



คู่มือ

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศฯ โทร. ๐-๕๔๕๑-๑๐๙๘
ที่ พร. ๐๐๐๘/ ๑๑๕๖๒ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

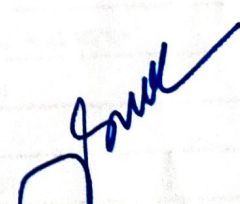
เรื่อง ส่งแผนการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อเพื่อขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD - C)

เรียน หัวหน้าด่านกักกันสัตว์แพร่ / ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ

ตามที่ กรมปศุสัตว์ แจ้งกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD - C) ของปศุสัตว์จังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ เพื่อดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD - C) ในพื้นที่จังหวัด ภายใต้ภารกิจของกรมปศุสัตว์ โดยมีปศุสัตว์จังหวัด เป็นประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ และกำหนดให้มีอำนาจหน้าที่ในการดำเนินการประสานราชการระหว่างหน่วยงานของกรมปศุสัตว์และหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด นั้น

ในการนี้ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ได้ดำเนินดังกล่าวข้างต้น โดยกำหนดแผนปฏิบัติการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคบริเวณพื้นที่อาจจะเกิดโรคระบาดในพื้นที่รายละเอียดตามแผนที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ


(นายสมพร พรวิเศษศิริกุล)
ปศุสัตว์จังหวัดแพร่

รับ
พิมพ์
ตรวจ

แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD - C)

การพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคพื้นที่จังหวัดแพร่

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ ร่วมกับ ด่านกักกันสัตว์แพร่

วัน เดือน ปี	อำเภอ	สถานที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
๒๘-ธ.ค.-๖๖	สูงเม่น	บ้านสูงเม่น ม.๑ ต.สูงเม่น	
๑๒-ม.ค.-๖๗	วังชิ้น	บ้านค้ำบึงใจ ม.๗ ต.แม่เกิง	
๘ ก.พ. ๖๗	สอง	โรงเรียนโค-กระบือ ในพื้นที่ ต.เวียงต้า	
๘ มี.ค. ๖๗	เมืองแพร่	สนามชนวัวก้านันเขต ต.เหมืองหม้อ	
๒๖-เม.ย.-๖๗	เด่นชัย	สนามชนไก่เพชรวรรณ ต.เด่นชัย	
๑๐-พ.ค.-๖๗	หนองม่วงไข่	โรงฆ่าสัตว์พันมิตร (สุกร โค กระบือ) จุดรวมกระบือ นาย... สนามชนไก่ ของ..	
๗ มี.ย. ๖๗	ร้องกวาง	สนามชนไก่ นายคมสันต์ ชมภูมิ่ง ม.๘ ต.แม่ยางตาล สนามชนไก่ นายนคร สิทธิวิระกุล ม.๒ ต.ห้วยโรง	
		ฟาร์มไก่ นส.ภารตี ปัญจะ ๕๙ ม.๔ ต.แม่ทราย	ฟาร์มสองพี่น้อง
๑๒-ก.ค.-๖๗	สอง	บ้านแดนชุมพล ม.๔ ต.แดนชุมพล	
๙ ส.ค.๖๗	เมืองแพร่	สนามชนไก่เพชรศรีภูมิ ต.กาญจนา	
๑๓ กย.๖๗	วังชิ้น	ฟาร์มโคสหกรณ์การเกษตรวังชิ้น อ.วังชิ้น	

(นายไชยนิรันดร์ สุพันธ์)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์