

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

สค 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. 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. 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. หากวด้กแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

5

อาคาร/ห้อง.....ชั้น.....

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. 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. เดินสำรวจจุดร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ..... ศรณภร ภัทร

ทวนสอบโดย..... ศรณภร

วันที่..... 2/1/63

วันที่..... 2/1/63

⌋

⌋

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง.....

ชั้น.....

หน้า1/2

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

ทวนสอบโดย พริศพร

วันที่ 2 ม.ค 63

วันที่ 2/1/63

11

2

3

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

๕๕ ๗

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. 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. หากมีค้ำกมาติดตั้งบริเวณ		(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. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

ศิริกรรมา เจริญธรรม

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. 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	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: ศิกรรมา เมโตริมม ทวนสอบโดย: ณัฐพร

วันที่: 29-11-62

วันที่: 3/12/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... พ.จ.วิภาณ ๒๕๖๒

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ ศุกรมา เมตโรมม
วันที่ ๒๙-๑๑-๖๒
ทวนสอบโดย ๒๑๐๗๙
วันที่ ๓/๑๒/๖๒

หมายเหตุ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
 ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
(over)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง

14

ชั้น

3

หน้า/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	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. 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 พญ. ไร่แก้ว หลางมณ

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 1-30 พค ๕7

วันที่.....

10

11

12

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

51 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. หากมีนกติดตายข้าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจจุดและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. ทากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(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

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากภาควัดแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(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. หากภาควัดมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะน้ำเชื้อ
ประจำเดือน พค. ๒๕๖๒

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ: หาว สุทธิ จำเอน

วันที่:

ทวนสอบโดย:

วันที่:

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหนะ (ระบุจำนวนหรือมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหนะ

50 50
C0010310

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

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. หากมีนกติดตายข้าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจจุดและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากจับได้มาติดตั้งบริเวณ		(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

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากาวตักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(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. หากาวตักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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 เพื่อตักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย ศรัณย์พร อัครนิจกุล

วันที่.....

วันที่ 2/11/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... พฤศจิกายน

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

วันที่.....

X

ไม่พบสัตว์พาหะ

ทวนสอบโดย..... ธีรณพรภักดิ์ สัตย์น้อย

วันที่..... 21/11/62

50 50
(CROSS)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5 1

หน้า 5

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดคาน้ำย่นำไปปล่อย	(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. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

ศรานเมธวัช อัจฉินค้อย

วันที่.....

วันที่ 2/11/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... พฤศจิกายน

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X	X	
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X	X	
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X	X	
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X	X	
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X	X	
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X	X	
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X	X	
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X	X	
9	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X	X	X	X	11ตัว ฝ่าย ๓๓๓ ๗/๑๑/๖๒
10	ถังขยะหรือบริเวณ โคขรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	X	
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย..... ส.ร.น.ม.อ. ๑๖๓๖๖

วันที่..... ๒/๑๒/๖๒

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

×

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
C. 0000000000

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

๕๗

แบบฟอร์ม S.1

หน้า 1/2

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

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากาวตักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(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. หากาวตักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟส่องแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... กัญญาพร สัจฉิณ

ทวนสอบโดย..... ชลลอร

วันที่.....

วันที่..... 4/12/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... พฤศจิกายน

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	(๙)	X	X	X	X		ไม่ทราบดี
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ							
11	ทางหนีไฟ							

ผู้ตรวจ กัญญาพร กลอย
วันที่ 27/11/62
ทวนสอบโดย 2/009
วันที่ 4/12/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
COCOA

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 51

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. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจสอบและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 51

หน้า 2/2

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

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2562

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X	๒๑	
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	๒๑	
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ กมลพร

วันที่

ทวนสอบโดย วลากร

วันที่ 21/11/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
(001071)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม: 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. หากจับได้มาติดตั้งบริเวณ		(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

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ: นายวิรัช กลางผล

ทวนสอบโดย.....

.....

วันที่ 1-31 ต.ค. 62

วันที่.....

2/10/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... ตุลาคม พศ 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... สิริพัช นกขมด
วันที่..... 21/10/62
ทวนสอบโดย.....
วันที่..... 21/10/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

×

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
COCOA

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ.....สุวิมล ภัทร

ทวนสอบโดย.....วิไลพร

วันที่.....2/10/62

วันที่.....9/10/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กันยายน 2562

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X	X	
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	>	>	X	X	
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X	X	
4	ห้องเก็บของ	>	X	X	X	X	X	
5	ห้องครัว	>	X	X	X	X	X	
6	อ่างล้างจาน	>	X	X	X	X	X	
7	ห้องเก็บเอกสาร	>	X	X	X	X	X	
8	ห้องสำนักงาน	>	X	X	X	X	X	
9	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X	X	X	X	ใส่ตาข่าย / ไม่เอา น้ำจืด / ฝาพลาสติก / 11/02
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	>	X	X	X	X	X	
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ สุวิมลภัทร
วันที่ 2/10/62
ทวนสอบโดย clover
วันที่ 2/10/62

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
× ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
CAG-103719

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.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. มีการตรวจสอบและทุกวัน			
	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. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ..... ศรัณณ์ ภัทร

ทวนสอบโดย..... ช่อวงค์

วันที่..... 2/10/62

วันที่..... 2/10/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... สิริกมล ภัทร

วันที่..... 2/10/12

ทวนสอบโดย..... 210091

วันที่..... 1/10/12

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
(001071)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดตายช่วย 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. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	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 ห.ศ สกวรรมา นิตวัฒน์ ทวนสอบโดย 210994

วันที่ 30.10.62

วันที่ 2/10/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน... กุมภาพันธ์ 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ: ศิริพร เมตรัม
วันที่: 30-01-62
ทวนสอบโดย: ชองกร
วันที่: 21/01/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

×

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
COCOA



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ..... อรรถกร วัฒน

ทวนสอบโดย..... ธีรภัทร

วันที่..... 1/10/62

วันที่..... 1/10/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กัณดาอน

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... อรรถวิทย์
วันที่..... 11/10/62
ทวนสอบโดย..... ธีรพงษ์
วันที่..... 11/10/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนหรือมวลวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
Cocaine

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ.....

วิธอร ทอชม

ทวนสอบโดย.....

วิธอร

วันที่

1 ต.ค. 62.

วันที่

1/10/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	✓		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	-	-	-	-	-		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	1	X	ย ๑๕๓	5/9/62.
9	ระเบียงรอบอาคาร	-	-	-	-	-		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	ย ๑๕๓	๑๓ มิถุนายน ๖๒
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ... สีวอสร นอนงค์
วันที่... 1-๑-๖๒
ทวนสอบโดย... วอว
วันที่... 1/10/62

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
✗ ไม่พบสัตว์พาหะ

90 50
(001070)



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1

หน้า 1/2

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

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดึกแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการศ. คุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจส.ย
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจส.ย
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวาดึกมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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 การรณ มิตรวัฒน์ ตรวจสอบโดย 2/๒๖๖

วันที่ ๑๐-๑๐-๖๒

วันที่ 5/11/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน กคคคคค 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ ศกรรณ เมตตวิมล
วันที่ 30-10-62
ทวนสอบโดย 2100คค
วันที่ 5/11/62

หมายเหตุ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
 ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
(100000)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

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. 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... น.อ. น.อ. น.อ.

ทวนสอบโดย... 2/07/62

วันที่ 1-31.๓.๖2

วันที่ 4/11/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... ๐๑.๓. พ.ศ. ๒๕๖๒.....

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	-	-	-	-	-		
3	ห้องประชุม	-	-	-	-	-		
4	ห้องเก็บของ	X	X	✓	X	X		1๐๖๑
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X	X	
6	อ่างล้างจาน	-	-	-	-	-		
7	ห้องเก็บเอกสาร	-	-	-	-	-		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	✓	X	X	X	1๐๖๑
9	ระเบียงรอบอาคาร	-	-	-	-	-		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	X	
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ..... ธีรวัส ทอวัญ
วันที่ 1-31-๓.๑.
ทวนสอบโดย..... ธีรวัส
วันที่ 1-31 ๐๑.๓.

หมายเหตุ

✓
X

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนหรือมลงวันที่พบ)
ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
(001070)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 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. หากมีนกติดตายข้าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากาวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากาวัดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(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. หากาวัดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
				4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

๗๐๑๕

วันที่.....

วันที่.....

๕/๑๑/๒๕

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... ตุลาคม

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....ศิริขวัญ
วันที่..... 4/11/62
ทวนสอบโดย..... พลอย
วันที่..... 4/11/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
COCOA

10



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง

14

ชั้น

9

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่.....

ฉลองศรี

2/1/49



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 51

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.แผนพื้เกี่ยวกับ	
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
				พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
	1. หากมีนกติดคาถ่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกคายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากมีดักมาติดตั้งบริเวณ		(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				

50
50
(001071)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 51

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ กัญญาภา กฤษ

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... ธันวาคม

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... กศพรานท์ กุศล

วันที่..... 23 ธ.ค 62

ทวนสอบโดย..... 21309

วันที่.....

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
X ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
C
(00000000)



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

5
รช 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.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. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากมีดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่ได้เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	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. หากวาดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
				4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย..... 2/0097

วันที่.....

วันที่..... 3/11/63

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....ธันวาคม 2562.....

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....วรากริช ลิขิต.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย.....ชองกุล.....

วันที่.....8/12/62.....

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50
CROCHET



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ				แบบฟอร์ม 5.1
อาคาร/ห้อง <u>กองการ</u>		ชั้น <u>๘</u>		หน้า 1/2
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2.หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. 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	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..... อรรถวิมล

ทวนสอบโดย..... 2/5009

วันที่.....

วันที่..... 3/11/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

น.ศ สักรมา ธิอรัมย์

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากาวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	3.สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			4.รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
				5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากาวดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ 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... ศกกรรมา เมือรัมย์ ทวนสอบโดย... ๒๖๐๑๖

วันที่... ๒๕-๕.๑-๖๒

วันที่... ๒/๑/๖๓

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... สิงหาคม 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ: ศกรรมา นิตามม
วันที่: 28-ค.ย-62
ทวนสอบโดย: 21/10/62
วันที่: 31/10/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

อาคาร/ห้อง..... 111..... ชั้น 3.....

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	4. 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. มีการตรวจสอบและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากกาวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(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.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ... ทศศิริวัช ทศานนท์

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 1-31 ส.ค. 2562

วันที่.....

ผ่องศรี

3/11/63



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 51

หน้า 1/2

รูป 4

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. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย..... *elovgr*

วันที่.....

วันที่..... *4/11/62*

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... ตุลาคม

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย..... 2/05/62

วันที่..... 21/11/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

X

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
(00-1077)



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

54 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. 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. 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

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่..... 4/17/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... ๓๓๑๗ พ.ศ ๒๕๖๒

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ นาย สุทิน คำเคน
วันที่ 31 มี.ค 62
ทวนสอบโดย ๗๐๑๗
วันที่ ๓/๔/๖๒

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
CROCHET

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

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.แผนผังเกี่ยวกับ	
	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. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากมีตักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางตักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย..... *ชโลมศรี*

วันที่.....

วันที่..... *4/11/62*

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... ตุลาคม

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... สุรินทร์ภัทร
วันที่..... 4/11/62
ทวนสอบโดย..... 2/009/...
วันที่..... 4/11/62

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมวันที่พบ)
× ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
(00000000)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

วัน ๙

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. หากมีนกติดคาขาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ					
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี		
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

50 50
Cocaine

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากวาดึกแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(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. หากวาดึกมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ นาง สนิท คำเทศ

ทวนสอบโดย ส.อ.อ.อ.

วันที่ 20/9/62

วันที่ 2/10/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กันยายน พ.ศ. 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ ฉัตรทิพย์ กำเนิด
วันที่ 30/9/62
ทวนสอบโดย ศุภมาส
วันที่ 2/10/62

หมายเหตุ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
 ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
COCOA



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			สำนักงานอธิการบดี	
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ			(อาคาร 14)	
3. หากพบจากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากาวตึกแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากาวตึกมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่.....

3/7/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	✓	X	1072	
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X	X	
3	ห้องประชุม							
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	✓	X	X	1072
5	ห้องครัว	X	X	X	✓	X	1072	
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X	X	
7	ห้องเก็บเอกสาร							
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X	X	
9	ระเบียงรอบอาคาร							
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	X	
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ..... 3105 ทอมมี่
วันที่..... 1-30, ก.ค. 2562
ทวนสอบโดย..... 21097
วันที่..... 31/7/62

หมายเหตุ

✓
X

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
ไม่พบสัตว์พาหะ

(SIW)

នគររដ្ឋបាលខេត្តកោះកុង

នគររដ្ឋបាលស្រុកស្រែចម្រុះ ០១២

ស្រុកស្រែចម្រុះ

១ ផ្លូវលេខ ១១១

កម្រិត Reuse ៥៥% ទាបជាង

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		กองกลาง	
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			สำนักงานอธิการบดี			
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
2. หากจับได้มาติดตั้งบริเวณ			(อาคาร 14)			
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที						
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3. แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4. รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5. สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟลอสแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ... ศิริรักษ์ นภามณ

ทวนสอบโดย... 2/0091

วันที่... 2/7/62

วันที่... 3/7/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... มิถุนายน พ.ศ. 2562

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	-	-	-	-	-		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X	มดดำ	ใช้ 50 ลิตรฉีดพ่น
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X	X	X	นก	ฆ่า
10	ถังขยะหรือบริเวณ ครอบรอบถังขยะ	X	X	X	X	X		
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ: ศิริวัฒน์ หล้าวงษ์

วันที่: 1-30 มิถุนายน 2562

ทวนสอบโดย: 2/06/62

วันที่: 31/7/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

โครงการ Reuse กระดาษรีไซเคิล
กลุ่มงานบริหารทั่วไป

นางนงนุช ใจดี

นางนงนุช ใจดี หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี
เลขที่ ๒๓๓ / ๒๕๖๓

นางนงนุช ใจดี

๒๕๖๓ / ๒๕๖๓

นางนงนุช ใจดี

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3. แผนที่เกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4. รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5. สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาราย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากกวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่ได้เจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพื้เกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีเจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีเจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกๆวัน			

ผู้รับผิดชอบ ศักรรมา เม็ดรัมย์

ทวนสอบโดย ปลอญ์

วันที่ 28.มิ.ย-2562

วันที่ 1/7/2562

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....มิถุนายน.....

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....ศักรรมา เม็ดรัมย์
วันที่.....
ทวนสอบโดย.....
วันที่.....

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนหรือมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

<p>កម្មវិធីសម្រាប់ សម្រាប់សម្រាប់</p>	<p>ក្នុងនាមនៃ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ</p>	<p>ក្នុងនាមនៃ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ</p>	<p>១</p>
<p>គម្រោង សម្រាប់សម្រាប់</p>	<p>ក្នុងនាមនៃ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ</p>	<p>ក្នុងនាមនៃ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ</p>	<p>២</p>
<p>ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ</p>	<p>ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ</p>	<p>ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ</p>	<p>៣</p>

โครงการ Reuse ภารกิจ
 หน่วยงานราชการ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากาวตักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(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. หากาวตักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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 ชวาลักษณ์ คำต๋าน

ทวนสอบโดย Cloud

วันที่ 1/7/62

วันที่ 2/7/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... มิถุนายน พ.ศ. 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ นางสุทิน อำนวย
วันที่ 1/7/62
ทวนสอบโดย 210v94
วันที่ 2/7/52

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 59
(NEWMAN)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกคิตตาชาย นกบินปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		กองกลาง	
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			สำนักงานอธิการบดี			
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
2. หากจับได้มาติดตั้งบริเวณ			(อาคาร 14)			
3. หากพบซากหนูติดกับตักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที						
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีเจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	กองกลาง		
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน					

ผู้รับผิดชอบ..... ประภัสร์

ทวนสอบโดย..... ชบงกช

วันที่.....

วันที่..... 3/7/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... มิถุนายน

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... กรรณรัชฎ์ วงศ์ทว

วันที่..... 2/6/62

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 3/7/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหนะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

×

ไม่พบสัตว์พาหนะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.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. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากับดักมดติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. 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. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟส่องแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ.....กัญญาพร พลดี.....

ทวนสอบโดย.....ชัชวาล.....

วันที่.....

วันที่.....8/7/62.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... สิงหาคม

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ กัมภานา กลิม
วันที่ 18 ธ.ค 64
ทวนสอบโดย วณิชชา
วันที่ 8/1/65

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
CAGNY 1/1

11



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม S.1

หน้า 1/2

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

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.แผนพิบเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			-
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ นายศิริวัฒน์ หลบจน

ทวนสอบโดย นางสาว

วันที่ 1-31 กค. 62

วันที่ 5/8/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กรกฎาคม พ.ศ. 2562

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	✓	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X	X	X		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	มดดำ	50 ลิตร
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ.....
วันที่.....
ทวนสอบโดย.....
วันที่.....

clawt
5/8/12

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
(00-10370)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ..... กัญญากร กุลฉิม

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 7/8/62

วันที่..... 8/8/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กรกฎาคม ๖๒

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... กัตตภา กฤษ
วันที่..... 19 ก.ค. 62
ทวนสอบโดย..... 2/0095
วันที่..... 8/8/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
(0000000)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตายข้าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายน้ำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(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. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

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.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. 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.....*วรรณกร*

ทวนสอบโดย.....*2/08/62*

วันที่.....

วันที่.....*2/8/62*

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... อรรถสิทธิ์ นามทอง

วันที่..... 2/07/62

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 2/8/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

X

ไม่พบสัตว์พาหะ

50
50
COCOA

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากกวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(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. หากกวดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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

ศิริกรมา เรือวิมล

ทวนสอบโดย

ช่อจรัส

วันที่

30 ก.ค - 69

วันที่

5/8/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กรกฎาคม 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ (ศรรมา เมตวิมล)
วันที่ 30/7/62
ทวนสอบโดย 210796
วันที่ 5/8/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
(001070)

21



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากาวตักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(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. หากาวตักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่พบเห็น			
แมลงสาบ และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟส่องแมลงไฟฟ้า เพื่อตักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งอาทิตย์ละ 2 ครั้ง			

ผู้รับผิดชอบ..... สุวิมล ภัทร

ทวนสอบโดย..... จ.จ.จ.

วันที่..... 1/8/62

วันที่..... 3/17/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน กรกฎาคม 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ ศรินทร์ภัทร อัครนาค
วันที่.....
ทวนสอบโดย สจจว
วันที่ 1/8/62

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
X ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
COPIES

11



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 51

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. หากมีนกติดตายขายนำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายน้ำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ..... วิธอร นอนท์

ทวนสอบโดย..... วิธอร

วันที่ 8/17/62

วันที่ 1/8/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	/	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม							
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	ไม่มี ผลการ ตรวจ	X	X	1. งด ของสด	ผู้เฝ้า/ กระจก ปิดมิดชิด
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร							
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X		
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ: อ. ธีระ วัฒน
วันที่: 1-21-ก.พ. ๒๕๖๒

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

X

ไม่พบสัตว์พาหะ

90 50
COCOA

10



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ..... พรสุวิทย์ คำแดง

ทวนสอบโดย..... ชโลมศรี

วันที่ 31 กค 62.

วันที่ 31/7/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ นาง สนิท คำเคน
วันที่.....
ทวนสอบโดย ชัชวาล
วันที่ 31/7/62

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมวันที่พบ)
X ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
COCOA

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม: 5.1

หน้า 1/2

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

50 50
C00107100

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 51

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. หากมีนกคิตตาคาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

ศกรรมา นิตยิม

50 50
C. P. 10/1/19

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.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. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากจับได้มาติดตั้งบริเวณ		(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

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 1/8/62

วันที่ 31/7/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กรกฎาคม

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X	X	
2	ห้องรับประทานอาหาร	-	-	-	-	-	-	
3	ห้องประชุม	-	-	-	-	-	-	
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X	X	
5	ห้องครัว	-	-	-	-	-	-	
6	อ่างล้างจาน	-	-	-	-	-	-	
7	ห้องเก็บเอกสาร	-	-	-	-	-	-	
8	ห้องสำนักงาน	-	-	-	-	-	-	
9	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X	X	X	-	11/20/25/26/27/28 ตามใบ/11/20
10	ถังขยะหรือบริเวณ โคขรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	X	
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ.....
วันที่.....
ทวนสอบโดย อ.วิมลพร
วันที่ 9/8/62

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
X ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
Cocaine

100%



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากาวัดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(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. หากาวัดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ทำงาน	(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.ศิริรักษ์ หลงยศ

ทวนสอบโดย ช่อวงค์

วันที่ 1-31 สิงหาคม 2562

วันที่ 2/9/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....สิงหาคม พศ. 2569

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

X

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
Cecilia

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

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

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย..... *2/9/62*

วันที่.....

วันที่..... *2/9/62*

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... สอนาม 2512

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	✓	✗	✗	✗	✓		
2	ห้องรับประทานอาหาร	✗	✗	✗	✗	✗		
3	ห้องประชุม	✗	✗	✗	✗	✗		
4	ห้องเก็บของ	✗	✗	✗	✗	✗		
5	ห้องครัว	✗	✗	✗	✗	✗		
6	อ่างล้างจาน	✗	✓	✗	ขม/คั่ว //มด/สาบ	✗		ทำความสะอาด ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ
7	ห้องเก็บเอกสาร							
8	ห้องสำนักงาน							
9	ระเบียงรอบอาคาร	✓	✗	✗	✗	✗	✗	มีตาข่ายปิด 1/25 ไม่พบสัตว์/1/25
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
11	ทางหนีไฟ	✗	✗	✗	✗	✗	✗	

ผู้ตรวจ.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย..... ๐/31/เมธีราช ด้จิมล้อย ✓

วันที่..... ๒/๙/๖๒

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
CROCHET

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม S 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			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ	
1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ	
3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

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

ทวนสอบโดย..... ฌองท์

วันที่.....

วันที่..... 2/9/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... สิงหาคม

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	✓ ชลบทัว	เจ้าเข้าใส่ภาชนะ
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X	มด ๓ นกกตว	ให้ล้างถังมด

ผู้ตรวจ กิตติคุณ กคมี

วันที่ 22 สิงหาคม 2561

ทวนสอบโดย ๗/๐๐๙/

วันที่ 2/9/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
Cocaine



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม: 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนที่เกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาย นกไปปล่อย	(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. หากพบตัวกามาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

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)	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. หากกาวดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ทำงาน	(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.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... 31 ธันวาคม 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ บรรณวิภา ลิขิตกุล
วันที่ 2/9/62
ทวนสอบโดย ศิวพร
วันที่ 2/9/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

×

ไม่พบสัตว์พาหะ

90 50
COCOA



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1.โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2.เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3.ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.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. เดินสำรวจจุดร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน		สำนักงานอธิการบดี	
	3. มีการปิดปากถุงพลาสติกที่ใส่เศษอาหาร หรือวัสดุอื่น ๆ			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. หากาวัดกแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามึแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีพบเห็น			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจส
	2. นำอาหารหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เหลือจากกิจกรรมต่างๆไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจส
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากาวัดกมดมาติดตั้งหากพบว่ามึมดในพื้นที่ทำงาน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีพบเห็น			
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.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... สัตว์พาหะนำเชื้อ 2562

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X	X	
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X	X	
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X	X	
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X	X	
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X	X	
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน เขต ๓๐๑, ๓๐๒	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร	-	-	-	-	-		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	มีแค่ ม.๑๑๑	
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ สัตว์พาหะนำเชื้อ
วันที่ ๙ กันยายน ๖๒.
ทวนสอบโดย.....
วันที่.....

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
✗ ไม่พบสัตว์พาหะ

50 50
(00000000)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี		
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ				
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร				
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)		
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)				
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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3. แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4. รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5. สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ... ศิวรรมา เมธีรัมย์

ทวนสอบโดย... ๒/๐๖๕

วันที่.....

วันที่... ๔/๖/๖๒

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน... พฤษภาคม 2562 (1)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ: ศักดิ์ธนา เมตตมณี
วันที่: 1-31 พ.ค.-62
ทวนสอบโดย: ศักดิ์ธนา
วันที่: 4/6/62

หมายเหตุ: ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
× ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพิบเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเอง					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งทีเจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งทีเจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ... น.ว.อ.ส. หอวัง

ทวนสอบโดย... น.ว.อ.ส. หอวัง

วันที่.....

วันที่.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน พฤษภาคม 62. (2)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ... ธีรวัส นอนนุ
วันที่... 1-31 พ.ค. 62
ทวนสอบโดย... ธีรวัส
วันที่... 4/4/62

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
X ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากกวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้ง					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน				

ผู้รับผิดชอบ... ศิริวิทย์ นลวณ

ทวนสอบโดย..... จตุพร

วันที่.....

วันที่..... 5/6/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... พฤษภาคม พศ 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย..... 2/0001

วันที่..... 5/6/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผนพับเกี่ยวกับ
	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. หากจับได้มาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน				

ผู้รับผิดชอบ... ศรีวิมลพร ใจใส

ทวนสอบโดย.....

วันที่... 1-6-62

วันที่.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... พฤษภาคม (4)

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X	X	
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X	X	
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X	X	
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X	X	
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X	X	
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	✓	X	X	ทรม / 1 ครั้ง / 1 เดือน
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X	X	
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X	X	
9	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X	X	X	X	ทำความสะอาด / ใช้อุปกรณ์ (ฉีดฆ่าเชื้อ)
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	X	
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ..... พฤษภาคม

วันที่ 1/6/62

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

X

ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3. แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4. รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5. สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาศาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากवादักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

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. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			3.แผนพับเกี่ยวกับ
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	พาหะนำเชื้อ
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			4.รายงานการตรวจสอบ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ: นางสาวกานต์ คำเจด

ทวนสอบโดย: ส.อ.อ.ก

วันที่: 4/6/62

วันที่: 4/6/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (4)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....นายสุทธิ ดำแดง
วันที่.....2/5/62
ทวนสอบโดย.....4/5/62
วันที่.....

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
✗ ไม่พบสัตว์พาหะ

โครงการ Reuse กระดาษมือสอง
ศูนย์บริการทั่วไป

เพื่อสรรหาผู้เช่า

ศูนย์บริการทั่วไป ขอเชิญผู้เช่าและผู้สนใจเช่าพื้นที่สำนักงานอยู่ติดถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร
เลขที่ ๑๐๘ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ โทร. ๐๒-๒๕๕๖๖๖๖

(เช่าแบบรายเดือน) ผู้เช่าสามารถเช่าพื้นที่สำนักงานอยู่ติดถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร
เลขที่ ๑๐๘ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ โทร. ๐๒-๒๕๕๖๖๖๖ ผู้เช่าสามารถเช่าพื้นที่สำนักงานอยู่ติดถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร
เลขที่ ๑๐๘ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ โทร. ๐๒-๒๕๕๖๖๖๖

โทร. ๐๒-๒๕๕๖๖๖๖

ศูนย์บริการทั่วไป ขอเชิญผู้เช่าและผู้สนใจเช่าพื้นที่สำนักงานอยู่ติดถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร
เลขที่ ๑๐๘ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ โทร. ๐๒-๒๕๕๖๖๖๖

โทร. ๐๒-๒๕๕๖๖๖๖ โทร. ๐๒-๒๕๕๖๖๖๖

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		กองกลาง	
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			สำนักงานอธิการบดี			
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
4. จัดวางอุปกณ์ให้ระเบียบ						
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
2. หากมีดักมาติดตั้งบริเวณ			(อาคาร 14)			
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที						
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากกวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เราเจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	2. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	3. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ: วราพรทิพย์ ๑๒๖๖

ทวนสอบโดย.....

วันที่: ๑๑-๗-๖๒

วันที่.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ รสสท 31 พ.ค. 62

วันที่ 31 พ.ค. 62

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

X

ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3. แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4. รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5. สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ.....กัญญากร ภิรมย์.....

ทวนสอบโดย.....ชองกัญญากร.....

วันที่.....6/6/62.....

วันที่.....6/6/62.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... กัญพนา ภาณุ

วันที่..... 18 พ.ค. 62

ทวนสอบโดย..... 210997

วันที่..... 6/6/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดคานชาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้ง					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3. แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4. รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5. สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟต่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ วรสพรพรหม อภิรัตน์

ทวนสอบโดย

วันที่ 2/5/62

วันที่ 2/5/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน พฤษภาคม 2562 (8)

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	X		
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม	X	X	X	X	X		
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	✓	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X	มดน้ำ ๑1 มม 5 ตัว	
9	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	X		
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X		
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ... วรรณกร วัฒนกุล

วันที่.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 21/5/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3. แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4. รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5. สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ: ผ.ล. ศิวรรมา ใจดีรัมย์

ทวนสอบโดย: ศิวรรมา ใจดีรัมย์

วันที่: 9/5/62

วันที่: 1/5/62

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		กองกลาง	
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			สำนักงานอธิการบดี			
2. ทำความสะอาดเป็นประจำ						
3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
2. หากมีดักมาติดตั้งบริเวณ			(อาคาร 14)			
3. หากพบจากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที						
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตเป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตเป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน... เมษายน 2562 (1)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ: ภอรรณ เมธวิวัฒน์
วันที่: 29 เมษายน 2562
ทวนสอบโดย: 21/อภ
วันที่: 1/5/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

โครงการ Reuse กระจายมือสอง
กลุ่มงานบริหารทั่วไป

เพื่อสรุปผู้ดูแล

๑๔๖๑.๒.๓

ขอเรียนแจ้งให้ทราบว่าโครงการ Reuse กระจายมือสอง ประจำปี ๒๕๖๒ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

(เรียนผู้อำนวยการ) ผู้ดูแลโครงการ Reuse กระจายมือสอง ประจำปี ๒๕๖๒

นางสาว...

๑๔๖๑.๒.๓ ขอเรียนแจ้งให้ทราบว่าโครงการ Reuse กระจายมือสอง ประจำปี ๒๕๖๒ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

นางสาว... ผู้ดูแลโครงการ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
				พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปรกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากจับได้มาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)	
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากกาวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	2. ติดตั้งฟลอสแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	3. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. นำซากแมลงไปทิ้งทุกๆวัน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	

ผู้รับผิดชอบ: น.ส. น.ส.

ทวนสอบโดย: [Signature]

วันที่: 30/4/62

วันที่: 1/5/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน 6/15/62 (2)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ 205 มอสม
วันที่ 1-30 พ.ค. 62
ทวนสอบโดย 210 มอสม
วันที่ 1/5/62

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนหรือลงวันที่พบ)
× ไม่พบสัตว์พาหะ

ធានា កម្មវិធីសេវាសង្គមស្រុកស្រែចម្រុះ ខេត្តកោះកុង
ក្រសួងសេវាសង្គមស្រុកស្រែចម្រុះខេត្តកោះកុង ២០២២

លេខស្នងការណ៍ ០១០០៧២០២២

ខ ក្រសួងសេវាសង្គមស្រុកស្រែចម្រុះ

โครงการ Kasee ក្រសួងសេវាសង្គមស្រុកស្រែចម្រុះ
กรมส่งเสริมการเกษตร

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาศาย นนำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีเจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีเจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ ศิริวัชร์ ขวามนต์

ทวนสอบโดย

วันที่ 30 เม.ย. พ.ศ. 2562

วันที่ 1/5/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... 1 เมษายน พ.ศ. 2562 (๑)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... วิรัชชัย นกวงษ์
วันที่.....
ทวนสอบโดย..... วิรัชชัย
วันที่..... 1 พ.ค. 62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหนะ (ระบุจำนวนพร้อมวันที่พบ)

X

ไม่พบสัตว์พาหนะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทันที					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	2. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	3. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ: ร.ว. จินต กิ่งแก้ว

ทวนสอบโดย: 210099 ✓

วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2562

วันที่ 30 เม.ย. 62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... 6 สิงหาคม พ.ศ. 2562.....

(4)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... 9 นว สกน ติง เอน
วันที่..... 30 สิงหาคม 2562
ทวนสอบโดย..... 21097
วันที่..... 1/5/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนหรือมลงวันที่พบ)

X

ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. หากพบจากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที						
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟลอปแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ... อภิรักษ์วิจิตร

ทวนสอบโดย... อภิรักษ์

วันที่... 1/5/62

วันที่... 1/5/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... 1 มกราคม 2562 (4)

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
2	ห้องรับประทานอาหาร	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
3	ห้องประชุม	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
4	ห้องเก็บของ	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
5	ห้องครัว	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
6	อ่างล้างจาน	✗	✗	✗	พบแมลงวันกลางคืน	-	-	ทำความสะอาด N:016
7	ห้องเก็บเอกสาร	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
8	ห้องสำนักงาน	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
9	ระเบียงรอบอาคาร	✓	✓	✗	✗	✗	✗	แจ้งฝ่ายอาคาร แก้ไขช่องระบายน้ำ
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✗	✗	✗	✗	✓	✗	
11	ทางหนีไฟ	✓	✗	✓	✗	✗	✗	

ผู้ตรวจ..... 6/3/62
วันที่..... 1-5-62
ทวนสอบโดย..... 2/5/62
วันที่..... 1/5/62

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนหรือมลงวันที่พบ)
✗ ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากกวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

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. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			3.แผนพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4.รายงานการตรวจสอบ
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5.สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟลอปแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกๆวัน			

ผู้รับผิดชอบ... สิริวิภา นกอน

ทวนสอบโดย... 

วันที่... 30 เม.ย. 2562

วันที่... 1/5/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... เมษายน 2562 (5)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... สิริรัชฎา นิลานนท์

วันที่.....

ทวนสอบโดย..... ๗๑๐๙๗

วันที่..... 1/5/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			สำนักงานอธิการบดี	
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. เดินสำรวจจุดร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ			(อาคาร 14)	
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้ง				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ สารรรมา นิตอมม

ทวนสอบโดย สจจ

วันที่ 2 เมษายน 2562

วันที่ 2/4/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... 1

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ ศกรรมา มิตรมณี
วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒
ทวนสอบโดย
วันที่ 21/4/62

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

(២០ ឧបសគ្គ) ឧបសគ្គកម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវស្នាក់នៅ ២ ឆ្នាំ រដ្ឋបាលស្រុកស្រែចម្ការ រាជធានីភ្នំពេញ រាជធានីភ្នំពេញ

០៩១៣ កម្មវិធីសិក្សា ២០ ឆ្នាំ

០៩១៣/២ ឆ្នាំ

ឧបសគ្គកម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវស្នាក់នៅ ២ ឆ្នាំ រដ្ឋបាលស្រុកស្រែចម្ការ រាជធានីភ្នំពេញ រាជធានីភ្នំពេញ
ឧបសគ្គកម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវស្នាក់នៅ ២ ឆ្នាំ រដ្ឋបាលស្រុកស្រែចម្ការ រាជធានីភ្នំពេញ រាជធានីភ្នំពេញ
ឧបសគ្គកម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវស្នាក់នៅ ២ ឆ្នាំ រដ្ឋបាលស្រុកស្រែចម្ការ រាជធានីភ្នំពេញ រាជធានីភ្នំពេញ
ឧបសគ្គកម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវស្នាក់នៅ ២ ឆ្នាំ រដ្ឋបាលស្រុកស្រែចម្ការ រាជធានីភ្នំពេញ រាជធានីភ្នំពេញ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากมีนกตายนำไปฝังขยะสดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	
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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้ง				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3. แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4. รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5. สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งฟลอสแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่..... 1/4/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... ๒๓๓๘ ๒๕๖๒. 2

แบบฟอร์ม 5.2

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

ฉมมีดินขี้ ต่อ น้อย

ผู้ตรวจ... ๒3๐๕ ทอว
วันที่... 18-3-62.
ทวนสอบโดย...
วันที่... 1/4/62

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
X ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3. แผนที่เกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4. รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5. สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บภาควัสดุความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		กองกลาง	
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			สำนักงานอธิการบดี			
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณ			(อาคาร 14)			
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที						
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน				

ผู้รับผิดชอบ..... ศวินทร์ ภัทร

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่..... 1/2/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... มีนาคม 2562 4

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....
วันที่.....
ทวนสอบโดย... ศรัณย์ภัทร อัจฉินชัย
วันที่... 1/A/62

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
✗ ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพื้นที่เกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3. แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4. รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5. สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่..... 11/4/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... สิงหาคม พ.ศ. 2562 4

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ นายสุทิน คำแดง
วันที่.....
ทวนสอบโดย นางสาว.....
วันที่ 11/4/62

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
X ไม่พบสัตว์พาหะ

โครงการ Reuse กระดาษมือสอง
๒ ๓๐๕๐๕๑
๓ ๓๕๕๒๒๓๕๐๕๑

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ **ชั้น 5**

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี	
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ			
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร			
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)			
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			สำนักงานอธิการบดี	
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. เดินสำรวจจุดร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ			(อาคาร 14)	
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้ง				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ... เบญจวิภา หลวงผศ

ทวนสอบโดย... นางสาว

วันที่.....

วันที่... 11/4/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... มีนาคม พศ 2562 5

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนหรือลงวันที่พบ)

วันที่.....

X

ไม่พบสัตว์พาหะ

ทวนสอบโดย.....

W/oung
1/4/62

วันที่.....

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ **ไข้ 6**

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		กองกลาง	
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			สำนักงานอธิการบดี			
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
2. หากจับได้มาติดตั้งบริเวณ			(อาคาร 14)			
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที						
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากกวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่ได้เจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ ศิริรักษ์ หลางผล

ทวนสอบโดย ปิ่นอภัย

วันที่

วันที่ 1/4/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....เดือน พค. 2562

6

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....
วันที่.....
ทวนสอบโดย.....
วันที่..... 1/4/62

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
✗ ไม่พบสัตว์พาหะ

โครงการ Reuse กระดาษมือสอง
กลุ่มงานบริหารทั่วไป

เพื่อสรุปผล

ข้อมูลและเอกสารประกอบของโครงการนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของ คณะกรรมการ

(เรียนสภาโรงเรียน) ผู้รับผิดชอบโครงการและผู้เกี่ยวข้องในกระบวนการเรียนการสอนของโรงเรียน

โดย นางสาว

ข้อมูลและเอกสารประกอบของโครงการนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของ สภา

โรงเรียน โรงเรียน โรงเรียน

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ				
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน				

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่..... 4/4/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....กันยายน.....2512.....7

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....กฤษณาพร ทอด.....

วันที่.....2/10/62.....

ทวนสอบโดย.....4/4/62.....

วันที่.....4/4/62.....

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เห็นกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำไปฝังขยะสีดำนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		กองกลาง	
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			สำนักงานอธิการบดี			
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
4. จัดวางอุปกณ์ให้ระเบียบ						
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
2. หากพบดักมาติดตั้งบริเวณ			(อาคาร 14)			
3. หากพบจากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที						
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากกวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งใจ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาชาย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากवादักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ ปิรอส นอนท์

ทวนสอบโดย land

วันที่ 1/8/62

วันที่ 1/8/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... 1-พ. 2562. (2)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ..... ธีรเดช ทองดี
วันที่..... 1/3/62
ทวนสอบโดย..... ธีรเดช
วันที่..... 1/3/62

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
× ไม่พบสัตว์พาหะ

หมายเหตุ ฆ่าสัตว์ คือ ฆ่าสัตว์ที่พบในบริเวณที่พบ
ฆ่าสัตว์ที่พบในบริเวณ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. หากพบจากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที						
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากกวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้ง					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

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. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			3. แผ่นพับเกี่ยวกับ
				คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	4. รายงานการตรวจสอบ
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			5. สรุปผลการตรวจสอบ
				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟส่องแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ อ.ดร.ศุภมาส ภาณุเวทย์

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 4 ส.ค 62

วันที่.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ (4)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ... ทว. สิทธิ คำเดช

วันที่... 25 ก.พ 62.

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

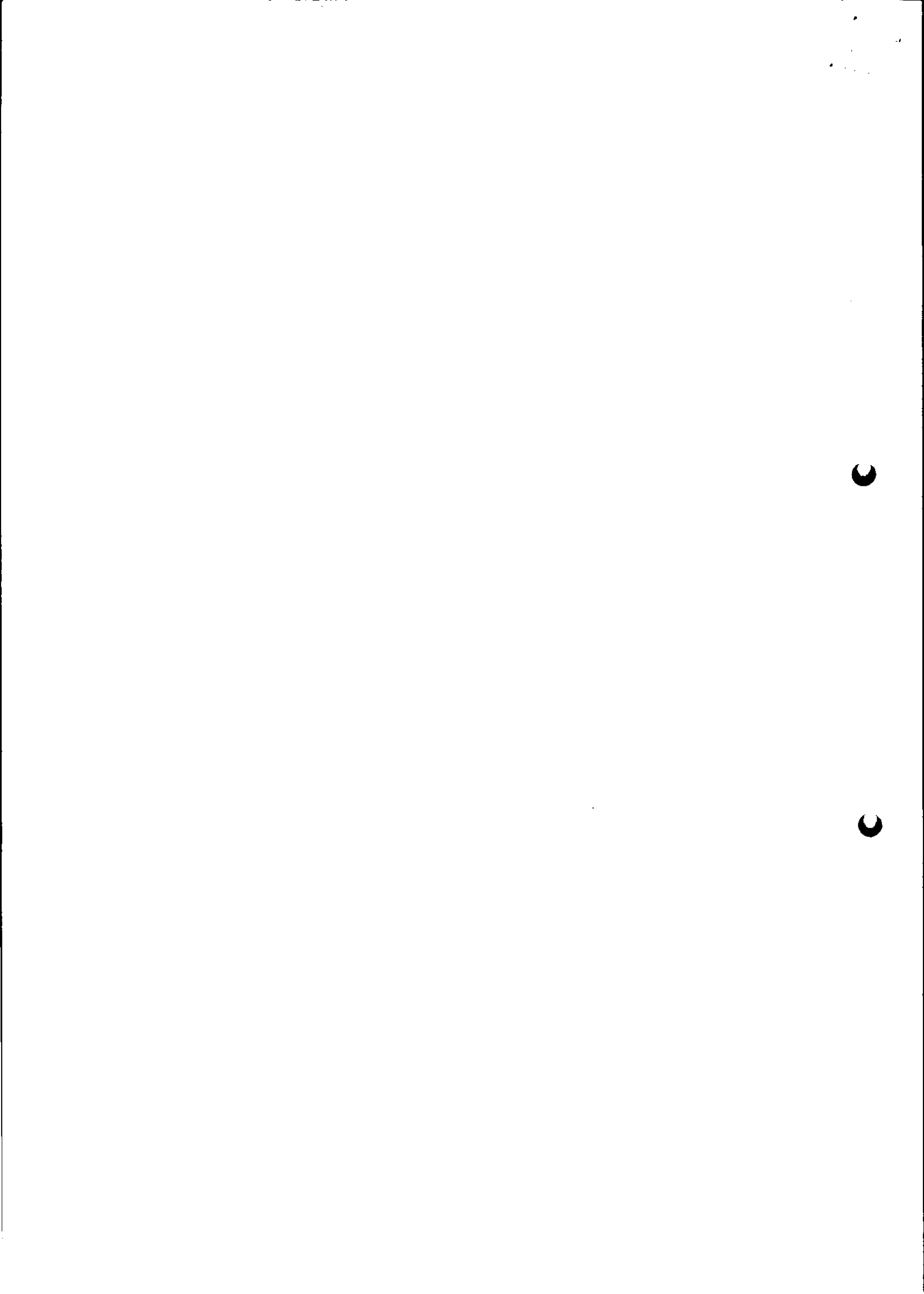
หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)

X

ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		กองกลาง	
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			สำนักงานอธิการบดี			
2. ทำความสะอาดเป็นประจำ						
3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
วิธีการกำจัด		ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู		(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ			(อาคาร 14)			
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที						
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตเป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งเจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตเป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีเจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีเจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ ศรีณมณี วัชรินทร์ อ.จัน สอ

ทวนสอบโดย อ.ปอ

วันที่ 1-3-62

วันที่ 4/3/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กุมภมาส ๖๒ (4)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ.....
วันที่.....
ทวนสอบโดย.....
วันที่.....

หมายเหตุ

✓

พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมวันที่พบ)

✗

ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี		
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ				
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร				
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีน้ำเงินนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)		
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)				
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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้ง				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งดินต่อที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งดินต่อที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถึงขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	2. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	3. กำจัดแหล่งดินต่อที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งดินต่อที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ..... กิ่งกานต์..... หัสริ่ง.....

ทวนสอบโดย..... *ซอทิ*.....

วันที่.....

วันที่..... 8/3/62.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ 2562 (6)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ กัตถมาศ กอณน
วันที่ 27 ก.พ. 62
ทวนสอบโดย 2159
วันที่ 8/3/62

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนหรือลงวันที่พบ)
× ไม่พบสัตว์พาหะ

នគររាជធានីភ្នំពេញ
សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ប្រតិបត្តិការ
ក្នុងតំបន់ស្រុកស្រែចម្ការ
ក្រុងស្រែចម្ការ
ស្រុកស្រែចម្ការ

โครงการ Release
กรมการที่ดิน

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากกาวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่เจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ: กฤษณา กมลิ่ง

ทวนสอบโดย: 

วันที่:

วันที่: 8/3/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... ก.พ. ๖๒ (๗)

แบบฟอร์ม 5.2

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

ผู้ตรวจ กิ่งกานต์ กอภ
วันที่ 20 ก.พ ๖๒
ทวนสอบโดย ๒/๐๖๖
วันที่ 8/3/๖๒

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
× ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี		
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ				
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร				
	4. ตรวจเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)		
	3. ตรวจเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)				
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี		
	2. ทำความสะอาดเป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ		(อาคาร 14)		
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปฝังกลบทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตเป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		
	1. หากกวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทิ้งที่เจอ				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตเป็นประจำ			สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพับเกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีเจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีเจอ				
แมลงต่างๆ แมลงบิน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
และแมลงกลางคืน	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		
2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)		
3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน				

ผู้รับผิดชอบ ธีรวัส โทษ

ทวนสอบโดย ชโลภ

วันที่ 1/2/62

วันที่ 5/2/62

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... ๕.๑ ๒๕๖๒ (๒)

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	✓		ไม่พบสัตว์พาหะ
2	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	X		
3	ห้องประชุม				✓			
4	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	X		
5	ห้องครัว	X	X	X	X	X		
6	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	X		
7	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	X		
9	ระเบียงรอบอาคาร							
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	X	๕๕๐	ทำความสะอาด
11	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	X		

ผู้ตรวจ..... ฐิโรส ทอนง
วันที่..... ๗/๒/๖๒
ทวนสอบโดย..... ๕/๒๖๖๒
วันที่..... ๕/๒/๖๒

หมายเหตุ
✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
✗ ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผ่นพับเกี่ยวกับคู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ		
	1. โครงสร้างเป็นหน้าต่าง ประตู โดยรอบอาคาร		สำนักงานอธิการบดี			
	2. เก็บกวาดรักษาความสะอาดโดยรอบอาคารอย่างสม่ำเสมอ					
	3. ปิดประตู หน้าต่างทางเข้า ออกของอาคาร					
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่โดยรอบอาคาร					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งฝังกลบทันที (กรณีตาย)					
	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. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		(อาคาร 14)			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งถังขยะทุกครั้งที่ได้เจอ					
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม 2.คู่มือแนวทางการควบคุม สัตว์พาหะนำเชื้อ 3.แผนพื้เกี่ยวกับ คู่มือแผนการกำจัดสัตว์ พาหะนำเชื้อ 4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีเจอ			
มด	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	4.รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ 5.สรุปผลการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
	3. นำซากมดไปทิ้งถังขยะทุกครั้งทีเจอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	กองกลาง	
	4. ปิดประตู หน้าต่างให้เรียบร้อย			
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		(อาคาร 14)	
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกวัน			

ผู้รับผิดชอบ..... *อ.วิมลรัตน์*

ทวนสอบโดย..... *วิมลรัตน์*

วันที่ *1-2-62*

วันที่ *4/2/62*

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....สิงหาคม 2562 (5).....

แบบฟอร์ม 5.2

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	แมลงสาบ	แมลงกลางคืน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	-	-	-	-	-	-	-
2	ห้องรับประทานอาหาร	-	-	๑ ตัว	-	-	-	ทำความสะอาด
3	ห้องประชุม	-	-	-	-	-	-	-
4	ห้องเก็บของ	-	-	-	-	-	-	-
5	ห้องครัว	-	-	-	-	-	-	-
6	อ่างล้างจาน	-	-	-	-	-	-	-
7	ห้องเก็บเอกสาร	-	-	-	-	-	-	-
8	ห้องสำนักงาน	-	-	-	-	-	-	-
9	ระเบียงรอบอาคาร	-	-	-	-	-	-	-
10	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	-	-	-	-	-	-	-
11	ทางหนีไฟ	-	-	-	-	-	-	-

ผู้ตรวจ.....สพ.ดร.
วันที่.....4/2/62
ทวนสอบโดย.....ส.ร.น.ภ.ภ.
วันที่.....1-2-62

หมายเหตุ ✓ พบสัตว์พาหะ (ระบุจำนวนพร้อมลงวันที่พบ)
 ✗ ไม่พบสัตว์พาหะ

