

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุก สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ..... *DL*

วันที่..... 4 ธ.ค. 64

ทวนสอบโดย..... *C*

วันที่..... 4 ธ.ค. 64

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการกำจัด			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
แมลงวัน	วิธีการกำจัด			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ..... ๑๔

วันที่..... 17-๑๐-๖๕

ทวนสอบโดย..... ๕

วันที่..... 17-๑๐-๖๕

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน				
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง				
	วิธีการกำจัด				
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย				
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
		1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ					
3. มีการตรวจดูและทุกวัน					
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ					
5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร					
6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน					
	วิธีการกำจัด				
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด				
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุก สัปดาห์			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด				
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ..... ๒๕

วันที่ 8 สิงหาคม 2564

ทวนสอบโดย..... ๒๕

วันที่ 8 ส.ค. 64

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	แมลงวัน			
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... 6 12 64

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 6 12 64

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตีตตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ..... ๘

วันที่..... 5 พ.ค. ๖4

ทวนสอบโดย..... ๖

วันที่..... 5 พ.ค. ๖4

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
แมลงสาบ	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ..... ๗

วันที่..... ๗ มิ.ย. ๖๕

ทวนสอบโดย..... ๘

วันที่..... ๗ มิ.ย. ๖๕

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุก สัปดาห์	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ..... ๘.

วันที่..... 5 ก.ค. ๖๔

ทวนสอบโดย..... ๘.

วันที่..... 5 ก.ค. ๖๔

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุก สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ..... ๘

วันที่..... ๒ ๓.๑.๖๔

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๒ ๓.๑.๖๔

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ..... ๑/

ทวนสอบโดย..... ๒/

วันที่..... ๖ ต.ธ. ๖๔

วันที่..... ๖ ต.ธ. ๖๔

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ..... ๑๕

วันที่..... ๕ ๑๕.๑. ๖๕

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๕ ๑๕.๑. ๖๕

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ..... ๘

วันที่..... 1 พ.ย. 64

ทวนสอบโดย..... ๙

วันที่..... 1 พ.ย. 64

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตีตตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุก สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... 7 ธ.ค. 64

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 7 ธ.ค. 64

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....มกราคม..... ปี 2564

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....OK.....

ทวนสอบโดย.....

✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่.....4 ม.ค. 64.....

วันที่.....4 ม.ค. 64.....

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์..... ปี 2564

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างฆ่า
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างฆ่า
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....ช.....ทวนสอบโดย.....ก..... ✓ พบสัตว์พาหะวันที่.....1 ก.พ. 64.....วันที่.....1 ก.พ. 64..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....มิถุนายน..... ปี 256๕

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....DL

ทวนสอบโดย..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่ 8 มิถุนายน 256๕

วันที่ 8 มิ.ย. 6๕ x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....๕๓๕๓๕๓..... ปี 2564

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างฆ่า
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างฆ่า
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....๕.....

ทวนสอบโดย.....๕..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่.....๕ ๒๕.๖ ๖๔.....

วันที่.....๕ ๒๕.๖ ๖๔..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... พฤษภาคม..... ปี 2564

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ด.

ทวนสอบโดย..... ส. ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... 5 ต.ค. 64

วันที่..... 5 ต.ค. 64 x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....มิถุนายน..... ปี 2564

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างฆ่า
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างฆ่า
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....*df*.....

ทวนสอบโดย.....*df*..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่.....7 มิ.ย. 64.....

วันที่.....7 มิ.ย. 64..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กรกฎาคม ..... ปี 2564

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	✓				ล้างฆ่า
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	✓				ล้างฆ่า
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

ทวนสอบโดย.....

✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... 5 ก.ค. 64 .....

วันที่..... 5 ก.ค. 64 .....

x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... ปี 256๓

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....*ดล*.....

ทวนสอบโดย.....*จตุ*..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่.....*25.10.64*.....

วันที่.....*25.10.64*..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กันยายน ..... ปี 2563

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	✓				ล้างฆ่า
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	✓				ล้างฆ่า
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ๔ ทวนสอบโดย..... ๐๖ ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... ๖ ต.ค. ๖๓ วันที่..... ๖ ต.ค. ๖๓ x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....ตุลาคม..... ปี 2564

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ตั้งมูลดก
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ตั้งมูลดก
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... สล

ทวนสอบโดย..... สล ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... 4 ต.ค. 64

วันที่..... 16 ต.ค. 64 x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... พฤศจิกายน..... ปี 2564

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างสุขา
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างสุขา
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... dt

ทวนสอบโดย..... 2. ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่ 1 พ.ย. 64

วันที่ 1 พ.ย. 64 x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....กันยายน..... ปี 2564

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ฉีด ยาฆ่าแมลง
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ฉีด ยาฆ่าแมลง
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....AK.....ทวนสอบโดย.....AK..... ✓ พบสัตว์พาหะวันที่.....7 ต.ค. 64.....วันที่.....7 ต.ค. 64..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุก สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ 4 ส.ค. 65

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 4 ส.ค. 65

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ..... *sk*

วันที่..... 1 ก.พ. 65

ทวนสอบโดย..... *g*

วันที่..... 1 ก.พ. 65

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน	ทุก สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... 1 ธ.ค. 65

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 1 ธ.ค. 65

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ 5 เม.ย 65

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 5 เม.ย 65

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุก สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... 3 พ.ค. 65

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 3 พ.ค. 65

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ 7 มิ.ย 65

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 7 มิ.ย 65

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 4 ก.ค. 65

วันที่ 4 ก.ค. 65

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ 6 ธ.ค. 65

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 8 ธ.ค. 65

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน				
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง				
วิธีกำจัด	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย				
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง				
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
วิธีการกำจัด	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน					วิธีการป้องกัน
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ					
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร	วิธีการกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ					
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ					
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร	วิธีการกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ 5-๗-๕-๖5.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 5-๗-๕-๖5.....

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
วิธีกำจัด	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
วิธีกำจัด	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุก สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ 3 ต.ค. 65

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 3 ต.ค. 65

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน	ทุก สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๗ พ.ย. ๖๕

วันที่ ๗ พ.ย. ๖๕

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตีตตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... 6 ธ.ค. 65

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... 6 ธ.ค. 65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... ปี 2565

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/	/	/		ล้างพื้น
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/	/	/		ล้างพื้น
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....*AK*.....

ทวนสอบโดย.....*[Signature]*.....

✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่.....*4 ม.ค. 65*.....

วันที่.....*4 ม.ค. 65*.....

x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์..... ปี 2565

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....นส......

ทวนสอบโดย.....[Signature]..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่.....1 ก.พ. 65.....

วันที่.....1 ก.พ. 65..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... ปี 256๕

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....ดล..... ทวนสอบโดย.....จ..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่.....1 ส.ค. ๖๕..... วันที่.....1 ส.ค. ๖๕..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....มิถุนายน..... ปี 256๕

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ฉีดพ่น
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ฉีดพ่น
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....ดช..... ทวนสอบโดย.....จ..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่.....5 มิ.ย. 65..... วันที่.....5 มิ.ย. 65..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... พฤษภาคม ..... ปี 2565

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ฉีดพ่นยา
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ฉีดพ่นยา
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

ทวนสอบโดย..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... 3 พ.ค. 65

วันที่..... 3 พ.ค. 65 x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....มิถุนายน..... ปี 2565

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				เก็บขยะ
อาคารสื่อ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				เก็บขยะ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

ทวนสอบโดย..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่ ๗ มิ.ย. ๖๕

วันที่ ๗ มิ.ย. ๖๕ x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	X	X	X		ล้าง ลูบ
อาคารสี่อ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	X	X	X		ล้าง ลูบ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ ดลทวนสอบโดย อ.ร. ✓ พบสัตว์พาหะวันที่ 4 ก.พ. 2565วันที่ 4 ก.พ. 2565 x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... ปี 2565

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้าง สุณดา
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้าง สุณดา
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....ข......

ทวนสอบโดย.....ย...... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่.....8.ธ.ค. 2565.....

วันที่.....8.ธ.ค. 2565..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ..... ปี 2565

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	X	X	X		ล้างถังขยะ
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	X	X	X		ล้างถังขยะ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ส. ..... ทวนสอบโดย..... อ. ..... ✓ พบสัตว์พาหะวันที่..... 5.ก.ช.65 ..... วันที่..... 5.ก.ช.65 ..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... ๗/๓๖๖..... ปี 256๕

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร					ล้างมูล
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		ล้างมูล
11	รอบอาคารบริหาร					
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ๗..... ทวนสอบโดย..... ๗..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... 3 ต.ค.๖5..... วันที่..... 3 ต.ค.๖5..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... พฤศจิกายน ..... ปี 2565

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	X				<u>ล้างฆ่า</u>
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	X				<u>ล้างฆ่า</u>
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ด.ต. .....

ทวนสอบโดย..... ด.ต. ..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... 7 พ.ย. 65 .....

วันที่..... 7 พ.ย. 65 ..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... ธันวาคม ..... ปี 2565

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	X				ล้างมือ
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	X				ล้างมือ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ดล ..... ทวนสอบโดย..... ดล ..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... 6 ธ.ค. 65 ..... วันที่..... 6 ธ.ค. 65 ..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๑ ธ.ค. ๖๖

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๑ ธ.ค. ๖๖

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ..... ๑๔

วันที่..... 6 ก.พ. ๖๖

ทวนสอบโดย..... ๑

วันที่..... 6 ก.พ. ๖๖

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจจุดและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ ๗ ส.ค. 2566

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๗ ส.ค. 2566

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ..... ๔

วันที่..... 3 ต.ค. 2566

ทวนสอบโดย..... ๙

วันที่..... 3 ต.ค. 2566

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจจุดและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ 8 เม.ย. 2566.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 8 เม.ย. 2566.....

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง			
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน						
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง						
	วิธีการกำจัด						
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย						
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป						
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง						
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน						
	วิธีการกำจัด						
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที						
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน			ทุกสัปดาห์		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ					
		2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง							
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	วิธีการกำจัด						
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร						
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุก สัปดาห์					
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ						
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน						
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	วิธีการกำจัด						
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร						

ผู้รับผิดชอบ..... *dv*

วันที่ 7 มิ.ย. 2566

ทวนสอบโดย..... *dv*

วันที่ 9 มิ.ย. 2566

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ..... *DL*

วันที่ 3 ก.ค. 66

ทวนสอบโดย..... *C*

วันที่ 3 ก.ค. 66

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
แมลงสาบ	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ..... dl

วันที่..... 7 ต.ค. 66

ทวนสอบโดย..... dl

วันที่..... 7 ต.ค. 66

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง			
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน						
	2. ตีตตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง						
	วิธีการกำจัด						
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย						
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป						
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง						
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน						
	วิธีการกำจัด						
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที						
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ							
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน							
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	วิธีการกำจัด						
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร							
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ							
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน							
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	วิธีการกำจัด						
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร							

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ 4 ก.ย. 66

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 4 ก.ย. 66

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ..... K

วันที่ 2 ต.ค. 66

ทวนสอบโดย..... ๑

วันที่ 2 ต.ค. 66

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน				
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง				
วิธีกำจัด	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย				
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง				
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
วิธีการกำจัด	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน					วิธีการป้องกัน
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ					
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร	วิธีการกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ					
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ					
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร	วิธีการกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ..... *DL*

วันที่..... 6 พ.ย. 66

ทวนสอบโดย..... *SB*

วันที่..... 6 พ.ย. 66

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด			
	1. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ 4 ธ.ค. 66

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 4 ธ.ค. 66

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... สิงหาคม..... ปี 2566

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างตู้ปลา
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างตู้ปลา
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ๑๕..... ทวนสอบโดย..... ๑๕..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่ 16 ธ.ค. 66..... วันที่ 16 ธ.ค. 66..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์..... ปี 2566

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/	/	/		ล้างฆ่าเชื้อ
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/	/	/		ล้างฆ่าเชื้อ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... dl

ทวนสอบโดย.....  ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... 6 ส.พ. 66

วันที่..... 6 ส.พ. 66 x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....<sup>มิถุน</sup>..... ปี 2566

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ตัดหญ้า
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ตัดหญ้า
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....<sup>ช.</sup>.....ทวนสอบโดย.....<sup>ช.</sup>..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... 7 ส.ค. 2566 .....

วันที่..... 7 ส.ค. 2566 ..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... ๒๐๖๖..... ปี 256๖

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้าง ๒๖.๕.๖๖
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้าง ๒๖.๕.๖๖
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... *ดล*ทวนสอบโดย..... *ดล* ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... 3 ๒๖.๕.๖๖

วันที่..... 3 ๒๖.๕.๖๖ x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน... พฤษภาคม ..... ปี 2566

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ... dt

ทวนสอบโดย... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่ 8 พ.ค. 2566

วันที่ 8 พ.ค. 2566 x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... มิถุนายน ..... ปี 256๕

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	✓				ล้างมูลแมว
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	✓				ล้างมูลแมว
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ดทวนสอบโดย..... ด ✓ พบสัตว์พาหะวันที่..... 14 มิย 2566วันที่..... 14 มิย 2566 x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กรกฎาคม ..... ปี 2566

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ฉีดพ่นยา
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ฉีดพ่นยา
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... อล .....

ทวนสอบโดย..... ✓ ..... พบสัตว์พาหะ

วันที่..... 3 ก.ค. 66 .....

วันที่..... 8 ก.ค. 66 ..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....สิงหาคม..... ปี 2566

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ปรับปรุงแล้ว
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ปรับปรุงแล้ว
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....dt.....

ทวนสอบโดย.....dt..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่ 7 ส.ค. 66

วันที่ 7 ส.ค. 66 x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....กันยายน..... ปี 2566

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				จับมูล
อาคารสี่า						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				จับมูล
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....AL.....

ทวนสอบโดย.......... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่ 4 ก.ย. 66

วันที่ 4 ก.ย. 66 x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....ก.ค.๖๖..... ปี 2566

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ล้างฆ่าเชื้อ
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....ดล.....ทวนสอบโดย.....วิ..... ✓ พบสัตว์พาหะวันที่.....๒ ต.ค. ๖๖.....วันที่.....๒ ต.ค. ๖๖..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....พฤษภาคม.....ปี 256.๖

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ปรับปรุง
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ปรับปรุง
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

ทวนสอบโดย..... ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่ 6 พ.ย. 66

วันที่ 6 พ.ย. 66 x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....ธันวาคม..... ปี 2566

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
1	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
2	ห้องอาหาร	X	X	X		
3	ห้องสุขา	X	X	X		
4	รอบอาคาร	/				ปิดมุ้ง
อาคารสื่อฯ						
5	ห้องสำนักงาน ชั้น 1	X	X	X		
6	ห้องอาหาร ชั้น 1	X	X	X		
7	ห้องสุขา ชั้น 1	X	X	X		
8	ห้องสำนักงาน ชั้น 2	X	X	X		
9	ห้องอาหาร ชั้น 2	X	X	X		
10	ห้องสุขา ชั้น 2	X	X	X		
11	รอบอาคารบริหาร	/				ปิดมุ้ง
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....ดล.....ทวนสอบโดย.....จ...... ✓ พบสัตว์พาหะวันที่.....4 ธ.ค. 66.....วันที่.....4 ธ.ค. 66..... x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... มิ.ค.๑๖ ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	✓				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ๕.....

วันที่ ๘ มี.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย..... ๕.....

วันที่ ๘ มี.ค. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

× ไม่พบสัตว์พาหะ

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
แมลงวัน	วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์		
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์		
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๘ ธ.ค. ๒๕๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๘ ธ.ค. ๒๕๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง			
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน						
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง						
	วิธีการกำจัด						
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย						
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป						
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที						
	วิธีป้องกัน				ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง						
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ							
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน						
	วิธีการกำจัด						
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที						
วิธีป้องกัน	ทุกสัปดาห์						
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ							
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน							
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	วิธีการกำจัด						
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร							
วิธีป้องกัน	ทุกสัปดาห์						
1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ							
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน							
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	วิธีการกำจัด						
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร							

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ ๒๗ ส.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๒๗ ส.ค. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2.ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1.หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2.ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3.มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4.จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6.ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1.หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน		
1.ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2.นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3.มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2.นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3.มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๖ ก.พ. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๖ ก.พ. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๑๙ ก.พ. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๑๓ ก.พ. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง			
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน						
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง						
วิธีการกำจัด	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย						
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป						
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที						
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง						
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน						
วิธีการกำจัด	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที						
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน				ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ						
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน						
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง							
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร							
วิธีการกำจัด							
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ						
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน						
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
วิธีการกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร						

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๒๐ ก.พ. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๒๐ ก.พ. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน		
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๒๗ ก.พ. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๒๗ ก.พ. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2.ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1.หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2.ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3.มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4.จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2.นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3.มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2.นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3.มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๑๑ มี.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๑๑ มี.ค. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ ๑๘ ส.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๑๙ ส.ค. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๒๕ ๖๖

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๒๕ ๖๖

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
วิธีการกำจัด	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน				
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ ๓ เม.ย ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๓ เม.ย ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ..... ส.ค.  
วันที่..... ๑๗ เม.ย. ๖๗

ทวนสอบโดย.....  
วันที่..... ๑๗ เม.ย. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง			
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1.สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน						
	2.ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง						
วิธีการกำจัด	1.หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย						
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป						
	3.ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที						
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1.ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง						
	2.ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
	3.มีการตรวจดูและทุกวัน						
	4.จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
	5.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	6.ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน						
วิธีการกำจัด	1.หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที						
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน				ทุกสัปดาห์		
	1.ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ						
	2.นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน						
3.มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง							
4.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร							
วิธีการกำจัด							1.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1.ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ						
	2.นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน						
	3.มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						
	4.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
วิธีการกำจัด	1.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร						

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๒๔ เม.ย. ๕๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๒๔ เม.ย. ๕๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	2. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	2. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	3. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ ๑๗ ต.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๑๗ พ.ค. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๑๔ พ.ค ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๑๔ พ.ค ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง			
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน						
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง						
วิธีการกำจัด	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย						
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป						
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที						
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง						
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน						
วิธีการกำจัด	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที						
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน				ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ						
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน							
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง							
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร							
วิธีการกำจัด							
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ						
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน						
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
วิธีการกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร						

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2.ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1.หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2.หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.เปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2.ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3.มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4.จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6.ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1.หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	แมลงวัน			
1.ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2.นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3.มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2.นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3.มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๒๘ พ.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๒๘ พ.ค. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2.ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1.หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2.หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3.ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2.ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3.มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4.จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6.ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1.หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2.นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3.มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1.ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2.นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3.มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4.ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
วิธีการกำจัด	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน				
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๑๑ มิ.ย ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๑๑ มิ.ย ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง				
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์						
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน							
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง							
	วิธีการกำจัด							
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย							
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป							
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที							
	หนู				วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
					1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ								
3. มีการตรวจดูและทุกวัน								
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ								
5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร								
6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน								
	วิธีการกำจัด							
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที							
	แมลงวัน				วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ								
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน								
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง								
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร								
วิธีการกำจัด								
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร								
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน				ทุกสัปดาห์			
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ							
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน							
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง							
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร							
	วิธีการกำจัด							
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร								

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์				
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน					
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง					
	วิธีการกำจัด					
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย					
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป					
หนู	วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์				
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที					
	วิธีการป้องกัน					
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง					
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ					
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน					
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน						
วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์					
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที						
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน			ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ					
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร					
	วิธีการกำจัด					
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร						
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์				
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ					
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร					
	วิธีการกำจัด					
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร						

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๒๕๖๕

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๒๕๖๕

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๑๓ ๕ ๖๒

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๑๓ ๕ ๖๒

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน	1		
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการกำจัด			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
หนู	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง	1		
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
แมลงวัน	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	1		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
แมลงสาบ	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	1		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๒๐๕๑.๒๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๒๐๕๑.๒๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการกำจัด			
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
5. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ

วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๕๖๗

ทวนสอบโดย

วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๖๕๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ ๒ ก.ค. ๒๕๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๒ ก.ค. ๒๕๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง			
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน						
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง						
วิธีการกำจัด	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย						
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป						
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที						
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์					
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง						
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน							
วิธีการกำจัด	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที						
	แมลงวัน				ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ						
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน							
วิธีการกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร						
	แมลงสาบ				ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ						
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน							
วิธีการกำจัด	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร						

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ ๓๑ ก.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๓๑ ก.ค. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน				
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง				
	วิธีการกำจัด				
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย				
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง				
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
	วิธีการกำจัด				
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด				
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
		1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด				
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ ๑๖ ก.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๑๖ ก.ค. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
วิธีการกำจัด	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....  
วันที่ ๒๓ ก.ค. ๖๕๖๗

ทวนสอบโดย.....  
วันที่ ๒๓ ก.ค. ๖๕๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
วิธีการกำจัด	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....  
วันที่..... ๓๑ ก.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....  
วันที่..... ๓๑ ก.ค. ๖๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง		
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกปี				
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน					
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง					
	วิธีการกำจัด					
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย					
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป					
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกปี				
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง					
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ					
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน					
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ					
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร					
6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน						
วิธีการกำจัด	ทุกปี					
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที						
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน			ทุกปี		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ					
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร					
	วิธีการกำจัด					
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร						
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกปี				
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ					
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร					
	วิธีการกำจัด					
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร						

ผู้รับผิดชอบ.....  
วันที่.....

ทวนสอบโดย.....  
วันที่.....

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	แมลงวัน			
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๑๐ ก.ย. ๕๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๓๐ ก.ย. ๕๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง				
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน						
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน							
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง							
	วิธีการกำจัด							
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย							
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป							
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที							
	หนู				วิธีการป้องกัน	ทุกวัน		
					1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ								
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน							
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ							
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร							
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน							
					วิธีการกำจัด			
					1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	ทุกวัน					
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ							
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน							
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง							
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร							
					วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร								
แมลงสาบ		วิธีการป้องกัน	ทุกวัน					
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ							
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน							
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง							
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร							
					วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร								

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่..... ๑๗ ก.ย. ๕๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๑๗ ก.ย. ๕๗

## แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง				
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์						
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน							
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง							
	วิธีการกำจัด							
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย							
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป							
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที							
	หนู				วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
					1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ								
3. มีการตรวจดูและทุกวัน								
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ								
5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร								
6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน								
	วิธีการกำจัด							
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที							
	แมลงวัน				วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์		
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ								
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน								
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง							
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร							
	วิธีการกำจัด							
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร								
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์						
	1. ทำความพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ							
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน							
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง							
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร							
	วิธีการกำจัด							
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร								

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ ๒๕ ก.ค ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๒๕ ก.ค ๖๗

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... มกราคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	✓	X			
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

วันที่ ๑๕ ม.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๑๕ ม.ค. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... ๒๗ ธ.ค. ๖๖ ..... ปี ๒๕๒๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	✓	X	X		
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ด.ต.

วันที่ ๒๒ ธ.ค. ๖๖

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๒๒ ธ.ค. ๖๖

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... มกราคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	✓				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	✓				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ส.

วันที่..... ๖ ก.พ. ๖๗

ทวนสอบโดย..... ส.

วันที่..... ๖ ก.พ. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	✓				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... สว

วันที่..... ๑๓ ก.พ. ๖๗

ทวนสอบโดย..... สว

วันที่..... ๑๓ ก.พ. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ..... ปี ๒๕๖๕

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	✓	X			
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ๕.....

วันที่..... ๒๐ ก.พ. ๖๗.....

ทวนสอบโดย..... ๕.....

วันที่..... ๒๐ ก.พ. ๖๗.....

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ ..... ปี..... ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

วันที่..... ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

× ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... ๑๖๑๑๗ ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	✓				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ๒๕

วันที่ ๑๖.๑๑.๖๗

ทวนสอบโดย..... ๒๕

วันที่ ๑๖.๑๑.๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... มิถุนายน ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... สว.

วันที่..... ๑๑ มิ.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๑๑ มิ.ค. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... ๙/๑๑๑๑ ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	✓				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ๕.

วันที่..... ๑๙ ส.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๑๙ ส.ค. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... มิ.ย.๖๗ ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	✓				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓	X			
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ส.ค.

วันที่..... ๒๕ มิ.ย. ๖๗

ทวนสอบโดย..... ส.ค.

วันที่..... ๒๕ มิ.ย. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... ๒๗ เมษายน ๒๐..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... สค.

วันที่..... ๓ เม.ย. ๖๗

ทวนสอบโดย..... สค.

วันที่..... ๓ เม.ย. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... พฤษภาคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/	X			
อาคารสี่า						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X			
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

วันที่..... ๑๐ เม.ย ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๑๐ เม.ย ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....เมษายน..... ปี.....๒๕๖๗.....

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....ฉ......วันที่.....๑๗ เม.ย ๖๗.....ทวนสอบโดย.....ฉ......วันที่.....๑๗ เม.ย ๖๗.....

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... เมษายน ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

วันที่ ๒๔ เม.ย. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๒๔ เม.ย. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

× ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... พฤษภาคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสี่ขา						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ๒๕  
วันที่ ๗ พ.ค. ๒๕๖๗

ทวนสอบโดย..... ๒๕ ✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่ ๗ พ.ค. ๒๕๖๗ x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... พฤษภาคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ๘/.....

วันที่..... ๑๕ พค - ๒๕๖๗

ทวนสอบโดย..... ๘/.....

วันที่..... ๑๕ พค - ๒๕๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... พฤษภาคม..... ปี..... ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสี่า						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

วันที่ ๒๑ พ.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๒๑ พ.ค. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... พฤษภาคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/	X	X		
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

วันที่..... ๒๘ พ.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๒๘ พ.ค. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... มิถุนายน ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสี่อ่า						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ๕

วันที่ ๕ มิถุนายน ๖๗

ทวนสอบโดย..... ๙

วันที่ ๕ มิถุนายน ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... มิถุนายน ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

วันที่..... ๑๑ มิ.ย. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๑๑ มิ.ย. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสี่๑						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

วันที่ ๑๙ มิ.ย. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๑๙ มิ.ย. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... มิถุนายน ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสี่า						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... *OK* .....

วันที่..... ๒๕ มิ.ย. ๖๗ .....

ทวนสอบโดย..... *JS* .....

วันที่..... ๒๕ มิ.ย. ๖๗ .....

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... สิงหาคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	✓				
อาคารอื่นๆ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ๕.....

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

ทวนสอบโดย..... ๕.....

วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน.....สิงหาคม.....ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

วันที่ ๑๓ สิงหาคม

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๑๓ สิงหาคม

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... สิงหาคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

วันที่..... ๒๐ ต.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่..... ๒๐ ต.ค. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

× ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... สิงหาคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ส. .....วันที่..... ๒๗ ส.ค ๖๗ .....ทวนสอบโดย..... ส. .....วันที่..... ๒๗ ส.ค ๖๗ .....

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กรกฎาคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... สจ.

วันที่ ๒๗.๑๖๗

ทวนสอบโดย..... สจ.

วันที่ ๒๗.๑๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กรกฎาคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... นก.....

วันที่..... ก.ค. ๖๗.....

ทวนสอบโดย..... ก.....

วันที่..... ก.ค. ๖๗.....

✓ พบสัตว์พาหะ

× ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กรกฎาคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

ทวนสอบโดย.....

✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... ๑๖ ก-ค ๖๗

วันที่..... ๑๖ ก-ค ๖๗

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กรกฎาคม ..... ปี..... ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... น.

วันที่..... ๒๓ ก.ค. ๖๗

ทวนสอบโดย..... จ.

วันที่..... ๒๓ ก.ค. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กรกฎาคม ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารอื่นๆ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ส.ค.

ทวนสอบโดย..... ก.

✓ พบสัตว์พาหะ

วันที่..... ๓๐ ก.ค ๖๗

วันที่..... ๓๐ ก.ค ๖๗

x ไม่พบสัตว์พาหะ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... กันยายน ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารอื่นๆ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ.....

วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๗

ทวนสอบโดย.....

วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

× ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... มิถุนายน ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/				
อาคารสี่๑						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ดี .....วันที่..... ๓๐ มิ.ย. ๖๗ .....ทวนสอบโดย..... ← .....วันที่..... ๑๐ มิ.ย. ๖๗ .....

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... มิถุนายน ..... ปี ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/	X	X		
อาคารสื่อฯ						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	/				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ว.วันที่..... ๑๗ มิ.ย. ๖๗ทวนสอบโดย..... ว.วันที่..... ๑๗ มิ.ย. ๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ

## รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ

ประจำเดือน..... มิถุนายน ..... ปี..... ๒๕๖๗

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
อาคารบริหาร						
๑	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
๒	ห้องอาหาร	X	X	X		
๓	ห้องสุขา	X	X	X		
๔	รอบอาคาร	/	/			
อาคารสี่า						
๕	ห้องสำนักงาน ชั้น ๑	X	X	X		
๖	ห้องอาหาร ชั้น ๑	X	X	X		
๗	ห้องสุขา ชั้น ๑	X	X	X		
๘	ห้องสำนักงาน ชั้น ๒	X	X	X		
๙	ห้องอาหาร ชั้น ๒	X	X	X		
๑๐	ห้องสุขา ชั้น ๒	X	X	X		
๑๑	รอบอาคารบริหาร	✓				
อื่นๆ						

ผู้ตรวจ..... ส.วันที่..... ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ทวนสอบโดย..... ส.วันที่..... ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

✓ พบสัตว์พาหะ

x ไม่พบสัตว์พาหะ