



# คู่มือ

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดจังหวัดแพร่ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศฯ โทร. ๐-๕๔๕๑-๑๐๙๘  
ที่ พร ๐๐๐๘/ ๑๑๕๔๒ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งแผนการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อเพื่อขับเคลื่อนนโยบายกรมปลัด (DLD Co - ordinator : DLD - C)

เรียน หัวหน้าด่านกักกันสัตว์แพร่ / *ปลัดจังหวัดแพร่*

ตามที่ กรมปลัดฯ แจกกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัด (DLD Co - ordinator : DLD - C) ของปลัดจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัด (DLD Co - ordinator : DLD - C) ในพื้นที่จังหวัด ภายใต้ภารกิจของกรมปลัด โดยมีปลัดจังหวัด เป็นประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัดระดับพื้นที่ และกำหนดให้มีอำนาจหน้าที่ในการดำเนินการประสานราชการระหว่างหน่วยงานของกรมปลัดและหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด นั้น

ในการนี้ สำนักงานปลัดจังหวัดแพร่ ได้ดำเนินดังกล่าวข้างต้น โดยกำหนดแผนปฏิบัติการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคบริเวณพื้นที่อาจจะเกิดโรคระบาดในพื้นที่รายละเอียดตามแผนที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

*[Signature]*  
(นายสมพร พรวิเศษศิริกุล)  
ปลัดจังหวัดแพร่

วันที่  
ตรวจ

*[Signature]*

แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD - C )

การพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่จังหวัดแพร่

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ร่วมกับ ด้านกักกันสัตว์แพร่

วัน เดือน ปี	อำเภอ	สถานที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
๒๘-ธ.ค.-๖๖	สูงเม่น	บ้านสูงเม่น ม.๑ ต.สูงเม่น	
๑๒-ม.ค.-๖๗	วังชิ้น	บ้านค้างบินใจ ม.๗ ต.แม่เก็ง	
๘ ก.พ. ๖๗	ลอง	โรงเรียนโค-กระบือ ในพื้นที่ ต.เวียงต้า	
๘ มี.ค. ๖๗	เมืองแพร่	สนามชนวัวก้านเกตุ ต.เหมืองหม้อ	
๒๒-เม.ย.-๖๗	เด่นชัย	สนามชนไก่เพชรวงการ ต.เด่นชัย	
๑๐-พ.ค.-๖๗	หนองม่วงไข่	โรงฆ่าสัตว์พันมิตร (สุกร โค กระบือ) จุดรวมกระบือ นาย... สนามชนไก่ ชอง..	
๗ มี.ย. ๖๗	ร้องกวาง	สนามชนไก่ นายคมสันต์ ชมภูมิ่ง ม.๘ ต.แม่ยางตาล สนามชนไก่ นายนคร สิทธิวิระกุล ม.๒ ต.ห้วยโรง	
		ฟาร์มไก่ บส.การดี ปัญจะ ๕๕ ม.๔ ต.แม่ทราย	ฟาร์มสองพี่น้อง
๑๒-ก.ค.-๖๗	สอง	บ้านแคนชุมพล ม.๔ ต.แคนชุมพล	
๙ ส.ค.๖๗	เมืองแพร่	สนามชนไก่เพชรศรีภูมิ ต.กาญจนา	
๑๓ กย.๖๗	วังชิ้น	ฟาร์มโคสหกรณ์การเกษตรวังชิ้น อ.วังชิ้น	

(นายไชยรินทร์ สุนันตี)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์