

กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

กิจกรรมหลัก : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม

กิจกรรมรอง : ปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำนาไม่เหมาะสม เพื่อส่งเสริมการประกอบอาชีพปศุสัตว์

1. หลักการและเหตุผล :

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พัฒนาแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agricultural Map for Adaptive Management) หรือ Agri-Map ซึ่งรวบรวมข้อมูลเชิงภูมิศาสตร์ของทุกหน่วยงานไว้ในที่เดียวกัน ประกอบด้วยข้อมูลหลักด้านการเกษตร เช่น น้ำ ดิน พืช ประมง การตลาด โลจิสติกส์ และข้อมูลอื่นๆ เช่น ขอบเขตการปกครอง การใช้ประโยชน์ที่ดิน ประชากร ทะเบียนเกษตรกร เป็นต้น เพื่อเป็นเครื่องมือที่สามารถใช้ในการบริหารจัดการด้านการเกษตรไทยได้อย่างต่อเนื่อง โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการบริหารและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร

และตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่ Agri-Map เพื่อส่งเสริมอาชีพอื่นๆ ที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า ดังนั้นกรมปศุสัตว์ได้จัดทำโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำนาไม่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมการเลี้ยงกระบือ โคเนื้อ แพะ และนาหม้า เพื่อทำให้เกิดการสร้างอาชีพอย่างยั่งยืน เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และเป็นการวางโครงสร้างการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ทั้งระบบแบบครบวงจร

2. วัตถุประสงค์ :

- 2.1 เพื่อลดพื้นที่ปลูกข้าวในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (S3,N)
- 2.2 เพื่อส่งเสริมการประกอบอาชีพปศุสัตว์ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน
- 2.3 เพื่อวางโครงสร้างการพัฒนาผลิตปศุสัตว์ทั้งระบบแบบครบวงจร

3. ผลผลิต (Output) ระดับกิจกรรม/โครงการ

- 3.1 สร้างอาชีพการประกอบอาชีพปศุสัตว์อย่างยั่งยืนแก่เกษตรกรรายย่อย 13,551 ราย
- 3.2 สามารถลดพื้นที่ทำนาในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (S3,N) จำนวน 67,755 ไร่
- 3.3 เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากมูลสัตว์ผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อปรับปรุงดินหรือผลิตก๊าซชีวภาพหุงต้มในครัวเรือน
- 3.4 ได้รายละเอียดข้อมูลการเลี้ยงสัตว์แบบประณีต ในแต่ละภาค เพื่อศึกษาวิเคราะห์ สังเคราะห์ปรับปรุงระบบการเลี้ยงปศุสัตว์แบบประณีตให้ได้รูปแบบที่เหมาะสม

4. ผลลัพธ์ (Outcome) ระดับกิจกรรม/โครงการ

- 4.1 เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น และสร้างรายได้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน ผลตอบแทนที่ได้มีความคุ้มค่า
- 4.2 สร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร
- 4.3 ปรับเปลี่ยนรูปแบบการเลี้ยงสัตว์หรือการปลูกพืชอาหารสัตว์ให้สอดคล้องกับข้อจำกัดด้านพื้นที่ และสถานการณ์แรงงานของประเทศ และสามารถใช้ประโยชน์จากมูลสัตว์หรือที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.4 สร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร
- 4.5 ลดความเสี่ยงจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว โดยการทำการเกษตรผสมผสาน
- 4.6 สามารถลดพื้นที่ทำนาในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3,N) จำนวน 67,755 ไร่

5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPI)

พื้นที่การผลิตไม่เหมาะสมได้รับการปรับเปลี่ยนมาทำการปศุสัตว์ จำนวน 67,755 ไร่

6. ขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานโดยละเอียด ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :

- 6.1 กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
 - ติดตาม และรายงานผลการปฏิบัติงาน
- 6.2 สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
 - ผสมเทียมสัตว์
- 6.3 สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
 - ดูแลสุขภาพสัตว์
- 6.4 ปศุสัตว์เขต
 - ติดตาม และรายงานผลการปฏิบัติงาน
- 6.3 ปศุสัตว์จังหวัด/ปศุสัตว์อำเภอ
 - ติดตาม และรายงานผลการปฏิบัติงาน

7. แผนภูมิความเชื่อมโยงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน

| กิจกรรม | ขั้นตอนการดำเนินงาน | สถานที่ดำเนินงาน | หน่วยงานรับผิดชอบ |
|--|--|------------------|---|
| ส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ - ดูแลสุขภาพ/ผสมเทียม - ติดตาม และรายงานผลการปฏิบัติงาน | - มีการให้บริการผสมเทียมและดูแลสุขภาพสัตว์ รวมทั้งการสร้างภูมิคุ้มกันโรค - เจ้าหน้าที่ระดับอำเภอ จังหวัด เขต และส่วนกลาง ติดตาม แก้ไขปัญหา และรายงานผลการปฏิบัติงาน | 37 จังหวัด | - กสส. - สทป. - ปศจ./ปศอ. - ปศข. |
| ส่งเสริมการเลี้ยงกระบือ - ดูแลสุขภาพ/ผสมเทียม - ติดตาม และรายงานผลการปฏิบัติงาน | - มีการให้บริการผสมเทียมและดูแลสุขภาพสัตว์ รวมทั้งการสร้างภูมิคุ้มกันโรค - เจ้าหน้าที่ระดับอำเภอ จังหวัด เขต และส่วนกลาง ติดตาม แก้ไขปัญหา และรายงานผลการปฏิบัติงาน | 24 จังหวัด | - กสส. - สทป. - ปศจ./ปศอ. - ปศข. |
| ส่งเสริมการเลี้ยงแพะ - ดูแลสุขภาพ - ผสมเทียม - ติดตาม และรายงานผลการปฏิบัติงาน | - มีการให้บริการผสมเทียมและดูแลสุขภาพสัตว์ รวมทั้งการสร้างภูมิคุ้มกันโรค - เจ้าหน้าที่ระดับอำเภอ จังหวัด เขต และส่วนกลาง ติดตาม แก้ไขปัญหา และรายงานผลการปฏิบัติงาน | 8 จังหวัด | - กสส. - สทป. - ปศจ./ปศอ. - ปศข. |