

อ.ส.ค.หนุนเลี้ยงโคนมแปลงใหญ่ มุ่งลดต้นทุนเพิ่มมาตรฐานฟาร์ม

อ.ส.ค.หนุนเลี้ยงโคนมแปลงใหญ่ ต่อยอดรูปแบบสหกรณ์ มุ่งลดภาระต้นทุนช่วยสมาชิกเร่งดันฟาร์มขนาดเล็กสู่ขนาดกลาง-ใหญ่ พร้อมยกระดับให้ได้มาตรฐานปี 60 ตั้งเป้า 400 ฟาร์ม สันภายใน 5 ปีครอบคลุมทั้งระบบ

นายณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ปีนี้ อ.ส.ค.มีแผนเร่งบูรณาการสนับสนุนการเลี้ยงโคนมภายใต้ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยมุ่งต่อยอดรูปแบบการผลิตของสหกรณ์โคนมในพื้นที่ส่งเสริมของ อ.ส.ค.ให้เป็นรูปธรรมชัดเจนและมีประสิทธิภาพมากขึ้น เบื้องต้นจะเร่งขับเคลื่อนโครงการยกระดับมาตรฐานฟาร์ม มีเป้าหมายพัฒนาฟาร์มโคนมของเกษตรกรสมาชิกให้ได้รับการรับรองมาตรฐานจีเอพี (GAP) จากกรมปศุสัตว์เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 400 ฟาร์ม ตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำหนดให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน และภายใน 5 ปีข้างหน้าจะผลักดันให้เกษตรกรฟาร์มโคนมเข้าสู่มาตรฐานครอบคลุม 100% ซึ่งจะส่งผลผลิตนํ้านมดิบที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัยตามมาตรฐานการรับซื้อ ทั้งยังมุ่งพัฒนาระดับศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบของสหกรณ์ขนาดเล็กและขนาดกลางให้ได้รับการ

รับรองมาตรฐานจีเอ็มพี (GMP) พร้อมขยายกำลังการผลิตเพื่อรองรับปริมาณนํ้านมดิบของเกษตรกรที่เพิ่มมากขึ้นด้วย

ขณะเดียวกันยังมีแผนเร่งจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การผลิตอาหารสำเร็จรูปที่เอ็มอาร์ (TMR) โดยจะเริ่มดำเนินการในช่วงไตรมาส 2 ของปี 2560 เพื่อเป็นศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหาร TMR ให้กับเจ้าหน้าที่สหกรณ์โคนมและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ ทั้งยังเป็นแหล่งเรียนรู้กระบวนการผลิตอาหารสัตว์คุณภาพดี พร้อมผลิตอาหาร TMR ป้อนให้กับสหกรณ์และผู้เลี้ยงโคนมที่ต้องการใช้อาหารดังกล่าว เพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตนํ้านมดิบต่อตัวโคนม และแก้ไขปัญหาองค์ประกอบนํ้านมดิบ ทำให้เกษตรกรได้นํ้านมดิบที่มีคุณภาพมาตรฐานและขายได้ราคาดี

นอกจากนี้ยังมีแผนที่จะเพิ่มขนาดฟาร์มโคนมภายในประเทศควบคู่ไปกับการสร้างระบบฟาร์มมาตรฐาน โดยส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยกว่า 70% ของเกษตรกรทั้งหมด ที่มีจำนวนโครีดนมไม่เกิน 30 ตัว พัฒนาสู่ฟาร์มขนาดกลาง มีโครีดนมตั้งแต่ 30-50 ตัว หรือฟาร์มขนาดใหญ่ มีแม่โครีดนมในฟาร์มมากกว่า 50 ตัว ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพียงพอ ช่วยสร้างความมั่นคงและยั่งยืนในการประกอบอาชีพต่อไปได้