

หลักการและเหตุผล

ในแผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีนโยบายพัฒนาด้านเกษตรกรรมยั่งยืน ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงโดยด้านปศุสัตว์มีรูปแบบผสมผสาน เป็นทั้งอาชีพหลัก อาชีพรอง และอาชีพเสริม ซึ่งเป็นแหล่งอาหาร เพิ่มรายได้ และสันติภาพการ

ตามข้อมูล ปี 2554 คริวเรือนเกษตรกรจำนวนมากเลี้ยงสัตว์เล็กได้แก่ แพะที่มีจำนวนรวม 427,567 ตัว เกษตรกรที่เลี้ยง จำนวน 41,582 ราย และสัตว์ปีกได้แก่ ไก่วง จำนวน 64,721 ตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงจำนวน 6,486 ราย -เปิดเทศ 6,092,135 ตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงจำนวน 385,047 ราย เป็นต้น

เกษตรกรยังมีปัญหาอุปสรรคอยู่มาก ในด้านเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม และค้ำต้นทุน - ผลตอบแทนและอื่นๆ ดังนั้นจึงสมควรมีการจัดทำรูปแบบฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ยั่งยืนและเหมาะสมที่ทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่เกษตรกรในชุมชนที่บูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่นและองค์ความรู้ทางวิชาการสมัยใหม่ รวมถึง การจัดการผลิตระดับฟาร์มเกษตรกรและการพัฒนาสถาบันเกษตรกร ในลักษณะกลุ่ม ชมรม หรือ เครือข่าย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาจัดทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ยั่งยืน (สัตว์เล็ก-สัตว์ปีก) นำร่องในชุมชนและในศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี ใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ในท้องถิ่นและทั่วไป
2. เพื่อวิเคราะห์โครงสร้างการผลิตและธุรกิจฟาร์มปศุสัตว์ที่ยั่งยืน ทั้งฟาร์มเกษตรกร กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ที่มีความยั่งยืนและปัจจัยที่เกี่ยวข้องอื่นๆ
3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ยั่งยืนแก่เกษตรกร

เป้าหมาย

1. จัดทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ยั่งยืนเป็นแหล่งถ่ายทอดเทคโนโลยี 45 แห่ง

2. เกษตรกรได้รับการอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี 240 ราย

พื้นที่ดำเนินงาน

1. ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี 4 แห่ง ได้แก่ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีอุบลราชธานี มหาสารคาม เชียงราย และนครศรีธรรมราช
2. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 5 แห่ง ได้แก่ จังหวัดสกลนคร เลย หนองบัวลำภู เชียงราย และนครพนม

ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน

1. สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

1) ร่วมกำหนดแผนปฏิบัติงานและงบประมาณ และศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี และ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

2) ร่วมจัดทำโครงการกับหน่วยงานภูมิภาค และกำหนดชนิดสัตว์เล็ก – สัตว์ปีก ที่จะดำเนินงาน ดังนี้

- ด้านสัตว์ปีก (ไก่วง) ดำเนินงานในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 4 หน่วยงานดำเนินงานได้แก่ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีมหาสารคาม , สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สกลนคร เลย นครพนม และ หนองบัวลำภู

- ด้านสุกร (หมูหลุม) ดำเนินงานได้แก่ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีเชียงราย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย

- ด้านแพะ ดำเนินงานในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 8 หน่วยงานดำเนินงานได้แก่ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช

- ด้านสัตว์ปีก (เปิดเทศ) ดำเนินงานในพื้นที่ สำนักงานปศุสัตว์เขต 3 โดยศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีอำนาจเจริญ

2. ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี 4 แห่ง ได้แก่ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีมหาสารคาม เชียงราย นครศรีธรรมราช และ อำนาจเจริญ

- 1) จัดประชุมสัมมนาผู้เกี่ยวข้อง วิเคราะห์จัดทำข้อมูลวิชาการ โครงสร้างการผลิต - ธุรกิจชนิดปศุสัตว์ที่เลือกศูนย์ฯละ 1 ครั้งๆละ 30 คน
- 2) คัดเลือก และศึกษาจัดทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ยั่งยืนในพื้นที่ศูนย์ฯ และ ฟาร์มเกษตรกร 4 ศูนย์ฯละ 5 แห่ง รวม 20 ฟาร์ม
- 3) จัดฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์สัตว์ที่ยั่งยืนแก่เกษตรกร รวม 4 ครั้งๆละ 30 คน รวมเกษตรกร 120 คน

3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสกลนคร เลย หนองบัวลำภู เชียงราย และ นครพนม

- 1) ประชุมสัมมนาผู้เกี่ยวข้อง วิเคราะห์จัดทำข้อมูลเครือข่ายผู้เลี้ยงสัตว์และผู้เกี่ยวข้อง โครงสร้างการผลิต - ธุรกิจชนิดปศุสัตว์ที่เลือกในเขตจังหวัด 5 จังหวัดๆละ 2 ครั้งๆละ 30 คน
- 2) ศึกษาจัดทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ยั่งยืนของเกษตรกรชนิดที่เลือกในพื้นที่จังหวัดละ 5 ฟาร์ม รวม 30 ฟาร์ม
- 3) จัดฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์สัตว์ที่ยั่งยืนแก่เกษตรกรจังหวัดละ 1 ครั้ง ๆ ละ 30 ราย

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ทราบผลวิเคราะห์ ลักษณะการผลิตปศุสัตว์ที่ยั่งยืน (สัตว์เล็ก-สัตว์ปีก)
ของจังหวัดนาร่อง,ทราบเครือข่ายผู้เกี่ยวข้องของธุรกิจปศุสัตว์ใช้ในการบริการแก่ผู้เกี่ยวข้อง
และถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ยั่งยืนที่เหมาะสมแก่เกษตรกรทั่วไป