

แผนการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำโรค และการกำหนดความถี่และผู้รับผิดชอบ

กำหนดให้มีการตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อโรคทุกวันทำการ โดยให้เป็นหน้าที่ของแม่บ้าน ประจำอาคารหรือหัวหน้าอาคาร (กรณีอาคารใดไม่มีแม่บ้าน) ด้วยแม่บ้านนั้น จะต้องมีการทำความสะอาดอาคารทุกห้องอยู่แล้วถึงถือโอกาสนี้ในการตรวจสอบร่วมด้วย และรายงานหากพบร่องรอยหรือสัตว์พาหะนำโรค

กำหนดให้รายงานทางระบบ Microsoft Form เมื่อแม่บ้านประจำอาคารนั้น ๆ หรือหัวหน้าอาคาร (กรณีอาคารที่ไม่มีแม่บ้าน) พบสัตว์พาหะนำโรคหรือร่องรอยให้ทำการแจ้งข้อมูล วัน เดือน ปี ที่พบ อาคาร ประเภทสัตว์พาหะ การกำจัด/ป้องกัน ชื่อผู้บันทึก ผ่านฟอร์มออนไลน์ และส่งภาพผ่านกลุ่มไลน์ “แจ้งสัตว์พาหะนำโรค Green Office” และแจ้งไปยังหัวหน้าอาคารดำเนินการประสานไปยังหน่วยภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม ดำเนินการกำจัด ปล่อย หรือใด ๆ ตามประกาศ เรื่อง มาตรการป้องกันและกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อโรคและสร้างมลพิษทางอากาศ ภายในอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี * และมีการจัดทำรายงานการตรวจพบร่องรอยสัตว์พาหะนำโรคประจำเดือน รายงานต่อหัวหน้าหมวด 5 หรือ ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

* ประกาศ เรื่อง มาตรการป้องกันและกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อโรคและสร้างมลพิษทางอากาศ ภายในอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี >> หน้าถัดไป



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง มาตรการป้องกันและกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อโรคและสร้างมลพิษทางอากาศ
ภายในอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี

ด้วยสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้บุคลากรและผู้ปฏิบัติงาน มีสภาพการทำงานซึ่งปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดการประสบอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขภาพอนามัยอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือเกี่ยวกับการทำงาน และดำเนินการขับเคลื่อนโครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ให้เป็นไปตามเป้าหมายและบรรลุวัตถุประสงค์ จึงมาตรการป้องกันและกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อโรคและสร้างมลพิษทางอากาศ ภายในอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี เป็นแนวทางให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่ได้รับผิดชอบในการดูแลอาคารสังกัดสำนักงานวิทยาเขตปัตตานี ถือปฏิบัติ ดังนี้

1. มาตรการป้องกันและกำจัด

ชนิดสัตว์	มาตรการป้องกัน	การกำจัด
หนู	<ol style="list-style-type: none">1. ปิดช่องทางเข้า-ออกของหนู2. ดูแลสำนักงานให้สะอาดปราศจากอาหารหนู3. จัดสำนักงานให้โปร่งโล่งและเป็นระเบียบ4. เก็บอาหารในภาชนะที่ปิดมิดชิด อย่านำอาหาร และเศษอาหารไว้บนพื้น5. ปิดฝาถังขยะให้สนิทและกำจัดขยะทุกวัน6. ตัดหญ้าและกำจัดวัชพืชรอบบริเวณอาคาร เพื่อลดที่อยู่อาศัยของหนู7. มีการตรวจดูแลทุกวันทำการ	<ol style="list-style-type: none">1. ใช้กับดักและอุปกรณ์ไล่หนู2. หากมีหนูติดกับดักให้นำไปปล่อยในที่ห่างไกลจากอาคารและบ้านพัก3. หากมีหนูตายให้ย้ายโดยใส่ถุงดำแล้วนำไปฝังกลบ
แมลงสาบ	<ol style="list-style-type: none">1. อุดรูรั่ว รอยแตกตามผนัง พื้น และประตูหน้าต่าง2. เก็บอาหารในภาชนะที่ปิดสนิท3. ไม่นำเศษอาหารไว้บนโต๊ะหรือพื้น4. ลดของที่ไม่จำเป็น เพื่อลดที่หลบซ่อนของแมลงสาบ5. หลีกเลี่ยงการวางกล่องกระดาษ หรือถุงพลาสติกทิ้งไว้	<ol style="list-style-type: none">1. ใช้กับดักและอุปกรณ์ไล่แมลงสาบ2. หากมีแมลงสาบติดกับดักให้นำไปปล่อยในที่ห่างไกลจากอาคารและบ้านพัก3. หากมีแมลงสาบตายให้ย้ายโดยใส่ถุงดำแล้วนำไปฝังกลบ
แมลงวัน	<ol style="list-style-type: none">1. ทำความสะอาดพื้นที่สำนักงานอยู่เป็นประจำ2. ไม่นำเศษอาหารไว้บนโต๊ะหรือพื้น3. มีฝาถังขยะทุกครั้งโดยเฉพาะถังขยะใส่เศษอาหาร4. นำเศษอาหารที่เหลือไปกำจัดทุกวัน	กำจัดที่ต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร

ชนิดสัตว์	มาตรการป้องกัน	การกำจัด
นก	<ol style="list-style-type: none">1. ปิดกั้นช่องทางเข้า-ออกของนก2. ติดตาข่ายหรือมุ้งลวดช่องระบายอากาศ หรือแผ่นกันนกในช่องว่างตามหลังคา หรือที่นกอาจเข้าไปจ้ำรัง3. ห้ามให้อาหารนกหรือสัตว์อื่นใกล้อาคาร4. ใช้สเปรย์ไล่แมลง กลิ่นที่นกไม่ชอบ ที่มีส่วนผสมของพริก น้ำส้มสายชู หรือเปลือกส้ม5. วางลูกเหม็นหรือก้อนการบูรตามจุดที่นกชอบเกาะ	<ol style="list-style-type: none">1. หากมีนกติดตาข่ายให้นำไปปล่อยในที่ห่างไกลจากอาคารและบ้านพัก2. หากมีนกตายให้ย้ายโดยใส่ถุงดำแล้วนำไปฝังกลบ
ปลวก	<ol style="list-style-type: none">1. อุดรูรั่วและรอยแยกบริเวณฐานบ้าน ผนัง และช่องหน้าต่าง2. ไม้วาง ไม้ กระดาษ หรือกล่องลัง ไว้บนพื้นหรือติดกับผนังอาคาร3. ตัดแต่งต้นไม้ กำจัดเศษไม้รอบอาคารเพื่อลดโอกาสที่ปลวกจะขยายพันธุ์	ใช้สารเคมีกำจัดปลวกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ ทุก 2 ปี ในปีใดที่กำจัดปลวก จะทำการใช้สารเคมีฉีดพ่นทุกเดือน หรือดำเนินการทันทีเมื่อพบปลวกตามแผนดำเนินการจากงานอาคารสถานที่ และสิ่งแวดล้อม กับงานพัสดุ

2. การตรวจสอบและบันทึกผล

กำหนดให้ แม่บ้าน หรือหัวหน้าอาคาร ตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อโรค และสร้างมลพิษทางอากาศ ทุกวัน หากพบร่องรอยหรือสภาพปัญหาจากสัตว์เหล่านั้นให้บันทึกลงในรายงาน การตรวจสอบร่องรอยสัตว์พาหะนำเชื้อโรค และแจ้งไปยังหัวหน้าอาคารดำเนินการประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเร็วที่สุด เพื่อจะได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและกำจัดต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2568



Digitally signed: 2025.04.10 7:19:37 +07:00

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัฒชัย เอื้ออนันตสันต์)
รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์