

## คิกออฟโครงการพัฒนาโคนมไทย เพิ่มทางเลือกสร้างรายได้ให้เกษตรกร

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังเปิดโครงการส่งเสริมและพัฒนาโคนมไทย ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเลี้ยงสัตว์ เป็นทางเลือกให้เกษตรกร อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ว่า กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกร อยู่ดี กินดี ยึดหลัก “ตลาดนำการผลิต” ทำให้ราคาสินค้าแน่นอน แข่งขันเปิดเสรีทางการค้าได้ ทำให้อาชีพการเลี้ยงปศุสัตว์ มันคง เกิดการรวมกลุ่มสร้างเครือข่ายของกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ให้เข้มแข็งประกอบอาชีพให้มั่นคงมีอำนาจต่อรองทางการตลาดได้

จากข้อมูลของกรมปศุสัตว์ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั้งประเทศมี 18,301 ราย โคนม 661,741 ตัว สำหรับจ.ประจวบคีรีขันธ์ มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม 958 ราย โคนม 35,774 ตัว ปริมาณน้ำนมดิบ 195 ตัน/วัน และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม 10,612 ราย โคนม 134,460 ตัว จากจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ของจ.ประจวบฯ ทำให้มั่นใจว่า ชาวบ้านในพื้นที่ส่วนหนึ่งมีรายได้หลักการประกอบอาชีพปศุสัตว์ จึงขอให้ใช้ประโยชน์จากการเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ จากฐานเรียนรู้ทั้ง 5 ฐานที่จัดเตรียมไว้ และประเมินศักยภาพว่าอาชีพใดเหมาะสมเป็นอาชีพใหม่หรืออาชีพเสริม ปรับ

เปลี่ยนอาชีพให้เหมาะกับตนเอง หรือนำไปปรับปรุงอาชีพที่ทำอยู่แล้วให้ดียิ่งขึ้น

ด้านนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาโคนมไทย กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเลี้ยงสัตว์ เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรที่สนใจเลี้ยงโคนมและปศุสัตว์ชนิดอื่น เช่น โคขุน แพะเนื้อ เป็นอาชีพทางเลือกในการเพิ่มรายได้ และแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โคนม แพะเนื้อ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและเกษตรกรทั่วไป จากทุกอำเภอของจ.ประจวบฯ 1,000 คน เข้ามาศึกษาสร้างความรู้ความเข้าใจ ผ่านฐานการเรียนรู้ 5 ฐานตามลำดับ ดังนี้ ฐานเรียนรู้ที่ 1 การจัดการฟาร์ม ฐานที่ 2 การปรับปรุงพันธุ์ และพันธุ์สัตว์ที่ตลาดต้องการ ฐานที่ 3 เรื่อง การจัดการอาหารสัตว์ และพืชอาหารสัตว์ที่สำคัญ ฐานที่ 4 เรื่อง การจัดการสุขภาพ มาตรฐานฟาร์ม และการเคลื่อนย้ายสัตว์ และฐานเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง การแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ผลิตภัณฑ์ และการตลาด เพื่อเป็นแนวทางการเลือกอาชีพมันคง เกิดการรวมของเครือข่ายอาชีพผู้เลี้ยงสัตว์ สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป