

5.4.4 มีการควบคุมสัตว์พาหะนำโรคและดำเนินการได้ตามที่กำหนด

5.4.4 (1) มีการกำหนดแนวทางการป้องกันสัตว์พาหะนำโรคในสำนักงานอย่างเหมาะสม ได้แก่ กพิราบ หนู แมลงสาบ และอื่นๆ

สำนักงานวิทยาลัยพลังงานทดแทน มีแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ พร้อมทั้งกำหนดแผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ และผู้รับผิดชอบ ดังนี้

แบบฟอร์ม 5.4(2)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	วิธีการป้องกัน	1 ครั้ง/สัปดาห์	แม่บ้าน	
	1. ใช้หมอกันหรือใส่แกชชนิดอื่น		ธนชาติ	
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	วิธีการกำจัด			
	1. หากมีนกติดตาย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	วิธีการป้องกัน	1 ครั้ง/เดือน	แม่บ้าน	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		ธนชาติ	
	2. ทำความสะอาดตู้เป็นประจำ		นักรบ	
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	1 ครั้ง/สัปดาห์	แม่บ้าน	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานเป็นประจำ		ธนชาติ	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน		นักรบ	
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	วิธีการกำจัด			
แมลงสาบ	วิธีการกำจัด			
	1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร			
	วิธีการป้องกัน		แม่บ้าน	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานเป็นประจำ		ธนชาติ	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน		นักรบ	
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....ธนชาติ  
วันที่..... 4 สิงหาคม 2564

ทวนสอบโดย.....ชลัมพ  
วันที่..... 4 สิงหาคม 2564

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

5.4.4 (2) มีการกำหนดความถี่ในการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำโรค อย่างน้อยที่สุดเดือนละ 1 ครั้ง

ตามแผนควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ วิทยาลัยพลังงานทดแทนได้กำหนดความถี่ในการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำโรคสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หากพบร่องรอยให้ทำการลงรายการบันทึกทันที และดำเนินการกำจัดตามแผนที่กำหนดไว้

แบบฟอร์ม 5.4(2)

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	<b>วิธีการป้องกัน</b>	1 ครั้ง/สัปดาห์	แม่บ้าน	
	1. ใช้หุ่นนกอินทรียไล่นกชนิดอื่น		ธนชาติ	
	2. ติดตะแกรงลวดตามผนังที่มีช่อง			
	<b>วิธีการกำจัด</b>			
	1. หากมีนกติดตาข่าย นำไปปล่อย			
	2. หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป			
หนู	<b>วิธีการป้องกัน</b>	1 ครั้ง/เดือน	แม่บ้าน	
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		ธนชาติ	
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ		นักรบ	
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
	<b>วิธีการกำจัด</b>			
	1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที			
	แมลงวัน	<b>วิธีการป้องกัน</b>	1 ครั้ง/สัปดาห์	แม่บ้าน
1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			ธนชาติ	
2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			นักรบ	
3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง				
4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร				
<b>วิธีการกำจัด</b>				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	<b>วิธีการป้องกัน</b>		แม่บ้าน	
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ		ธนชาติ	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน		นักรบ	
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	<b>วิธีการกำจัด</b>			
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

ผู้รับผิดชอบ.....ธนชาติ  
วันที่..... 4 มกราคม 2564

ทวนสอบโดย.....ชลัมพล.....  
วันที่..... 4 มกราคม 2564

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ



#### 5.4.4 (4) มีแนวทางที่เหมาะสมกับการจัดการเมื่อพบร่องรอยสัตว์พาหะนำโรค

วิทยาลัยพลังงานทดแทนได้ดำเนินการตามแผนการควบคุมพาหะนำเชื้อ หากพบร่องรอยให้ปฏิบัติตามแผนฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ วิทยาลัยพลังงานทดแทนมีข้อปฏิบัติในการป้องกันและกำจัดสัตว์พาหะนำโรค ดังนี้

- มีการทำความสะอาดพื้นที่รับประทานอาหารอย่างสม่ำเสมอ
- มีการคัดแยกขยะตามประเภทอย่างถูกต้อง
- มีการนำขยะออกทิ้งทุกวัน โดยไม่ให้เหลือคั้งในตัวอาคาร
- ปิดฝาถังขยะให้มิดชิด
- เก็บขนม อาหาร โดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด แข็งแรง
- การใช้กับดักสัตว์
- การกำจัดแหล่งต้นตอแหล่งที่อาจก่อให้เกิดการสะสม การรวมตัว การหาอาหารของสัตว์พาหะต่างๆ