

รายงานผลการดำเนินโครงการ

บทที่ ๑

๓. โครงการผลิตอาหารสัตว์ คุณภาพสูง ราคาถูก

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันความต้องการพืชอาหารสัตว์ ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ยังมีความต้องการอย่างมาก เนื่องจากพื้นที่ถูกจำกัด โดยเป็นพื้นที่ สวน ไร่ นา เป็นส่วนใหญ่ ในทางกลับกันเกษตรกร มีแนวโน้ม เริ่มมีการเลี้ยงสัตว์เป็นอาชีพเสริมเพิ่มขึ้น ตามลำดับทุกปี ประกอบกับพื้นที่ สาธารณะทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ไม่เพียงพอ และพืชอาหารสัตว์ไม่ได้รับการปรับปรุงดูแล ทำให้มีคุณภาพต่ำ มีคุณค่าทางอาหารน้อย ในกรณีนี้จึงจำเป็นต้องส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์จำเป็นต้องพืชพืชอาหารสัตว์ไว้ใช้เอง หรือจำหน่ายได้ หน่วยงานราชการที่มีองค์ความรู้จะต้องลงพื้นที่เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้ ผลิตพืชอาหารสัตว์ โดยการพาทำ พาใช้ ต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการจัดการแปลงปลูกพืชอาหารสัตว์
๒. เพื่อเพิ่มผลผลิต พืชอาหารสัตว์คุณภาพสูง
๓. สร้างแรงจูงใจ ให้เกษตรกรที่มีการพัฒนาการปลูกพืชอาหารสัตว์ที่มีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุนในการเลี้ยงสัตว์ โดยการผลิตพืชอาหารสัตว์ ใช้ในฟาร์ม
๔. เกษตรกรสามารถจัดทำเสบียงพืชอาหารสัตว์ และเก็บไว้ใช้ในช่วงจำเป็น เช่น ภัยพิบัติ
๕. เพื่อสร้างความเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรปลูกพืชอาหารสัตว์

ลักษณะโครงการ

เป็นการประชาสัมพันธ์เกษตรกรร่วมโครงการฯ พร้อมทั้งสำรวจเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ปลูกพืชอาหารสัตว์ และดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์ ส่งเสริมและสนับสนุน การทำ การใช้ (พาทำ พาใช้) ติดตาม เก็บข้อมูล ประเมินผล รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน

ตัวชี้วัดค่าเป้าหมายผลผลิต

๑. ร้อยละ ๖๐ ของเกษตรกรปลูกพืชอาหารสัตว์ที่เข้าร่วมโครงการ ได้รับความรู้ ความเข้าใจในการปลูกพืชอาหารสัตว์
๒. เกษตรกรไม่น้อยกว่า ๑๐ ราย ดำเนินการพัฒนาปรับปรุงแปลงพืชอาหารสัตว์ให้มีผลผลิตสูงขึ้น
๓. กลุ่มเกษตรกร อย่างน้อย ๑ กลุ่ม สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรรายอื่นได้

วิธีดำเนินการ

๑. ประชาสัมพันธ์โครงการให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปลูกพืชอาหารสัตว์
๒. สำรวจเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ปลูกพืชอาหารสัตว์ ในพื้นที่รับผิดชอบ
๓. ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์ ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และปลูกพืชอาหารสัตว์
๔. ส่งเสริมและสนับสนุน การทำ การใช้ (พาทำ พาใช้) แนะนำส่งเสริมในการนำไปใช้ในการเลี้ยงสัตว์
๕. ติดตาม เก็บข้อมูล ประเมินผล และรายงานผลการดำเนินงานตามแผนงานวิเคราะห์ความสำเร็จ

ผู้รับผิดชอบ

สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี,
ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท

ระยะเวลา ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

สถานที่ในการดำเนินโครงการ พื้นที่ทั้ง ๖ อำเภอ ในจังหวัดสิงห์บุรี

งบประมาณในการดำเนินโครงการ ไม่มีงบประมาณในการดำเนินงาน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ**เชิงปริมาณ**

๑. เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี สามารถจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ ให้มีผลผลิตสูงขึ้น และสามารถผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพดี ใช้อุปโภคและมีการจัดทำเสบียงอาหารสัตว์สำรอง เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตสัตว์จากการจัดทำแปลงพืชอาหารสัตว์ตัวเอง ร้อยละ ๖๐

เชิงคุณภาพ

๒. เกษตรกรสามารถต่อยอด ขยายผลผลิตเพิ่มขึ้น สามารถจำหน่ายพืชอาหารสัตว์ และมีรายได้เสริมเพิ่มเติม กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีรายได้ ลดรายจ่าย มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

บทที่ ๒**วิธีดำเนินโครงการ****วิธีดำเนินโครงการ**

กิจกรรม	เป้าหมาย	ปีงบประมาณ ๒๕๖๖						หมายเหตุ
		เม.ย. ๖๖	พ.ค. ๖๖	มิ.ย. ๖๖	ก.ค. ๖๖	ส.ค. ๖๖	ก.ย. ๖๖	
๑. ประชาสัมพันธ์โครงการฯ	๖ ครั้ง	←→						
๒. สสำรวจเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ปลูกพืชอาหารสัตว์	๑ ครั้ง		←→					
๓. ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์	๕๐ ราย			←→	←→	←→		
๔. ส่งเสริมและสนับสนุน การทำ การใช้ (พาทำ พาใช้)	๖ ครั้ง			←→	←→	←→		
๕. ติดตาม เก็บข้อมูล ประเมินผล	๖ ครั้ง			←→	←→	←→	←→	
๖. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน	๑ ครั้ง						←→	

การประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านผู้นำท้องถิ่น ท้องที่ อาสาปศุสัตว์ ผู้นำชุมชน และเครือข่ายออนไลน์ เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกร การดำเนินโครงการและเป้าหมายการดำเนินการ ผลคาดว่าจะได้รับ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์

ผู้ปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ ทั้ง ๖ อำเภอ และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท

บทที่ ๓

ผลการดำเนินโครงการ

กิจกรรมการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติงานประจำเดือน						รวม
		เม.ย.- ๖๖	พ.ค.- ๖๖	มิ.ย.-๖๖	ก.ค.- ๖๖	ส.ค.- ๖๖	ก.ย.- ๖๖	
๑. ประชาสัมพันธ์โครงการ	๖ ครั้ง	๖	-	๖	๗	๑๕	-	๓๔
๒. สสำรวจเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ปลูกพืชอาหารสัตว์	๑ ครั้ง	-	๖	๖	๖	-	-	๑๘
๓. ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์	๕๐ ราย	-	-	-	๓๗	๑๕	-	๕๒
๔. ส่งเสริมและสนับสนุน การทำ การใช้ (พาทำ พาใช้)	๖ ครั้ง	-	-	-	๗	-	-	๗
๕. ติดตาม เก็บข้อมูล ประเมินผล	๖ ครั้ง	-	-	-	-	-	๖	๖
๖. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน	๑ ครั้ง	-	-	-	-	-	๑	๑

ภาพกิจกรรม

" กิจกรรมชุมชนถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการปลูกพืชอาหารสัตว์ "

วันที่ 13 กรกฎาคม 2566 นายธนยศ นงบาง ปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี พร้อมด้วยกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอค่ายบางระจัน เข้าร่วมเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี กระบวนการปลูกและขั้นตอนการเก็บเกี่ยว **หญ้าแพงโกล่า ให้ได้คุณภาพดี** และกฎหมายที่ควรรู้สำหรับการแปรรูปหญ้าอย่างไรให้ได้มาตรฐาน โดยเป็นกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรตำบลบางระจัน อำเภอค่ายบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี **เกษตรกร 10 ราย**



"อ.พรหมบุรี"ขับเคลื่อนโครงการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูก

วันที่ 17 กรกฎาคม 2566 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพรหมบุรี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม ตรวจสอบความก้าวหน้าของคความรู้และเทคโนโลยีการปลูกพืชอาหารสัตว์ การพำทำ ฟาใช้ ตามโครงการผลิตอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูกและโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้ามูลค่าสูง ด.พรหมบุรี หมู่ 2, 6 อ.บ้านหมี่หมู่ 4,5 อ.พรหมบุรี หมู่ที่ 6 เกษตรกร รวม 9 ราย พื้นที่ รวม 69 ไร่ 2 งาน ผลิตเพื่อจำหน่าย และใช้เลี้ยงสัตว์ของตนเอง



"อ.ท่าช้าง"ขับเคลื่อนโครงการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูก

วันที่ 4 กรกฎาคม 2566 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี โดยกลุ่มยุทธศาสตร์ฯ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่าช้าง ตรวจสอบความ และนำส่งสินค้าความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืชอาหารสัตว์ พร้อมทั้ง พำทำ ฟาใช้ ตามโครงการผลิตอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูก และโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้ามูลค่าสูง ในพื้นที่ อ.วิหาราชา อ.โพธิ์ประทับช้าง อ.ท่าช้าง จำนวน 2 ราย



"อ.บางระจัน"ขับเคลื่อนโครงการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูก

วันที่ 5 กรกฎาคม 2566 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี โดยกลุ่มยุทธศาสตร์ฯ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอบางระจัน ตรวจสอบความ และนำส่งสินค้าความรู้และ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืชอาหารสัตว์ พร้อมทั้ง พำทำ ฟาใช้ ตามโครงการผลิตอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูก และโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้ามูลค่าสูง ในพื้นที่ อ.โมดิต อ.บางระจัน อ.คันทัน อ.บางระจัน เกษตรกร จำนวน 6 ราย



"ขับเคลื่อนโครงการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูก"

วันที่ 15 สิงหาคม 2566 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอมืองสิงห์บุรี ลงพื้นที่ติดตามตรวจเยี่ยม พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการปลูกพืชอาหารสัตว์ และพำทำ ฟาใช้ ตามโครงการผลิตอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูกและโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้ามูลค่าสูง หมู่ 1,3 อ.ม่วงหมู่ 7 ราย หมู่ 3,7 อ.หัวไผ่ 2 ราย หมู่ 5,7 อ.บางระจัน 5 ราย เกษตรกร รวม 14 ราย พื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 43 ไร่ 2 งานผลิตเพื่อจำหน่ายและใช้เลี้ยงสัตว์ของตนเอง



อ.ค่ายบางระจัน"ขับเคลื่อนโครงการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูก

วันที่ 17 กรกฎาคม 2566 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอค่ายบางระจัน ดำเนินการติดตามถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ผู้นำ เกษตรกรโครงการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูง ราคาถูก พร้อมทั้ง พำทำ ฟาใช้ ในพื้นที่ หมู่ที่ 5 ตำบลบางระจัน และ หมู่ที่ 3 ตำบลโพทะเล อำเภอค่ายบางระจัน เกษตรกร จำนวน 2 ราย



"อ.ค่ายบางระจัน"ขับเคลื่อนโครงการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูก

วันที่ 4 กรกฎาคม 2566 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี โดยกลุ่มยุทธศาสตร์ฯ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอค่ายบางระจัน ตรวจสอบความ และนำส่งสินค้าความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืชอาหารสัตว์ พร้อมทั้ง พำทำ ฟาใช้ ตามโครงการผลิตอาหารสัตว์คุณภาพสูง ราคาถูก และโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้ามูลค่าสูง ในพื้นที่ อ.โพธิ์ไทร อ.บ.บางระจัน อ.หนองกระทุ่ม อ.ค่ายบางระจัน จ.สิงห์บุรี เกษตรกร จำนวน 3 ราย



"อ.เมืองสิงห์บุรี"ขับเคลื่อนโครงการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูก

วันที่ 11 กรกฎาคม 2566 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี โดยกลุ่มยุทธศาสตร์ฯ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอมืองสิงห์บุรี ตรวจสอบความ และนำส่งสินค้าความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืชอาหารสัตว์ พร้อมทั้ง พำทำ ฟาใช้ ตามโครงการผลิตอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูก และโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้ามูลค่าสูงในพื้นที่ อ.บางระจัน อ.ม่วงหมู่ อ.หัวไผ่ อ.จักรสีห์ อ.บ้านไร่ เกษตรกร จำนวน 5 ราย



"ขับเคลื่อนงานตามนโยบายกรมปศุสัตว์ (DLD-C)โครงการผลิตอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูก"

วันที่ 17 ส.ค.66 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสิงห์บุรี โดย กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ติดตามแนะนำส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ใน การ ปลูกพืชอาหารสัตว์ไว้ใช้เอง และพำทำ ฟาใช้ เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ อ.หัวไผ่ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี จำนวน 1 ราย เกษตรกรปลูกพืชอาหารสัตว์ หญ้า แพงใกล้ จำนวน 2 ไร่ หนุ่ยแอมเบียร์ จำนวน 6 ไร่ ใช้สำหรับเลี้ยงแพะของตนเอง เพื่อลดต้นทุนและ ได้พืชอาหารสัตว์ คุณภาพสูง ราคาถูก



ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ร่วมโครงการ

เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ ในการเข้าร่วมโครงการ เพราะได้รับการติดตามจากเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ มีการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี การจัดทำแปลงหญ้าพืชอาหารสัตว์ การพัฒนาให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น และทำให้มีผลผลิตที่มีคุณภาพ และยังทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตในการเลี้ยงสัตว์ โดยการได้รับการส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ ตลอดจนสามารถผลิตเพื่อเตรียมความพร้อมในยามเกิดภัยพิบัติ

ผลการติดตามการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

เกษตรกรได้รับความรู้จากเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ มีการพัฒนาปรับปรุงแปลงปลูกพืชอาหารสัตว์ ดำเนินการตามคำแนะนำ ทำให้ผลผลิตดีขึ้น โดย โค กระบือ แพะ แกะ ที่เกษตรกรเลี้ยงได้รับพืชอาหารสัตว์ที่มีคุณภาพ ไม่มีสารเคมีตกค้าง ปนเปื้อน ปลอดภัยกับสัตว์เลี้ยง สัตว์เลี้ยงของเกษตรกรมีสุขภาพที่ดีขึ้น แข็งแรงสมบูรณ์

บทที่ ๔

สรุปผล ข้อเสนอแนะ และปัจจัยสู่ความสำเร็จ

สรุปผลตามตัวชี้วัด

- เชิงปริมาณ**
๑. ประชาสัมพันธ์โครงการฯ จำนวน ๓๔ ครั้ง
 ๒. สำรวจเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน ๑๘ ครั้ง
 ๓. ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์ จำนวน ๕๒ ครั้ง
 ๔. ส่งเสริมและสนับสนุน การทำ การใช้ (พาท่า พ่าใช้) จำนวน ๗ ครั้ง
 ๕. ติดตาม เก็บข้อมูล ประเมินผล จำนวน ๖ ครั้ง
 ๖. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน จำนวน ๑ ครั้ง

เชิงคุณภาพ

๑. เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี สามารถจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ ให้มีผลผลิตสูงขึ้น และสามารถผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพดี ใช้งานได้และมีการจัดทำเสบียงอาหารสัตว์สำรอง เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตสัตว์จากการจัดทำแปลงพืชอาหารสัตว์ตัวเอง
๒. เกษตรกรสามารถต่อยอด ขยายผลผลิตเพิ่มขึ้น สามารถจำหน่ายพืชอาหารสัตว์ และมีรายได้เสริมเพิ่มเติม กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีรายได้ ลดรายจ่าย มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ปัญหาอุปสรรค

การขับเคลื่อนโครงการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูง ราคาถูก อาจเผชิญกับปัญหาและอุปสรรคหลายประการ ต่อไปนี้คือบางปัญหาที่อาจเกิดขึ้นและวิธีการแก้ไขที่ทำได้

๑. การเลือกชนิดและพันธุ์พืชอาหารสัตว์ การเลือกใช้ชนิดและพันธุ์พืชอาหารสัตว์ ที่เหมาะสมสำคัญมาก ถ้าชนิดพืชอาหารสัตว์หรือพันธุ์ที่เลือกไม่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมหรือการปลูก อาจทำให้มีผลผลิตต่ำและค่าใช้จ่ายสูงขึ้น ควรให้ความสำคัญและเลือกใช้ชนิดและพันธุ์พืชอาหารสัตว์ที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่ และสภาพแวดล้อม
๒. การจัดการแหล่งน้ำ การมีแหล่งน้ำเพียงพอและการจัดการน้ำที่เหมาะสมเป็นปัจจัยที่สำคัญ การใช้เทคนิคการประหยัดน้ำ การใช้ระบบการน้ำเพียงพอ หรือการใช้น้ำฝนให้น้ำพืชอาจช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา

๓. การจัดการปุ๋ย การให้ปุ๋ยที่ถูกต้องและเหมาะสมสำคัญเพื่อให้พืชมีสมรรถนะในการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตที่สูง การใช้ปุ๋ยที่ไม่ถูกต้องหรือการให้ปุ๋ยสูงเกินไปอาจทำให้เสียเวลาและทรัพยากร

๔. การควบคุมโรคและแมลง: การมีการตรวจสอบและควบคุมโรคและแมลงที่ทำลายพืชพืชอาหารสัตว์เป็นปัจจัยสำคัญในการรักษาคุณภาพและประสิทธิภาพ

๕. การใช้เทคโนโลยี การนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ เช่น การใช้ระบบการเจริญเติบโตแบบไฮโดรโปนิคส์ การใช้ระบบน้ำหยดหรือระบบน้ำฝนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต

๖. การรับรู้และปรับตัวต่อสภาพแวดล้อม การตระหนักรู้ถึงการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม เช่น สภาพอากาศ การฉีดพ่นสารเคมี หรือปัจจัยอื่น ๆ ที่สามารถมีผลต่อการผลิต

การทำการวางแผนและการจัดการโครงการการผลิตพืชอาหารสัตว์ คุณภาพสูง ราคาถูก มีความสำคัญอย่างมาก โดยการพิจารณาและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นตามลำดับลำดับนี้ จะช่วยให้โครงการมีผลผลิตที่ดีและคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์มากขึ้น

ข้อเสนอแนะ

การขับเคลื่อนโครงการการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูงราคาถูกเพื่อให้ประสบผลสำเร็จต้องมีการวางแผนและการดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ต่อไปนี้คือข้อเสนอแนะที่สามารถช่วยในการสร้างความสำเร็จ

๑. การวางแผนให้รอบคอบ เรื่อง การผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูง ราคาถูก การทราบสภาพแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญ

๒. ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย การนำเทคโนโลยีที่ล้ำหน้ามาใช้ การใช้ระบบน้ำหยด หรือการใช้เทคโนโลยีอื่นที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต

๓. การจัดการทรัพยากรที่มีอยู่ การให้ความสำคัญในการจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การใช้น้ำให้เหมาะสม การใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง การตรวจสอบและรักษาสภาพพื้นที่

๔. การควบคุมโรคและแมลง การตรวจสอบและควบคุมโรคและแมลงที่ทำลายพืชอาหารสัตว์ การใช้วิธีการควบคุมทางชีวภาพหรือวิธีการควบคุมเคมีที่มีประสิทธิภาพ

๕. การรับรู้และปรับตัวต่อสภาพแวดล้อม การตระหนักรู้ถึงการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม เช่น สภาพอากาศ การฉีดพ่นสารเคมี หรือปัจจัยอื่น ๆ ที่สามารถมีผลต่อการผลิต

๖. การศึกษาและพัฒนาทักษะ การพัฒนาทักษะในการผลิตและการจัดการโครงการเป็นสิ่งสำคัญเพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องมีความรู้และทักษะในการดำเนินการ

๗. การติดตามและประเมินผล การตรวจสอบผลลัพธ์และประเมินความสำเร็จของโครงการ เพื่อให้สามารถปรับปรุงและปรับเปลี่ยนแผนการทำงานไปในทางที่เหมาะสม

๘. การสร้างพันธมิตรและร่วมมือ การสร้างพันธมิตรและร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการแบ่งปันความรู้และประสบการณ์กับผู้อื่น และการสร้างเครือข่าย

การทำการวางแผนและการดำเนินโครงการอย่างมีประสิทธิภาพจะช่วยให้โครงการการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูง ราคาถูก ประสบผลสำเร็จ เกษตรกรได้รับประโยชน์ ลดต้นทุน และมีการดำเนินการอย่างยั่งยืน

ปัจจัยแห่งความสำเร็จในการดำเนินโครงการ

การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูง ราคาถูก ให้กับเกษตรกรเป็นเรื่องสำคัญที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพในการผลิต ปัจจัยที่สำคัญที่มีผลในความสำเร็จของการถ่ายทอดความรู้

๑. การเข้าใจและตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกร การฟังและเข้าใจความต้องการของเกษตรกรเป็นขั้นตอนสำคัญ เพื่อให้สามารถถ่ายทอดความรู้ ที่เป็นประโยชน์และเหมาะสมกับสถานการณ์แต่ละบุคคล

๒. การให้ข้อมูลที่ชัดเจนและตรงประเด็น การนำเสนอข้อมูลในลักษณะที่ชัดเจนและเข้าถึง ในเรื่องที่สำคัญและตรงประเด็นจะช่วยให้เกษตรกรทำความเข้าใจได้ง่ายและนำไปใช้ได้

๓. การให้ตัวอย่างและการฝึกการปฏิบัติ การให้เกษตรกรได้ทดลองทำตาม คำแนะนำหรือทดลองปฏิบัติ จะช่วยให้พึงพอใจและมีความมั่นใจในการทำ

๔. การให้การสนับสนุนและติดตามผล การให้การสนับสนุนทั้งในระหว่างการทดลองและหลังจากที่ทดลองเสร็จสิ้น เพื่อให้เกษตรกรรู้วิธีการแก้ไขปัญหาและปรับปรุงการผลิต

๕. การให้แนวทางการแก้ไขปัญหา การให้แนวทางแก้ไขปัญหาและวิธีการดำเนินการเมื่อเกิดปัญหา จะช่วยให้เกษตรกรมีความมั่นใจและสามารถแก้ไขสถานการณ์ได้

๖. การเน้นความสำคัญของการเรียนรู้ การเน้นให้เกษตรกรรับรู้ถึงความสำคัญของการติดตามและพัฒนาทักษะตลอดเวลา

๗. การสร้างมิตรภาพและความไว้วางใจ การสร้างความไว้วางใจและมิตรภาพกับเกษตรกร จะช่วยให้การถ่ายทอดความรู้เป็นไปอย่างราบรื่นและมีผลสำเร็จมากยิ่งขึ้น

๘. การประเมินผลและปรับปรุง การทำการตรวจสอบและประเมินผลการถ่ายทอดความรู้ เพื่อให้สามารถปรับปรุงและปรับเปลี่ยนแผนการทำงานไปในทางที่เหมาะสม

การให้ความสำเร็จในการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูง ราคาถูก ต้องทำให้เกษตรกรมีความเข้าใจและมีทักษะในการผลิตให้มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพมากขึ้น