

แผนปฏิบัติการในการขับเคลื่อนนโยบายด้านการปศุสัตว์ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม : การพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อเพื่อป้องกันการแพร่ของโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่จังหวัดนครนายก								
แผนงาน/กิจกรรมย่อย : การพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อเพื่อป้องกันการแพร่ของโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่จังหวัดนครนายก								
วัตถุประสงค์ : เพื่อฆ่าเชื้อโรคและตัดวงจรของแมลงดูดเลือดต่างๆ ซึ่งเป็นพาหะนำโรค เพื่อป้องกันการแพร่ของโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่								
ตอบสนองนโยบาย : นโยบายด้านการส่งเสริมและการผลิตของกรมปศุสัตว์								
ลำดับ	ขั้นตอน/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	เป้าหมาย/ผลผลิต	สถานที่ ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	แหล่ง งบประมาณ	หมายเหตุ
1	สำรวจพื้นที่เสี่ยงในการเกิดโรคเพื่อวางแผนดำเนินการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	เม.ย. - ก.ย. 2567	๔ อำเภอ ในจังหวัดนครนายก	พื้นที่เสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคในพื้นที่จังหวัดนครนายก เช่น สถานีกักกันสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จุดนกอพยพ สนามชนไก่ เป็นต้นในพื้นที่ 4 อำเภอในจังหวัดนครนายก	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก (กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่)	ด่านกักกันสัตว์นครนายก	กรมปศุสัตว์	
2	ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันโรคระบาดสัตว์ และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่รับทราบถึงแผนการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	เม.ย. - ก.ย. 2567	๕ อำเภอ ในจังหวัดนครนายก		สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก (กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่)	ด่านกักกันสัตว์นครนายก	กรมปศุสัตว์	
3	ออกปฏิบัติการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อเพื่อป้องกันการแพร่ของโรคระบาดสัตว์	เม.ย. - ก.ย. 2567	๖ อำเภอ ในจังหวัดนครนายก		สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก (กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่)	ด่านกักกันสัตว์นครนายก	กรมปศุสัตว์	
4	สรุปผลการปฏิบัติงาน	เม.ย. - ก.ย. 2567	๗ อำเภอ ในจังหวัดนครนายก		สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก (กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่)	ด่านกักกันสัตว์นครนายก	กรมปศุสัตว์	
ปัญหาและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น : -								
ข้อเสนอแนะ/แนวทาง ในการป้องกันแก้ไข : -								