

แผนการควบคุมผู้พาหะนำเชื้อ

รายงานการตรวจสอบร่องรอยผู้พาหะนำเชื้อ

ปี 2565



แผนการควบคุมความเสี่ยงน้ำเชื้อ

ชนิดความเสี่ยงน้ำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ปนเปื้อน	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	นางสาวกัญญา	1. ส่วนช่างสายเคเบิลบริเวณโรงงาน (อาคาร) 2. ติดและแกะถุงตามผนังห้อง 3. ติดและแกะถุงตามผนังห้อง
ปนเปื้อน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นางสาวกัญญา	1. หากมีนกติดตายให้นำไปปล่อย 2. หากมีนกตายในถังขยะใส่ถุงดำนำไปทิ้งต่อ 3. ตรวจเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที
ปนเปื้อน	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	นางสาวกัญญา	1. ปิดช่องทางเดินตามประตูหน้าต่างด้วยตะแกรง 2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ 3. มีการตรวจจุดและทุกวินาที
ปนเปื้อน	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	นางสาวกัญญา	4. จัดวางอุปกรณ์ในห้องเป็นระเบียบ 5. ปิดฝาถังขยะทุกครั้งโดยขยะใส่ถุงขยะใส่เศษอาหาร 6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน
ปนเปื้อน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นางสาวกัญญา	1. หากพบซากนกติดกับคานในคานให้นำไปทิ้งทันที
ปนเปื้อน	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	นางสาวกัญญา	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ 2. นำเศษวัสดุที่ทิ้งไปทิ้งทันที
ปนเปื้อน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นางสาวกัญญา	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่ทิ้งให้สนิทก่อนนำไปทิ้ง
ปนเปื้อน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นางสาวกัญญา	4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้งโดยขยะใส่ถุงขยะใส่เศษอาหาร
ปนเปื้อน	วิธีการป้องกัน	ทุกวัน	นางสาวกัญญา	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ 2. นำเศษวัสดุที่ทิ้งไปทิ้งทันที
ปนเปื้อน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นางสาวกัญญา	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่ทิ้งให้สนิทก่อนนำไปทิ้ง
ปนเปื้อน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	นางสาวกัญญา	4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้งโดยขยะใส่ถุงขยะใส่เศษอาหาร

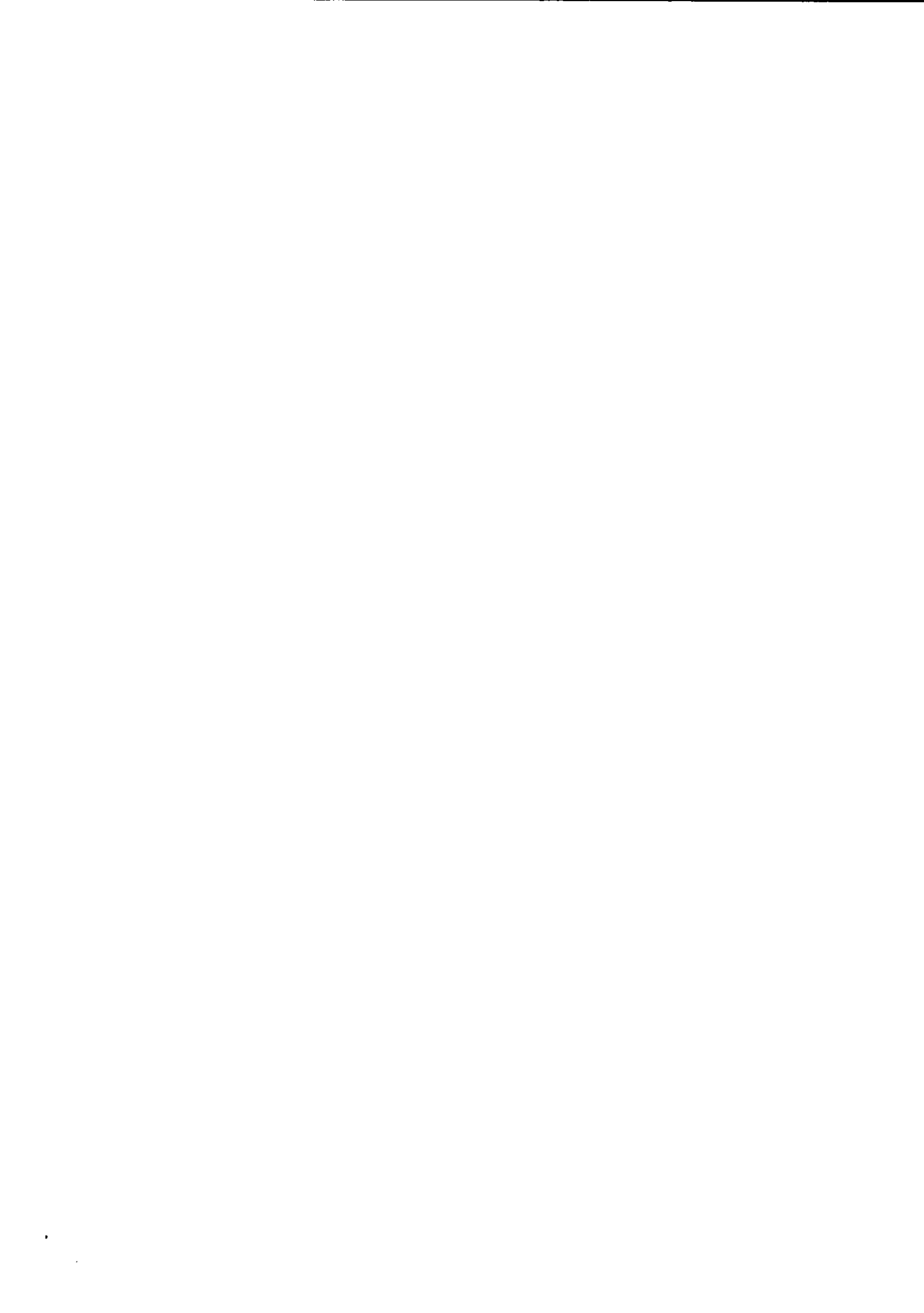
นางสาวกัญญา
31/05/2565
นางสาวกัญญา

นางสาวกัญญา
31/05/2565
นางสาวกัญญา



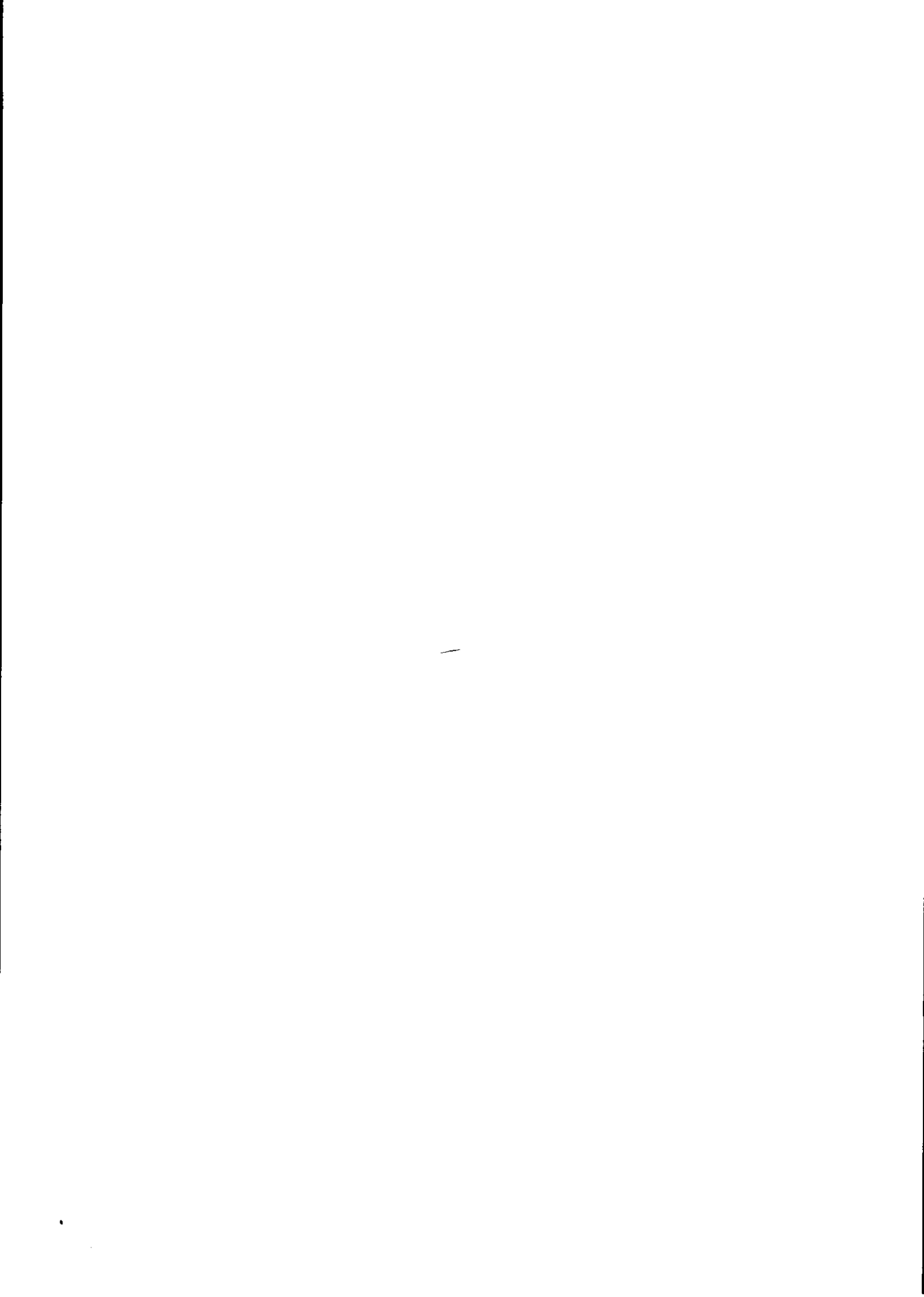
	X	X	X	X	អរិយធម៌	3
	X	X	X	X	ឧបសគ្គបច្ចេកវិទ្យាស្រាវជ្រាវនិងបច្ចេកវិទ្យា	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	ក្រសួងស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	ក្រសួងស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	អង្គការស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	ស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	អរិយធម៌	2
	X	X	X	X	ឧបសគ្គបច្ចេកវិទ្យាស្រាវជ្រាវនិងបច្ចេកវិទ្យា	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	ក្រសួងស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	ក្រសួងស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	អង្គការស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	ស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	អរិយធម៌	1
	X	X	X	X	ឧបសគ្គបច្ចេកវិទ្យាស្រាវជ្រាវនិងបច្ចេកវិទ្យា	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	ក្រសួងស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	ក្រសួងស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	អង្គការស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	សេចក្តីប្រកាសស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ	
	X	X	X	X	ស្រាវជ្រាវ	
សរុបសរុប	6 គូ	ក្រសួងស្រាវជ្រាវ	កិច្ច	កម្ពុជា	សរុបសរុប	

លេខ ១៧៧ អនក្រសួងស្រាវជ្រាវ
 ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៧ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៧



	X	X	X	X	มีพื้นที่	3	
	X	X	X	X	ระบบประปาหมู่บ้าน		
	X	X	X	X	เขตประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
						2	
	X	X	X	X	มีพื้นที่		
	X	X	X	X	ระบบประปาหมู่บ้าน		
	X	X	X	X	เขตประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
						1	
	X	X	X	X	มีพื้นที่		
	X	X	X	X	ระบบประปาหมู่บ้าน		
	X	X	X	X	เขตประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
	X	X	X	X	ประปา		
จำนวน	6	6	6	6	พื้นที่	พื้นที่	

.....
 1 นร 5956 ม ๑.๖



วันที่ 31/11/65
 อนุมัติ
 อนุมัติ

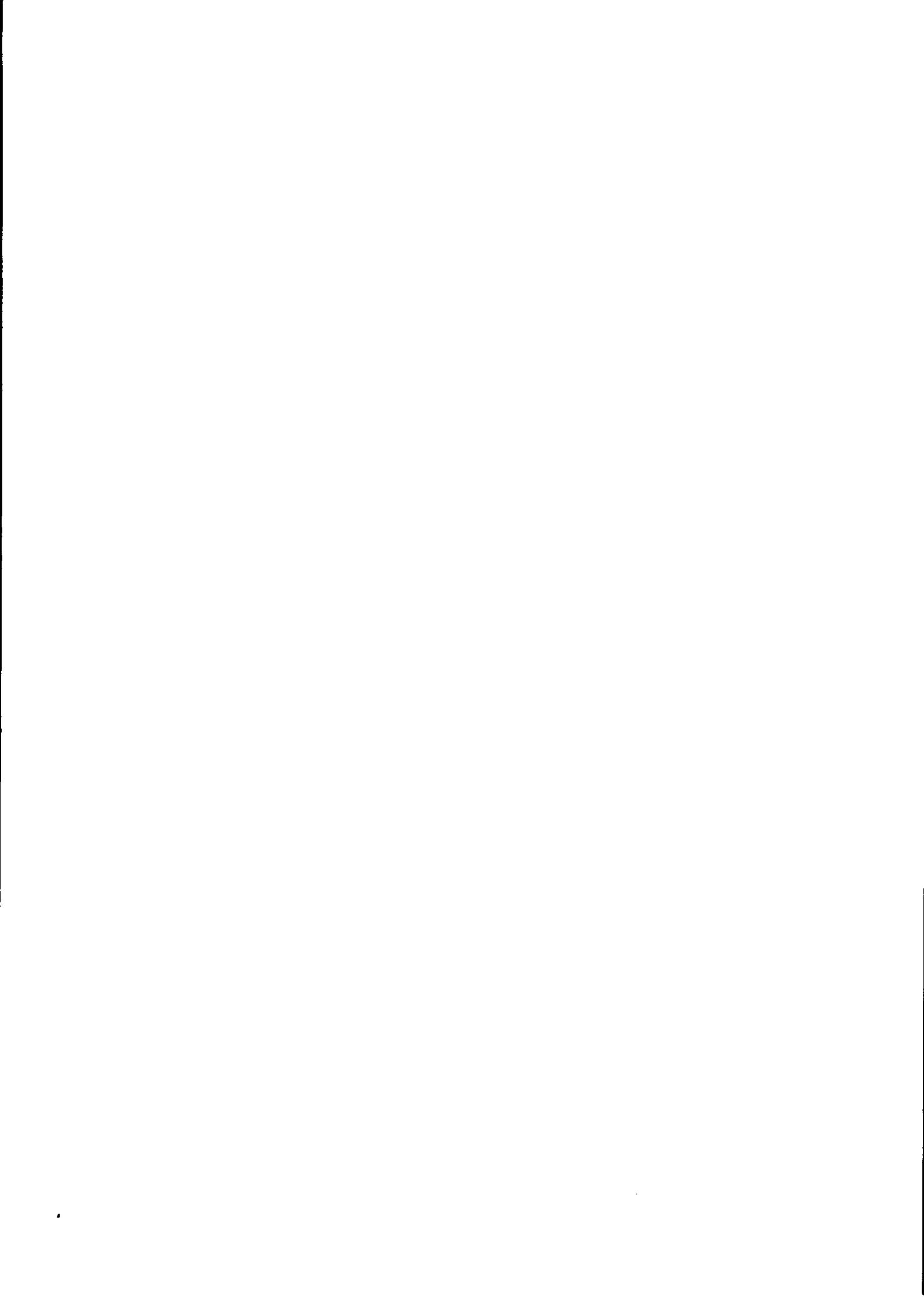
วันที่ 31/11/65
 อนุมัติ
 อนุมัติ

1. กำหนดแหล่งตั้งสถานที่ในแมลงงวงนางาออาหาร	วิธีการจำกัด	จำกัด	จำกัด
4. ปิดป่าถึงขยะทุกถัก โดยเผลพวจะอยู่ถึงถึงขยะใช้เศษอาหาร			
3. มีการปิดป่าถักวักถักถักถักถักถักถักถักถักถักถัก			
2. นำเศษขยะถักถักถักถักถักถักถักถักถักถัก			
1. ทาความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	วิธีการป้องกัน	ป้องกัน	ป้องกัน
1. กำหนดแหล่งตั้งสถานที่ในแมลงงวงนางาออาหาร	วิธีการจำกัด	จำกัด	จำกัด
4. ปิดป่าถึงขยะทุกถัก โดยเผลพวจะอยู่ถึงถึงขยะใช้เศษอาหาร			
3. มีการปิดป่าถักวักถักถักถักถักถักถักถักถักถัก			
2. นำเศษขยะถักถักถักถักถักถักถักถักถักถัก			
1. ทาความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	วิธีการป้องกัน	ป้องกัน	ป้องกัน
1. ทาความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	วิธีการจำกัด	จำกัด	จำกัด
6. นำเศษขยะมาเผาในโรงเผาขยะ			
5. ปิดป่าถึงขยะทุกถัก โดยเผลพวจะอยู่ถึงถึงขยะใช้เศษอาหาร			
4. จัดวางอุปกรณ์ให้ระเบียบ			
3. มีการตรวจเช็คและรักษา			
2. ทาความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
1. ปิดช่องทางตามระดับระดับระดับระดับ	วิธีการป้องกัน	ป้องกัน	ป้องกัน
3. ตรวจเช็คทุกถักถักถักถักถักถักถักถักถักถัก			
2. ทาความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
1. ทาความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	วิธีการจำกัด	จำกัด	จำกัด
2. ติดตั้งและตรวจเช็คตามพื้นที่			
1. ตรวจเช็คตามพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	วิธีการป้องกัน	ป้องกัน	ป้องกัน
1. ตรวจเช็คตามพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	วิธีการจำกัด	จำกัด	จำกัด
วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง

แผนปฏิบัติการควบคุมประชากรแมลง

		X	X	X		អរិយធម៌	3	
		X	X	X		ឧបទ្វីបប្រទេសឥណ្ឌូចិន		
		X	X	X		សេដ្ឋកិច្ច		
		X	X	X		វប្បធម៌		
		X	X	X		សង្គម		
		X	X	X		សេដ្ឋកិច្ច		
		X	X	X		វប្បធម៌		
		X	X	X		សង្គម		
		X	X	X		សេដ្ឋកិច្ច		
		X	X	X		វប្បធម៌		
		X	X	X		សង្គម		
		X	X	X		សេដ្ឋកិច្ច		
		X	X	X		វប្បធម៌		
		X	X	X		សង្គម		
		X	X	X		សេដ្ឋកិច្ច	2	
		X	X	X		វប្បធម៌		
		X	X	X		សង្គម		
		X	X	X		សេដ្ឋកិច្ច		
		X	X	X		វប្បធម៌		
		X	X	X		សង្គម		
		X	X	X		សេដ្ឋកិច្ច		
		X	X	X		វប្បធម៌		
		X	X	X		សង្គម		
		X	X	X		សេដ្ឋកិច្ច		
		X	X	X		វប្បធម៌		
		X	X	X		សង្គម		
		X	X	X		សេដ្ឋកិច្ច	1	
		X	X	X		វប្បធម៌		
		X	X	X		សង្គម		
		X	X	X		សេដ្ឋកិច្ច		
		X	X	X		វប្បធម៌		
		X	X	X		សង្គម		
		X	X	X		សេដ្ឋកិច្ច		
		X	X	X		វប្បធម៌		
		X	X	X		សង្គម		
		X	X	X		សេដ្ឋកិច្ច		
		X	X	X		វប្បធម៌		
		X	X	X		សង្គម		
សរុប	សរុប							

លេខ ៩៩៧ អនក្រសួង
 អគ្គនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឈាម



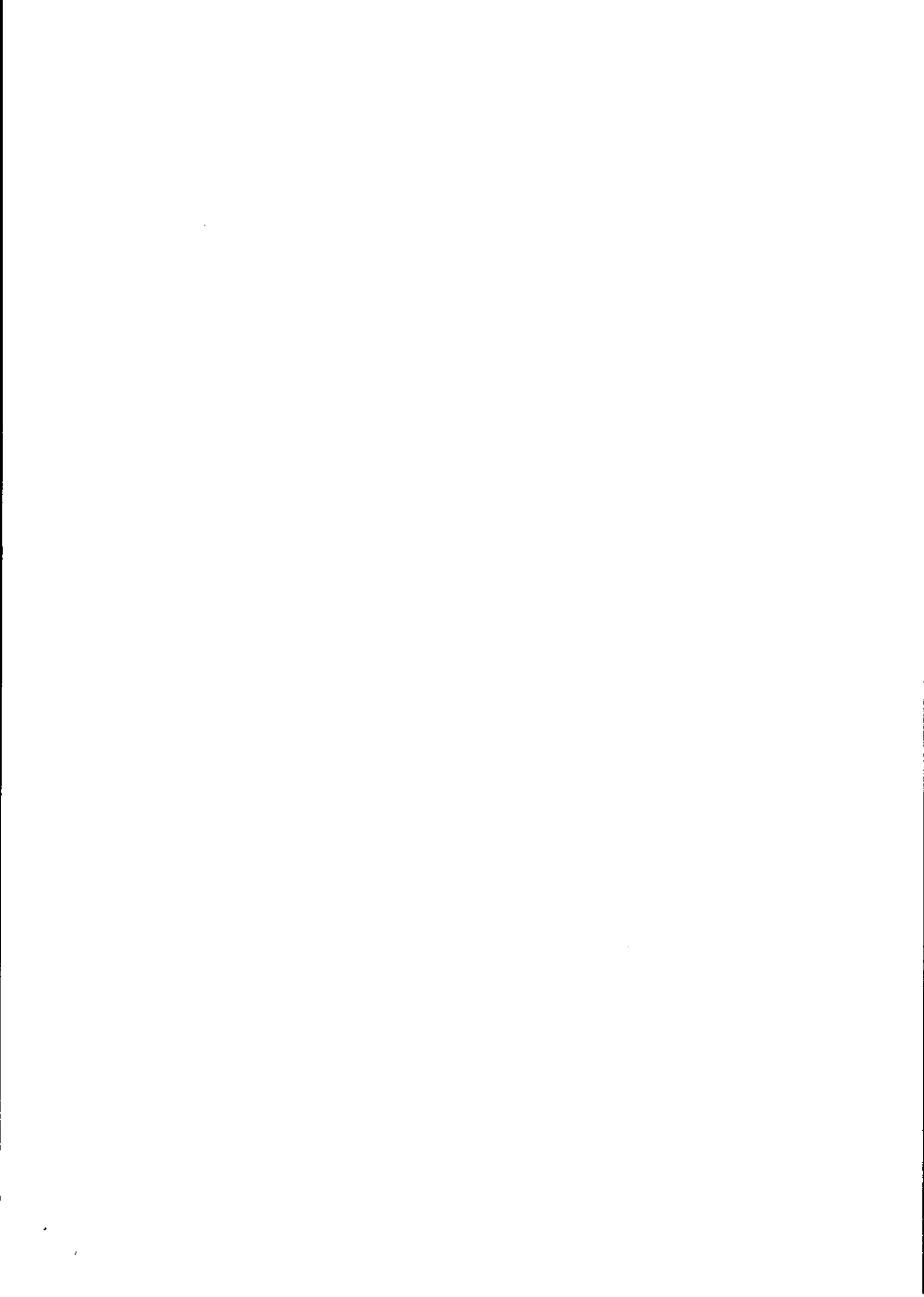
วันที่ 31/1/65
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์

วันที่ 31/1/65
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์

ชนิดพันธุ์พืช/สัตว์	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองสวน	ใบแจ้งความกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองสวน	ใบแจ้งความกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถังขยะที่เหลือนำไปทิ้ง			
เห็บ	วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์	กองสวน	ใบแจ้งความกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. ทำความสะอาดเตียงเป็นประจำ			
	3. มีการตรวจวัดและรักษา			
	4. สุภาพบุรุษเปลี่ยนเป็นประจำ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยขยะใส่ในถังขยะ			
	6. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	7. มีการปิดปากถังขยะที่เหลือนำไปทิ้ง			
	8. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	9. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
นกหว้า	วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์	กองสวน	ใบแจ้งความกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. ปิดช่องทางเดินตามประตูหน้าต่างด้วยตะแกรง			
	3. มีการตรวจวัดและรักษา			
	4. สุภาพบุรุษเปลี่ยนเป็นประจำ			
นกหว้า	วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์	กองสวน	ใบแจ้งความกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. ปิดช่องทางเดินตามประตูหน้าต่างด้วยตะแกรง			
	3. มีการตรวจวัดและรักษา			
	4. สุภาพบุรุษเปลี่ยนเป็นประจำ			
นกหว้า	วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์	กองสวน	ใบแจ้งความกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. ปิดช่องทางเดินตามประตูหน้าต่างด้วยตะแกรง			
	3. มีการตรวจวัดและรักษา			
	4. สุภาพบุรุษเปลี่ยนเป็นประจำ			
นกหว้า	วิธีการกำจัด	ทุกสัปดาห์	กองสวน	ใบแจ้งความกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. ปิดช่องทางเดินตามประตูหน้าต่างด้วยตะแกรง			
	3. มีการตรวจวัดและรักษา			
	4. สุภาพบุรุษเปลี่ยนเป็นประจำ			

แผนการควบคุมและกำจัดพาหะนำโรค

๕



	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	
บุคลากร	ครู	บุคลากร	ค.น.	น.น.	มีพินดี	มีพินดี

โรงเรียนเทศบาลวัดบึงพระรัตนโกสินทร์
 ปีที่ ๕๖๕๘

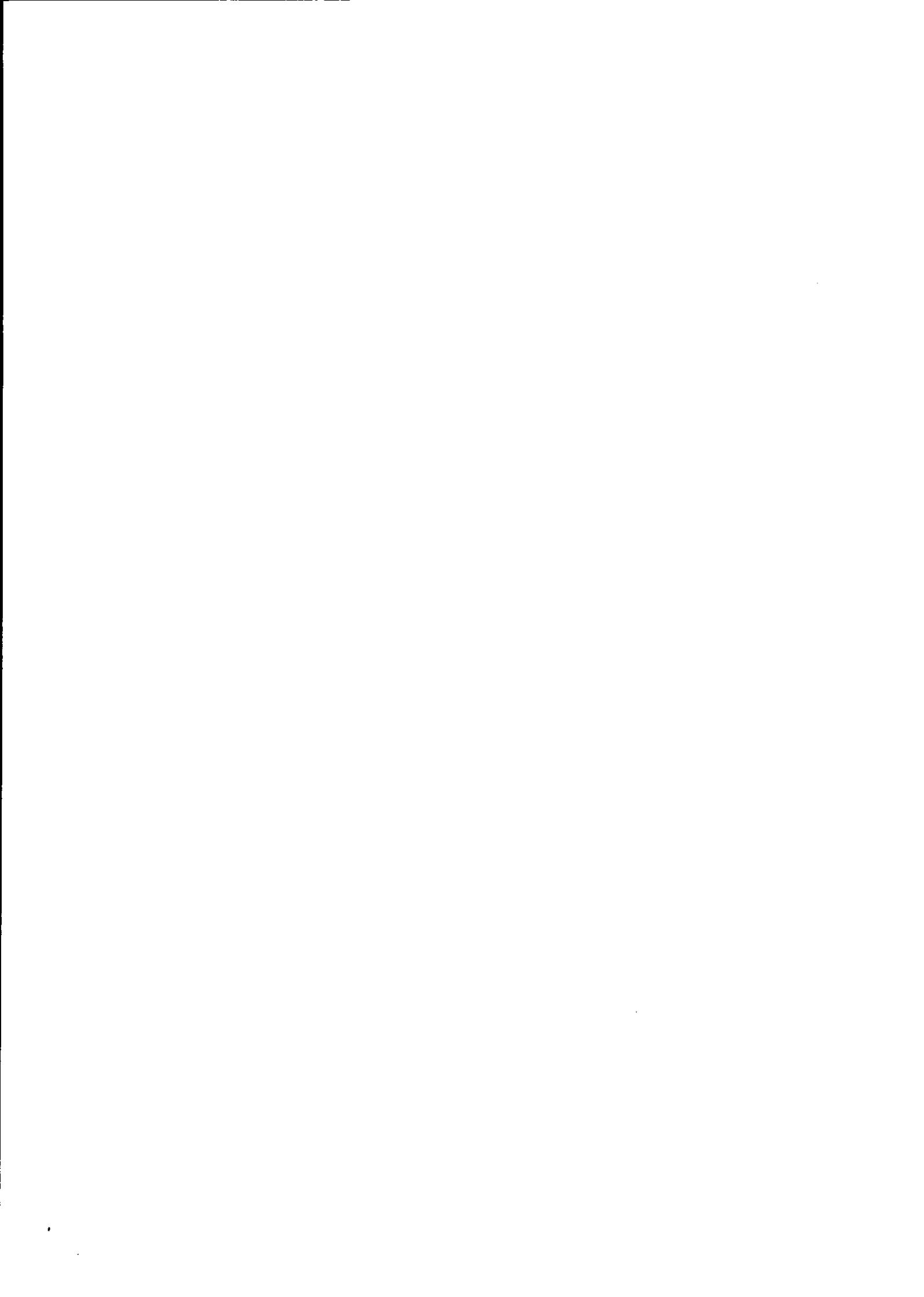
ឧបត្ថម្ភសេវា
ឧបត្ថម្ភសេវា

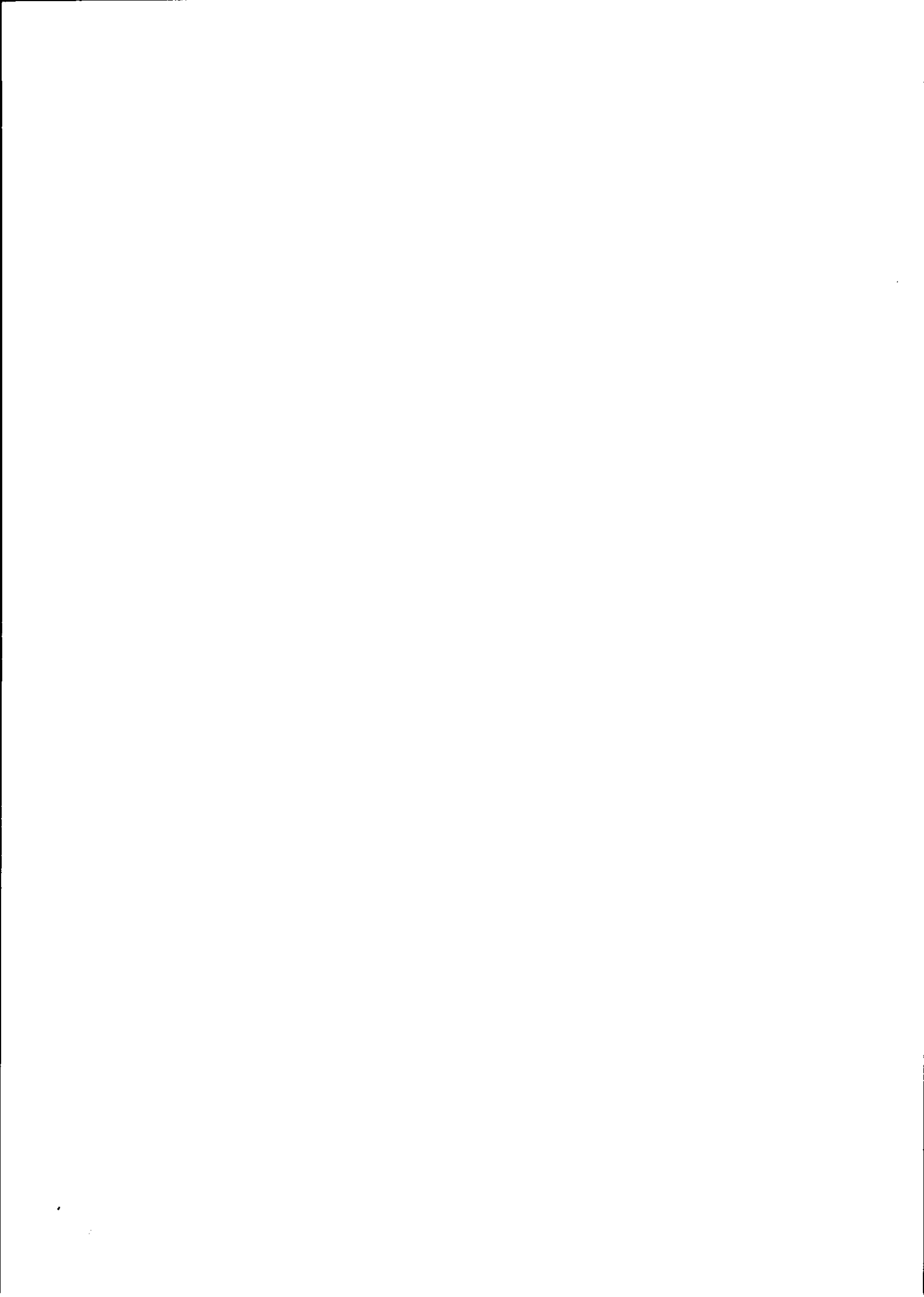
x
✓

កាលបរិច្ឆេទ: ៥/១២/២០១៥
ឈ្មោះ: អៀង ឌីណា

កាលបរិច្ឆេទ: ១/២/២០១៥
ឈ្មោះ: អៀង ឌីណា

លេខសម្គាល់	ឈ្មោះ	ស្រី	ប្រុស	កុមារ	សរុប	កំណត់សម្គាល់
	ស្រី	✓	✓	✓	✓	
	ប្រុស	✓	✓	✓	✓	
	កុមារ	✓	✓	✓	✓	
	សរុប	✓	✓	✓	✓	
	ស្រី	✓	✓	✓	✓	
	ប្រុស	✓	✓	✓	✓	
	កុមារ	✓	✓	✓	✓	
	សរុប	✓	✓	✓	✓	
	ស្រី	✓	✓	✓	✓	
	ប្រុស	✓	✓	✓	✓	
	កុមារ	✓	✓	✓	✓	
	សរុប	✓	✓	✓	✓	
	ស្រី	✓	✓	✓	✓	
	ប្រុស	✓	✓	✓	✓	
	កុមារ	✓	✓	✓	✓	
	សរុប	✓	✓	✓	✓	





แผนการควบคุมความปลอดภัย

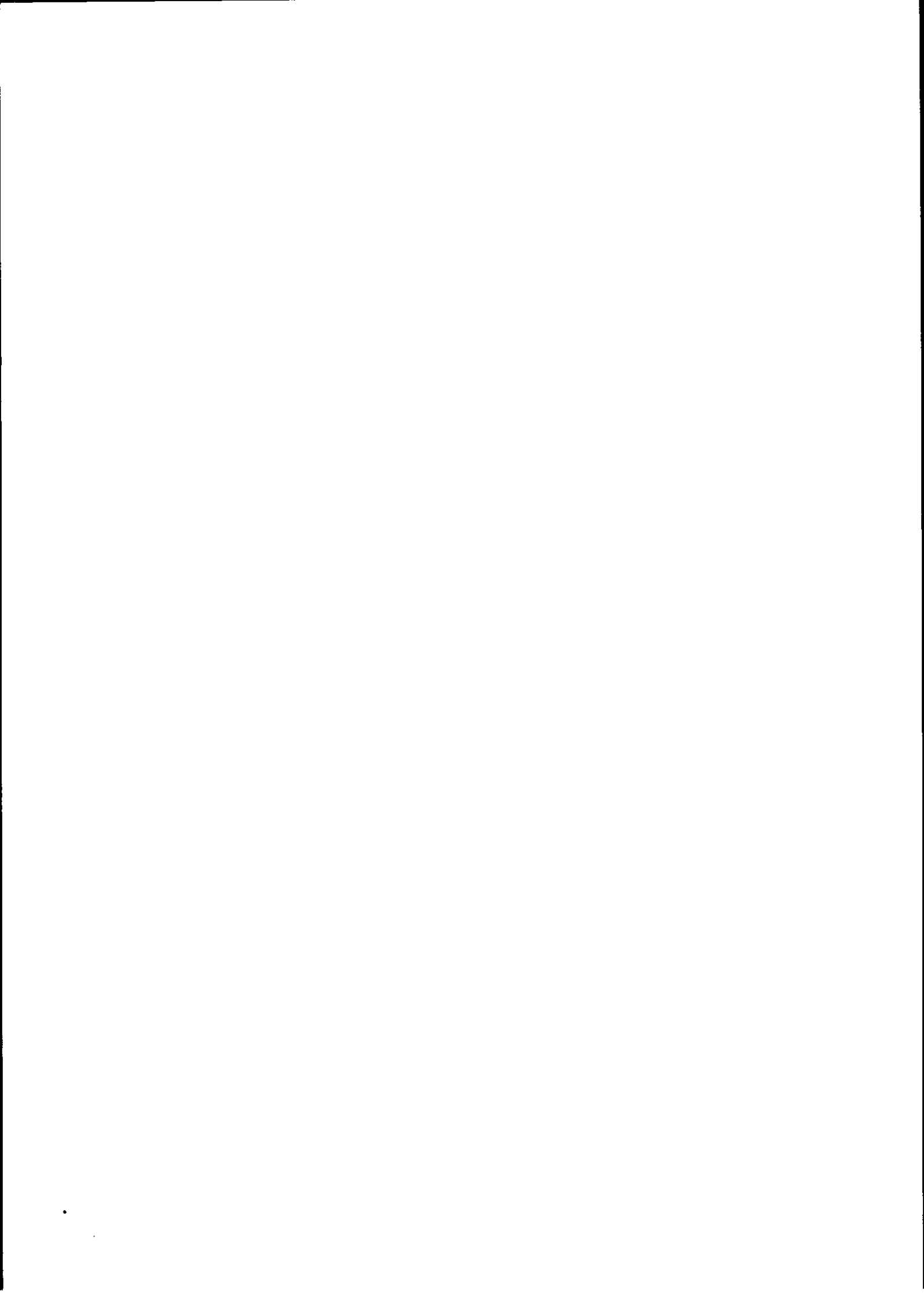
ชนิดตัวพาอันตราย	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกขี้	วิธีการป้องกัน			
	1. ฆ่าล้างตายด้วยวิธีอื่น (อาหาร)			
	2. ตัดและกำจัดตามพื้นที่ของ			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายในถังขยะใส่ถุงนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบทุกสัปดาห์และกำจัดทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน			
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทดสอบความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจจุดและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกครั้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในบริเวณทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้นำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน			
	1. ทดสอบความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถังขยะทุกครั้งก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	1. ทดสอบความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถังขยะทุกครั้งก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกครั้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
	1. กำจัดแหล่งตั้งต้นของแมลงสาบในภาชนะอาหาร			

จำนวนโดย 28/2/65

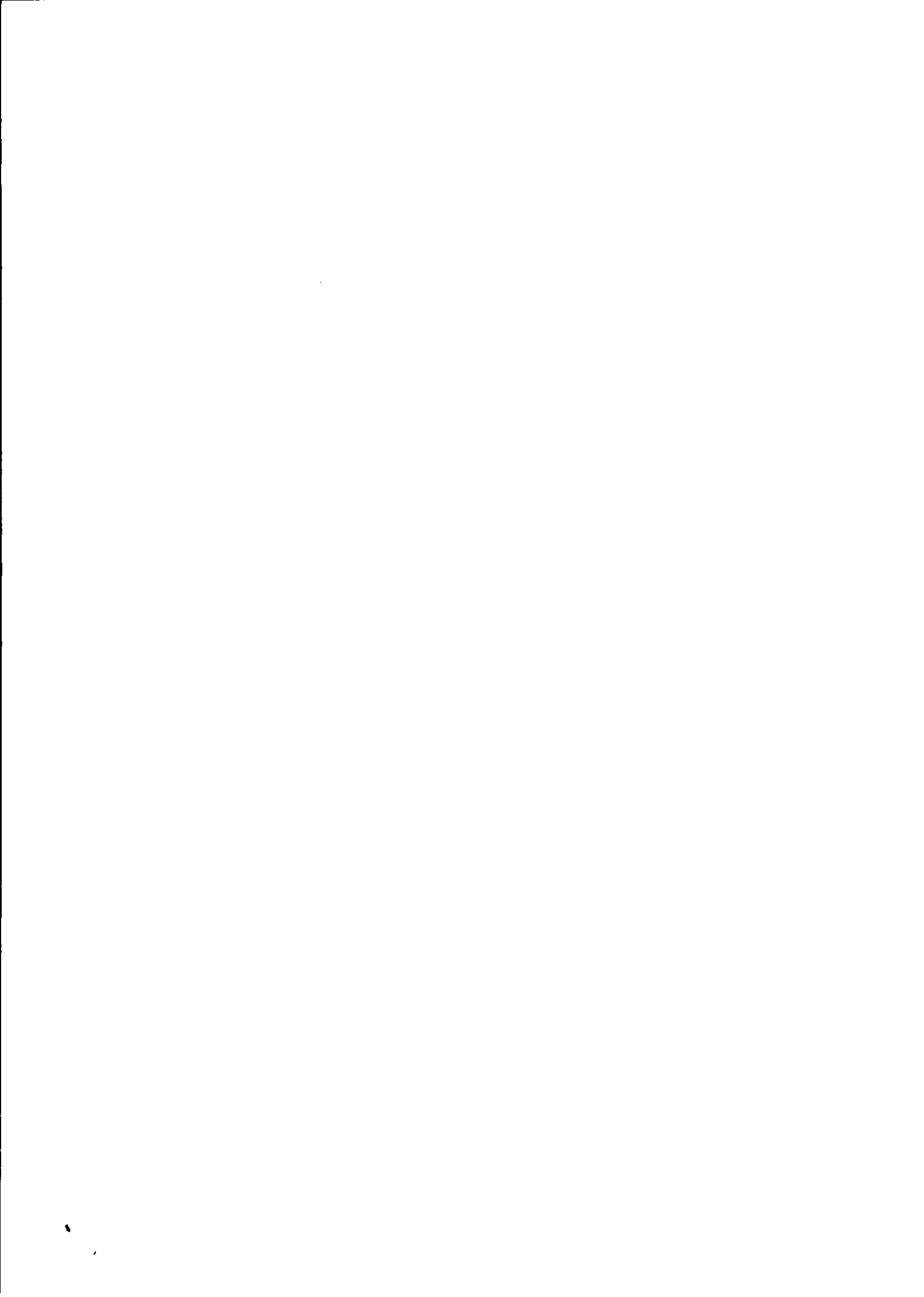
ผู้รับผิดชอบ 28/2/65

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	X	นักเรียน	11
	X	X	X	X	นักเรียน	12
	✓	X	X	X	นักเรียน	1
	X	X	X	X	นักเรียน	2
46	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	X	นักเรียน	11
50	X	X	✓	✓	นักเรียน	1
	X	X	X	X	นักเรียน	2
46	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	X	นักเรียน	11
รวม	ก	ข	ค	ง	ชื่อ	ลำดับ

โรงเรียนเทศบาลวัดประยุรวงศาวาสวรวิหาร กรุงเทพมหานคร
 วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕







แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสื่อมวลชน
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักโภชนาการ	2. คู่มือ 16 กองการควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			3. คู่มือ 21 คู่มือ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร	3. แผนเก็บกู้ร่วมกับผู้
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	เขียนรวม 1000 ชิ้น	4. รายงานการตรวจ
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	5. รายงานการตรวจ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	6. คู่มือการตรวจ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักโภชนาการ	7. รายงานการตรวจ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร	
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	เขียนรวม 1000 ชิ้น (14)	
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักโภชนาการ	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	เขียนรวม 1000 ชิ้น (14)	
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักโภชนาการ	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	เขียนรวม 1000 ชิ้น 14	

ผู้รับผิดชอบ... ศรีจันทร์

วันที่... 1/3/65

ทวนสอบโดย... 30/3/65

วันที่... 30/3/65

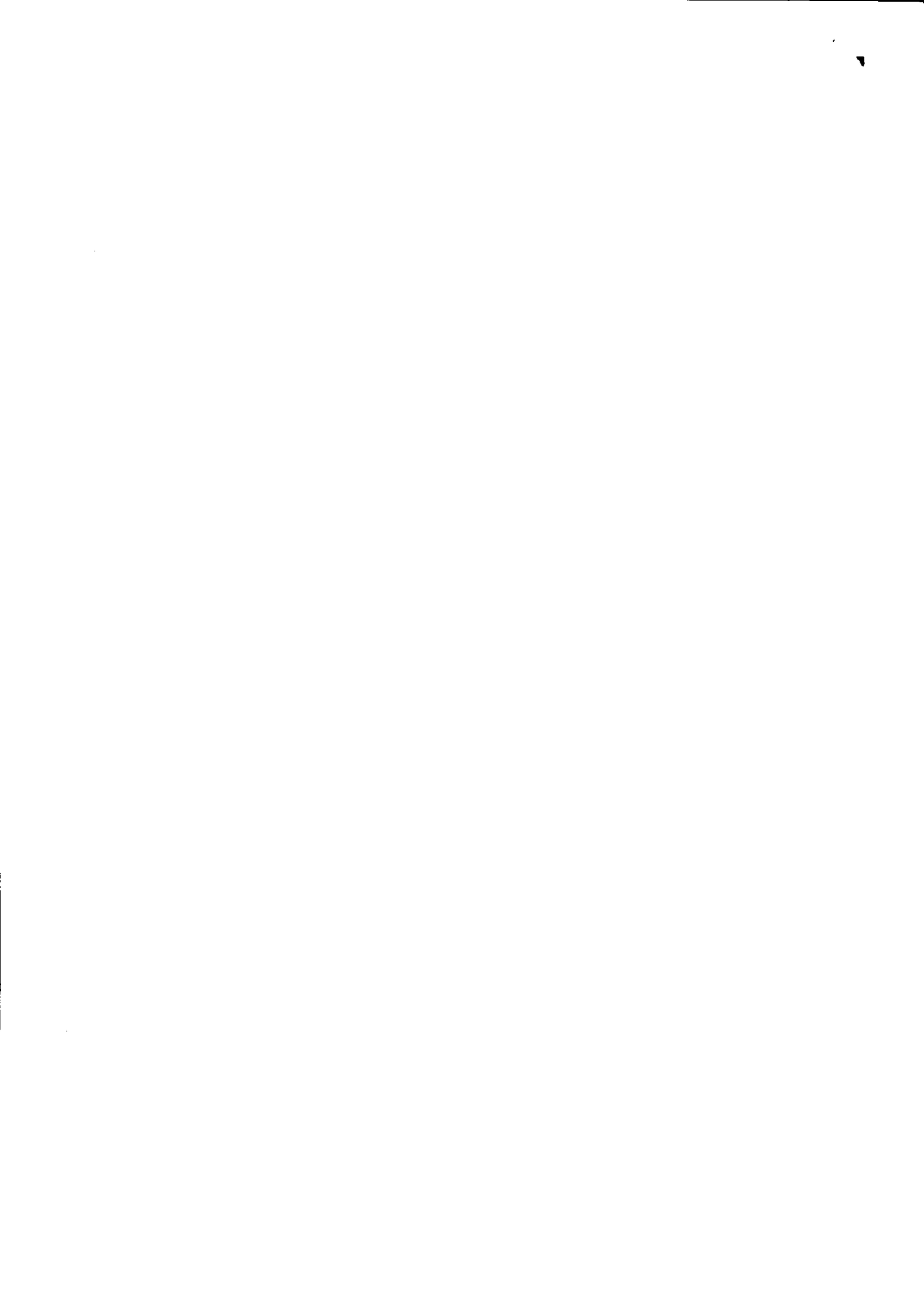
รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
ประจำเดือน มิ.ค พ.ศ. 2565 ชั้น 1

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 ✓ พบสัตว์พาหะ
วันที่ 30/5/65 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	หน่วยงานบริหารสิ่งแวดล้อม	3. แผนดำเนินงานกับคู่มือ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	คณะผู้บริหาร 14	4. แผนการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			5. รายงานการตรวจวัด
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กตอภสว	6. สรุปผลการตรวจวัด
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	7. มาตรการรักษาความปลอดภัย
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานบริหารสิ่งแวดล้อม	
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	คณะผู้บริหาร (14)	
	2. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กตอภสว	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานบริหารสิ่งแวดล้อม	
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานบริหารสิ่งแวดล้อม	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	คณะผู้บริหาร (14)	
	2. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กตอภสว	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานบริหารสิ่งแวดล้อม	
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานบริหารสิ่งแวดล้อม	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	คณะผู้บริหาร (14)	

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				
	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.....

ศิริวิทย์ นงนอญ

วันที่.....

31/3/65

ทวนสอบโดย.....

วิไลกุล

วันที่.....

31/3/65

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 260901
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	หน่วยงานประจําอาคารโรงง	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	หน่วยงานประจําอาคารโรงง	6. รายงาน สัตว์พาหะนำเชื้อ						
					6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน					
					1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ) รวมแผนควบคุมอาคาร 14				
					แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	สำนักงานสวัสดิการ	
										1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ
										2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจําอาคารโรงง	6. รายงาน สัตว์พาหะนำเชื้อ							
				3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						
				4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	สำนักงานสวัสดิการ						
					1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ					
					2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจําอาคารโรงง	6. รายงาน สัตว์พาหะนำเชื้อ							
				3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง						
				4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร						
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจําอาคารโรงง	6. รายงาน สัตว์พาหะนำเชื้อ						
					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.....

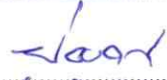
ทวนสอบโดย..... ปวิ ✓ พบสัตว์พาหะ
วันที่..... 31/3/65 x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. การฉีดวัคซีนโรคคอตีบ
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานเวชกรรมสัตว์	2. คู่มือแผนกการควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าจำเป็น)	แผนกประจักษ์ตาศรีธรรม รวมและเวชกรรมสัตว์	3. แผนกที่จับตัวกับสุนัข 4. แผนกกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	5. สรุปลักษณะของสัตว์
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานเวชกรรมสัตว์	6. สรุปลักษณะของสัตว์
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าจำเป็น)	แผนกประจักษ์ตาศรีธรรม รวมและเวชกรรมสัตว์	
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานเวชกรรมสัตว์	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าจำเป็น)	แผนกประจักษ์ตาศรีธรรม รวมและเวชกรรมสัตว์	
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานเวชกรรมสัตว์	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าจำเป็น)	แผนกประจักษ์ตาศรีธรรม รวมและเวชกรรมสัตว์	
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าจำเป็น)	แผนกประจักษ์ตาศรีธรรม รวมและเวชกรรมสัตว์	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

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

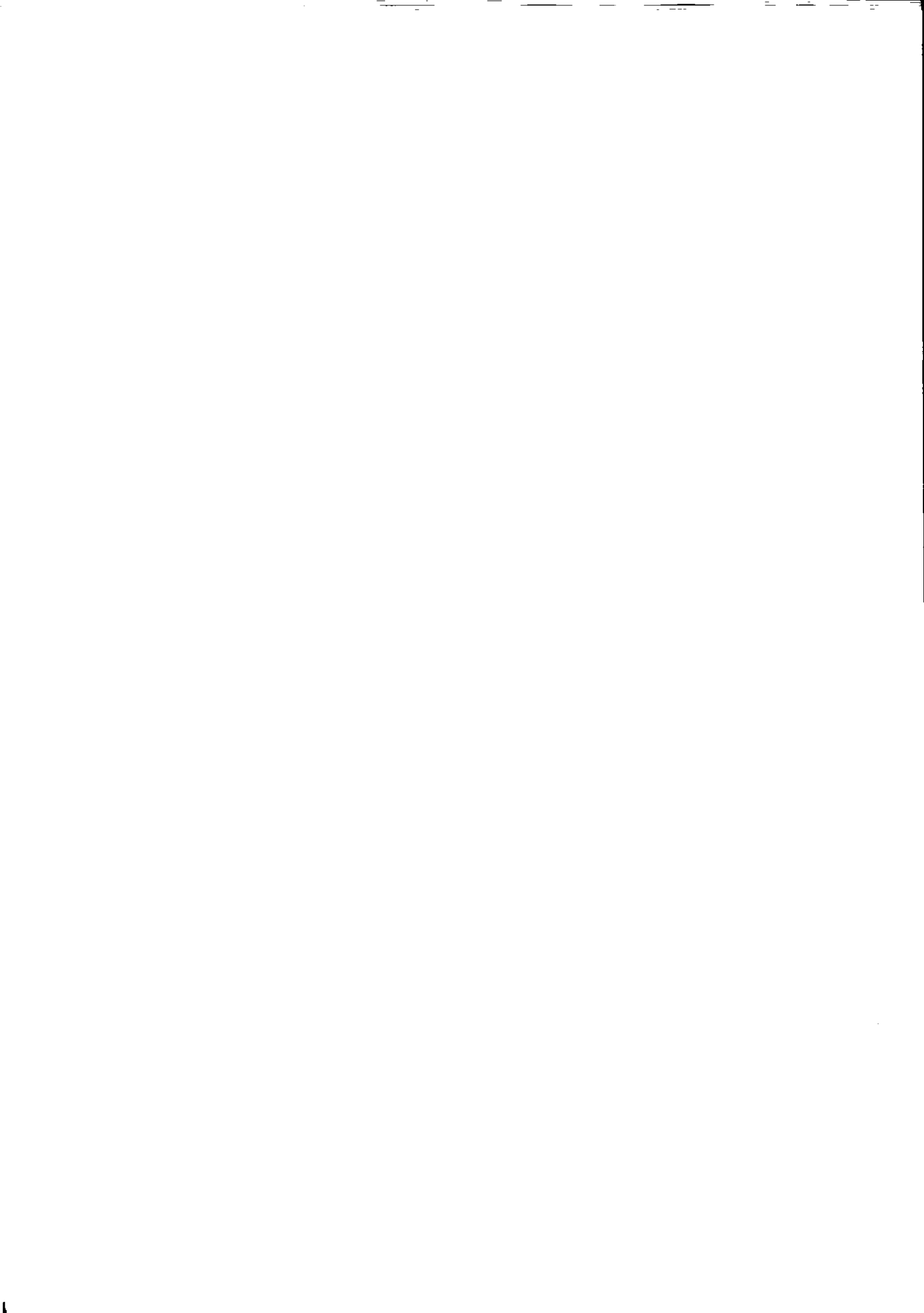
ทวนสอบโดย... 
วันที่... 31/3/65

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

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

ผู้รับผิดชอบ..... ศรัณย์ภัทร
วันที่..... 1/4/65

ทวนสอบโดย..... 
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

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
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. แผนจัดมรดกกำจัดสัตว์
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักโภชนาการสัตว์	2. คู่มือแผนกฯ การควบคุม
	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. สรุปแผนการตรวจสอบ
	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 เดือนธันวาคม 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.....

ABS
 30/4/65

ทวนสอบโดย.....
 วันที่.....

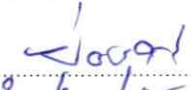
210091
 30/4/65

พบสัตว์พาหะ ✓
 ไม่พบสัตว์พาหะ x

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

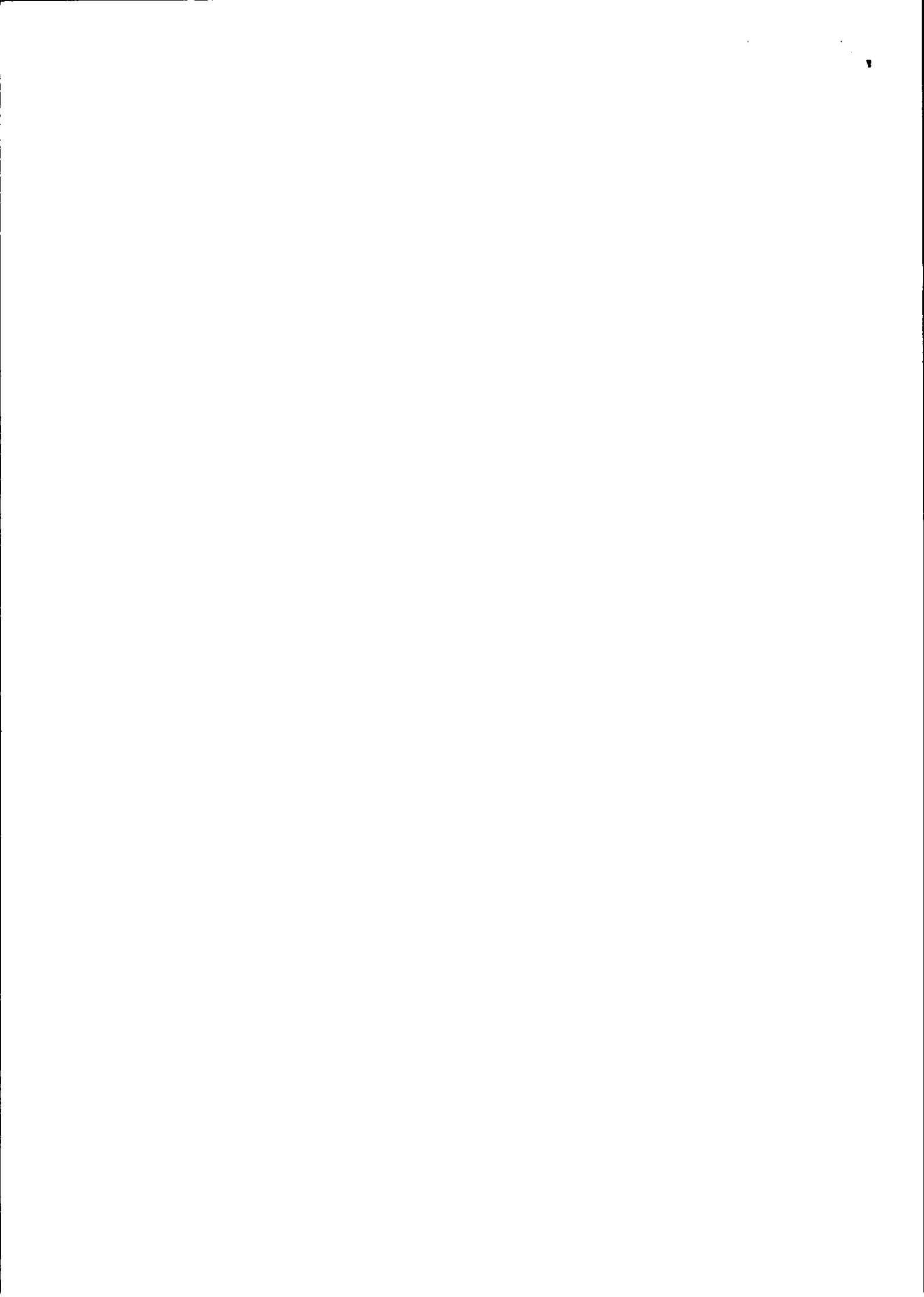
รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะน้ำเชื้อ
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ชั้น ๗

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..... ๗
วันที่..... 30/4/65

ทวนสอบโดย..... ๔๒๐๗
วันที่..... 30/4/65 ✓ พบสัตว์พาหะ
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. แผนพื้นที่แยกกัก	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอเนกประสงค์	คู่มือแผนการกำจัดสัตว์	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		ทร(อาคาร 14)	ภาคเหนือ	
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			4. รายงานการตรวจสัตว์	
	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	อาคาร (อาคาร 14)		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		กองกลาง, สำนักโภชนาการ		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจํา อาคารเรียน		
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอเนกประสงค์(14)		
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
		1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			สำนักโภชนาการ		
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แผนงานประจํา อาคารเรียน		
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอเนกประสงค์(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.....

30/5/65

✓ พบสัตว์พาหะ
 x ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัดการสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักโภชนาการ	2. คู่มือแนวทางการควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าพบ)	หน่วยงานกำจัดขยะมูลฝอย และเก็บกู้สิ่งปฏิกูล	3. รายงานการตรวจสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			4. รายงานการตรวจสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หมู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	5. คู่มือการตรวจสัตว์พาหะนำเชื้อ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักโภชนาการ	6. รายงานสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าพบ)	หน่วยงานกำจัดขยะมูลฝอย	
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที		สำนักโภชนาการ (14)	
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักโภชนาการ	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าพบ)	หน่วยงานกำจัดขยะมูลฝอย	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร		สำนักโภชนาการ (14)	
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักโภชนาการ	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน (ถ้าพบ)	หน่วยงานกำจัดขยะมูลฝอย	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		สำนักโภชนาการ (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			
	2. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน			
	3. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	วิธีการกำจัด			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

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

ทวนสอบโดย... 2109/
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				
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
	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 ศรินทร์ภัสรา
วันที่ 1/6/65

ทวนสอบโดย ปิ่นอนงค์
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	หน่วยงานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	3. แผนเก็บกู้ของเสียอันตราย	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	และอาคาร (อาคาร 14)	4. กิจการสัตว์พาหะนำเชื้อ	
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			4. รายงาน การตรวจ 9/10/25	
	3. ตรวจสอบทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			10/25/25 ถึง สัตว์พาหะนำเชื้อ	
	หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	5. คู่มือการตรวจ 9/10/25
		1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอิทคอม	10/25/25 ถึง สัตว์พาหะนำเชื้อ
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ					
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม		
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	(ถ้าพบ)	และอาคาร (อาคาร 14)		
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอิทคอม		
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม		
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	และอาคาร (อาคาร 14)		
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
		1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอิทคอม	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน					
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม		
	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 ทอวง
วันที่... 1-30-65

ทวนสอบโดย... วิฑูรย์ ทอวง ✓ 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 กลางมด
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 ทกรรมท
 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	✓	✗	✗		ยกภาชนะขยะไปทิ้ง
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✗	✗	✗		
	ทางหนีไฟ	✗	✗	✗		

สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
4	ห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	
	ห้องรับประทานอาหาร	✓	✓	✓		
	ห้องประชุม	✓	✓	✓		
	ห้องเก็บของ	✓	✓	✓		
	ห้องครัว	✓	✓	✓		ทำความสะอาด: อดิษฐ์/เมย์/เจ้า
	อ่างล้างจาน	✓	✓	✓		
	ห้องเก็บเอกสาร	✓	✓	✓		
	ห้องสำนักงาน	✓	✓	✓		
	ระเบียงรอบอาคาร	✓	✓	✓		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	✓	✓	✓		
	ทางหนีไฟ	✓	✓	✓		สำรวจตรวจดู 1 ครั้ง ทุกวัน

ผู้ตรวจ: นางสาว สิทธิณี คำเทศ
วันที่: 30/6/65

ทวนสอบโดย: ชัชวาล
วันที่: 30/6/65

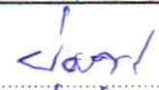
✓ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ



แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1. แผนจัด ศร สัตว์นำเชื้อ
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)		สำนักงานอธิการบดี	2. คู่มือแผนการควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร 14	3. แผนจับ ก่อร่วมกับ ศร สัตว์นำเชื้อ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	กรมประชาสัมพันธ์	4. กิจการสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			A. รายงานการตรวจควบคุม
				3. ตรวจสอบ สัตว์พาหะนำเชื้อ
	3. ตรวจสอบเช็คทุกสัปดาห์และกำจัดทิ้งทันที			
	หนุ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง
หนุ	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	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		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร 14	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	คณะแพทย (อาคาร 14)	
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาดังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยงานประจำอาคาร 14	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	คณะแพทย (อาคาร 14)	

ผู้รับผิดชอบ... ศิริพร เกตุเมธาสต์
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	
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอภิศาสตร์	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยประจํา อภิศาสตร์	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	และอภิศาสตร์ 14	
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอภิศาสตร์	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	หน่วยประจํา อภิศาสตร์	
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร	(ถ้าพบ)	และอภิศาสตร์ 14	

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

ทวนสอบโดย..... พลอยพร
วันที่..... 30/6/65

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

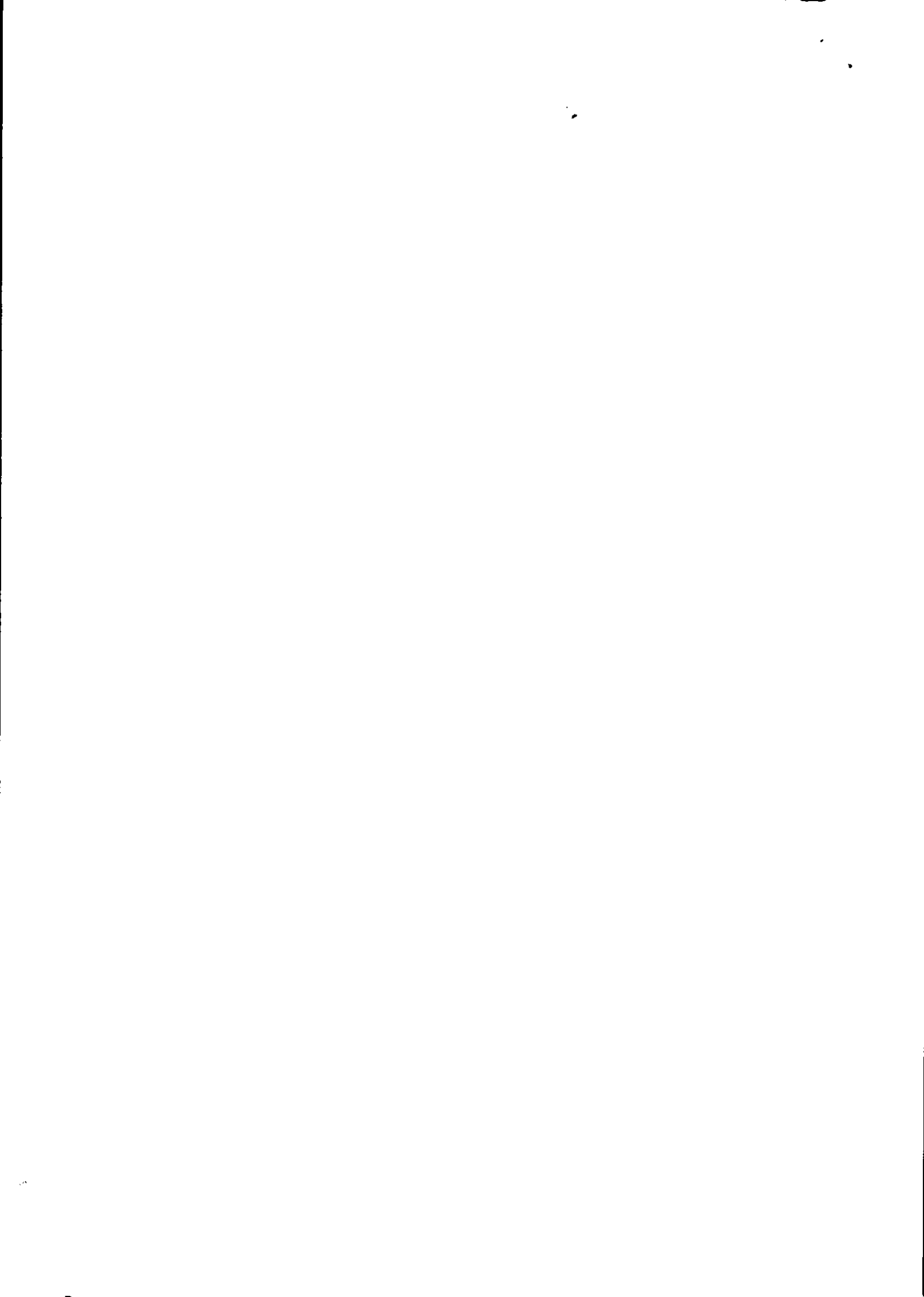
สัปดาห์ที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงสาบ	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ห้องน้ำ	X	X	X		
	ห้องรับประทานอาหาร	X	X	X		
	ห้องประชุม	✓	X	X		
	ห้องเก็บของ	✓	X	X		
	ห้องครัว	X	X	X		
	อ่างล้างจาน	✓	X	X		
	ห้องเก็บเอกสาร	✓	X	X		
	ห้องสำนักงาน	✓	✓	X		
	ระเบียงรอบอาคาร	X	X	X		
	ถังขยะหรือบริเวณโดยรอบถังขยะ	X	X	X		
	ทางหนีไฟ	X	X	X		
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. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			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			
แมลงวัน	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	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.....

วรรณวิมล ลิขิตพร

วันที่.....

30/6/65

ทวนสอบโดย.....

วิมล

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 ทอม

วันที่ 1-31.10.2565

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					
	ดั่งชยะหรือบริเวณโดยรอบดั่งชยะ					
	ทางหนีไฟ					

ผู้ตรวจ.....

ทวนสอบโดย.....

✓

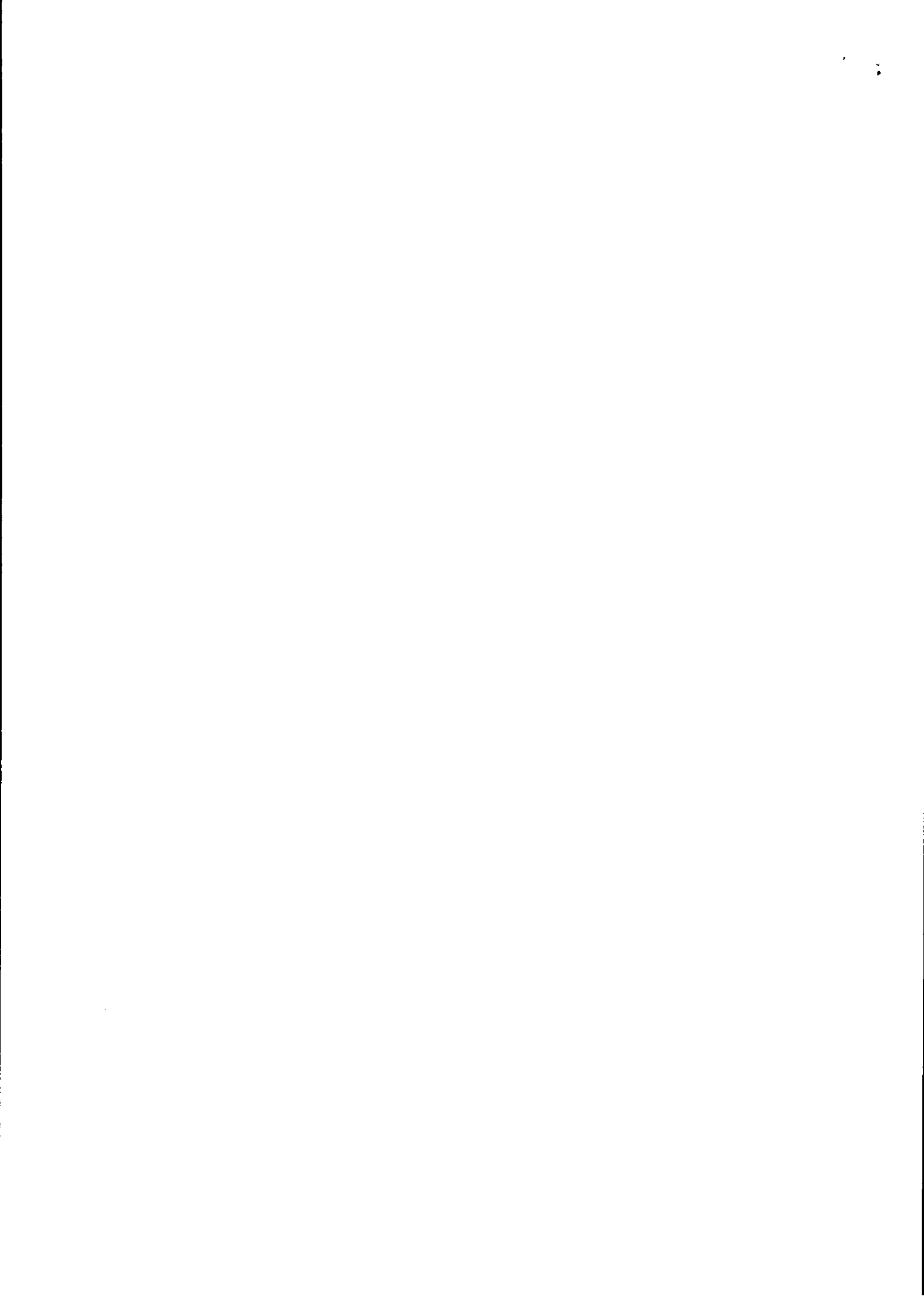
พบสัตว์พาหะ

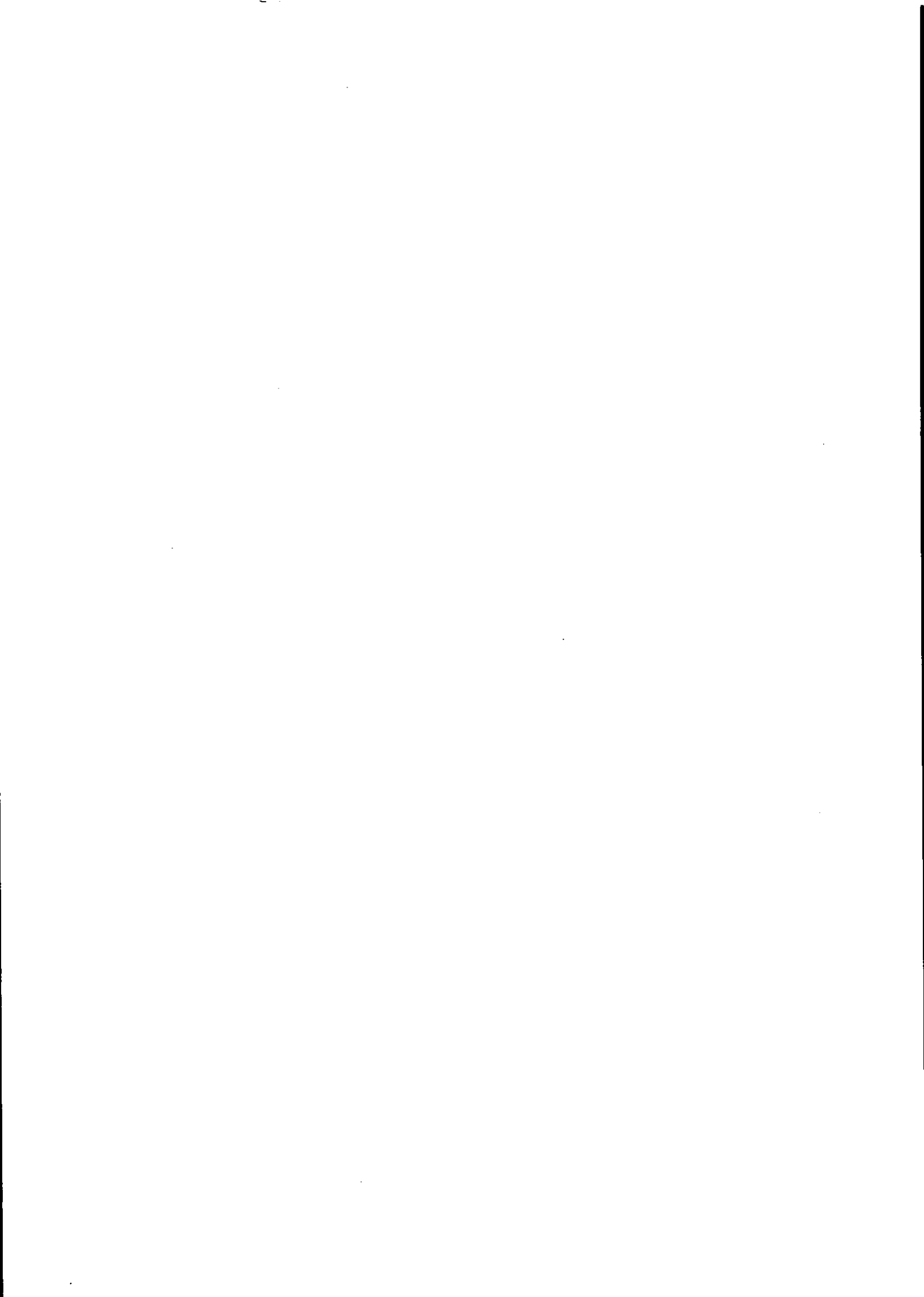
วันที่.....

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	มีวอส		8/7/65	
	2	17	✓	✓	✓	-	1 กิโล	มีวอส		17/7/65	
	3	22	✓	✓	✓	-	1 กิโล	/		22/7/65	
	4	31	✓	✓	✓	-	1 กิโล	/		31/7/65	
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.แผนพิบเกี่ยวกับ	
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ)	อาคารเรียนรวมและอำนวยการ	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.ค. 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 ศิริกัท ทควอน
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.คู่มือแนวทางควบคุม
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			สัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด	ทุกวัน	แม่บ้านประจำ	3.แผนพับเกี่ยวกับ
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย	(ถ้าพบ) อาคารเรียนรวมและอำนวยการ		คู่มือแผนการกำจัดสัตว์
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป		(อาคาร 14)	พาหะนำเชื้อ
หนู	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	4.รายงานการตรวจสอบ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		สำนักงานอธิการบดี	ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
	วิธีการกำจัด			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	วิธีการกำจัด			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	วิธีการกำจัด			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			

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

ทวนสอบโดย... นางสาว
วันที่... 11/8/2565

รายงานการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหนะนำเชื้อ
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 clover
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. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			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			
แมลงวัน	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6.ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		สำนักงานอธิการบดี	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
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		

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 g
วันที่ 25/07/65

ทวนสอบโดย 210096 ✓ พบสัตว์พาหะ
วันที่ 1/8/2565 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.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. 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..... ศศิพร
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 10091 ✓ พบสัตว์พาหะ
วันที่ 11/8/2565 x ไม่พบสัตว์พาหะ

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นกพิราบ	วิธีการป้องกัน	ทุกสัปดาห์	กองกลาง	1.แผนจัดการสิ่งแวดล้อม	
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน (อาคาร)	สำนักงานอธิการบดี		2.คู่มือแนวทางควบคุม	
	2. ตัดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			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..... อรรถวิทย์
วันที่..... 11/8/2565

ทวนสอบโดย..... ชลภัฏ
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

