



ที่ นว. ๓๕๘๐๑ / ๑๕

องค์การบริหารส่วนตำบลศาลเจ้าไก่อต้อ  
อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ ๖๐๑๕๐

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการรณรงค์ฉีดพ่นหมอกควันควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกและหยอดทรายอะเบท  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน / สมาชิกสภาอบต.ศาลเจ้าไก่อต้อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนกำหนดการฉีดพ่นหมอกควัน ฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลศาลเจ้าไก่อต้อ ได้จัดทำโครงการรณรงค์ฉีดพ่นหมอกควันและ  
หยอดทรายอะเบทควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อสร้างความมั่นใจให้  
เด็กและประชาชนในพื้นที่ปลอดภัยจากโรคไข้เลือดออกมากยิ่งขึ้น

องค์การบริหารส่วนตำบลศาลเจ้าไก่อต้อจึงมีความประสงค์ให้ท่านประชาสัมพันธ์แจ้งกับ  
ประชาชนในหมู่บ้านให้ทราบ ระหว่างวันที่ ๗ - ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ จะมีเจ้าหน้าที่เข้าไปฉีดพ่น  
หมอกควันควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก และขอให้ประชาชนช่วยเปิดประตูหน้าต่างบ้านรอ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ได้  
เข้าไปฉีดพ่นหมอกควัน ตามกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

( นายทรงวุฒ / สายแวว )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศาลเจ้าไก่อต้อ

สำนักปลัด ฯ

โทร. ๐-๕๖๘๘-๘๒๓๙

โทรสาร. ๐-๕๖๘๘-๘๒๓๙

ตารางกำหนดการฉีดพ่นหมอกควันควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก

ช่วงระหว่างวันที่ ๗ - ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลศาลเจ้าไก่ต่อ อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์

ลำดับ	วัน /เดือน/ปี	หมู่บ้าน	หมายเหตุ
๑.	๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	หมู่ที่ ๖ บ้านท่าตะโก	
๒.	๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	หมู่ที่ ๙ บ้านตากลี	
๓.	๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	หมู่ที่ ๑๒ บ้านหนองไทร	
๔.	๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	หมู่ที่ ๑๐ บ้านบุรีรัมย์	
๕.	๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	หมู่ที่ ๑๑ บ้านหนองขำนาญ	
๖.	๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	หมู่ที่ ๘ บ้านเนินกลาง	
๗.	๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ปากน้ำโพธิ์	
๘.	๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	หมู่ที่ ๕ บ้านวัดใหม่สามัคคี	
๙.	๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	หมู่ที่ ๒ บ้านวังทับเกวียน	
๑๐.	๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	หมู่ที่ ๑ บ้านศาลเจ้าไก่ต่อ หมู่ที่ ๓ บ้านศาลเจ้าไก่ต่อ	
๑๑.	๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	โรงเรียนและศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในเขต อบต.ศาลเจ้าไก่ต่อ โรงเรียน ๖ แห่ง ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ๔ แห่ง	

(หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมตามสภาพอากาศและพื้นที่)