

แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ หอสมุดรัฐสภา ชั้น 9

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
หนู	วิธีการป้องกัน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ภุริชญ์	บันทึกการตรวจ
	1. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง			
	2. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ			
	3. มีการตรวจดูและทุกวัน			
	4. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ			
	5. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
	6. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน			
วิธีการกำจัด				
1. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที				
แมลงวัน	วิธีการป้องกัน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ภุริชญ์	บันทึกการตรวจ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร				
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ภุริชญ์	บันทึกการตรวจ
	1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ			
	2. นำเศษวัสดุที่เหลือทิ้งไปทิ้งทุกวัน			
	3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง			
	4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร			
วิธีการกำจัด				
1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร				

(นายภุริชญ์ ทรัพย์รังสี)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

คณะทำงานขับเคลื่อนสำนักวิชาการ

เป็นสำนักสีเขียว (Green Office) หมวดที่ 5

(นายทนงศักดิ์ สุระคำแหง)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริการวิชาการ 1

ประธานคณะทำงานขับเคลื่อนสำนักวิชาการ

เป็นสำนักสีเขียว (Green Office) หมวดที่ 5

(นายมานิช อินทนิม)

ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ

ประธานคณะทำงานขับเคลื่อนสำนักวิชาการ

เป็นสำนักสีเขียว (Green Office)

