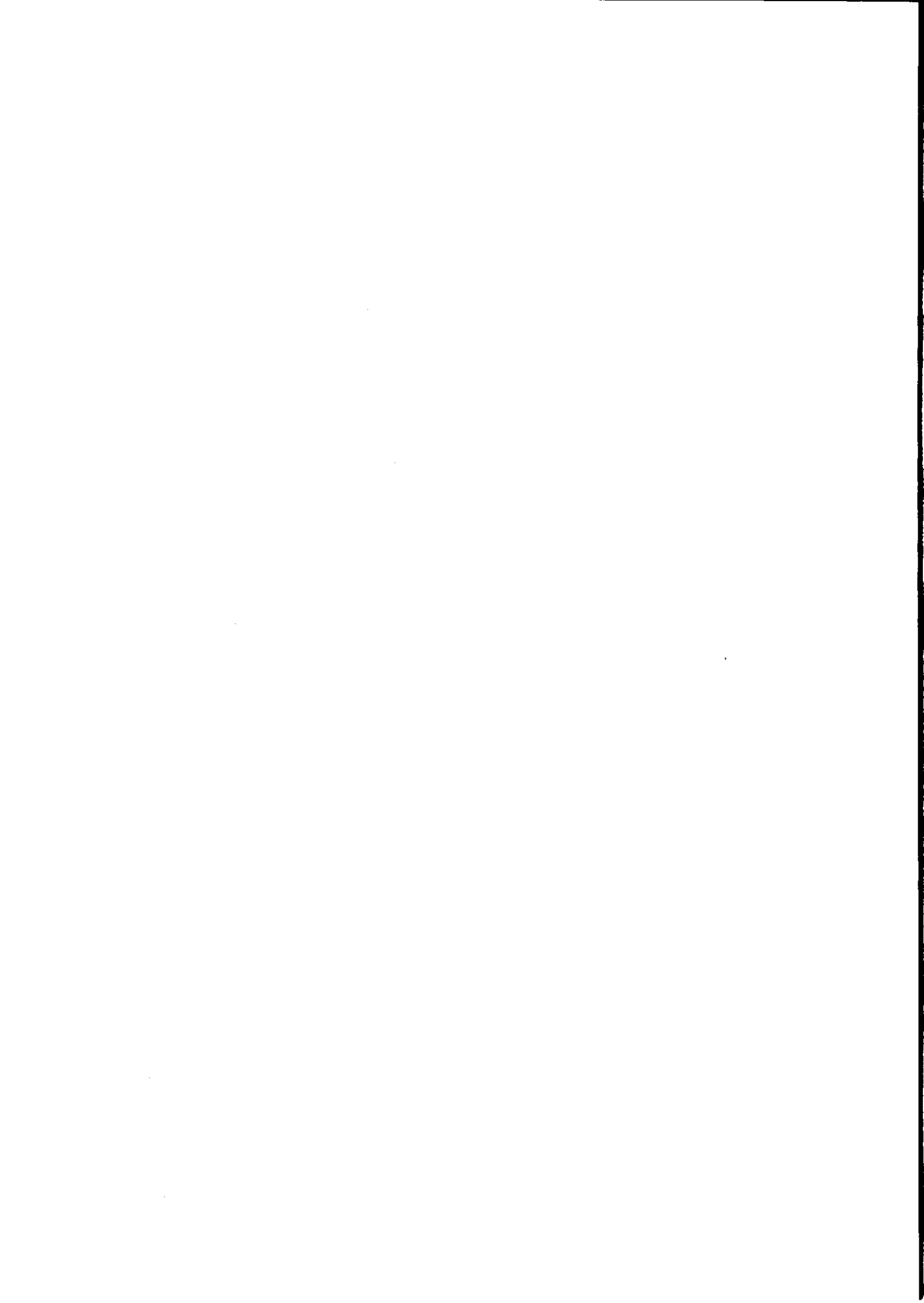


แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ปี 2564



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง..... 1A 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.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีน้ำเงินทิ้งต่อไป		(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. หากพบตัวมาติดตั้งบริเวณ		(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. 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.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. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ยังมี	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	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: ศุภรดา ธีรวัฒน์ ทวนสอบโดย:

วันที่: 30-1-64

วันที่: 1/2/64



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. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดคาน้ำ 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. หากวอดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(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. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(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. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(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..... วิไล นอนมี

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่.....



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.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. หากมีดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากกาวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(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..... สิริวัศ หลางมด

ทวนสอบโดย..... <u>จ>/u>

วันที่..... 1/2/64

วันที่..... 1/2/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง..... ๒๓๓๑๘ 2564 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. 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. 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 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. กำจัดแหล่งต้นตอที่ห้ามมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ห้ามมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ศุภินิ์ คำเดช

ทวนสอบโดย..... จอย

วันที่ 1/2/64

วันที่ 2/2/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

1A

ชั้น

5

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน 1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง กระจก โดยรอบอาคาร 2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ 3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร 4. ตรวจสอบทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3. แผนที่เกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด 1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย 2. หากมีนกตายนำไปฝังหรือเผาทิ้ง 3. ตรวจสอบทุกวันและกำจัดสิ่งสกปรกทันที (กรณีตาย)	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	4. รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5. สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน 1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง 2. ทำความสะอาดคูเป็นประจำ 3. มีการตรวจสอบทุกวัน 4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	วิธีการกำจัด 1. เติมน้ำวางดูล่องรอยทางเดินของหนู 2. หากพบกลิ่นคาวคั่งบริเวณ 3. หากพบซากหนูติดกับตึกให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน 1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ 2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆ ไปทิ้งทุกวัน 3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	วิธีการกำจัด 1. หากวางถังแมลงวันมาติดถังหากพบว่าแมลงวัน 2. กำจัดแมลงวันด้วยวิธีทำให้แมลงวันมาหาอาหาร 3. นำจากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่จะ	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน 1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ 2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆ ไปทิ้งทุกวัน 3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

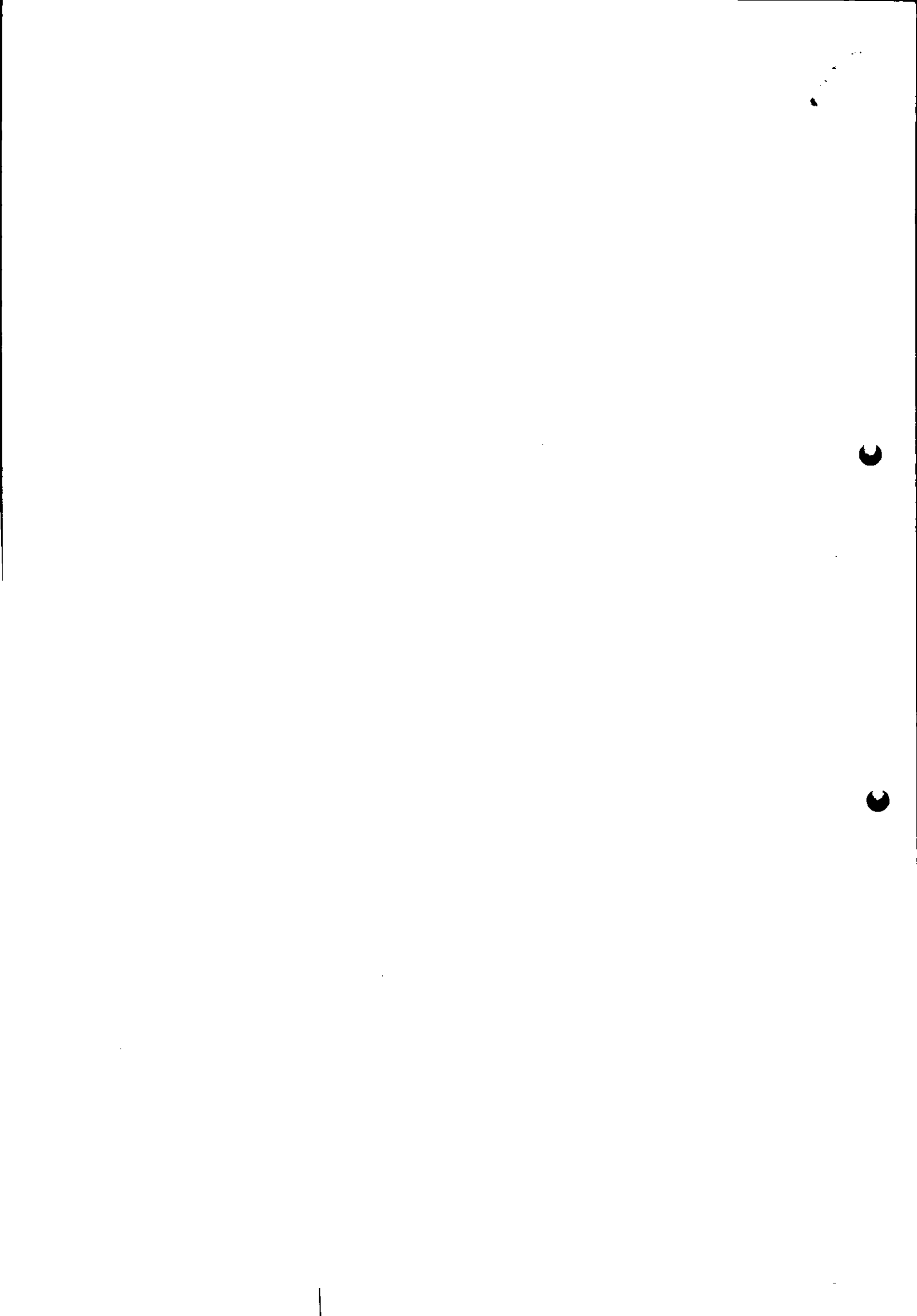
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(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 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	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....สรณรัชฎ์

ทวนสอบโดย.....เออริศ

วันที่.....1/2/64

วันที่.....1/2/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

14

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.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. 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

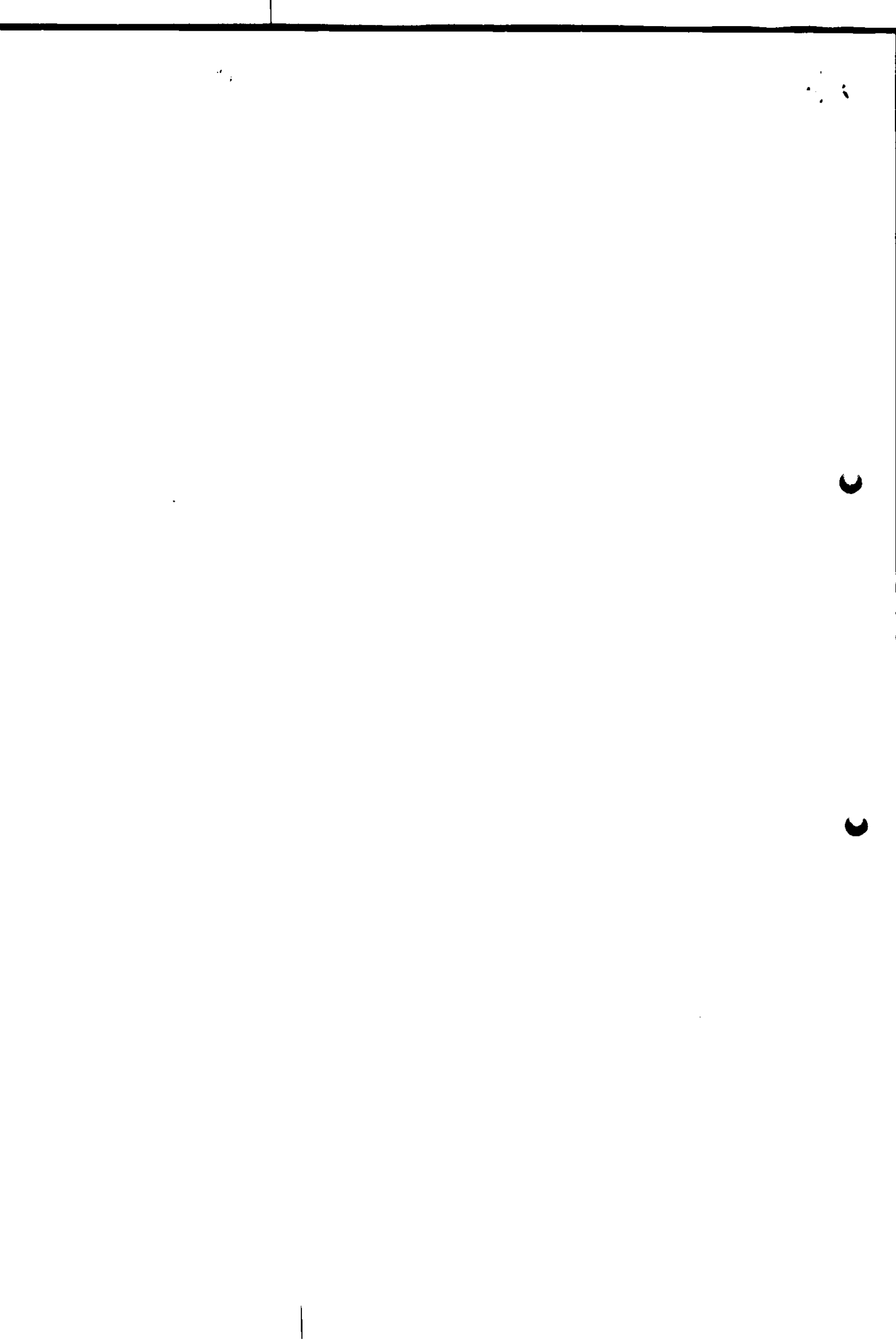
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากกาวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.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. หากกาวดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ห้ามมดมาหาอาหาร		(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. กำจัดแหล่งต้นตอที่ห้ามมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ทองล้น ๑/๓๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 1/12/๖๔

วันที่.....



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง..... ๑-30 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.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. 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

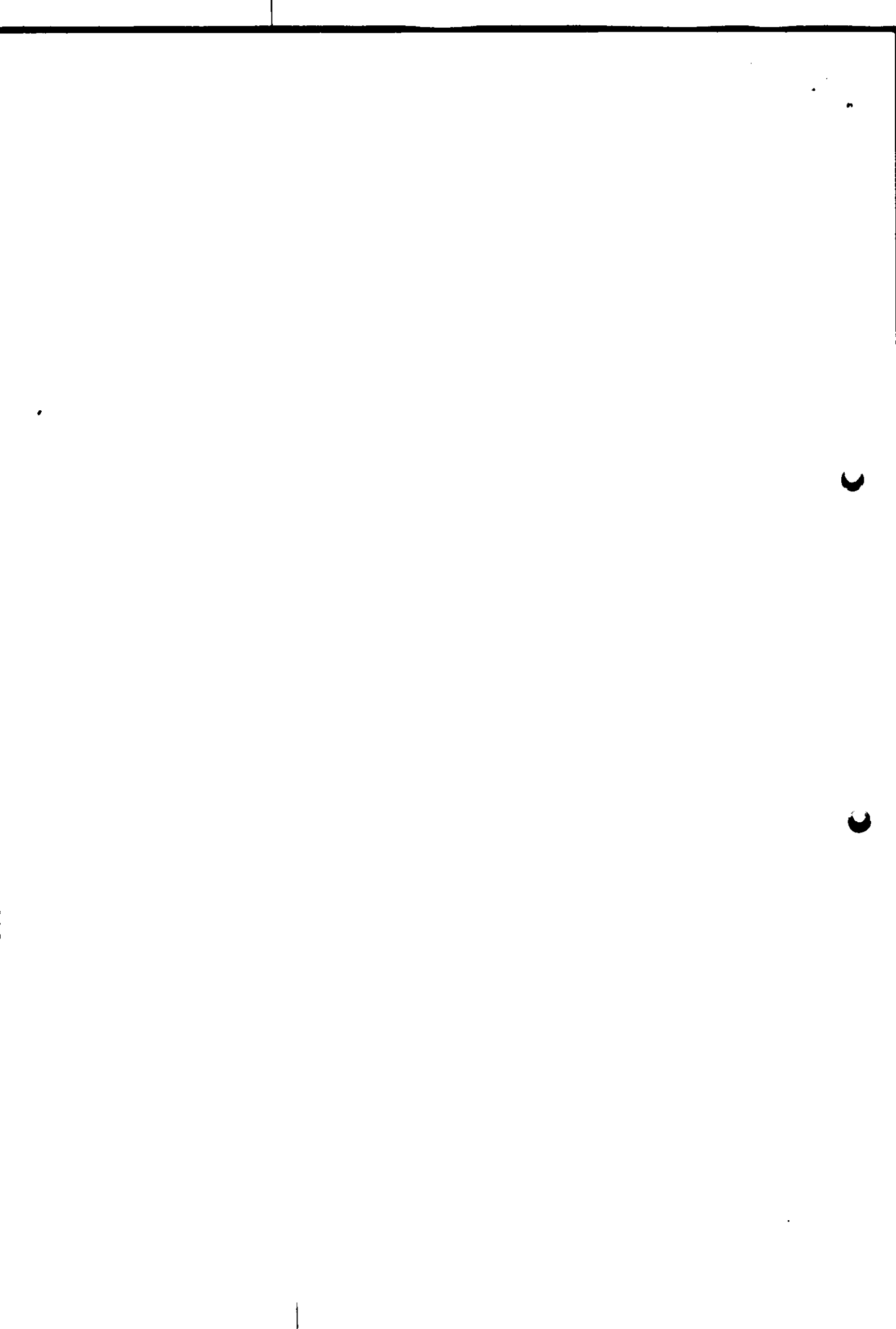
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดค้างหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(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. หากवादักมดมาติดค้างหากพบว่ามดในพื้นที่ยังมี	(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..... อรรษกริณี

ทวนสอบโดย..... ธีรพร

วันที่..... 1/2/64

วันที่..... 2/2/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง... ฉ. ๖

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.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. 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. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน	สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ		



5.7 64

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง..... 1A 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. 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. 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 (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทากาวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำชา แมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			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. ทากาวดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำขามมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
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. นำขามแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....

ศุภรดา อดิระมณี

ทวนสอบโดย.....

2/0095

วันที่.....

1-31 สิงหาคม - 2564

วันที่.....

21/6/64

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.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
วิธีกำจัด	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. หากกับกัดมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ได้เศษอาหาร 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. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ได้เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

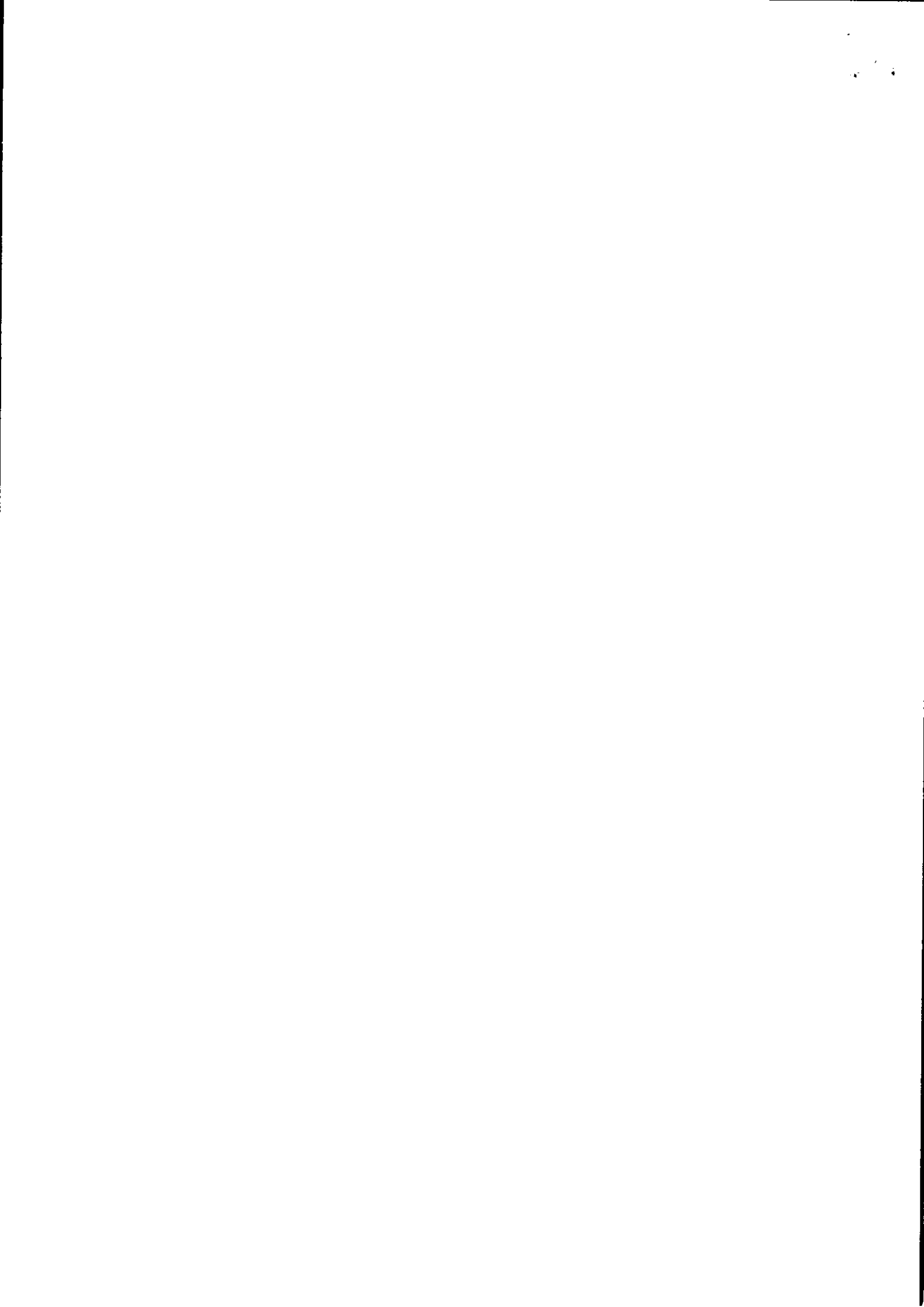
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.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. 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.....*นางอร ทอน*

ทวนสอบโดย.....*ชโลภ*

วันที่ *1-8/1*

วันที่ *2/4/64*



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. 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. หากพบตัวมดคันคันบริเวณ		(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. ทากวาดกักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(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. ทากวาดกักมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
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... ศิริพักตร์ หลางหม่น

ทวนสอบโดย... ป.จ.จ.

วันที่... 1-31/3/14

วันที่... 5/4/14

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

14

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.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. หากพบตัวมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากกวดักแมลงวันมาติดค้างหากพบว่ามีแมลงวัน		(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
				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. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ...นาง อภินิสา ดิชาต

ทวนสอบโดย...*ช่อสง*

วันที่... 1/4/64

วันที่... 5/4/64

แผนการควบคุมสัตว์พาหน้ำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

อาคาร/ห้อง

ชั้น 5

ชนิดสัตว์พาหน้ำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหน้ำเชื้อ
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร			3.แม่แบบเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			พาหน้ำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			4. รายงานการตรวจสอบ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหน้ำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหน้ำเชื้อ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกหายนำไปปล่อยระยะสั้นเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง				
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน (ถ้าพบ)	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู				
2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ				
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ทำนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
วิธีการกำจัด	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	ทุกวัน (ถ้าพบ)		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

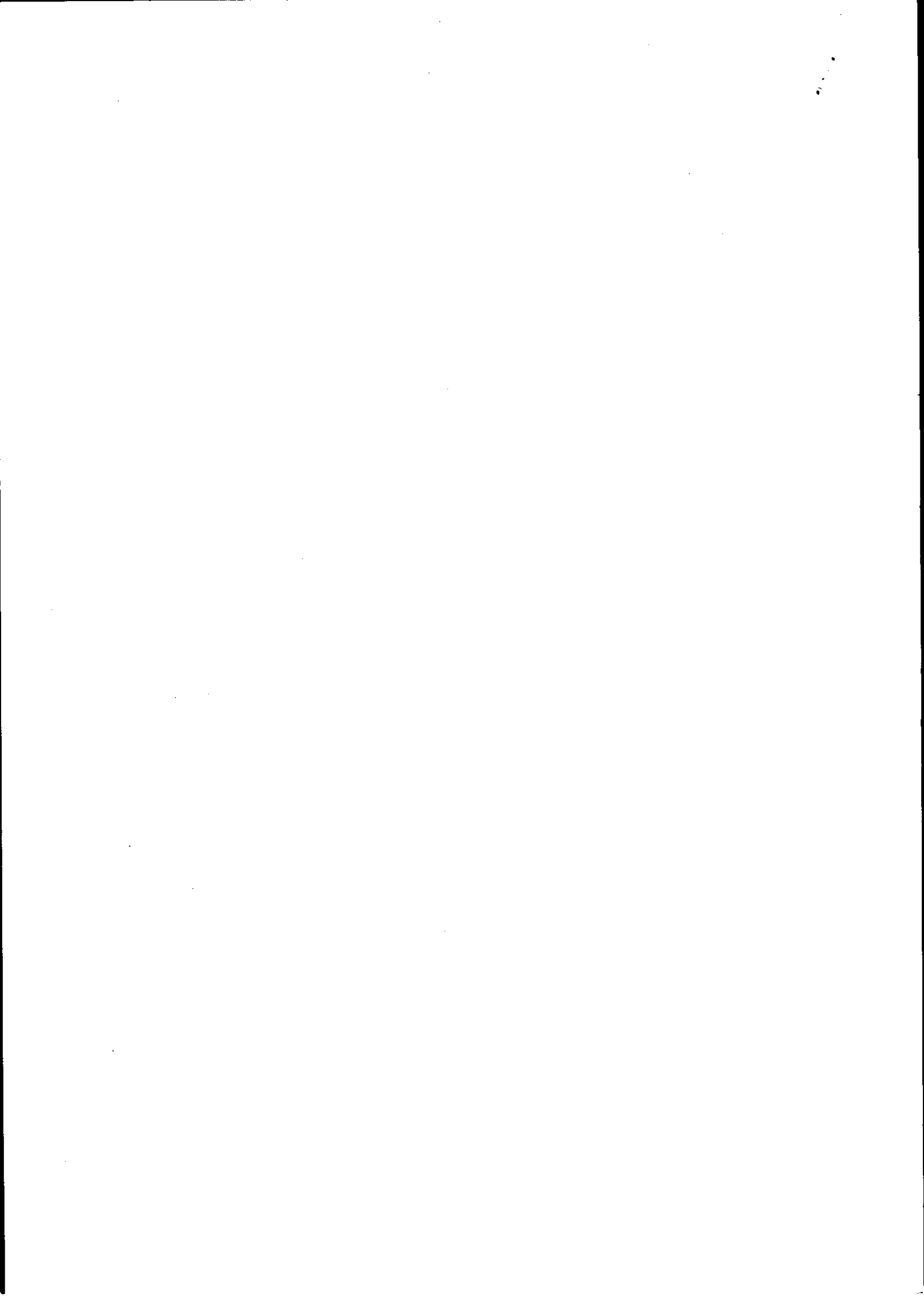
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(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... สรวิมลรัตน์

ทวนสอบโดย... [Signature]

วันที่ 2/11/64

วันที่ 2/11/64



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.เก็บภาวคริษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แม่พิมพ์เกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีน้ำเงินนำไปทิ้งต่อไป		(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. หากมีกลิ่นมาติดถังบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวอดแมลงวันมาติดถังหากพบว่ามีแมลงวัน		(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
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอำนวยการ	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.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่.....

ทออด
1-31/5/64

ทออด
5/4/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง..... ดริค 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.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. 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

หน้า 2/2

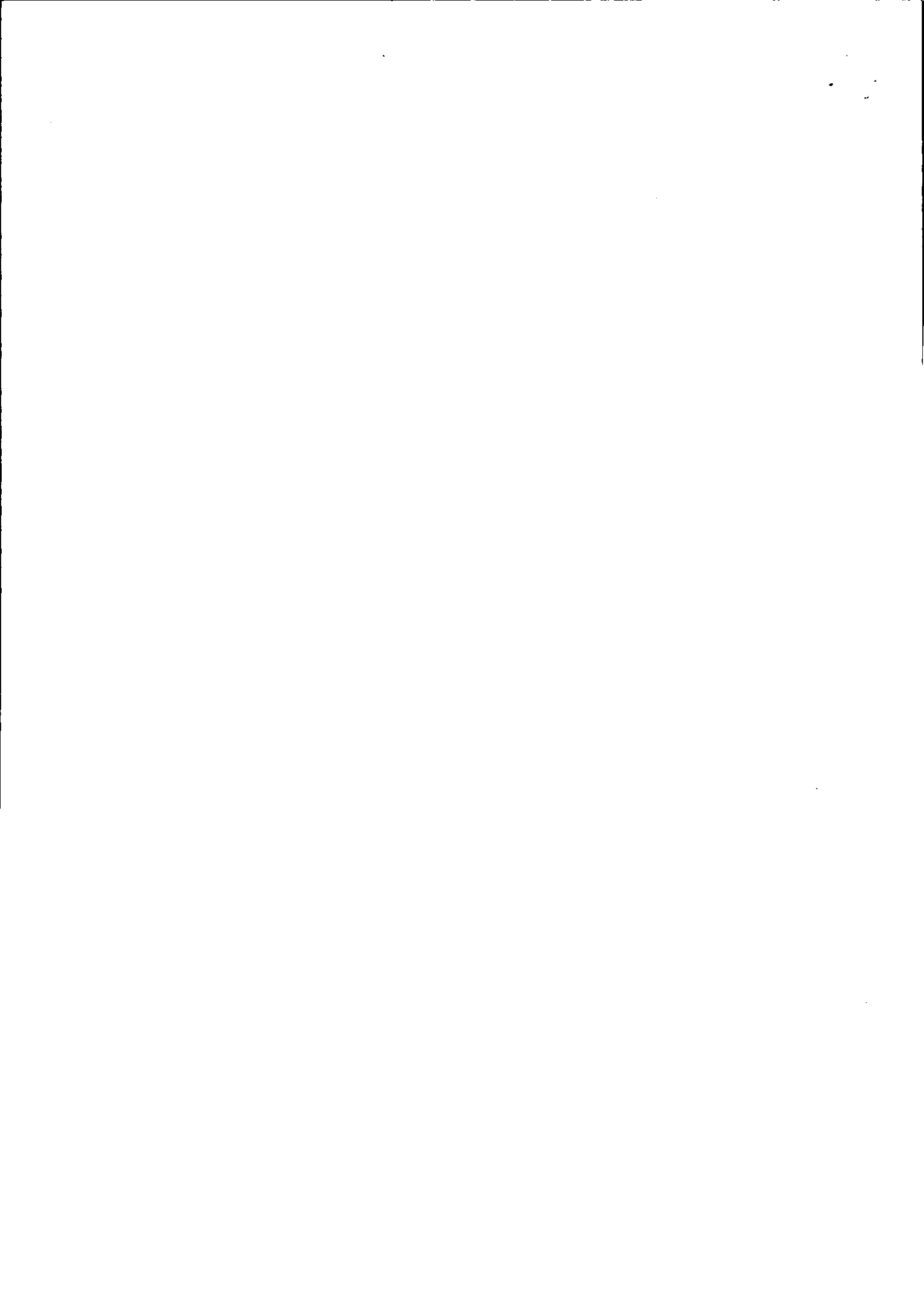
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3. 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. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(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..... นรพรทิพย์

ทวนสอบโดย..... 4/๑๐๙

วันที่ 20/3/64

วันที่ 5/4/64



๑๒.๐๒๑

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.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	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. 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. 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. นำซาก.มดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
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. นำซากแมลงไปทิ้งถังขยะ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ: ศิริกรม ใสธรรม

ทวนสอบโดย: ศิโรน

วันที่: 1-30 เมษายน 2564

วันที่: 5/5/14

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง..... ๑๔ ชั้น..... ๒

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. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบติดมาติดค้างบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากกวดักแมลงวันมาติดตักหากพบว่ามีแมลงวัน		(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. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำขา.แมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			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. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(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..... ทพ.วิจิตร ทอสี

ทวนสอบโดย..... วิจิตร

วันที่..... 1-30-64

วันที่..... 3/5/64

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.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. หากพบตักมาติดกับบริเวณ		(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

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. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ: ศิริกัต หลวงมณ

ทวนสอบโดย: ณองกร

วันที่: 3/5/64

วันที่: 3/5/64

แผนการควบคุมสัตว์พาหน้ำเชื้อ
อก 14

ชั้น 5

อาคาร/ห้อง

ชนิดสัตว์พาหน้ำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหน้ำเชื้อ	
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหน้ำเชื้อ	
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			4.รายงานการตรวจสอบ	
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			ร่องรอยสัตว์พาหน้ำเชื้อ	
	4. ตรวจสอบทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			ร่องรอยสัตว์พาหน้ำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดค้างขัง นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหน้ำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำไปฝังขยะสีน้ำตาลไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งไปฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหน้ำเชื้อ	
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง					
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ					
3. มีการตรวจสอบทุกวัน					
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. หากพบสัตว์ติดค้างบริเวณ			(อาคาร 14)		
3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที					
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ				
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากพบแมลงวันมาติดค้างที่งานพบว่าแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง สำนักงานอธิการบดี	
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

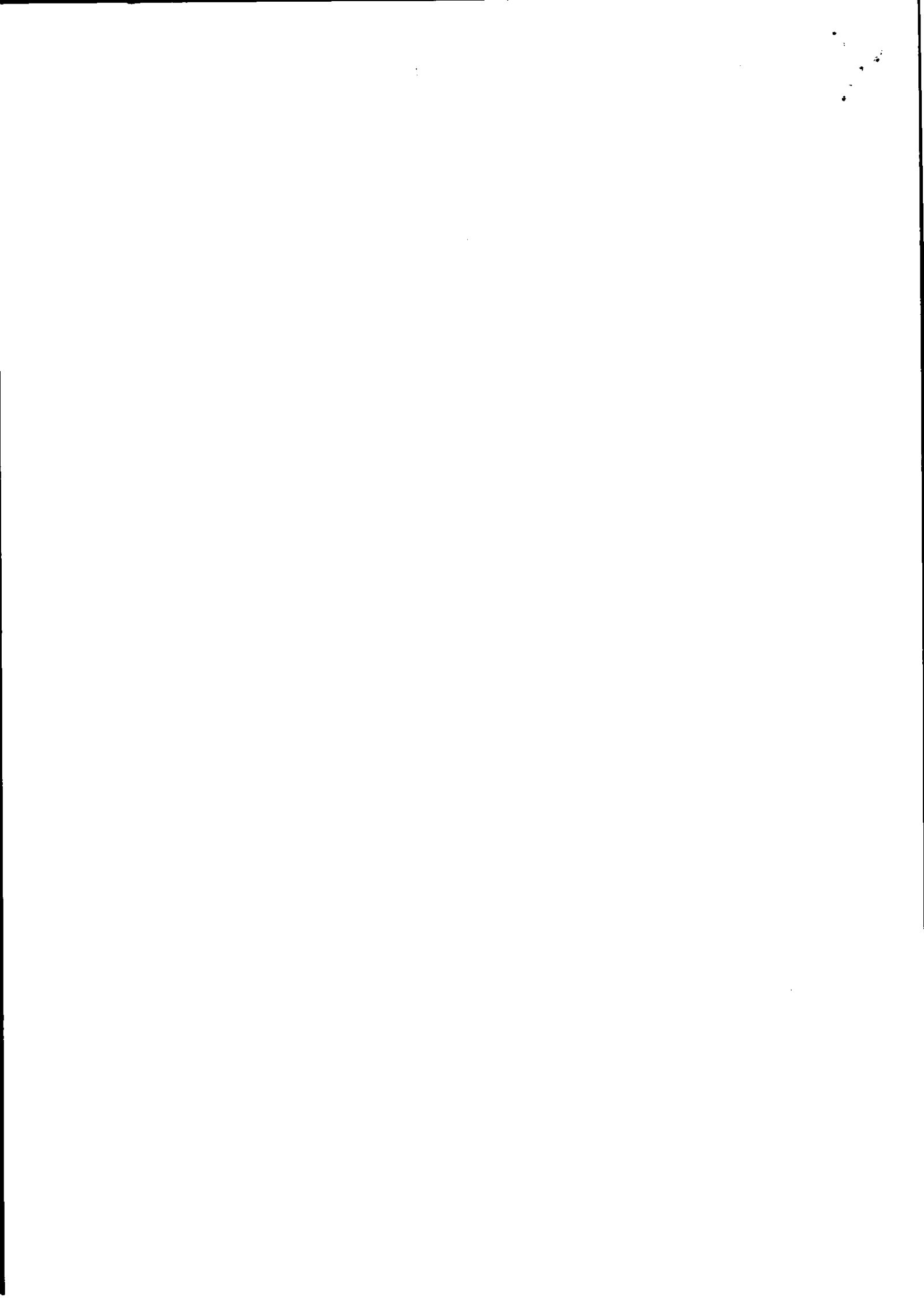
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทากาวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร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

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 5 / 5 / 64

วันที่.....



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. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
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. หากมีกัดมาติดตั้งบริเวณ		(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
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	1. หากวาง ดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ทำงาน	(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	
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่.....

2/009

5/5/64

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง..... ๓๓๐

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.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย 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. 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. 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. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงนอธิการบดี	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.....*อรรณิณี*

ทวนสอบโดย.....*ปิยนุช*

วันที่.....*๒๐/๗/๖๔*

วันที่.....*๖/๕/๖๔*

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง..... 1A 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.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. หากวาดึกแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(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)	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. 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..... ศักดิ์มา เมตรัมม

ทวนสอบโดย..... 2/0097

วันที่..... 31/5/64

วันที่..... 2/6/64

อาคาร/ห้อง..... 14 **แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ** ชั้น 8
 400 30 125 104

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

ผู้ตรวจ.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย.....

2,



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง..... ห้องรับแขก 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.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. 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. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

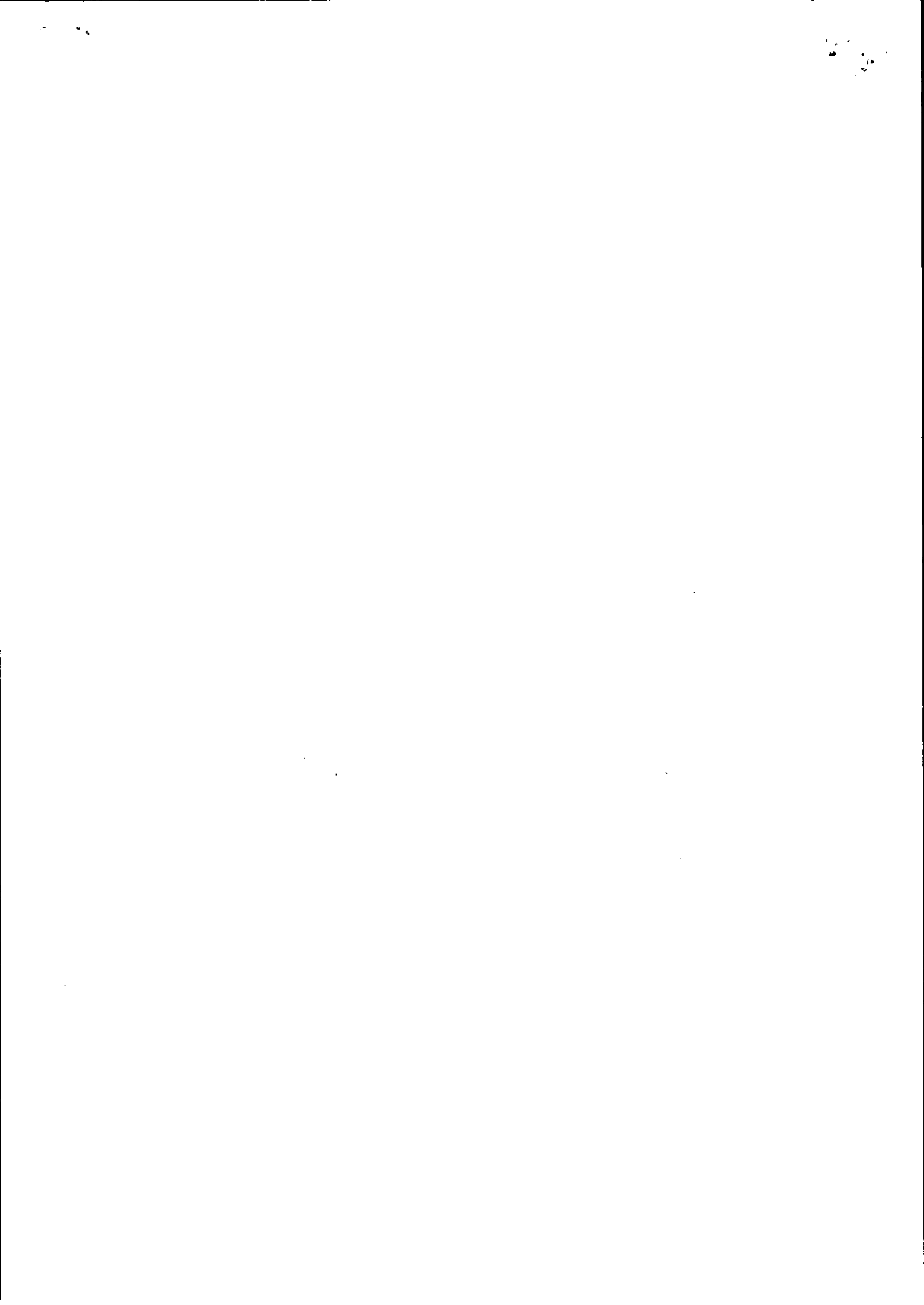
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				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. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิพย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... กอวลัช ดุ่ยตา

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 14/9/1

วันที่..... 2/6/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง..... ตริ๑ ชั้น 8-9

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. 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. 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. 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. 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. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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..... กวอกริม

ทวนสอบโดย..... 210097

วันที่..... 20/5/64

วันที่..... 21/6/64

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

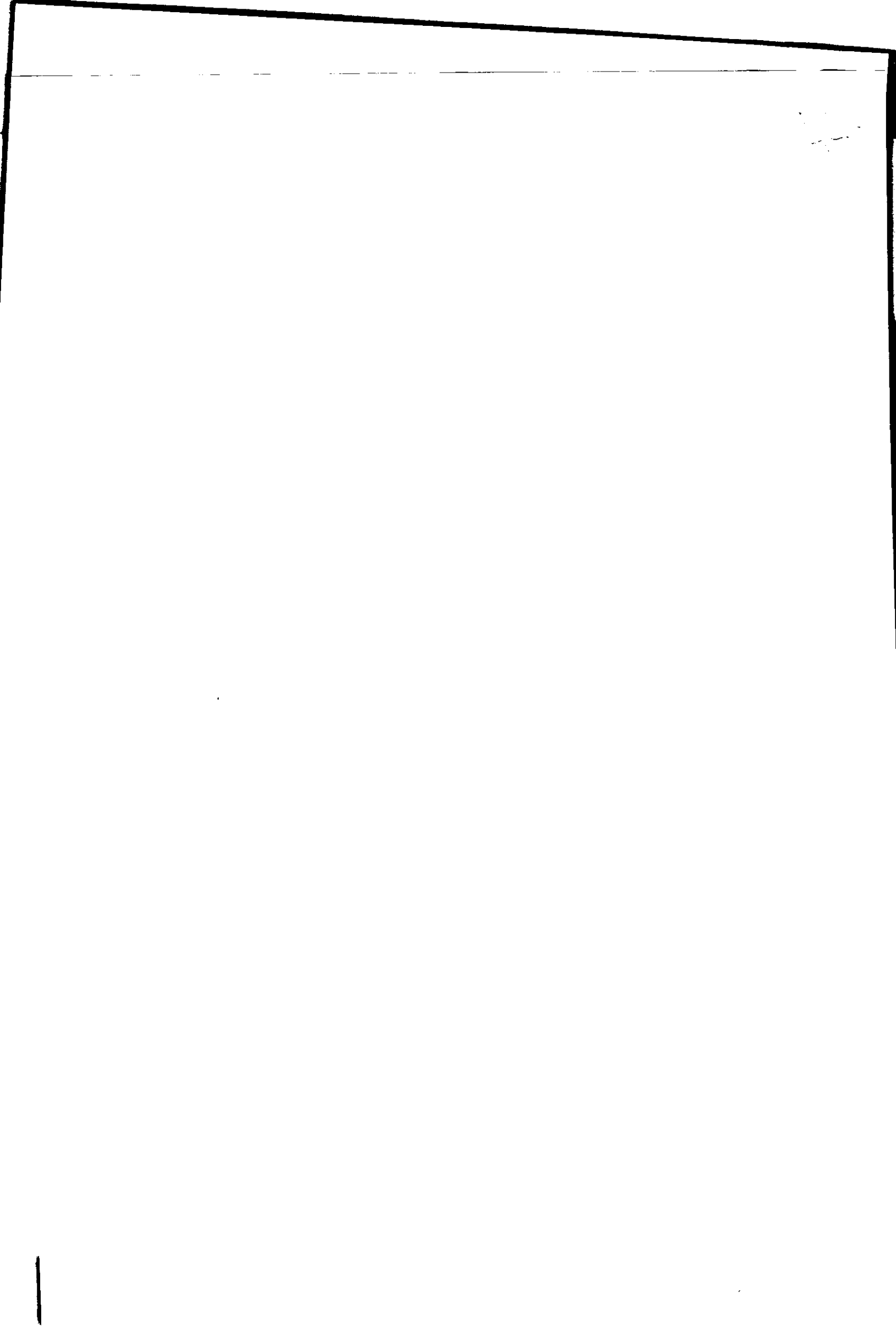
1A

ชั้น.....

1

หน้า1/2

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			4.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			5.คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	6.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	7.ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีน้ำเงินนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	8.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			9.ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากมีกลิ่นมาติดตั้งบริเวณ		(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

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.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. 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. หากกักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(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	
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซาก แมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

* ผู้รับผิดชอบ... พิวอร ทอน

ทวนสอบโดย... ผอ.ดร

วันที่... 1-30-64

วันที่... 2/7/64

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.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. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบคิดกำจัดบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากพบแมลงวันมาติดตึ้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(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. 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. หากาวัดกมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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. ติดตั้งปล่องแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... สิริรักษ์ หกรวมศ

ทวนสอบโดย..... ๔๐๑๙

วันที่.....

วันที่..... 5/7/14

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

14

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.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. 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. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เกิด					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

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.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	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. 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. หากวาดูกแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(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. ทากาวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(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. ทากาวดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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.....ศรัณณ์อักษร

ทวนสอบโดย.....ศรัณณ์อักษร

วันที่..... 1-7-64

วันที่..... 5/7/14

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

๑๖๖

ชั้น ๘-๑

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. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. หากพบติดกับติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
3. หากพบซากหนูติดกับติดให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
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. หากวาดคัทแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ให้มีแมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอำนวยการ	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดคัทมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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.....กรรกรวิภาณ

ทวนสอบโดย.....ว/ออร

วันที่.....16/6/64

วันที่.....5/7/64

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.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. 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

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. 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. 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

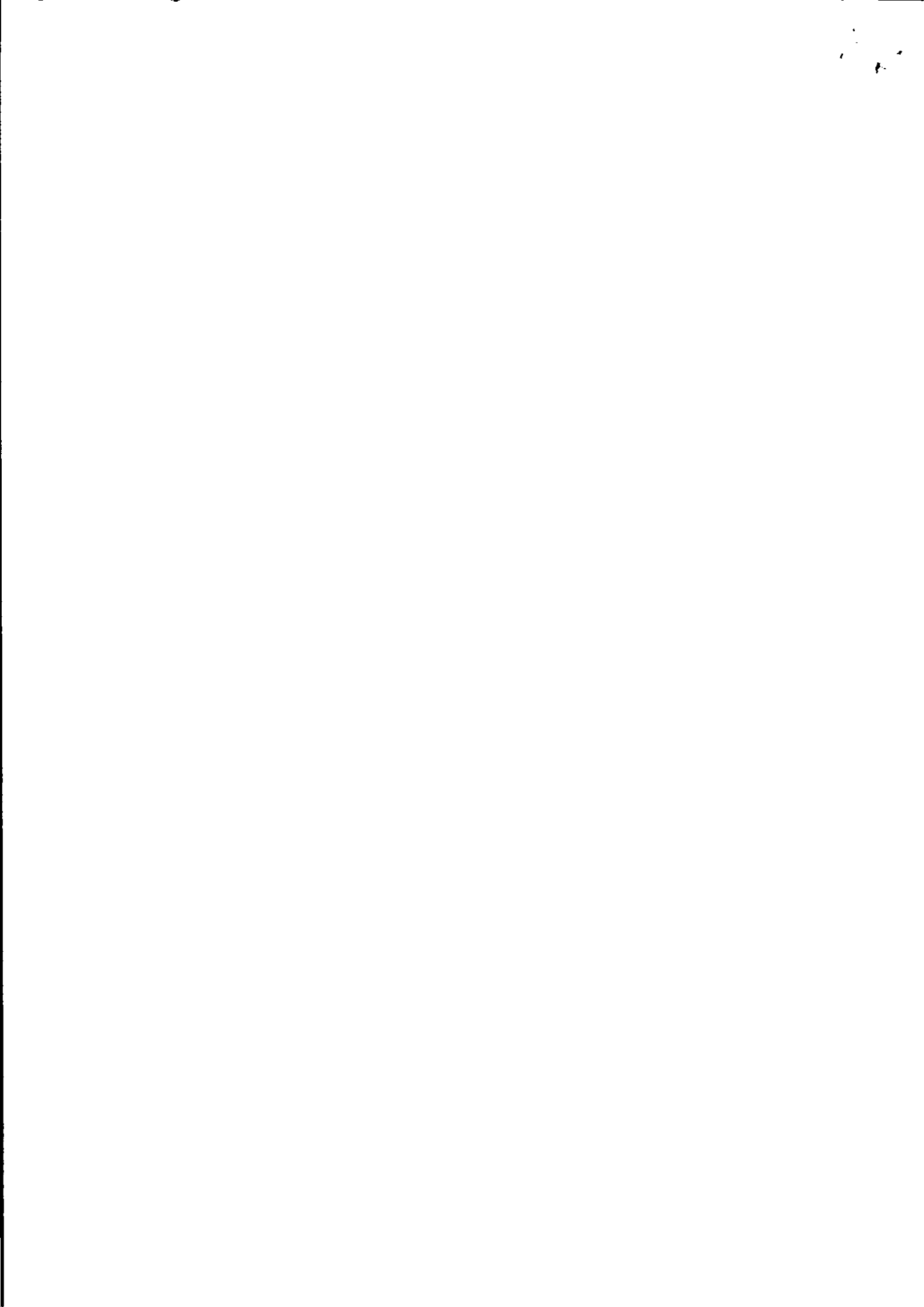
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(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. 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... ทอ จิวอธ นอวมี

ทวนสอบโดย... จิวอธ นอวมี

วันที่ 1-31-ค.ค. 64

วันที่.....



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.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. 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. 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. หากกาวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(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. หากกาวดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(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..... ศิริหัทธน์ แคววมงคล

ทวนสอบโดย..... ชโลมศรี

วันที่..... 4/8/64

วันที่..... 4/8/64

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

0195 14

ชั้น

4

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.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตายช่วย 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. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง

14

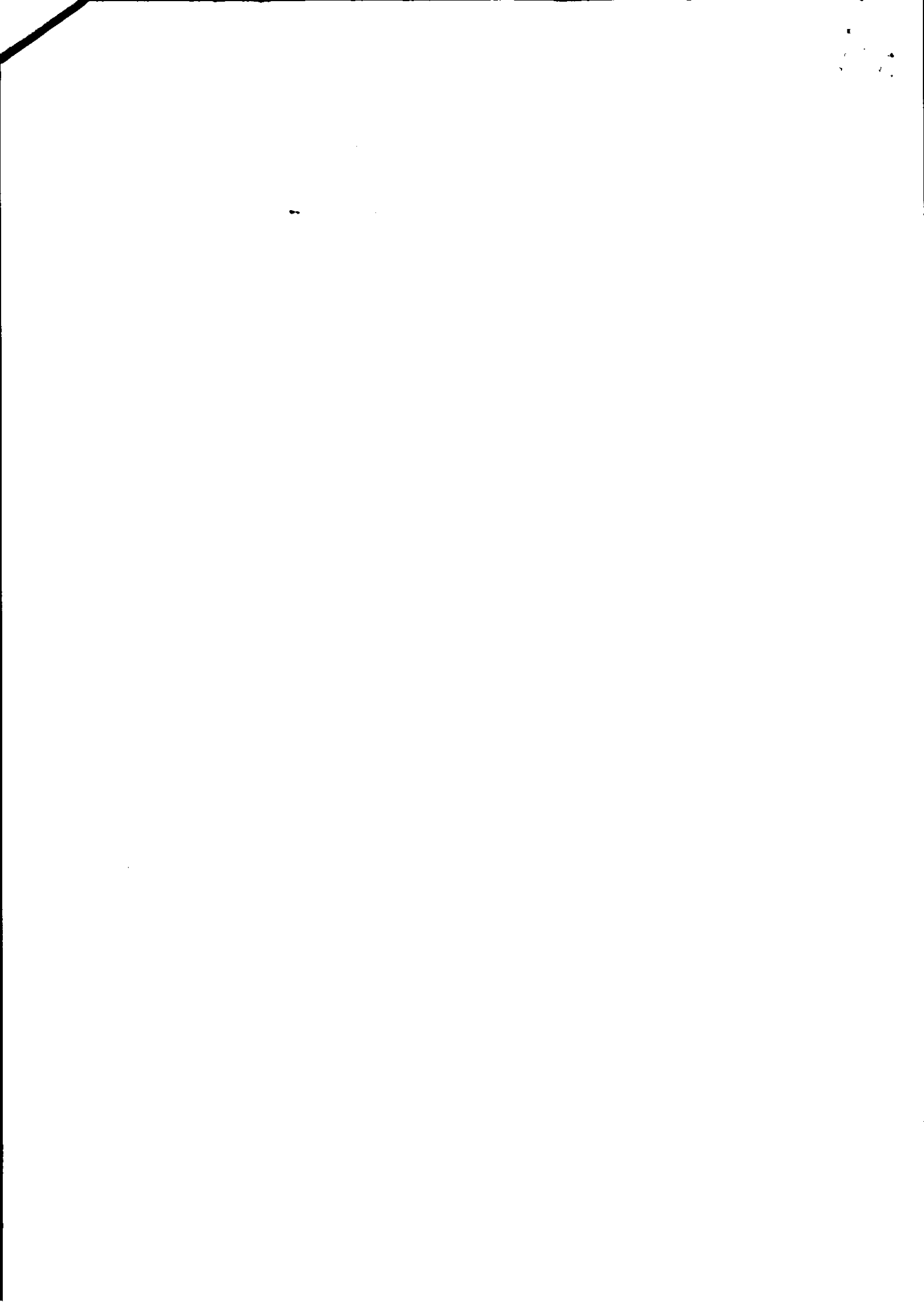
ชั้น

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.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. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากับตักมาติดกับบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวตักแมลงวันมาติดตักหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง ค 310

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.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. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(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. หากกวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(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..... 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.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. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(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. หากกวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(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
				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. ติดตั้งฟลોแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... ศกตวรรษ มิตรวัฒน์ ทวนสอบโดย..... วิไลพร

วันที่..... 30/8/64 วันที่..... 2/9/64

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

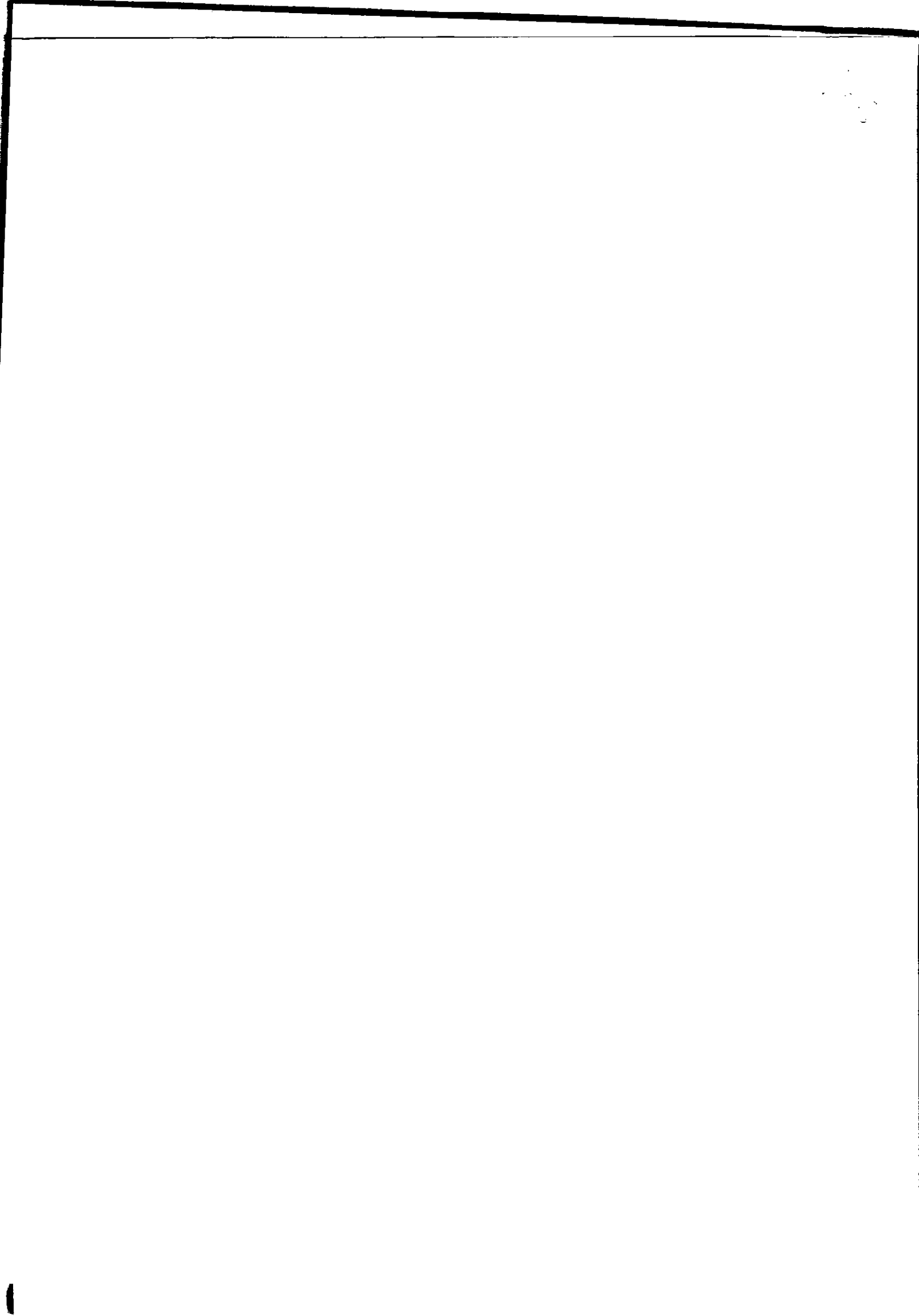
14

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.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. 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. 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

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.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ	
	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. หากกวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(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
				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. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ...ศิริรักษ์ หลานผด

ทวนสอบโดย.....

วันที่... 2/9/64

วันที่... 2/9/64



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.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีน้ำเงินนำไปทิ้งต่อไป		(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. หากพบก็มาติดตั้งบริเวณ		(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. นำจากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีเจอ				
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. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ: พ.ต.จก.กัน ค้าน

ทวนสอบโดย: สมพร

วันที่: 1/9/64

วันที่: 2/9/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

อาคาร/ห้อง

129

ชั้น

5

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.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. 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)	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. 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.....**ศรินทร์วิภากร**

ทวนสอบโดย.....**วิไล**

วันที่.....**2/9/64**

วันที่.....**2/9/64**



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

๑๕/๑

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.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. หากพบติดกับดักตั้งบริเวณ		(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. 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. 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. หากกร.ได้มดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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. ตัดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อตักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... อรรถกรวิมล

ทวนสอบโดย... จิตรกร

วันที่... 20/8/64

วันที่... 2/9/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....^{1A}.....ชั้น.....¹.....

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			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
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. 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. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(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
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ให้นมดมาหาอาหาร		(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. ติดตั้ง ฟลોแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ให้นมดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....

ปิกรรมา เมธาวิมา

ทวนสอบโดย.....

๔๖๓๙

วันที่.....

30-9-64

วันที่.....

1/10/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหน้ำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

ชั้น.....

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหน้ำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอิกกรบตี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหน้ำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แม่พันธุ์นกเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหน้ำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากนกกินคิกคาช่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรือนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหน้ำเชื้อ	
	2. หากนกกินคิกคาช่ายนำใส่ถุงขยะสีน้ำเงินนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งถึงกองสทับที่ (กรณีพาหน้ำ)			ร่องรอยสัตว์พาหน้ำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอิกกรบตี		
	2. ทำความสะอาดตู้เย็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรือนรวมและอำนวยการ		
	2. พบก้นคิกคาช่ายบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับคิกคาช่ายให้ดำเนินการนำไปฝังกองสทับที่				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอิกกรบตี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางคิกคาช่ายมาคิกคาช่ายหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรือนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งคิกคาช่ายที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอิกกรบตี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากตรวจพบแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาหารเวียนรวมและอำนาจการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำจากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ
				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. หากตรวจพบแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาหารเวียนรวมและอำนาจการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำจากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. สดทิ้งไฟต่อแมลงไฟฟ้า เพื่อตัดแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาหารเวียนรวมและอำนาจการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำจากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... พริตทดา นอน

ตรวจสอบโดย... ชิวต

วันที่.....

วันที่ 7/10/64

10

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.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีน้ำเงินนำไปทิ้งต่อไป		(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. 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

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. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ให้นมมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ตัดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ให้นมมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ศิริวัศ หลวงพล

ทวนสอบโดย... ชลนงส์

วันที่... 4/10/64

วันที่... 4/10/64



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.แผนพับเกี่ยวกับ	
	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. 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. 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. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(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. 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 นางสุกัญญา คำแดง

ทวนสอบโดย ส.ก.ร.

วันที่ 4/10/64

วันที่ 4/10/64

แผนการควบคุมสัตว์พาหน้ำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

๓๕๐

ชั้น 8-9

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหน้ำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดรรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหน้ำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหน้ำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหน้ำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปฝังขยะสีน้ำตาลทิ้งไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งในกองขยะ (กรณีพบ)			ร่องรอยสัตว์พาหน้ำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดตู้เย็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูเศษทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เห็นสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบเห็นติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับค้ำให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดหลังทันทีเพื่อให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

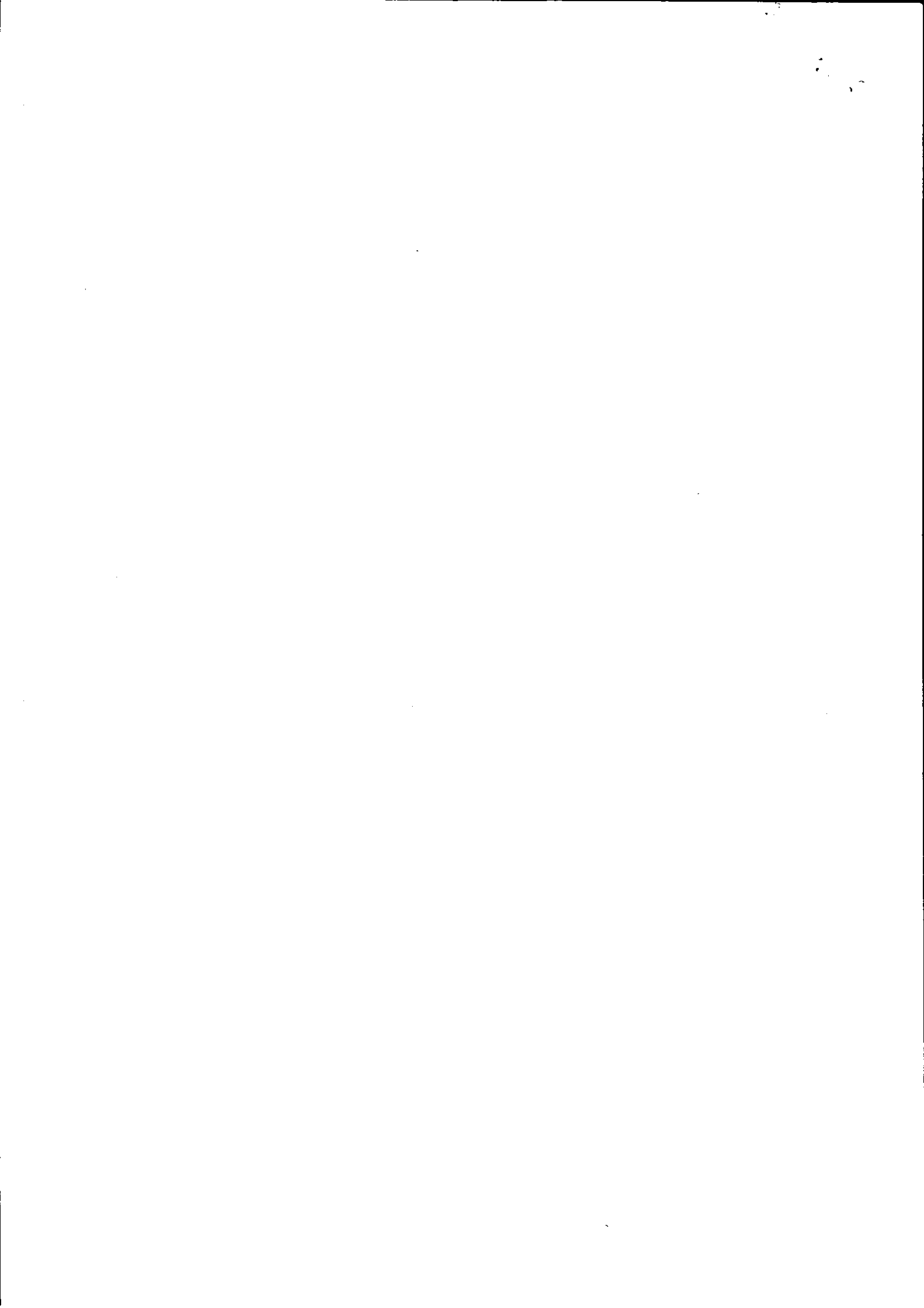
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. พยายามคิดแมลงสาบมาคิดทั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนต้นตอเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอำนวยการ	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. พยายามคิดแมลงสาบมาคิดทั้งหากพบมดในพื้นที่ทำงาน	(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. คิดถังใส่ของแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ๑๖๖๖๖๖๖๖

ตรวจสอบโดย... ๑๖๐๑๖

วันที่ 30/9/64

วันที่ ๑/๑๐/๖๔



๓.๑ ๖๙

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

1A

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.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีน้ำเงินไปทิ้งต่อไป		(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. หากพบค้ำก้นติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
3. หากพบซากหนูติดกับค้ำก้นให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาคักแมลงวันมาติดค้ำก้นหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งที่ใจ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

74

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 ออกจากอาคาร			3.แผนที่เกี่ยวข้อง
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและสำนักหอการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะแล้วนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดที่ฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดตู้เย็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เติมน้ำวางดูล่องรอยทางดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและสำนักหอการ	
	2. หากเห็นก้นกิ้งหรือรังบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับเท้าให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ไม่ใช่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวาดังแมลงวันมาติดค้างหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและสำนักหอการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งในขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ไม่ใช่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

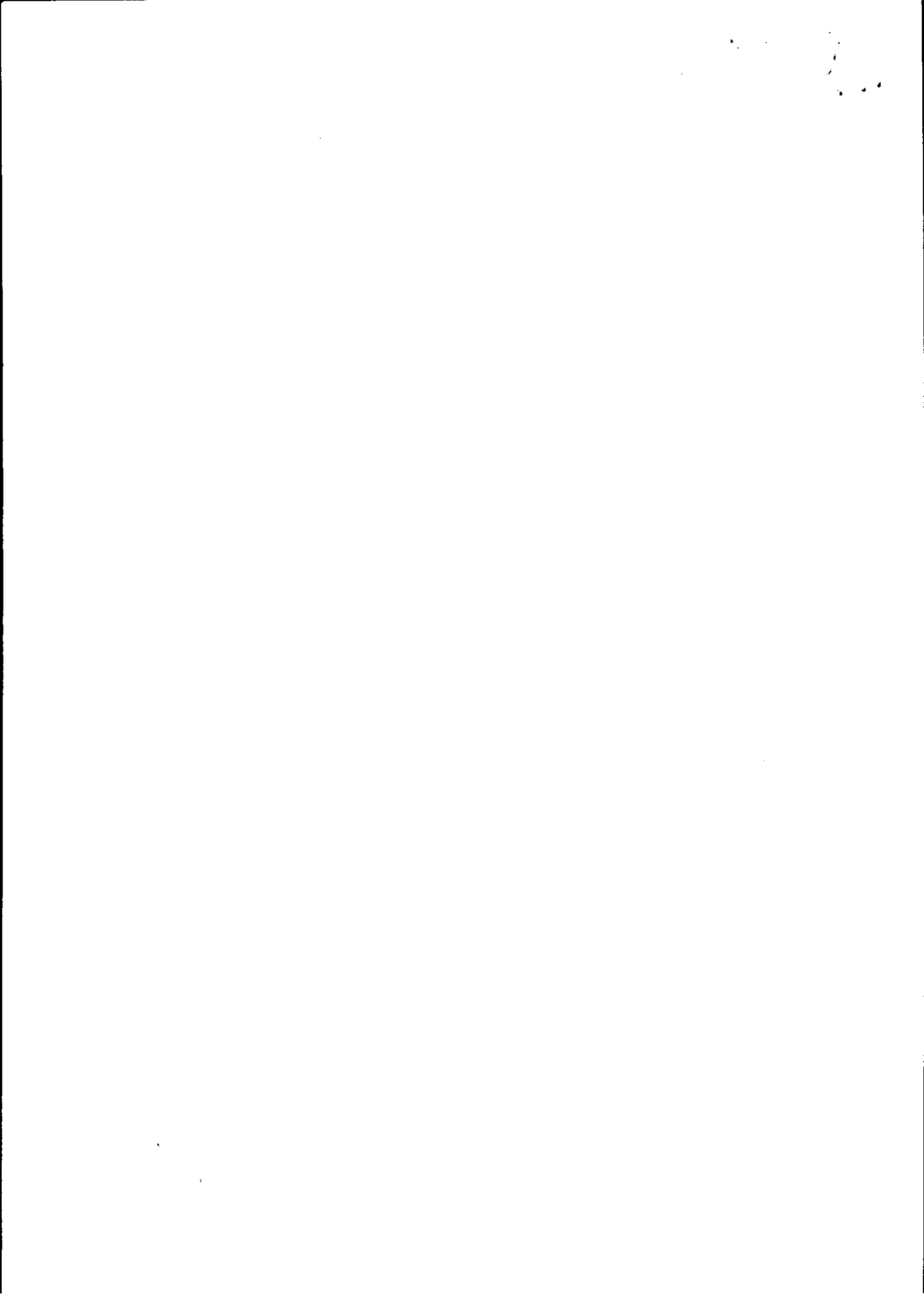
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดค้างหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(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. หากวางดักมดมาติดค้างหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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. ตัดกิ่งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ฉัตรทอง

ทวนสอบโดย... ฉัตรทอง

วันที่... 1/19/2564

วันที่... 1/19/2564



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. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกคิดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตาย นำใส่ถุงขยะสีน้ำเงินนำไปทิ้งต่อไป		(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. หากพบก้นมาติดตั้งบริเวณ		(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. 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 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..... ศิริวัช หลวงมด

ทวนสอบโดย..... ลลลลล

วันที่..... 3/11/64

วันที่..... 3/11/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง

อ.ก 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. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตายเป็นจำนวนมาก 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. หากมีกลิ่นมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับตึกให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	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

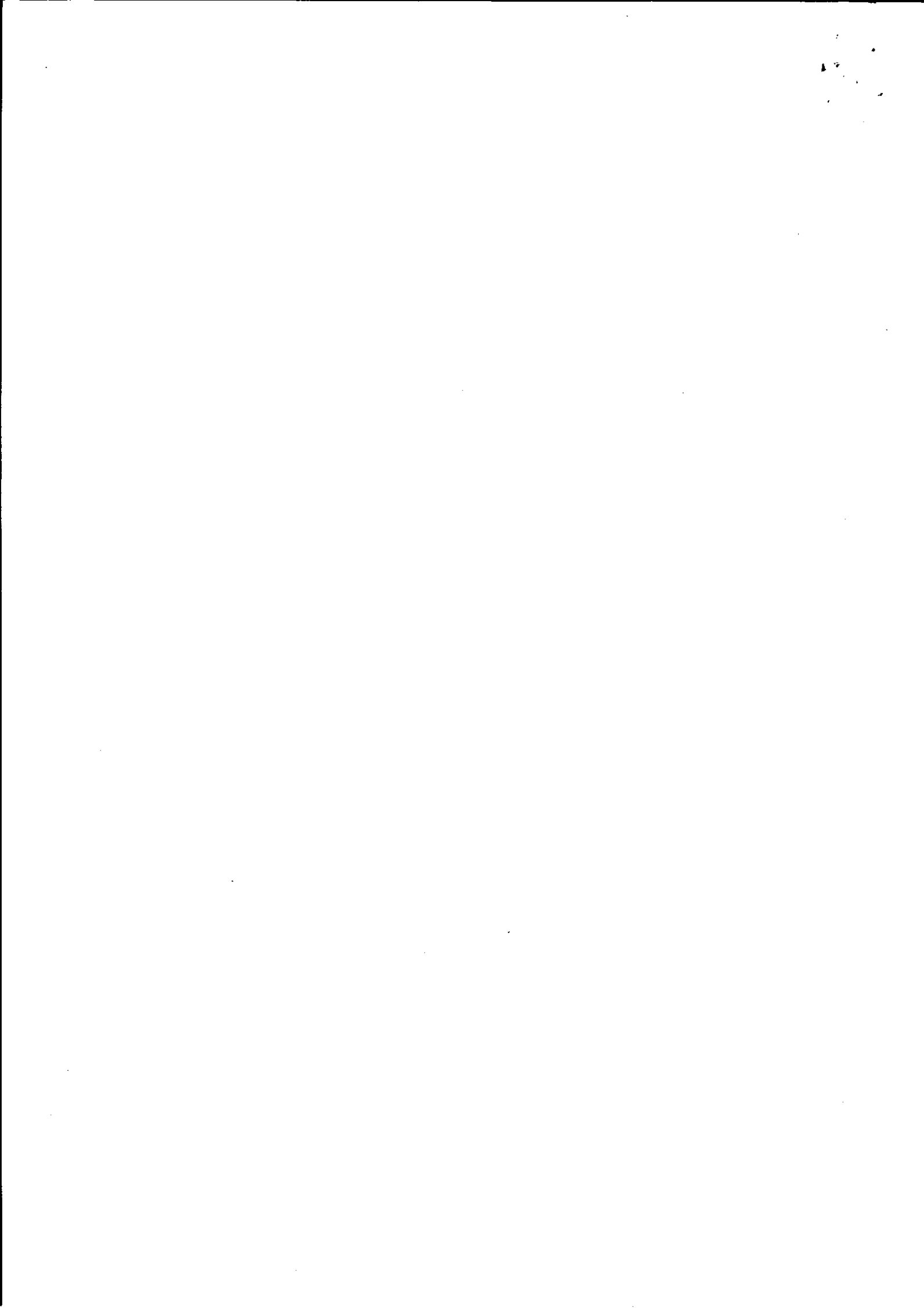
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากทาคักแมลงสาบมาติดคั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(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. หากทาคักมดมาติดคั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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 เพื่อคักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... นางศุภินา คำเดช

ทวนสอบโดย... ส.อ.ว.ร

วันที่... 1/11/64

วันที่... 1/11/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

14

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.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ	
	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. มีการตรวจสอบและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(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. หากกวาดแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(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

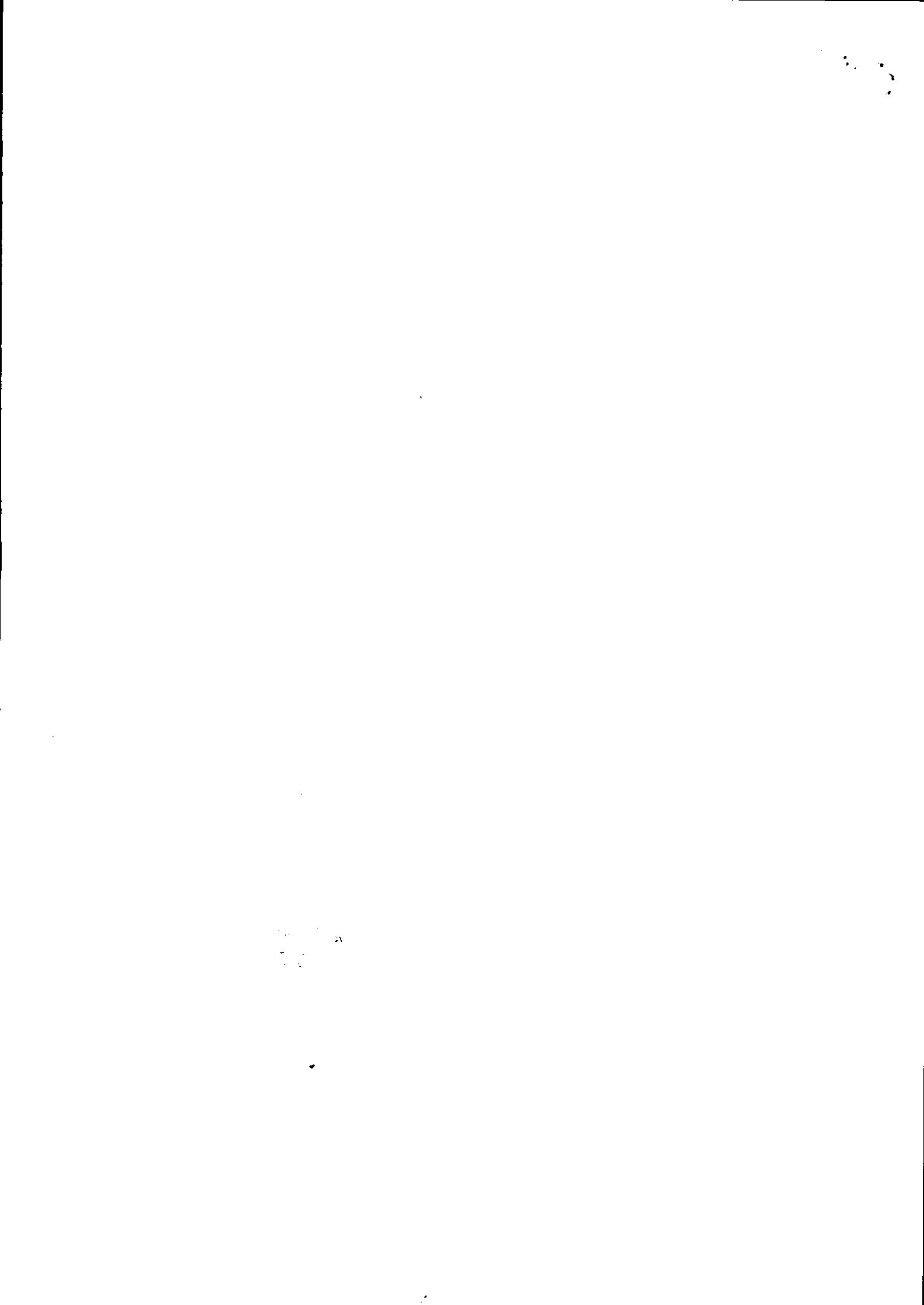
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทากาวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.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. ทากาวดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ทำงาน	(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..... ธวิชนันท์ วัชร

ทวนสอบโดย..... วิไลวรรณ

วันที่..... 2/11/64

วันที่..... 1/11/2564



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

๑๕๐

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.แผนปฏิบัติการ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งถึงกลับทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบเห็นกำจัดทิ้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลับทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ไม่ใช่ของอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากการดักแมลงวันมาติดกับหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งเมื่อเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ไม่ใช่ของอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

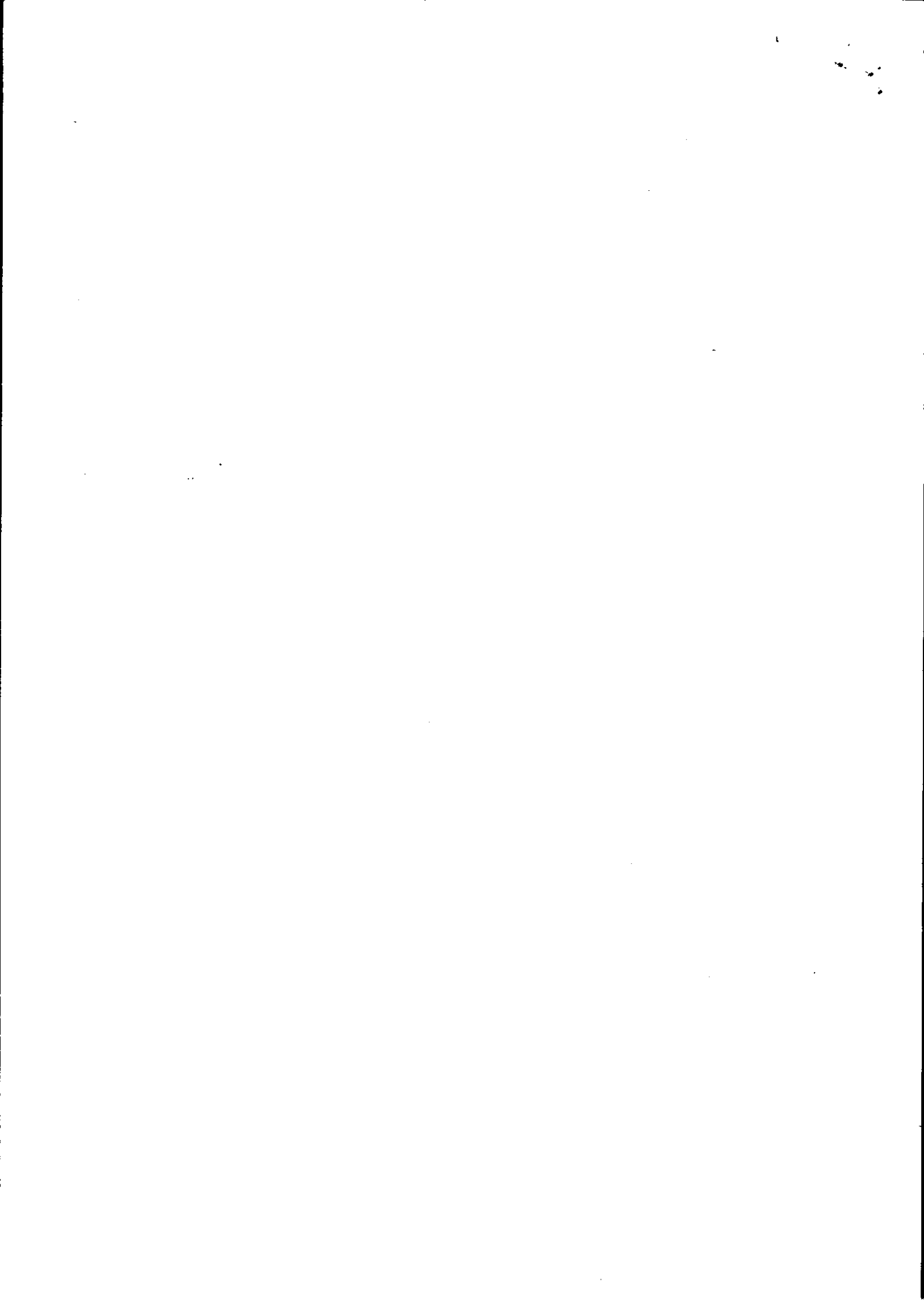
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. ทากวาดคั้นแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำจากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพิทักษ์ชีวกับ
				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. ทากวาดคั้นแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำขางมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
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. นำขางแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....กรรณิกร

ทวนสอบโดย.....จิวภา

วันที่.....31/10/64

วันที่.....2/11/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง..... 1A 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.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ	
	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. หากพบติดมาติดตั้งบริเวณ		(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
				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. หากวางดักมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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..... ศุภรดา เสด็จรัมย์

ทวนสอบโดย..... ช่อวงค์

วันที่..... 30-11-64

วันที่..... 3/12/64

11

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. 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. หากพบด้งขนาดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับตึกให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวาดักแมลงวันมาติดค้างหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(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. ทบทวนความสะอาดบริเวณที่หาพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำจากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ
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. ทบทวนความสะอาดสิ่งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำจากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ดึงไฟต่อแมลงให้ฟ้า เพื่อหักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำจากแมลงไปทิ้งถังขยะ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ฐิธธ ฐิธธ

ทวนสอบโดย... ฐิธธ ฐิธธ

วันที่ 1-30

วันที่ 1-30

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง

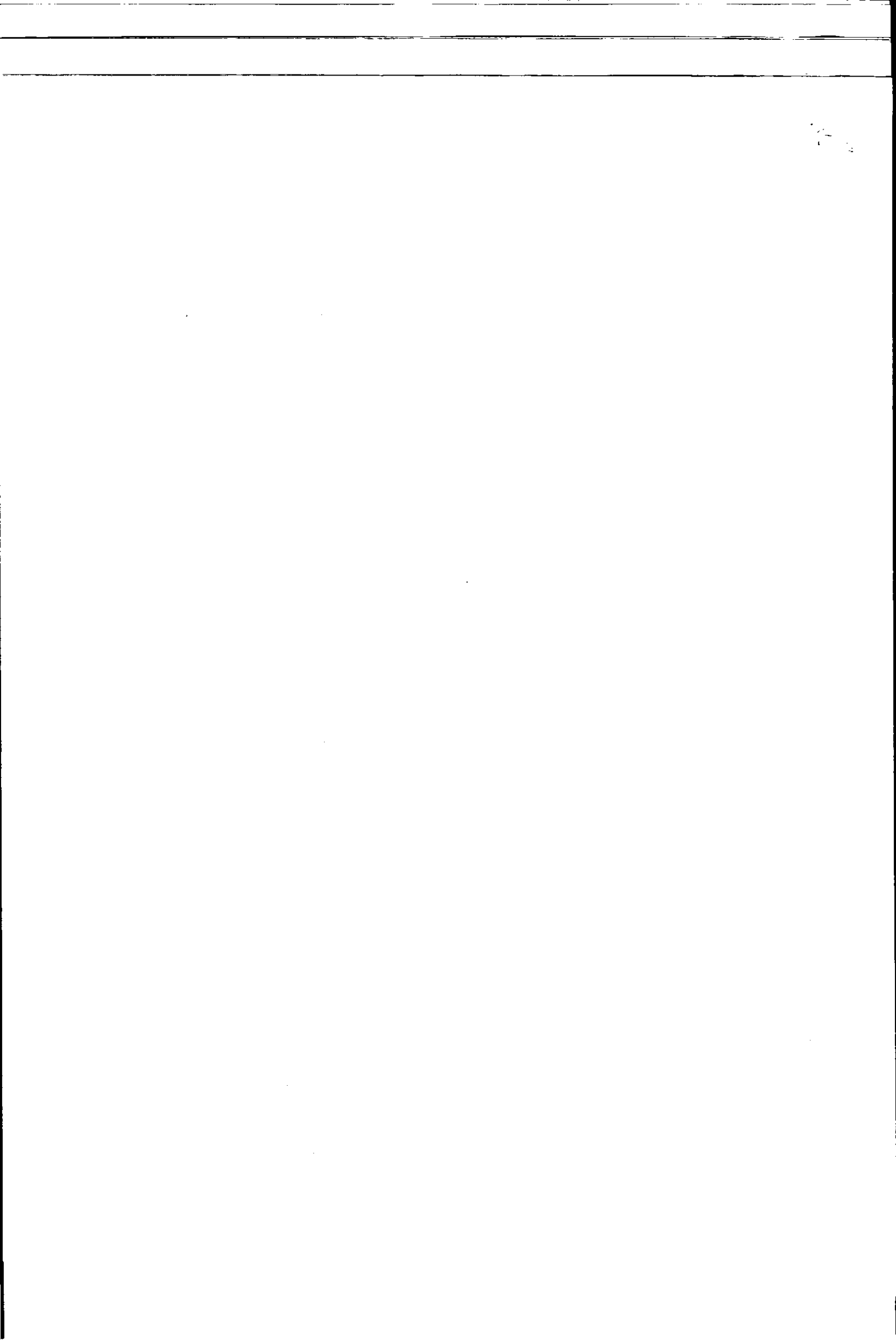
JA

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. 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. ทำความสะอาดตู้เย็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบคัมภีร์คิดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวักแมลงวันมาติดคั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(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

อาคาร/ห้อง.....

๓๖๐ ฝั่งประปา

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.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. หากพบค้ำมาติดตั้งบริเวณ		(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. 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. หากवादักแมลงสาบมาคิดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(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. หากवादักมดมาคิดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ทำงาน	(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..... อรรถกริชฎ

ทวนสอบโดย..... *cbourf*

วันที่ 22/11/64

วันที่ 1/12/2564

D-9 65

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง

ตึก 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. 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. หากพบเด็กมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับตึกให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางคักแมลงวันมาติดคักหากพบว่ามีแมลงวัน		(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. หากกาวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(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. หากกาวดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(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. ติดตั้งไฟต่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....

ฉวีอร ทอวณ

ทวนสอบโดย.....

สโรจณี

วันที่.....

1-31

วันที่.....

1-31

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

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			3.แผนที่พื้นที่เกี่ยวกับ	
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
	4. ตรวจสอบเช็ดทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4. รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดค้างขัง นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	5. ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกขายนำไปสู่จุดขังแล้วให้นำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็ดทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดตู้เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เติมน้ำหรือวางเหยื่อตามทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากมีเด็กมาติดขังบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดขังให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากพบแมลงวันมาติดขังหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งที่ก่อให้เกิดแมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำเศษแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					



แผนการควบคุมสัตว์พาหน่าเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

14

ชั้น.....

24

หน้า/2

ชนิดสัตว์พาหน่าเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหน่าเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ	
	4. ตรวจเช็คทุกวันพรมสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหน่าเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกคิกค้าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเอนกวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหน่าเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีน้ำเงินทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหน่าเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดตู้เย็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูหนูทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเอนกวมและอำนวยการ		
	2. หากพบเห็นกำจัดทิ้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับตึกให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากเวลาดักแมลงวันมาติดที่พบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเอนกวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่จะ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					

แผนการควบคุมสัตว์พาหน่น้ำเชื้อ

อาคาร/ห้อง.....

14

ชั้น.....

5

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า/2

ชนิดสัตว์พาหน่น้ำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหน่น้ำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แม่บ้านเกี่ยวข้องกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหน่น้ำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและสำนักวิทยบริการ	ร่องรอยสัตว์พาหน่น้ำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีน้ำเงินเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งไม่กลับทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหน่น้ำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดตู้เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจสอบและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. เติมน้ำวางจ่อร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและสำนักวิทยบริการ		
2. พกกับพื้นมาติดกับบริเวณ		(อาคาร 14)		
3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานเป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. พกภาควัดแมลงวันมาติดกับหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและสำนักวิทยบริการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำขามแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานเป็นประจำ	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. หากवादักแมลงสาบมาติดค้างหากพบว่ามีแมลงสาบ	(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. หากवादักมดมาติดค้างหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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.....ศรัณย์ภัทร

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่ 27/12/64



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง... ๘๖๖

ชั้น 8-9

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู ครอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกจากอาคาร			3.แม่พิมพ์ไม้สวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกคิกค้าย นกไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกคิกค้ายมาใส่ถุงขยะสีน้ำเงินนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีพบ)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ปิดช่องทางดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			สำนักงานอธิการบดี	
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
3. มีการตรวจสอบดูทุกวัน				
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. หากพบเห็นกำจัดทิ้งบริเวณ			(อาคาร 14)	
3. หากพบซากหนูติดกับส้วกให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากก๊ากแมลงวันมาคิกคักหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งคักคักที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. ปราบปรามแมลงวันไปที่ส้วกขยะทุกครั้งทิ้งใจ				
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. พากวาดพื้นแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาหารเรือนรวมและอำนาจการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งค้ำต่อที่ำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			4.รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงขยะเพื่อใช้ก่อนนำไปทิ้ง			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
				5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. พากวาดพื้นมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาหารเรือนรวมและอำนาจการ	
	2. กำจัดแหล่งค้ำต่อที่ำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงขยะเพื่อใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาหารเรือนรวมและอำนาจการ	
	2. กำจัดแหล่งค้ำต่อที่ำให้แมลงมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... อรวรรณ

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 30/12/64

วันที่.....

