



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ (โทร/โทรสาร ๐-๕๖๙๗-๐๑๑๒)

ที่ อน ๐๐๐๘/๒๖๖๙

วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ตัวชี้วัดระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD -C)
ของปศุสัตว์จังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในรอบการประเมินที่ ๒/๒๕๖๖

เรียน ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ (ยกเว้นอำเภอห้วยคต)

ตามที่กรมปศุสัตว์ แจ้งกำหนดตัวชี้วัดระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD -C) ของปศุสัตว์จังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในรอบการประเมินที่ ๒/๒๕๖๖ ชื่อตัวชี้วัด : โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ นั้น

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี ขอให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอดำเนินการตามแผนงานโครงการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุเป้าหมายที่กำหนดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ และเมื่อดำเนินการตามรายละเอียดการดำเนินงานที่กำหนดในแต่ละขั้นตอนแล้ว ให้รายงานความก้าวหน้าหรือผลสำเร็จของการทำงาน (หลักฐานรูปภาพหรือเอกสารแสดงผลลัพธ์ในการดำเนินการ) พร้อมทั้งปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะส่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานีภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

(นายสมพล ไวกัญญา)
ปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี

แบบฟอร์มรายละเอียดตัวชี้วัดรายบุคคลของปศุสัตว์จังหวัด

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

(รายละเอียดแนบท้ายตัวชี้วัดด้านการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD - C)

ชื่อตัวชี้วัด : โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ 1

คำอธิบายตัวชี้วัด :

1. วัดผลการดำเนินงานจากโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้
2. โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ วัดผลการดำเนินงาน 3 ตัวชี้วัดย่อย ดังนี้
 - 2.1 จำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค น้ำหนักผลงาน ร้อยละ 60
 - 2.2 การแจ้งการเกิดโรคระบาดในฟาร์มเครือข่าย น้ำหนักผลงาน ร้อยละ 20
 - 2.3 จำนวนเกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม น้ำหนักผลงาน ร้อยละ 20

1) จำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2566 : ไม่ประเมิน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2566 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 229 - 210 วัน
2	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 209 - 190 วัน
3	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 189 - 170 วัน
4	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 169 - 150 วัน
5	ค่าเฉลี่ยจำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค 149 - 130 วัน

2) การแจ้งการเกิดโรคระบาดในฟาร์มเครือข่าย

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2566 : ไม่ประเมิน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2566 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	เจ้าหน้าที่จัดตั้งฟาร์มเครือข่ายครบ 10 ฟาร์ม/เจ้าหน้าที่ 1 ราย
2	เจ้าหน้าที่ผสมเทียมประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือเกษตรกร
3	โคเนื้อของเกษตรกรได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค
4	มีการกำหนดมาตรการควบคุมโรคในฟาร์มเครือข่าย
5	มีรายงานการแจ้งการเกิดโรคระบาดทุกเดือน

3) จำนวนเกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2566 : ไม่ประเมิน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2566 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 51 - 60
2	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 61 - 70
3	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 71 - 80
4	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 81 - 90
5	เกษตรกรเครือข่ายที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ร้อยละ 91 - 100

เงื่อนไข :

1. แบบสอบถามโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้
2. ประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดความรู้เรื่องการจัดการอาหารสัตว์ ระบบสืบพันธุ์ สุขภาพสัตว์ การวางแผนการผลิต และการจำหน่าย
3. ปรับปรุงแบบประจำตัวโคเนื้อ (ผ.ท.1) แบบบันทึกการผสมเทียม (ผ.ท.2) โดยลงทั้งระบบสืบพันธุ์ และข้อมูลด้านสุขภาพ
4. ทำการสำรวจตรวจท้องเมื่อผสมเทียมไปแล้วภายใน 2-3 เดือน

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด : (ไม่มี)

แหล่งข้อมูล/ วิธีการจัดเก็บข้อมูล/ หลักฐานอ้างอิง

แบบรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือน

หน่วยงานเจ้าภาพตัวชี้วัด : สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายสินชัย วิโรจน์วุฒิกุล

เบอร์โทรศัพท์ : 081-759-2061

ผู้จัดเก็บข้อมูล : นางสาวกอบสุข ทองสอดแสง

เบอร์โทรศัพท์ : 089-884-4366

โครงการ ฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

๑. หลักการและเหตุผล

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ดำเนินงานด้านการผลิตลูกสัตว์พันธุ์ดีให้กับเกษตรกรและงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิตปศุสัตว์มาเป็นระยะเวลากว่า ๖๐ ปี อาทิเช่น การให้บริการผสมเทียม การย้ายฝากตัวอ่อน การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ การสร้างพ่อพันธุ์โคนม โคเนื้อ และแพะ มีการรีดเก็บน้ำเชื้อจากพ่อพันธุ์และนำมาผลิตเป็นน้ำเชื้อเพื่อให้บริการผสมเทียมให้กับปศุสัตว์ของเกษตรกร ตั้งแต่ น้ำเชื้อสด น้ำเชื้อแช่เย็น จนมีการพัฒนาเป็นน้ำเชื้อแช่แข็งในปัจจุบันที่สามารถเก็บรักษาได้เป็นระยะเวลานาน และขนส่งไปในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว พันธุ์จำกัดในเรื่องระยะเวลาในการเก็บรักษา โดยในการดำเนินงานต่างๆ นั้นในทุกขั้นตอน สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ จะมีการเก็บรวบรวมข้อมูลอย่างเป็นระบบและมีการนำข้อมูลต่างๆ มาทำการวิเคราะห์หาจุดอ่อน จุดแข็ง โอกาส และอุปสรรค เพื่อนำมาพัฒนางานในด้านต่างๆ จนงานที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ มีความเจริญก้าวหน้าทัดเทียมกับประเทศที่พัฒนาแล้ว

ด้านการให้บริการผสมเทียมให้กับปศุสัตว์ของเกษตรกร ในส่วนของวิชาการและการปฏิบัติงานสามารถเรียกได้ว่าผู้ปฏิบัติงานซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพฯ จะถูกฝึกอบรมจากสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์เป็นอย่างดี จนมีความรู้เพียงพอในการปฏิบัติงานผสมเทียม ซึ่งในการปฏิบัติงานจะมีระบบและขั้นตอนก่อนหลังที่ชัดเจน การบันทึกข้อมูล และสามารถเก็บรวบรวมข้อมูลนำมาวิเคราะห์เพื่อการพัฒนาต่อยอดงานได้ รวมถึงสามารถตรวจสอบการปฏิบัติงานย้อนกลับได้ในทุกๆ ขั้นตอน ซึ่งเรียกได้ว่ามีความเจริญก้าวหน้ากว่าประเทศต่างๆ ในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แต่กลับพบว่าประเทศไทยมีปริมาณปศุสัตว์เพื่อการบริโภคมีแนวโน้มที่ลดลง แม้ว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์จะปฏิบัติงานอย่างเต็มกำลังในงบประมาณที่จำกัดแล้วก็ตาม

ปัญหาที่พบเป็นตัวฉุดรั้งการเจริญเติบโตและการขยายตัวของปศุสัตว์ของประเทศ ได้แก่ โรคระบาด การเลี้ยงและการจัดการที่ขาดความรู้ความเข้าใจ และการตลาดซึ่งอยู่ในมือของพ่อค้าคนกลาง ซึ่งปัญหาต่างๆ ที่กล่าวมาจะเป็นสิ่งที่ทำให้ปริมาณปศุสัตว์ของประเทศเพื่อการบริโภคลดลงจนเกิดปัญหาขาดแคลน ปศุสัตว์ที่มีชีวิตมีราคาสูงขึ้น ลูกกลามไปถึงเนื้อสัตว์เพื่อการบริโภคมีราคาสูงขึ้นตามปศุสัตว์ที่มีชีวิต จนส่งผลกระทบต่อภารกิจอยู่ของประชาชน

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ จึงมีแนวคิดที่จะช่วยสำนัก/กองต่างๆ ในการดำเนินงานเพิ่มเติมจากที่สำนัก/กองต่างๆ ได้ดำเนินงานไว้แล้ว โดยจะใช้ข้อได้เปรียบในเรื่องหน่วยผสมเทียมซึ่งมีกระจายกว่า ๗๐๐ หน่วยทั่วประเทศ และเจ้าหน้าที่ผสมเทียมซึ่งมีในพื้นที่กว่า ๕๐๐ คน ซึ่งมีความคุ้นเคย สนับสนุน และเข้าถึงเกษตรกรในพื้นที่ซึ่งหน่วยผสมเทียมรับผิดชอบโดยเจ้าหน้าที่จะดำเนินการเพิ่มเติมนอกจากการให้บริการผสมเทียมปศุสัตว์ของเกษตรกร โดยจะดำเนินการในเรื่องต่างๆ ดังนี้

- การป้องกันโรคระบาด จะมีการดำเนินการช่วยแจ้งการเกิดโรค การฉีดวัคซีน และการป้องกันโรคไม่ให้เข้าฟาร์มของเกษตรกร รวมถึงเป็นผู้ช่วยในการรักษาพยาบาลสัตว์ของสัตว์แพทย์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด หรือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ หรือศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ

- การให้ความรู้ด้านการเลี้ยงและการจัดการปศุสัตว์ให้กับเกษตรกร จะมีการดำเนินการพูดคุยให้ความรู้ด้านการเลี้ยงและการจัดการปศุสัตว์ให้กับเกษตรกรเจ้าของฟาร์ม เพื่อให้มีการเลี้ยงและจัดการได้อย่างถูกต้อง ปศุสัตว์มีสุขภาพดี อัตราการแลกเนื้อสูง เป็นที่ต้องการของตลาด

- ด้านการตลาด จะมีการดำเนินการจัดหาพ่อค้าหรือตลาดเพิ่มเติมให้กับเกษตรกร หรือกลุ่มเกษตรกร อย่างเต็มความสามารถ เพื่อให้เกษตรกรสามารถขายปศุสัตว์ได้ในราคาเหมาะสม

ซึ่งทั้งหมดนี้ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ คาดว่าจะมีส่วนได้ช่วยให้จำนวนปศุสัตว์ของประเทศไทยแนวโน้มที่สูงขึ้น เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์สามารถประกอบอาชีพเลี้ยงปศุสัตว์ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน ประชาชนผู้บริโภคสามารถซื้อหาเนื้อสัตว์รับประทานได้ในราคาที่เหมาะสมและไม่ขาดแคลน สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ จึงดำเนินการโครงการดังกล่าว

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อเพิ่มผลผลิตให้ฟาร์มเครือข่าย
- ๒.๒ เพื่อป้องกันและเฝ้าระวังโรคระบาด
- ๒.๓ เพื่อเพิ่มรายได้และลดต้นทุนฟาร์มเครือข่าย

๓. เป้าหมาย

๓.๑ เป้าหมายเชิงผลผลิต (Output)

- ๓.๑.๑ เจ้าหน้าที่ผสมเทียมประจำจังหวัด จำนวน ๖๐๗ ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ทางการจัดการฟาร์ม การตลาดรวมถึงด้านปรับปรุงพันธุ์
- ๓.๑.๒ มีเครือข่ายเฝ้าระวังโรค จำนวน ๖,๐๗๐ เครือข่าย จากเกษตรกรจำนวน ๖,๐๗๐ ราย
- ๓.๑.๓ เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ เรื่องการจัดการฟาร์มฯ จำนวน ๖,๐๗๐ ราย
- ๓.๑.๔ โคเนื้อได้รับการผสมเทียม ไม่น้อยกว่า ๑๒,๑๔๐ ตัว
- ๓.๑.๕ โคเนื้อจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒,๑๔๐ ตัว ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันโรคอย่างครบถ้วนถูกต้องตามโปรแกรมของกรมปศุสัตว์ (ร้อยละ ๑๐๐)

๓.๒ เป้าหมายเชิงผลลัพธ์ (Outcome)

- ๓.๒.๑ ได้ผู้จัดการฟาร์ม ๖๐๗ คน (เจ้าหน้าที่ผสมเทียม จำนวน ๖๐๗ ราย) ซึ่งได้รับการถ่ายทอดความรู้ทางการจัดการฟาร์ม การตลาดรวมถึงด้านปรับปรุงพันธุ์ สามารถเป็นผู้จัดการฟาร์มให้เกษตรกรได้
- ๓.๒.๒ ฟาร์มของเกษตรกรจำนวน ๖,๐๗๐ ราย มีความรู้ในการจัดการฟาร์ม สามารถสร้างรายได้และเพิ่มผลผลิตภายในฟาร์ม
- ๓.๒.๓ เกษตรกรจำนวน ๖,๐๗๐ ราย สามารถจัดทำระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) เพื่อเฝ้าระวังโรคและยกระดับฟาร์ม
- ๓.๒.๔ มีลูกเกิดไม่น้อยกว่า ๑๒,๑๔๐ ตัว

- ๓.๒.๕ มีเครือข่ายเฝ้าระวังโรค ทั้งหมด ๖๐๗ เครือข่าย ส่งผลให้ช่วยลดปัญหาเรื่องโรคระบาดสัตว์
๓.๒.๖ เพิ่มดัชนีระบบสืบพันธุ์ให้ดีขึ้นโดยการลดวันท้องว่างลง ๙๐ วัน สามารถลดต้นทุนได้ถึง ๒๕ %

๓.๓ ผลกระทบ (Impact)

- ๓.๓.๑ เกษตรกรสามารถสร้างรายได้ จากการลดต้นทุนค่าใช้จ่ายและเพิ่มผลผลิตภายในฟาร์ม
๓.๓.๒ โคเนื้อสุขภาพดีไม่เป็นโรคระบาด เป็นการรักษาสวัสดิภาพสัตว์และเพิ่มประสิทธิภาพโคในพื้นที่
๓.๓.๓ เครือข่ายเฝ้าระวังโรค สามารถรายงานผลให้ผู้จัดการฟาร์มทราบภายใน ๒๔ ชั่วโมง ช่วยลดการระบาดของโรคในวงกว้างได้

๔. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (ตัวชี้วัด)

ระยะที่ ๑ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

- เครือข่ายเฝ้าระวังโรค จำนวน ๖๐๗ เครือข่าย สามารถรายงานโรคได้
- ลูกเกิดจากการผสมเทียมปศุสัตว์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒,๑๔๐ ตัว
- ปศุสัตว์ที่ได้รับการฉีดวัคซีนครบถ้วน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒,๑๔๐ ตัว

๕. กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ที่ได้รับผลประโยชน์

- ๕.๑ เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ จำนวน ๖,๐๗๐ ราย
๕.๒ เจ้าหน้าที่ผสมเทียม จำนวน ๖๐๗ ราย
๕.๓ ในพื้นที่ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ไม่เกิดการระบาดของโรคในวงกว้าง

๖. พื้นที่ดำเนินการ

- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ ๑๐ ศูนย์
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ อำเภอบาง

๗. วิธีและขั้นตอนการดำเนินงาน

- ๗.๑ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพประสานสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เพื่อกำหนดพื้นที่และจำนวนเจ้าหน้าที่ผสมเทียมที่เข้าร่วมโครงการ
๗.๒ ชี้แจงรายละเอียดโครงการ และฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผสมเทียมที่เข้าร่วมโครงการครั้งที่ ๑
๗.๓ ดำเนินการโครงการ ดังนี้
- เก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานตามแบบฟอร์ม
 - ส่งเสริมให้ฟาร์มได้รับการเป็นฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM)
 - ฉีดวัคซีนตามโปรแกรมที่กำหนด
 - แก้ไขปัญหาในระบบสืบพันธุ์
 - ผสมเทียม ตรวจท้อง ติดตามลูกเกิด
 - จัดการทำแผนปรับปรุงพันธุ์และการตลาด
 - ได้รับการทดสอบโรคแท้งติดต่อ (Brucellosis), วัณโรค (Tuberculosis), พาราทูเบอร์คูโลซิส (Paratuberculosis)

- ตรวจสอบฟาร์มและให้คำแนะนำด้านการจัดการฟาร์ม อาหารสัตว์ สุขภาพสัตว์ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ และการตลาด เดือนละ ๑ ครั้งต่อฟาร์ม
- รายงานผลการดำเนินงานประจำเดือน

๗.๔ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ ตรวจสอบติดตามและประเมินผลทุกเดือน

๗.๕ สรุปผลการดำเนินงานและวิเคราะห์ผล

๘. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะที่ ๑ เดือนกุมภาพันธ์ - กันยายน ๒๕๖๖

๙. งบประมาณ

ระยะที่ ๑ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ งบประมาณของหน่วยงาน

๑๐. หน่วยงานเจ้าภาพ/หน่วยปฏิบัติ

๑) หน่วยงานเจ้าภาพ : สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายสินชัย วิโรจน์วุฒิกุล

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘ ๑๗๕๙ ๒๐๖๑

ผู้จัดเก็บข้อมูล : นางสาวกอบสุข ทองสอดแสง

เบอร์โทรศัพท์ : ๐๘ ๙๘๘๔ ๔๓๖๖

E-mail : biodld๒@hotmail.com

๒) หน่วยงานปฏิบัติ :

๑. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี
๒. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
๓. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา
๔. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น
๕. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่
๖. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพพิษณุโลก
๗. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี
๘. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี
๙. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา
๑๐. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี

ขั้นตอนการปฏิบัติงานโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ รอบ 2/66

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ					
	เม.ย.-66	พ.ค.-66	มิ.ย.-66	ก.ค.-66	ส.ค.-66	ก.ย.-66
1. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ ประชุมชี้แจง สนง.ปศจ.						
2. สนง.ปศจ. ส่งรายชื่อ จнт.ผสมเทียมและรายชื่อเกษตรกร						
3. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ อบรม จнт.ผสมเทียม ของ สนง.ปศจ.						
4. สนง.ปศจ. สํารวจข้อมูลตามแบบสำรวจและส่งให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ						
5. จнт.ผสมเทียม ประชุมชี้แจงฟาร์มเครือข่ายฯ						
6. จнт.ผสมเทียมถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการฟาร์มให้ฟาร์มเครือข่าย						
7. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ และ สนง. ปศจ. ร่วมปฏิบัติงานการจัดการระบบสืบพันธุ์						
8. จнт.ผสมเทียม ปฏิบัติงานด้านผสมเทียมและช่วยงานด้านสุขภาพสัตว์						
9. เกษตรกรเครือข่าย ช่วยกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรค						
10. สรุปและประเมินผลการปฏิบัติงาน						

โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้มีจุดประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ผสมเทียมซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่จัดตั้งฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมของตนเองขึ้นมาเพื่อช่วยกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคระบาดที่สำคัญในโคเนื้อไม่ให้เกิดโรคขึ้นซึ่งหากมีการเกิดโรคขึ้นจะต้องควบคุมโรคไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดในวงกว้างและให้โรคสงบโดยเร็ว ในขณะเดียวกันสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ โดยศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ เข้าร่วมปฏิบัติงานกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดโดยเพิ่มประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่ผสมเทียมผ่านการฝึกอบรมและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์แม่โคโดยมีเป้าหมายให้แม่โคเนื้อในโครงการตั้งท้องหลังคลอดได้ภายใน 5 เดือน ทั้งนี้เมื่อฟาร์มเครือข่ายไม่มีโรคระบาดและได้ผลผลิตลูกโคเร็วขึ้นจะทำให้ต้นทุนในการผลิตลูกโคลดลง ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้(กำไร)เพิ่มขึ้น

แผนการปฏิบัติงานโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี

ลำดับ	กิจกรรม	ปี 2565			ปี 2566									หน่วยงาน รับผิดชอบ	
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
1	ประชุมคณะทำงานและเจ้าหน้าที่ผสมเทียมระดมความคิดเห็นและพิจารณาให้การสนับสนุนในกรณีการนำแนวทางการดำเนินการตามนโยบายกรมปศุสัตว์ในพื้นที่เพื่อให้ภารกิจตามที่ประชุมมีมติบรรลุผลสำเร็จ รวมถึงการขับเคลื่อนงานโครงการด้านปศุสัตว์ภายใต้ยุทธศาสตร์ของกรมปศุสัตว์ ให้สามารถดำเนินการภายในพื้นที่ได้อย่างเบ็ดเสร็จ						↔								ปศุสัตว์ จังหวัด อุทัยธานี
2	จัดทำแผนและภารกิจของหน่วยงานให้สอดคล้องกับนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์เพื่อขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ให้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด							↔							กลุ่ม ยุทธศาสตร์ฯ
3	เจ้าหน้าที่ผสมเทียมประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือเกษตรกร							↔							อำเภอ
4	เจ้าหน้าที่ผสมเทียมประชุมชี้แจงและขอความร่วมมือเกษตรกรจัดตั้งฟาร์มเครือข่ายครบ 10 ฟาร์ม/เจ้าหน้าที่ 1 ราย							↔							ปศุสัตว์ อำเภอ
5	รายงานความก้าวหน้าหรือผลสำเร็จของการดำเนินงาน - จำนวนวันจากคลอดลูกจนถึงผสมติดของแม่โค - การแจ้งการเกิดโรคระบาดในฟาร์มเครือข่าย													↔	ปศุสัตว์ อำเภอ/ เจ้าหน้าที่ ผสมเทียม
6	รายงานความก้าวหน้าหรือผลสำเร็จของการดำเนินงานโดยการเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์ของหน่วยงาน													↔	กลุ่ม ยุทธศาสตร์ฯ

เป้าหมายการปฏิบัติราชการโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอุทัยธานี

กิจกรรม		หน่วยนับ	เป้าหมาย	เมืองอุทัยธานี	ทัพทัน	สว่างอารมณ์	หนองฉาง	หนองขาหย่าง	บ้านไร่	ลานสัก
1	การพัฒนาผลิตโคเนื้อ									
	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ	ราย		75	133	156	72	82	235	266
	- บริการผสมเทียม	ตัว	1,000	140	80	195	155	100	180	150
	- จำนวนโคที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	ตัว	640	90	51	125	99	64	115	96
	- จำนวนโคที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	600	84	48	117	93	60	108	90
2	จัดตั้งฟาร์มเครือข่าย (เดิม)	ฟาร์ม	10	1	1	2	2	1	2	1
	จัดตั้งฟาร์มเครือข่าย (ใหม่)	ฟาร์ม	80	10	10	20	10	10	10	10

**หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ผสมเทียม 1 คน ต่อ 10 ฟาร์ม