

แนวทางการป้องกันและการควบคุมสัตว์พาหะนำโรค ประจำปี พ.ศ. 2568

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

แนวทางการป้องกัน และการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ (หนู นก และแมลงสาบ)

1. กำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ดำเนินการกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
2. สำรวจพื้นที่ภายในสำนักงาน เพื่อกำหนดจุดที่ต้องการควบคุม
3. กำหนดวิธีในการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ พิจารณาคัดเลือกสารเคมี หรืออุปกรณ์ที่ใช้กำจัดพาหะนำเชื้อ
4. แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ
5. ตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อ และบันทึกผลลงในรายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อทุกสัปดาห์
6. ตารางการดูแลและทำความสะอาดพื้นที่ และความรับผิดชอบ

สัตว์พาหะ	วิธีป้องกัน	วิธีกำจัด	ผู้ปฏิบัติงาน
หนู	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปิดช่องทางเดือนตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง 2. ทำความสะอาดและตรวจดูแลเป็นประจำ 3. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ 4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถังขยะใส่เศษอาหาร 5. ห้ามรับประทานอาหารในห้องทำงาน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู 2. หากับดักมาติดตั้งบริเวณทางเดินหนู 3. พบซากหนูให้นำไปฝังกลบ 	พนักงานทำความสะอาด/ ผู้รับผิดชอบพื้นที่
แมลงสาบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำความสะอาดพื้นที่ที่รับผิดชอบอยู่เป็นประจำ 2. นำเศษอาหารที่เหลือไปทิ้งทุกวัน 3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง 4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะถังขยะใส่เศษอาหาร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นำลูกเหม็นมาวาง 	พนักงานทำความสะอาด/ ผู้รับผิดชอบพื้นที่
แมลงวัน	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำความสะอาดพื้นที่ที่รับผิดชอบอยู่เป็นประจำ 2. นำเศษอาหารที่เหลือไปทิ้งทุกวัน 3. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง 4. ปิดฝาถังขยะทุกถัง โดยเฉพาะถังขยะใส่เศษอาหาร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร 	พนักงานทำความสะอาด/ ผู้รับผิดชอบพื้นที่
นกพิราบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทิ้งเศษอาหารในถังขยะแบบเปียก และมีฝาปิดมิดชิด 2. ทำความสะอาดมูลนก 3. ตรวจสอบเช็คทุกเดือน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. หากมีนกตายให้นำไปฝังกลบ 2. ทำลายรังนกเมื่อตรวจพบ 	พนักงานทำความสะอาด/ ผู้รับผิดชอบพื้นที่