

แนวทางที่เหมาะสมกับการจัดการเมื่อพบร่องรอยสัตว์พาหะนำโรค
การควบคุมและกำจัดพาหะนำโรคเดือนกุมภาพันธ์ 2567

1. ปลวก

วิธีการกำจัดปลวก

วิธีการกำจัดปลวกโดยการฉีดพ่นเคมีตามขอบบัวภายในห้อง รอบนอก และบริเวณโดยรอบทั้งหมด



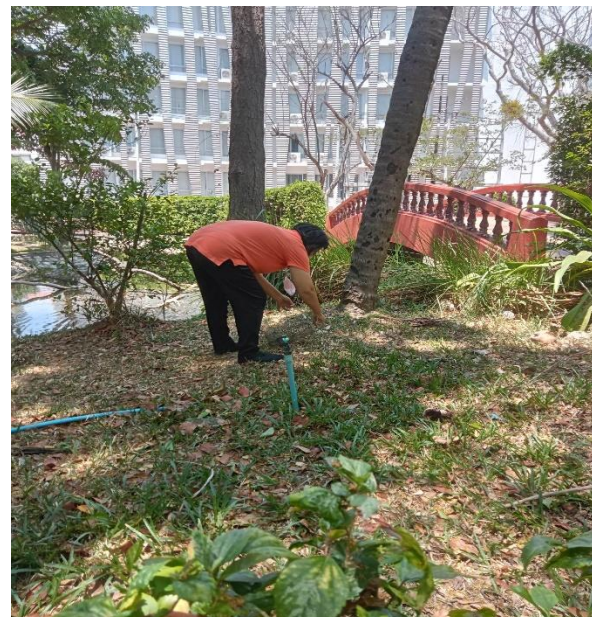
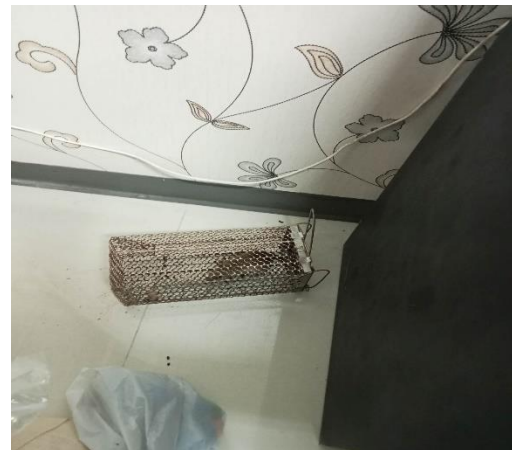


การควบคุมและกำจัดพาหะนำโรคเดือนมีนาคม 2567

1. หนู

วิธีการกำจัดหนู

การกำจัดหนูโดยใช้กับดัก และนำไปปิดอยู่กับคืนสู่ธรรมชาติ การดูแล ปิดทางเข้า-ออก สำรวจร่องรอย แหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหารของหนู โดยการทำความสะอาดสถานที่ กำจัดขยะ



2. ปลวก

วิธีการกำจัดปลวก

วิธีการกำจัดปลวกโดยการฉีดพ่นเคมีตามขอบบัวภายในห้อง รอบนอก และบริเวณโดยรอบทั้งหมด



การควบคุมและกำจัดพาหะนำโรคเดือนมิถุนายน 2567

1. หนู (บริเวณชั้นที่ 1 อาคารบรรณราชนครินทร์)

วิธีการกำจัดหนู

การกำจัดหนูโดยใช้กับดัก และนำไปปล่อยกับคืนสู่ธรรมชาติ การดูแล ปิดทางเข้า-ออก สำรวจร่องรอย แหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหารของหนู โดยการทำความสะอาดสถานที่ กำจัดขยะ



2. หนู (บริเวณชั้นที่ 2 อาคารบรรณราชนครินทร์)

วิธีการกำจัดหนู

การกำจัดหนูโดยใช้กับดัก และนำไปปล่อยกับคืนสู่ธรรมชาติ การดูแล ปิดทางเข้า-ออก สำรวจร่องรอย แหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหารของหนู โดยการทำความสะอาดสถานที่ กำจัดขยะ



การควบคุมและกำจัดพาหะนำโรคเดือนกรกฎาคม 2567

1. หนู (บริเวณชั้นที่ 1 อาคารบรรณราชนครินทร์)

วิธีการกำจัดหนู

การกำจัดหนูโดยใช้กับดัก และนำไปปล่อยกับคืนสู่ธรรมชาติ การดูแล ปิดทางเข้า-ออก สำรวจร่องรอยแหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหารของหนู โดยการทำความสะอาดสถานที่ กำจัดขยะ



2. หนู (บริเวณชั้นที่ 2 อาคารบรรณราชนครินทร์)

วิธีการกำจัดหนู

การกำจัดหนูโดยใช้กับดัก และนำไปปล่อยกับคืนสู่ธรรมชาติ การดูแล ปิดทางเข้า-ออก สำรวจร่องรอยแหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหารของหนู โดยการทำความสะอาดสถานที่ กำจัดขยะ

