

แผนการควบคุมผู้พาหะนำเชื้อ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยผู้พาหะนำเชื้อ

ปี 2565



แผนการควบคุมความเสี่ยงน้ำเชื้อ

ชนิดความเสี่ยงน้ำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ปนเปื้อน	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	นางสาววิมล	1. ส่วนช่างขายควดกรอกรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)
				2. ติดตะแกรงควดตามผนังห้อง
				3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที
	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	นางสาววิมล	4. เก็บรวบรวมควดที่ตกมาในถังขยะ
กลิ่น	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	นางสาววิมล	1. ปิดช่องทางระบายกลิ่นตามจุดต่างๆ
				2. ทาความสะอาดอยู่เป็นประจำ
				3. มีการตรวจเช็คและทำความสะอาด
				4. จัดวางอุปกรณ์ให้เรียบร้อย
				5. ปิดฝาถังขยะทุกครั้งโดยฝาจะอยู่ข้างถังขยะใส่เศษอาหาร
				6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	นางสาววิมล	1. ทาปูนขาวที่ขอบประตูหน้าต่าง
				2. นำเศษวัสดุที่ทิ้งออกไปทิ้งทุกวัน
				3. มีการปิดปากถังขยะทุกครั้งให้แน่นนำไปทิ้ง
	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	นางสาววิมล	1. ทาความสะอาดพื้นผิวที่สกปรกเป็นประจำ
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	นางสาววิมล	1. กำจัดสาหร่ายที่ขึ้นตามผนัง
				2. ทาความสะอาดพื้นผิวที่สกปรกเป็นประจำ
				3. มีการตรวจเช็คและทำความสะอาด
				4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้งโดยฝาจะอยู่ข้างถังขยะใส่เศษอาหาร
กลิ่น	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นางสาววิมล	1. ทาปูนขาวที่ขอบประตูหน้าต่าง
				2. นำเศษวัสดุที่ทิ้งออกไปทิ้งทุกวัน
				3. มีการปิดปากถังขยะทุกครั้งให้แน่นนำไปทิ้ง
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นางสาววิมล	1. ทาความสะอาดพื้นผิวที่สกปรกเป็นประจำ
กลิ่น	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นางสาววิมล	1. กำจัดสาหร่ายที่ขึ้นตามผนัง
				2. ทาความสะอาดพื้นผิวที่สกปรกเป็นประจำ
				3. มีการตรวจเช็คและทำความสะอาด
				4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้งโดยฝาจะอยู่ข้างถังขยะใส่เศษอาหาร
กลิ่น	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นางสาววิมล	1. กำจัดสาหร่ายที่ขึ้นตามผนัง
				2. ทาความสะอาดพื้นผิวที่สกปรกเป็นประจำ
				3. มีการตรวจเช็คและทำความสะอาด
				4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้งโดยฝาจะอยู่ข้างถังขยะใส่เศษอาหาร
กลิ่น	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นางสาววิมล	1. กำจัดสาหร่ายที่ขึ้นตามผนัง
				2. ทาความสะอาดพื้นผิวที่สกปรกเป็นประจำ
				3. มีการตรวจเช็คและทำความสะอาด
				4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้งโดยฝาจะอยู่ข้างถังขยะใส่เศษอาหาร
กลิ่น	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นางสาววิมล	1. กำจัดสาหร่ายที่ขึ้นตามผนัง
				2. ทาความสะอาดพื้นผิวที่สกปรกเป็นประจำ
				3. มีการตรวจเช็คและทำความสะอาด
				4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้งโดยฝาจะอยู่ข้างถังขยะใส่เศษอาหาร

นางสาววิมล
31/05/2565

นางสาววิมล
31.05.65



วันที่ 30/11/65
 30/11/65
 1/11/65

วันที่ 30/11/65
 30/11/65
 30/11/65

ผู้รับผิดชอบ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นพพร	วิธีการป้องกัน			
	1. สร้างตงขายคุดรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)			
	2. ติดตะแกรงตามผนังห้อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. ทากันยุงตามขาข่ายนำไปปล่อย			
	2. ทากันยุงตามขาข่ายนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน			
	1. ปิดช่องทางเดินตามกำแพงด้วยตะแกรง			
	2. ทาความสะอาดภายในเป็นประจำ			
	3. มีการตรวจเช็คและทุกวัน			
	4. ความถี่ปรับให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยฝาขยะถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. ทากันยุงตามขาข่ายนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน			
	1. ทาความสะอาดตามพื้นงานเป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือนำไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถังขยะให้สนิทก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยฝาขยะถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทาความสะอาดตามพื้นงานเป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือนำไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถังขยะให้สนิทก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยฝาขยะถังขยะใส่เศษอาหาร			

แผนการควบคุมและกำจัดพาหุพาหุ

	X	X	X	X	អរិយធម៌	3
	X	X	X	X	ឧបសគ្គបច្ចេកវិទ្យាស្រាវជ្រាវនិងសម្រប	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសប្រកាស	
	X	X	X	X	ក្រសួងស្ថាប័ន	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសប្រកាស	
	X	X	X	X	ក្រសួងស្ថាប័ន	
	X	X	X	X	ស្ថាប័ន	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសប្រកាស	
	X	X	X	X	អង្គការស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសប្រកាស	
	X	X	X	X	ស្ថាប័ន	
	X	X	X	X	ស្ថាប័ន	
						2
	X	X	X	X	អរិយធម៌	
	X	X	X	X	ឧបសគ្គបច្ចេកវិទ្យាស្រាវជ្រាវនិងសម្រប	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសប្រកាស	
	X	X	X	X	ក្រសួងស្ថាប័ន	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសប្រកាស	
	X	X	X	X	ក្រសួងស្ថាប័ន	
	X	X	X	X	ស្ថាប័ន	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសប្រកាស	
	X	X	X	X	ស្ថាប័ន	
						1
	X	X	X	X	អរិយធម៌	
	X	X	X	X	ឧបសគ្គបច្ចេកវិទ្យាស្រាវជ្រាវនិងសម្រប	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសប្រកាស	
	X	X	X	X	ក្រសួងស្ថាប័ន	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសប្រកាស	
	X	X	X	X	ក្រសួងស្ថាប័ន	
	X	X	X	X	ស្ថាប័ន	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសប្រកាស	
	X	X	X	X	ស្ថាប័ន	
សរុប	6	6	6	6	សរុប	

លេខ ៥៧៧ អនក្រសួង
 ទីស្នាក់ការកណ្តាលនៃគណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត

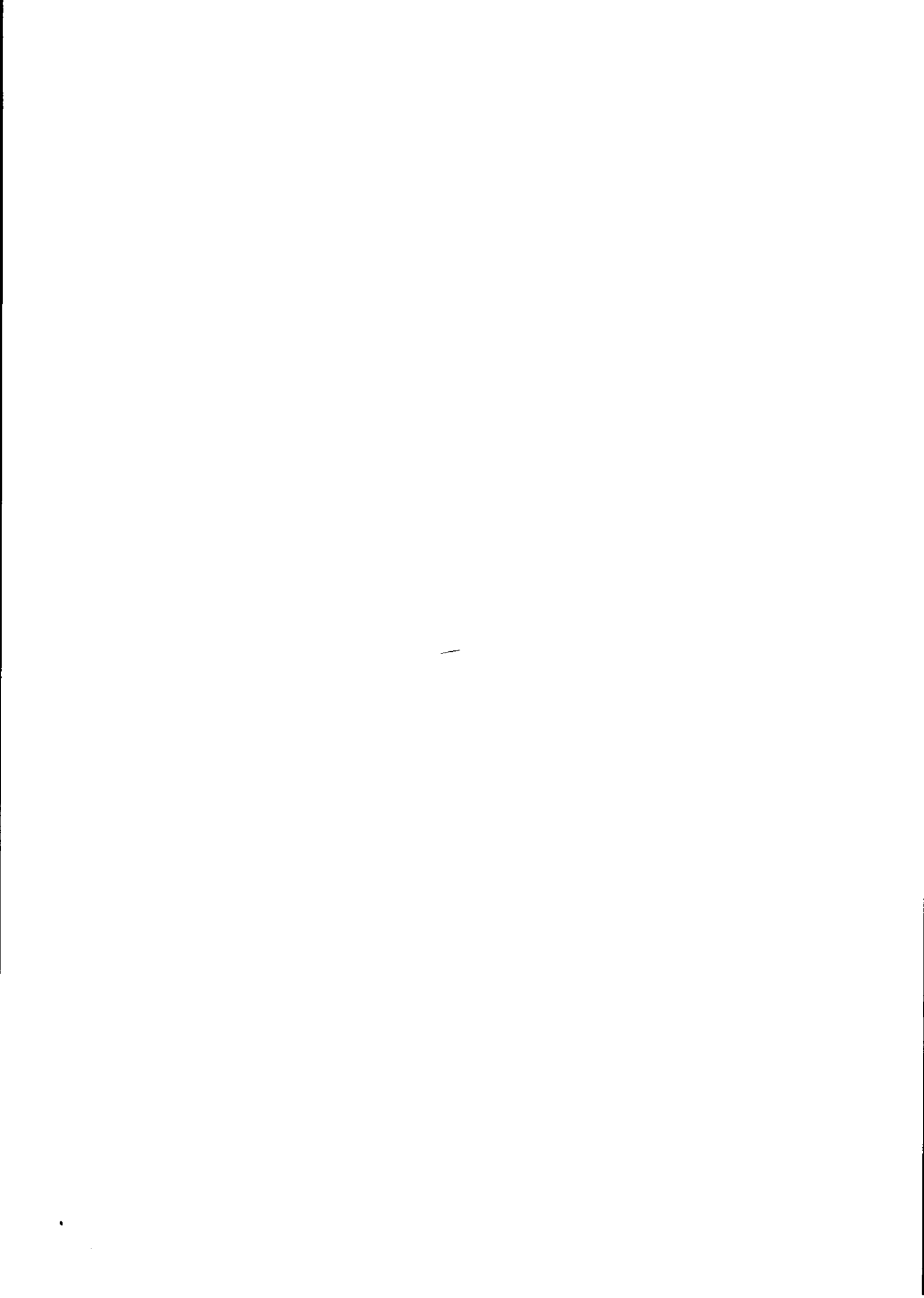


แผนการควบคุมคุณภาพระยะนำเข้าไป

ชนิดตัวพหุนามนำเข้าไป	วิธีการป้องกันและกำจัดข้อผิดพลาด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นายสมชาย	1. แผนปฏิบัติงานรายสัปดาห์ (ตาราง)
				2. ตัดคะแนนผู้ปฏิบัติงาน
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นายสมชาย	3. แผนปฏิบัติงานรายวัน
				4. ตารางควบคุมคุณภาพรายสัปดาห์
				5. ตารางควบคุมคุณภาพรายวัน
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นายสมชาย	1. ปิดช่องทางที่อาจมีหนูเข้ามาโดยตัดและแฉก
				2. ทาความสะอาดอยู่เป็นประจำ
				3. มีการตรวจจุดและทุกวัน
				4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ
				5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยแยกขยะอย่างถูกต้อง
				6. ห้ามรับประทานอาหารในโรงทำงาน
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นายสมชาย	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้รีบนำซากไปทิ้งทันที
				2. ทาความสะอาดอยู่เป็นประจำ
				3. มีการตรวจจุดและทุกวัน
				4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ
				5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยแยกขยะอย่างถูกต้อง
				6. ห้ามรับประทานอาหารในโรงทำงาน
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นายสมชาย	1. ทาความสะอาดพื้นส้วมเป็นประจำทุกวัน
				2. นำเศษวัสดุที่สกปรกไปทิ้งทุกวัน
				3. มีการปิดฝาถังขยะทุกวัน
				4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยแยกขยะอย่างถูกต้อง
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นายสมชาย	1. ทาความสะอาดพื้นส้วมเป็นประจำทุกวัน
				2. นำเศษวัสดุที่สกปรกไปทิ้งทุกวัน
				3. มีการปิดฝาถังขยะทุกวัน
				4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยแยกขยะอย่างถูกต้อง

นายสมชาย
30/11/15

นายสมชาย
1/1/15



លេខស្រួត	ឈ្មោះ	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត	កម្រិត	សរុប	កម្រិត
	អរិយធម៌	X	X	X			
	ឧបករណ៍បច្ចេកទេសស្រាវជ្រាវ	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	អរិយធម៌	X	X	X			
	ឧបករណ៍បច្ចេកទេសស្រាវជ្រាវ	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	អរិយធម៌	X	X	X			
	ឧបករណ៍បច្ចេកទេសស្រាវជ្រាវ	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			
	សេវាបច្ចេកទេស	X	X	X			
	កិច្ចការបច្ចេកទេស	X	X	X			

លេខ 5950
 មន្ទីរពេទ្យស្រាវជ្រាវ

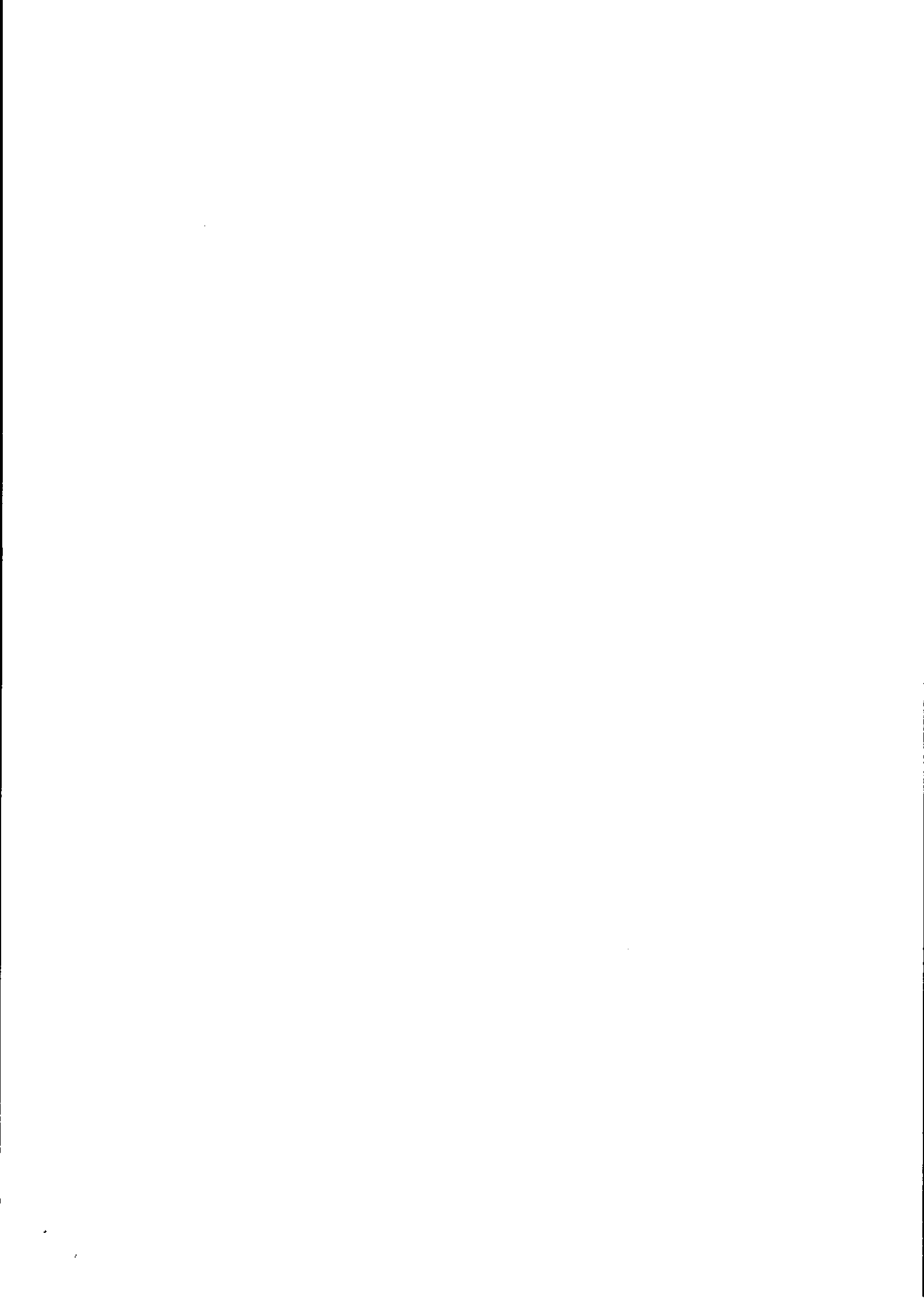


แผนการควบคุมโรคระบาด

ชนิดสัตว์พาหนะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกฟาง	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	1. สร้างคอกขังสัตว์พาหนะในบริเวณโรงงาน (อาคาร)		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
หมู	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่ขัง		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	1. หากมีนกตกคอกสัตว์พาหนะ นำไปปล่อย		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	2. หากมีนกตายในขังขังสัตว์พาหนะ นำไปฝัง		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
แมลงวัน	1. ปิดช่องทางเดินตามขังหมูด้วยตะแกรง		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	2. ทิ้งมูลสัตว์ตามขังหมูเป็นประจำ		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	3. มีการตรวจวัดและรักษา		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	4. จัดวางอุปกรณ์ในขังหมู		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยขยะใส่ในถังขยะ		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	6. ห้ามรับประทานอาหารในขังหมู		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	1. ทิ้งมูลสัตว์ตามขังหมูเป็นประจำ		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	1. หากพบคอกหมูที่สกปรกให้รีบทำความสะอาด		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	1. กำจัดแมลงสาบด้วยยาฆ่าแมลง		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
แมลงดาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	1. ทิ้งมูลสัตว์ตามขังหมูเป็นประจำ		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	2. นำเศษวัสดุที่สกปรกไปทิ้งทุกวัน		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	3. มีการปิดปากถังขยะที่สกปรกก่อนนำไปทิ้ง		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยขยะใส่ในถังขยะ		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
สัตว์ปีก	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน
	1. กำจัดแมลงสาบด้วยยาฆ่าแมลง		ผู้ปฏิบัติงาน	ใบแจ้งผลการปฏิบัติงานประจำวัน

วันที่ 31/1/65
นาย

วันที่ 31/1/65
นาย



แผนการควบคุมคุณภาพงานเขียน

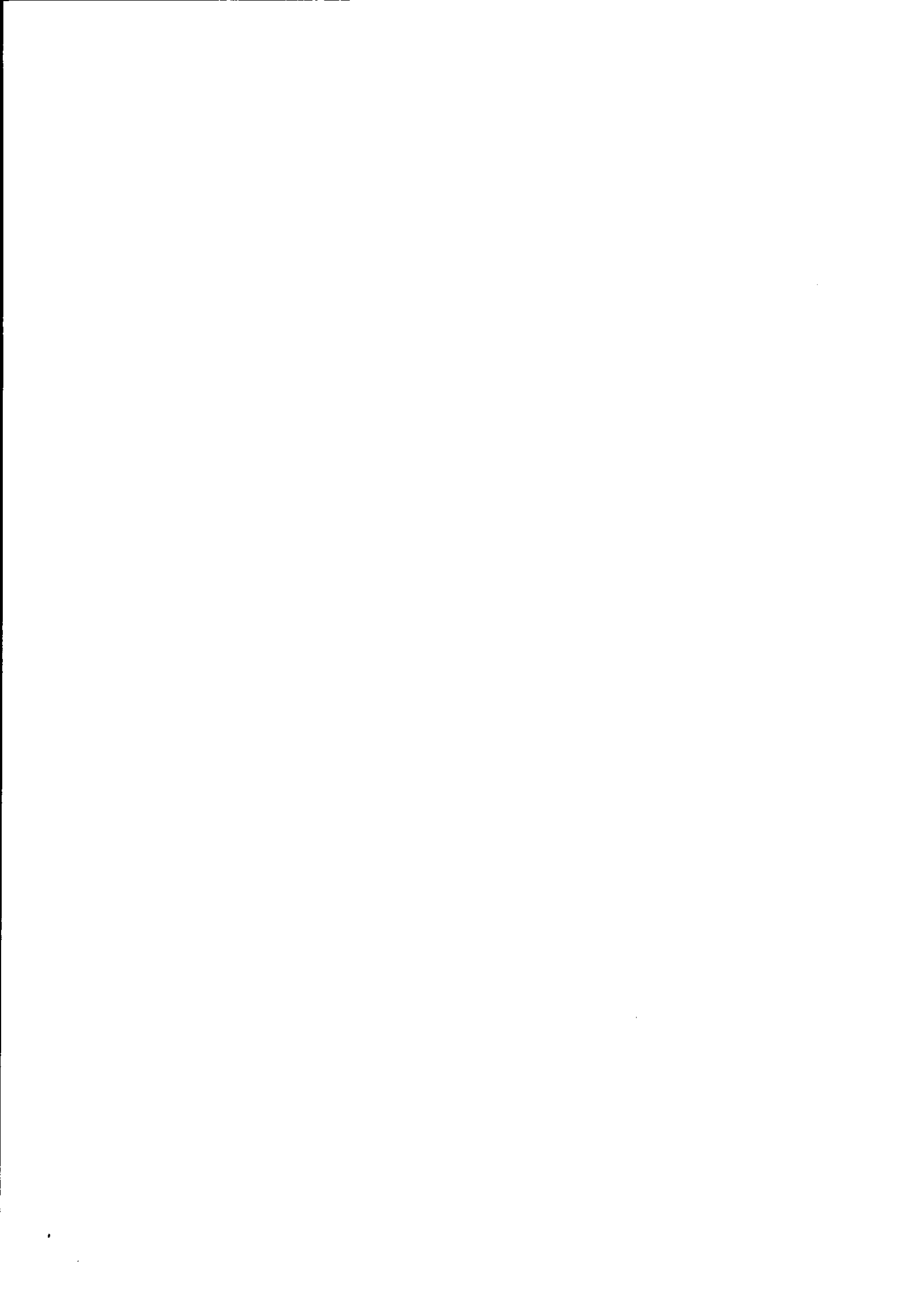
ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	วิธีการป้องกันและกำจัดข้อผิดพลาด
นักวางแผน	วิธีการป้องกัน	นักวางแผน	1. สร้างตารางรายสัปดาห์เรียงลงไปในงาน (ตาราง)
นักวางแผน	วิธีการป้องกัน	นักวางแผน	2. ติดตะแกรงขนาด ๑ มม. ที่ช่อง
			3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทันที
นักเขียน	วิธีการป้องกัน	นักเขียน	1. หากมีนักคัดลอกตัวอักษรที่ผิดพลาดให้นำไปแก้ไข
			2. หากมีนักคัดลอกตัวอักษรที่ผิดพลาดให้นำไปแก้ไข
นักเขียน	วิธีการป้องกัน	นักเขียน	1. ปิดช่องทางตามหน่วยระดับและแกว่ง
			2. หากมีความสะอาดอยู่เป็นประจำ
นักเขียน	วิธีการป้องกัน	นักเขียน	3. มีการตรวจเช็คและทบทวน
			4. จัดวางอุปกรณ์ให้ระเบียบ
นักเขียน	วิธีการป้องกัน	นักเขียน	5. ปิดฝาถังขยะทุกครั้ง โดยเฉพาะถังขยะใส่เศษอาหาร
			6. นำขยะไปทิ้งในถังขยะ
นักเขียน	วิธีการป้องกัน	นักเขียน	1. ทบทวนภาพที่ติดกับตัวอักษรในภาพแรก
			1. ทบทวนความสะอาดของพื้นที่ทำงานเป็นประจำ
นักเขียน	วิธีการป้องกัน	นักเขียน	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน
			3. มีการปิดปากถังขยะทุกครั้งก่อนนำไปทิ้ง
นักเขียน	วิธีการป้องกัน	นักเขียน	4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้ง โดยเฉพาะถังขยะใส่เศษอาหาร
			1. ทบทวนความสะอาดของพื้นที่ทำงานเป็นประจำ
นักเขียน	วิธีการป้องกัน	นักเขียน	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน
			3. มีการปิดปากถังขยะทุกครั้งก่อนนำไปทิ้ง
นักเขียน	วิธีการป้องกัน	นักเขียน	4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้ง โดยเฉพาะถังขยะใส่เศษอาหาร
			1. ทบทวนความสะอาดของพื้นที่ทำงานเป็นประจำ
นักเขียน	วิธีการป้องกัน	นักเขียน	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน
			3. มีการปิดปากถังขยะทุกครั้งก่อนนำไปทิ้ง
นักเขียน	วิธีการป้องกัน	นักเขียน	4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้ง โดยเฉพาะถังขยะใส่เศษอาหาร
			1. ทบทวนความสะอาดของพื้นที่ทำงานเป็นประจำ

ผู้รับผิดชอบ: นางสาวกัญญา
 วันที่: 28/2/55

ผู้รับผิดชอบ: นางสาวกัญญา
 วันที่: 1/2/55

	X	X	X	X	มีพินดี	3
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านวิชาการ	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านบริหาร	
	X	X	X	X	มีพินดี	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านวิชาการ	
	X	X	X	X	มีพินดี	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านบริหาร	
	X	X	X	X	มีพินดี	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านวิชาการ	
	X	X	X	X	มีพินดี	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านบริหาร	
	X	X	X	X	มีพินดี	
						2
	X	X	X	X	มีพินดี	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านวิชาการ	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านบริหาร	
	X	X	X	X	มีพินดี	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านวิชาการ	
	X	X	X	X	มีพินดี	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านบริหาร	
	X	X	X	X	มีพินดี	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านวิชาการ	
						1
	X	X	X	X	มีพินดี	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านวิชาการ	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านบริหาร	
	X	X	X	X	มีพินดี	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านวิชาการ	
	X	X	X	X	มีพินดี	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านบริหาร	
	X	X	X	X	มีพินดี	
	X	X	X	X	งานบูรณาการงานด้านวิชาการ	
ทั้งหมด	6	6	6	6	ทั้งหมด	ทั้งหมด

วันที่ ๑๕/๑๒/๖๕
 ผอ.สพป.นบ. ๑๕๖๕
 ผอ.สพป.นบ. ๑๕๖๕

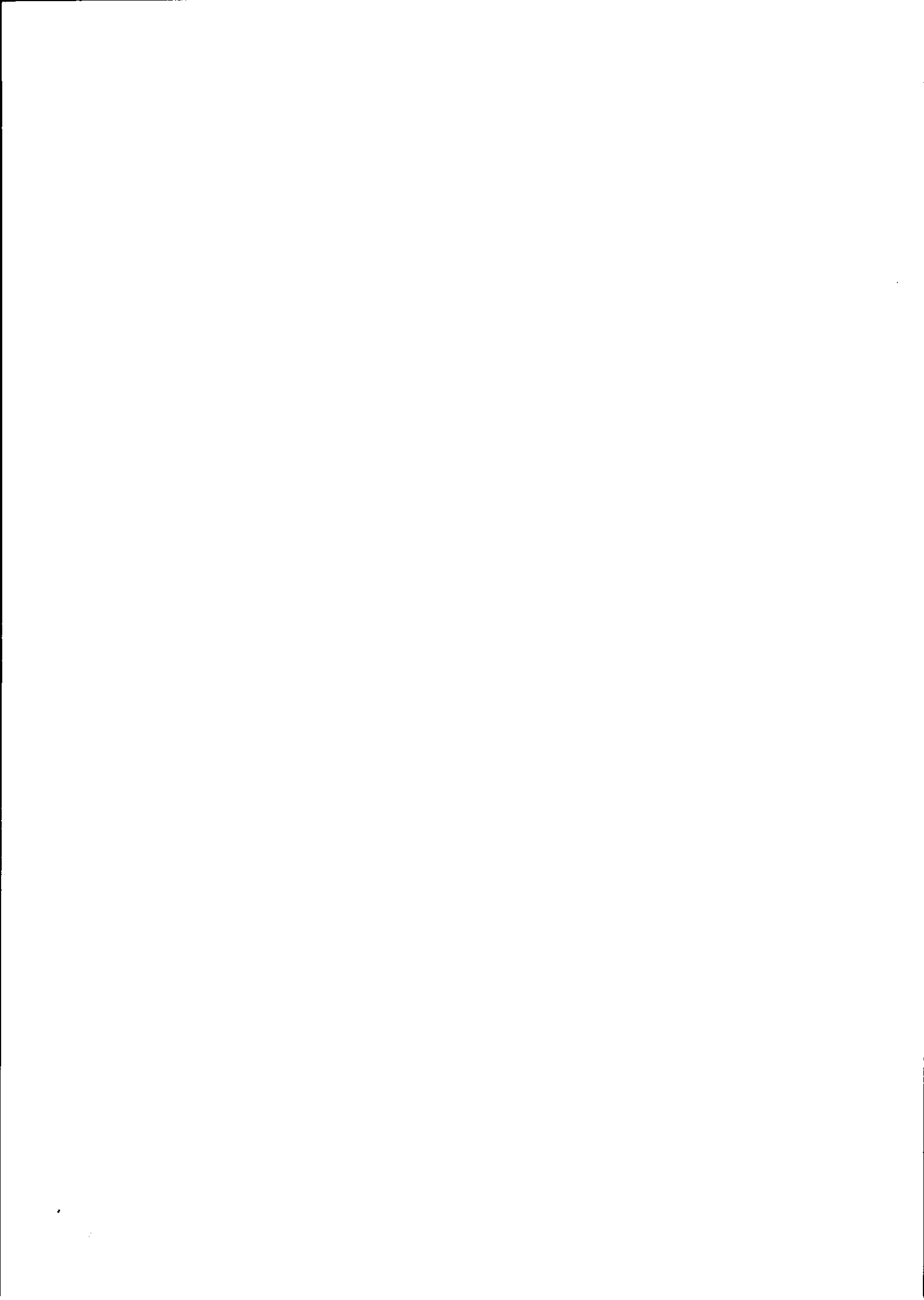


แผนการควบคุมสิ่งแวดล้อม

ชนิดสารพิษในเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกปรน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นางสาว	1. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 2. คู่มือการปฏิบัติงาน
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นางสาว	1. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 2. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 3. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง)
	วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์	นางสาว	1. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 2. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 3. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง)
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นางสาว	1. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 2. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 3. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง)
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นางสาว	1. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 2. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 3. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง)
	วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์	นางสาว	1. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 2. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 3. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง)
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นางสาว	1. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 2. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 3. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง)
แมลงดาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นางสาว	1. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 2. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 3. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง)
	วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์	นางสาว	1. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 2. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 3. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง)
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นางสาว	1. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 2. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 3. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง)
วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์	นางสาว	1. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 2. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 3. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง)	
วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นางสาว	1. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 2. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง) 3. ตารางรายสัปดาห์ (ตาราง)	

ผู้รับผิดชอบ: นางสาว น.น.
วันที่: 1-28-2565

ผู้รับผิดชอบ: นางสาว น.น.
วันที่: 28/2/65



แผนการควบคุมความปลอดภัย

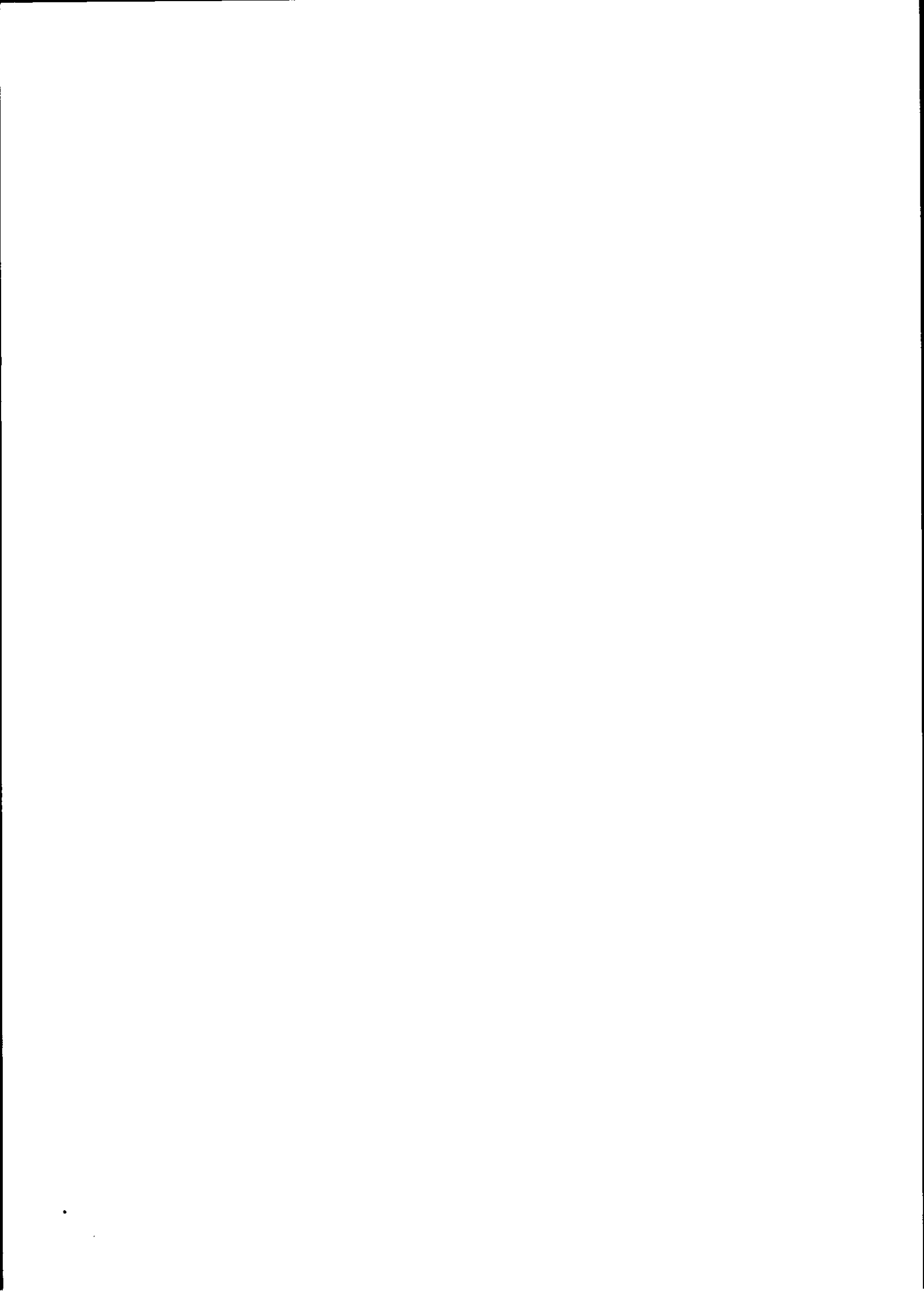
ชนิดตัวพาหนะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกหว้า	วิธีการป้องกัน			
	1. ฆ่าล้างตายด้วยวิธีการอบไอน้ำ (อาคาร)			
	2. ตัดและกำจัดตามผนังที่ฝังของ			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกหว้าตาย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกหว้าตายใส่ถุงขยะแล้วนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบสุขภาพสัตว์และกำจัดทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน			
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทดสอบความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจจุดและทุกวินาที			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกครั้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากนกหว้าที่ติดกับคอกไก่ให้นำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน			
	1. ทดสอบความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่หลุดทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถังขยะทุกครั้งเพื่อไม่ให้กลิ่นออกไป			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทดสอบความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่หลุดทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถังขยะทุกครั้งเพื่อไม่ให้กลิ่นออกไป			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
	1. กำจัดแหล่งตั้งต้นของแมลงสาบในภาชนะอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ
นายสมชาย ใจดี
28/2/65

ผู้รับผิดชอบ
นายสมชาย ใจดี
28/2/65

ประเภท	ก	ข	ค	ง	ชื่อ	ลำดับ
	X	X	X	X	นักเรียน	1
	X	X	X	X	นักเรียน	2
	X	X	X	✓	นักเรียน	3
	X	X	X	X	นักเรียน	4
	X	X	X	X	นักเรียน	5
	X	X	X	X	นักเรียน	6
	X	X	X	X	นักเรียน	7
	X	X	X	X	นักเรียน	8
	X	X	X	X	นักเรียน	9
	X	X	X	X	นักเรียน	10
	✓	X	X	X	นักเรียน	11
	X	X	X	X	นักเรียน	12
46	X	X	X	✓	นักเรียน	13
	X	X	X	X	นักเรียน	14
	X	X	X	X	นักเรียน	15
	X	X	X	X	นักเรียน	16
	X	X	X	X	นักเรียน	17
	X	X	X	X	นักเรียน	18
	X	X	X	X	นักเรียน	19
	X	X	X	X	นักเรียน	20
	X	X	✓	X	นักเรียน	21
47	X	X	X	X	นักเรียน	22
	X	X	X	✓	นักเรียน	23
	X	X	X	X	นักเรียน	24
	X	X	X	X	นักเรียน	25
	X	X	X	X	นักเรียน	26
	X	X	X	X	นักเรียน	27
	X	X	X	X	นักเรียน	28
	X	X	X	X	นักเรียน	29
	X	X	X	X	นักเรียน	30
รวม	ก	ข	ค	ง	ชื่อ	ลำดับ

โรงเรียนเทศบาลวัดประดู่
 ปีที่ ๒๕๖๕
 วันที่ ๑



แผนการควบคุมตัวพวาระนำเข้าชื่อ

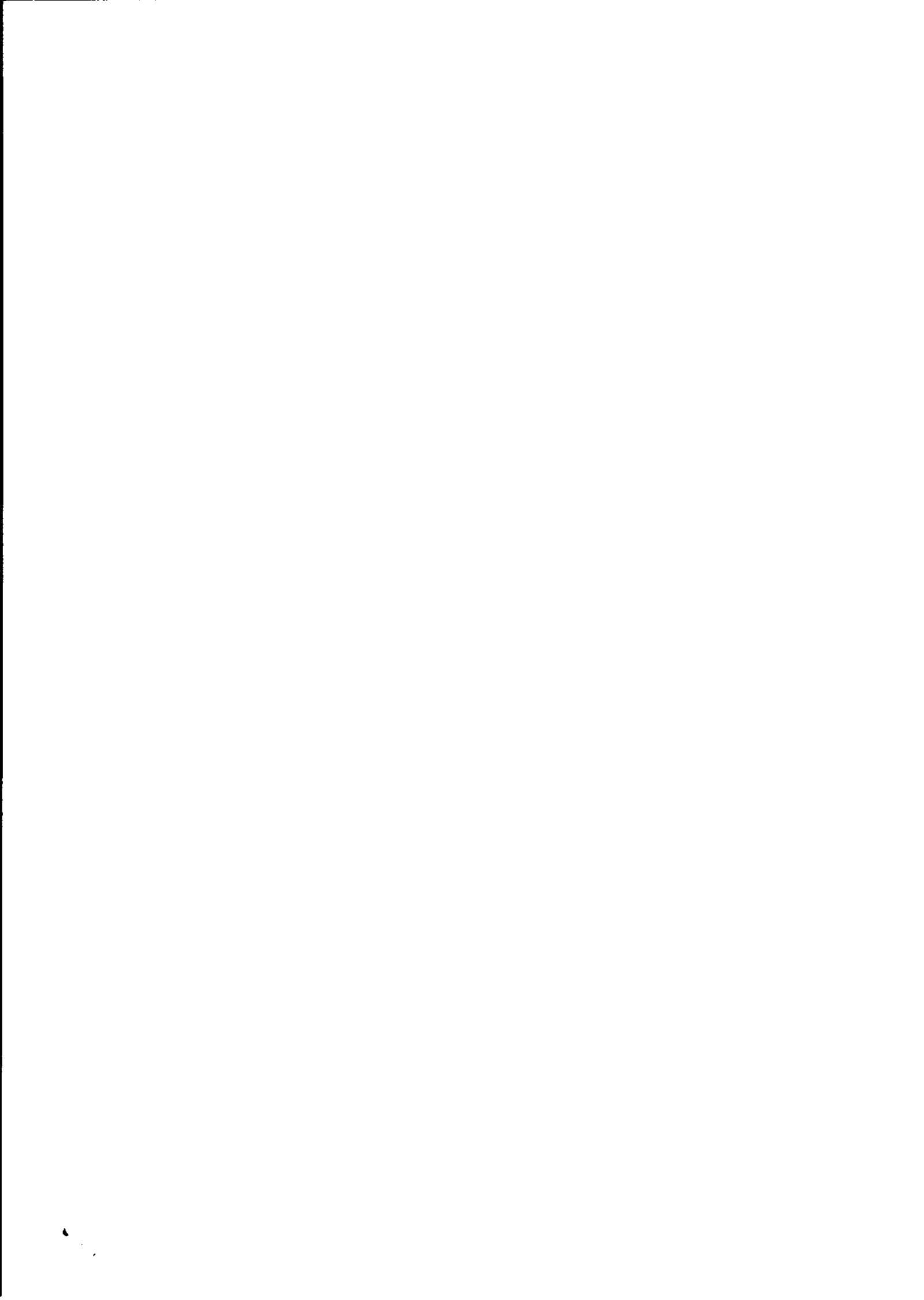
ชนิดสัตว์พาหนะนำเข้าชื่อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพรวน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นาย ก	ใบแจ้งความ
	1. สังเกตอาการผิดปกติของนก (อาหาร)			
	2. ติดตามและกักตัวนกที่ผิดปกติ			
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นาย ก	ใบแจ้งความ
	1. ปิดช่องทางตามจุดต่างๆ โดยตั้งตาข่าย			
	2. หากมีนกเข้ามาในจุดที่ตาข่ายปิด			
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทันที			
นก	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นาย ก	ใบแจ้งความ
	1. ปิดช่องทางตามจุดต่างๆ โดยตั้งตาข่าย			
	2. หากมีนกเข้ามาในจุดที่ตาข่ายปิด			
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นาย ก	ใบแจ้งความ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ที่สกปรกเป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่สกปรกไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงขยะเพื่อไม่ให้แมลงวันเข้าไป			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	นาย ก	ใบแจ้งความ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สกปรกเป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่สกปรกไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงขยะเพื่อไม่ให้แมลงสาบเข้าไป			
วิธีการกำจัด				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแมลงสาบด้วยยาฆ่าแมลง				
2. กำจัดแมลงวันด้วยยาฆ่าแมลง				
3. กำจัดแมลงวันด้วยยาฆ่าแมลง				
4. ปิดปากถุงขยะทุกวัน				
1. กำจัดแมลงสาบด้วยยาฆ่าแมลง				
2. กำจัดแมลงวันด้วยยาฆ่าแมลง				
3. กำจัดแมลงวันด้วยยาฆ่าแมลง				
4. ปิดปากถุงขยะทุกวัน				

ผู้รับผิดชอบ: Prins Kongsakorn
วันที่: 28/12/65

ผู้รับผิดชอบ: Prins Kongsakorn
วันที่: 28/12/65

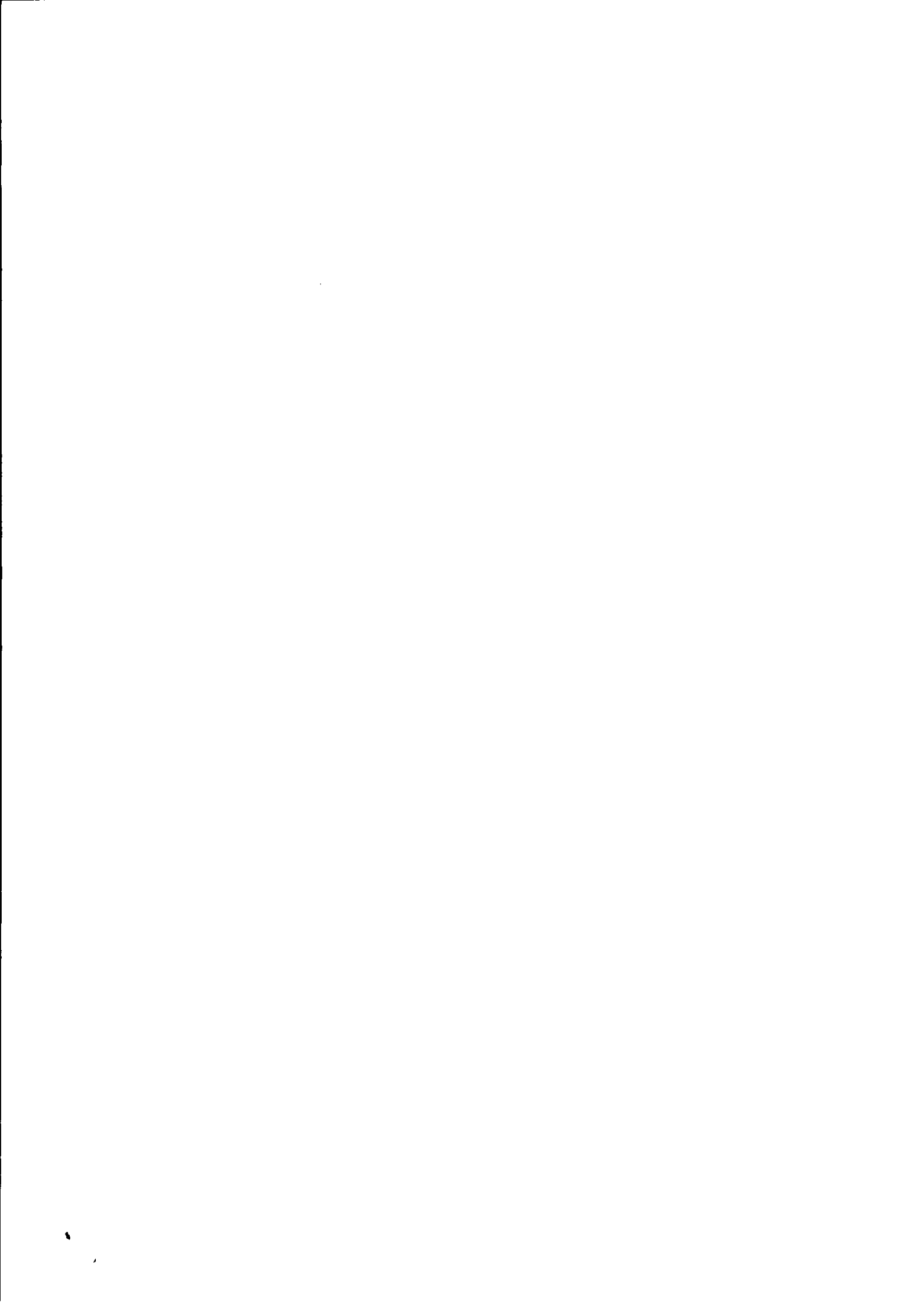
ประเภท	เลข	ปศุสัตว์	หิน	น	พื้นที่	พื้นที่
3		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	พื้นที่	
2						
		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
1						
		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
		X	X	X	พื้นที่	
		X	X	X	อเนกประสงค์	
พื้นที่	เลข	ปศุสัตว์	หิน	น	พื้นที่	พื้นที่

กรมที่ดิน
 เลขที่ 5958
 กรุงเทพมหานคร



		X	X	X	มีหนังสือ	3
		X	X	X	ฉบับปรับปรุงกฎกระทรวงฉบับที่ ๒๒๖	
		X	X	X	แก้ไขกฎกระทรวง	
		X	X	X	ปรับปรุงข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
						2
		X	X	X	มีหนังสือ	
		X	X	X	ฉบับปรับปรุงกฎกระทรวงฉบับที่ ๒๒๖	
		X	X	X	แก้ไขกฎกระทรวง	
		X	X	X	ปรับปรุงข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
						1
		X	X	X	มีหนังสือ	
		X	X	X	ฉบับปรับปรุงกฎกระทรวงฉบับที่ ๒๒๖	
		X	X	X	แก้ไขกฎกระทรวง	
		X	X	X	ปรับปรุงข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
		X	X	X	แก้ไขข้อบัญญัติ	
กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพฯ	ปทุมธานี	ฉะเชิงเทรา	นนทบุรี	สมุทรปราการ	สมุทรสาคร

กระทรวงมหาดไทย
 กรุงเทพมหานคร
 วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสื่อมวลชน
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักโภชนาการกรมชป	2. คู่มือ 16 กองการควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			3. คู่มือ 21 เชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร	3. แผนจับนกพิราบด้วยมือ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	เขียนรวม 1000 ชิ้น/วัน	4. แผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	4. รายงานการตรวจสัตว์
3. ตรวจสอบทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			5. ฟอร์มสัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	6. คู่มือการตรวจสัตว์
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักโภชนาการกรมชป	7. ฟอร์มสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร	
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	เขียนรวม 1000 (14)	
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			สำนักโภชนาการกรมชป	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร		
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	เขียนรวม 1000 (14)		
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักโภชนาการกรมชป	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร		
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	เขียนรวม 1000 อาคาร 14		

ผู้รับผิดชอบ... ศรีจันทร์

วันที่... 1/3/65

ทวนสอบโดย... 210/ก

วันที่... 30/3/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน มิ.ค พ.ศ. 2565 ชั้น 1

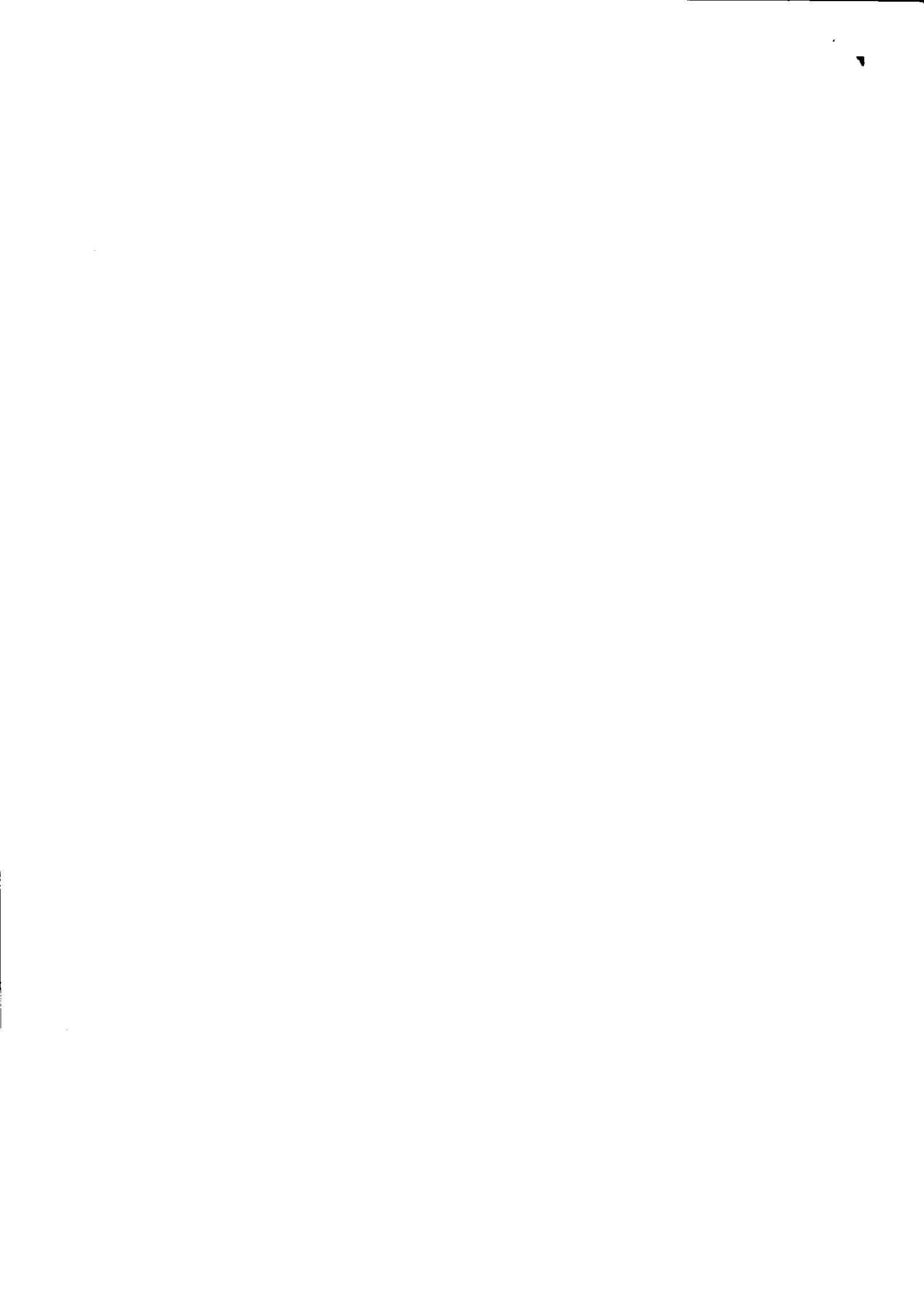
สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	✓	×	×	×	
	ห้องรับประทานอาหาร	×	×	×	×	
	ห้องประชุม	×	×	×	×	
	ห้องเก็บของ	×	×	×	×	
	ห้องครัว	×	×	×	×	
	อ่างล้างจาน	×	×	×	×	
	ห้องเก็บเอกสาร	×	×	×	×	
	ห้องสำนักงาน	×	×	×	×	
	ระเบียงรอบอาคาร	×	×	×	×	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	×	×	×	×	
	ทางหนีไฟ	×	×	×	×	
2	ห้องน้ำ	×	×	×	×	
	ห้องรับประทานอาหาร	×	×	×	×	
	ห้องประชุม	×	×	×	×	
	ห้องเก็บของ	×	×	×	×	
	ห้องครัว	×	×	×	×	
	อ่างล้างจาน	×	×	×	×	
	ห้องเก็บเอกสาร	×	×	×	×	
	ห้องสำนักงาน	×	×	×	×	
	ระเบียงรอบอาคาร	×	×	×	×	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	×	×	×	×	
	ทางหนีไฟ	×	×	×	×	
3	ห้องน้ำ	×	×	×	×	
	ห้องรับประทานอาหาร	×	×	×	×	
	ห้องประชุม	×	×	×	×	
	ห้องเก็บของ	×	×	×	×	
	ห้องครัว	×	×	×	×	
	อ่างล้างจาน	×	×	×	×	
	ห้องเก็บเอกสาร	×	×	×	×	
	ห้องสำนักงาน	×	×	×	×	
	ระเบียงรอบอาคาร	×	×	×	×	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	×	×	×	×	
	ทางหนีไฟ	×	×	×	×	

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ ศวิณณิศา
วันที่ 1/3/65

ทวนสอบโดย clark
วันที่ 30/5/65

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กตอภสว	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานอธิการบดี	2. คู่มือแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
หนู	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจําอาคารให้แอม	3. แผนควบคุมเกี่ยวกับสัตว์
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	คณะบริหาร ศสทร 14	4. แผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			5. สรุปผลการตรวจสัตว์
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กตอภสว	6. สรุปผลการตรวจสัตว์
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	7. รายงานการตรวจสัตว์
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจําอาคารให้แอม	
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	คณะบริหาร (ศสทร 14)	
	2. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กตอภสว	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจําอาคารให้แอม	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	คณะบริหาร (ศสทร 14)	
	2. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กตอภสว	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจําอาคารให้แอม	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	คณะบริหาร (ศสทร 14)	
	2. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			

ผู้รับผิดชอบ

มีอร นอว

วันที่

1-31-ม.ค. 2565

ทวนสอบโดย

วิมล

วันที่

31/3/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน... 8.5... พ.ศ. 2565... ชั้น 2...

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ลำดับพื้นที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ผู้ตรวจ นิรุต หนอง
วันที่ 1-9 มิ.ค. 2565

ทวนสอบโดย นิรุต
วันที่ 31/3/65

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

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

ผู้รับผิดชอบ.....

ศิริวิทย์ นงนอญ

วันที่.....

3/13/65

ทวนสอบโดย.....

วิไลกุล

วันที่.....

3/13/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ชั้น 3

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X	X	ปิด
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
2	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	✓	X	ปิด
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
3	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ ศิริกัญ ทกนพ
วันที่ 31/7/65

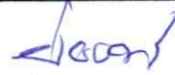
ทวนสอบโดย zborat
วันที่ 31/7/65

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง							
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผน จัดทำ 100 ล้อม							
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานสวัสดิการ	2. คู่มือ แนวทางการควบคุม							
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ							
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจําอาคารโรงงาน	3. แผนจับเกี่ยวกับภารกิจ							
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	แผนควบคุมอาคาร 14	จัด สัตว์พาหะนำเชื้อ							
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			4. รายงาน การตรวจ ล้อม							
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	5. สรุปผลการตรวจ ล้อม							
					1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง	สำนักงานสวัสดิการ					
					2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ						
					3. มีการตรวจดูและทุกวัน						
					4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ						
					5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจําอาคารโรงงาน	6. รายงาน การตรวจ ล้อม							
					6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน						
					1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	รวมแผนควบคุมอาคาร 14				
					แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	สำนักงานสวัสดิการ		
										1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	
										2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน	
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	สำนักงานสวัสดิการ							
					3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						
					4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
					วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจําอาคารโรงงาน	7. รายงาน การตรวจ ล้อม			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	แผนควบคุมอาคาร 14									
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	สำนักงานสวัสดิการ							
					1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ						
					2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน						
					3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจําอาคารโรงงาน	8. รายงาน การตรวจ ล้อม								
				4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร							
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจําอาคารโรงงาน	9. รายงาน การตรวจ ล้อม							
					1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	รวมแผนควบคุมอาคาร 14				

ผู้รับผิดชอบ..... กิ๊พพร เสถียรภรณ์
วันที่..... 31/3/65

ทวนสอบโดย..... 
วันที่..... 31/3/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะน้ำเชื้อ
ประจำเดือน... มิถุนายน... พ.ศ. ๒๕๕๕... ชั้น ๗

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	✓	X	✓		
	อ่างล้างจาน	✓	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	✓	X	✓		
	ห้องสำนักงาน	✓	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	✓	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	✓		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	✓		
	ห้องสำนักงาน	X	X	✓		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	✓		

ลำดับพื้นที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ผู้ตรวจ..... ปวิ
วันที่.....

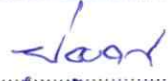
ทวนสอบโดย..... ปวิ ✓ พบสัตว์พาหะ
วันที่..... 31/3/65 x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. การฉีดวัคซีนโรคคอตีบ
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานเวชกรรมสัตว์	2. คู่มือแผนกการควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยปฏิบัติการสัตวศาสตร์ 15	3. แผนพื้นที่จัดเก็บมูล
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าจำเป็น)	กรมและวิทยาการสัตวศาสตร์ 14	4. แผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			4. รายงานการตรวจจักษุ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	5. สรุป ผลการตรวจจักษุ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานเวชกรรมสัตว์	6. รายงาน สัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยปฏิบัติการสัตวศาสตร์ 15	
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าจำเป็น)	กรมและวิทยาการสัตวศาสตร์ 14	
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานเวชกรรมสัตว์	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยปฏิบัติการสัตวศาสตร์ 15	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าจำเป็น)	กรมและวิทยาการสัตวศาสตร์ 14	
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานเวชกรรมสัตว์	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยปฏิบัติการสัตวศาสตร์ 15	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าจำเป็น)	กรมและวิทยาการสัตวศาสตร์ 14	

ผู้รับผิดชอบ... ศิริพร เสงี่ยมภรณ์
วันที่... 31/3/65

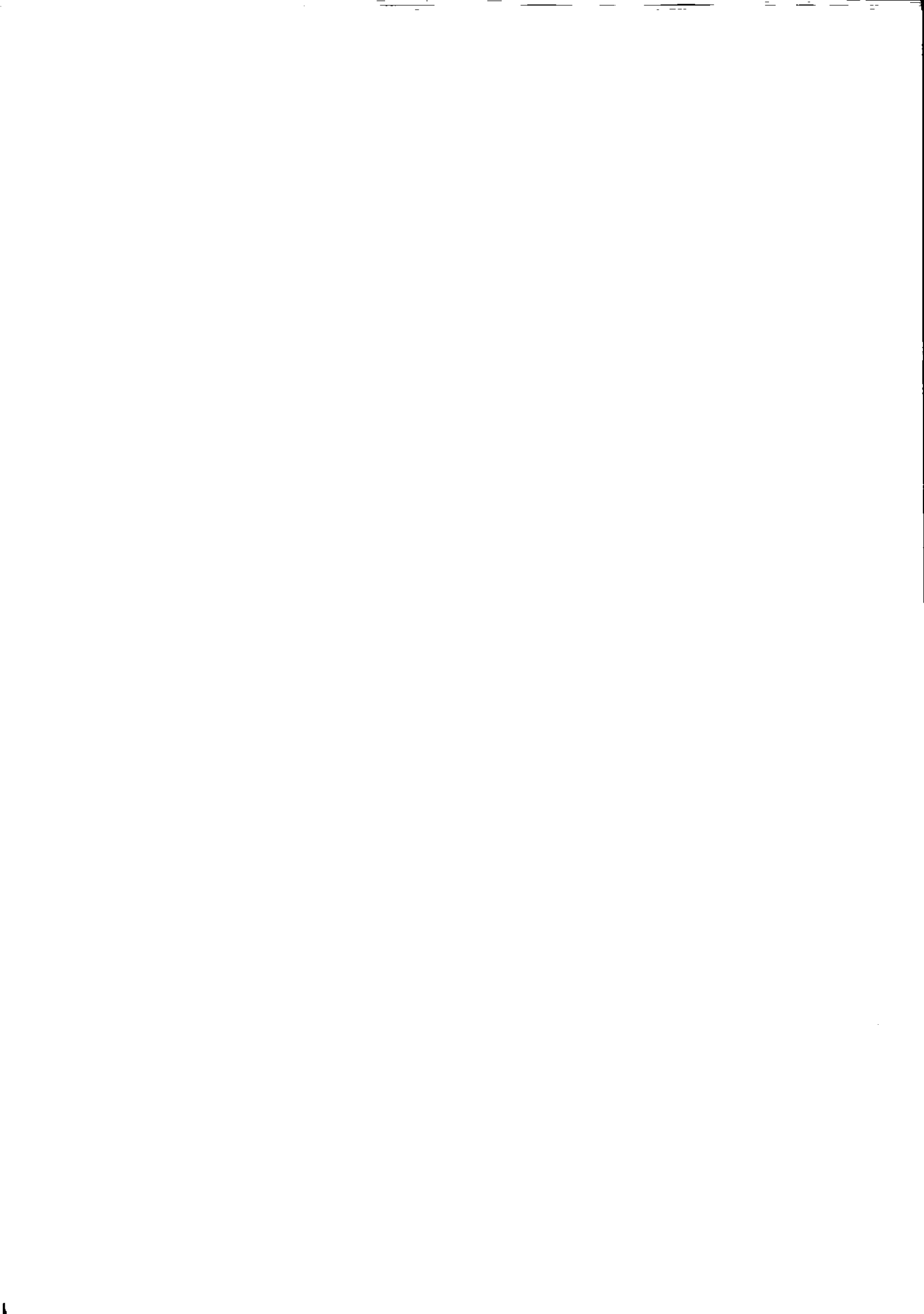
ทวนสอบโดย... 
วันที่... 31/3/65

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการ คือ งดปล่อย
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงาน อีคอมมิวนิตี	2. ต้องแจ้งมาตรการควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจำ	3. แผนจับกับก๊วยกับคังมือ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)	แผนการกำจัดสัตว์พาหะ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			วิธีเชื้อ
3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			5. ระบุแผนการตรวจสอบ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. งดปล่อย คือ งดจำหน่ายเชื้อ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงาน อีคอมมิวนิตี	5. ระบุแผนการตรวจสอบ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			1. งดปล่อย คือ งดจำหน่ายเชื้อ
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจำ อาคารเรียน	
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	รวมและอำนวยการ (14)	
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			สำนักงาน อีคอมมิวนิตี	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจำ อาคารเรียน		
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	รวมและอำนวยการ (14)		
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงาน อีคอมมิวนิตี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจำ อาคารเรียน		
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	รวมและอำนวยการ (14)		

ผู้รับผิดชอบ..... ศรินทร์ภัสร์
วันที่..... 1/4/65

ทวนสอบโดย..... ปิ่น
วันที่..... 30/5/65



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

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

ผู้รับผิดชอบ ศิริวัช หนามมด
วันที่ 29/4/65

ทวนสอบโดย จตุพร
วันที่ 29/4/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะน้ำเชื้อ
ประจำเดือน 14/11/41 พ.ศ. 2515 ชั้น 3

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
2	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
3	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ ศิริกัท ทวจน
วันที่ 29/4/65

ทวนสอบโดย elvard
วันที่ 29/4/65

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดมรดกสัตว์
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักโภชนาการสัตว์	2. คู่มือแผนกตรวจสอบ
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจำอาคารโรงนม	3. แผนจับเก็บนกพิราบ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	รวมและอำนวยการอาคาร 10	4. แผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			A. หน่วยงานตรวจสอบ
3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			กองร้อย สัตว์พาหะนำเชื้อ	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	5. สรุปแผนตรวจสอบ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักโภชนาการสัตว์	กองร้อย สัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจำอาคารโรงนม		
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	รวมและอำนวยการอาคาร 10		
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักโภชนาการสัตว์	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจำอาคารโรงนม		
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	รวมและอำนวยการอาคาร 10		
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักโภชนาการสัตว์	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจำอาคารโรงนม		
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	รวมและอำนวยการอาคาร 10		

ผู้รับผิดชอบ... ศิริพร เกตุเมธาสกุล
วันที่... 30/4/65

ทวนสอบโดย... กองกลาง
วันที่... 30/4/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ชั้น 6

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

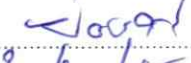
ผู้ตรวจ.....
 วันที่..... 30/4/65

ทวนสอบโดย..... 210091 ✓ พบสัตว์พาหะ
 วันที่..... 30/4/65 x ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผน จัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานวิศวกรรม	2. คู่มือ แผนการควบคุม	
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยประจําอาคารแจ้งแรง	3. แผนรับมือภัยพิบัติ การ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	และแผนการ 01คทร 14	กำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			A. รายงาน การตรวจ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			1. ฟอร์มบันทึกการ	
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	5. สรุปผลการตรวจ
		1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานวิศวกรรม	1. ฟอร์มบันทึกการ
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ					
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยประจําอาคารแจ้งแรง		
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	และแผนการ 01คทร 14		
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงาน วิศวกรรม		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยประจําอาคารแจ้งแรง		
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	และแผนการ 01คทร 14		
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
		1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงาน วิศวกรรม	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยประจําอาคารแจ้งแรง		
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	และแผนการ 01คทร 14		

ผู้รับผิดชอบ... ดิทิพร เลิศมณฑล
วันที่... 30/4/65

ทวนสอบโดย... 
วันที่... 30/4/65

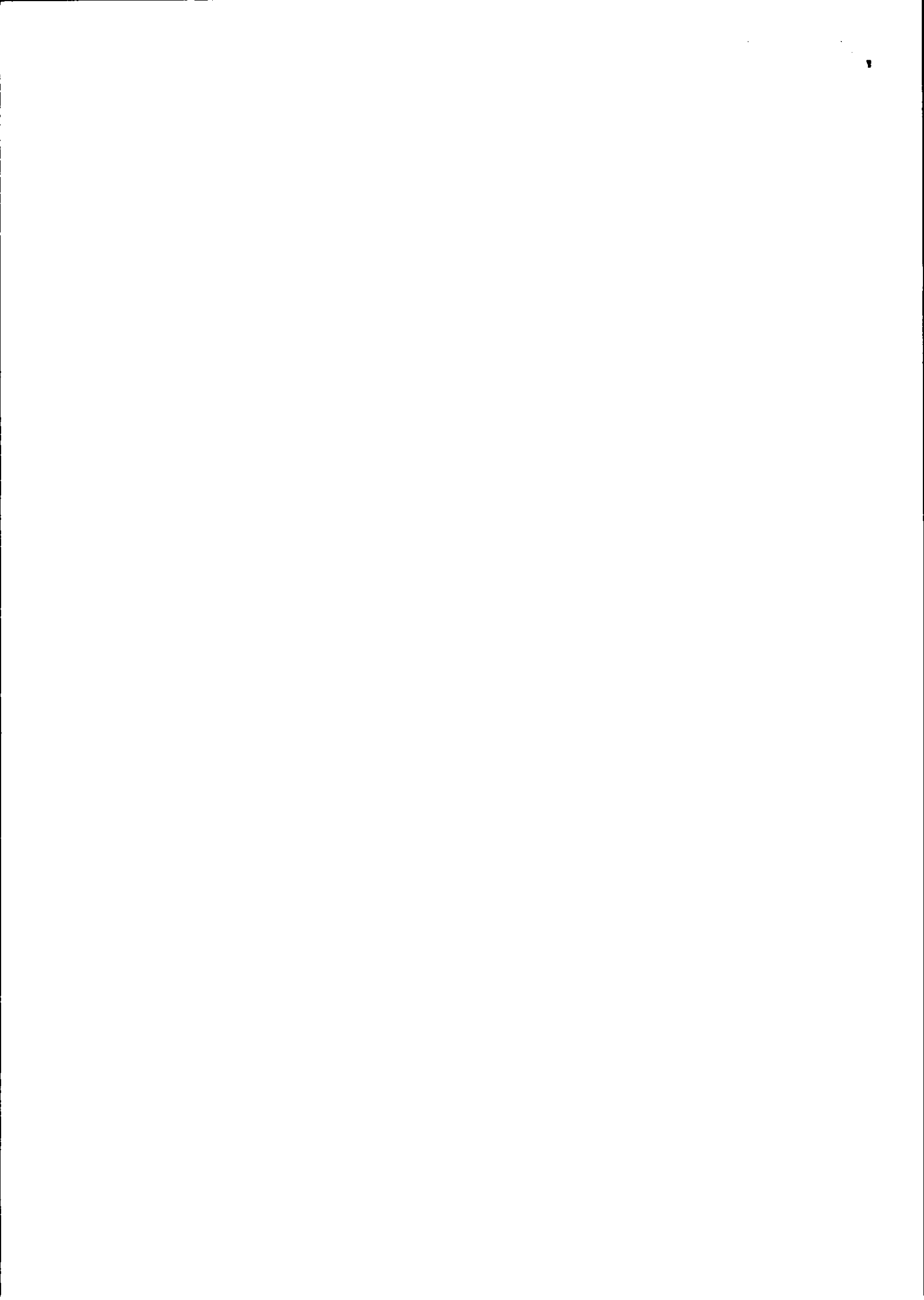
รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะน้ำเชื้อ
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ชั้น ๗

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	✓	✓	✓		
	ห้องรับประทานอาหาร	✗	✗	✗		
	ห้องประชุม	✗	✗	✗		
	ห้องเก็บของ	✗	✗	✗		
	ห้องครัว	✗	✗	✗		
	อ่างล้างจาน	✗	✗	✗		
	ห้องเก็บเอกสาร	✓	✗	✗		
	ห้องสำนักงาน	✓	✗	✗		
	ระเบียงรอบอาคาร	✗	✗	✗		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✗	✗	✗		
	ทางหนีไฟ	✗	✗	✗		

ผู้ตรวจ..... 7
วันที่..... 30/4/65

ทวนสอบโดย..... 21/07/65 ✓ พบสัตว์พาหะ
วันที่..... 30/4/65 x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนกำจัดนกพิราบวัดด้วย	
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักโภชนาการ	2. คู่มือแนวทางการควบคุม	
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจํา	3. แผนพื้นที่เกี่ยวกับ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอเนกประสงค์	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		ทร(อาคาร 14)	ภาคเหนือ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			4. รายงานการตรวจสอบ	
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	5. ฟอร์มบันทึกการตรวจ
		1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักโภชนาการ	6. สรุปลงผลการตรวจ
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				6. ฟอร์มบันทึกการตรวจ	
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจํา		
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอเนกประสงค์		
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	เวชกร (อาคาร 14)		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		กองกลาง, สำนักโภชนาการ		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจํา	อาคารเรียน	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	เวชกรและเวชกร(14)		
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			สำนักโภชนาการ		
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจํา	อาคารเรียน	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	เวชกรและเวชกร(14)		

ผู้รับผิดชอบ..... ศรินทร์ภัสร์
วันที่..... 1/5/65

ทวนสอบโดย..... 2107
วันที่..... 30/5/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....พ.ศ. 25๖5 (ชั้น 1)

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
2	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
3	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
			X	X	X	X

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ.....
 วันที่.....

ศรินทร์ภัท
 1/5/65

ทวนสอบโดย.....
 วันที่.....

3009
 30/5/65

✓ พบสัตว์พาหะ
 x ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักโภชนาการ	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าพบ)	หน่วยงานจัดการสิ่งแวดล้อม แผนกกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ	3. คู่มือเกี่ยวกับคู่มือ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			4. รายงานการตรวจสัตว์
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			5. รายงานการตรวจสัตว์
หมู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	5. คู่มือการตรวจสัตว์
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักโภชนาการ	6. รายงานการตรวจสัตว์
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าพบ)	หน่วยงานจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที		แผนกกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ (14)	
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักโภชนาการ	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าพบ)	หน่วยงานจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		แผนกกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ (14)	
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักโภชนาการ	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าพบ)	หน่วยงานจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		แผนกกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ (14)	

ผู้รับผิดชอบ... มีอร กอง...
วันที่... 1-31-พ.ค. 2565

ทวนสอบโดย... 2/อร...
วันที่... 31/5/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะน้ำเชื้อ
ประจำเดือน.....พ.ศ..... ชั้น.....

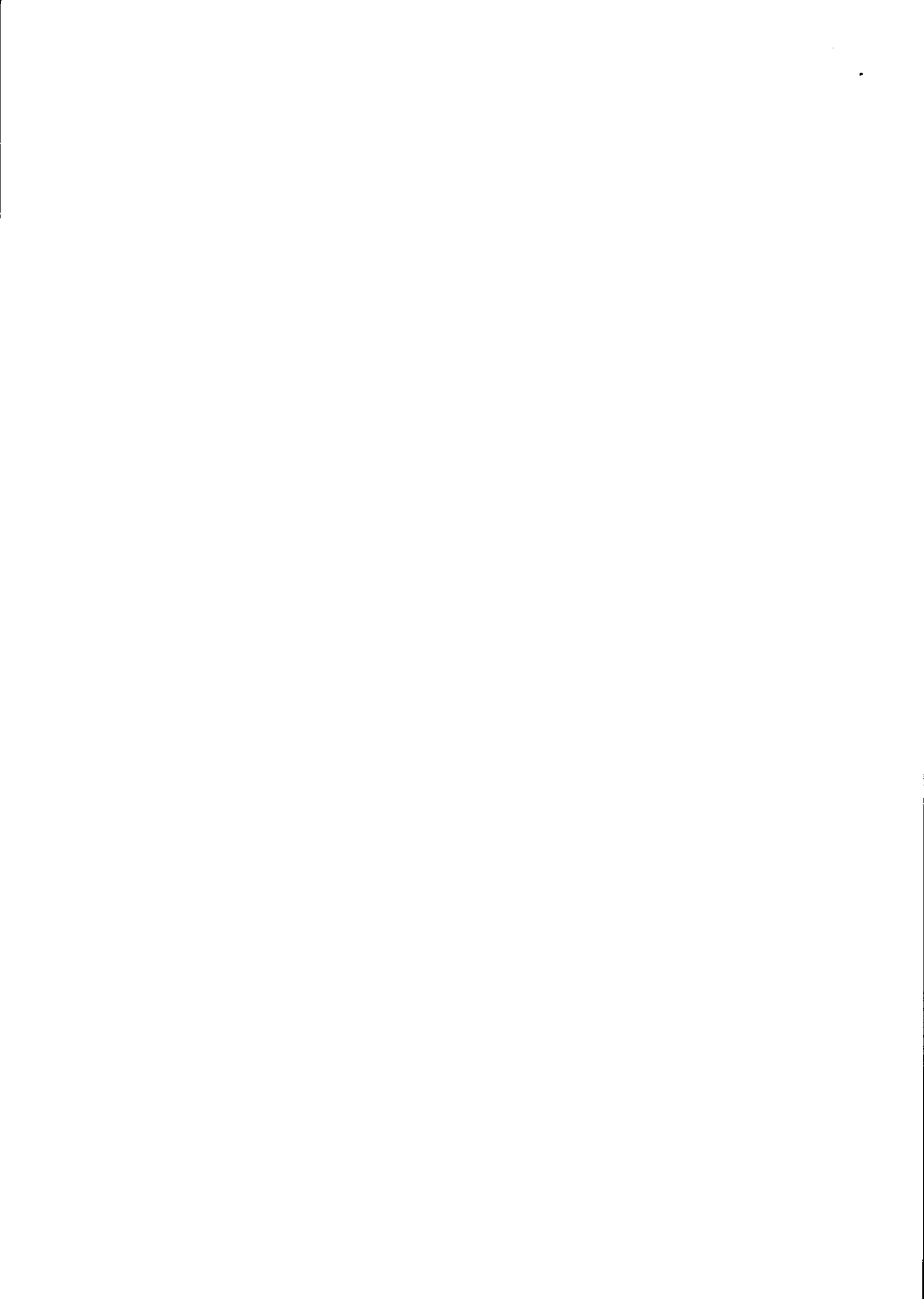
สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	-	-	-		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	-	-	-		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	-	-	-		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	-	-	-		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ผู้ตรวจ... จรัส ทอวัง
วันที่... 31/5/65

ทวนสอบโดย... ฉัตร
วันที่... 31/5/65

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

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

ผู้รับผิดชอบ... ศิริวัค หกขมท
วันที่... 31/5/65

ทวนสอบโดย... 21091
วันที่... 31/5/65



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน				
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)				
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง				
	วิธีการกำจัด				
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย				
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
	หนู	วิธีการป้องกัน			
		1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ					
3. มีการตรวจดูและทุกวัน					
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ					
5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร					
	วิธีการกำจัด				
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน			
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 ศรินทร์ภัส
วันที่ 1/6/65

ทวนสอบโดย ปิ่น
วันที่ 30/6/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน... 8.5 พ.ศ. 2565 ชั้น 1

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
2	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
3	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	

ลำดับพื้นที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	✗	✗	✗	✗	
	ห้องรับประทานอาหาร	✗	✗	✗	✗	
	ห้องประชุม	✗	✗	✗	✗	
	ห้องเก็บของ	✗	✗	✗	✗	
	ห้องครัว	✗	✗	✗	✗	
	อ่างล้างจาน	✗	✗	✗	✗	
	ห้องเก็บเอกสาร	✗	✗	✗	✗	
	ห้องสำนักงาน	✗	✗	✗	✗	
	ระเบียงรอบอาคาร	✗	✗	✗	✗	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✗	✗	✗	✗	
	ทางหนีไฟ	✗	✗	✗	✗	

ผู้ตรวจ... ศรภินทร์
วันที่... 1/6/65

ทวนสอบโดย... เชิดศักดิ์ ✓ พบสัตว์พาหะ
วันที่... 30/6/65 ✗ ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานอิทคอม	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคารชั้นแรก	3. แผนเก็บเกี่ยวกับสัตว์
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	และอาคาร (อาคาร 14)	4. คู่มือวิธีการกำจัด
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			4. รายงาน การตรวจ
หนู	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคารชั้นแรก	5. ระเบียบ สัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	และอาคาร (อาคาร 14)	6. ระเบียบ สัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	5. ระเบียบ การตรวจ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอิทคอม	6. ระเบียบ สัตว์พาหะนำเชื้อ
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคารชั้นแรก		
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	และอาคาร (อาคาร 14)		
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอิทคอม	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคารชั้นแรก		
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	และอาคาร (อาคาร 14)		
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอิทคอม	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคารชั้นแรก		
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	และอาคาร (อาคาร 14)		

ผู้รับผิดชอบ... มีอร กองกลาง
วันที่ 1-30. พ.ย. 2565

ทวนสอบโดย... [ลายเซ็น]
วันที่ 30/11/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะน้ำเชื้อ
ประจำเดือน... ๒๑... พ.ศ. ๒๕๖๕ ชั้น ๒

ลำดับพื้นที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	1 ตัว	X		ปิดมิดชิด
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	1 ตัว	X		ปิดมิดชิด
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X	/	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	ช่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ผู้ตรวจ... วิฑูรย์ ทอวงษ์
วันที่... 1-30-65

ทวนสอบโดย... วิฑูรย์ ทอวงษ์ ✓ พบสัตว์พาหะ
วันที่... 30/6/65 x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน			
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
หนู	วิธีการป้องกัน			
	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			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ ศิริวัศ หลวงมด
วันที่ 30/6/65

ทวนสอบโดย clavel
วันที่ 30/6/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ชั้น 3

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
2	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
3	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ ศิริทัต ทกรมณ
 วันที่ 30/6/65

ทวนสอบโดย ดอญ
 วันที่ 30/6/65

✓ พบสัตว์พาหะ
 x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	3.แผนพับเกี่ยวกับ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและช่างวิทยากร	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ นาง สกนิต์ คำเดช
วันที่ 30/6/65

ทวนสอบโดย 2609
วันที่ 30/6/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะน้ำเชื้อ
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ชั้น 4

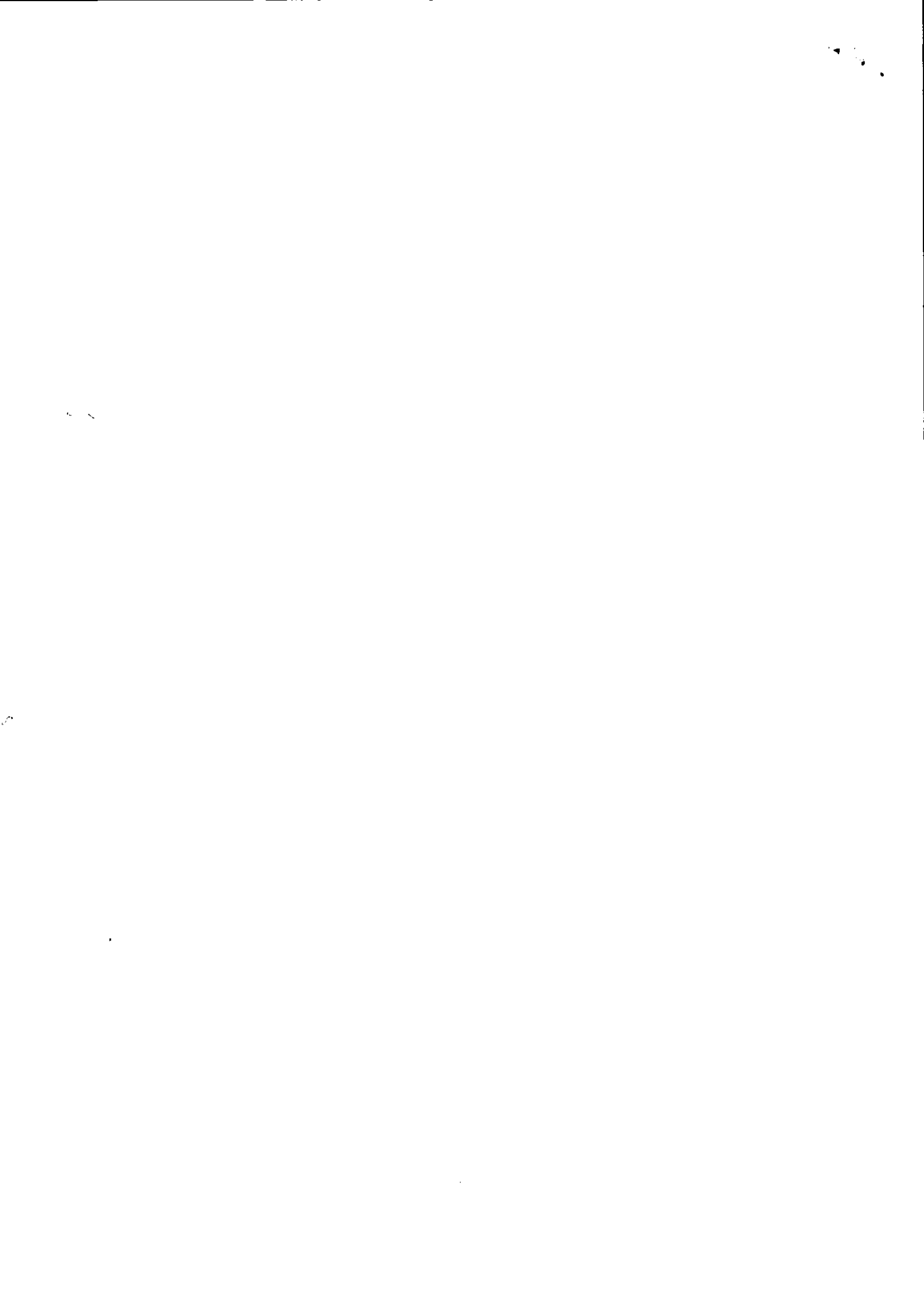
ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	✗	✗	✗		
	ห้องรับประทานอาหาร	✗	✗	✗		
	ห้องประชุม	✗	✗	✗		
	ห้องเก็บของ	✗	✗	✗		
	ห้องครัว	✗	✗	✗		
	อ่างล้างจาน	✗	✗	✗		
	ห้องเก็บเอกสาร	✗	✗	✗		
	ห้องสำนักงาน	✗	✗	✗		
	ระเบียงรอบอาคาร	✗	✗	✗		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✗	✗	✗		
	ทางหนีไฟ	✗	✗	✗		
2	ห้องน้ำ	✗	✗	✗		
	ห้องรับประทานอาหาร	✗	✗	✗		
	ห้องประชุม	✗	✗	✗		
	ห้องเก็บของ	✗	✗	✗		
	ห้องครัว	✗	✗	✗		
	อ่างล้างจาน	✗	✗	✗		
	ห้องเก็บเอกสาร	✗	✗	✗		
	ห้องสำนักงาน	✗	✗	✗		
	ระเบียงรอบอาคาร	✗	✗	✗		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✗	✗	✗		
	ทางหนีไฟ	✗	✗	✗		
3	ห้องน้ำ	✗	✗	✗		
	ห้องรับประทานอาหาร	✗	✗	✗		
	ห้องประชุม	✗	✗	✗		
	ห้องเก็บของ	✗	✗	✗		
	ห้องครัว	✗	✗	✓		ทำความสะอาดพื้นที่เป็นปกติ
	อ่างล้างจาน	✗	✗	✓		นำเศษวัสดุ ที่เคี้ยวไปทิ้ง
	ห้องเก็บเอกสาร	✗	✗	✗		
	ห้องสำนักงาน	✗	✗	✗		
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	✗	✗		ยกหมอกติดตะแกรงนำไปทิ้ง
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✗	✗	✗		
	ทางหนีไฟ	✗	✗	✗		

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	
	ห้องรับประทานอาหาร	✓	✓	✓		
	ห้องประชุม	✓	✓	✓		
	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓		
	ห้องครัว	✓	✓	✓		พ่นสารฆ่า: อดฟีน/เมทิล/เจ้า
	อ่างล้างจาน	✓	✓	✓		
	ห้องเก็บเอกสาร	✓	✓	✓		
	ห้องสำนักงาน	✓	✓	✓		
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	✓	✓		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✓	✓	✓		
	ทางหนีไฟ	✓	✓	✓		ส่งตรวจรอดู 1 ครั้ง ทุกวัน

ผู้ตรวจ นางสาว สิทธิณี คำเทศ
วันที่ 30/6/65

ทวนสอบโดย ส.อ.ค.
วันที่ 30/6/65

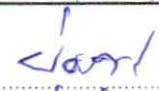
✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัด ศร สิวเวตลัด
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานเออีทรมอติ	2. คู่มือแผนการควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร 14	3. แผนจับ ก้อยกับ คู่มือ ศร
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	กรมประชาสัมพันธ์	4. กิจการสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			A. รายงานการตรวจสัตว์
				3. ตรวจสอบ สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
	หนุ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานเออีทรมอติ	6. รายงาน สัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร 14	
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	กรมประชาสัมพันธ์	
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุก สัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานเออีทรมอติ	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร 14	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	เขตสุขภาพ (อาคาร 14)	
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานเออีทรมอติ	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร 14	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	เขตสุขภาพ (อาคาร 14)	

ผู้รับผิดชอบ... ศิริพร เคอิมมาลล์
วันที่... 30/6/65

ทวนสอบโดย... 
วันที่... 30/6/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ชั้น ๒

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	✓	✓		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	✓	X		
	ห้องเก็บของ	X	✓	✓		
	ห้องครัว	X	✓	✓		
	อ่างล้างจาน	X	✓	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	✓	✓	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	✓		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	✓	✓		
	ทางหนีไฟ	X	X	✓		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	✓		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ผู้ตรวจ Plot
วันที่ 30/6/65

ทวนสอบโดย David
วันที่ 30/6/65

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผน จัดมร ลีวเวดคือ้ม
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานอภิศาสตร์	2. คู่มือ แนวทรรวมควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยประจํา อภิศาสตร์	3. แผนเห็นเกี่ยวกับภารกิจ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	และอภิศาสตร์ 14	สัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			4. วิทยุ อภิศาสตร์ จสอ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			ร่องรอยสัตว์ หนูพาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	5. สรุป ผลการตรวจจสอ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอภิศาสตร์	ร่องรอย สัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยประจํา อภิศาสตร์	
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	และอภิศาสตร์ 14	
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอภิศาสตร์	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยประจํา อภิศาสตร์	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	และอภิศาสตร์ 14	
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอภิศาสตร์	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยประจํา อภิศาสตร์	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	และอภิศาสตร์ 14	

ผู้รับผิดชอบ..... ศศิธร เสงี่ยมภรณ์
วันที่..... 30/6/65

ทวนสอบโดย..... ปลายกร์
วันที่..... 30/6/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน... ธันวาคม ...พ.ศ. 2565 ...ชั้น 7

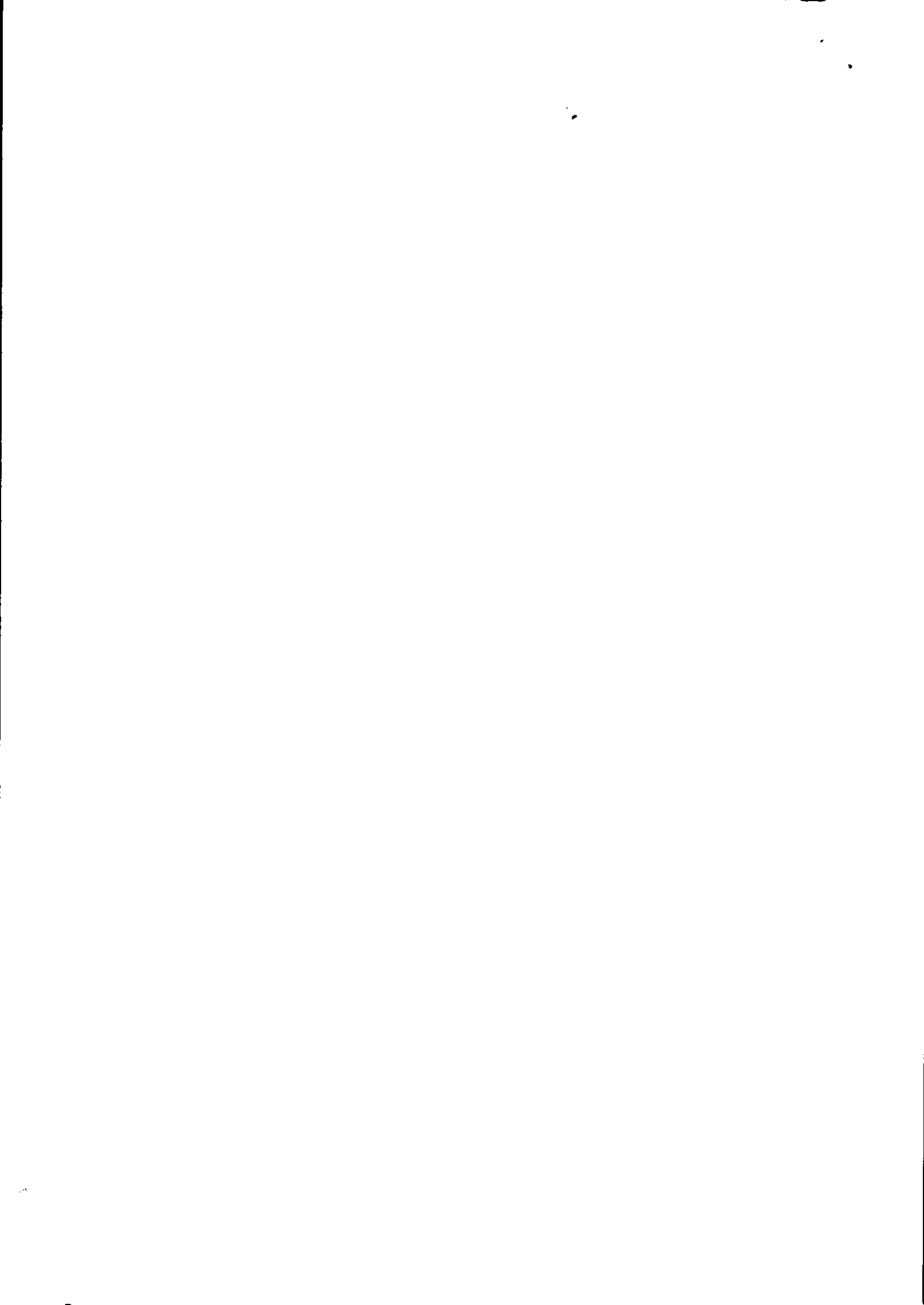
สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	✓	X	X		
	ห้องเก็บของ	✓	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	✓	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	✓	X	X		
	ห้องสำนักงาน	✓	✓	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	✓	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	✓	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	✓	✓	✓		
	ห้องสำนักงาน	X	X	✓		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	✓	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ผู้ตรวจ.....
วันที่.....

ทวนสอบโดย.....
วันที่.....

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางควบคุม
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	3.แผนพิบเกี่ยวกับ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ) อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป	(อาคาร 14)		พาหะนำเชื้อ
หนู	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			4.รายงานการตรวจสอบ
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง	สำนักงานอธิการบดี		5.สรุปผลการตรวจสอบ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

อรรณวิทย์ ลิขิตพร

วันที่.....

30/6/65

ทวนสอบโดย.....

อรรณวิทย์

วันที่.....

30/6/65

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ชั้น 8
7

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	✓		กวาดทิ้งขยะ
	อ่างล้างจาน	X	X	✓		๑๑
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X		ทำความสะอาด
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	✓		กวาดทิ้งขยะ
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	✓		กวาดทิ้งขยะ
	อ่างล้างจาน	X	X	✓		กวาดทิ้งขยะ
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X		เอาไปฝัง (ตาม)
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ผู้ตรวจ..... อรรถวิทย์ ลิขิตพร
วันที่..... 30/6/65

ทวนสอบโดย..... ปิ่นแก้ว
วันที่..... 30/6/65

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน				
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)				
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง				
	วิธีการกำจัด				
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย				
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
	หนู	วิธีการป้องกัน			
		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			
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ					
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด				
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ..... พิวอร ทอมวันที่ 1-31 1.1.2565

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

1170-4158

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะน้ำเชื้อ
ประจำเดือน... ๑๑... พ.ศ. ๖๕... ชั้น ๒

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X	๑ ตัว	๑ ตัว เก็บ ๑๐ / ไม่ทิ้ง
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	-	-	-		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	-	-	-		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	-	-	-		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	-	-	-		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องนำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	/	/	/		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	ช่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	/	/	/		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ผู้ตรวจ มีอร ทอน
วันที่

ทวนสอบโดย.....
วันที่.....

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางควบคุม	
	2. ตีดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	3.แผนพับเกี่ยวกับ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	พาหะนำเชื้อ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			4.รายงานการตรวจสอบ	
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
		1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	5.สรุปผลการตรวจสอบ
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	6.ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
	วิธีการกำจัด				
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด				
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
		1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด				
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....

ทวนสอบโดย.....

วันที่.....

วันที่.....

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน..... พ.ศ..... ชั้น.....

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ					
	ห้องรับประทานอาหาร					
	ห้องประชุม					
	ห้องเก็บของ					
	ห้องครัว					
	อ้างล้างจาน					
	ห้องเก็บเอกสาร					
	ห้องสำนักงาน					
	ระเบียงรอบอาคาร					
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ					
	ทางหนีไฟ					
2	ห้องน้ำ					
	ห้องรับประทานอาหาร					
	ห้องประชุม					
	ห้องเก็บของ					
	ห้องครัว					
	อ้างล้างจาน					
	ห้องเก็บเอกสาร					
	ห้องสำนักงาน					
	ระเบียงรอบอาคาร					
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ					
	ทางหนีไฟ					
3	ห้องน้ำ					
	ห้องรับประทานอาหาร					
	ห้องประชุม					
	ห้องเก็บของ					
	ห้องครัว					
	อ้างล้างจาน					
	ห้องเก็บเอกสาร					
	ห้องสำนักงาน					
	ระเบียงรอบอาคาร					
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ					
	ทางหนีไฟ					

สี่ปีคาหน้ที่	สถานท่	นก	หนุ	แมลงสาบ	อ่่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องนำ					
	ห้องรับประทานอาหาร					
	ห้องประชุม					
	ห้องเก็บของ					
	ห้องครัว					
	อ่างล้างจาน					
	ห้องเก็บเอกสาร					
	ห้องสำนักงาน					
	ระเบียงรอบอาคาร					
	ด้งชยะหรือบริเวณโดยรอบด้งชยะ					
	ทางหนีไฟ					

ผู้ตรวจ.....

ทวนสอบโดย.....

✓

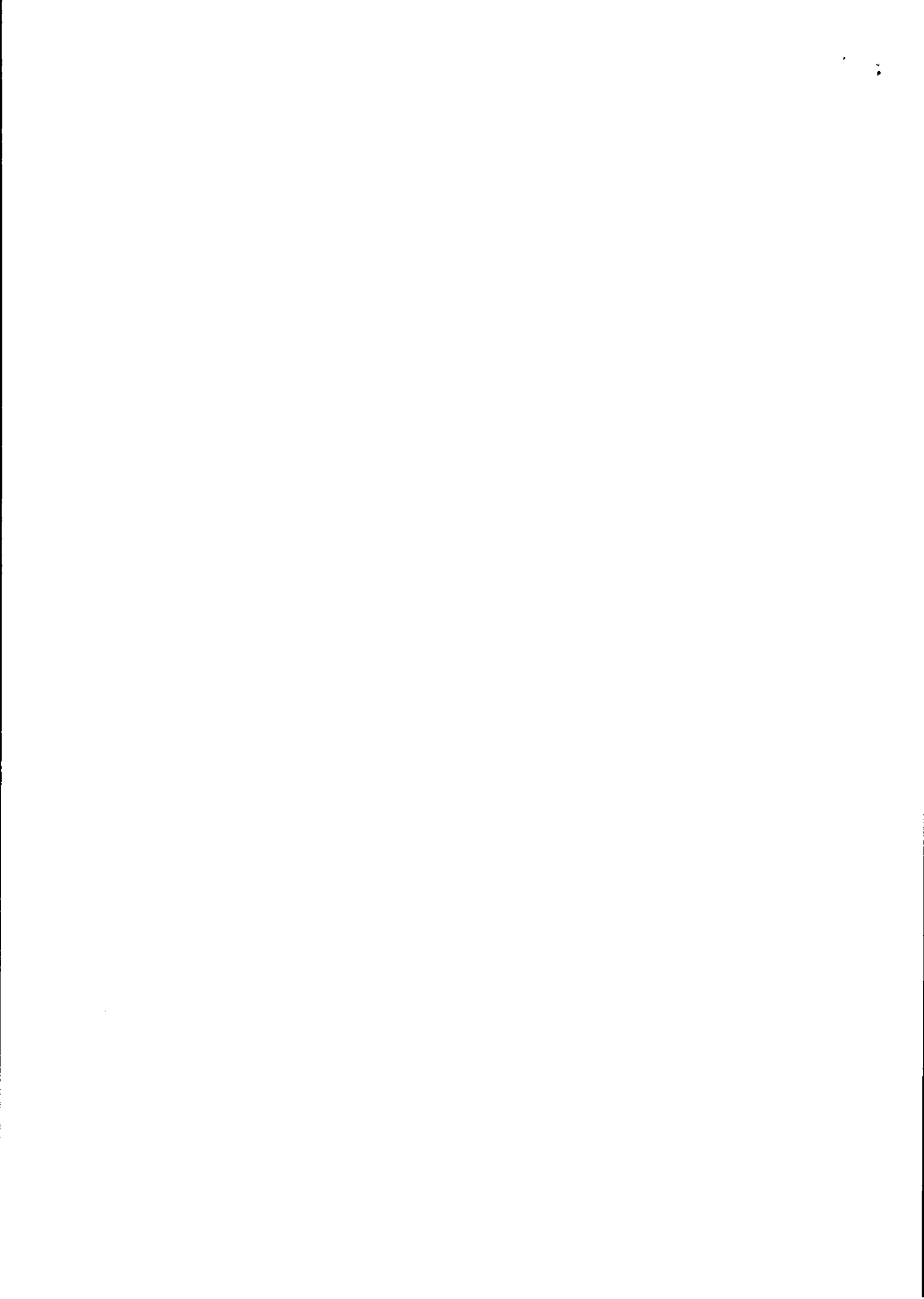
พบสัตว์พาหะ

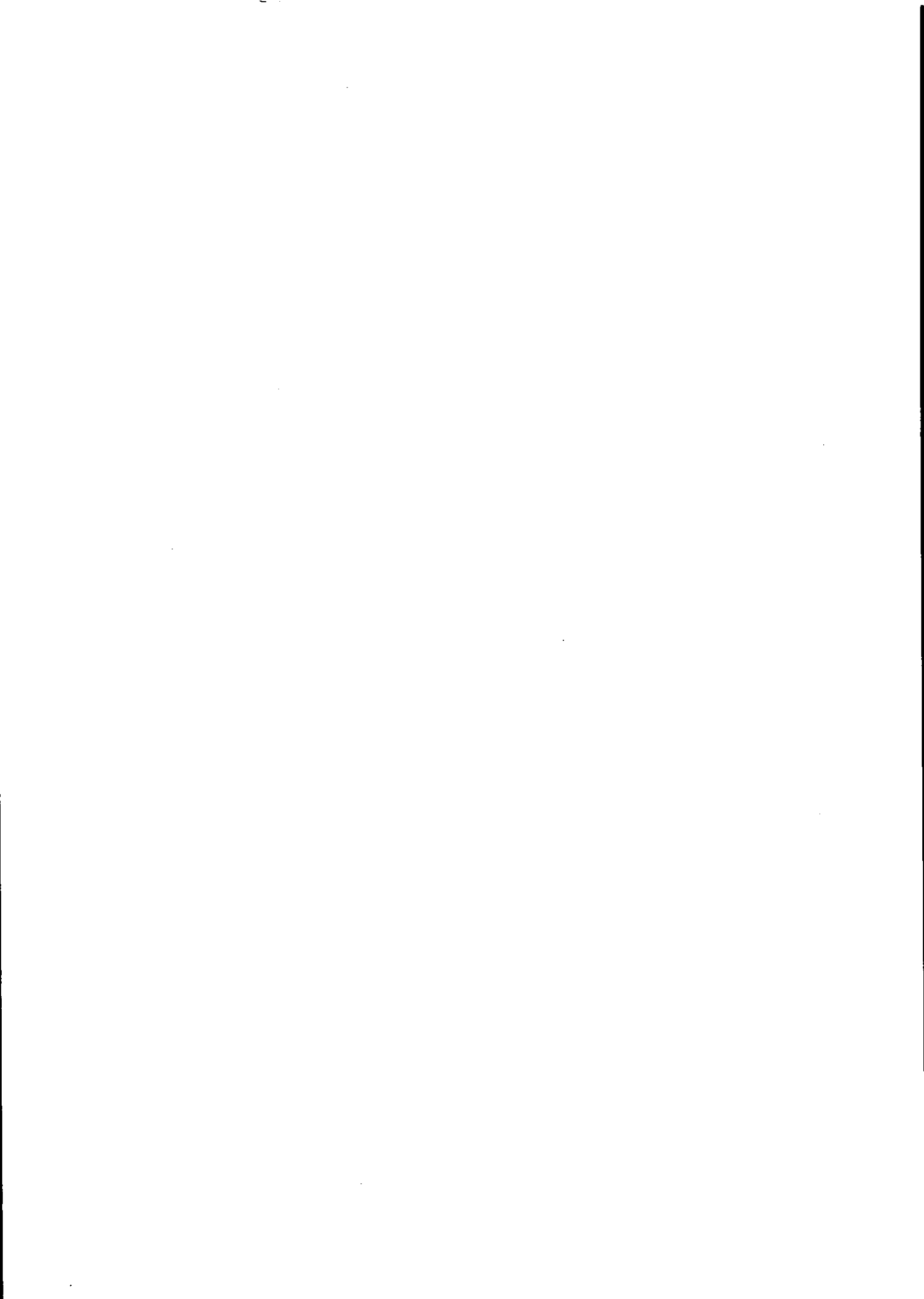
วันที่.....

วันที่.....

x

ไม่พบสัตว์พาหะ





บันทึกการตักคราบน้ำมัน และไขมัน

✓ ๕๐๖ ๗๗ ๖๖ ๘๖

จุดที่ตรวจเช็ค / บริเวณ : >

✓

ปกติ/ดำเนินการ

X ผิดปกติ

ปี ...	สัปดาห์ ที่	วันที่	การ ตัก น้ำมัน	การตัก เศษอาหาร	ท่อน้ำ ลอด สภาพดี	อื่นๆ	น้ำหนัก	ผู้ดำเนินการ	การแก้ไข	วันที่กำหนด เสร็จ	หมายเหตุ
ม.ค.	1										
	2										
	3										
	4										
ก.พ.	1										
	2										
	3										
	4										
มี.ค.	1										
	2										
	3										
	4										
เม.ย.	1										
	2										
	3										
	4										
พ.ค.	1										
	2										
	3										
	4										
มิ.ย.	1										
	2										
	3										
	4										
ก.ค.	1	8	✓	✓	✓	-	8 กิโล	มี ๐5		8/7/65	
	2	17	✓	✓	✓	-	1 กิโล	มี ๐5		17/7/65	
	3	๒2	✓	✓	✓		1 กิโล	/		๒๒/7/65	
	4	๒9	✓	✓	✓		1 กิโล	/		๒9/7/65	
ส.ค.	1										
	2										
	3										
	4										
ก.ย.	1										
	2										
	3										
	4										
ต.ค.	1										
	2										
	3										
	4										
พ.ย.	1										
	2										
	3										
	4										
ธ.ค.	1										
	2										
	3										
	4										

ลงชื่อ + ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ ผู้อำนวยการกองกลาง

(.....)

(.....)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางควบคุม	
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	3.แผนพับเกี่ยวกับ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนาจการ	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	พาหะนำเชื้อ	
				4.รายงานการตรวจสอบ	
	3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
	หนุ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	5.สรุปผลการตรวจรอบ	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
	วิธีการกำจัด				
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด				
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร					

ผู้รับผิดชอบ... ศวันต์วิภากร
วันที่... 11/8/2565

ทวนสอบโดย... [Signature]
วันที่... 11/8/2565

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๕ ชั้น ๑

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ผู้ตรวจ..... ศรัณย์ภัทร
วันที่..... 11/8/2565

ทวนสอบโดย..... *slant*
วันที่..... 11/8/2565

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ

✓

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

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

ผู้รับผิดชอบ ศิริรักษ์ หลวงมด
วันที่ 11/8/2565

ทวนสอบโดย
วันที่ 11/8/2565

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ชั้น 3

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
2	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	
3	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	อ่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X	X	
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X	X	
	ห้องประชุม	X	X	X	X	
	ห้องเก็บของ	X	X	X	X	
	ห้องครัว	X	X	X	X	
	ช่างล้างจาน	X	X	X	X	
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X	X	
	ห้องสำนักงาน	X	X	X	X	
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X	X	
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X	X	
	ทางหนีไฟ	X	X	X	X	

ผู้ตรวจ ดิเรก หกขอน
วันที่ 1/8/2565

ทวนสอบโดย Charl
วันที่ 1/8/2565

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ

10

11

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
วิธีกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ		3.แผนพับเกี่ยวกับ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ) อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		คู่มือแผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	4.รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	5.สรุปผลการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
วิธีกำจัด	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
วิธีกำจัด	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
วิธีกำจัด	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ... นาง สุจินต์ คำเดช
วันที่... 11/8/65

ทวนสอบโดย... ศ.ดร.
วันที่... 11/8/2565

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ชั้น 4

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	✓	✗	✗		
	ห้องรับประทานอาหาร	✓	✓	✗		
	ห้องประชุม	✓	✗	✗		
	ห้องเก็บของ	✓	✗	✗		
	ห้องครัว	✓	✗	✗		
	อ่างล้างจาน	✗	✓	✗		
	ห้องเก็บเอกสาร	✗	✗	✗		
	ห้องสำนักงาน	✗	✗	✗		
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	✗	✓		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✗	✗	✓		
	ทางหนีไฟ	✓	✓	✗		
2	ห้องน้ำ	✗	✗	✗		
	ห้องรับประทานอาหาร	✗	✗	✗		
	ห้องประชุม	✗	✗	✗		
	ห้องเก็บของ	✗	✗	✗		
	ห้องครัว	✓	✗	✗		
	อ่างล้างจาน	✗	✓	✗		
	ห้องเก็บเอกสาร	✓	✗	✓		
	ห้องสำนักงาน	✗	✓	✗		
	ระเบียงรอบอาคาร	✓ 2*	✓	✓		ไล่สัตว์ ๒ตัว เหวไปนอก
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✓	✓	✗		
	ทางหนีไฟ	✗	✗	✓		
3	ห้องน้ำ	✗	✗	✗		
	ห้องรับประทานอาหาร	✓	✗	✓		
	ห้องประชุม	✓	✗	✓		
	ห้องเก็บของ	✓	✓	✗		
	ห้องครัว	✓	✓	✓		
	อ่างล้างจาน	✓	✗	✗		
	ห้องเก็บเอกสาร	✓	✗	✓		
	ห้องสำนักงาน	✓	✓	✗		
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	✓	✓		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✓	✓	✓		
	ทางหนีไฟ	✓	✗	✓		

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	✓	✓	✓		
	ห้องรับประทานอาหาร	✓	✓	✓		
	ห้องประชุม	✓	✓	✓		
	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓		
	ห้องครัว	✓	✓	✓		
	อ่างล้างจาน	✓	✓	✓		
	ห้องเก็บเอกสาร	✓	✓	✓		
	ห้องสำนักงาน	✓	✓	✓		
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	✓	✓		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✓	✓	✓		
	ทางหนีไฟ	✓	✓	✓		
				✗		

ผู้ตรวจ นาง สุทธิฉา ด้วง
วันที่ 1/8/65

ทวนสอบโดย elover
วันที่ 1/8/2565

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานอธิการบดี	2.คู่มือแนวทางควบคุม
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	3.แผนพิบเกี่ยวกับ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	พาหะนำเชื้อ
				4.รายงานการตรวจสอบ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	5.สรุปผลการตรวจสอบ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

ผู้รับผิดชอบ.....

วันที่ 20/07/65

ทวนสอบโดย.....

วันที่ 1/8/2565

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน กรกฎาคม 2565 ชั้น 6

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)	สำนักงานอธิการบดี		2.คู่มือแนวทางควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	3.แผ่นพับเกี่ยวกับ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ) อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป	(อาคาร 14)		พาหะนำเชื้อ
หนู	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			4.รายงานการตรวจสอบ
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง	สำนักงานอธิการบดี		5.สรุปผลการตรวจสอบ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6.ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	สำนักงานอธิการบดี		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี		
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ..... ศิพ
วันที่ 25/07/65

ทวนสอบโดย..... *Love*
วันที่ 1/8/2565

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ชั้น 6

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	✓		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	✓		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	✓	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✓	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✓	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	✓	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	✓		

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	✓		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	✓	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	✓	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	✓	✓		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✓	X	X		
	ทางหนีไฟ	✓	X	✓		

ผู้ตรวจ สัทพร
วันที่ 25/07/65

ทวนสอบโดย 10094
วันที่ 11/8/2565

✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)	สำนักงานอธิการบดี		2.คู่มือแนวทางควบคุม	
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	3.แผ่นพับเกี่ยวกับ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ) อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป	(อาคาร 14)		พาหะนำเชื้อ	
				4.รายงานการตรวจสอบ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที				
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง	สำนักงานอธิการบดี		5.สรุปผลการตรวจสอบ	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
	วิธีการกำจัด				
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
	แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด				
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	สำนักงานอธิการบดี			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด				
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ..... กรรณวิทย์
วันที่..... 11/8/2565

ทวนสอบโดย..... ชลาภ
วันที่..... 11/8/2565

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ชั้น 5

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
2	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	✓		คาดทิ้ง
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
3	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X		ทำความสะอาด
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	X	X	X		
	ห้องเก็บของ	X	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	X	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	X	X	X		
	ห้องสำนักงาน	X	X	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	X	X		ทำความสะอาด
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		

ผู้ตรวจ: กมลกริชกัม
วันที่: 1/8/2565

ทวนสอบโดย: 26/08/2565 ✓ พบสัตว์พาหะ
วันที่: 1/8/2565 x ไม่พบสัตว์พาหะ

