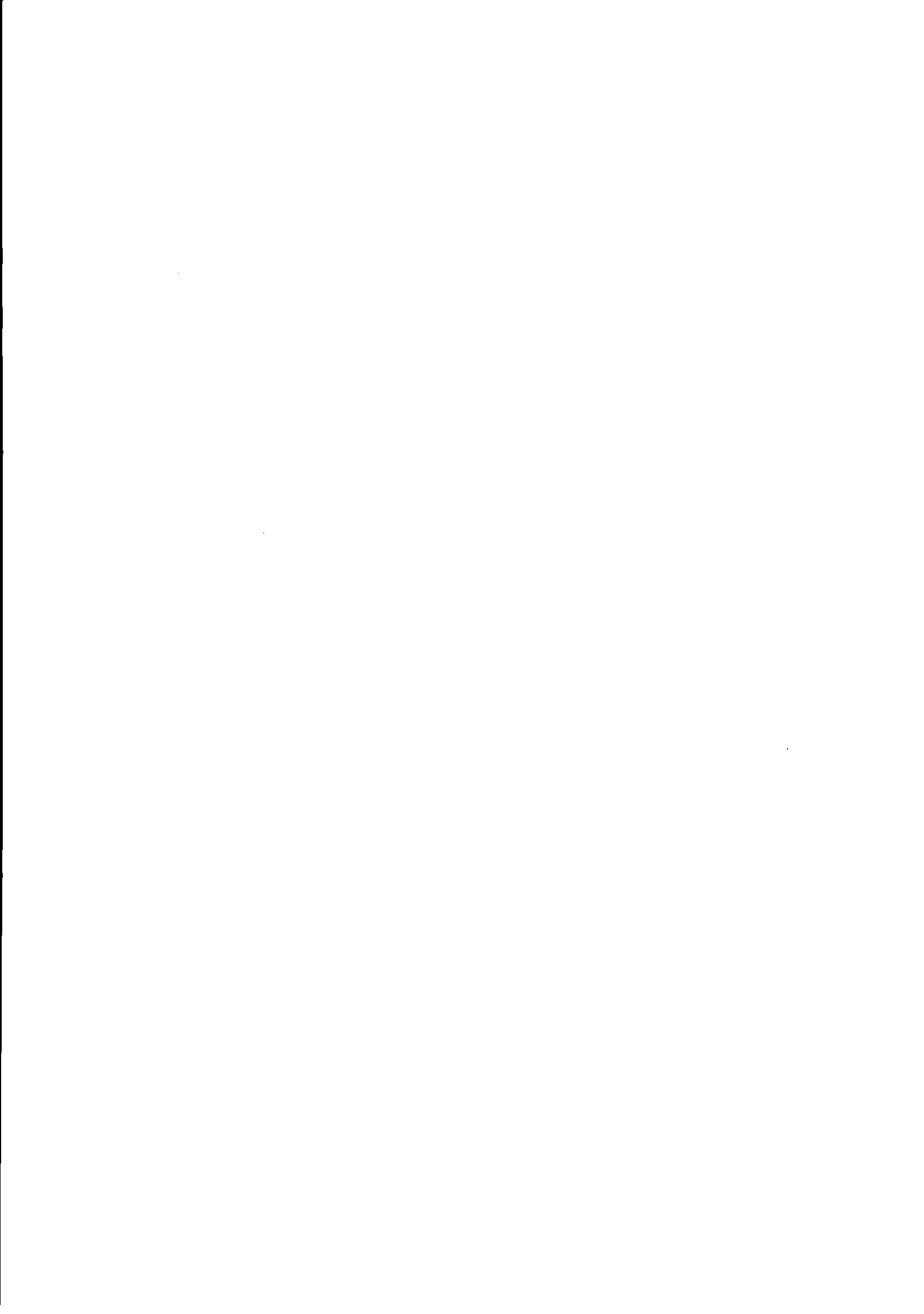


แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ปี 2563



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง.....		ชั้น.....		หน้า1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดกัมแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดกัมมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ ศิริกรรมา มิตรธรมย์ ทวนสอบโดย ช่อเกียรติ
 วันที่ 30/3/63 วันที่ 7/5/63

12

1

2

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง..... ชั้น 2				หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอุ้งเป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากจับได้กักขังในบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3. แผนที่เกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4. รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5. สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ๗๖๐๕

ทวนสอบโดย..... ๗๐๑๙

วันที่.....

วันที่..... 7/5/63

11



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง		ชั้น	หน้า 1/2	
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

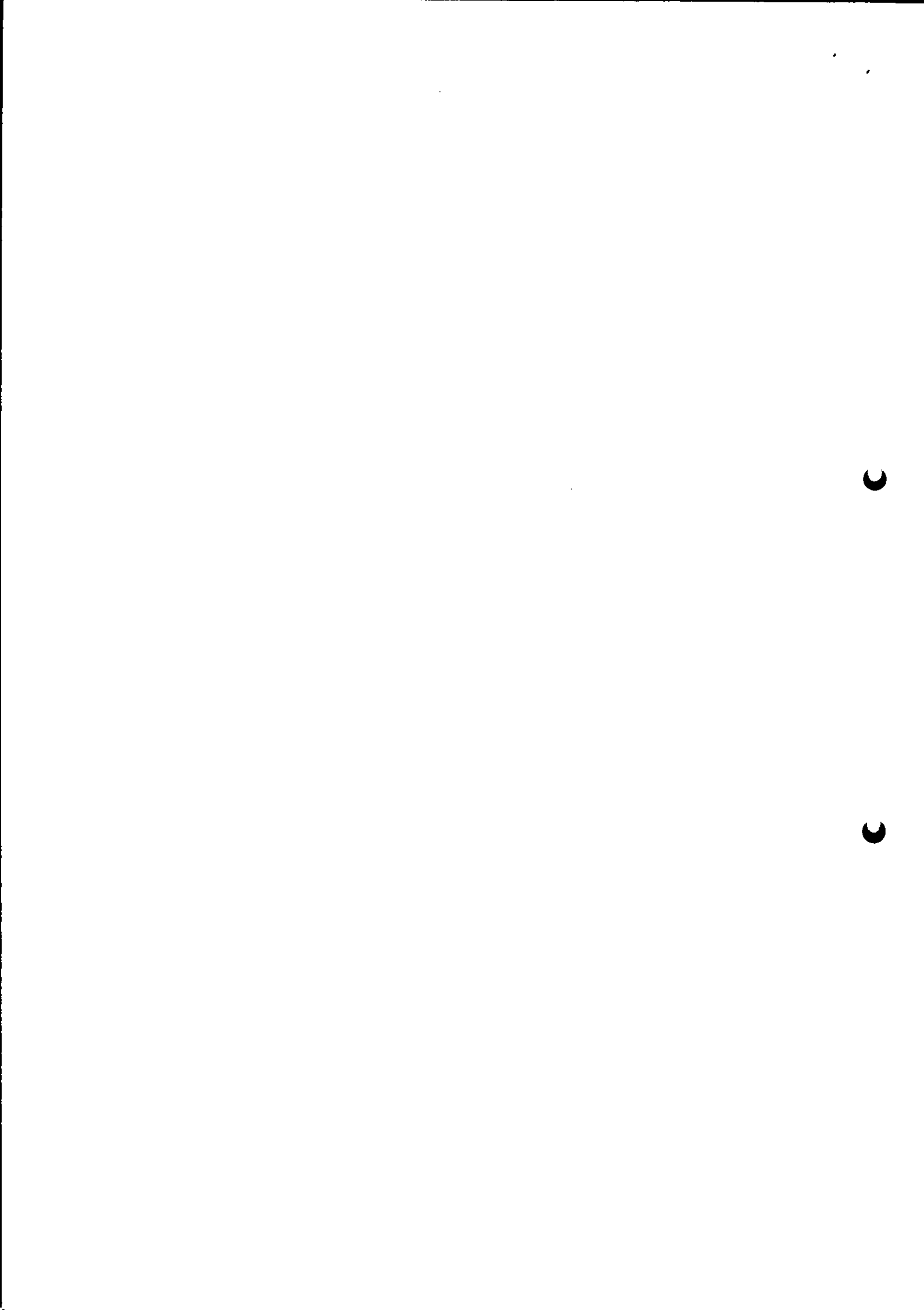
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ศิริรักษ์ นลภมณี

ทวนสอบโดย... 2567

วันที่.....

วันที่... 7/5/69



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง.....		ชั้น.....	2563	หน้า1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากมีตักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟส่องแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ...นาง สุจินต์ คำคน... ทวนสอบโดย...
 วันที่... 2/4/63... วันที่... 8/5/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง		ชั้น	หน้า/2	
อาคาร/ห้อง		ชั้น	หน้า/2	
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3. แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งเมื่อเจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟลોแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... *อ.สมรภัทร*

ทวนสอบโดย..... *ส.ลอร่า*

วันที่..... *1/4/63*

วันที่..... *8/5/63*

11

12

13

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แนบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง 14		ชั้น 8		หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3. แผนที่เกี่ยวข้องกับ
	4. ตรวจสอบทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและส่วนราชการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะที่มัดปากให้แน่น		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบทุกวันและกำจัดที่ฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดตู้เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจสอบทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและส่วนราชการ	
	2. หากพบเห็นกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตึกให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ป้ายอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากตรวจพบแมลงวันมาติดตึกหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและส่วนราชการ	
	2. กำจัดแมลงวันด้วยวิธีที่เหมาะสม		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. ป้ายอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาทักแมลงสาบมาติดคั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งคั้งค้ำที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาทักมดมาติดคั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งคั้งค้ำที่ให้มีมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งคั้งค้ำที่ให้มีมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....*วรากรินทร์*

ทวนสอบโดย.....*ชวรงค์*

วันที่.....*1-31 มี.ค 63*

วันที่.....*20/5/63*



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีน้ำเงินไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจสอบและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบตักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ ศิริมา ผลิตโมะ ทวนสอบโดย

วันที่ 30/4/63

วันที่ 8/5/63

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... 6 สิงหาคม 2563

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	✓ หก 1 ตัว	X	X	X	X		หก ตาม 10 ทา เก็บทิ้ง 2 ม.2
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	✓ หก 2 ตัว	X	X	X		หก ตาม 2 ทา เก็บทิ้ง 2 ม.2
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ (การรณ ไรติมม)
วันที่ 30/4/63
ทวนสอบโดย 2/0097
วันที่ 7/5/63

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

X

ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง..... 14		ชั้น..... 2		หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3. แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีน้ำเงินเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบชักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ใหม่มาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ใหม่มาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....

ชวกร ทอวณ

ทวนสอบโดย.....

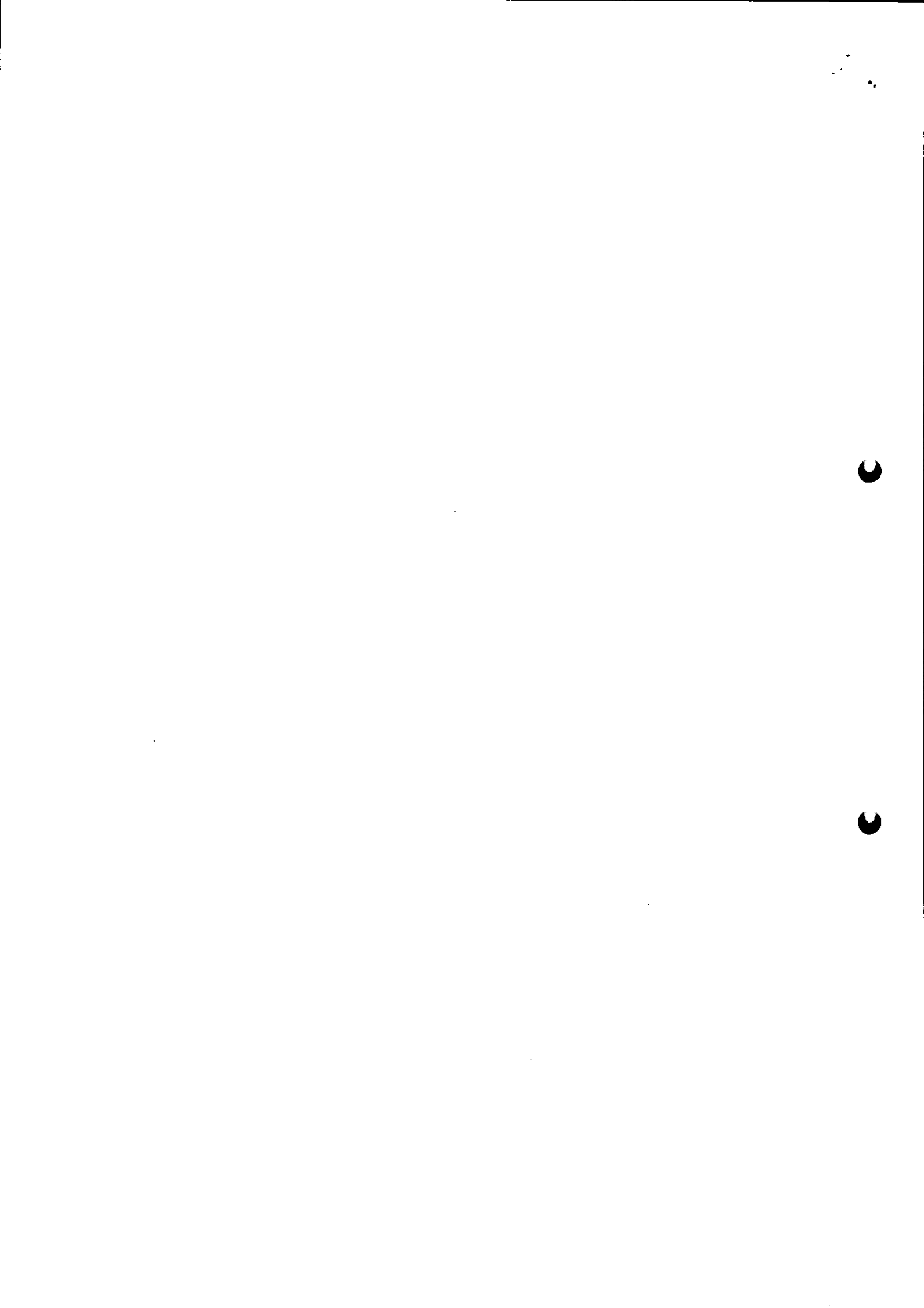
ชวกร

วันที่.....

1 - 30 - 63

วันที่.....

8/5/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง..... 11		ชั้น..... 3		หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบตักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งเมื่อเจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				
				หน้า 2/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			
<p>ผู้รับผิดชอบ... <u>ศิริกนก น.คงอน</u> ทวนสอบโดย... <u>วิไลวรรณ</u></p> <p>วันที่... <u>1-30 ม.ค. 63</u> วันที่... <u>7/5/63</u></p>				



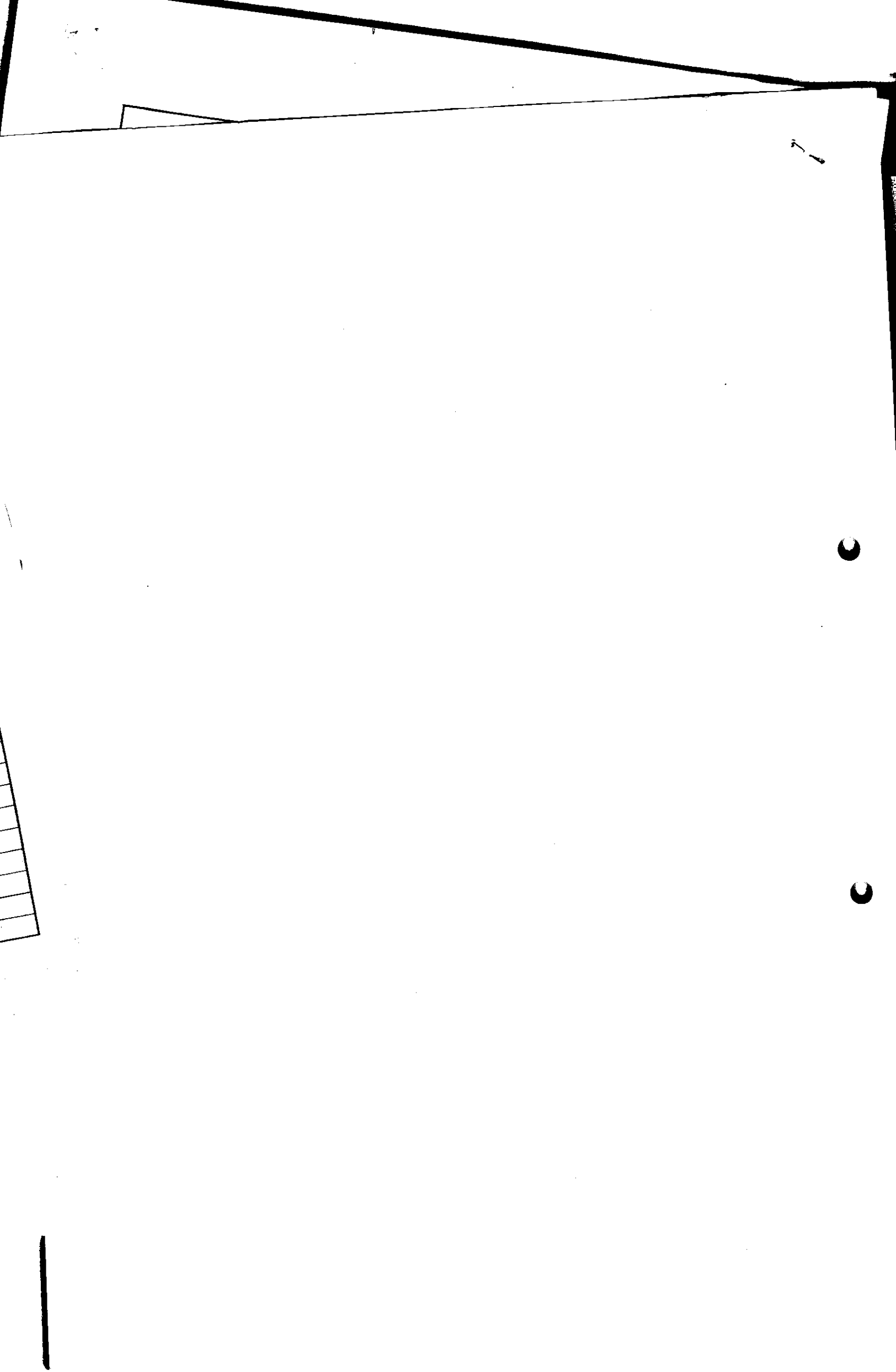
อาคาร/ห้อง		แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ	วันที่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
		2569/14	4		แบบฟอร์ม 5.1
					หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
นก	วิธีการป้องกัน 1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร 2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ 3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร 4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี		2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด 1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย 2. หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป 3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)		3. แผนที่เกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน 1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง 2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ 3. มีการตรวจดูและทุกวัน 4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี		4. รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด 1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู 2. หากมีคืบมาติดตั้งบริเวณ 3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)		5. สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน 1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ 2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน 3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี		
	วิธีการกำจัด 1. หากเวดแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน 2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร 3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)		
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน 1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ 2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน 3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี		

ผู้ตรวจ 9679 4

วันที่ 30/4

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง.....		๐๗๑/๕ ๗๔	ชั้น 5	หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3. แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

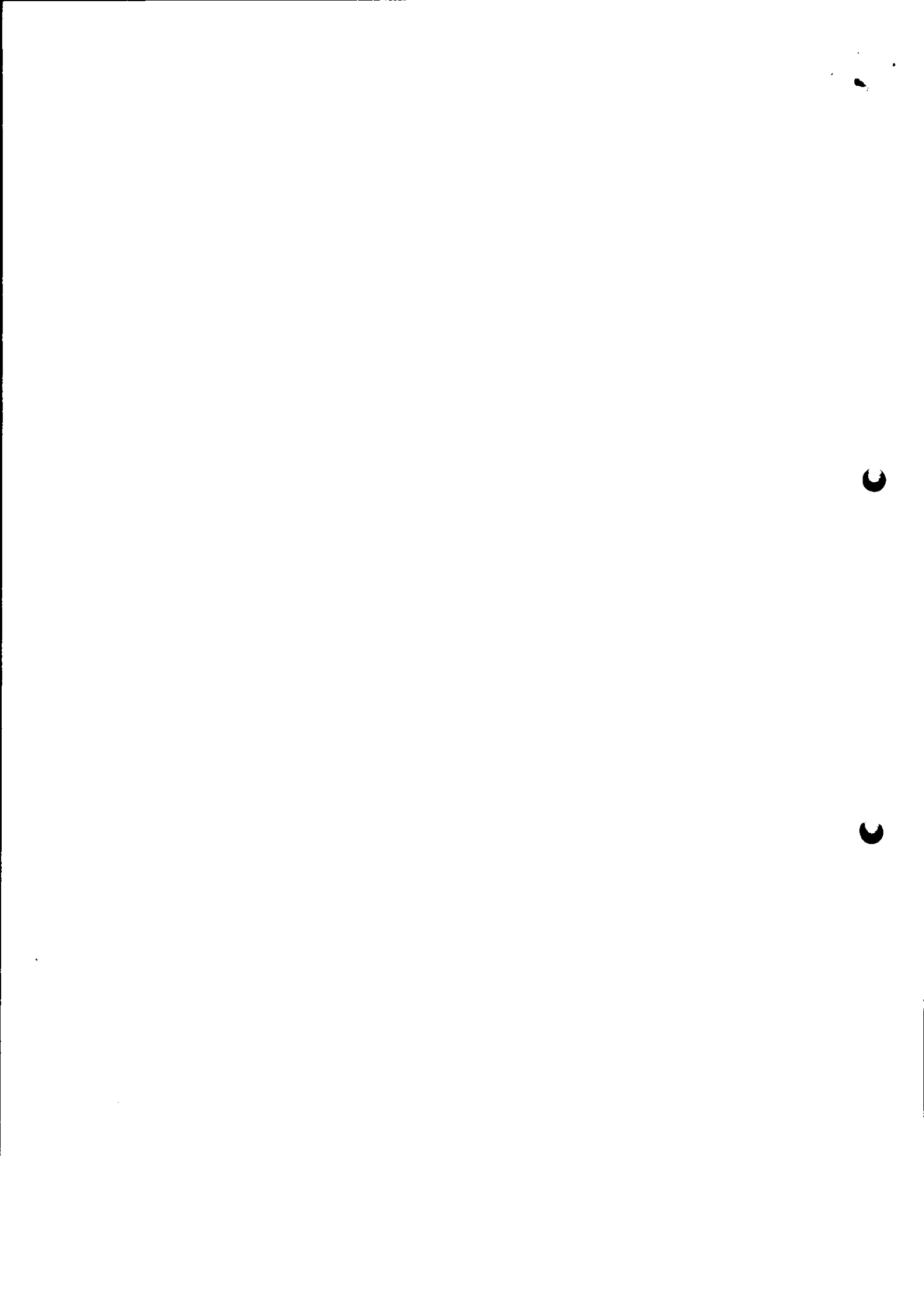
แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... อภิมาพร ทวนสอบโดย..... วิมล

วันที่..... 7/5/63 วันที่..... 7/5/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แนบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง 14		ชั้น 8		หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นทึบฝ้า ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทึบฝ้า ออกของอาคาร			3.แผนพื้นที่อวกาศ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาร่วง นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาหารเวียนรวมและฮ้านวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีฟ้าที่นำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งไม่กลับพื้นที่ (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอำนวยการ	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจจุดร่องรอยตามเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาหารเวียนรวมและฮ้านวยการ	
	2. หากพบก็กำจัดทิ้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับสิ่งใดดำเนินการนำไปทิ้งกลับพื้นที่			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอำนวยการ	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หาการตักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเวียนรวมและฮ้านวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอำนวยการ	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทากาเวตติกแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ทากาเวตติกมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่นำมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่นำมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....*วรสพร มี*

ทวนสอบโดย.....*ล่องคร*

วันที่.....*130 20 63*

วันที่.....*20/5/63*



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีดำนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดคัทแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดคัทมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาหิตยลະ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ศุภรมา เสดิมม ทวนสอบโดย... ว.อ.พ

วันที่... 29-5-63

วันที่... 11/6/53

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน พฤษภาคม 2563

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X	X	X		หมอกตาม 2 ตอ เก็บทิ้งบริเวณนี้
10	ถังขยะหรือบริเวณ โคขรอบถังขยะ	X	X	X	X	X		
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ: ศุกรมา มิตรมัย
วันที่: 29-5-63
ทวนสอบโดย: ชลนภ
วันที่: 1/6/63

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหนะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหนะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง.....		ชั้น.....	2	หน้า1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนผังเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากมีดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่ได้เจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทหาวัตถุดิบแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนปฏิบัติการเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ทหาวัตถุดิบมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟส่องแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอภิศยะ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ

วิภาดา นอน

ทวนสอบโดย

วันที่

วันที่

10

10

10

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง 14				หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3. แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจสอบทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบศัมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่ได้เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

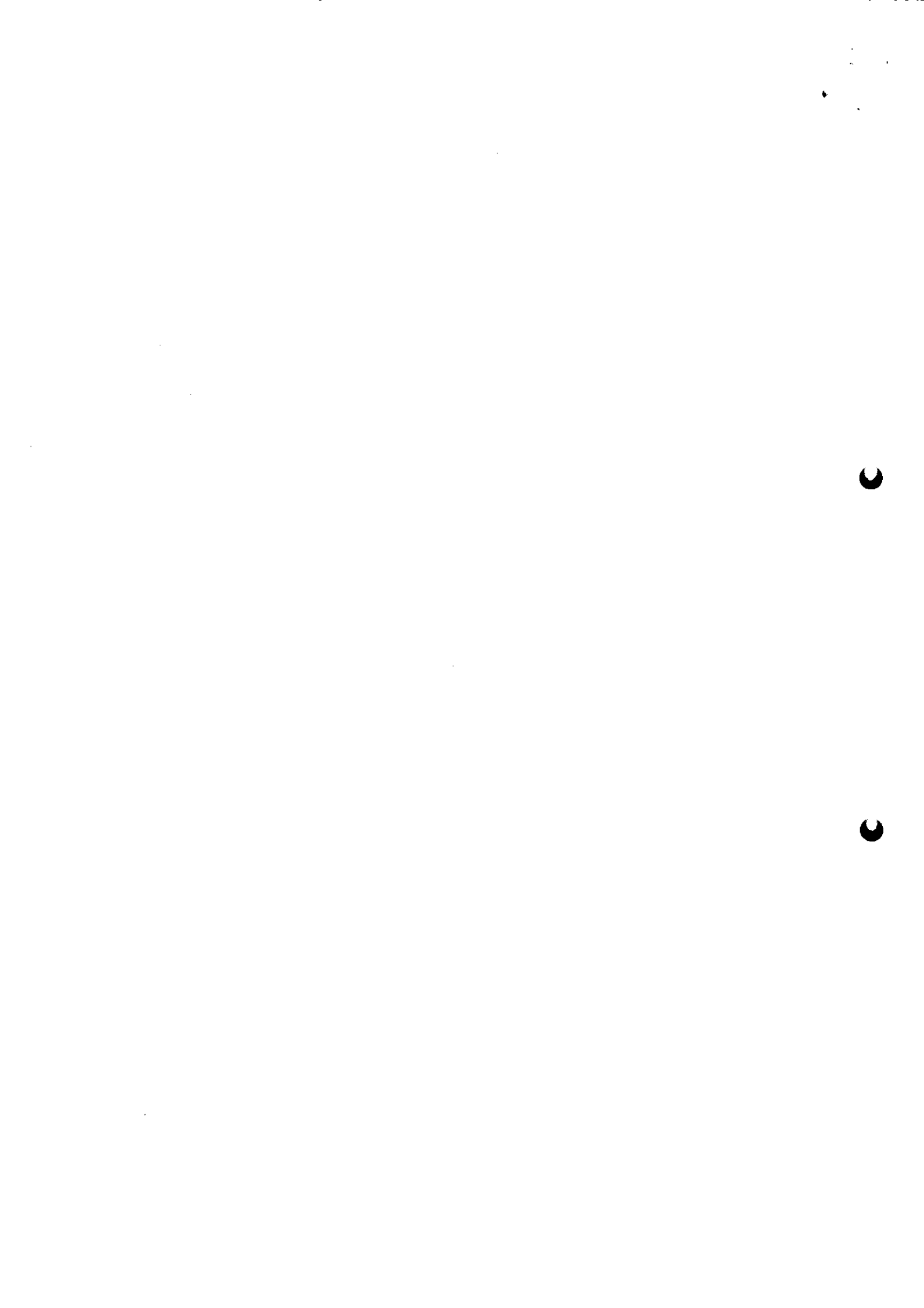
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งคั่นต่อที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งคั่นต่อที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งคั่นต่อที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ศิริวัฑน์ นกกงคณ

ทวนสอบโดย... ชลอกร

วันที่ 1-31 พ.ค. 63

วันที่ 2/6/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง 14		ชั้น 4		หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่นำมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่นำมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ นาง สุทิน คำเจน

ทวนสอบโดย..... ช/ออส

วันที่ 8/15/63

วันที่ 1/6/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง	14	ชั้น	5	หน้า1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดคาน้ำ นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจจุดร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบกัมมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือ วัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือ วัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่า มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่า มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... กรวิณ ปรังภพ

ทวนสอบโดย..... ช่อภรณ์

วันที่..... 1/6/63

วันที่..... 1/6/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1	
อาคาร/ห้อง..... 14		ชั้น 8		หน้า 1/2	
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

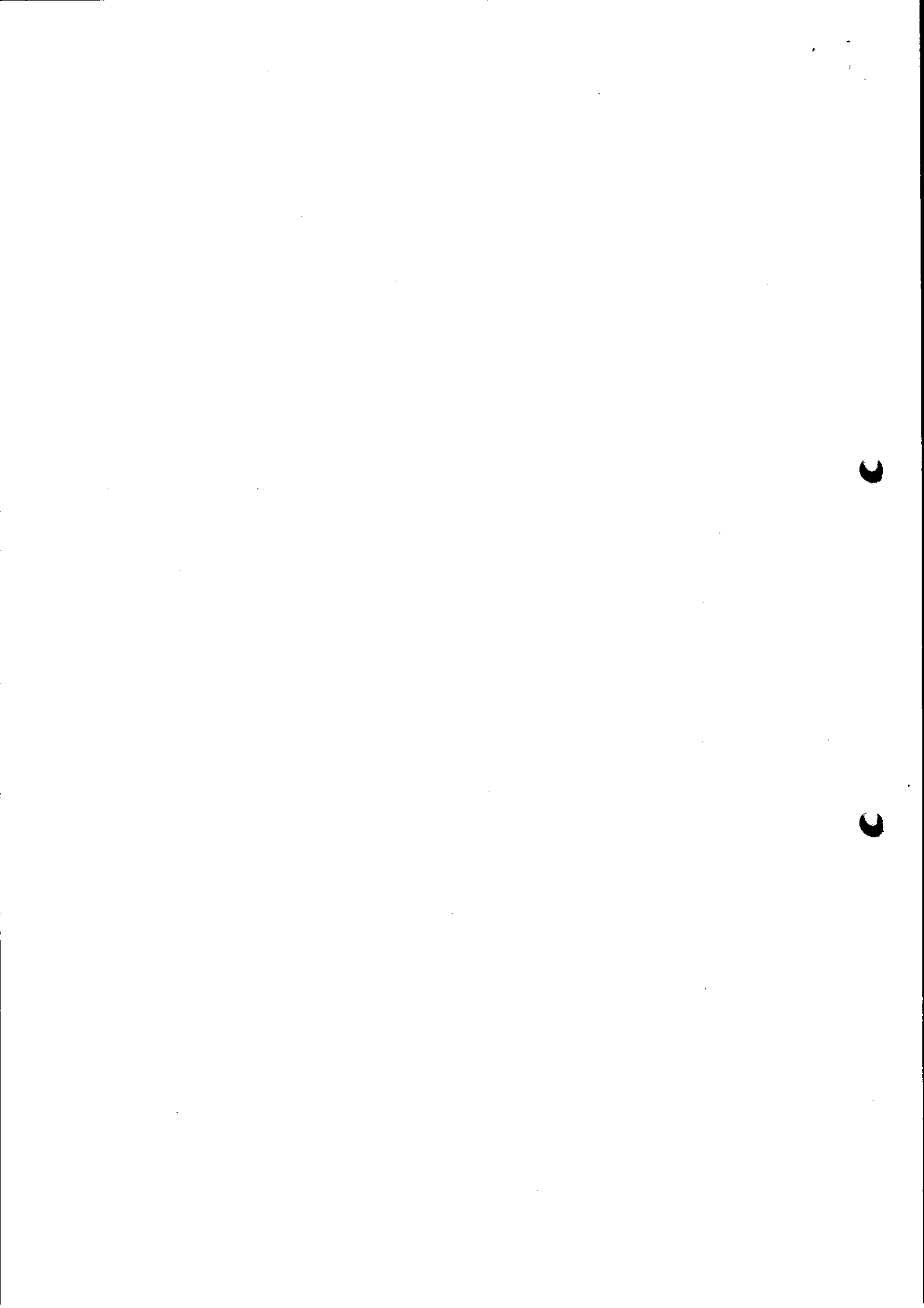
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดึกแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดึกมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... *อรุณกริณี*

ทวนสอบโดย..... *ชโลมกร*

วันที่..... *1-31 พ.ค 63*

วันที่..... *2/6/63*



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง.....		ชั้น.....		หน้า1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3. แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดคาน้ำย น้ไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดกแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดกมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
				4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ: ศกรมา มิตรรัมย์ ทวนสอบโดย: ศอศร
 วันที่: 30-6-63 วันที่: 2/7/69

11



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง

14

ชั้น

2

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากกวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน

มิถุนายน

ชั้น 256.3

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่น ๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม							
4	ห้องประชุม							
5	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
6	ห้องครัว	X	X	X	✓			
7	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
8	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
9	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
10	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X		
11	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X		
12	ทางหนีไฟ							

ผู้ตรวจ มิ.อ.ร. ทอ.อ.
 วันที่ 1-30 มิ.อ. 63
 ทวนสอบโดย มิ.อ.ร. ทอ.อ.
 วันที่ 30 มิ.อ. 63

หมายเหตุ / พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
 x ไม่พบสัตว์พาหะ

4
2
0



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1	
อาคาร/ห้อง	1A	ชั้น	3	หน้า1/2	
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. ปิดประตู หน้าต่างทงเข้า ออกของอาคาร			3.แม่พิมพ์เกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร้องรอสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายป่าใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร้องรอสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจจุดร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หนำกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากการดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทหาว่าดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ทหาว่าดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟส่องแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ศิริวัณ หลานมด ทวนสอบโดย... ปิ่น
 วันที่ 1-30 ก.ค. 63 วันที่ 21/7/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง		ชั้น	หน้า 1/2	
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดที่ฝังกลบพื้นที่ (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบสัตว์มาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบพื้นที่			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากการดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่ได้เจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

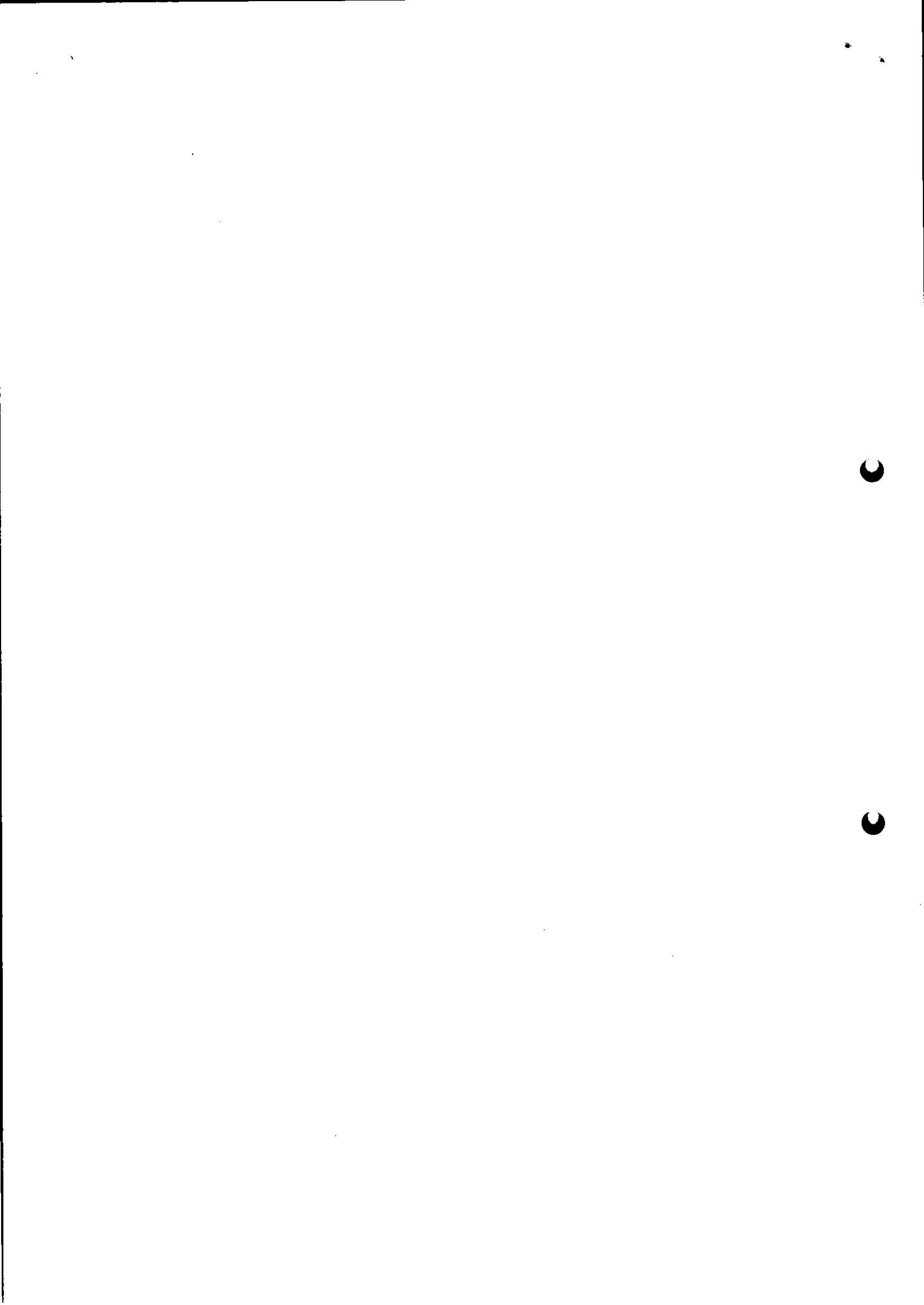
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดกแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดกมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟลอสแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ธวิมล ภิรักษ์

ทวนสอบโดย..... อริศรา ภิรักษ์ ผ่องศรี

วันที่.....

วันที่..... 11/6/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง

๓๐
๓๑ 1A

ชั้น 5

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดคาน้ำ นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกคายน้ำใส่ลงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบตัวก๊ากัดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากก๊ากัดแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ห้ามดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ห้ามดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
แมลงสาบ	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....ศรินทร์ภัทร

ทวนสอบโดย.....ชโลมใจ

วันที่..... 1 / 7 / 63

วันที่..... 2 / 7 / 63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

14

ชั้น.....

6

หน้า1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจจุดร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....11A.....ชั้น.....7.....

หน้า1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพิชภัย	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจจุดร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี		
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับติยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ทอภุณี ดุงชดา
วันที่..... 1-3 มี.ค. 63

ทวนสอบโดย.....
วันที่..... 2/7/69

10

11

12

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2.หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบติดมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
				4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... นรรนกรศม

ทวนสอบโดย..... 2/lova

วันที่..... 30/6/63

วันที่..... 2/7/63

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน ธันวาคม 63

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
2	ห้องรับประทานอาหาร	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
3	ห้องประชุม	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
4	ห้องเก็บของ	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
5	ห้องครัว	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
6	อ่างล้างจาน	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
7	ห้องเก็บเอกสาร	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
8	ห้องสำนักงาน	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
9	ระเบียงรอบอาคาร	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
11	ทางหนีไฟ	✗	✗	✗	✗	✗	✗	

ผู้ตรวจ วราพรทิพย์

วันที่ 30/1/63

ทวนสอบโดย วราพรทิพย์

วันที่ 2/7/63

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
Cocaine

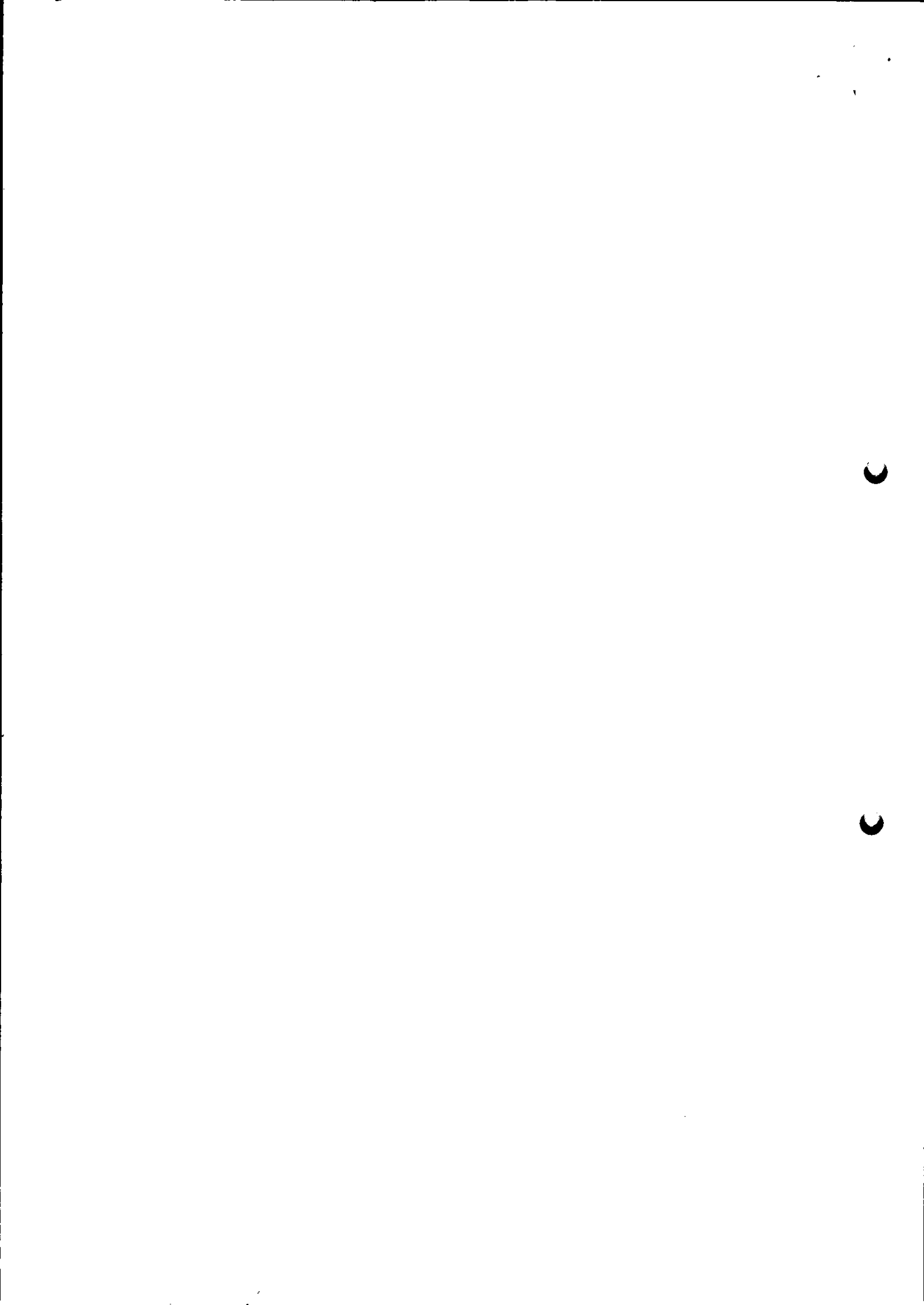
แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง.....		ชั้น.....		หน้า1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป.		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ ศกรรมา มิตรมณี ทวนสอบโดย ฉ่องนุ
 วันที่ 1-31 กรกฎาคม 2563 วันที่ 4/8/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

ชั้น.....

๙

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2.หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากมีตึกมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับตึกให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี		
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... มีวธ 1005

ทวนสอบโดย... ช่อภรณ์

วันที่... 1-31 / 7 / 63

วันที่... 1-31 / 7 / 63

11

12

13

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง..... ชั้น 3

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีน้ำเงินนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ศิริกัญ นทวอน

ทวนสอบโดย..... ผ่องศรี

วันที่..... 1-31 กค. 63

วันที่..... 4/8/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

ชั้น.....

4

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตายนำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีน้ำเงินไปทิ้งตอใบ		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง

อาคาร 14

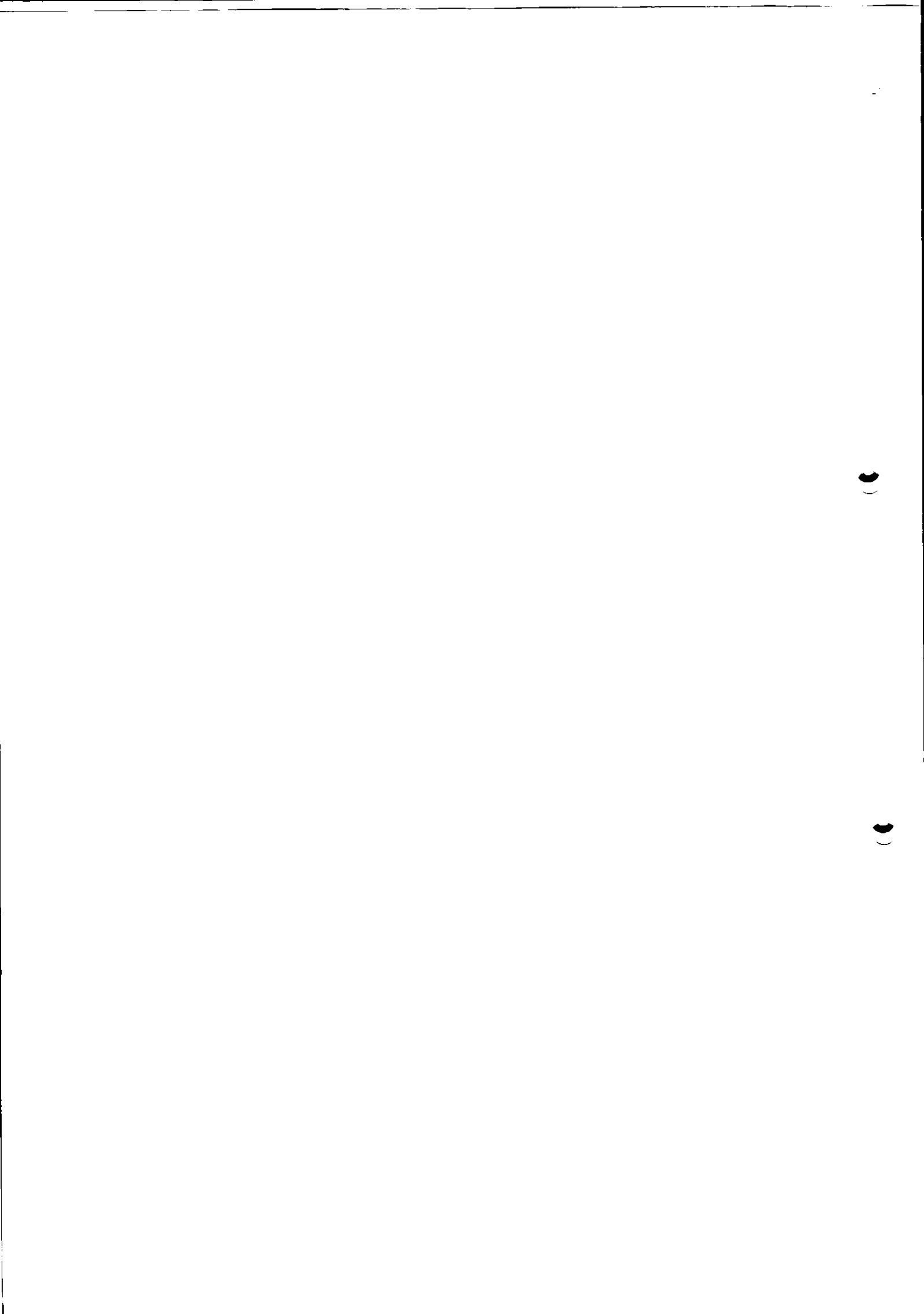
ชั้น

5

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดคาขาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบตัวมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่ได้เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

14

ชั้น.....

7

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบติดมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เกิด				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... กองกลาง อำนวยการ

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

4/8/63
วันที่.....

11

1

1

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากมีดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				
				หน้า 2/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3. แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4. รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5. สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... กัญญาพร กุศลวิมล ทวนสอบโดย..... ธีรภัทร

วันที่..... 4/3/69

วันที่..... 4/3/69

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ 2563 ชั้น 6

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X	X	
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X	X	
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X	X	
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X	X	
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X	X	
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X	X	
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X	X	
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X	X	
9	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X	X	
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	X	
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ กัญญาพร กลวิฑู
วันที่ 19 ก.พ. 63
ทวนสอบโดย 210692
วันที่ 4/3/63

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
✗ ไม่พบสัตว์พาหะ

1



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1	
อาคาร/ห้อง..... 14		ชั้น..... 37		หน้า 1/2	
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนผังเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... กัญญา คุ้ม

ทวนสอบโดย..... 210675

วันที่.....

วันที่..... 4/8/63

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กพ.ค.พ. ๒๕๖๓ ๕ ๗

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X		
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ..... ภัทราพร กณวิ
วันที่..... ๑๙/๒/๖๓
ทวนสอบโดย..... ๒/๐๐๙๗
วันที่..... ๔/๓/๖๓

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

12



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบตักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวตักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			4.รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ ศิกรรณ

ทวนสอบโดย ช่อภร

วันที่

วันที่ 3/3/63

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2563

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	นกตก 2 ตัว	X	X	X	X		เก็บทิ้ง 2563-11ก
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X		
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ ศิริรมา เติงรัมย์
วันที่ 29 ก.พ. 2563
ทวนสอบโดย ศิริรมา เติงรัมย์
วันที่ 8/3/63

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง	๐๑๗๕ 16	ชั้น	2	หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3. แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจจุดร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่ได้เจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... 2/20/63 ทอวณ

ทวนสอบโดย... 2/20/63

วันที่ 1-29-36

วันที่ 2/3/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง 1A		ชั้น 3		หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ ศิริวัฒน์ นวอนันต์

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 1-29 กพ 63

วันที่.....

11

12

13

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1	
อาคาร/ห้อง.....ชั้น.....				หน้า1/2	
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาศาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจสอบและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวด้กแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน -	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
				4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... นาง สุทธิมา ตีนา ทวนสอบโดย..... 2/10/63

วันที่ 2/2/63 วันที่ 2/8/63

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ชั้น 4

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่น ๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
5	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
6	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
7	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
8	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
9	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
10	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X		
11	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X		
12	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ..... ๑๕๖๖ สัมผัส คำ๒๐๒๖
 วันที่..... 21/3/63
 ทวนสอบโดย..... ๒๐๒๑๕
 วันที่..... 21/3/63

หมายเหตุ / พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
 X ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1	
อาคาร/ห้อง.....		ชั้น.....		หน้า 1/2	
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2. คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3. แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจสอบและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

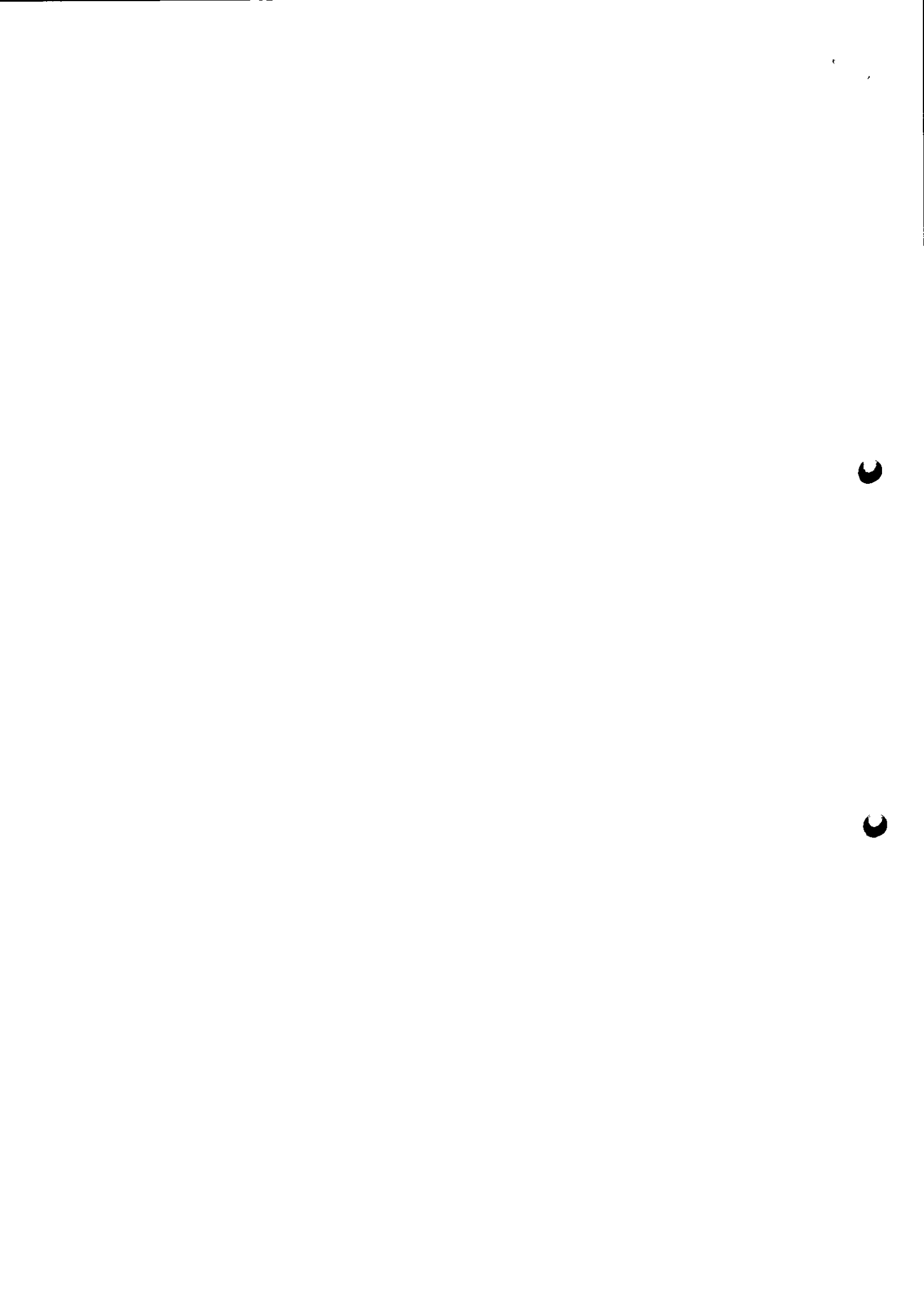
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... สุรณมณีภัทร

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 2/3/63

วันที่.....



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟส่องแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... วราพร หิรัญ

ทวนสอบโดย... วิไลพร

วันที่... 29 ก.พ 63

วันที่... 30/63

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ 63

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	ขุดจัด	กวาดทิ้ง
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ อรรถกริณ
วันที่ 29 ก.พ 63
ทวนสอบโดย 210597
วันที่ 3/3/63

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
✗ ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
(00000000)



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง.....		ชั้น.....	หน้า1/2	
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ให้มีแมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				
				หน้า 2/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... วิมลรัตน์ ทวนสอบโดย..... ชัชวาลย์

วันที่..... 29/2/63 วันที่..... 3/2/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบตักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากกวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				
				หน้า 2/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน -	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			
ผู้รับผิดชอบ..... กิ่งพวงมาลัย กุศลจันท์ ✓ ทวนสอบโดย..... ชัยณรงค์				
วันที่..... วันที่ 5/2/63				

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....สิงหาคม.....

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	√20ตัว	X	X	X	X		45/10
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X		
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ.....กัมปนาท กุศล.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย.....2/009.....

วันที่.....5/2/63.....

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

X

ไม่พบสัตว์พาหะ

12



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบตักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากวด้กแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี		
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟลอปแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....

กัญญาพร ฤทธิมนต์

ทวนสอบโดย.....

พวงศรี

วันที่.....

วันที่.....

5/2/63

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....ตุลาคม.....

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X	X	
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X	X	
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X	X	
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X	X	
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X	X	
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X	X	
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X	X	
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X	X	
9	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X	X	
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	X	
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ กัญญาพร ภูมิ
วันที่ 15 ส.ค. 63
ทวนสอบโดย ศุภพร
วันที่ 5/2/63

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนหรือลงวันที่พบ)
✗ ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....ชั้น.....

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟลอสแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ศุภกร มาเม็ดยิ้ม ทวนสอบโดย.....

วันที่ 30-11-63 วันที่.....



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง

ห้อง 14

ชั้น 8

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากมีตักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่.....



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง <u>1A</u>		ชั้น <u>3</u>		หน้า1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบตักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ศิริรักษ์ หลกนงนุช

ทวนสอบโดย..... 2/20/69

วันที่.....

วันที่..... 3/2/69

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ชั้น 3

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่น ๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	x	x	x	x	x	มดดำ	เช็ดกวาด
2	ห้องรับประทานอาหาร	x	x	x	x	x		
3	ห้องประชุม	x	x	x	x	x		
4	ห้องประชุม							
5	ห้องเก็บของ	x	x	x	x	x		
6	ห้องครัว	x	x	x	x	x		
7	อ่างล้างจาน	x	x	x	x	x		
8	ห้องเก็บเอกสาร	x	x	x	x	x		
9	ห้องสำนักงาน	x	x	x	x	x		
10	ระเบียงรอบอาคาร	✓	x	x	x	x	11ตัว	
11	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	x	x	x	x	x	มดดำ	เช็ดกวาด
12	ทางหนีไฟ	x	x	x	x	x		

ผู้ตรวจ ศิริรัตน์ นกกงพศ
 วันที่.....
 ทวนสอบโดย 210095
 วันที่ 3/2/63

หมายเหตุ / พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
 x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง.....		ชั้น.....		หน้า1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดคาน้ำ นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบกัดมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ศรินทร์ภัทร

ทวนสอบโดย... ลลอร่า

วันที่... 3/2/63

วันที่... 3/2/63

10



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง <u>อาคารเรียนรวมและอำนวยการ</u> ชั้น <u>4</u>				หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายมาใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ อภ สุทิน กำแหง

ทวนสอบโดย 21009-5

วันที่ 3/2/63

วันที่ 3/2/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง..... 1A		ชั้น 5		หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากกวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

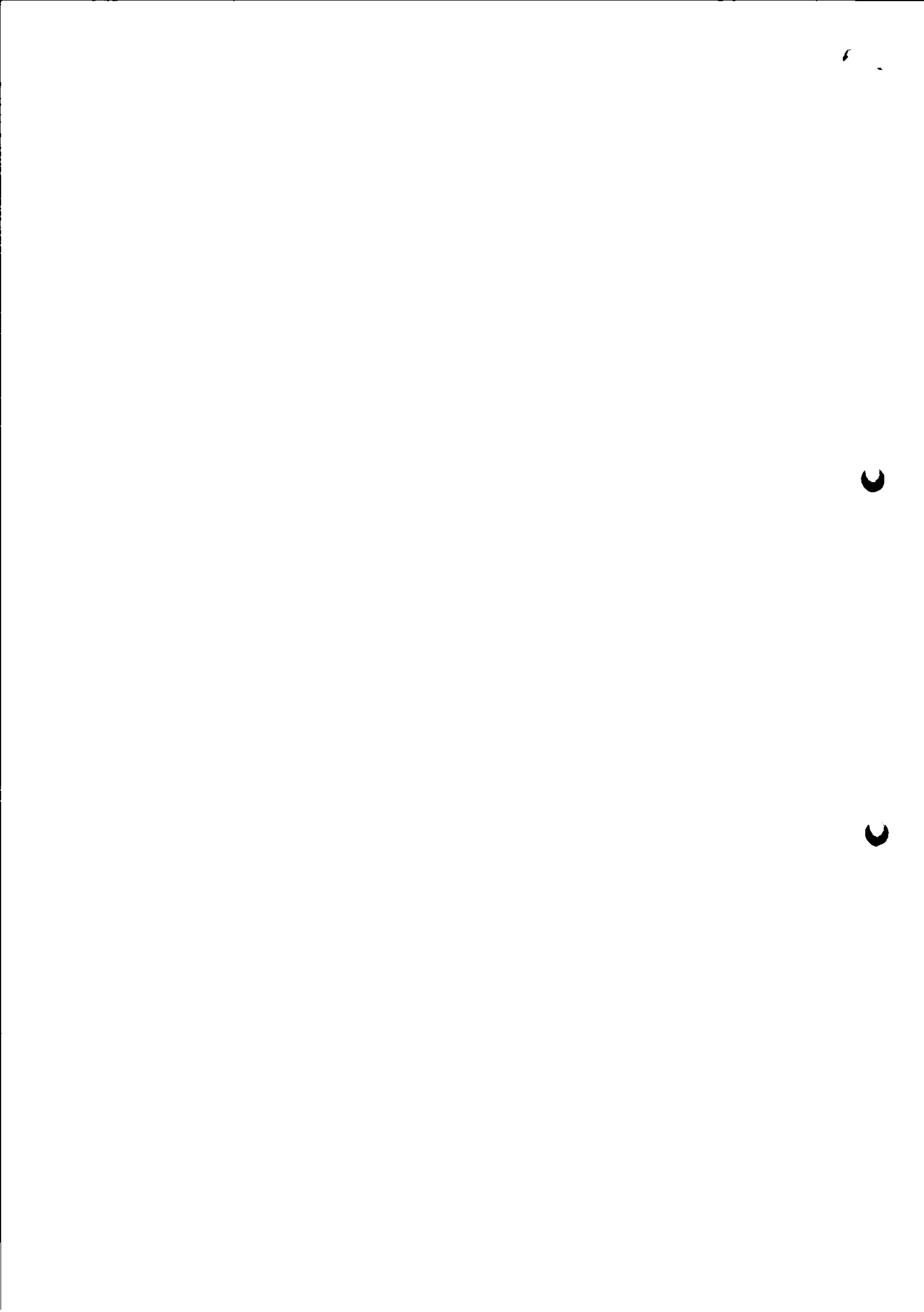
แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ศรินทร์ฉัตร ทวนสอบโดย..... ช่อหวี

วันที่..... 3/2/63 วันที่..... 3/2/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง..... <u>ตึก 14</u>		ชั้น <u>8</u>		หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

•

•

•

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากาวัดกแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากาวัดกมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... อรรณภิกษ ทวนสอบโดย... จิณต

วันที่ ๓๑ ม.ค ๖๓ วันที่ ๔/๒/๖๓

•

•

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตายข้าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจสอบและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากกวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่ได้เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... อรรถพร ๗

ทวนสอบโดย... พลพร

วันที่ 31/1/63

วันที่ 4/2/63

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน... ๒๗/๑๒/๖๓

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X		
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ... อรรถสิทธิ์
วันที่... 31/๑๒/๖๓
ทวนสอบโดย... อรรถสิทธิ์
วันที่... 4/2/63

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
COCOA

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง..... 14 ชั้น..... 1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			4.รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
				5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่นำมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ตัดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่นำมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ศรีธนศรีวิทย์

ทวนสอบโดย... ศุภพร

วันที่... ๑๐/๗/๖๙

วันที่... ๓๐/๗/๖๙



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

14

ชั้น

2

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. บิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดึกแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
3. นำจากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดมีในพื้นทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... วิจิตร ทอวงษ์

ทวนสอบโดย..... ฉัตร

วันที่..... 30/7/69

วันที่..... 30/7/69



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง 14 ชั้น 3

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดวราขาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีน้ำเงินไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดหลังคืนต่อที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ	
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ	
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
		2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
		3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง				

ผู้รับผิดชอบ... ศิริกัญ หลวงณ

ทวนสอบโดย... ร.บ.ก.ร

วันที่... 30/7/69

วันที่... 30/7/69

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

กรกฏาคม 2563

ชั้น 4

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากจับกัมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทาพวกดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แม่บ้านเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ทาพวกดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ นาง สุจินต์ คำเดช

ทวนสอบโดย ชองเกศ

วันที่ 1/8/63

วันที่ 4/8/63

11

3

3

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....¹⁴.....ชั้น.....⁵.....

หน้า1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจคูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นต่อที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		
		2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		
		3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง		
4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ศรีรินทร์วิภาส

ทวนสอบโดย..... slawad

วันที่..... 25/2/69

วันที่..... 25/2/69

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง..... 14 ชั้น 6

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตายข้าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี		
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

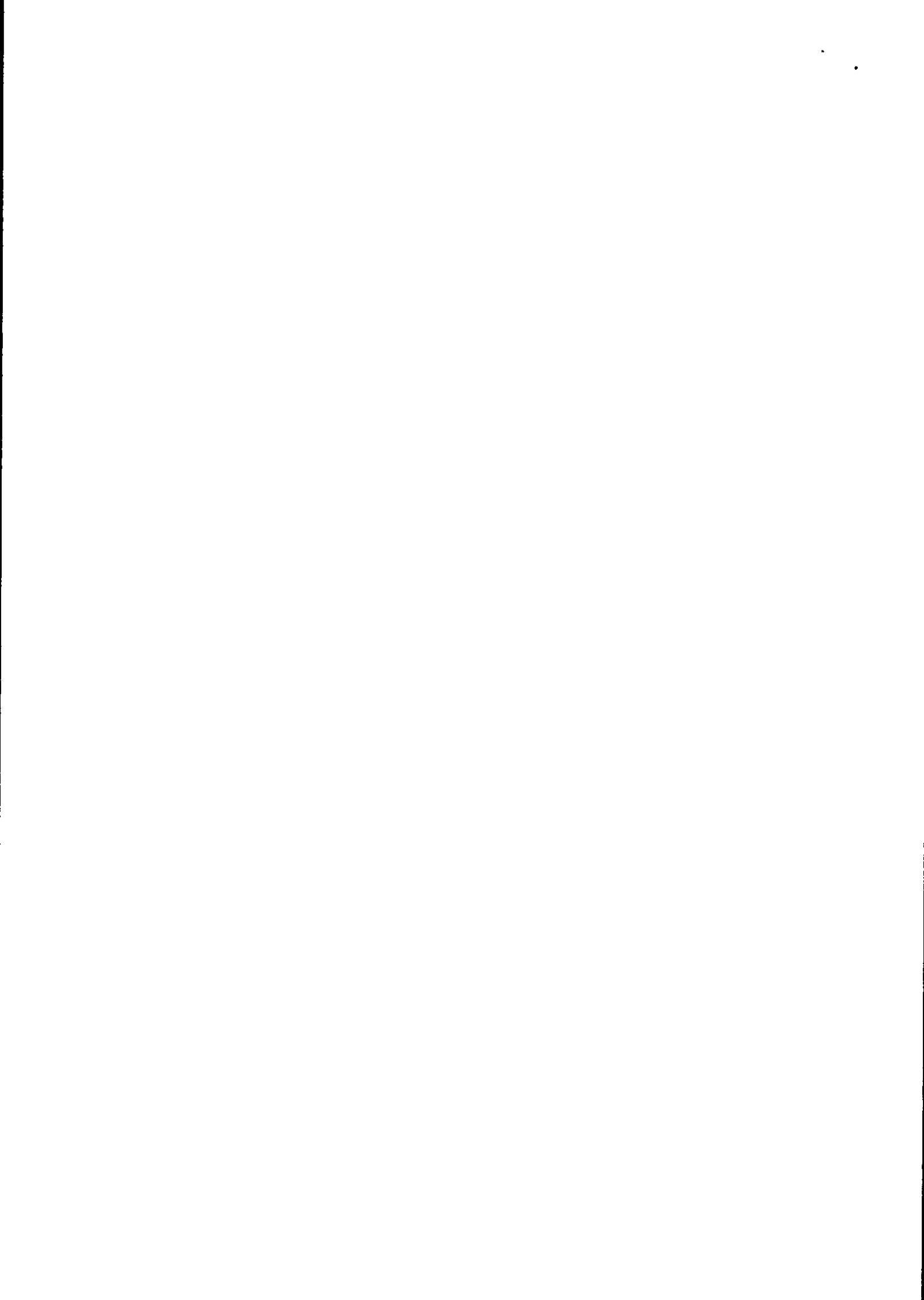
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

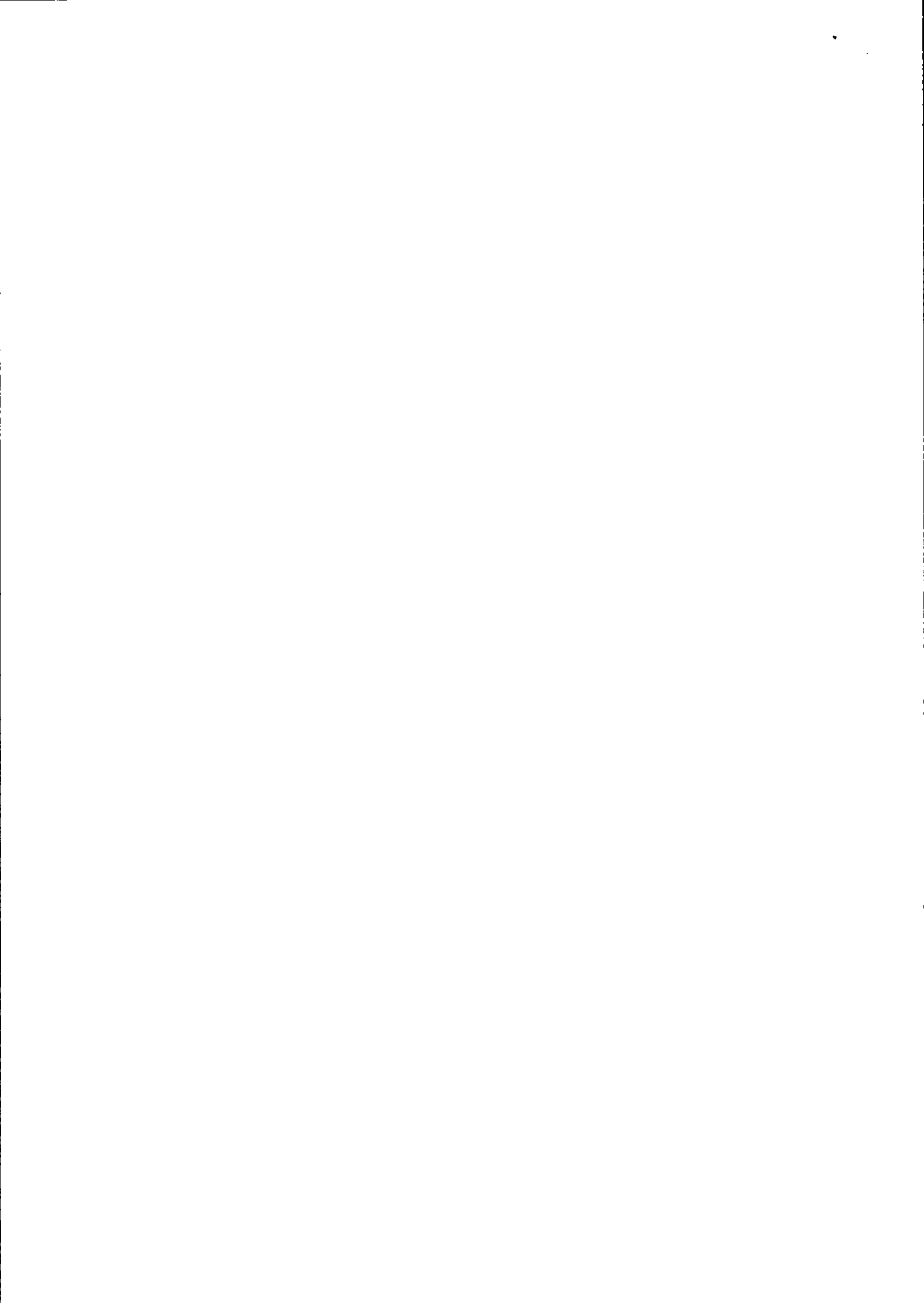
ผู้รับผิดชอบ..... ศรัณย์ภักษ์

ทวนสอบโดย..... ๔๑๐๐๗

วันที่..... ๓๐/๗/๖๙

วันที่..... ๓๐/๗/๖๙





แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง..... 14 ชั้น 7

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดราชาย นนำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำขี้แมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

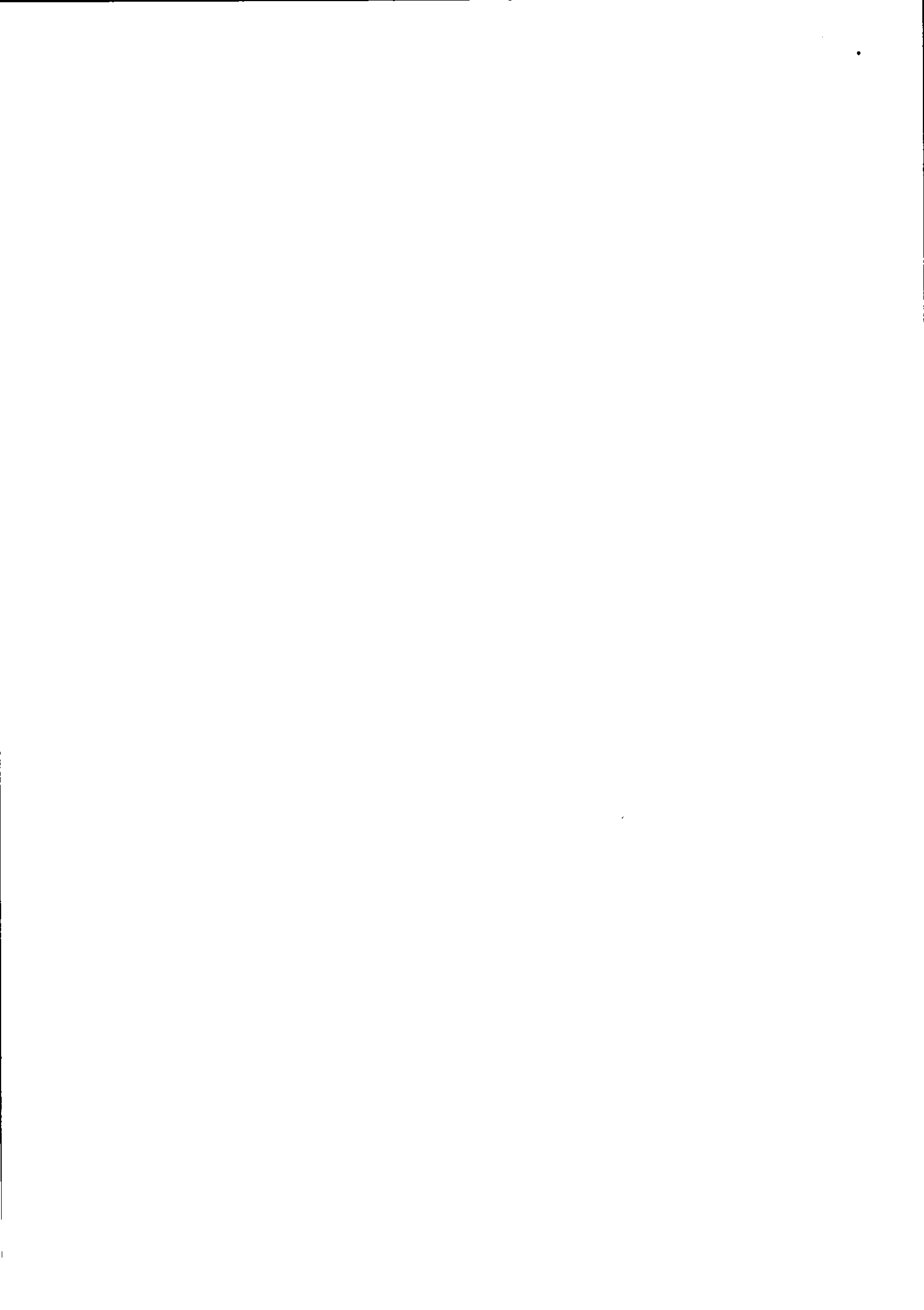
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....*ศรีนภัส*

ทวนสอบโดย.....*Jan*

วันที่.....*30/7/69*

วันที่.....*30/7/69*



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง

๗๔

ชั้น

๖

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตายข้าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

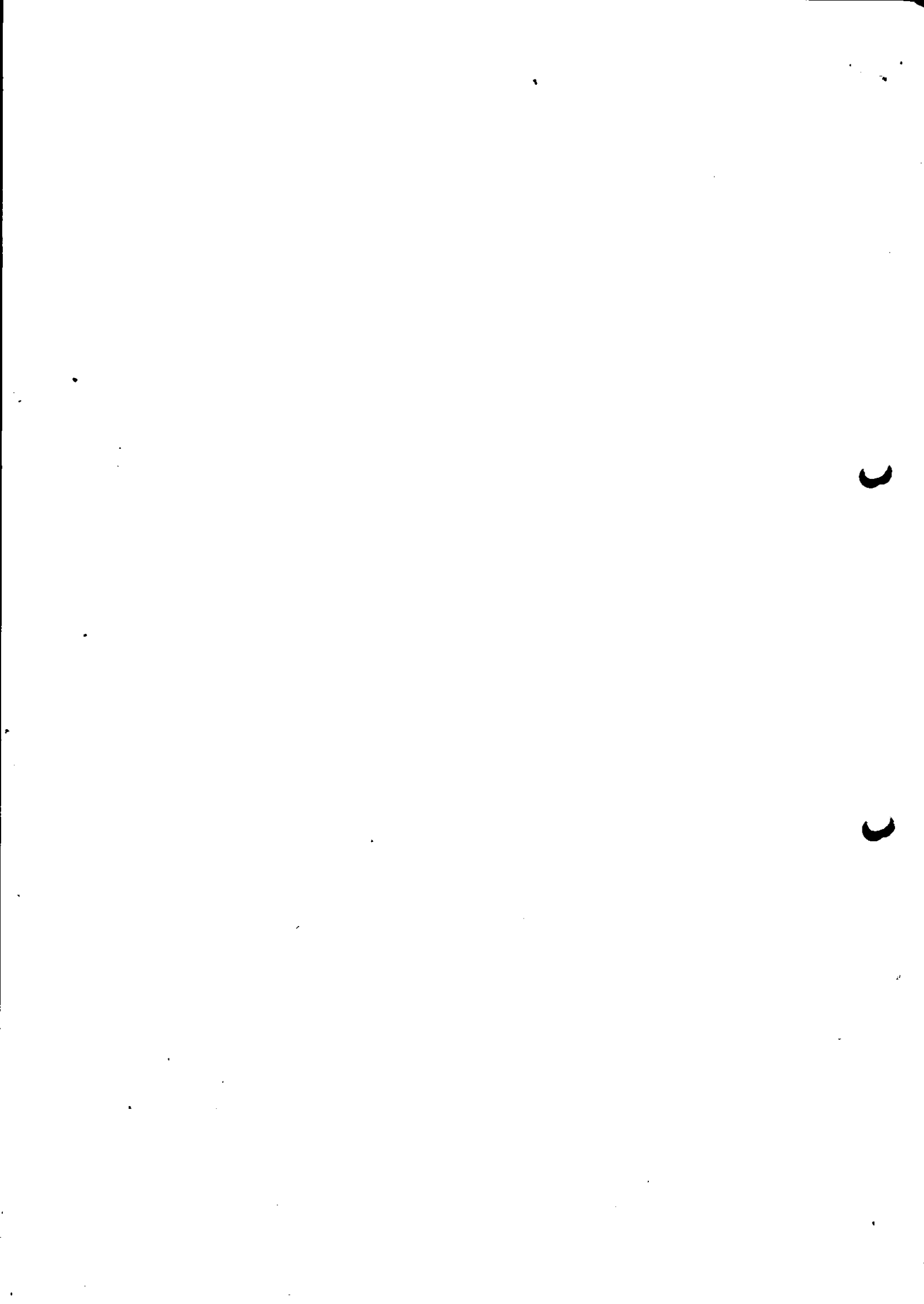
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ นาง มยุภา ใจธรรม

ทวนสอบโดย ชองกุล

วันที่ 4 / 8 / 63

วันที่ 4/8/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

1< 6< 8

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตายข้าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟส่องแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....*กมลกริชมา*

ทวนสอบโดย.....*จิ๋ว*

วันที่.....*1/8/63*

วันที่.....*18/8/63*

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน กรกฎาคม 2563

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X		
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ วรสพริน
วันที่ 11/8/63
ทวนสอบโดย ศิวกรณ์
วันที่ 13/8/63

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
CPC/10/10

2

2

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

10

ชั้น.....

7

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากมีดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่ได้เจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. นำจากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ	
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ	
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำจากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
		2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
		3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำจากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง				

ผู้รับผิดชอบ ศิริกรรมา เมตธรรม์ ทวนสอบโดย 20097

วันที่ 31-8-63

วันที่ 7/9/63

1.

2.

3.

4.

แผนการควบคุมสัตว์พาหน่าเชื้อ

อาคาร/ห้อง

โรง 2. 01/14 ชั้น 2

ชนิดสัตว์พาหน่าเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหน่าเชื้อ 3. แผนที่เกี่ยวข้องกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหน่าเชื้อ
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดคาน้ำ นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเวียนรวมและอำนาจการ	ร่องรอยสัตว์พาหน่าเชื้อ
	2. หากมีนกคาน้ำใส่ถุงขยะสีน้ำเงินเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งถึงกองทัณฑ์ (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหน่าเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	1. ปิดช่องทางดินตรงท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดตู้เย็นประจำ			
	3. มีการตรวจสอบและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเวียนรวมและอำนาจการ	
	2. หากพบเห็นมาคิดล้างบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตึกให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆ ไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากกวดักแมลงวันมาติดคาน้ำหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเวียนรวมและอำนาจการ	
	2. กำจัดแมลงวันคาน้ำที่ทิ้งให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆ ไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

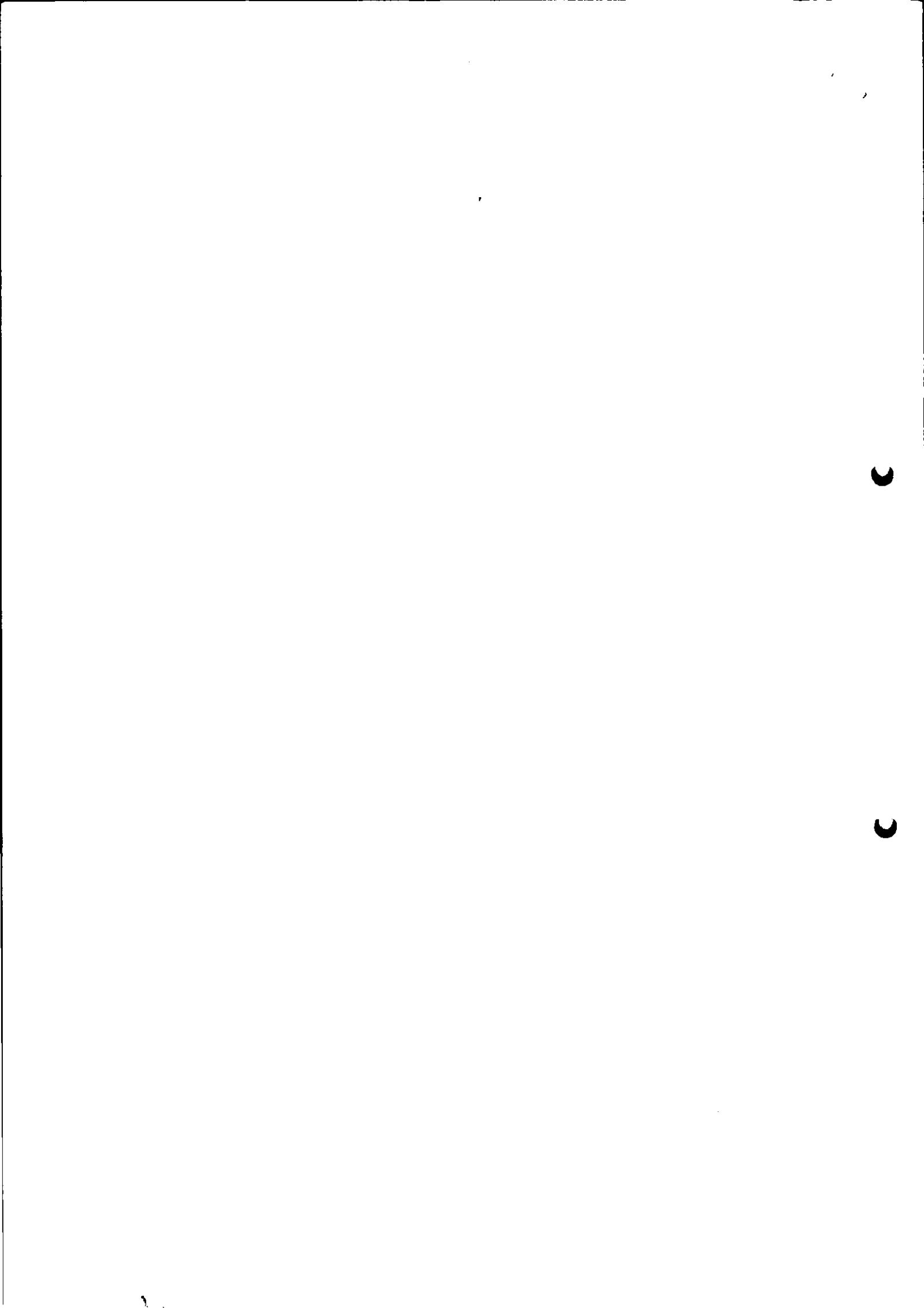
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3. แผนที่เกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4. รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5. สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่นำมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่นำมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ: วิมลพร กอง

ตรวจสอบโดย: วิมลพร

วันที่: 1-3/

วันที่: 1/9/



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

อาคาร 14

ชั้น

4

แบบฟอร์ม 51

หน้า/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			3.สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีน้ำเงินไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากมีกลิ่นคาวคืดบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. พากวาดคืนแมลงสาบมาติดถังหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและสำนักงาน	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แม่บ้านเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. พากวาดคืนมดมาติดถังหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและสำนักงาน	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟส่องแมลงไฟฟ้า เพื่อคืนแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและสำนักงาน	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งถังขยะ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... 9677 สุวิมล คำจวบ

ทวนสอบโดย.....

20097

วันที่ 2/9/63

วันที่ 2/9/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

14.

ชั้น.....

3

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากมีติดมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวัดกแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

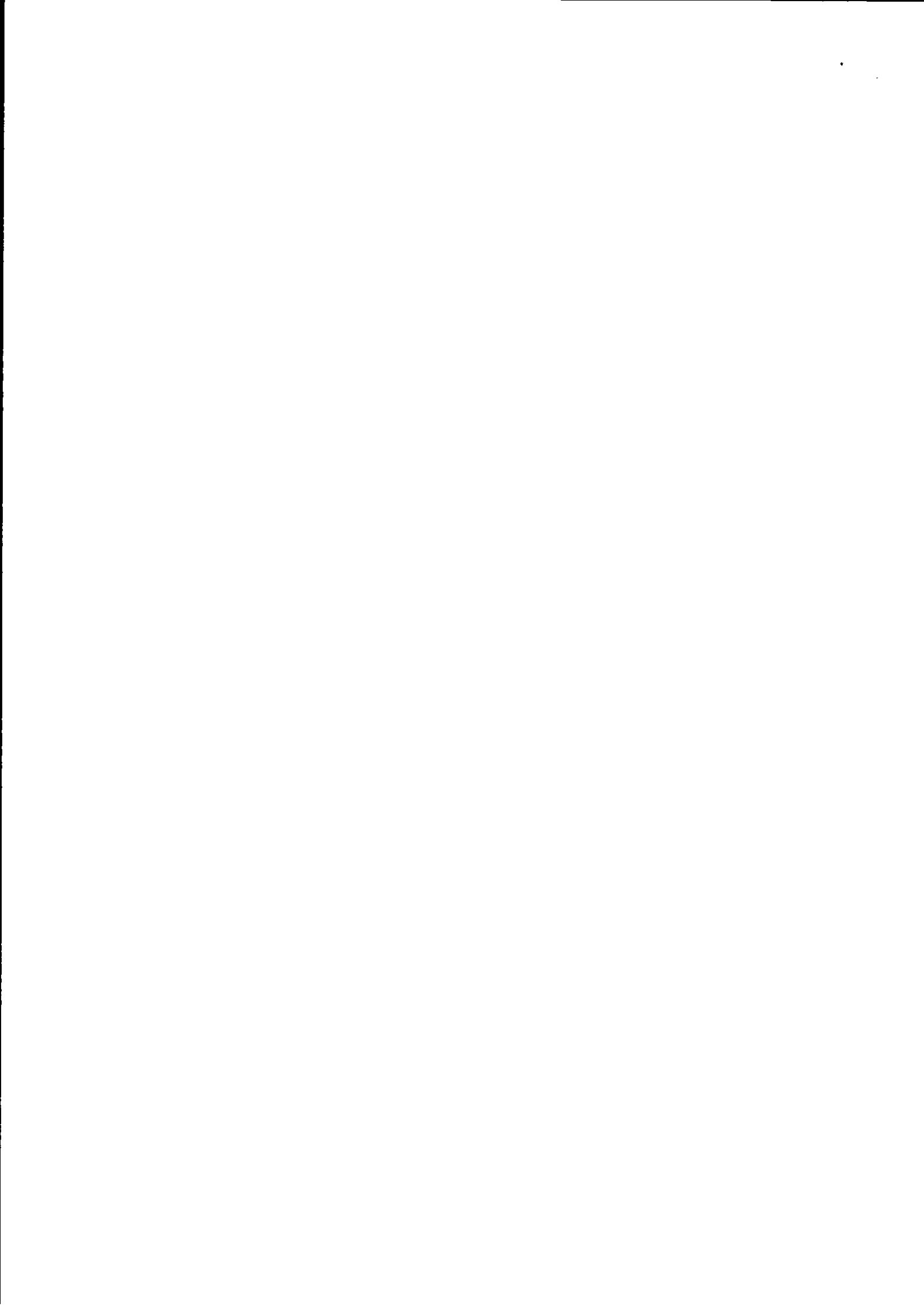
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			4.รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	1. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... สิริกมล ๒ ๒๒๒

ทวนสอบโดย..... *slawr*

วันที่..... 30/8/69

วันที่..... 30/8/69



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

ตึก 14

ชั้น

5

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

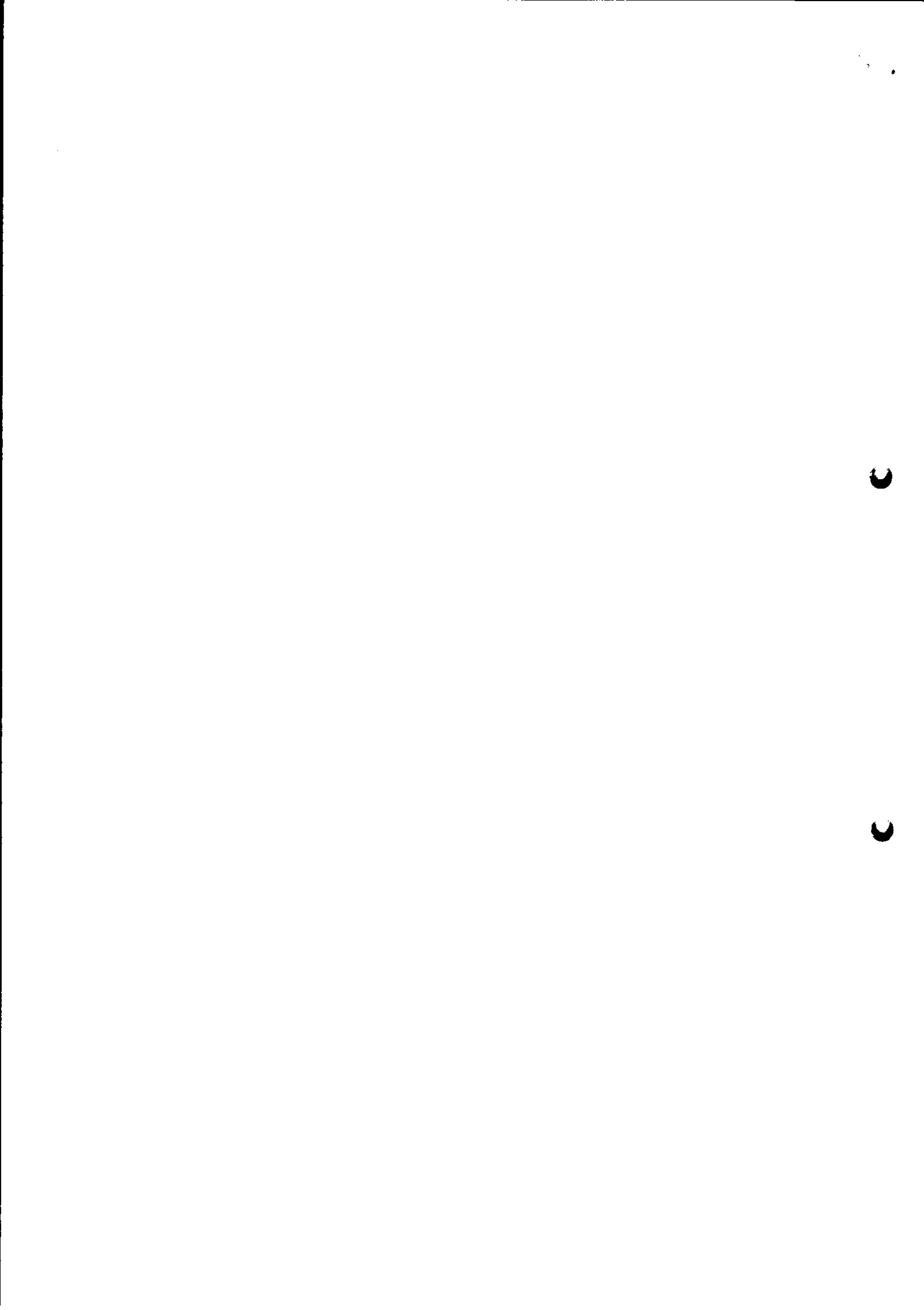
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แม่พิมพ์เกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ตัดตั้งปล่องแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ อรุณศรีภักดิ์

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 1/9/63

วันที่.....



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

อาคาร/ห้อง.....

ชั้น 6-7

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีน้ำเงินนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดตู้เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจสอบทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบค้ำขาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับถังไฟดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำจากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

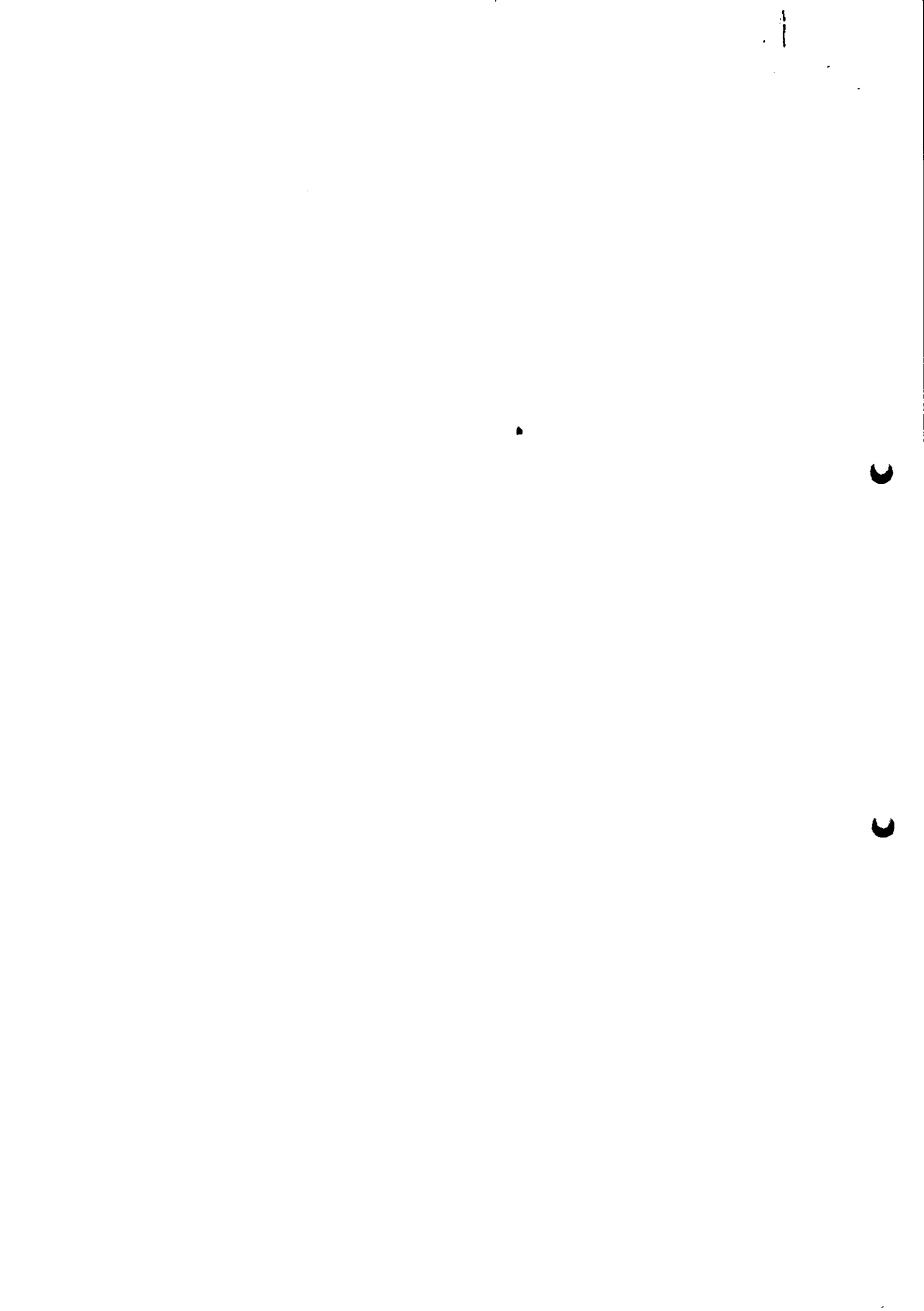
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากตรวจพบแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากตรวจพบมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	-
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ ทรงสิทธิ์ เดชชา

ทวนสอบโดย วิไลพร

วันที่ 1 / 9 / 63

วันที่ 1 / 9 / 63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

14

ชั้น.....

8

หน้า1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ๑๖๖ สหกิจฯ

ทวนสอบโดย..... ๒๑๖๗

วันที่..... 30/8/63

วันที่..... 30/8/63

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง..... 14 ชั้น..... 9

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ	
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ใหม่คมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
		2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
		3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ใหม่คมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง					

ผู้รับผิดชอบ..... วรสร์ริท

ทวนสอบโดย..... 2/0001

วันที่..... 30/8/63

วันที่..... 30/8/63



๗.๙.๖๓

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชั้น 1

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตายช่วย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากมีติดมากัดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากกวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ ศุภรามา มิตรวิเศษ

ทวนสอบโดย 2/๑๐๙

วันที่ 30/10/63

วันที่ 2/๗/63

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน... ๓๓๓๓ ๒๕๖๓

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	๓๓ ๒ ๓	X	X	X	X		๓! เก็บทิ้ง ๒๓๒ ๓๓
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	๓๓ ๑ ๓	X	X	X	X		๓! เก็บทิ้ง ๒๓๒ ๓๓
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ... ศิครรมา ธิตวัฒน์
วันที่... 30/10/63
ทวนสอบโดย... ๒๐๓๓
วันที่... 2/11/63

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง ๑๑/14

ชั้น ๕

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดที่ฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบติดกับดักตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ได้เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หาการดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำขี้แมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ได้เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดึกแมลงสาบมาติดคั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพันเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดึกมดมาติดคั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ตัดคั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อคักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... 205

ทวนสอบโดย..... 2009

วันที่..... 1-3/01.0.63

วันที่..... 2/1/63

10

11

12

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

1/1

ชั้น

3

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งลงถังที่ (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบตักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวอดกแมลงวันมาติดตักหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทาการดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ทาการดักแมลงมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....ศิริก้อง นาควงษ์

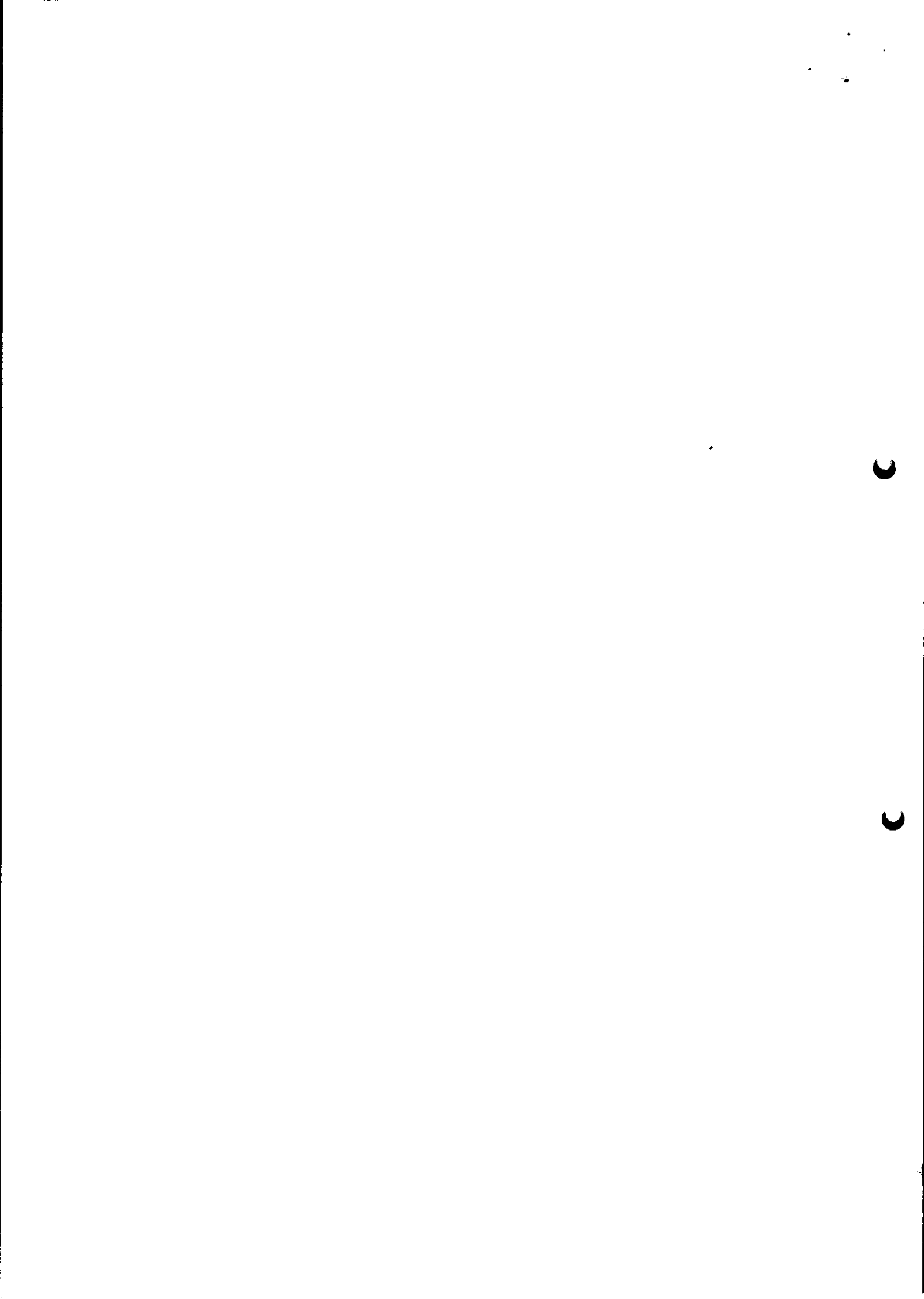
ทวนสอบโดย.....

2/10/63

วันที่.....

วันที่.....

2/11/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง

14

ชั้น 3

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แนบพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2.หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีน้ำเงินไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากาวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

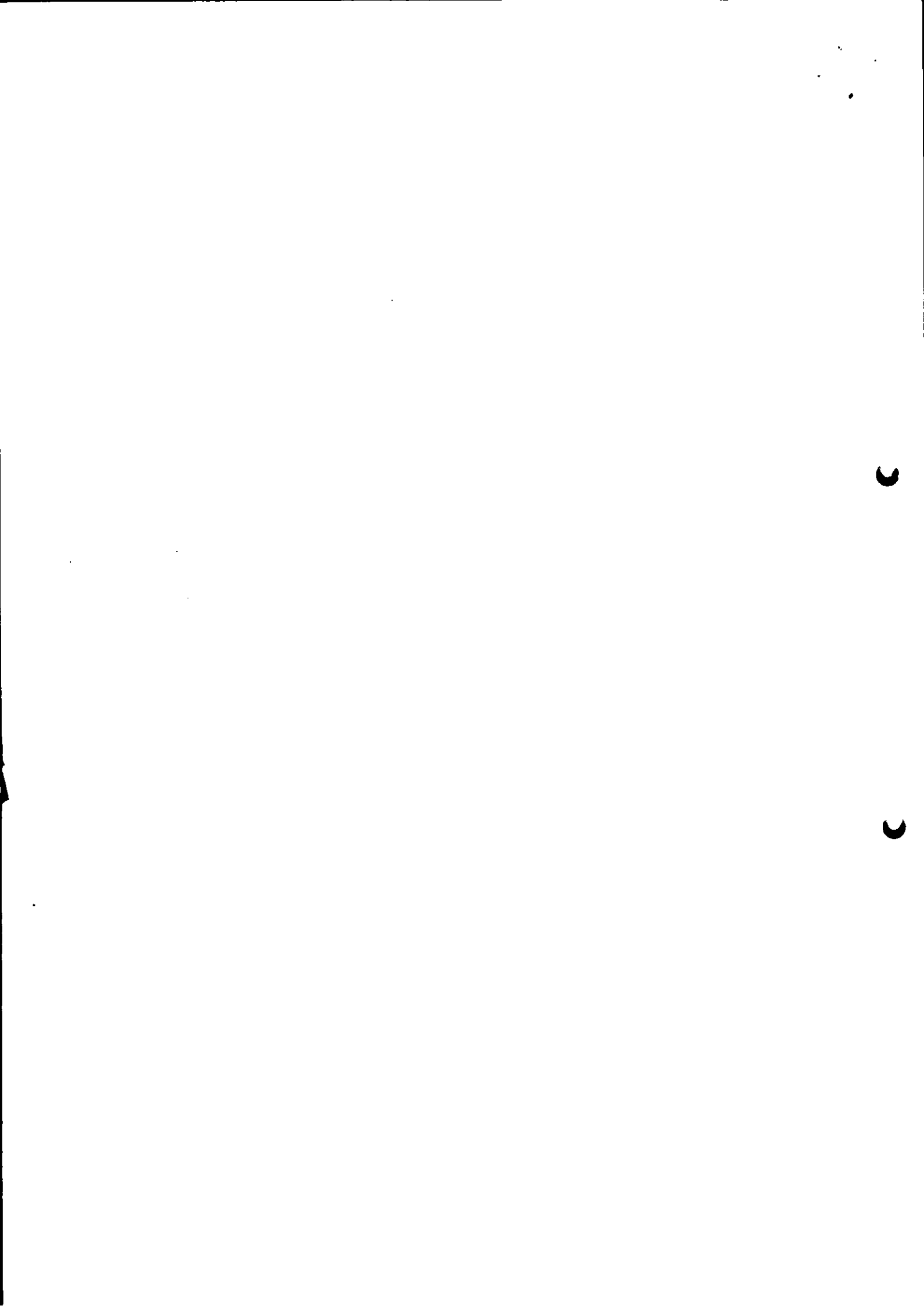
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากตรวจพบแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากตรวจพบมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟลอปแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ นางสาว ไลอันทิพย์

ทวนสอบโดย ช.อรรถ

วันที่

วันที่ 2/11/69



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ฉบับ 7

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทากาวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามึแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ทากาวดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามึมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ทองสุข ดุขาท

ทวนสอบโดย..... ปิ่นสาร

วันที่..... 30/10/36

วันที่..... 2/11/63

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... ตุลาคม 2563

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	1 ตัว	X	X	X		เก็บใส่ถังขยะแล้ว
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ							
11	ทางหนีไฟ							

ผู้ตรวจ..... ทอณัฐ ดงมา
วันที่..... 30/10/63
ทวนสอบโดย.....
วันที่..... 2/11/63

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหนะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
✗ ไม่พบสัตว์พาหนะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง..... ๓๓๖

ชั้น 8-9

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวาดึกแมลงวันมาติดค้างหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

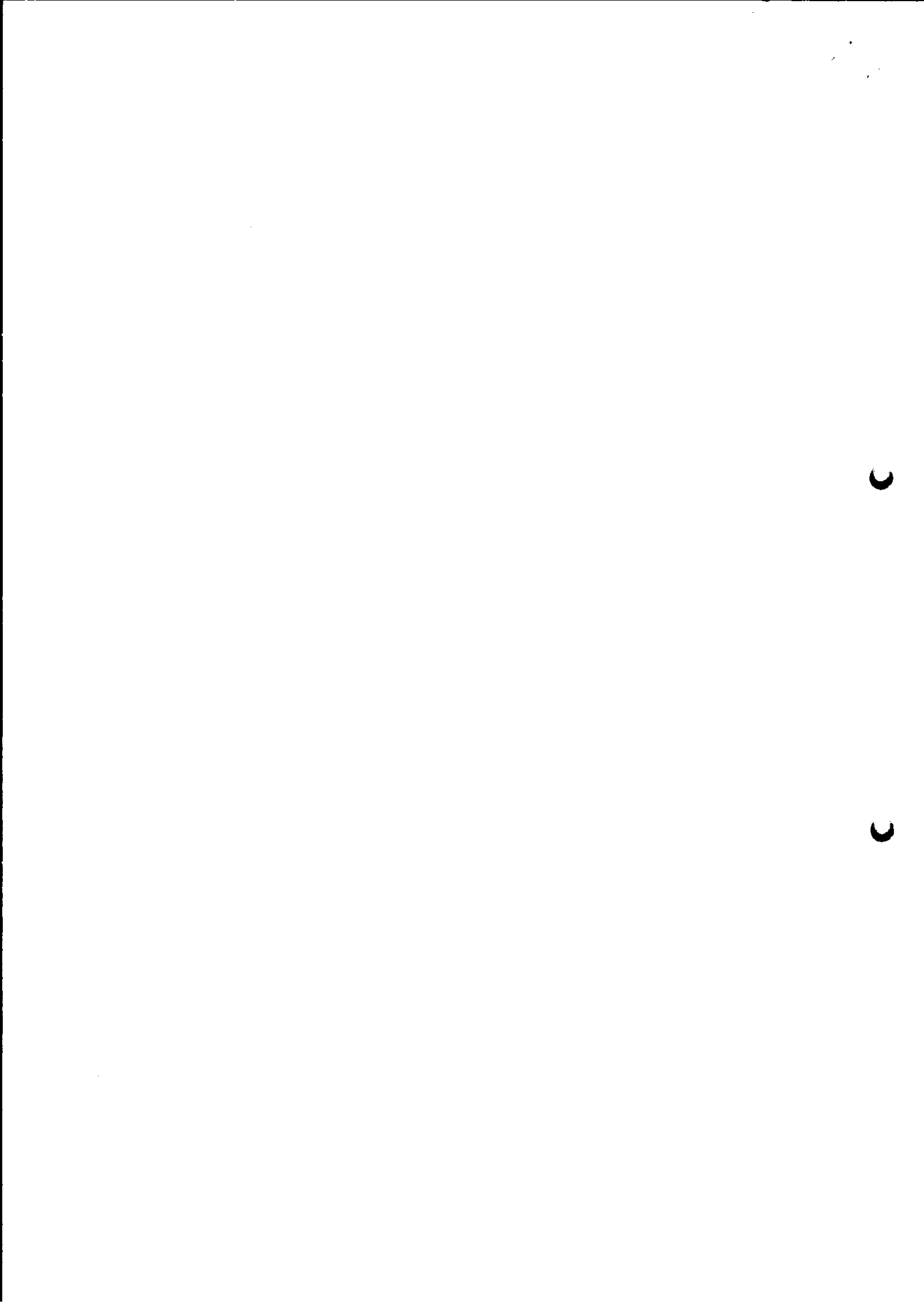
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดึกแมลงสาบมาติดคั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดึกมดมาติดคั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ อรรถวิรัตน์

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 30/10/63

วันที่.....



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากกวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดคักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดคักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ ศุภรมา เติมโสม

ทวนสอบโดย ช่อวงค์

วันที่ 30-9-63

วันที่ 1/10/63

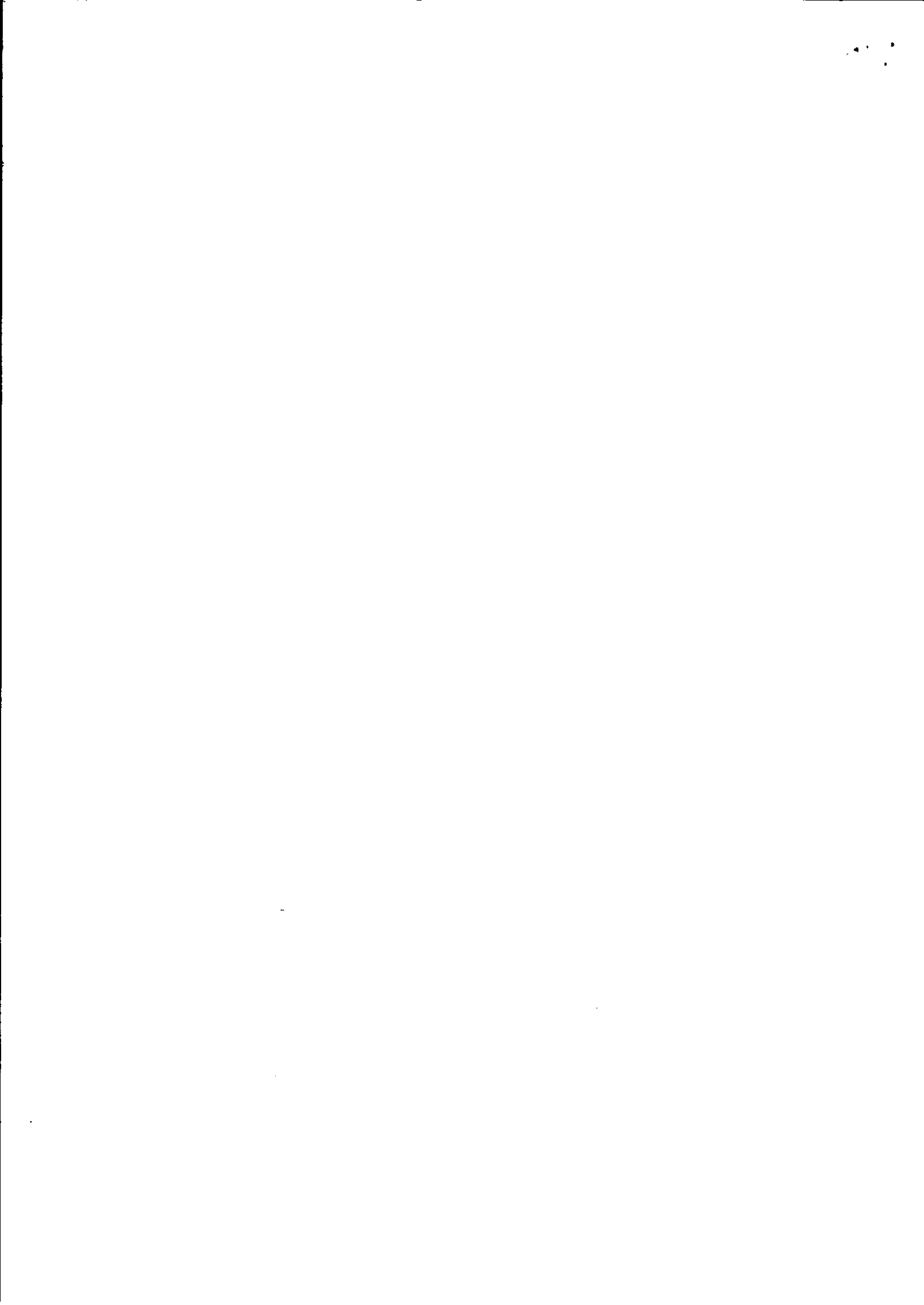
รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... ๓๔๓๑๘๖ - ๒๕๖๓

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X	X	
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	พบ ๒ ตัว	X	X	X	X		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	1 ตัว	X	X	X	X		
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ..... ศกรรมา วิชาวัฒน์
วันที่..... 30-9-63
ทวนสอบโดย..... ศิโองกุล
วันที่..... 1/10/63

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
✗ ไม่พบสัตว์พาหะ



อาคาร/ห้อง... 1 แผนกควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
สัตว์พาหะนำเชื้อ ชั้น 9

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากจับได้มาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางตักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

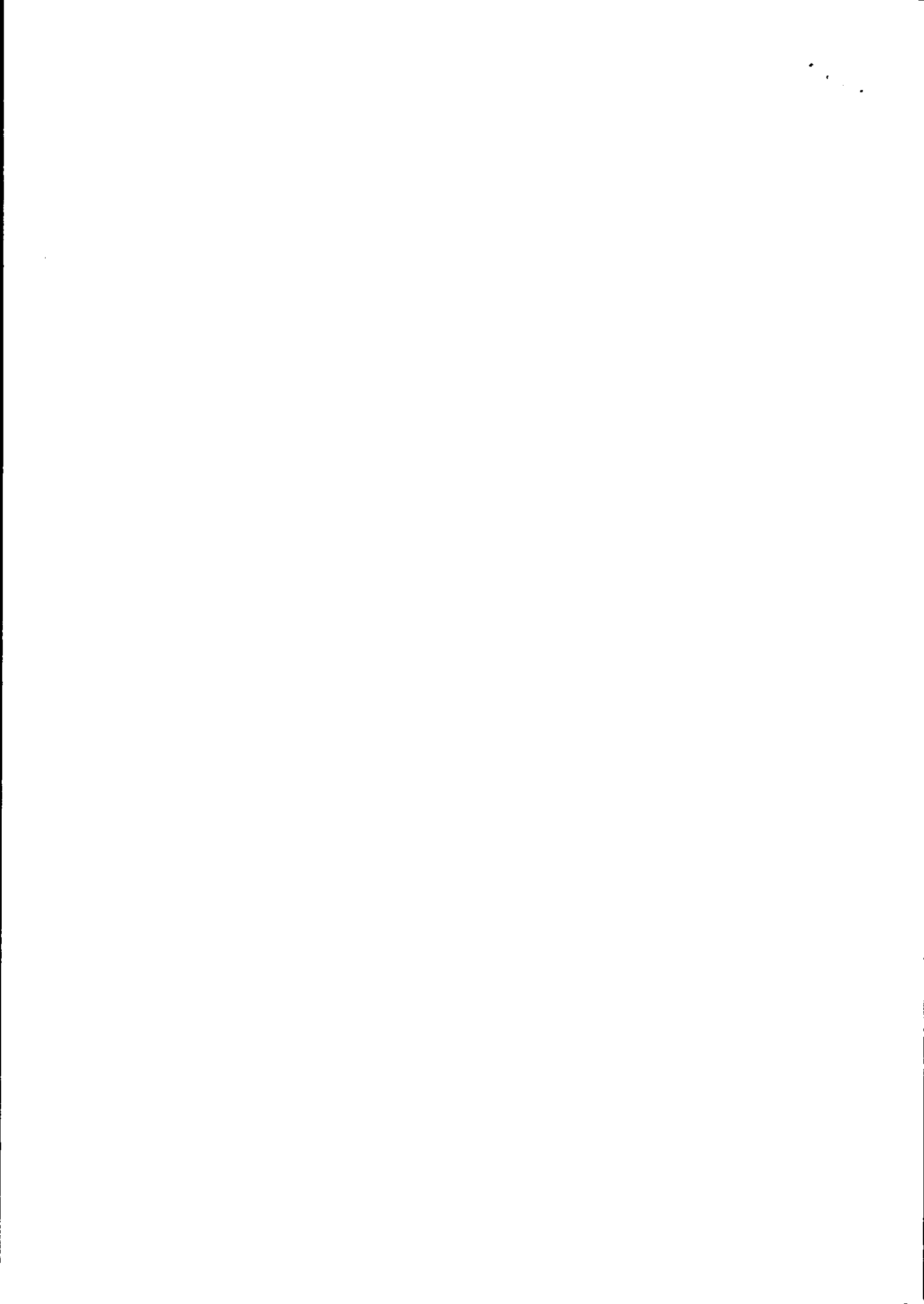
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. พากวาดทำความสะอาดห้องหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและสำนักงาน	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แม่บ้านเฝ้าระวัง
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. พากวาดทำความสะอาดห้องหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและสำนักงาน	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและสำนักงาน	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ วิธธ หนอง

ทวนสอบโดย วิธธ หนอง

วันที่ 1-30 A.O. 63

วันที่ 1-30 ก.ค. 63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

อาคาร/ห้อง

1.1

ชั้น 3

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดตู้เย็นประจำ			
	3. มีการตรวจสอบและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เติมน้ำจืดหรือทรายลงในรางของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที		(อาคาร 14)	
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากพบแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งผู้พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งผู้พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
				4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ ศิริลักษณ์ หลวงหนอง

ทวนสอบโดย

ศุภมาส

วันที่ 1-30 ต.ค. 63

วันที่

2/10/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

ชั้น

4

หน้า1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกคิกค้าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากจับได้มาติดกับบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับค้ำให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวาดึกแมลงวันมาติดค้ำหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... นางสาว สุภัทษา คำแดง ทวนสอบโดย... ศ.ดร. ธีรภัทร
 วันที่... 21/10/63 วันที่... 2/10/63

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

14

ชั้น 5

อาคาร/ห้อง

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร			3.แผ่นพื้นเกี่ยวกับ
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			พาหะนำเชื้อ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			4.รายงานการตรวจสอบ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากมีนกคิดตายช่วย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกพาหนะนำเชื้อจะเสียชีวิตนำไปทิ้งต่อไป			
3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)				
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู			
	2. หากพบกลิ่นคาวคั่งบริเวณ			
3. หากพบซากหนูติดกับสิ่งใดให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	
	1. หากพบด้วงแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	3. นำจากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่จะ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทากาวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			4.รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
				5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ทากาวดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ให้มีมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ให้มีมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ ศรัณณ์ วัชร

ทวนสอบโดย ศรัณณ์ วัชร

วันที่ 1/10/63

วันที่ 7/10/63



อาคาร/ห้อง แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ KO15ent 04 6 ชั้น 6

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร			
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกรอบอาคาร			
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกคิวดาฮ่าช่าย นำไปปล่อย	(เข้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกคิวดาฮ่าช่ายนำไข่ลงขยะสีด่าเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งถึงกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	1. ปิดช่องทางดินตามท่อระบายน้ำ หัวขอตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดตู้เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางดินของหนู	(เข้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบสัตว์กัดเคี้ยวบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตะกักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆ ไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากกวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(เข้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆ ไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

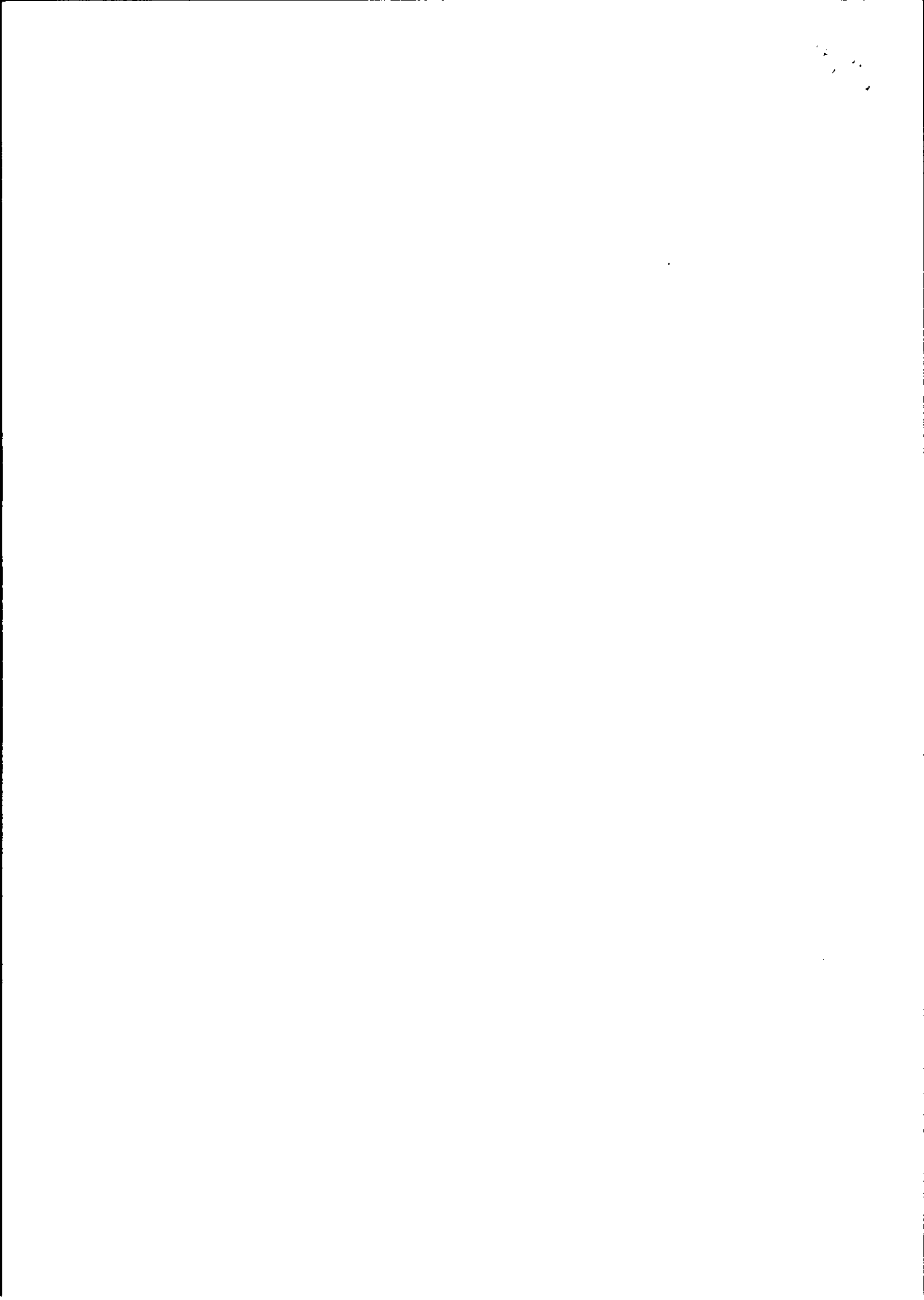
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			4.รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... พ.อ. ภิรมย์

ทวนสอบโดย... ศ.อ. ภิรมย์

วันที่ 1 สิงหาคม 51

วันที่ 2/10/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง..... ชั้น..... 7

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบตัวมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากกวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... อวยสง คุชชาด

ทวนสอบโดย... วิเศษศรี

วันที่... 1-30

วันที่... 2/10/69



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตายข้าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ อรรณิศา

ทวนสอบโดย นิศารัตน์

วันที่ 20/9/63

วันที่ 6/10/63

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กน ๐๗๐๒ ๒๕๖๓

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X		
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ..... กรรพริณ
วันที่ ๑๐/๑/๖๓
ทวนสอบโดย..... ฌอนท์
วันที่ ๒/๑๐/๖๓

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
X ไม่พบสัตว์พาหะ

50 59
(00000000)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

74

ชั้น

1

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ได้เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ได้เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

วันที่.....

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ	
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ	
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ให้มีมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
		2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
		3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ให้มีมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง				

ผู้รับผิดชอบ..... (ศิริกรรมา อธิการบดี)

ทวนสอบโดย..... ดอญจักษ์

วันที่ 30-11-63

วันที่ 2/12/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง..... 14 ชั้น 2

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบติดมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับคอกให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... นิเวศ นอรัม

ทวนสอบโดย.....

วิไลพร มิตรลดา

วันที่... 1-30/11/69

วันที่... 1-30/11/69

10

11

12

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

14

ชั้น.....

3

หน้า1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตายนำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ค้อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดึกแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดึกมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่หาใหม่มาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่หาใหม่มาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ศิริกัญ หลานมณ

ทวนสอบโดย... ลลอร

วันที่... 30/11/63

วันที่... 30/11/63



3. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
2. นโยบายหรือข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง			
1. การประเมินความเสี่ยง	ทุกปี	ทุกปี	
3. นโยบายหรือข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง			
2. การประเมินความเสี่ยง			
1. การประเมินความเสี่ยง	ทุกปี	ทุกปี	
3. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
2. นโยบายหรือข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง			
1. การประเมินความเสี่ยง	ทุกปี	ทุกปี	
3. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
2. การประเมินความเสี่ยง			
1. การประเมินความเสี่ยง	ทุกปี	ทุกปี	
4. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
3. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
2. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
1. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย	ทุกปี	ทุกปี	
3. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
2. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
1. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย	ทุกปี	ทุกปี	
4. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
3. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
2. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
1. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย	ทุกปี	ทุกปี	
4. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
3. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
2. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย			
1. การปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัย	ทุกปี	ทุกปี	

วันที่ 12/11/25
หน้า 5.1

แผนการควบคุมมลพิษทางอากาศ

4

01/11/25

แผนการควบคุมความปลอดภัย

หน้า 2/2

ชนิดวัสดุ/ประเภทงาน	วิธีการกำจัด	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แม่เหล็ก (ค)	วิธีการกำจัด	ทุบ	พนักงาน	1. แผนจัดการความปลอดภัย 2. คู่มือปฏิบัติงานควบคุม 3. แผนปฏิบัติงาน 4. คู่มือแผนกำจัดวัสดุ 5. แผนปฏิบัติงาน
แม่เหล็กกลวง	วิธีการป้องกัน	วิธีการป้องกัน	พนักงาน	1. ทักษะความปลอดภัยในการทำงาน
				2. ใช้อุปกรณ์หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ปลอดภัยจากกิจกรรมต่างไปทั้งหมด
				3. มีการปิดกั้นจุดปล่อยไอคอนน้าทิ้ง
แม่เหล็กกลวง	วิธีการป้องกัน	วิธีการป้องกัน	พนักงาน	1. ทักษะความปลอดภัยในการทำงาน
				2. ใช้อุปกรณ์หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ปลอดภัยจากกิจกรรมต่างไปทั้งหมด
				3. มีการปิดกั้นจุดปล่อยไอคอนน้าทิ้ง
แม่เหล็กกลวง	วิธีการกำจัด	วิธีการกำจัด	พนักงาน	1. ทักษะความปลอดภัยในการทำงาน
				2. ใช้อุปกรณ์หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ปลอดภัยจากกิจกรรมต่างไปทั้งหมด
				3. มีการปิดกั้นจุดปล่อยไอคอนน้าทิ้ง
แม่เหล็กกลวง	วิธีการกำจัด	วิธีการกำจัด	พนักงาน	1. ทักษะความปลอดภัยในการทำงาน
				2. ใช้อุปกรณ์หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ปลอดภัยจากกิจกรรมต่างไปทั้งหมด
				3. มีการปิดกั้นจุดปล่อยไอคอนน้าทิ้ง
แม่เหล็กกลวง	วิธีการกำจัด	วิธีการกำจัด	พนักงาน	1. ทักษะความปลอดภัยในการทำงาน
				2. ใช้อุปกรณ์หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ปลอดภัยจากกิจกรรมต่างไปทั้งหมด
				3. มีการปิดกั้นจุดปล่อยไอคอนน้าทิ้ง
แม่เหล็กกลวง	วิธีการกำจัด	วิธีการกำจัด	พนักงาน	1. ทักษะความปลอดภัยในการทำงาน
				2. ใช้อุปกรณ์หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ปลอดภัยจากกิจกรรมต่างไปทั้งหมด
				3. มีการปิดกั้นจุดปล่อยไอคอนน้าทิ้ง
แม่เหล็กกลวง	วิธีการกำจัด	วิธีการกำจัด	พนักงาน	1. ทักษะความปลอดภัยในการทำงาน
				2. ใช้อุปกรณ์หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ปลอดภัยจากกิจกรรมต่างไปทั้งหมด
				3. มีการปิดกั้นจุดปล่อยไอคอนน้าทิ้ง
แม่เหล็กกลวง	วิธีการกำจัด	วิธีการกำจัด	พนักงาน	1. ทักษะความปลอดภัยในการทำงาน
				2. ใช้อุปกรณ์หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ปลอดภัยจากกิจกรรมต่างไปทั้งหมด
				3. มีการปิดกั้นจุดปล่อยไอคอนน้าทิ้ง

ผู้รับผิดชอบ: นายสมชาย ใจดี 2/2/63
 อนุมัติ: นายสมชาย ใจดี 2/2/63

1

2

3

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง

14

ชั้น

5

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน 1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร 2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ 3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร 4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3. แผนที่พื้นที่เกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด 1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย 2. หากมีนกตายนำไปฝังจะเสียเพื่อนำไปทิ้งต่อไป 3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	4. รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5. สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน 1. ปิดช่องทางดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง 2. ทำความสะอาดตู้เป็นประจำ 3. มีการตรวจสอบและทุกวัน 4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	วิธีการกำจัด 1. เค้นสำรวจคู่อร่อยทางดินของหนู 2. หากพบค้ำมาติดตั้งบริเวณ 3. หากพบซากหนูติดกับตัวไปดำเนินการนำไปฝังกลบทันที	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน 1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ 2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน 3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	วิธีการกำจัด 1. หากตรวจค้นแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน 2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ไข่แมลงวันมาหาอาหาร 3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน 1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ 2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน 3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

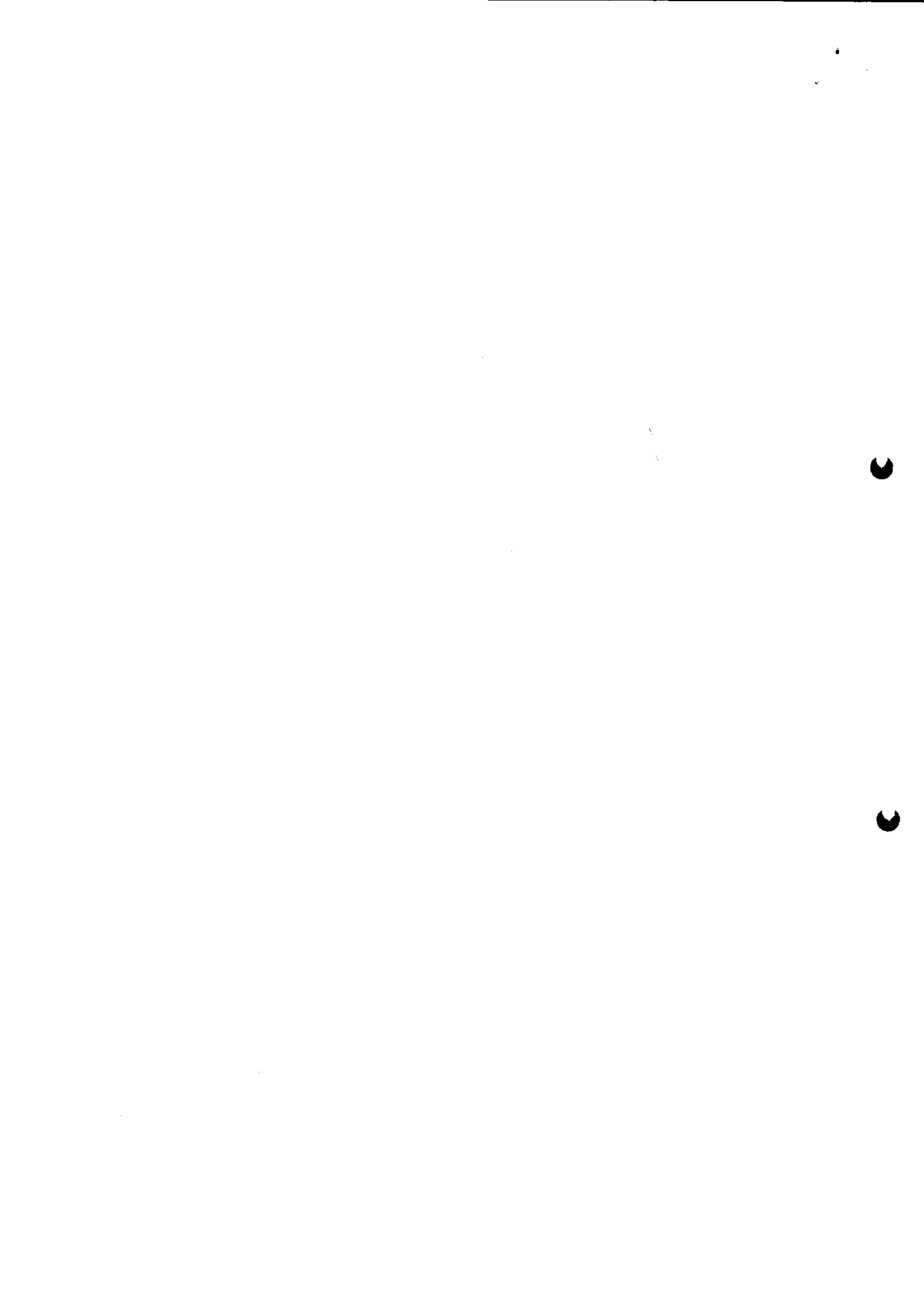
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			4.รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	1. หากวางดักมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่หาใหม่มาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟลોแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่หาใหม่มาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ศรอนันท์ วัชร

ทวนสอบโดย... ศรอนันท์

วันที่... 2/12/63

วันที่... 2/12/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง

14

ชั้น

6

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดคาน้ำ นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบกัดมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

วันที่.....

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทากา ดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3. แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4. รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5. สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ทากา ดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ให้นมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ให้นมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ นพท ไร่ทรวง

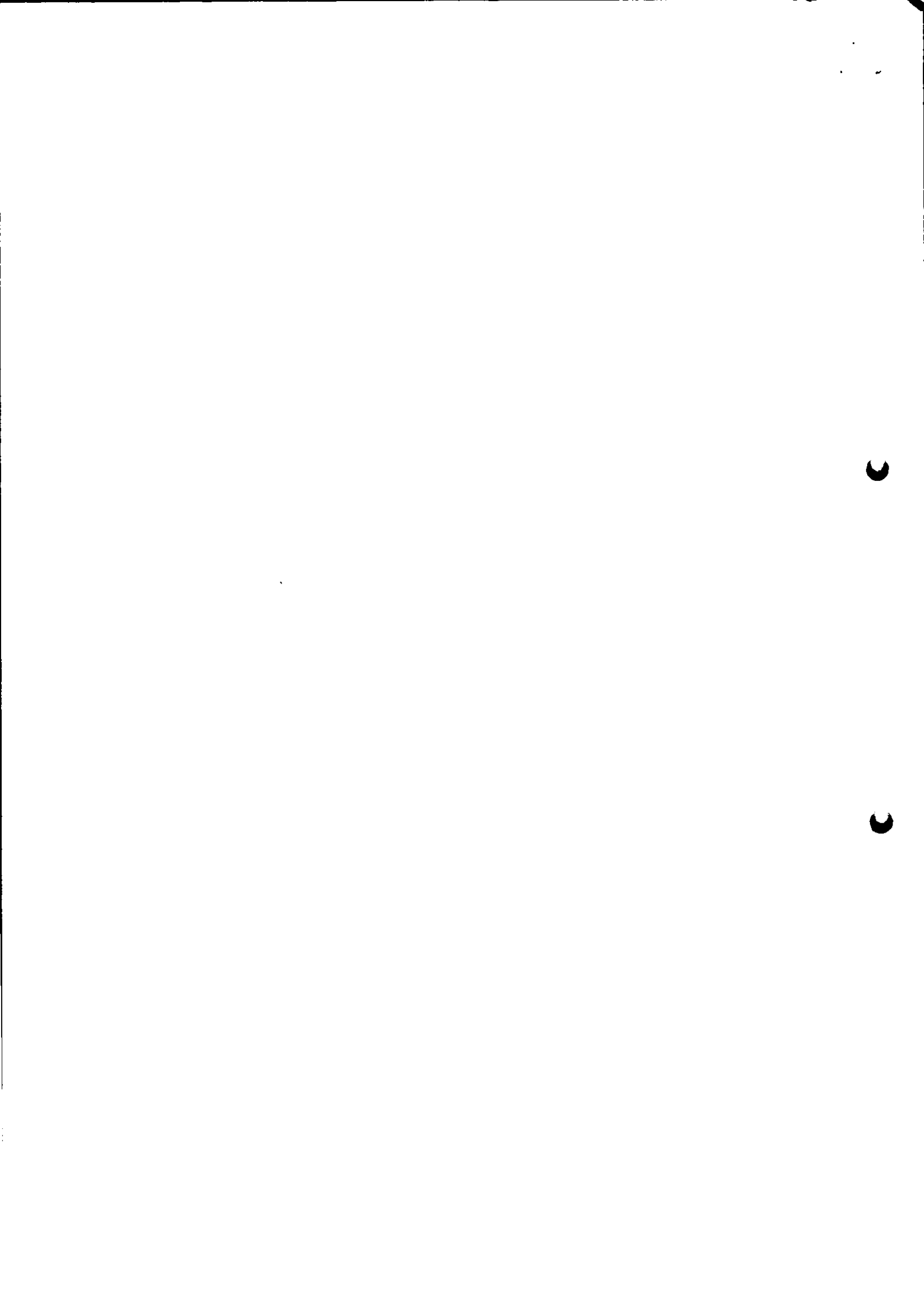
ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

9-30/4/69

วันที่.....

3/12/69



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

14

ชั้น.....

2

หน้า1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ร.ทองสุข ดุษฎี

ทวนสอบโดย..... ป.อ.จ.ร.

วันที่..... ๕/12/63

วันที่..... ๕/12/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

ปีก 1

ชั้น 8-9

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากมีตักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวางตักแมลงวันมาติดตักหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

วันที่.....

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

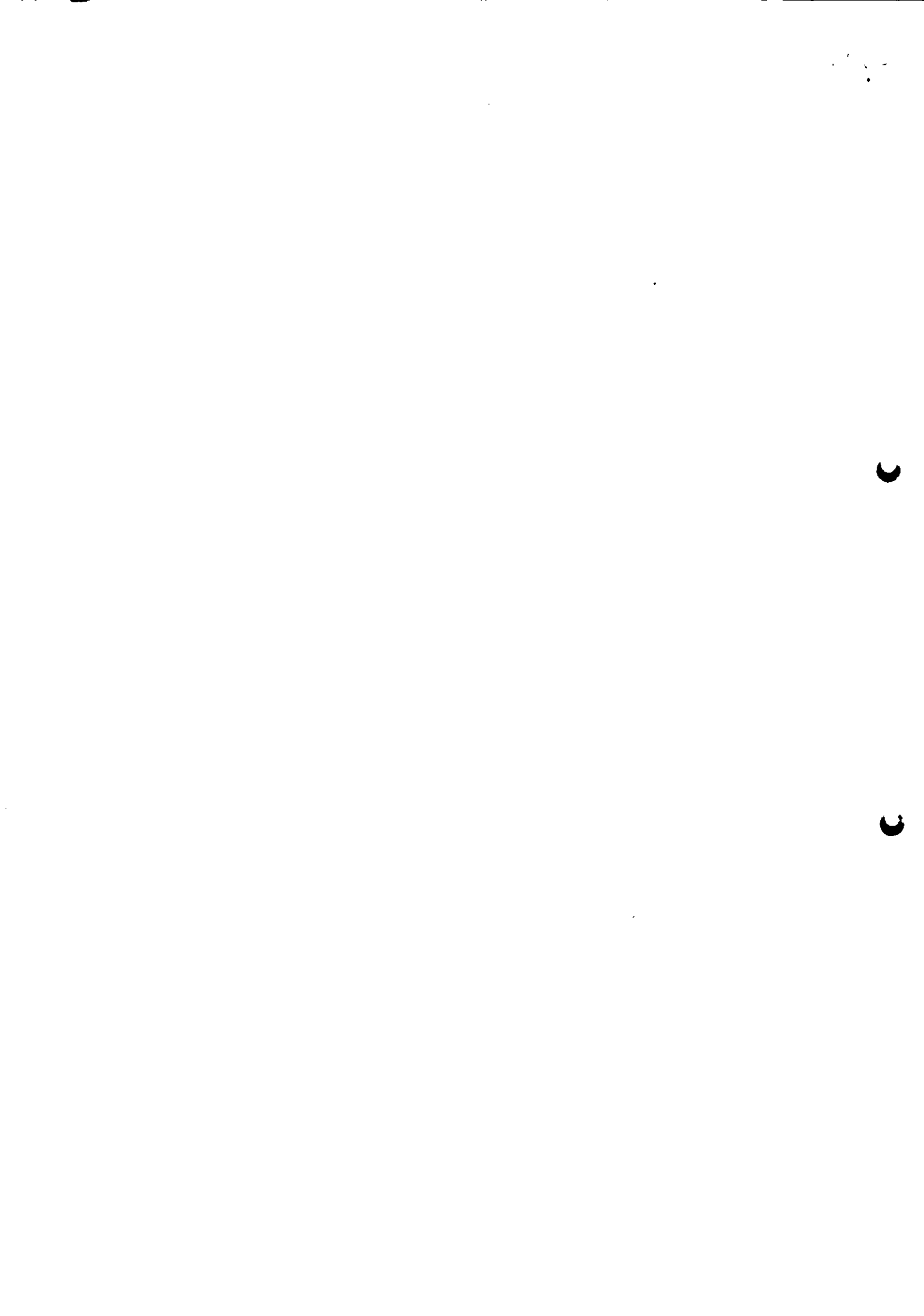
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			4.รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	1. หากวางดักมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่หาใหม่มาหาอาหาร		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่หาใหม่มาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....*กรรพรวิมล*

ทวนสอบโดย.....*ช่อจรัส*

วันที่.....*2/12/63*

วันที่.....*3/12/63*



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

14

ชั้น.....

1

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. เก็บภาวกรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบติดมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับตึกให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำจากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเอง					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

วันที่.....

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3. สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3. แผ่นพับเกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			4. รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	5. สรุปผลการตรวจสอบ
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ศิริกรมณี เมื่อนิรมย์

ทวนสอบโดย..... ชัชวาลย์

วันที่..... 30-12-63

วันที่..... 5/1/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง..... 14 ชั้น 2

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทากวาดตักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3. แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4. รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5. สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ทากวาดตักมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... *นางสาวอรุณ งาม*

ทวนสอบโดย..... *รศ.ดร. งาม*

วันที่ *1-31 8.ค.63*

วันที่ *7/11/64*



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง..... 14 ชั้น 3

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. หากพบตัวมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

วันที่.....

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

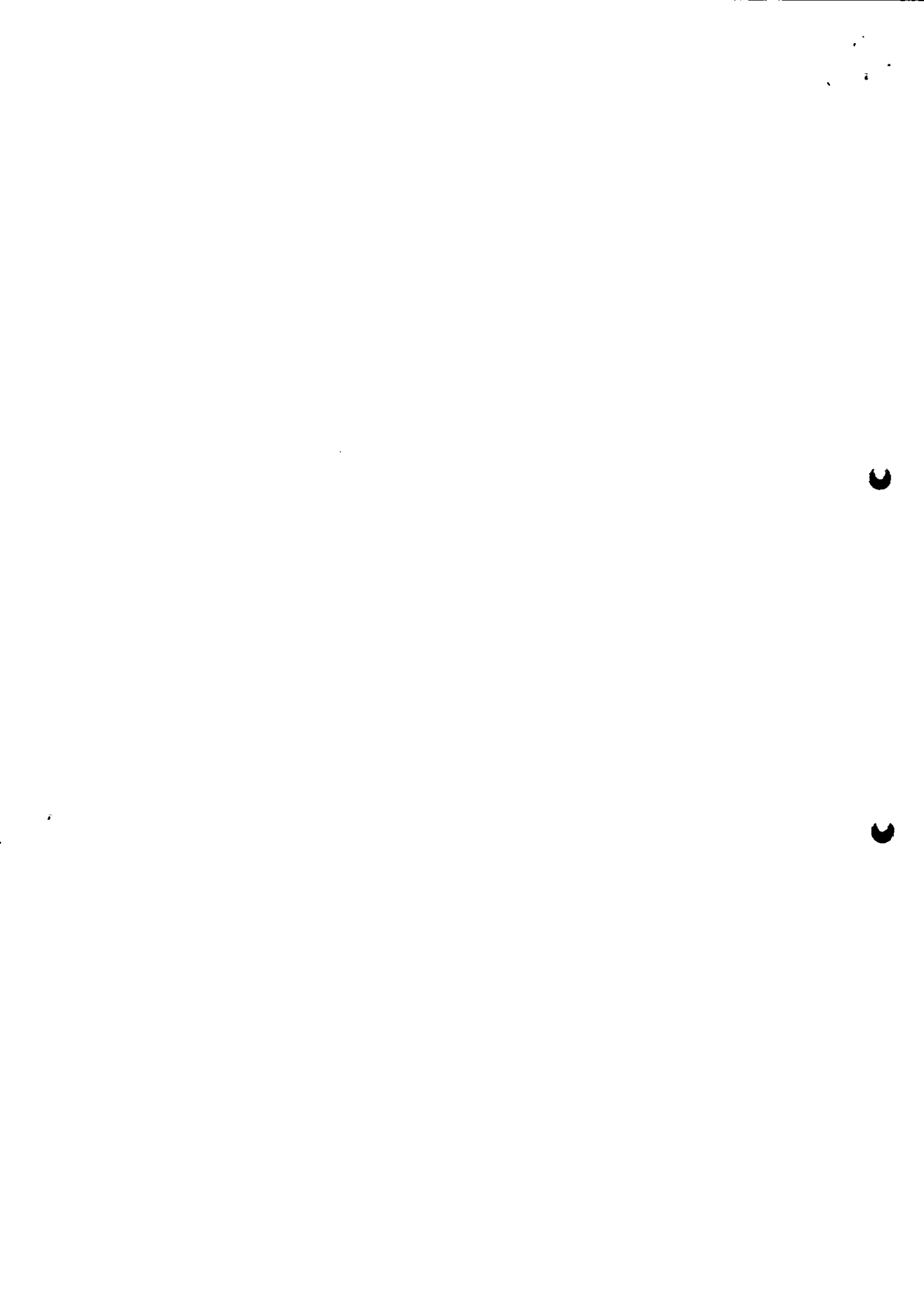
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอ่างทิพย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ศิริกัญ กลางมด

ทวนสอบโดย..... เสาวฤทธิ์

วันที่..... 4/1/64

วันที่..... 5/1/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

ชั้น.....

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินลมท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทากาวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ทากาวดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... สุทิน ศาเดณ

ทวนสอบโดย..... สอศรี

วันที่..... 30/12/65

วันที่..... 4/1/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง

14

ชั้น

5

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองผลิต	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นทึบฝ้า ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แม่บทันเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำไปจุดขี้เถ้าทิ้งไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งลงบ่อน้ำ (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดตู้เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจสอบทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนและอำนวยการ		
	2. หากพบเห็นรีบแจ้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับตึกให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากตรวจพบแมลงวันมาติดที่หน้าพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนและอำนวยการ		
2. กำจัดแมลงวันต่อที่นำไปแมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

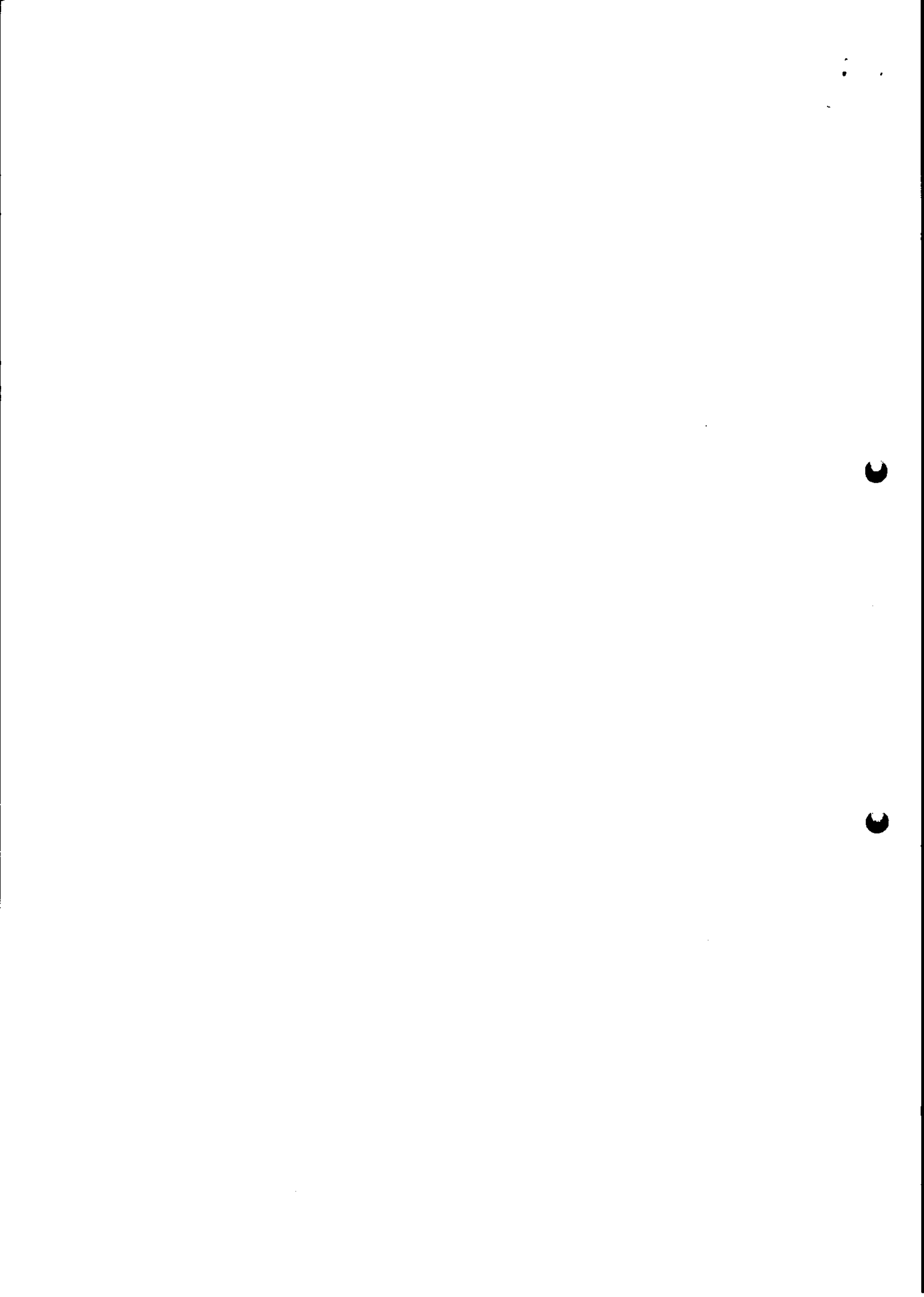
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			4.รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
				5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ห้ามคมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ห้ามคมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ศรินทร์ภัทร

ทวนสอบโดย..... ๔๐๐๙

วันที่ ๙/๑/๖๔

วันที่ ๔/๑/๖๔



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง

14

ชั้น

6

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจสอบและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

วันที่.....

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดึกแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดึกมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... *นาย อนุชิต*

ทวนสอบโดย..... *อนุชิต*

วันที่ *4/4/63*

วันที่ *5/4/64*



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง..... 14 ชั้น 2

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. เก็บภาวตรวจรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

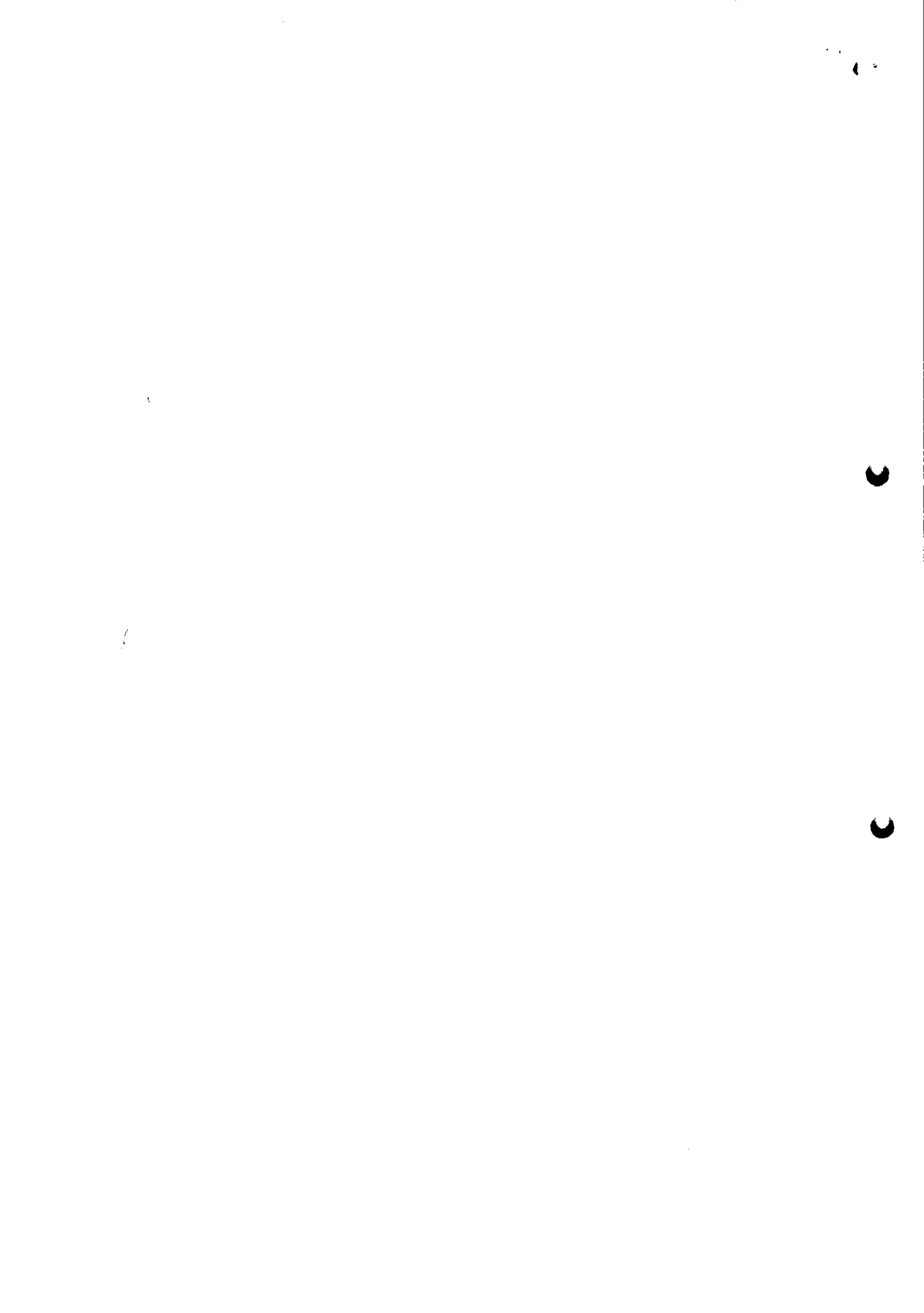
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟลอปแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....นางลัก อุดม

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 30/12/63

วันที่ 5/1/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง 8-10

ชั้น 8-9

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดกรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกคิดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีน้ำเงินนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดที่ฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบคิดมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			4.รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟลอสแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... อรรถวิทย์

ทวนสอบโดย... ชัชวาลย์

วันที่... 20/12/63

วันที่... 5/1/64

