



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. แนะนำ3ตลาดหลัก สศก.มั่นใจศักยภาพสินค้าเกษตรไทยในอาเซียน...	โพสต์ทูเดย์
2. โครงการ9101ฯลดหน้า เงินลงพื้นที่เกือบ2หมื่นล้าน	กรุงเทพธุรกิจ
3. คอถัมภ์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: คริวโลกคู่ยถถึงขยะ	ไทยรัฐ
4. ปลื้ม!ผลสำเร็จงาน'เกษตรไทยก้าวหน้า' ยอดขายพุ่งทะลุเกินเป้ากว่า24ล้าน...	แนวหน้า
5. รัฐบาลควัก82ล้านฟื้นฟูอาชีพ ชับน้ำตาเกษตรกรกรถูกน้ำท่วม	ไทยรัฐ
6. Agri-Map สร้างความมั่นคงเรื่องน้ำ...สู่ความยั่งยืนของเกษตรกร	ข่าวสด
7. นำ'ศาสตร์พระราชา'หนุนประชารัฐ กรมชลประทานสร้างฝายต้นน้ำ...	แนวหน้า
8. เกษตรเขต 1 เผยผลสำเร็จโครงการสำคัญตามนโยบายรัฐ...	มติชน
9. กตส.พัฒนานวัตกรรมด้านบัญชีชนบทผ่านSmart Me	สยามรัฐ
10. มกอช.ปฏิรูประบบอบรมเลิกห้อย-ลงมือปฏิบัติจริง	ไทยรัฐ
11. 'ปลูกข้าว-ดำนา' งานยามว่าง ดีต่อกายใจ..คนวัยเกษียณ	ไทยโพสต์
12. ภาพข่าว: สุดารัตน์ วัชรคุปต์	โลกวันนี้
13. เปิดงาน'สวนมะเดื่อ ฟิลด์เดย์'เสริมทักษะอาชีพการเลี้ยงโคนม	สยามรัฐ
14. อ.ส.ค. ยึดต้นแบบไอร์แลนด์พัฒนาระบบผลิตอาหาร TMR ป้อนโคนมไทย	ไทยโพสต์



เจาะ 3 ตลาดหลัก

สศก.ชี้โอกาสสินค้าเกษตรไทยใน 3 ตลาดประเทศเพื่อนบ้าน มาเลเซีย-สิงคโปร์ และเมียนมา มั่นใจยังแข่งได้ในอาเซียน

B8

เนาะเจาะ3ตลาดหลัก

สศก.มั่นใจศักยภาพสินค้าเกษตรไทยในอาเซียนยังแข่งขันได้

โพสต์ทูเดย์ - สศก.ชี้โอกาสสินค้าเกษตรไทยใน 3 ตลาดเพื่อนบ้าน มาเลเซีย-สิงคโปร์ และเมียนมา มั่นใจยังแข่งได้ในอาเซียน

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า สมาชิกอาเซียนส่วนใหญ่เป็นประเทศกำลังพัฒนามีสภาพภูมิศาสตร์ที่ใกล้เคียงกัน ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรส่วนใหญ่เป็นชนิดเดียวกัน จึงนับเป็นคู่แข่งทางการค้ากันเองด้วยเช่นกัน แม้ว่ามูลค่าการค้าระหว่างกันจะขยายตัวมาโดยตลอด ซึ่ง สศก.ได้ศึกษาถึงศักยภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรระหว่างไทยและภูมิภาคอาเซียน โดยเน้นใน 3 ตลาดที่มีศักยภาพคือ มาเลเซีย สิงคโปร์ และเมียนมา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรไทย

“แม้ว่าสัดส่วนการค้าของไทยกับอาเซียนเพิ่มขึ้นจาก 20% ในปี 2550 มาเป็น 22% ในปี 2559 แต่การที่สินค้าที่ผลิตในอาเซียนส่วนใหญ่จะเป็นชนิดเดียวกันหรือมีความใกล้เคียงกัน ดังนั้นไทยจึงต้องมีจุดแข็งในการไปแข่งขัน โดย สศก.พบว่า ในมาเลเซีย สิงคโปร์ และเมียนมา สินค้าเกษตรไทยยังมีศักยภาพสูงในตลาด” น.ส.จริยา กล่าว

ทั้งนี้ การบริหารจัดการสินค้าเกษตรระหว่างไทย มาเลเซีย และสิงคโปร์ ในปี 2559 พบว่า ด้านสภาพเส้นทางการ

ขนส่งมีความสะดวกสามารถขนส่งทางรถบรรทุกจากด่านสะเดา จ.สงขลา ถึงกรุงกัวลาลัมเปอร์ มาเลเซีย ใช้เวลาประมาณ 8 ชั่วโมง และถึงสิงคโปร์ใช้เวลาประมาณ 14 ชั่วโมง โดยเส้นทาง AH2 ด่านสะเดากัวลาลัมเปอร์ ยะโฮบารู สิงคโปร์ เนื่องจากมีความพร้อมทางด้านโครงสร้างพื้นฐานและท่าเรือที่สำคัญ ได้แก่ ท่าเรือปีนัง และสามารถขนส่งสินค้าไปยังสิงคโปร์ได้ ทั้งนี้ สินค้าเกษตรนำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ ผัก ผลไม้สด สินค้าประมง ส่วนสินค้าส่งออก ได้แก่ ยางพารา

ขณะที่การบริหารจัดการสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับเมียนมา ส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าสินค้าเกษตรที่ไทยขาดแคลน เพื่อใช้บริโภคภายในประเทศและเป็นวัตถุดิบในการแปรรูป เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วต่างๆ อาหารทะเล สัตว์มีชีวิต สำหรับสินค้าที่ไทยส่งออกไปยังเมียนมาส่วนใหญ่เป็นอาหารแปรรูป เช่น อาหารกระป๋อง อาหารกึ่งสำเร็จรูป เครื่องดื่มน้ำอัดลม เป็นต้น ผ่านด่านสำคัญๆ ได้แก่ ด่านระนอง เกาะสอง มะริด ทวาย ด่านบ้านพุน้ำร้อน จ.กาญจนบุรี เป็นจุดสำคัญในการนำเข้าสินค้าประมงจากทางเมียนมา รวมถึงนำเข้าปลาปนเพื่อนำมาทำอาหารสัตว์

อย่างไรก็ดี ทั้ง 3 ประเทศยังมีกฎระเบียบที่แตกต่างกันออกไป ดังนั้นเกษตรกรไทยต้องศึกษาและทำความเข้าใจกฎระเบียบการส่งออกให้ดี ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อ : โครงการ 9101 ฯ รุดหน้า เงินลงพื้นที่เกือบ 2 หมื่นล้าน

วันที่ 29 สิงหาคม 2560

ฉบับที่ : 10568 หน้า : 6

โครงการ 9101 ฯ รุดหน้า เงินลงพื้นที่เกือบ 2 หมื่นล้าน



ชุมชนได้เบิกจ่าย
งบประมาณแล้ว
95.26 % ของวงเงิน
ที่ได้รับการอนุมัติ

จริยา สุทธิไชยา

กรุงเทพธุรกิจ ● หลังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งผลักดันโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน วงเงิน 22,752.50 ล้านบาท ในพื้นที่ 9,101 ชุมชนทั่วประเทศ หรือชุมชนละ 2.5 ล้านบาท ที่ต้องจ่ายเงินถึงเกษตรกรแล้วเสร็จภายในเดือน ส.ค. นี้ โดยขณะนี้สามารถเบิกจ่ายไปแล้วกว่า 95 % คาดว่า จะแล้วเสร็จได้ทันตามเป้าหมายโดยก่อนหน้านั้นโครงการดังกล่าวถูกระบุว่าเป็นโครงการที่จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากได้เร็วที่สุดโครงการหนึ่ง

จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันผลการดำเนินงาน (26 ส.ค. 2560) ชุมชนทั้ง 9,101 ชุมชน ได้เสนอโครงการจำนวน 24,760 โครงการ วงเงิน 20,054.62 ล้านบาท คณะกรรมการฯ ระดับอำเภอพิจารณาและอนุมัติโครงการแล้ว จำนวน 24,168 โครงการ วงเงิน 19,867.20 ล้านบาท หรือ 99.07% จากวงเงินที่ชุมชนเสนอ ซึ่งกองจัดทำงบประมาณเขตพื้นที่สำนักงานประมาณ 18 แห่ง ให้ความเห็นชอบแล้วทุกโครงการและโอนเงินงบประมาณลงถึงชุมชนแล้วทุกโครงการ

ชุมชนได้เบิกจ่ายงบประมาณแล้วจำนวน 18,924.98 ล้านบาทหรือ 95.26 % ของวงเงินที่ได้รับการอนุมัติ แบ่งเป็น

ค่าวัสดุและอุปกรณ์ 9,793.93 ล้านบาท หรือ 99.16 % ของงบประมาณค่าวัสดุและอุปกรณ์ทั้งหมด และค่าจ้างแรงงาน 9,131.05 ล้านบาท หรือ 91.40 % ของงบประมาณค่าจ้างแรงงานทั้งหมด เฉลี่ยค่าจ้างที่ได้รับ 2,650 บาทต่อคน

ชุมชนต่างๆ ได้ดำเนินกิจกรรมแล้วเสร็จมากกว่า 75 % ของแผนและคาดว่าจะสามารถเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนที่กำหนดไว้ภายในสิ้นเดือนส.ค. นี้ ซึ่งโครงการ มีกิจกรรมหลักที่ชุมชนได้เสนอตามความต้องการในหลายประเภท จำแนกเป็นด้านต่างๆ ตามสัดส่วน คือ ด้านการผลิตปศุสัตว์ 35.19 % จำนวน 8,505 โครงการ งบประมาณ 10,572.39 ล้านบาท เช่น การทำปุ๋ยหมัก จากมูลสัตว์ วัชพืช หรือวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การทำน้ำหมักชีวภาพ เช่น ชุมชนในอ.เมือง จ.นครพนม อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ คาดว่าชุมชนที่ทำปุ๋ยจะมีเงินจากการจำหน่ายปุ๋ยประมาณ 3-5 แสนบาทต่อชุมชน

ด้านการผลิตพืชและพันธุ์พืช 20.87 % จำนวน 5,043 โครงการ งบประมาณ 3,157.92 ล้านบาท เช่น การปลูกพืชตระกูลถั่ว พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ เพาะเห็ด หรือทำเกษตรผสมผสานด้านปศุสัตว์ 14.37 % จำนวน 3,474 โครงการ งบประมาณ 2,044.07 ล้านบาท กิจกรรม เช่น การไถพรวนเมือง เพาะเห็ด หมูหลุม และ เลี้ยงไก่ เช่น

ชุมชนเลี้ยงไก่ไข่ ต.เมือง อ.เมือง จ.เลย ทั้งนี้ คาดว่าชุมชนที่จำหน่ายไข่ไก่ จะมีเงินจากการจำหน่ายประมาณ 6-8 แสนบาทต่อชุมชน

ด้านการผลิตอาหาร การแปรรูปผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร 12% จำนวน 2,900 โครงการ งบประมาณ 1,221.43 ล้านบาท เช่น แปรรูปข้าวเปลือกเป็นข้าวสารกลึง กล้วยตาก ผลิตพริกแกงด้านประมง 10.74 % จำนวน 2,596 โครงการ งบประมาณ 1,387.27 ล้านบาท เช่น การเลี้ยงปลาตูก การเลี้ยงปลานิล การเลี้ยงกบ ในบ่อดินต่อนในกระชัง

ด้านฟาร์มชุมชน 3.95 % จำนวน 954 โครงการ งบประมาณ 1,007.15 ล้านบาท ด้านการจัดการศัตรูพืช 1.83 % จำนวน 442 โครงการ งบประมาณ 231.51 ล้านบาท เช่น การทำเชื้อราไตรโคเดอร์มา บิวเวอเรีย และราเมตาโรเซียม เช่น อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน 0.88 % จำนวน 212 โครงการ งบประมาณ 225.98 ล้านบาท เช่น การปลูกพื้งถั่ว ถั่วพุ่ม ถั่วพรี ด้านการเกษตรอื่นๆ 0.17% จำนวน 42 โครงการ งบประมาณ 16.40 ล้านบาท เช่น การทำตลาดสินค้าเกษตรชุมชน การเลี้ยงโค

ทั้งนี้ คาดว่าจะมีเงินหมุนเวียนในชุมชนทั่วประเทศ ประมาณ 17,000 ล้านบาท และต่อยอดในกิจกรรมอื่นๆ ต่อไป ซึ่งขณะนี้ มีกองทุนที่เกิดขึ้นอย่างน้อยใน 8,828 ชุมชน หรือ 97% ที่จะบริหารโครงการให้เกิดรายได้หมุนเวียนจากโครงการนี้แล้ว

จากการสำรวจโครงการฯ ยังพบว่า ภาพรวมเกษตรกร 96.12% พึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุดต่อโครงการในภาพรวม ส่วนที่เหลือ 3.88% พึงพอใจปานกลางและน้อย

อย่างไรก็ตามเกษตรกรมีความเห็นว่า ช่วงเวลาในการให้ชุมชนเสนอโครงการนั้น “สั้นเกินไป” ทำให้ยังขาดรายละเอียดหรือความครบถ้วนของโครงการ และช่วงเวลาปฏิบัติงานโครงการอยู่ในฤดูฝน กระทั่งการทำการกิจกรรมบางอย่างไม่สามารถทำได้ต่อเนื่อง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อ : คอล้มน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: คราวโลกคู้ยถ้งขยะ

วันที่ 29 สิงหาคม 2560

ฉบับที่ : 21770 หน้า : 7



คราวโลกคู้ยถ้งขยะ

ศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) แลงผลการสำรวจ **Global Food Security Index** หรือดัชนีชี้วัดความมั่นคงด้านอาหารทั่วโลกในปี 2559 โดยดูปองท์ บริษัทผู้ผลิตอาหารรายใหญ่ อันดับ 1...มีข้อมูลน่าสนใจให้คนไทยต้องขบคิด

การสำรวจ ๑๓๓ ประเทศทั่วโลก สหรัฐอเมริกา มีดัชนีความมั่นคงทางอาหารสูงสุดเป็นอันดับหนึ่ง ตามมาด้วย ไอร์แลนด์ และ สิงคโปร์...ไทย อันดับที่ ๕๑

เฉพาะในอาเซียน (ไม่รวมบรูไนดารุสซาลาม) สิงคโปร์ เป็นที่ 1 มาเลเซีย มีความมั่นคงเป็นอันดับ 2 ไทยอยู่ในอันดับที่ ๓ มีลาวรั้งท้าย ดัชนีต่ำที่สุด



สิงคโปร์มีที่ดินทำกินน้อยนิด ทำไมถึงมีความมั่นคงด้านอาหารสูง การสำรวจเอาอะไรมาเป็นตัวชี้วัด **ดร.ภูมิศักดิ์ ราชศรี ผอ.ศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ให้ข้อมูล ดูปองท์ที่ใช้วิธีสำรวจจำนวนผู้คนที่ไปคู้ยหาขยะตามท้องถนนมาเลี้ยงชีพ...กินความหมายรวมถึงคู้ยอาหารจากถ้งขยะมากินประทังชีวิต และเก็บขยะไปขายเพื่อนำเงินไปซื้ออาหารหรือมองอีกนัย *ประเทศที่มีความมั่นคงด้านอาหารต่ำ...ค่าอาหารแพงกว่ารายได้ของประชาชน*

ประเทศที่คู้ยหนักคู้ยหนาจะเป็นคราวโลก...วันนี้มีความมั่นคงด้านอาหารแค่ไหน

ในเมื่อผลการสำรวจของศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พบว่า สินค้าหมวดอาหารมีราคาเพิ่มขึ้น...คนจนสู้ไม่ไหว ต้องไปคู้ยขยะตามท้องถนนมากขึ้น

และสาเหตุสำคัญที่เป็นเช่นนั้นมาจากคนไทยมีรายได้อันไม่คุ้มค่าใช้จ่ายรวมทั้งไม่มีที่ทำกินเป็นของตัวเองเพราะถูกนายทุนกว้านซื้อกว้านเช่าไปหมด

ดร.ภูมิศักดิ์ จึงเสนอให้รัฐบาลต้องลงมาคุมเข้มในหลายเรื่องตั้งแต่การคุ้มครองที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม การสร้างพืชที่ต้านทานต่อโรคและแมลง ส่งเสริมทำการเกษตรผสมผสาน เน้นการปลูกพืชควบคู่ปศุสัตว์เพื่อเกื้อกูลกันในระบบ นำเกษตรทฤษฎีใหม่มาประยุกต์ใช้มุ่งเน้นให้เกษตรกรรายย่อยหาเลี้ยงตัวเองได้

และควรมีกองไฟระวังการเช่าที่ดิน ที่วันนี้มีนายทุนเงินและตะวันออกกลางแอมมาเช่ากันมากมาย จนมีผลทำให้คนไทยไม่มีที่ทำกินต้องออกไปคู้ยถ้งขยะเลี้ยงชีพมากขึ้น.

ส-๑๑-๓

ปลื้ม!ผลสำเร็จงาน'เกษตรไทยก้าวหน้า' ยอดขายพุ่งทะลุเกินเป้ากว่า24ล้าน-ปชช.เข้าเยี่ยมนับแสนคน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ผลจากการจัดงานเกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้ร่มพระบารมี ตั้งแต่วันที่ 16-20 สิงหาคม 60 ที่ผ่านมา รวมการจัดงาน 5 วัน สามารถสรุปนักท่องเที่ยวได้กว่า 104,792 ราย เป็นชาวไทย 99,441 ราย และเป็นชาวต่างชาติ 5,351 ราย มีรายได้ทะลุเป้ากว่า 24.55 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นรายได้เงินสดหมุนเวียนภายในงาน กว่า 16.73 ล้านบาท และมีการสั่งซื้อสินค้าโดยตรงจากเกษตรกรและผู้ประกอบการ รวมทั้งการเจรจาซื้อขายสินค้าในระยะยาวอีกกว่า 7.82 ล้านบาท ซึ่งโดยโซนที่จำหน่ายสินค้าสูงสุด แปลงใหญ่ สามารถจำหน่ายทุเรียนทรายขาว จากจ.ปัตตานี ได้กว่า 1,000 ลูก รองลงมา เป็น โซนตลาดเกษตรกร และโซนอาหารตามลำดับ

โดยการจัดงานดังกล่าวได้รับการตอบรับจากประชาชนชาวกรุงเทพฯเป็นจำนวนมาก ซึ่งสินค้าบางรายการที่กระทรวงเกษตรฯ คาดการณ์ไว้หมดก่อนและมียอดสั่งซื้ออย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ เป็นเพราะสินค้าที่นำมาจำหน่ายเป็นสินค้าที่มีคุณภาพดี ผู้บริโภคมีความมั่นใจในการซื้อสินค้า สามารถตรวจสอบแหล่งผลิตได้ของเกษตรกรที่นำสินค้ามาจำหน่ายได้ จึงทำให้เกษตรกรเกิดความมั่นใจที่จะขายสินค้า



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

มากขึ้น นอกจากนี้ในโซนของการอบรมสังคมเมือง ในแต่ละวันก็มีประชาชนสนใจมารับความรู้กันอย่างมากมาย เนื่องจากหลักสูตรที่กระทรวงเกษตรฯ จัดทำเป็นเรื่องใกล้ตัวและ

สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงรวมถึงสามารถนำไปสร้างเป็นอาชีพได้อีกด้วย

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการจัดงานดังกล่าว กรมฯ ได้มีการคัดสรรสินค้าที่นำมาจัดแสดงภายในงานอย่างเข้มข้น เพราะกรมฯ ต้องการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และเข้าใจมองเห็นการทำงานของภาครัฐที่ผ่านๆ มาว่ามีการเอาใจจริงเอาใจที่จะส่งเสริมพัฒนาภาคการเกษตรมาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะผลไม่จากกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ขาดดีทุกรายการ อาทิ ไร่โอคาโดกล้วย สับปะรด ลำไย ต้องสั่งสินค้าจากต่างจังหวัดเข้ามาเพิ่มในวันสุดท้าย และขายหมดอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ ยังมีสินค้าอื่นๆ ที่ได้รับความนิยม อาทิ ไข่จุนเนื่องจากกลุ่มสหกรณ์ข้าวเหนียวเขาวง ก็ได้รับความนิยมมาก มีการสั่งซื้อเพิ่มเติม

นอกจากการขายสินค้าภายในงานยังมีการแสดงนวัตกรรมจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนก็ได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมงานด้วยเช่นกัน รวมถึงมีการฝึกอบรมและให้บริการทางการเกษตรอีกกว่า 2,500 ราย อย่างไรก็ตามจากเสียงสะท้อนจากประชาชนส่วนใหญ่นั้นมีความพึงพอใจในการจัดงานเป็นอย่างมาก เพราะนอกจากภายในงานจะมีสินค้าคุณภาพให้ได้ซื้อหากันแล้ว ภายในงานยังประกอบไปด้วยหลายกิจกรรมที่ให้ความบันเทิงและความรู้ไปพร้อมๆ กันนั่นเอง

รัฐบาลควัก 82 ล้านฟื้นฟูอาชีพ ชีบน้ำตาเกษตรกรถูกน้ำท่วม

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการด้านการฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ของสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) ได้มีมติเห็นชอบมาตรการฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกรหลังได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ในเขตพื้นที่ประกาศให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ของกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงเกษตรฯ ตั้งแต่ช่วงวันที่ 5 ก.ค.-15 ก.ย.2560 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้ได้รับการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรรวม หรือกิจกรรมทางการเกษตร โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 24 ส.ค.-15 ก.ย. 2560 ครอบคลุมประมาณ 82 ล้านบาท

“กลุ่มเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของกองทุนฟื้นฟูฯที่ประสงค์จะขอรับการสนับสนุน สามารถยื่นเสนอโครงการฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรได้ที่ กฟก.ทุกจังหวัด โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์ ซึ่งแบ่งเป็น 1.สนับสนุนงบประมาณ ความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง แต่ไม่เกินกลุ่มละ 30,000 บาท 2. กิจกรรมในโครงการที่เสนอรับการสนับสนุนต้องไม่ซ้ำซ้อนกับกิจกรรม ที่ได้รับความช่วยเหลือจากมาตรการช่วยเหลืออื่นๆ ของรัฐ และ 3. สนับสนุนการปรับเปลี่ยนพื้นที่ รวมถึงค่าซ่อมแซมวัสดุและค่าเครื่องมือประกอบอาชีพ ด้านการแปรรูปผลผลิตและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยสนับสนุนค่าใช้จ่าย ในการจัดหาผลผลิตและผลิตภัณฑ์การเกษตรเพื่อการนำมาแปรรูปและเพิ่มมูลค่าผลผลิต และด้านการรวบรวมผลผลิตเชื่อมโยงตลาด เป็นต้น”

Agri-Map สร้างความมั่นคงเรื่องน้ำ...สู่ความยั่งยืนของเกษตรกร



พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ



พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้นำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agricultural Map for Adaptive Management : Agri-Map) ไปใช้สำหรับบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การเพาะปลูกและผลผลิตด้านการเกษตรรายจังหวัด ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและอนาคต ซึ่งจะเน้นให้เกษตรกรปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ ลดพื้นที่ปลูกข้าว เปลี่ยนเป็นเกษตรใช้น้ำน้อย

กรมชลประทานได้นำนโยบายดังกล่าว ไปดำเนินโครงการนำร่องที่ตำบลตุม อำเภอบึงทองชัย จังหวัดนครราชสีมา จนประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย

นายชิตชนก สมประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า หากพิจารณาจาก Agri-Map จะเห็นว่า พื้นที่ตำบลตุม มีความเหมาะสมที่จะทำเกษตรแบบใช้น้ำน้อยได้ เนื่องจากสภาพภูมิประเทศ

เป็นที่ดอน ตั้งอยู่ฝั่งขวาของลำน้ำลำพระเพลิง มีพื้นที่จำนวน 1,027 ไร่ อยู่ห่างจากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิงประมาณ 18 กิโลเมตร แต่ยังไม่มียระบบชลประทาน เกษตรกรปลูกได้เฉพาะข้าวนปีเท่านั้น



นายชิตชนก สมประเสริฐ

กรมชลประทาน จึงใช้ Agri-Map ออกแบบระบบชลประทาน พร้อมก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าตำบลตูม พร้อมอาคารประกอบ 1 แห่ง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 132 วัตต์ และก่อสร้างคลองส่งน้ำ ท่อส่งน้ำเข้านา จุดจ่ายน้ำ อาคารบังคับน้ำ ปลายคลอง อาคารควบคุมระบบไฟฟ้า และระบบชลประทานอื่นๆ โดยจะดึงน้ำจากลำห้วยลำพระเพลิงมาใช้ปีละ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร มาจัดสรรให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบใช้น้ำน้อยหรือปศุสัตว์ ตลอดจนการอุปโภคบริโภค ในพื้นที่บ้านคลองวัดบ้านหนองปลิง บ้านทุ่งเสาวง และบ้านดอนจันทร์ รวม 532 ครัวเรือน 1,800 คน จำนวน 540,000 ลูกบาศก์เมตร และจัดสรรเพื่อสนับสนุนสถาบันการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคปักธงชัยอีกจำนวน 460,000 ลูกบาศก์เมตร

“โครงการนำร่องที่ตำบลตูม อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา ประสบผลสำเร็จอย่างน่าพอใจนั้น ทำให้มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มอีก 1,027 ไร่ ซึ่งเดิมที่ตำบลตูม เป็นพื้นที่ปลูกข้าวคุณภาพไม่ดีจำนวน 200 ไร่ รับน้ำจากลำน้ำที่ไหลมาจากลำพระเพลิง กรมชลประทานไปก่อสร้างสถานีสูบน้ำและใช้ระบบส่งน้ำด้วยท่อ เมื่อปรับเปลี่ยนการปลูกพืชใหม่จากข้าวมาเป็นอย่างอื่น และการเกษตรผสมผสาน ปรากฏว่าสามารถเพิ่มพื้นที่เกษตรได้เป็น 1,000 ไร่ โดยใช้น้ำเท่าเดิม เป็นการปลูกอ้อย 700 ไร่ ที่เหลือเป็นเกษตรผสมผสาน พร้อมกับมีการทำประมงและปศุสัตว์ด้วย เนื่องจากเป็นพื้นที่น้ำท่วมถึง ขณะนี้พื้นที่ดังกล่าวเป็นตัวอย่างของความสมบูรณ์ มีความพร้อมทั้งคน น้ำ ดิน และพันธุ์พืช” ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 กล่าว

หลังจาก โครงการนำร่องที่ตำบลตูมประสบผลสำเร็จ กรมชลประทานได้นำนโยบายดังกล่าวไปขยายผลดำเนินการที่บ้านขมิ้น ตำบลนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์

สำหรับเกษตรกรที่บ้านขมิ้น เดิมจะปลูกข้าวและมันสำปะหลัง เป็นส่วนใหญ่ และใช้น้ำจากน้ำฝนเพียงอย่างเดียว เมื่อใช้ Agri - Map ตรวจสอบพื้นที่ไป พบว่า เป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมจะปลูกข้าว ทำให้ได้ข้าวคุณภาพไม่ดี ผลผลิตต่ำ แต่เป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อย และยังอยู่ใกล้กับโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์อีกด้วย จึงแนะนำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาทำอ้อยแทน มีจำนวนทั้งสิ้น 700 ไร่ นอกจากนี้ทางโรงงานน้ำตาลยังเข้ามาสนับสนุนให้ความรู้เรื่องพันธุ์อ้อย และการรวมวิสาหกิจปลูกอ้อยให้ได้คุณภาพอีกด้วย

“กรมชลประทานได้เข้าไปดำเนินการวิเคราะห์สภาพพื้นที่บ้านขมิ้น พบว่ามีน้ำใต้ดินสมบูรณ์ จึงได้ทำการออกแบบระบบการใช้น้ำร่วมกับเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรกลุ่มนี้เห็นชอบที่จะทำระบบสูบน้ำโดยใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ อย่างไรก็ตามเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด กรมชลประทานได้ออกแบบระบบไฟฟ้าสำรองไว้ให้ด้วย นอกจากนี้ ยังได้วิเคราะห์พบว่า ถ้าเปลี่ยนระบบให้น้ำจากการปล่อยไปตามร่องคูมาเป็นระบบน้ำหยด จะเพิ่มผลผลิตอ้อยได้จาก 15-20 ตันต่อไร่ เป็น 30-35 ตันต่อไร่ จึงแนะนำให้เกษตรกรนำไปใช้ ปรากฏว่าได้ผลเป็นอย่างดี” นายชิตชนก กล่าว

เมื่อเปลี่ยนจากนาข้าวมาเป็นอ้อยทำให้เกษตรกรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เนื่องจากผลผลิตอ้อยต่อไร่สูง มีตลาดคือโรงงานน้ำตาลรองรับที่แน่นอน และทางโรงงานก็ยังได้ประโยชน์ที่มีวัตถุดิบเพิ่มขึ้นสามารถเดินเครื่องได้เต็มกำลังการผลิต ทำให้ต้นทุนการผลิตเฉลี่ยลดลง นอกจากนี้ยังช่วยให้เกษตรกรที่ไม่ยอมปรับเปลี่ยนจากการทำนา ขอเข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น เพราะเห็นตัวอย่างจากเพื่อนเกษตรกรด้วยกันที่รายได้เพิ่มขึ้นจริง และกรมชลประทานยังจะขยายโครงการดังกล่าวไปยังพื้นที่ใหม่อีก 3 แห่งที่จะปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวเป็นการทำเกษตรปลูกพืชอื่นๆ ได้แก่ บ้านจาน ตำบลก้างปิ้ง พื้นที่ 346 ไร่ บ้านชิน ตำบลคางพลู พื้นที่ 466 ไร่ และบ้านฝาง ตำบลลำโรง พื้นที่ 1,409 ไร่ ทั้งหมดอยู่ในเขตอำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา

นอกจากนี้ ในขั้นตอนของการศึกษาสำรวจและออกแบบโครงการต่างๆ ของกรมชลประทานในอนาคต จะมีการนำ Agri-Map เข้าไปทำการศึกษาด้วย เพื่อเป็นแนวทางในการแนะนำให้เกษตรกรปลูกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ และเป็นการใช้ทรัพยากรน้ำที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ล่าสุดกรมชลประทานได้ดำเนินการโครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าจีน เพื่อแก้ปัญหา น้ำท่วมและน้ำแล้งซ้ำซากในพื้นที่ระหว่างแม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำแม่กลอง ซึ่งมีแนวโน้มความรุนแรงมากขึ้นในอนาคตและก่อให้เกิดความเสียหายเป็นพื้นที่กว้าง โดยมีพื้นที่การศึกษาตั้งแต่เขื่อนเจ้าพระยาจนถึงทะเล ครอบคลุมพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง สุพรรณบุรี กาญจนบุรี



ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ในการศึกษาดังกล่าวได้ให้มีการนำ Agri-Map เข้าไปทำการศึกษาด้วย เพื่อที่จะเสนอแนะระบบการปลูกพืชที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่และปริมาณน้ำต้นทุน รวมทั้งสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันและในอนาคต



ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นอกจากนี้ ในการออกแบบงานพัฒนาสถานีสูบน้ำและโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในอนาคตทั้งหมดจะต้องใช้ข้อมูลจาก Agri-Map มาใช้ออกแบบเพื่อให้สอดคล้องกับการปลูกพืช หรือกิจกรรมใช้น้ำในพื้นที่นั้นๆ ซึ่งจะทำให้ใช้น้ำลดลงและสามารถขยายพื้นที่ชลประทานได้มากขึ้น โดยใช้งบประมาณเท่าเดิม เนื่องจากเดิมนั้นการออกแบบคลองส่งน้ำจะมีความต้องการน้ำของช่วงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งคลองจะมีขนาดใหญ่เพราะชาวใช้น้ำเยอะ แต่ต่อไปขนาดคลองพร้อมระบบชลประทานจะถูกปรับเปลี่ยนไปตามพืชที่ปลูก หากเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยขนาดคลองก็จะเล็กลงงบประมาณในการสร้างคลองก็จะลดลง สามารถนำไปใช้ขยายพื้นที่ชลประทานอื่นๆ ได้เพิ่มมากขึ้น

นี่คืออีกหนึ่งประโยชน์ที่ได้จาก Agri-Map เห็นผลเป็นรูปธรรมสร้างความยั่งยืน และความมั่นคงให้กับเกษตรกรได้.....

นำ'ศาสตร์พระราชา'หนุนประชารัฐ กรมชลประทานสร้างฝายต้นน้ำให้เกิดประโยชน์ทุกด้าน

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานได้น้อมนำ “ศาสตร์พระราชา” พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ในเรื่องฝายชะลอความชุ่มชื้น หรือ ฝายต้นน้ำ (CHECK DAM) มาขยายผลดำเนินงานในพื้นที่ต้นน้ำต่างๆอีกด้วย ซึ่งการสร้างฝายชะลอความชุ่มชื้น สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการอนุรักษ์ฟื้นฟูป่าได้เป็นอย่างดี และช่วยเปลี่ยนแปลงพื้นที่ดินที่แห้งแล้งให้เป็นป่าที่อุดมสมบูรณ์ได้ ดังพระราชดำรัสว่า

“.....ให้พิจารณาดำเนินการสร้างฝายราคาประหยัด โดยใช้วัสดุราคาถูกและหาง่ายในท้องถิ่น เช่น แบบหินทิ้งคลุมด้วยตาข่ายปิดกันร่องน้ำกับลำธารขนาดเล็กเป็นระยะๆ เพื่อใช้เก็บกักน้ำและตะกอนดินไว้บางส่วน โดยน้ำที่กักเก็บไว้จะซึมเข้าไปในดินทำให้ความชุ่มชื้นแผ่ขยายออกไปทั้งสองข้าง.....ควรสร้างฝายต้นน้ำลำธารตามร่องน้ำเพื่อช่วยชะลอกระแสน้ำและเก็บกักน้ำสำหรับ สร้างความชุ่มชื้นให้กับบริเวณต้นน้ำ....”

สำหรับการสร้างฝายชะลอความชุ่มชื้นหรือฝายต้นน้ำนั้น กรมชลประทานจะดำเนินงานในลักษณะบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่จะต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานในลักษณะฝาย

ประชารัฐ โดยกรมชลประทานจะให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการสร้างฝายต้นน้ำตามหลักวิชาการ เพื่อให้ฝายที่สร้างขึ้นมาใช้ประโยชน์ได้จริง มีความคงทนถาวร และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน รวมทั้งยังช่วยจัดหางบประมาณสนับสนุนในบางส่วนอีกด้วย

รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าวต่อว่า การออกแบบสร้างฝายชะลอความชุ่มชื้นหรือฝายต้นน้ำนั้น มีหลากหลายรูปแบบขึ้นอยู่กับความเหมาะสมและความต้องการของประชาชนในพื้นที่ เช่น ฝายไม้ ฝายหินก่อ ฝายหินเรียงแกนดินเหนียว ฝายหินเรียงแกนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสล.) ฝายกล่องเกเบี้ยน เป็นต้น ซึ่งประโยชน์ของฝายต้นน้ำนอกจากจะชะลอน้ำให้อยู่บนพื้นผิวดินและซึมลงไปในดินมากขึ้นเพิ่มความชุ่มชื้น ทำให้ป่าไม่มีความอุดมสมบูรณ์ สร้างความหลากหลายทางชีวภาพแล้ว ยังช่วยสร้างระบบการควบคุมไฟป่าด้วยแนวป้องกันไฟป่าเปียก ช่วยลดการพังทลายของดิน และลดความรุนแรงของกระแสน้ำในลำห้วย นอกจากนี้ในบางพื้นที่ยังใช้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของประปาภูเขาในพื้นที่ทุรกันดารอีกด้วย



นายสุรินทร์ สวงทรัพย์



เกษตรเขต 1 เผยผลสำเร็จโครงการสำคัญตามนโยบายรัฐ เชื้อมันสามารถขับเคลื่อนภาคการเกษตรไปในทิศทางที่ดีขึ้นจริง

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กรมส่งเสริมการเกษตร เผยผลการดำเนินงานในภาพรวม 3 โครงการหลักของกระทรวงเกษตรฯ ปี 2560 จนถึงขณะนี้ ผลการดำเนินงานมีความก้าวหน้าและเกิดผลกับเกษตรกรในทิศทางที่ดีขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

นายสุรินทร์ สวงทรัพย์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำหรับผลการดำเนินงานในโครงการต่างๆ ของภาครัฐในปี 2560 จนถึงขณะนี้ทุกโครงการมีความก้าวหน้า มีการพัฒนา เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยโครงการแรกคือ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งสืบเนื่องมาจากนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2559 ที่ส่งเสริมสนับสนุนให้เป็นปีแห่งการ “ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสการแข่งขันสินค้าเกษตร” โดยใช้รูปแบบการดำเนินโครงการด้วยการทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการรวมแปลงกันผลิต ขาย และซื้อ เพื่อสร้างอำนาจการต่อรองให้เกิดขึ้นกับเกษตรกร เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรที่ผ่านมา เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยมีพื้นที่ขนาดเล็กทำการเกษตรในลักษณะต่างคนต่างทำ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขาดอำนาจการต่อรองนั่นเอง

ทั้งนี้ภาพรวมการดำเนินงานแปลงใหญ่ของเขต 1 ที่ประกอบไปด้วยพื้นที่ 9 จังหวัด มีความก้าวหน้าการดำเนินงานโดยมีแปลงใหญ่ที่ผ่านการรับรองของคณะกรรมการ SC. รวมทั้งหมดจำนวน 173 แปลง พื้นที่ 256,737.18 ไร่เกษตรกร 12,698 ราย ผลิตสินค้า 17 ชนิด (ข้อมูล ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560) ซึ่งการดำเนินงานของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ในการสนับสนุน กำกับ ติดตาม การดำเนินงานของสำนักงาน

เกษตรจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ ได้แก่ การสนับสนุนการดำเนินงานของจังหวัด ได้แก่ เป็นวิทยากร ร่วมประชุมชี้แจงสร้างความเข้าใจให้แก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร ให้คำปรึกษาแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดในการดำเนินงานโครงการ การติดตามการดำเนินงานของจังหวัด ได้แก่ การประสานติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของจังหวัด เช่น การดำเนินโครงการ/กิจกรรม การจัดทำแผนปฏิบัติการแปลงใหญ่ การจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ และการจัดทำรายงานต่างๆ และการสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับเขต ได้แก่ การจัดประชุมคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับเขต เพื่อสร้างความเข้าใจให้แก่ภาคประชาชน ส่งเสริมให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การวิเคราะห์ปัญหาและค้นหาแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกันในการพัฒนาการดำเนินงานแปลงใหญ่ให้มีประสิทธิภาพ

ในปี 2560 ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับเขต จำนวน 3 ครั้ง และมีแผนจะจัดประชุมอีก 2 ครั้ง ในเดือนสิงหาคม และกันยายน โดยเป็นการประชุมร่วมกับคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. ระดับเขต เพื่อเป็นการเชื่อมโยงการดำเนินงานให้สอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกัน อย่างไรก็ตามผลสำเร็จของโครงการแปลงใหญ่ในขณะนี้ ส่วนสำคัญมาจากกลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ซึ่งนับเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการทำเกษตรทั้งระบบที่สามารถพัฒนาภาคการเกษตรให้ประสบผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมในปัจจุบัน

ทั้งนี้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จ.ชัยนาท ประกอบด้วย 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดลพบุรี จังหวัดชัยนาท จังหวัดสระบุรี จังหวัดอ่างทอง จังหวัดปทุมธานี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดกรุงเทพมหานคร และ ศพก. 78 ศูนย์ ผลการดำเนินงานในปี 2559 ที่ผ่านมา



ได้พัฒนาศูนย์เรียนรู้ทั้ง 78 ศูนย์ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรในแต่ละอำเภอ ได้แก่ การพัฒนาเกษตรกรต้นแบบให้เป็น Smart Farmer ต้นแบบ พัฒนาแปลงเรียนรู้ให้พร้อมในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร โดยเน้นการเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต การพัฒนาคุณภาพผลผลิต การบริหารจัดการและการตลาด พัฒนารูปร่างการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนรู้และให้เกษตรกรฝึกปฏิบัติ ทำให้ภาพรวมเกิดผลสำเร็จคือ เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตลงได้ และสามารถผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมากขึ้น ทำให้สามารถพึ่งพาตนเองได้

และจากผลสำเร็จดังกล่าว ในปี 2560 เขต 1 ได้ดำเนินการติดตามเป้าหมายที่ตั้งไว้คือ การพัฒนาศักยภาพของ ศพก. อย่างต่อเนื่องซึ่งเน้นการดำเนินการ 2 เรื่อง ได้แก่ การพัฒนาศักยภาพของ ศพก. และการเชื่อมโยงเครือข่ายในการให้บริการของ ศพก. และพัฒนารูปร่างการเรียนรู้ให้พร้อมสำหรับเกษตรกรมาเรียนรู้และสอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนรู้ 78 ศพก. พร้อมเชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์ ระดับอำเภอ (1 : 10) จำนวน 841 ศูนย์ รวมทั้งสนับสนุนการให้บริการของ ศพก. ให้ ศพก. 78 ศูนย์ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ศพก. ให้สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรแปลงใหญ่ต่อไป

นายสุรรัตน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของโครงการ



9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เขต 1 ได้มีการขับเคลื่อนพร้อมกันมีความคืบหน้าของโครงการไปแล้วกว่า 80% และคาดว่าจะสามารถดำเนินงานให้แล้วเสร็จได้ในระยะเวลาที่รัฐบาลกำหนด โดยทุกโครงการที่ผ่านการอนุมัติจะต้องดำเนินงานภายใต้กรอบการดำเนินงานทั้ง 8 ด้าน เป็นโครงการหรือกิจกรรมในลักษณะของการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า อาทิ การผลิตพืชและพันธุ์พืช, ด้านการผลิตปุ๋ยอินทรีย์, ด้านการจัดการศัตรูพืช, ด้านฟาร์มชุมชน, ด้านการผลิตอาหาร การแปรรูปผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร, ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง และด้านการปรับปรุงบำรุงดิน เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานของโครงการดังกล่าวสามารถสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรได้อย่างแน่นอน ภายใต้ศูนย์กลางการเรียนรู้จากศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ที่จะเป็นแกนกลางในการขับเคลื่อนคนในชุมชน และการทำการเกษตรทั้งระบบได้อย่างแน่นอน ซึ่งปัจจุบันโครงการดังกล่าวได้มีการดำเนินงานคืบหน้าไปมาก จากกรอบที่ได้รับมาจากกรมส่งเสริมการเกษตร เขต 1 จะต้องมีโครงการ 950 ชุมชน มีกรอบงบประมาณที่ชัดเจน ซึ่งที่เสนอมมา 2,805 โครงการ วงเงิน 1,498 ล้านบาท ต่ำกว่ายอดเงินที่รัฐบาลให้มา แต่ผลจากการลงพื้นที่ไปติดตามผลการดำเนินงาน พบว่ามีความก้าวหน้าเป็นไปตามแผนของรัฐบาลที่วางไว้ คืบหน้าไปมากกว่า 80% คือ สามารถเบิกจ่ายงบประมาณไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 ภายในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา และที่เหลืออีกครึ่งหนึ่งจะต้องเบิกจ่ายภายในเดือนสิงหาคม ทำให้ภาพรวมการดำเนินงานในขณะนี้ มีแนวโน้มเป็นไปในทิศทางที่ดี ทั้งความคืบหน้าและความร่วมมือร่วมใจกันของเกษตรกรและคนในชุมชน อย่างไรก็ตามคาดว่าจะสามารถดำเนินงานให้แล้วเสร็จได้ตามระยะเวลาที่รัฐบาลกำหนดอย่างแน่นอน

กตส.พัฒนานวัตกรรมด้านบัญชี ชวนบันทึกบัญชีผ่านSmart Me

กตส. : นางบริสุทธิ เปรมประพันธ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนการเสริมสร้างองค์ความรู้ทางบัญชีให้เกษตรกร และบุคคลทั่วไปได้เห็นความสำคัญของการบันทึกบัญชี ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญที่ทำให้รู้ตัวตน รู้สถานะทางการเงิน ช่วยให้เกิดการจัดระเบียบวินัยในการใช้จ่าย ซึ่งความสำเร็จที่เกิดขึ้นจากการวิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชี จะส่งผลให้เกิดช่องทางในการออมและเพิ่มรายได้ สร้างความเข้มแข็งและมั่นคงในชีวิตได้ในที่สุดทั้งนี้ ปี 2560 กรมฯ ได้พัฒนานวัตกรรมที่ช่วยให้การบันทึกบัญชีทำได้ง่าย สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยมีโปรแกรม “Smart Me” ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันสำหรับใช้ในการบันทึกบัญชีครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพโดยออกแบบให้ใช้งานง่าย เหมาะสำหรับเกษตรกร เยาวชน และบุคคลทั่วไปใช้ในการจัดทำบัญชีครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพได้ทุกที่ ทุก

เวลา ผ่านอุปกรณ์ Smart Phone ที่รองรับทั้งระบบ IOS และ Android ทำให้ผู้จดบันทึกตัวตนและวางแผนการใช้จ่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“นวัตกรรม Smart Me จะช่วยอำนวยความสะดวกให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงการจดบันทึกบัญชีได้ง่ายมากยิ่งขึ้นช่วยให้ลงบัญชีได้รวดเร็ว โดยมุ่งหวังว่าจะช่วยกระตุ้นให้เกิดการทำบัญชี เพื่อช่วยให้รู้ตัวตนรู้รายรับ-รายจ่าย รู้จักวางแผนทางการเงินสามารถสร้างภูมิคุ้มกันให้กับตนเองได้ สามารถปรับเปลี่ยนอาชีพให้เกิดความมั่นคง และเป็นโอกาสในการต่อยอดสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนนำมาสู่คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและเปลี่ยนแปลงทัศนคติให้เห็นว่า การทำบัญชีไม่ใช่เรื่องยาก และเป็นรากฐานสำคัญที่จะช่วยให้เกิดการพัฒนาคูณภาพชีวิตที่ดีขึ้นในอนาคต จึงขอเชิญชวนทุกท่านใช้บัญชีในการสร้างวินัยทางการเงินเพิ่มการออม ด้วยการใช้บริการโปรแกรมบัญชี Smart Me”



มกอช.ปฏิรูประบบอบรมเล็กหุหอย-ลงมือปฏิบัติจริง

นางสาวคุจเดือน สสะนาวิ นเลขธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เผยว่าการจะช่วยให้เกษตรกรไทยก้าวพ้นกับดักรายได้ความยากจนเจ้าหน้าที่ภาครัฐต้องเข้าไปให้คำแนะนำช่วยเหลือ การนำเครื่องมือ นวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ปรับเปลี่ยนการผลิตพืชผัก ให้ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน มีความเหมาะสมเข้ากับสังคมยุคปัจจุบัน แต่ด้วย มกอช.เป็นกรมเล็กๆ มีบุคลากรน้อย และไม่มีหน่วยปฏิบัติงานในภูมิภาค ดังนั้น เพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพ สามารถแก้ปัญหาให้เกษตรกรได้อย่างถูกต้อง จำเป็นต้องปรับเปลี่ยนวิธีการอบรมเจ้าหน้าที่ด้วยวิธีใหม่



(Smart Reader) จากเดิมการอบรมเวลาส่วนใหญ่จะถูกใช้ไปกับการนั่งฟังสัมมนา เปลี่ยนเป็นนำปัญหาที่เกษตรกรเจอส่งต่อให้ผู้เข้ารับการอบรมนำไปแก้ไขด้วยการลงมือปฏิบัติจริง อย่างการทำนา GAP มีปัญหาอะไรตรงไหนจะให้ผู้เข้ารับการอบรมลงมือปฏิบัติจริง โดยใช้แปลงนาที่อยู่ในกรมการข้าวมาฝึกปฏิบัติเพื่อจะได้ทำจริง รู้จริง และแก้ปัญหาได้จริง

“การอบรมแบบใหม่จะเน้นพัฒนาบุคลากรให้เป็นผู้นำทั้งในด้านความคิด การปฏิบัติงาน พัฒนาเจ้าหน้าที่ข้าราชการให้มีทักษะเฉพาะทาง ทั้งอุดมการณ์ ความสามารถเฉพาะด้าน ผู้เข้าร่วมอบรมสัมมนาต้องนอนรวมกัน เพราะในพื้นที่ปฏิบัติงานจริงไม่ได้มีความสะดวกสบายเสมอไป พร้อมทั้งให้แต่ละกลุ่มคิด โครงการมาตรฐานอาหารปลอดภัย ให้ประชาชนรู้จักพืชผักที่ได้รับเครื่องหมาย Q วิธีนี้นับว่าได้ผล เพราะห้างโมเดิร์นเทรดให้ความสนใจถึงขั้นขอให้มกอช.ช่วยจัดกิจกรรมตามสาขาในต่างจังหวัด”

เลขธิการมกอช.บอกว่าการอบรมแบบใหม่ นอกจากจะช่วยยกระดับเจ้าหน้าที่ให้มีความรู้จริง



มีทักษะในการแก้ปัญหาจากการปฏิบัติจริงแล้ว ยังทำให้ปัญหาที่เกษตรกร ผู้ผลิตร้องขอให้มกอช.ช่วยแก้ไข ไม่ค้างค้ำเหมือนการอบรมแบบเก่าที่พนักงานจะต้องทิ้งงานประจำเพื่อไปอบรม แต่วิธีใหม่เจ้าหน้าที่สามารถนำปัญหาเหล่านั้นมาลงมือปฏิบัติจริงเสียทำให้ได้ทั้งงานและความรู้พร้อมกัน เพราะผู้เข้าอบรมจะต้องแก้ปัญหาภายในระยะเวลาที่กำหนด จึงจะถือว่าผ่านการอบรม.



นวดฝ่าเท้าผู้สูงอายุด้วยการ "ทำนา" งานยามว่างของคนวัยเกษียณ



การออกแปลงนาตอนเช้าตรู่จะทำให้คุณตากแดดตากลมได้สูดอากาศบริสุทธิ์

'ปลูกข้าว-ดำนา' งานยามว่าง ดีต่อกายใจ..คนวัยเกษียณ



นอกจากทำให้คนไทยอึดท้อง "การทำนา" ยังถือเป็นการส่งเสริมสุขภาพให้กับผู้สูงอายุอีกด้วย มองผาดๆ อาชีพกระดูกสันหลังของชาติดูลำบากยากเย็น เพราะต้องก้มๆ เงยๆ อยู่ท่ามกลางแสงแดดจ้า ทำให้เสียสุขภาพและเกิดอาการปวดเมื่อยร่างกาย แต่ปัจจุบันเทรนด์ของการทำนายนามเข้าสู่วัยเกษียณถือเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่ทำให้ร่างกายของคนสูงวัยแข็งแรงซึ่งสร้างได้ด้วยตัวเอง โดยเฉพาะการปลูกข้าวตามฤดูกาล ทำให้ได้สูดอากาศบริสุทธิ์ยามเช้า

นายสมคิด โพธิ์พันธ์ุ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กรมการข้าว บอกว่า "ประโยชน์ของการทำนามีค่อนข้างเยอะมากครับ เพราะนอกจากคนไทยจะได้อึดท้องจากการบริโภคข้าวที่

ปลูกเองในประเทศแล้ว การที่ผู้สูงอายุใช้เวลาว่างในการปลูกข้าวนั้น "ทำให้ผู้สูงวัยได้ออกกำลังทุกส่วน" ไม่ว่าจะเป็นเท้า, ขา, แขน, มือ, หลัง, มือ และคอ สิ่งสำคัญเลยจะได้วิตามินดีจากแสงแดดอ่อนๆ ในตอนเช้าและสายครึบ ที่สำคัญเท้าที่เปลือยเปล่าเวลาที่เดินย่ำกอนดิน ก็จะทำให้ลมไหลเวียนได้ดี จึงถือว่าการทำนาปลูกข้าวเป็นการนวดเท้าได้

ทางหนึ่ง โดยที่ไม่ต้องไปเสียเงินนวดฝ่าเท้าชั่วโมงละ 250 บาท ขณะที่คุณตากแดดตากลมกับปักดำต้นข้าว ก็ทำให้ได้สูดอากาศที่บริสุทธิ์ ทำให้ปอดแข็งแรงและหายใจได้ดียิ่งขึ้น เรียกได้ว่าการทำนามีส่วนช่วยส่งเสริมสุขภาพให้กับผู้สูงอายุตั้งแต่การเริ่มเตรียมดิน การเพาะต้นกล้า กระทั่งการปักดำและเกี่ยวข้าวเลยครึบ

นอกจากนี้ยังถือเป็นการ "ช่วยลดต้นทุน" ในการจ้างแรงงานการปลูกข้าว เพราะการที่ผู้สูงอายุปักดำต้นกล้าด้วยตัวเอง ก็ทำให้ท่านเกิดความภาคภูมิใจที่ได้ช่วยเหลือคนอื่น ทำให้มีสุขภาพจิตที่ดี ที่

สำคัญผู้สูงอายุบางคนที่มีที่นาและเลือกปลูกข้าวอินทรีย์ เช่น ไร่บุญน้ำหมักต่างๆ ก็จะทำให้ข้าวที่ได้มีคุณค่าทางอาหารครบถ้วน" กินอร่อย เพราะการใช้สารเคมีจะ

ทำให้มีสารพิษตกค้างในข้าว อีกทั้งยังไปเร่งให้เซลล์ต้นข้าวผลิตเมล็ดข้าวที่สมบูรณ์ จนบางครั้งทำให้วิตามินและคุณค่าอาหารบางส่วนหายไปครึบ

อีกหนึ่งประโยชน์ของการทำนาคือ "การสร้างทัศนคติให้ลูกหลานเห็นคุณค่าของข้าว" เพราะกว่าจะได้ข้าวแต่ละเมล็ดต้องใช้เวลานาน ซึ่งการปลูกข้าวร่วมกับลูกหลานจึงถือเป็นการสืบทอดอาชีพที่สะท้อนถึงวิถีชีวิตของคนไทย ที่ทุกคนควรหวงแหนเอาไว้ เพราะการทำนาเป็นอาชีพที่สร้างความมั่นคง ยั่งยืนทางอาหาร เพราะประเทศไทยถูกยกให้เป็นครัวอาหารลำดับต้นๆ ของ



การปลูกและเกี่ยวข้าว แนวทางอนุรักษ์อาชีพกระดูกสันหลังของชาติที่ตายาส่งต่อไปยังลูกหลาน



โลก ทำให้ลูกหลานไม่ลืมหาชีพกระดูกสันหลังของชาตินั้นเองที่ลืมนไม่ได้ การปลูกข้าวยังถือเป็น “งานอดิเรกให้กับคนวัยเกษียณ” เพราะอาจเคยได้ยินว่าการทำงานหลังเกษียณเป็นงานยามว่างที่หลายคนเลือกใช้สำหรับคลายเหงา แต่ทว่ากลับได้กินข้าวปลอดสารพิษและมีสุขภาพแข็งแรงทั้งร่างกายและจิตใจอีกด้วย

ส่วนการเลือกทำนาให้ดีต่อสุขภาพ แนะนำว่าควรปลูกข้าวในช่วงเดือนพฤษภาคมเป็นไปต้น เพราะเป็นช่วงฤดูฝนซึ่งเหมาะแก่การเพาะปลูก (ปลูกข้าว 4 เดือนได้เก็บเกี่ยวผลผลิต) ที่สำคัญแสงแดดจะไม่แรงเท่ากับช่วงฤดูอื่นหรือถ้าเป็นไปได้ให้เลือกออกแปลงนาตั้งแต่เช้าตรู่ ก็จะได้ดีต่อสุขภาพและไม่ทำให้ร่างกายทรุดโทรมครับ.



สุตารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชา อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดงาน “มหัศจรรย์ไหมไทย (Wonders of Thai silk)” เพื่อเฉลิมพระเกียรติฯ และยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทานเป็นสินค้ามาตรฐาน โดยมี แพนเค้ก เขมนิจ จามิกรณ์ แพนเค้กมาร่วมในงาน ที่ไลฟ์สไตล์ฮอลล์ สยามพารากอน

เปิดงาน'สวนมะเดื่อ ฟิลด์เดย์' เสริมทักษะอาชีพการเลี้ยงโคนม

ลพบุรี: ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เป็นประธานเปิด "Field Day ภาคกลาง ครั้งที่ 6" ภายใต้ชื่อ "สวนมะเดื่อ ฟิลด์เดย์" (Saun madua Field Day) เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการจัดการฟาร์มโคนม รวมถึงเทคโนโลยีการผลิตน้ำนมดิบอย่างเหมาะสม แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม และนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ ณ สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ค สวนมะเดื่อ จำกัด จังหวัดลพบุรี

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้ เพื่อเป็นเวทีให้ผู้เลี้ยงโคนม เจ้าหน้าที่ส่งเสริม และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนได้พบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และประสบการณ์ในการเลี้ยงโคนม เพื่อใช้เป็นแนวทางยกระดับประสิทธิภาพการผลิต ช่วยพัฒนาต่อยอดและเสริมทักษะอาชีพการเลี้ยงโคนม ซึ่งเป็นอาชีพพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลย

เดช รัชกาลที่ 9 ทำให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถสืบสานอาชีพเลี้ยงโคนมได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ภายในงานมีการจัดเวทีเสวนาเรื่อง "บทบาทสหกรณ์โคนมต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมไทย" โดยมีนายวิเชียร พลวัฒน์ สุข ที่ปรึกษาโครงการสวนพระองค์สวนจิตรลดา นายอดุลย์ วังताल นายกสมาคม ผู้เลี้ยงโคนมไทยโฮลสโตนพีรีเซียน นายณัฐฤทธิ์ จำเล ประธานชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด และนายมานิตย์ โตล่า ประธานสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ค สวนมะเดื่อ จำกัด ร่วมเป็นวิทยากร การจัดนิทรรศการองค์ความรู้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงโคนมการจัดแสดงข้อมูลฟอ์พันธุ์โคนมที่มีศักยภาพ นอกจากนี้ยังจัดโปรโมชั่นน้ำเชื้อแช่แข็งราคาพิเศษ คลินิกเครื่องรีดนมและการให้บริการซ่อมบำรุงเครื่องรีดนม

อ.ส.ค. ยึดต้นแบบไอโรแลนด์พัฒนาระบบผลิตอาหาร TMR ป้อนโคนมไทย

อ.ส.ค. ยึดต้นแบบไอโรแลนด์พัฒนาการผลิตอาหาร TMR ป้อนผู้เลี้ยงโคนมไทย มุ่งใช้ความร่วมมือประชารัฐ ขับเคลื่อน ดิจระบบคอมพิวเตอร์เชื่อมโยง-วิเคราะห์ ข้อมูลฟาร์มเครือข่าย ยกกระตือรือร้นบริหารจัดการ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนม 4.0

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า อ.ส.ค. ได้มีแนวคิดที่จะนำรูปแบบการให้บริการอาหารที่เอ็มอาร์ (TMR) แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมของประเทศไอโรแลนด์ มาเป็นต้นแบบและประยุกต์ใช้ในการพัฒนาพร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและให้บริการอาหาร TMR สำหรับการเลี้ยงโคนมของประเทศไทย เพื่อรองรับแผนแม่บทการส่งเสริมการเลี้ยงโคนม 4.0 โดยทางไอโรแลนด์มีเครื่องจักรและเทคโนโลยีการผลิตอาหาร TMR ที่ทันสมัย ซึ่งมีการเชื่อมโยงข้อมูลการผลิตเข้ากับศูนย์ข้อมูล “อินทัชเซ็นเตอร์” (INTOUCH Center) อาทิ ข้อมูลปริมาณวัตถุดิบ สูตรอาหาร TMR ที่ผลิต ปริมาณการผลิต และข้อมูลฟาร์มเครือข่ายที่ใช้อาหาร TMR เป็นต้น ทำให้สามารถช่วยบริหารจัดการฟาร์มโคนมของเกษตรกรที่ใช้อาหาร TMR ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อ.ส.ค. จะยึดแนวทางของไอโรแลนด์เป็นต้นแบบการให้บริการอาหาร TMR โดยประยุกต์ใช้ภายใต้โครงการความร่วมมือประชารัฐ ขณะนี้บริษัท ออลเทค โบโอเทคโนโลยี คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ได้สนับสนุนเครื่องผสมอาหาร TMR มาแล้ว

1 เครื่อง มีกำลังการผลิต 8-10ตัน/วัน เพื่อใช้เป็นเครื่องต้นแบบผลิตอาหาร TMR ป้อนให้กับสหกรณ์โคนมหรือเครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมที่ต้องการใช้อาหาร TMR อนาคตหากมีการจัดทำศูนย์ข้อมูลขึ้น และสามารถเชื่อมโยงระบบข้อมูลในรูปแบบเดียวกับไอโรแลนด์ได้ คาดว่า จะสามารถวิเคราะห์ด้านการจัดการฟาร์มโคนมของเกษตรกรเครือข่ายได้อย่างถูกต้องเหมาะสม โดยเฉพาะการจัดการอาหารสัตว์ ทั้งยังสามารถประเมินคุณภาพอาหารสัตว์ รวมถึงประสิทธิภาพการผลิตของฟาร์มโคนมที่ใช้อาหาร TMR ได้อีกด้วย

“ขณะเดียวกันยังเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาใช้อาหาร TMR เลี้ยงโคนมเพิ่มมากขึ้นทั่วประเทศ เป็นหนึ่งช่องทางที่ช่วยยกระดับประสิทธิภาพการผลิตน้ำนมดิบ ทำให้ได้ผลผลิตไม่น้อยกว่า 15 กิโลกรัม/ตัว/วัน และองค์ประกอบน้ำนมดิบได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด อาทิ เนื่อนมทั้งหมด (TS) และเปอร์เซ็นต์ไขมัน (FAT) เป็นต้น

นอกจากนั้น การใช้อาหาร TMR ยังสามารถลดปริมาณการใช้อาหารชั้นลงได้ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิต ทำให้ได้ผลตอบแทนเพิ่มสูงขึ้น ในอนาคตถ้าเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมหันมาใช้อาหาร TMR แพร่หลายมากขึ้น อ.ส.ค.มีแผนสร้างความร่วมมือกับภาคเอกชนในรูปแบบประชารัฐ ขยายกำลังการผลิตอาหาร TMR เพื่อรองรับความต้องการที่เพิ่มสูงขึ้นได้” ดร.ณรงค์ฤทธิ์กล่าว