

แผนปฏิบัติการในการขับเคลื่อนนโยบายด้านการปศุสัตว์ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม : ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนการผลิต ปี 2567								
แผนงาน/กิจกรรมย่อย : (ระบุชื่อแผนงาน/กิจกรรม ในเชิงปฏิบัติ) ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนการผลิต								
วัตถุประสงค์ : <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อส่งเสริมให้มีแหล่งพืชอาหารสัตว์ที่มีคุณภาพปลอดภัยและยั่งยืน - เพื่อลดต้นทุนในการเลี้ยงสัตว์ - ส่งเสริมความอุดมสมบูรณ์ด้านพืชอาหารสัตว์ - ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การปลูกพืชอาหารสัตว์ 								
ตอบสนองนโยบาย : (ระบุหัวข้อ นโยบาย กรม/กระทรวง หรือ ยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง) แผนงานสำคัญของกรมปศุสัตว์ –ลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์ –ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์								
ลำดับ	ขั้นตอน/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	เป้าหมาย/ผลผลิต	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	แหล่งงบประมาณ	หมายเหตุ
1	ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และสามารถลดต้นทุนในการเลี้ยงสัตว์/ถ่ายทอดเทคโนโลยีพืชอาหารสัตว์	ระยะเวลา 1 ปี รอบที่ 1/2567 (ต.ค.66-เม.ย.67) รอบที่ 2/2567 (พ.ค.67-ก.ย.67)	50 ราย 25 ราย 25 ราย	พื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี 6 อำเภอ	สนง.ปศจ.สิงห์บุรี	สนง.ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ/ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชอาหารสัตว์ชัยนาท	-	
2	สำรวจพื้นที่การปลูกพืชอาหารสัตว์เพื่อต่อยอดและขยายผลเพื่อความมั่นคงทางอาหารสัตว์	ระยะเวลา 1 ปี รอบที่ 1/2567 (ต.ค.66-เม.ย.67) รอบที่ 2/2567 (พ.ค.67-ก.ย.67)	100 ครั้ง 50 ครั้ง 50 ครั้ง	พื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี 6 อำเภอ	สนง.ปศจ.สิงห์บุรี	สนง.ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ/ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชอาหารสัตว์ชัยนาท	-	
3	ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การปลูกพืชอาหารสัตว์	ระยะเวลา 1 ปี รอบที่ 1/2567 (ต.ค.66-เม.ย.67) รอบที่ 2/2567 (พ.ค.67-ก.ย.67)	50 ครั้ง 25 ครั้ง 25 ครั้ง	พื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี 6 อำเภอ	สนง.ปศจ.สิงห์บุรี	สนง.ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ/ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชอาหารสัตว์ชัยนาท	-	
ปัญหาและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น : ด้านการลงทุนของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์/ ความรู้และทักษะในการดำเนินการปลูกพืชอาหารสัตว์ /การจัดการความเสี่ยงต่อภัยธรรมชาติ /ขาดการสนับสนุนจากรัฐบาลที่ยั่งยืนและต่อเนื่อง								
ข้อเสนอแนะ/แนวทาง ในการป้องกัน/แก้ไข : ต้องศึกษาและวางแผนการจัดการตลอดกระบวนการ/ เลือกใช้พืชอาหารสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่/ นำการใช้เทคโนโลยีการให้น้ำมาใช้/ มีความรู้ในการปรับปรุงบำรุงดินให้สมบูรณ์อยู่เสมอ/ จัดการฝึกอบรมส่งเสริมด้านเทคโนโลยีการปลูกพืชอาหารสัตว์								