



ผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ Action plan  
โครงการส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุน ปี 2567  
ภายใต้ DLD-C ในพื้นที่สิงห์บุรี

ที่	กิจกรรม	ค่าเป้าหมาย รอบที่ 1/2567	ผลการ ดำเนินงาน	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
1	ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ ปลอดภัยและสามารถลดต้นทุนใน การเลี้ยงสัตว์/ถ่ายทอดเทคโนโลยี พืชอาหารสัตว์	25 ราย	107 ราย	ต.ค.66- 13 มี.ค.67	-สนง.ปศอ.ทุกอำเภอ -ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหาร สัตว์ชัยนาท
2	สำรวจพื้นที่ การปลูกพืชอาหาร สัตว์ เพื่อต่อยอดและขยายผลเพื่อ ความมั่นคงทางอาหารสัตว์	50 ครั้ง	107 ครั้ง	ต.ค.66- 13 มี.ค.67	สนง.ปศอ.ทุกอำเภอ -ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหาร สัตว์ชัยนาท
3	ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การ ปลูกพืชอาหารสัตว์	25 ครั้ง	107 ครั้ง	ต.ค.66- 13 มี.ค.67	สนง.ปศอ.ทุกอำเภอ -ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหาร สัตว์ชัยนาท

**ปัจจัยแห่งความสำเร็จ** การปลูกพืชอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนสามารถขึ้นอยู่กับหลายปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จของกิจการ  
**ความรู้และทักษะ:** การมีความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้องกับการปลูกพืชอาหารสัตว์ เช่น การเลือกพันธุ์พืชที่เหมาะสม, การ  
จัดการแปลงปลูก, การใช้ปุ๋ยและสารเคมีอย่างเหมาะสม สามารถช่วยเพิ่มโอกาสในการปลูกพืชอย่างมีประสิทธิภาพและลด  
ต้นทุนได้

**การวางแผนการผลิต:** การวางแผนการผลิตอย่างเหมาะสมจะช่วยให้สามารถควบคุมต้นทุนได้โดยมีการจัดการแปลงปลูก,  
การเตรียมดิน, การใช้ปุ๋ย, การควบคุมโรคและแมลง เป็นต้น

**เทคโนโลยี:** การนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาใช้ในการปลูกพืชอาหารสัตว์ เช่น ระบบการให้น้ำหยดอัตโนมัติ, การควบคุม  
อุณหภูมิและความชื้นในอุโมงค์, การใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัย สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนในการ  
ผลิต

**การจัดการทรัพยากร:** การจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การจัดการน้ำ, การใช้พลังงาน, สามารถช่วยลดต้นทุน  
ในการผลิตได้

**การบริหารจัดการ:** การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ได้แก่การวางแผนการเงิน, การจัดการการผลิตและการบริหารความ  
เสี่ยง เป็นต้น สามารถช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้

นโยบายภาครัฐ: การมีนโยบายที่ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ และการสนับสนุนทางการเงินและเทคโนโลยี เช่น การให้เงินสนับสนุน สามารถช่วยเพิ่มโอกาสในการปลูกพืชอย่างมีประสิทธิภาพและลดต้นทุนได้

การส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนนั้นเป็นกระบวนการที่ซับซ้อนและได้มีการค้นหาวិธีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนในการผลิตอย่างยั่งยืน การใช้ความรู้และเทคโนโลยีที่ทันสมัยจึงเป็นสิ่งสำคัญในการดำเนินงานในวงการณ์

ปัญหาและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น : ด้านการลงทุนของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์/ ความรู้และทักษะในการดำเนินการปลูกพืชอาหารสัตว์ /การจัดการความเสี่ยงต่อภัยธรรมชาติ /ขาดการสนับสนุนจากรัฐบาล ที่ยั่งยืนและต่อเนื่อง

ข้อเสนอแนะ/แนวทาง ในการป้องกัน/แก้ไข : ต้องศึกษาและวางแผนการจัดการตลอดกระบวนการ/ เลือกใช้พืชอาหารสัตว์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่/ นำการใช้เทคโนโลยีการให้น้ำมาใช้/มีความรู้ในการปรับปรุงบำรุงดินให้สมบูรณ์อยู่เสมอ/จัดการฝึกอบรมส่งเสริมด้านเทคโนโลยีการปลูกพืชอาหารสัตว์