

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์	หัวหน้าฝ่าย	
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	3. ติดม่านสีเหลืองป้องกันที่ประตูทางเข้า ออก			
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่ติดตั้งกับดัก			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด			
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู			
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ			
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากवादักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าไม่มีแมลงวัน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด			
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
มด	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ผลิต			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากมดไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ติดตั้งม่านกันแมลงสี่เหลี่ยม			
	วิธีการกำจัด			
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกๆ 3 วัน			

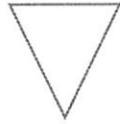
ผู้รับผิดชอบ..... ๒๕๓

ทวนสอบโดย..... ๒/๑๑๗

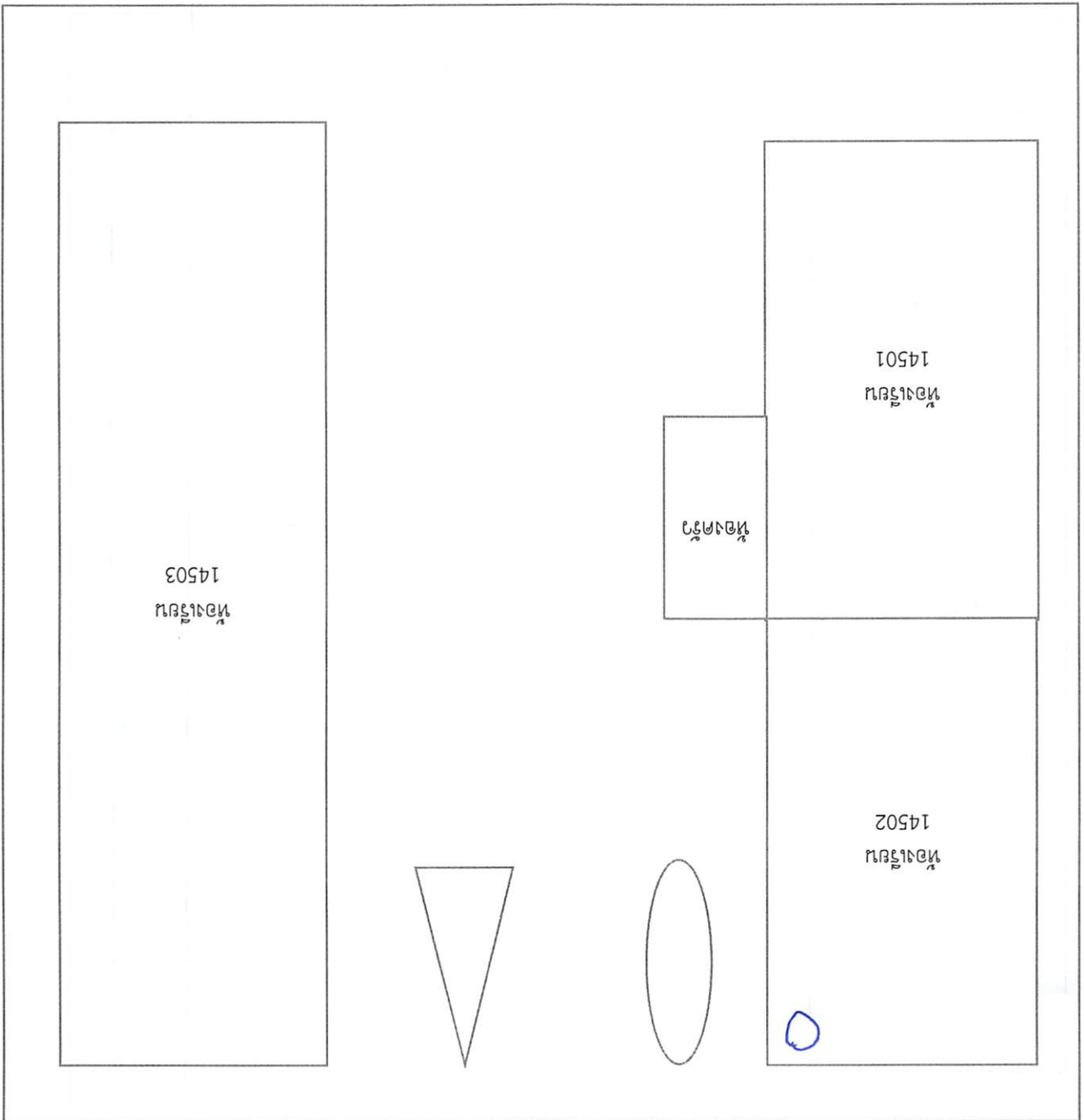
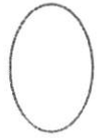
วันที่..... ๒๘/๖/๖๑

วันที่..... ๒๙/๖/๖๑

ห้องเรียน

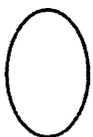
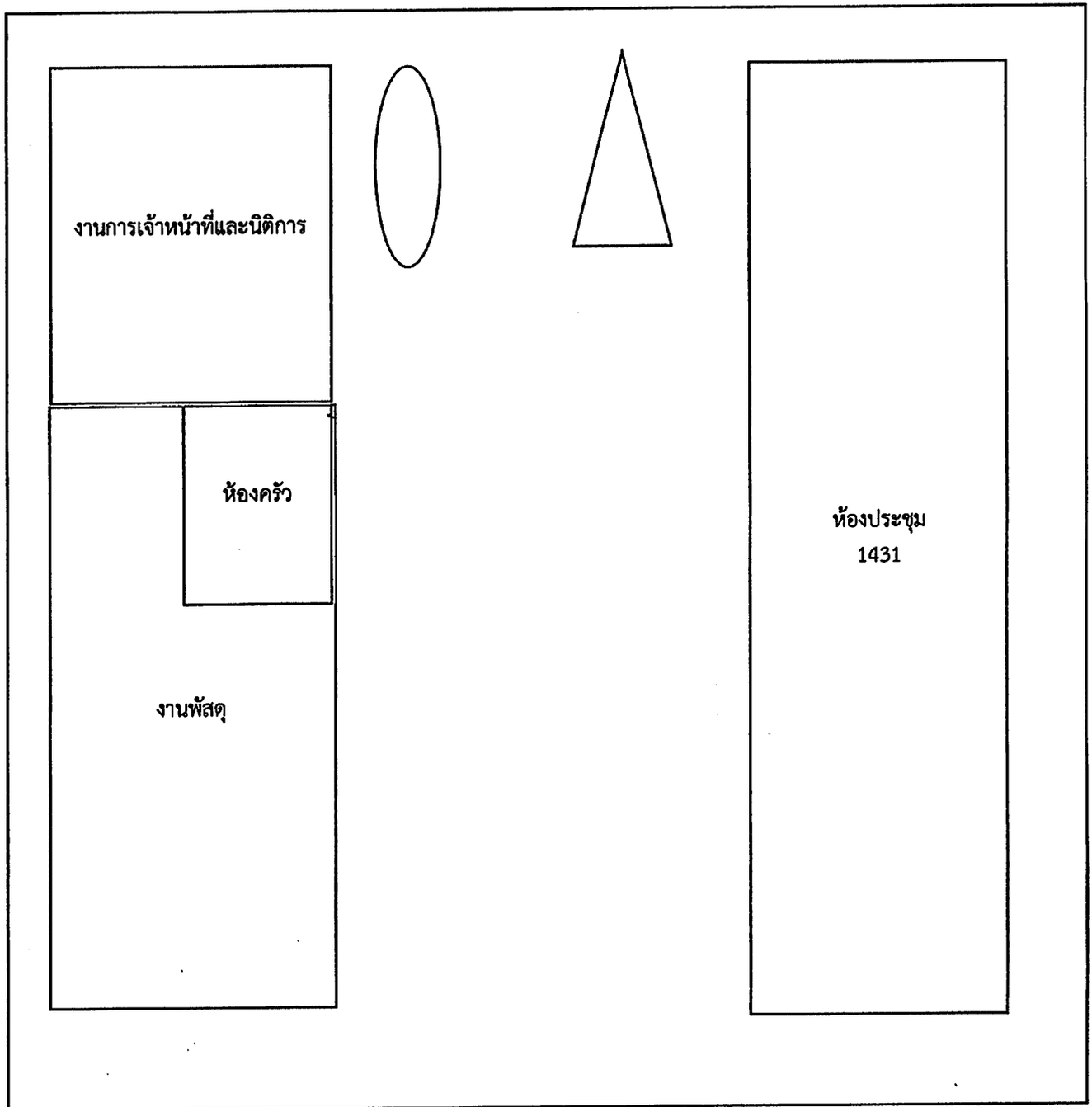


ห้องเรียน



แผนผังอาคารเรียนโรงเรียนบ้านหนองน้ำใส
 (หน้า 5) คู่มือการปฏิบัติงานของครู

แผนผังการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
กอกกลาง สำนักงานอธิการบดี (ชั้น 3)



ห้องน้ำหญิง



ห้องน้ำชาย

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์	หัวหน้าฝ่าย	
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	3. ติดม่านสีเหลืองป้องกันที่ประตูทางเข้า ออก			
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่ติดตั้งกับดัก			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด			
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู			
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ			
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด			
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
มด	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
3. นำซากมดไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ				
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ติดตั้งม่านกันแมลงสี่เหลี่ยม			
	วิธีการกำจัด			
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกๆ 3 วัน			

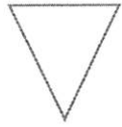
ผู้รับผิดชอบ..... ๒๒๓

ทวนสอบโดย..... ๒๒๓

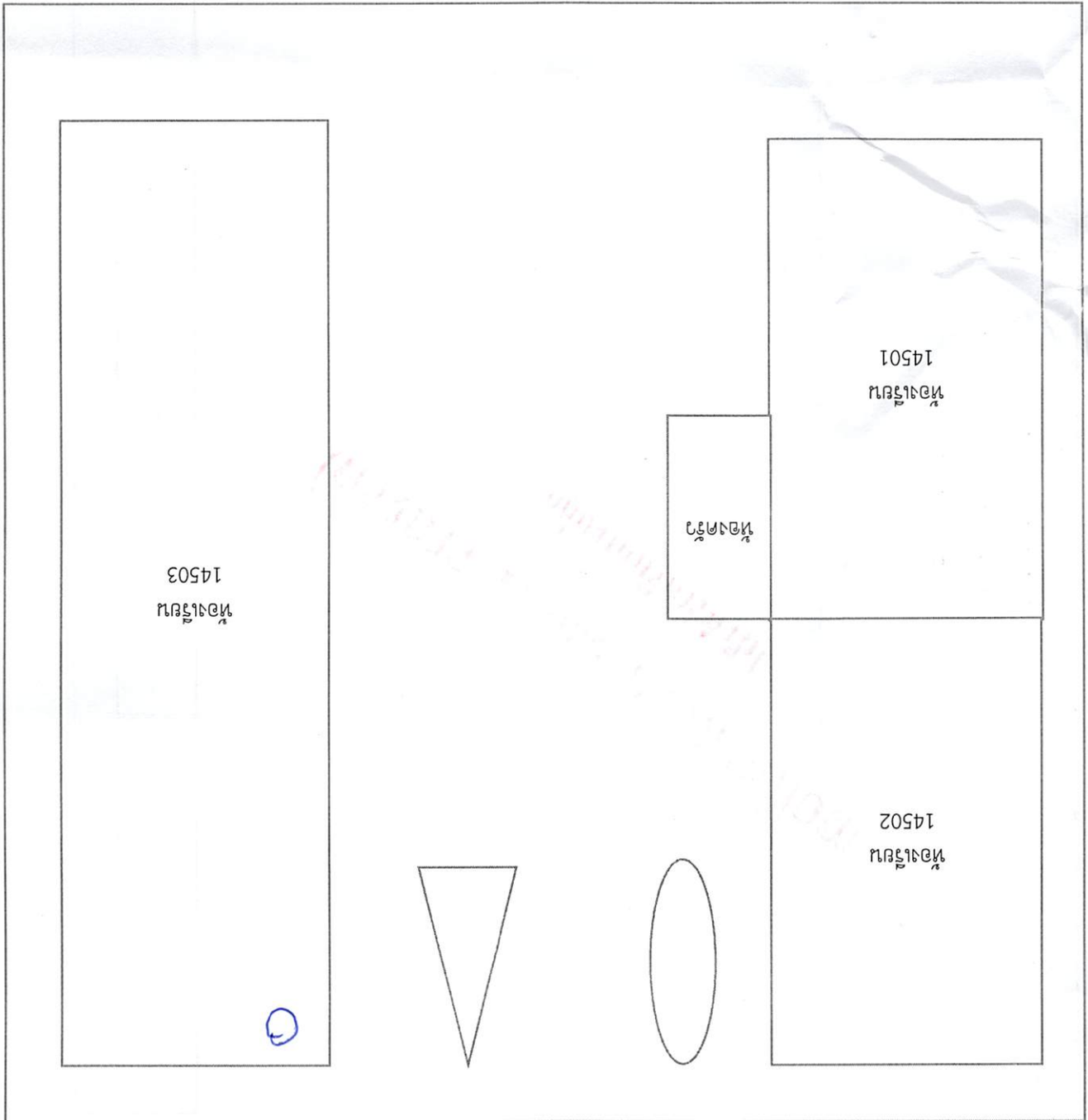
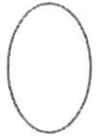
วันที่..... 21/6/61

วันที่..... 22/6/61

ក្នុងរង្វង់

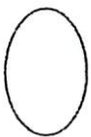
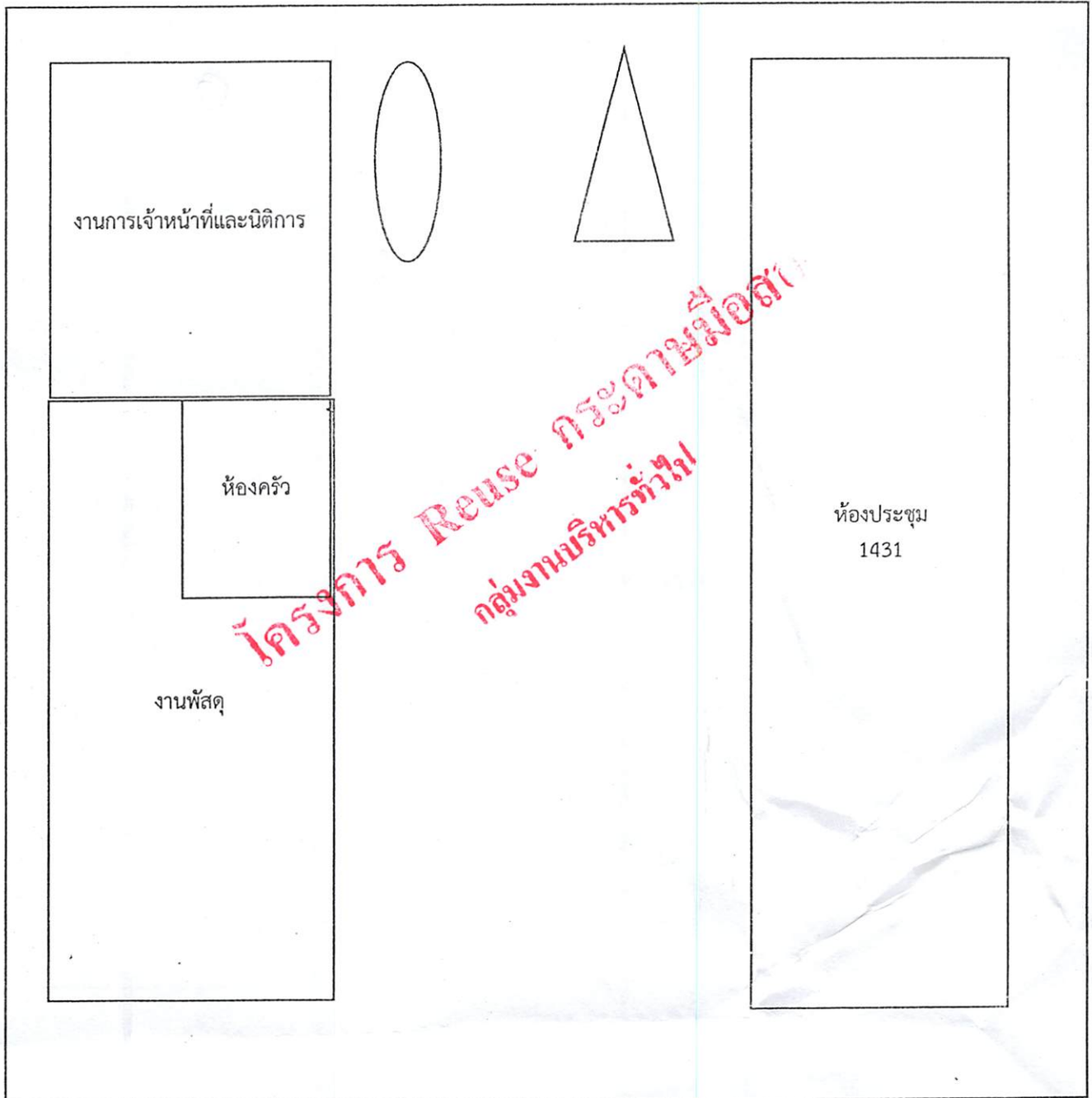


ក្នុងរង្វង់

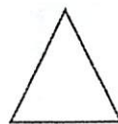


ក្រសួងសុខាភិបាល
 អគ្គនាយកដ្ឋានសុខាភិបាល
 ផ្នែកប្រយោជន៍សាធារណៈ

แผนผังการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
กอกกลาง สำนักงานอธิการบดี (ชั้น 3)



ห้องน้ำหญิง



ห้องน้ำชาย

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	1 / สัปดาห์	หัวหน้าฝ่าย		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน				
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง				
	3. ติดม่านสีเหลืองป้องกันที่ประตูทางเข้า ออก				
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่ติดตั้งกับดัก				
	วิธีการกำจัด				
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย				
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งทันที				
	หนู	วิธีการป้องกัน	1 / สัปดาห์		
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง					
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ					
3. มีการตรวจดูและทุกวัน					
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ					
วิธีการกำจัด					
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู					
2. หากมีกับดักมาติดตั้งบริเวณ					
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที					
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	1 / สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ				
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	วิธีการกำจัด				
	1. หากกวาดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่าแมลงวัน				
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	1 / สัปดาห์		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					

แผนการควบคุมศัตรูพืชนำเข้าเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดศัตรูพืชนำเข้าเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด			
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
มด	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากมดไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ติดตั้งม่านกันแมลงสี่เหลี่ยม			
	วิธีการกำจัด			
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกๆ 3 วัน			

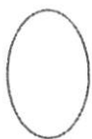
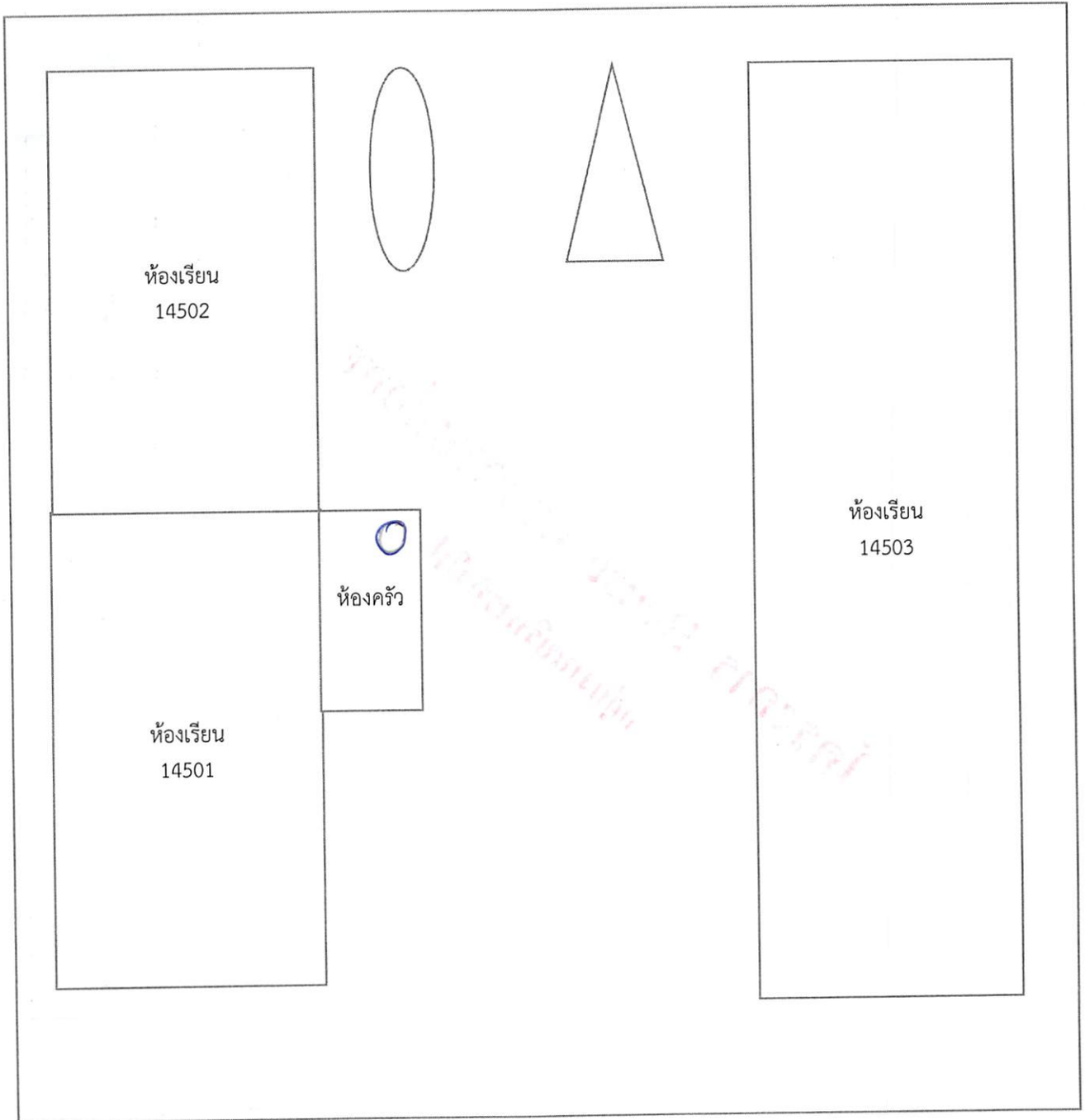
ผู้รับผิดชอบ..... ๕๒๙

ทวนสอบโดย..... ๕๐๐๙๕

วันที่..... 8/6/61

วันที่..... 11/6/2581

แผนผังการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
กอกกลาง สำนักงานอธิการบดี (ชั้น 5)

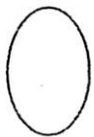
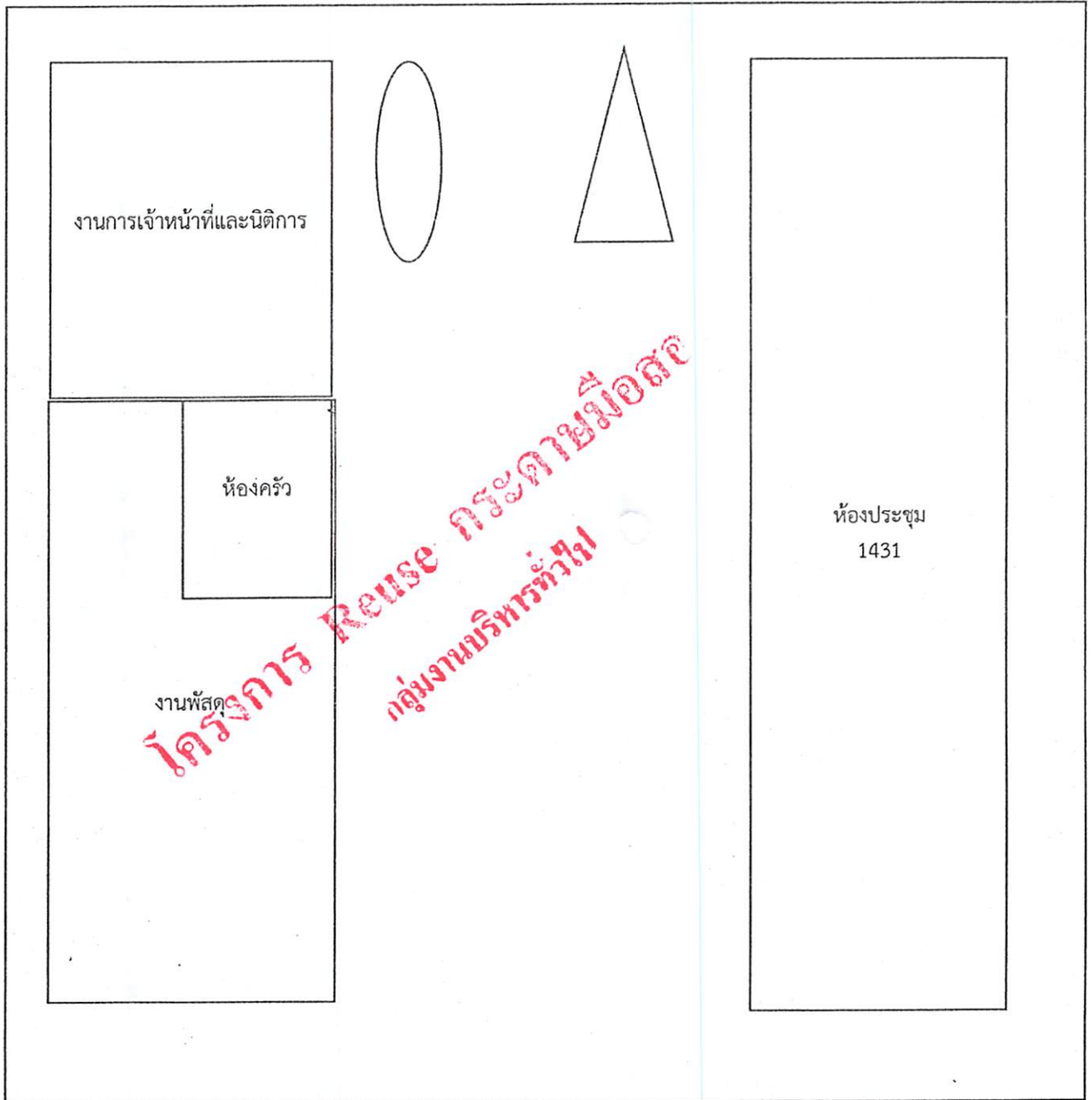


ห้องน้ำหญิง

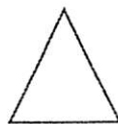


ห้องน้ำชาย

แผนผังการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
กอกกลาง สำนักงานอธิการบดี (ชั้น 3)



ห้องน้ำหญิง



ห้องน้ำชาย

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์	หัวหน้าฝ่าย	
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	3. ติดม่านสีเหลืองป้องกันที่ประตูทางเข้า ออก			
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่ติดตั้งกับดัก			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด			
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู			
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ			
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากาวดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			

แผนการควบคุมศัตรูพืชนำเข้าเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดศัตรูพืชนำเข้าเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด			
	1. หากवादักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
มด	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากवादักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากมดไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ติดตั้งม่านกันแมลงสี่เหลี่ยม			
	วิธีการกำจัด			
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกๆ 3 วัน			

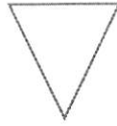
ผู้รับผิดชอบ..... ศก

ทวนสอบโดย..... ศก

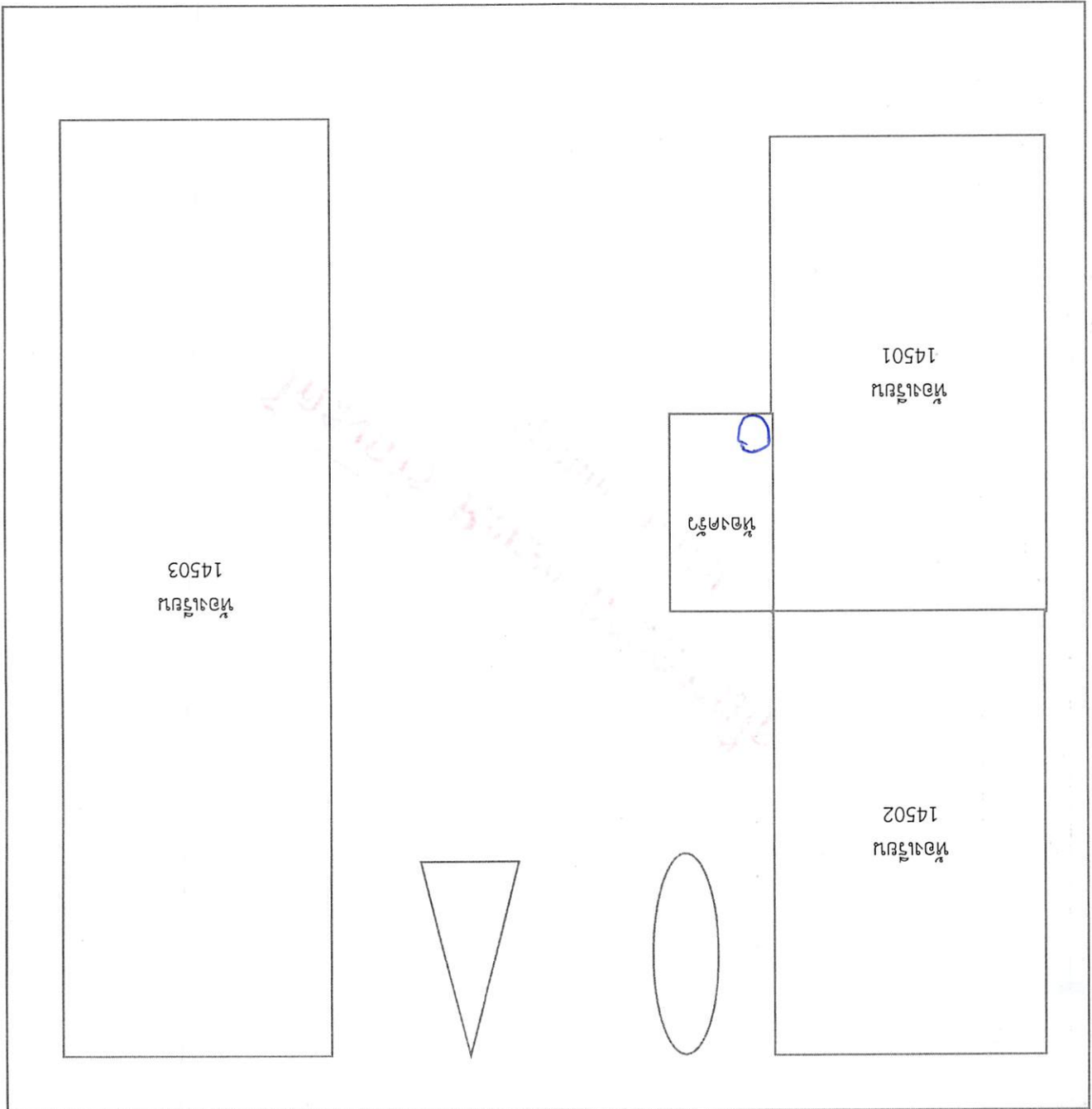
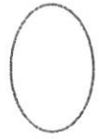
วันที่..... 12/6/61

วันที่..... 15/6/61

ក្រុងសៀមរាប

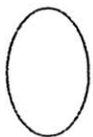
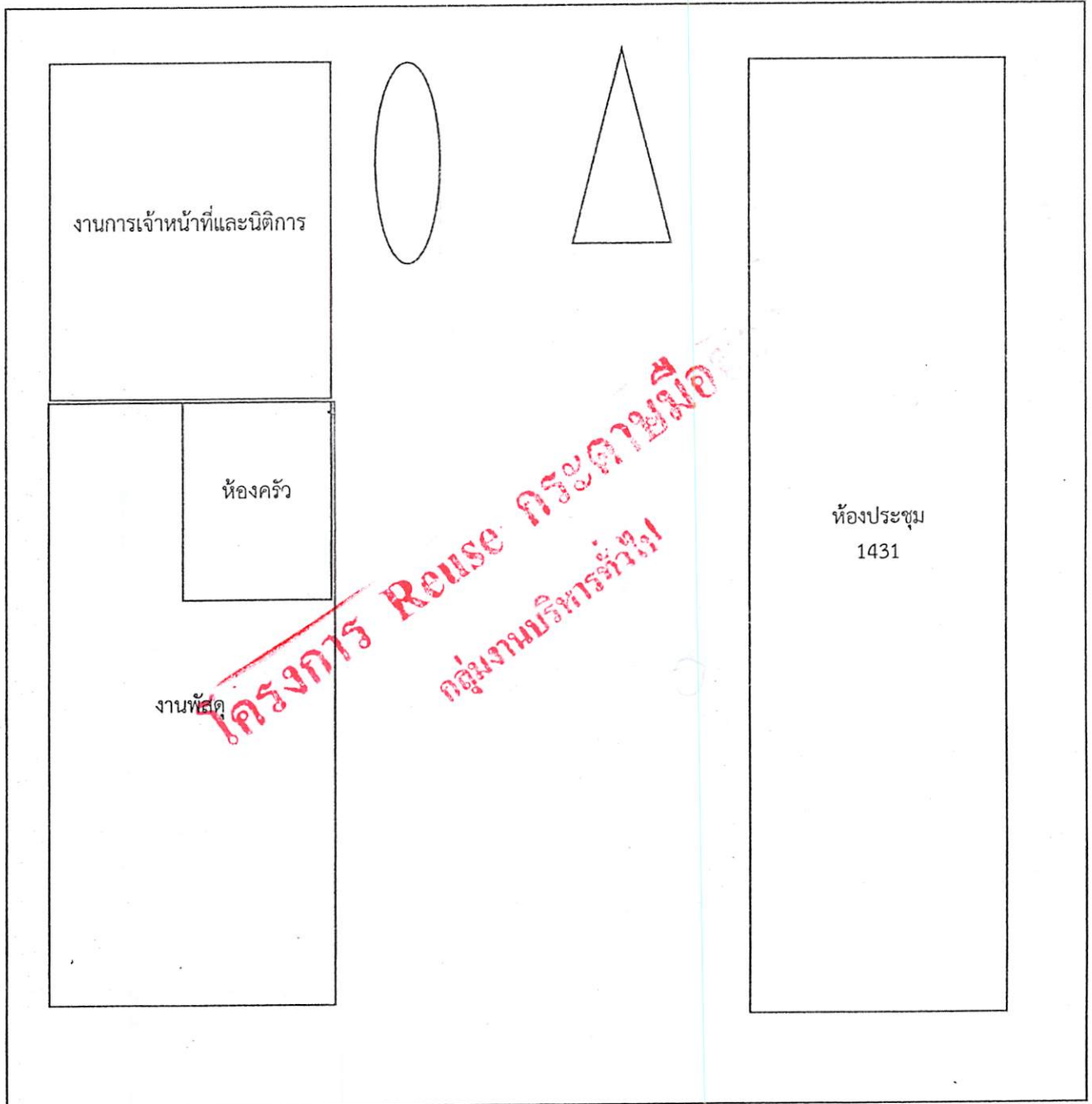


ក្រុងព្រៃវែង



រដ្ឋាករការងារស្រាវជ្រាវ និង ការអភិវឌ្ឍន៍
 ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (ទំព័រ 5)

แผนผังการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
กอกกลาง สำนักงานอธิการบดี (ชั้น 3)



ห้องน้ำหญิง



ห้องน้ำชาย

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์	หัวหน้าฝ่าย		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน				
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง				
	3. ติดม่านสีเหลืองป้องกันที่ประตูทางเข้า ออก				
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่ติดตั้งกับดัก				
	วิธีการกำจัด				
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย				
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งทันที				
	หนู	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง					
2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ					
3. มีการตรวจดูและทุกวัน					
4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ					
วิธีการกำจัด					
1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู					
2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ					
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที					
แมลงวัน		วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ				
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
	วิธีการกำจัด				
	1. หากवादักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน				
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ				
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
		1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน					
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง					

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด			
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
มด	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามดในพื้นที่ผลิต			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากมดไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ติดตั้งม่านกันแมลงสี่เหลี่ยม			
	วิธีการกำจัด			
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกๆ 3 วัน			

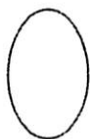
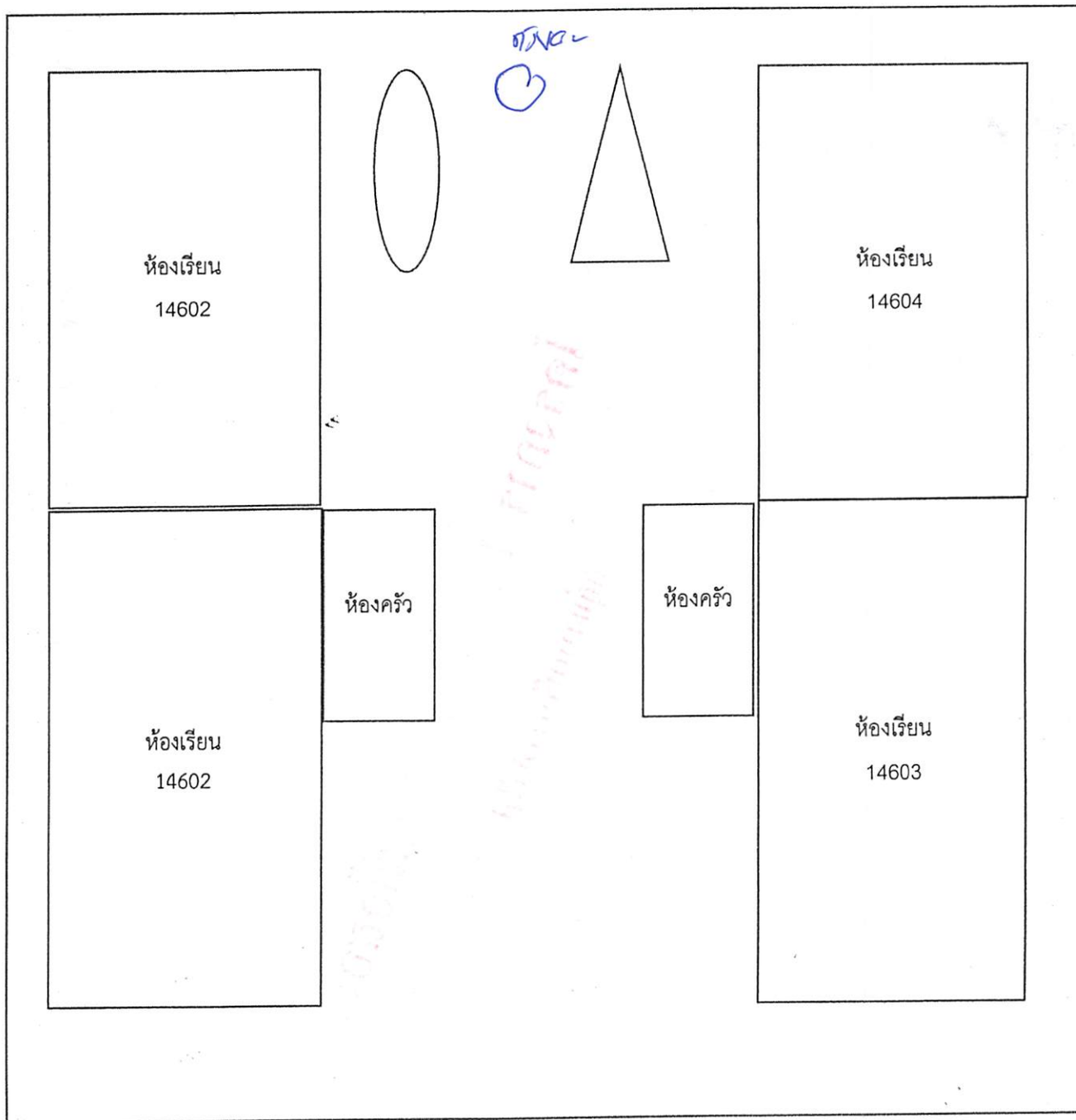
ผู้รับผิดชอบ..... กัญญาพร

ทวนสอบโดย..... ศ/อจจ

วันที่..... 21/6/61

วันที่..... 22/6/61

แผนผังการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
กongsong สำนักงานอธิการบดี (ชั้น 6)



ห้องน้ำหญิง



ห้องน้ำชาย



บันทึกข้อความ

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ส่วนราชการ.....กองกลาง...สำนักงานอธิการบดี.....มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.....
ที่.....วันที่.....๑๓.....มีนาคม.....๒๕๖๐.....
เรื่อง ขออนุญาตซ่อมแซมประตูห้องไปรษณีย์.....

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ตามที่ ประตูห้องไปรษณีย์ ชั้น ๑ อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร ๑๔) เกิดการชำรุดเสียหายไม่สามารถเข้าไปได้ นั้น

เพื่อให้ดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กองกลาง สำนักงานอธิการบดี จึงใคร่ขออนุญาตเปลี่ยนชุดกุญแจประตูห้องไปรษณีย์ เป็นจำนวนเงิน ๖๕๐ บาท (หกร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางมะลิวัลย์ รอดกำเหนิด)
ผู้อำนวยการกองกลาง

โครงการ Reverse กระดาษมือเอง
กลุ่มงานบริหารทั่วไป

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	
นก	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์	หัวหน้าฝ่าย		
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน				
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง				
	3. ติดม่านสีเหลืองป้องกันที่ประตูทางเข้า ออก				
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่ติดตั้งกับดัก				
หนู	วิธีการกำจัด	1/สัปดาห์			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย				
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีน้ำเงินนำไปทิ้งต่อไป				
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์			
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง				
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ				
	3. มีการตรวจสอบและทุกวัน				
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ				
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	1/สัปดาห์			
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู				
	2. หากจับได้มาติดถังขยะ				
	3. หากพบซากหนูให้รีบแจ้งให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ				
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด	1/สัปดาห์			
	1. หากวางดักแมลงวันมากติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน				
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ที่ปล่อยแมลงวันมาหาอาหาร				
	3. นำซากแมลงวันไปใส่ถุงขยะจำนวนมากพอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์			
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ				
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน				
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด			
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
มด	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากมดไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ติดตั้งม่านกันแมลงสี่เหลี่ยม			
	วิธีการกำจัด			
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกๆ 3 วัน			

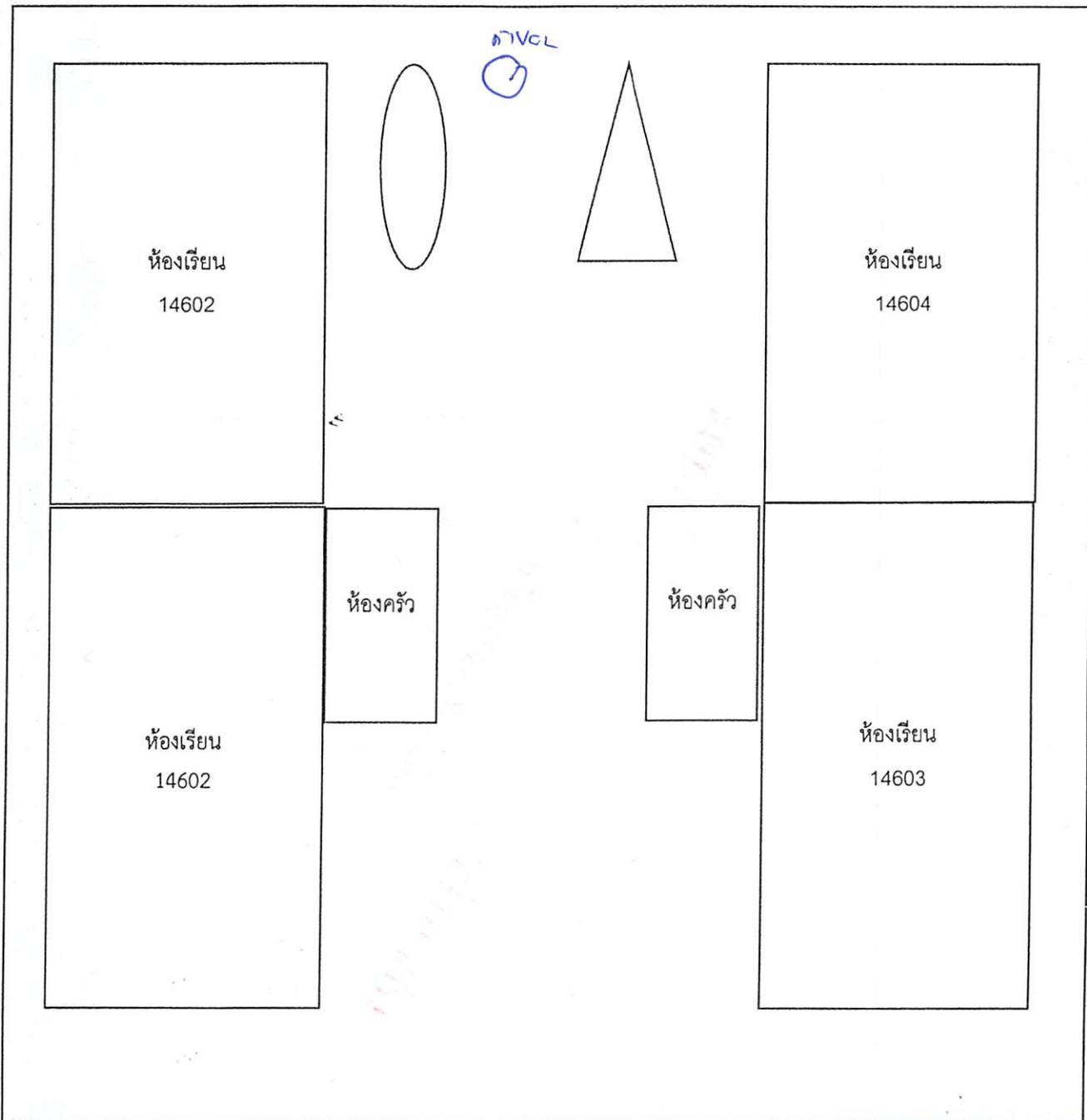
ผู้รับผิดชอบ..... กิจนุพร

ทวนสอบโดย..... ปรองดอง

วันที่..... 13/6/61

วันที่..... 14/6/61

แผนผังการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
กอกกลาง สำนักงานอธิการบดี (ชั้น 6)



ห้องน้ำหญิง



ห้องน้ำชาย

ลำดับ	อาคาร	น้ำยาดันฝุ่น(แบบน้ำมัน)	น้ำยาดันฝุ่น(แบบน้ำ)	น้ำยาถูพื้นประจำวัน	น้ำยาล้างสุขภัณฑ์	น้ำยาฆ่าเชื้อดับกลิ่น	น้ำยาเช็ดกระจก	ผงซักฟอก (ก.ก.)	สบู่เหลวล้างมือ	ไม้กวาดอ่อนอย่างหนา	ไม้กวาดทางมะพร้าว	ไม้กวาดหยากไย่	ไม้กวาดมือเสือ	ที่ตักขยะชนิดมีด้าม(พลาสติก)	ที่ตักขยะชนิดมีด้าม(สังกะสี)	แปรงไม้ยาวสำหรับขัดพื้น	ไม้มือดันฝุ่น	ผ้ามือดันฝุ่น	แปรงล้างห้องน้ำด้ามสั้น	ถุงมือยางสีส้มอย่างดี	ไม้มือถูเปียก	ผ้ามือถูเปียก	กระบอกรับน้ำฉีดยา	รองเท้าบูท (คู่)	กรรไกรตัดกิ่ง	อุปกรณ์และน้ำยาทำความสะอาดทั้งหมด
1	หอพักประชาชน	2	4	4	2	4	1	5	-	6	6	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	รองเท้าบูท เบอร์ 10 จำนวน 1 คู่
2	น้ำพวย 2	2	4	4	2	3	1	5	-	6	6	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	รองเท้าบูท เบอร์ 10 จำนวน 1 คู่
3	KPRU PLACE 1-2 รามภาคสนาม	10	10	10	10	10	4	10	4	10	10	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	รองเท้าบูท เบอร์ 9 จำนวน 1 คู่ รองเท้าบูท เบอร์ 10 จำนวน 2 คู่
4	อาคาร 14 ชั้น 1	5	-	5	5	5	-	5	-	2	1	1	-	1	1	1	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1. รองมือขัดเท้า (ถุงผ้า) จำนวน 4 ชิ้น 2. ผ้าเช็ดเท้า (กันกลิ่น) จำนวน 4 ชิ้น
5	อาคาร 14 ชั้น 1 (ภาคสนาม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	รองเท้าบูท เบอร์ 10 จำนวน 2 คู่
6	อาคาร 14 ชั้น 2	2	2	4	4	2	1	4	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-	2	4	-	1. รองมือขัดสก็อตไทร์ จำนวน 4 ชิ้น ขนาด 5 นิ้ว 2. ไม้ขนไก่ จำนวน 2 อัน	
7	อาคาร 14 ชั้น 3	4	-	4	4	2	1	4	1	1	1	2	-	1	-	2	1	1	1	2	1	1	1	-	-	1. รองมือขัดสก็อตไทร์ จำนวน 4 ชิ้น ขนาด 5 นิ้ว 2. ไม้ขนไก่ จำนวน 2 อัน
8	อาคาร 14 ชั้น 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	อาคาร 14 ชั้น 5	4	-	2	4	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	-	2	-	-	-	1. รองมือขัดสก็อตไทร์ จำนวน 4 ชิ้น ขนาด 5 นิ้ว
10	อาคาร 14 ชั้น 6 และ 7	8	-	6	8	6	2	8	-	4	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1. รองมือขัดสก็อตไทร์ จำนวน 4 ชิ้น ขนาด 5 นิ้ว 2. สายยางใส ขนาด 2 นิ้ว ยาว 10 เมตร
11	อาคาร 14 ชั้น 8	3	-	4	4	1	1	3	1	3	-	1	-	2	-	1	1	2	2	1	1	2	2	-	-	1. ไม้ขนไก่ จำนวน 2 อัน

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์	หัวหน้าฝ่าย	
	1. สร้างตาข่ายดักครอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	3. ติดม่านสีเหลืองป้องกันที่ประตูทางเข้า ออก			
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่ติดตั้งกับดัก			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป				
3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งทันที				
หนู	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด			
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู			
2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ				
3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
3. นำซากแมลงวันไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด			
	1. หากวาดคักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
มด	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากวาดคักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากมดไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	4. ติดตั้งม่านกันแมลงสี่เหลี่ยม			
	1. ติดตั้งไฟล่อแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกๆ 3 วัน			

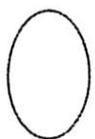
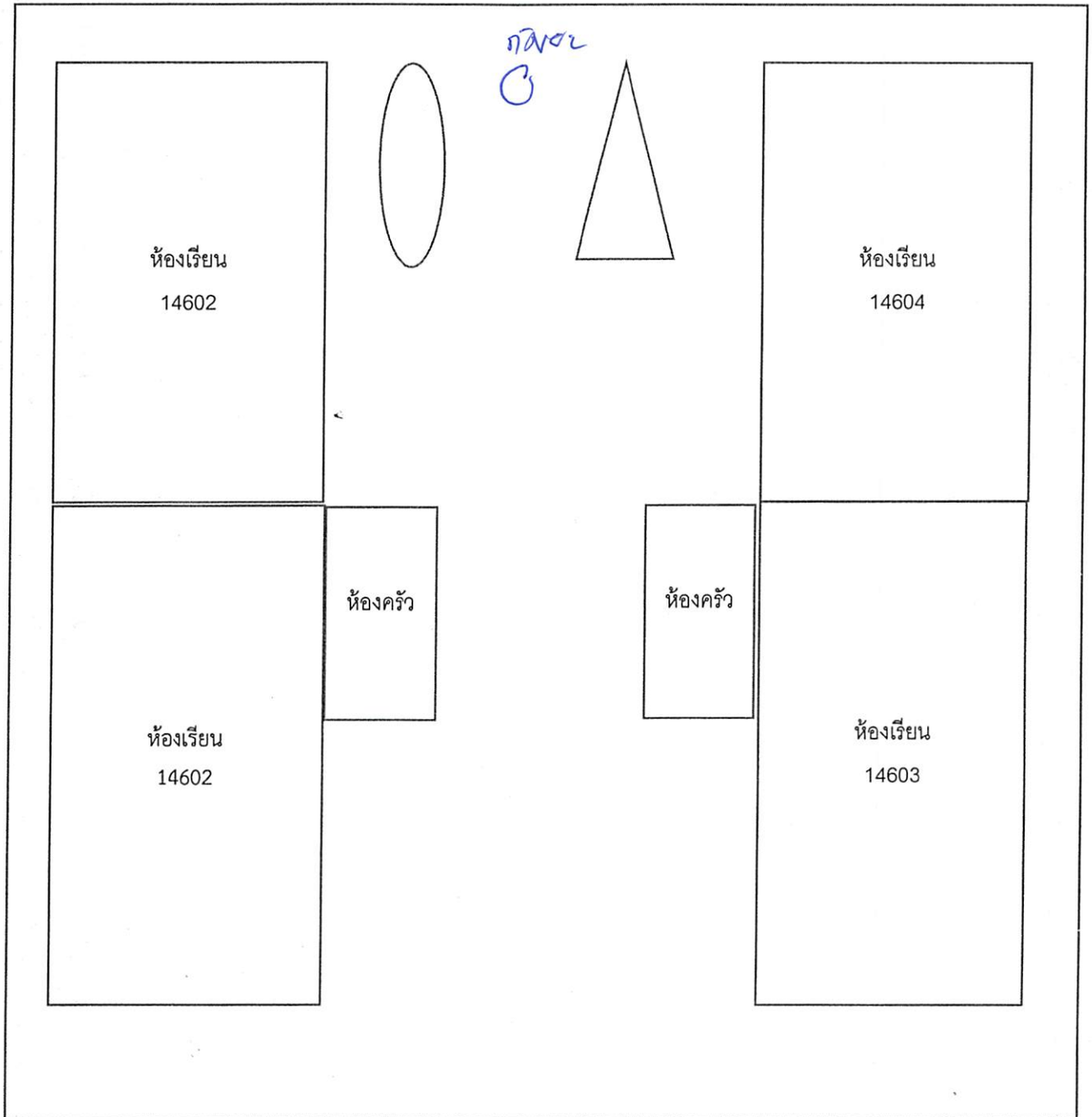
ผู้รับผิดชอบ..... กษิณพร

ทวนสอบโดย..... ๔๐๙

วันที่..... 7/6/61

วันที่..... 8/6/61

แผนผังการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
กองกลาง สำนักงานอธิการบดี (ชั้น 6)



ห้องน้ำหญิง



ห้องน้ำชาย

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

แบบฟอร์ม 5.1

หน้า 1/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์	หัวหน้าฝ่าย	
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน			
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	3. ติดม่านสีเหลืองป้องกันที่ประตูทางเข้า ออก			
	4. ตรวจสอบเช็คทุกวันตามสถานที่ติดตั้งกับดัก			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
	3. ตรวจสอบเช็คทุกวันและกำจัดทิ้งทันที			
หนู	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	วิธีการกำจัด			
	1. เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู			
	2. หากกับดักมาติดตั้งบริเวณ			
	3. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากวางดักแมลงวันมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงวัน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงวันไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
	แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์	
1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ				
2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน				
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

หน้า 2/2

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
แมลงสาบ (ต่อ)	วิธีการกำจัด			
	1. หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงสาบไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ			
มด	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากวางดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
3. นำซากมดไปทิ้งหากมีจำนวนมากพอ				
แมลงต่างๆ แมลงบิน และแมลงกลางคืน	วิธีการป้องกัน	1/สัปดาห์		
	1. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือจากการผลิตไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ติดตั้งม่านกันแมลงสี่เหลี่ยม			
	วิธีการกำจัด			
	1. ติดตั้งฟอสแมลงไฟฟ้า เพื่อดักแมลงบิน			
	2. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร			
	3. นำซากแมลงไปทิ้งทุกๆ 3 วัน			

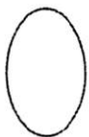
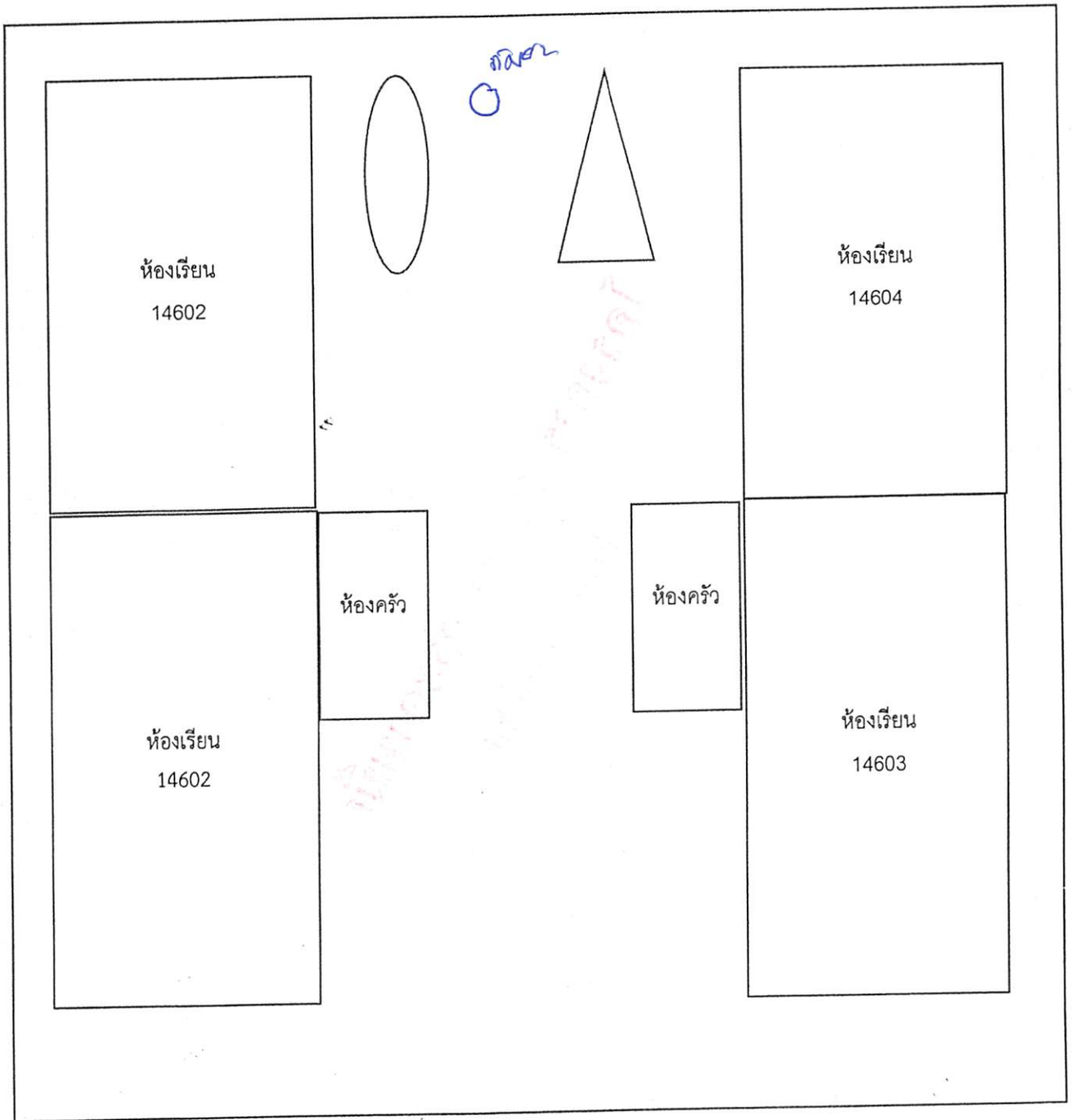
ผู้รับผิดชอบ..... ชญพร

ทวนสอบโดย..... cbvand

วันที่..... 7/6/61

วันที่..... 8/6/61

แผนผังการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
กึ่งกลาง สำนักงานอธิการบดี (ชั้น 6)



ห้องน้ำหญิง



ห้องน้ำชาย



การประเมินตนเอง
บุคลากรสายสนับสนุน
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

โครงการ
Kamphaeng Phet Rajabhat University
คณะกรรมการ
การดำเนินงาน
การดำเนินงานบริหารทั่วไป

ชื่อ - สกุล..... จปรตพ

หน่วยงาน.....

วัน..... เดือน พ.ศ.