

เอกสารประกอบหลักฐานหมวดที่ 5 ตัวชี้วัด 5.4 – 5.4.4




5.4.4 (1) มีการกำหนดแนวทางการป้องกันสัตว์พาหะนำโรคในสำนักงานอย่างเหมาะสม
ได้แก่นกพิราบ หนู แมลงสาบ และอื่นๆ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีแนวทางการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
พร้อมทั้งกำหนดแผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ และผู้รับผิดชอบ ดังนี้

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ ประจำปี พ.ศ. 2564				
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1.นกพิราบ	วิธีการป้องกัน			
	1.สร้างตาข่ายดักครอบงุมบริเวณโรงงาน	ตามอายุการใช้งาน	นายมนต์ชัย สุริยา มาตร	
	วิธีการกำจัด			
	หากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป	ทุกครั้งเมื่อพบ	แม่บ้านแต่ละชั้น	
2.หนู	วิธีการป้องกัน			
	1.ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ	ทุกวัน	แม่บ้านแต่ละชั้น	
	2.จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ	ทุกวัน	แม่บ้านแต่ละชั้น	
	3.ปิดฝาถังขยะใส่เศษอาหาร	ทุกวัน	บุคลากรทุกคน	
	4.ห้ามรับประทานอาหารนอกจากพื้นที่ได้รับอนุญาต	ทุกวัน	บุคลากรทุกคน	
	วิธีการกำจัด			
	หากพบซากหนูติดและร่องรอยให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	ทุกครั้งที่พบ	แม่บ้านแต่ละชั้น	
และทำความสะอาด				
3.แมลงวัน	วิธีการป้องกัน			
	1.ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ	ทุกวัน	แม่บ้านแต่ละชั้น	
	2.นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน	ทุกวัน	แม่บ้านแต่ละชั้น	
	3.ปิดฝาถังขยะใส่เศษอาหาร	ทุกครั้งที่พบ	บุคลากรทุกคน	
	วิธีการกำจัด			
1.กำจัดเมื่อพบแมลงวันและนำไปทิ้งเมื่อพบ	ทุกครั้งที่พบ	แม่บ้านแต่ละชั้น		
	จัดทำโดย..... (นางสาวอัจฉราพร แย้มเหม็น)	ตรวจสอบโดย..... (นายเจริญชัย พันธุ์ศรี)		
อนุมัติโดย..... ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัญชา ศรีสมบัติ (ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ) วันที่ ตุลาคม 2563				

5.4.4 (2) มีการกำหนดความถี่ในการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำโรค อย่างน้อยที่สุด
เดือนละ 1 ครั้ง

ตามแผนควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้กำหนด
ความถี่ในการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำโรคสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หากพบร่องรอยให้ทำการลงรายการ
บันทึกทันที และดำเนินการกำจัดตามแผนที่กำหนดไว้

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ ประจำปี พ.ศ. 2564				
ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1. นกพิราบ	วิธีการป้องกัน			
	1. สร้างตาข่ายดักรอบๆ บริเวณโรงงาน	ตามอายุการใช้งาน	นายมนต์ชัย สุริยา มาตร	
	วิธีการกำจัด			
	หากมีนกตายนำไปใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป	ทุกครั้งที่เมื่อพบ	แม่บ้านแต่ละชั้น	
2. หนู	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ	ทุกวัน	แม่บ้านแต่ละชั้น	
	2. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ	ทุกวัน	แม่บ้านแต่ละชั้น	
	3. ปิดฝาถังขยะใส่เศษอาหาร	ทุกวัน	บุคลากรทุกคน	
	4. ห้ามรับประทานอาหารนอกจากพื้นที่ได้รับอนุญาต	ทุกวัน	บุคลากรทุกคน	
	วิธีการกำจัด			
	หากพบซากหนูติดและร่องรอยให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที และทำความสะอาด	ทุกครั้งที่พบ	แม่บ้านแต่ละชั้น	
3. แมลงวัน	วิธีการป้องกัน			
	1. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ	ทุกวัน	แม่บ้านแต่ละชั้น	
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน	ทุกวัน	แม่บ้านแต่ละชั้น	
	3. ปิดฝาถังขยะใส่เศษอาหาร	ทุกครั้งที่พบ	บุคลากรทุกคน	
	วิธีการกำจัด			
1. กำจัดเมื่อพบแมลงวันและนำไปทิ้งเมื่อพบ	ทุกครั้งที่พบ	แม่บ้านแต่ละชั้น		
	จัดทำโดย.....  (นางสาวอัจฉราพร แยมเหม็น)	ตรวจสอบโดย.....  (นายเจริญชัย พันธุ์ศรี)		
 อนุมัติโดย..... ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บัญชา ศรีสมบัติ (ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ) วันที่ ตุลาคม 2563				

5.4.4 (3) มีการตรวจสอบร่องรอยตามความถี่ที่ได้กำหนด (เฉพาะตอนกลางวัน)

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มีการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำโรคทุกสัปดาห์ ๆ ละ 1 ครั้ง ในวันทำการปกติ แต่หากพบร่องรอยให้ทำการแจ้งผู้รับผิดชอบตามแผนการควบคุมพาหะนำเชื้อ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. ๐๕๕-๒๖๗๒๒๔ เบอร์ภายใน ๗๑๐๕

ที่ สวบ.พิเศษ /๒๕๖๔

วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการสำนักงานสีเขียว Green Office

ตามที่คณะทำงานสำนักงานสีเขียว หมวด ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย ได้จัดทำแผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ขึ้น เพื่อเป็นการป้องกันและกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำเชื้อโรคอันจะเกิดแก่บุคลากรและผู้ใช้บริการในสำนักวิทยบริการนั้น

ในการนี้คณะทำงานได้ทำการตรวจสอบร่องรอยของสัตว์พาหะนำโรคตามแบบฟอร์มที่จัดทำขึ้นพบว่าสัตว์ที่ตรวจพบทุกเดือนในช่วงตั้งแต่เดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ คือ นกพิราบ โดยตรวจพบบริเวณหลังคา ระเบียงรอบอาคาร e-Library และในเบื้องต้นได้กำจัดโดยใช้ ก้อนดับกลิ่น (ลูกเหม็น) ไปวางตามจุดที่นกพิราบอาศัยอยู่ ซึ่งเป็นการกำจัดแบบชั่วคราว ดังนั้นทางคณะทำงานจึงขอรายงานการตรวจสอบร่องรอยของสัตว์พาหะนำโรคเพื่อเป็นข้อมูลให้แก่คณะกรรมการบริหารจัดการสำนักงานสีเขียว Green Office ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับสัตว์พาหะนำโรคของสำนักวิทยบริการต่อไป (เอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

Chm.

(นายเจริญชัย พันธุ์ศรี)

ประธานคณะทำงานสำนักงานสีเขียว

หมวด ๕ สภาพแวดล้อมและความปลอดภัย

ความเห็นของประธานคณะกรรมการบริหารจัดการสำนักงานสีเขียว Green Office

*ทราบ, มอบ คณะทำงานสำนักงานสีเขียว ดำเนินการ จัดทำแผน
/๗๖ คค มอว.๗๖๔ จาก ร.๖๖๖ / มท.๗๖๖, ๖๖๖*

๗๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัญญัติ ศรีสมบัติ)

ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการสำนักงานสีเขียว Green Office

รายงานการตรวจร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต สงคราม ประจำปี เดือน..... พ.ศ. 2564

ลำดับที่	สถานที่	นก	หนู	แมลงวัน	อื่นๆ	การแก้ไข
1	ชั้น 1					
	-ห้องนำ	X	X	X		
	-ห้องครัว	X	X	X		
	-ห้องปฏิบัติการเทคนิค	X	X	X		
	-ห้องแม่บ้าน	X	X	X		
	-ห้องเก็บหนังสือ	X	X	X		
2	ชั้น 2					
	-ระเบียงด้านนอกชั้น 2	/	X	X		ฉีดพ่นวัน 1 ครั้ง
	-ชั้นหนังสือ โซน B	X	X	X		
	-ห้องนำ โซน A	X	X	X		
	-ร้านกาแฟ	X	X	X		
	-จุดบริการอีเมล-คืน	X	X	X		
	-จุดบริการหน้าประตู	X	X	X		
	-จุดบริการวารสาร	X	X	X		
	-จุดบริการคอมพิวเตอร์	X	X	X		
	-ห้องนำ โซน B	X	X	X		
3	ชั้น 3					
	-ระเบียงด้านนอกชั้น 3	/	X	X		ฉีดพ่นวัน 1 ครั้ง
	-พื้นที่นั่งอ่าน โซน A	X	X	X		
	-ชั้นหนังสือ โซน A	X	X	X		
	-ห้องศึกษาค้นคว้าแบบกลุ่ม โซน A	X	X	X		
	-พื้นที่นั่งอ่าน โซน B	X	X	X		
	-ชั้นหนังสือ โซน B	X	X	X		
	-ห้องนำ โซน B	X	X	X		
	-ห้องศึกษาค้นคว้าแบบกลุ่ม โซน B	X	X	X		
	-จุดบริการอีเมล-พิมพ์ของห้องศึกษาค้นคว้าแบบกลุ่ม	X	X	X		
	-ห้องสรรพวิชา	X	X	X		
4	ชั้น 4					
	-ระเบียงด้านนอกชั้น 4	/	X	X		ฉีดพ่นวัน 1 ครั้ง
	-พื้นที่ให้บริการสื่อโสตทัศนศึกษาไอที	X	X	X		
	-ห้องนำ โซน A	X	X	X		
	-ห้องผู้อำนวยการ	X	X	X		
	-ห้องรับรองวิทยากร	X	X	X		
	-จุดบริการสื่อโสตทัศนศึกษาไอที	X	X	X		
	-มิติเชียเตอร์ 1	X	X	X		
	-มิติเชียเตอร์ 2	X	X	X		
	- meeting hall	X	X	X		
	- meeting 1	X	X	X		
	- meeting 2	X	X	X		
	- meeting 3	X	X	X		
	-ห้องนำ โซน B	X	X	X		
-ห้องละมุด	X	X	X			
-ห้องคริสต์	X	X	X			

ผู้ตรวจ.....
วันที่ตรวจพบ.....

ทวนสอบโดย.....

/ พบสัตว์พาหะ
x ไม่พบสัตว์พาหะ

5.4.4 (4) มีแนวทางที่เหมาะสมกับการจัดการเมื่อพบร่องรอยสัตว์พาหะนำโรค

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการตามแผนการควบคุมพาหะนำเชื้อ หากพบร่องรอยให้ปฏิบัติตามแผนฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีข้อปฏิบัติในการป้องกันและกำจัดสัตว์พาหะนำโรค ดังนี้

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

ภาพถ่ายการวาง ก้อนดับกลิ่น (ลูกเหม็น) เพื่อไล่นกพิราบ





ภาพถ่ายซากนกตายที่ถูกกำจัดและนำไปทิ้งเมื่อพบ

