

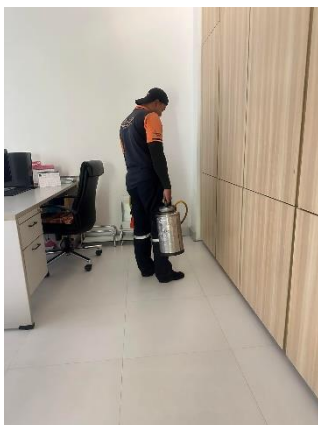
## แนวทางที่เหมาะสมกับการจัดการเมื่อพบร่องรอยสัตว์พาหะนำโรค

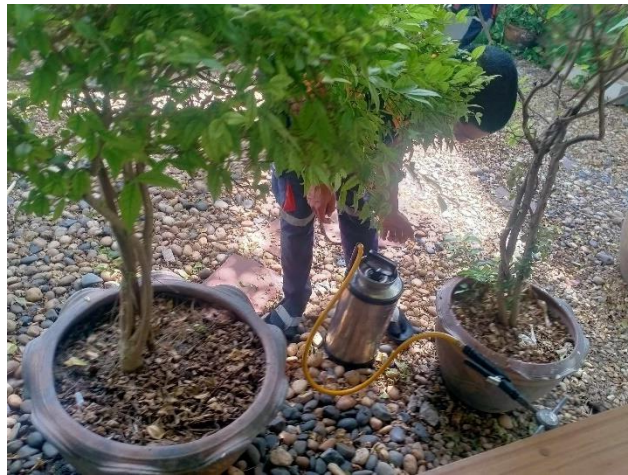
การควบคุมและกำจัดพาหะนำโรคเดือนกุมภาพันธ์ 2567

### 1. ปลวก

#### วิธีการกำจัดปลวก

วิธีการกำจัดปลวกโดยการฉีดพ่นเคมีตามขอบบัวภายในห้อง รอบนอก และบริเวณโดยรอบทั้งหมด



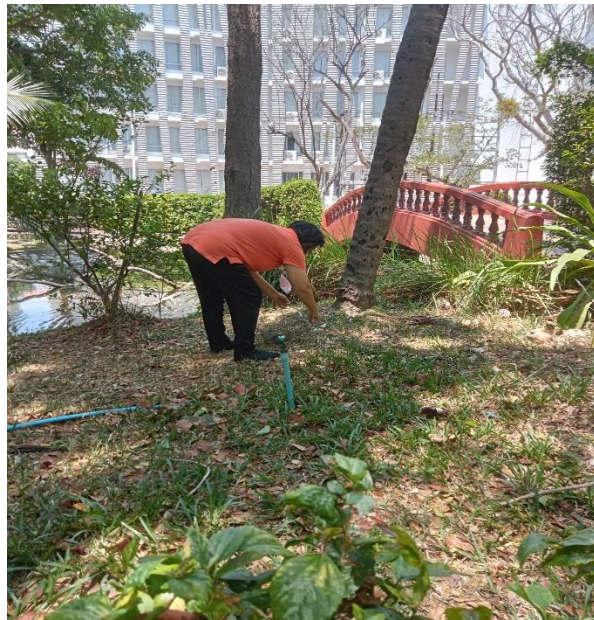


## การควบคุมและกำจัดพาหะนำโรคเดือนมีนาคม 2567

### 1. หนู

#### วิธีการกำจัดหนู

การกำจัดหนูโดยใช้กับดัก และนำไปปล่อยกับคืนสู่ธรรมชาติ 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 อาคารบรมราชชนครินทร์)

### วิธีการกำจัดหนู

การกำจัดหนูโดยใช้กับดัก และนำไปปล่อยกับคืนสู่ธรรมชาติ การดูแล ปิดทางเข้า-ออก สำรวจร่องรอย แหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหารของหนู โดยการทำความสะอาดสถานที่ กำจัดขยะ



## การควบคุมและกำจัดพาหะนำโรคเดือนกรกฎาคม 2567

### 1. หนู (บริเวณชั้นที่ 1 อาคารบรรณราชนครินทร์)

#### วิธีการกำจัดหนู

การกำจัดหนูโดยใช้กับดัก และนำไปปล่อยกับคืนสู่ธรรมชาติ การดูแล ปิดทางเข้า-ออก สำรวจ ร่องรอยแหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหารของหนู โดยการทำความสะอาดสถานที่ กำจัดขยะ



### 2. หนู (บริเวณชั้นที่ 2 อาคารบรรณราชนครินทร์)

#### วิธีการกำจัดหนู

การกำจัดหนูโดยใช้กับดัก และนำไปปล่อยกับคืนสู่ธรรมชาติ การดูแล ปิดทางเข้า-ออก สำรวจ ร่องรอยแหล่งที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหารของหนู โดยการทำความสะอาดสถานที่ กำจัดขยะ

