

สรุปผลการดำเนินงานโครงการตามแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖  
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อโครงการ : โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพสูง

กิจกรรมหลัก : เพิ่มศักยภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพสูง

งบประมาณ : ๓,๔๗๗,๕๒๕ บาท (สามล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)

### หลักการและเหตุผล

ตามแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ (กลุ่มโขงชีมูล) ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : การส่งเสริมเกษตรสร้างมูลค่า แผนงานที่ ๑ เพิ่มมูลค่า พืชเศรษฐกิจ พืชสมุนไพร ปศุสัตว์และประมง ด้วยอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปแปรรูป และมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยการผลิตสินค้าปศุสัตว์ การเลี้ยงโคเนื้อของเกษตรกรกลุ่มโขงชีมูล ส่วนใหญ่เลี้ยงไว้ใน ไร่นา ใช้อาหารที่ได้จากผลพลอยได้จากการเกษตร เช่น ฟางข้าว และเลี้ยงปล่อยหากินหญ้าตามธรรมชาติ โดยได้มูลโคเป็นปุ๋ยใช้ในการปลูกพืช หรือทำไร่นา อีกทั้งเป็นหลักประกันของครอบครัวเมื่อมีความจำเป็นด้านการเงินก็สามารถขายโคเป็นรายได้ การเลี้ยงโคทั่วไปของเกษตรกรเป็นแบบรายย่อย มักจะไม่ให้ความสำคัญในเรื่องของพันธุ์โคและอาหารสัตว์ ทำให้การเจริญเติบโตต่ำและมีคุณภาพซากของโคที่เลี้ยงไม่ได้เนื้อที่มีคุณภาพตามตลาดต้องการ ทำให้ได้ราคาไม่คุ้มต่อต้นทุนและเวลาที่ใช้ในการผลิต เกษตรกรสูญเสียโอกาสที่จะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเลี้ยงโค

กลุ่มโขงชีมูลมีศักยภาพในการผลิตโคคุณภาพสูงเป็นอย่างยิ่งเพราะมีแม่พันธุ์โคเนื้อพื้นฐานสามารถที่จะผลิตโคเนื้อ หรือโคขุนคุณภาพ เพื่อจำหน่ายเป็นโคมีชีวิตให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อทั้งในและนอกพื้นที่กลุ่มโขงชีมูล เพื่อเป็นโคต้นน้ำให้เกษตรกรกลุ่มกลางน้ำนำไปเลี้ยงเพื่อผลิตเป็นโคเนื้อ หรือ โคขุนคุณภาพ ตลอดจนส่งออกไปยังต่างประเทศ ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อที่มีรายได้น้อยได้เพิ่มมากขึ้น เป็นการสร้างอาชีพได้อย่างยั่งยืน กลุ่มโขงชีมูลมีความเหมาะสมในการพัฒนาด้านปศุสัตว์ ทั้งรูปแบบการเลี้ยงการจัดการฟาร์มการพัฒนาสายพันธุ์ และการจัดการด้านพืชอาหารสัตว์ให้เพียงพอและเหมาะสม การจัดการด้านอาหารสัตว์มีความจำเป็นในการผลิตอุตสาหกรรมโคเนื้อครบวงจร เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ให้เพียงพอและเหมาะสมควรส่งเสริมการพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพสูง สร้างความมั่นคงด้านอาหารประเภทโปรตีนให้แก่เกษตรกร และจำหน่ายเป็นรายได้เสริม พัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อให้มีมาตรฐานทั้งคุณภาพและปริมาณสร้างโอกาสการพัฒนาสินค้าปศุสัตว์ เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน ทั้งเป็นการเพิ่มมูลค่า GPP ด้านปศุสัตว์และยังเป็นการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

### วัตถุประสงค์ของโครงการ :

- เพิ่มพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพสูงแก่กลุ่มเกษตรกร เกษตรกร วิชากิจชุมชนและสหกรณ์  
๑,๕๐๐ คน/ปี
- เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารประเภทโปรตีนให้แก่เกษตรกร และจำหน่ายเป็นรายได้เสริม
- เพื่อพัฒนาโคเนื้อคุณภาพสูง สร้างอาชีพที่ยั่งยืน

## ตัวชี้วัดโครงการ

๑. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ ได้รับการอบรมถ่ายทอดความรู้ หลักสูตร “การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มโคเนื้อคุณภาพสูง” จำนวน ๑,๕๐๐ ราย
๒. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ ได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อการดูแลสุขภาพสัตว์ พัฒนาและปรับปรุงสายพันธุ์โคเนื้อ จำนวน ๑,๕๐๐ ราย

## การดำเนินงาน/ผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับ

กิจกรรม/การดำเนินงาน	ผลที่เกิดจากโครงการ
๑. อบรมเกษตรกร จำนวน ๑,๕๐๐ ราย	- เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพสูง การปรับปรุงสายพันธุ์ และการจัดการฟาร์มอาหารสัตว์อย่างเหมาะสม
๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิต - แร่ธาตุก้อน จำนวน ๑,๕๐๐ ก้อน - น้ำเชื้อโคเนื้อพันธุ์แองกัส/วากิว	- เกษตรกรนำปัจจัยการผลิตที่ได้รับ ไปใช้ในการดูแลสุขภาพสัตว์ พัฒนาคุณภาพการเลี้ยงโคเนื้อ - มีการพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อ ปรับปรุงสายพันธุ์ให้เป็นที่ต้องการของตลาด - แม่โคเนื้อได้รับการพัฒนาสายพันธุ์ ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ตัว
๓. สนับสนุนครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และครุภัณฑ์การเกษตร - เครื่องอัดฟาง จำนวน ๓ เครื่อง - เครื่องอัดตราชาวด จำนวน ๗ เครื่อง	- มีการจัดการด้านอาหารสัตว์อย่างเพียงพอและเหมาะสม รวมถึงการจัดการเสียบางอาหารสัตว์ในกรณีที่เกิดปัญหาภัยแล้งหรืออุทกภัย - แก้ปัญหาแม่โคผสมติดยาก และปัญหาระบบสืบพันธุ์อื่นๆ

## ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ

การเลี้ยงโคเนื้อคุณภาพสูง ต้องมีการจัดการด้านอาหารสัตว์อย่างเหมาะสม ทั้งอาหารหยาบและอาหารข้น เพื่อให้โคมีอัตราการเจริญเติบโต อัตราการแลกเนื้อรวมถึงและการเกิดไขมันแทรกที่ดี แต่เนื่องจากปัญหาด้านราคาของอาหารสัตว์ในปัจจุบัน เกษตรกรบางส่วนไม่สามารถจัดหาอาหารข้นได้อย่างเพียงพอ ทำให้โคมีอัตราการเจริญเติบโตช้าและมีไขมันแทรกน้อยไม่ตรงตามความต้องการของตลาด

## ผลการดำเนินโครงการ

๑. จัดอบรมเกษตรกร หลักสูตร การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มโคเนื้อคุณภาพสูงและมอบปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน ๔ รุ่น รวม ๑๕๐๐ คน
๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ น้ำเชื้อโคเนื้อคุณภาพสูงและแร่ธาตุก้อน แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ

### รุ่นที่ ๑ วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ หอประชุมโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๒๙ อำเภอเมืองศรีสะเกษ  
จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม ๓๙๐ คน



รุ่นที่ ๒ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ หอประชุมสำนักงานเกษตรอำเภออุซันต์ อำเภออุซันต์ จังหวัดศรีสะเกษ  
จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม ๓๖๕ คน



รุ่นที่ ๓ วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภออุทุมพรพิสัย อำเภออุทุมพรพิสัย  
จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม ๓๕๐ คน



รุ่นที่ ๔ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ หอประชุมที่ว่า การองค์การบริหารส่วนตำบลกระแซง อำเภอกันทรลักษ์  
จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม ๓๙๕ คน



๓. สนับสนุนครุภัณฑ์การเกษตร ได้แก่ เครื่องอัดฟาง เพื่อส่งเสริมการจัดการด้านอาหารสัตว์อย่างเพียงพอและเหมาะสม รวมถึงการจัดการเสียบางอาหารสัตว์ในกรณีที่เกิดปัญหาภัยแล้งหรืออุทกภัย

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

- มอบเครื่องอัดฟาง KMT รุ่น ๒๖๙๐s Serial No.๐๕๑ แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อต้นน้ำ ตำบลศรีสำราญ อ.วังหิน จ.ศรีสะเกษ



วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

- มอบเครื่องอัดฟาง KMT รุ่น k๒๖๙๐s Serial No.๐๔๙ แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคตามพระราชดำริ บ้านพิทักษ์สันติ ตำบลละเอนะ อำเภอน้ำเกลี้ยง จ.ศรีสะเกษ





วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

- มอบเครื่องอัดฟาง KMT รุ่น k๒๖๙๐s Serial No.๐๕๐. แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านหนองแวง ตำบลโพนเขวา อำเภอเมืองศรีสะเกษ จ.ศรีสะเกษ



สรุปรายละเอียดการเบิกจ่ายงบประมาณ  
โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพสูง

ภายใต้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

รายการ	งบประมาณ	การจัดซื้อ/จัดจ้าง	แล้วเสร็จ (เหลือจ่าย)
๑. ค่าตอบแทน	๑๘,๔๐๐	๑๘,๔๐๐	-
๒. ค่าใช้สอย	๕๑๖,๐๐๐	๕๑๖,๐๐๐	-
๓. วัสดุ			
(๑) คู่มือฝึกอบรม	๑๑๐,๖๒๕	๑๑๐,๖๒๕	-
(๒) ค่าแร่ธาตุ	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	-
(๓) ค่าน้ำเชื้อโคพันธุ์วากิว/แองกัส	๖๐๐,๐๐๐	๔๒๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐
(๔) ค่าพลาสติกซีท	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	-
(๕) ค่าถุงมือผสมเทียม	๓๑,๕๐๐	๓๑,๕๐๐	-
(๖) ค่าไนโตรเจนเหลว	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	-
(๗) ค่าเชือกไนลอน รัตฟาง	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	-
๔. ครุภัณฑ์			
(๑) ค่าถังสนามสำหรับผสมเทียม	๑๔๐,๐๐๐	๑๐๗,๘๐๐	๓๒,๒๐๐
(๒) ค่าถังเก็บน้ำเชื้อขนาด ๓๐ ลิตร	๒๘๐,๐๐๐	๒๔๗,๘๐๐	๓๒,๒๐๐
(๓) ค่าเครื่องอัลตราเซาวด์	๓๘๕,๐๐๐	๓๕๔,๔๐๙	๓๐,๕๙๑
(๔) ค่าเครื่องอัดฟาง	๑,๒๑๕,๐๐๐	๑,๑๓๗,๐๐๐	๗๘,๐๐๐
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๓,๔๗๗,๕๒๕</b>	<b>๓,๑๒๙,๕๓๔</b>	<b>๓๔๗,๙๙๑</b>