




แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำโรค คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา

ชนิดสัตว์	วิธีการป้องกัน	ความถี่	วิธีการกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
นก	ตรวจเช็คภายในอาคาร	ทุกครั้งที่พบ	ตรวจเช็คทุกวันหากมีนกตายนำใส่ถุงขยะสีดำเพื่อนำไปทิ้งต่อไป	ทุกครั้งที่พบ	แม่บ้าน	รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะ
หนู	1.มีการตรวจดูแลทุกวัน 2.ทำความสะอาดพื้นที่ 3.จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ	ทุกวัน	1.เดินสำรวจดูร่องรอยทางเดินของหนู 2.นำกับดักมาติดตั้งบริเวณที่พบ 3.หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที	ทุกครั้งที่พบ	แม่บ้าน	รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะ
แมลงวัน	1.ทำความสะอาดพื้นที่ 2.นำเศษอาหารที่เหลือไปทิ้ง 3.ปิดปากถุงเศษอาหารที่เหลือก่อนนำไปทิ้ง 4.ปิดฝาถังขยะทุกครั้ง	ทุกวัน	1.หากวางดักแมลงวันมาติดตั้ง 2.นำเศษอาหารที่เหลือทิ้งทุกวัน 3.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงวันมาหาอาหาร	ทุกครั้งที่พบ	แม่บ้าน	รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะ
แมลงสาบ	1.ทำความสะอาดพื้นที่ 2.นำเศษอาหารไปทิ้งก่อนเลิกงาน 3.แยกขยะและมีการเก็บขยะทุกวัน	ทุกวัน	1.หากวางดักแมลงสาบมาติดตั้ง 2.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร 3.นำซากแมลงสาบไปทิ้ง	ทุกครั้งที่พบ	แม่บ้าน	รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะ
มด	1.ทำความสะอาดพื้นที่ 2.นำเศษอาหารที่เหลือไปทิ้ง 3.ปิดปากถุงขยะก่อนนำไปทิ้ง 4.ปิดฝาถังขยะทุกครั้ง	ทุกวัน	1.หากวางดักมดมาติดตั้ง 2.กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร 3.นำซากมดไปทิ้ง	ทุกครั้งที่พบ	แม่บ้าน	รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะ
ยุง	1.ไม่เปิดประตู หน้าต่าง ทิ้งไว้ 2. กำจัดแหล่งน้ำขังที่เป็นที่ขยายพันธุ์	ทุกวัน	นำทรายอะเบทใส่ลงในแจกัน หรือภาชนะอื่นๆที่อาจเป็นแหล่งขยายพันธุ์	ทุกครั้งที่พบ	แม่บ้าน	รายงานการตรวจสอบ ร่องรอยสัตว์พาหะ


.....ผู้จัดทำ
(นายณฤพล สันทราย)
วันที่.....11...มกราคม 2564.....


.....ผู้ตรวจสอบ
(ดร.สมศักดิ์ ธรรมวงษ์)
วันที่.....11.มกราคม 2564.....


.....ผู้อนุมัติ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ ปรasanพันธ์)
วันที่.....11...มกราคม 2564.....

