

# ๗ โรงเรียน บ้าน ชุมชน



## บ้าน



สำรวจ และทำลาย  
แหล่งเพาะพันธุ์ยูงลาย  
ทุกสัปดาห์



ใช้สเปรย์กระป๋อง  
ฉีดพ่นยูงตัวเต็มวัย



นอนกางมุ้ง ใช้ยาจุดกันยูง

## ชุมชน



สำรวจ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์  
ยูงลาย ในชุมชนทุกสัปดาห์



พื้นที่สาธารณะต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแล  
เพื่อสำรวจ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์  
ยูงลาย ทุกสัปดาห์



กำจัดขยะ เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยูงลาย

ค่าดัชนีลูกน้ำยูงลายต้องน้อยกว่า 5 ( $HI < 5$ )

\*\*\* HI คือ ร้อยละของบ้านที่สำรวจพบลูกน้ำยูงลาย



กรมควบคุมโรค

Department of Disease Control

มาตรการ  
**ห้ามวางถัง  
น้ำสกปรก**



ควบคุมโรคติดต่อ  
น้ำโดยยุ่งลาย

# โรงธรรม ศาสนสถาน วัด โบสถ์ มัสยิด



ค่าดัชนีลูกน้ำยูงลายต้องน้อยกว่า 5 ( $CI < 5$ )

\*\*\* CI คือ ร้อยละของภาชนะที่สำรวจพบลูกน้ำยูงลาย

- ✓ สำรวจ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยูงลายทุกสัปดาห์ เช่น เปลี่ยนน้ำในแจกัน มีฝาปิดอ่างน้ำ เป็นต้น
- ✓ ทำความสะอาด วัด โบสถ์ มัสยิด ให้ปลอดโปร่ง และลดแหล่งน้ำจืด
- ✓ มีคนติดตามผลการดำเนินงาน

# โรงเรียน สถานศึกษา



## ก่อนเปิดและปิดภาคเรียน



ทำความสะอาด  
โรงเรียน/สถานศึกษา



สำรวจ และทำลายแหล่ง  
เพาะพันธุ์ยูงลายทุกสัปดาห์



หากมียูงจำนวนมากควรฉีดพ่น  
ก่อนเปิดภาคเรียน 1 สัปดาห์

## ระหว่างเปิดเรียน



สำรวจ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์  
ยูงลาย ในโรงเรียนทุกสัปดาห์



สื่อสารให้ความรู้เกี่ยวกับ  
โรคติดต่อ นำโดยยูงลาย



คัดกรองอุณหภูมิ  
และอาการป่วยเบื้องต้นก่อนเข้าเรียน

ก่อนเปิดภาคเรียนหนึ่งสัปดาห์ค่าดัชนีลูกน้ำยูงลายต้องเป็นศูนย์ (CI = 0)

\*\*\* CI คือ ร้อยละของภาชนะที่สำรวจพบลูกน้ำยูงลาย

# โรงแรม



ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายต้องน้อยกว่า 5 ( $CI < 5$ )

\*\*\* CI คือ ร้อยละของภาชนะที่สำรวจพบลูกน้ำยุงลาย



- ✓ มีเจ้าหน้าที่ดูแลสิ่งแวดล้อม  
ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
- ✓ ฉีดพ่นสารกำจัดยุง ในห้องพัก
- ✓ สื่อสารให้ความรู้  
เกี่ยวกับโรคติดต่อ นำโดยยุงลาย

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยยุ่งลาย



กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

# โรงพยาบาล



ค่าดัชนีลูกน้ำยุ่งลายต้องเป็นศูนย์ ( CI = 0 )

\*\*\* CI คือ ร้อยละของภาชนะที่สำรวจพบลูกน้ำยุ่งลาย

- ✓ มีผู้รับผิดชอบสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุ่งลาย ทุกสัปดาห์
- ✓ มี Dengue corner เพื่อรองรับการระบาด
- ✓ สื่อสารให้ความรู้เกี่ยวกับโรคติดต่อ นำโดยยุ่งลาย
- ✓ เตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาผู้ป่วย
- ✓ มีมุ้งลวด หรือมุ้งตาข่าย ในหอพักผู้ป่วย

# โรงงาน



ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายต้องน้อยกว่า (CI<5)

\*\*\* CI คือ ร้อยละของภาชนะที่สำรวจพบลูกน้ำยุงลาย

- ✓ มีผู้รับผิดชอบ สำรวจ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทุกสัปดาห์
- ✓ จัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณรอบโรงงานให้ปลอดภัย
- ✓ ขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และมีคนติดตามผลการดำเนินงาน

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยยุ่งลาย



กรมควบคุมโรค  
Department of Disease Control

# สถานที่ราชการ



ค่าดัชนีลูกน้ำยุ่งลายต้องน้อยกว่า ( $CI < 5$ )

\*\*\* CI คือ ร้อยละของภาชนะที่สำรวจพบลูกน้ำยุ่งลาย

- ✓ มีผู้รับผิดชอบสำรวจ และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุ่งลาย ทุกสัปดาห์
- ✓ มีคนติดตามผลการดำเนินงาน
- ✓ ทำ 5 ส. เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุ่งลาย
- ✓ จัดการสิ่งแวดล้อมให้สะอาด
- ✓ สื่อสารความรู้เกี่ยวกับโรคติดต่อ นำโดยยุ่งลาย