

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 18-20 มิถุนายน 2559

เรื่อง

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. สศก.เผยผู้ส่งออก-นำเข้าแฮปปี้รูปแบบด้านสินค้าเกษตรชายแดน | หนังสือพิมพ์
ผู้จัดการรายวัน |
| 2. ก.เกษตรฯ จับมือ ก.วิทย์ และ สรอ. พัฒนารฐานข้อมูลเกษตรกรกลุ่ม Farmer ONE | มติชน |
| 3. พัฒนารฐานข้อมูลเกษตรกรกลุ่ม Farmer ONE | แนวหน้า |
| 4. เกษตรฯ ต่อยอด'ยโสธรโมเดล' เพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์แสนไร่ | สยามธุรกิจ |
| 5. โรงแป้งมัน-มันเส้นวิกฤติวัตถุดิบขาดแคลนหนัก/จังหวัดข้าส่งออกถูบ | ฐานเศรษฐกิจ |
| 6. รายงาน: ก.เกษตรฯ เพิ่มผืนป่าเฉลิมพระเกียรติ ภายใต้แนวคิด
'9 สัปดาห์สู่วันมหามงคล' | สยามรัฐ |
| 7. บัณฑิตที่เกษตรทำห้องเที่ยว | โพสต์ทูเดย์ |
| 8. ทูต34ประเทศปลื้มทัวร์ชิมผลไม้ | เดลินิวส์ |
| 9. คอลัมน์ ชาวปลีก: เปิดประชุมการศึกษาทางสัตวแพทย์ | บ้านเมือง |
| 10. ดันไก่ชนประดู่หางดำสู่เมนู 'จานเด็ด' | กรุงเทพธุรกิจ |
| 11. ตั้งเป้า 5 ปีลดตัวน้ำมันปาล์ม | โพสต์ทูเดย์ |
| 12. พัฒนาองค์ความรู้เกษตรกรกสส.บูรณาการ 882 ศูนย์เรียนรู้ฯยกระดับ
การเพาะปลูกฤดูการผลิตใหม่ | สยามรัฐ |

สศก.เผยผู้ส่งออก-นำเข้าแสปป์รูปแบบด่านสินค้าเกษตรชายแดน

ผู้จัดการรายวัน360 - สศก.เผยผู้ประกอบการส่งออก-นำเข้าสินค้า พอใจรูปแบบการให้บริการของด่านสินค้าเกษตรชายแดนยุคใหม่

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้ติดตามประเมินผลโครงการเพิ่มศักยภาพด่านสินค้าเกษตรชายแดนเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดได้แก่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ ดำเนินการตั้งแต่ปี 2557-2560 เพื่อบูรณาการพัฒนาด่านสินค้าเกษตรชายแดนให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล มีศักยภาพตรวจสอบสินค้าเกษตรที่ส่งออกและนำเข้าประเทศไทย จากการลงพื้นที่ของสศก. ใน 5 จังหวัด ได้แก่ อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว อ.เขียงแสนและแม่สาย จ.เชียงราย อ.เมือง จ.มุกดาหาร อ.เมือง จ.หนองคาย และ

อ.แม่สอด จ.ตาก ช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม ที่ผ่านมา พบว่าการดำเนินงานของด่านตรวจสอบการส่งออกนำเข้า ณ จุดผ่านแดนถาวร จุดผ่อนปรน ด่านประเพณี และจุดตรวจตามเส้นทางคมนาคม มีลักษณะแบบบูรณาการร่วมกันทั้งระหว่างด่านด้วยกันเอง และระหว่างด่านกับหน่วยงานภายนอก/หน่วยงานความมั่นคง เช่น ด่านศุลกากร ด่านตรวจคนเข้าเมือง กองกำลังบูรพา หน่วยเรือรักษาความสงบเรียบร้อยตามลำแม่น้ำโขง (นรข.) และตำรวจตระเวนชายแดน โดยหากจุดใด ไม่มีเจ้าหน้าที่ด่านใดด่านหนึ่งอยู่ประจำ เจ้าหน้าที่ด่านอื่นหรือเจ้าหน้าที่หน่วยงานภายนอก/หน่วยงานความมั่นคงที่อยู่ประจำจุดนั้นจะช่วยดูแลและแจ้งเจ้าหน้าที่ด่านที่รับผิดชอบเมื่อมีสินค้าส่งออกนำเข้าที่เกี่ยวข้อง

ผลจากการบูรณาการในการดำเนินงาน ทำให้ผู้ประกอบการส่งออกและนำเข้า และผู้ให้บริการขนส่ง (Shipping) พึงพอใจมากต่อการให้บริการ

ขออนุญาตส่งออกนำเข้า และตรวจปล่อยสินค้าของด่าน เนื่องจากมีการให้บริการทุกวัน ไม่มีวันหยุด และมีการให้บริการนอกสถานที่ อาทิ ด้านปศุสัตว์ การไปตรวจสอบสุขภาพโค กระบือ ฉีดวัคซีนติดเบอร์ทู และสัตว์ที่คอกกักของผู้ประกอบการ มีการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ E-movement ของด่านกักกันสัตว์ Fisheries Single Window (FSW) ของด่านตรวจสัตว์น้ำ และ National Single Windows (NSW) ของด่านตรวจพืช มีความสะดวกรวดเร็ว ผู้ประกอบการไม่ต้องเดินทางไปด่าน เพื่อรอขอใบอนุญาต อีกทั้งยังเห็นว่า เจ้าหน้าที่ที่มีความเป็นกันเอง ชี้แจงทำความเข้าใจเรื่องต่าง ๆ กับผู้ประกอบการ เช่น การให้ข้อมูลการส่งออกนำเข้าสินค้าชนิดใหม่ๆ ที่ผู้ประกอบการไม่เคยทำมาก่อน (ปลิงทะเลและส้มเขียวหวาน) การสอนใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์การชี้แจงทำความเข้าใจการเปลี่ยนแปลงระบบการขออนุญาตจากเอกสารเป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์ และสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ด่านเพื่อขอความช่วยเหลือและคำแนะนำแก้ไขปัญหาได้ตลอดเวลา

อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการภาคเอกชนได้ให้ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการให้บริการของด่านและส่งเสริมการส่งออกนำเข้าสินค้าเกษตรในระยะต่อไปควรมีจุด One Stop Services (OSS) หรือ One roof ภายในพื้นที่ด่านพรหมแดน เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถติดต่อขอใช้บริการด้านทั้ง 3 ด้านได้ภายในจุดเดียวกัน และพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์ของแต่ละด่านให้มีลักษณะเดียวกัน รวมทั้งเพิ่มความถี่ คำแนะนำเกี่ยวกับกฎหมายและกฎระเบียบการส่งออกนำเข้าของประเทศเพื่อนบ้าน และสร้างความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านให้มีแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการส่งออกนำเข้าสินค้าเกษตรที่สอดคล้องกัน เพื่อเป็นการส่งเสริมการค้าระหว่างกัน.

ก.เกษตรฯ จับมือ ก.วิทย์ และ สวอ. พัฒนาระบบข้อมูลเกษตรกรสู่ Farmer ONE

พลเอก ประสาท สุขเกษตร เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ มีการดำเนินการขึ้นทะเบียนเกษตรกรมาตั้งแต่ปี 2535 โดยข้อมูลของเกษตรกรนั้นมีความหลากหลายและแตกต่างกันตามภารกิจของแต่ละหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะปลูกพืช จัดเก็บเป็นครัวเรือน กรมปศุสัตว์ ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์เป็นรายคน กรมประมงขึ้นทะเบียนเกษตรกรเป็นรายฟาร์ม เป็นต้น ประกอบกับฐานข้อมูลเกษตรกรขาดการเชื่อมโยงกับหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรฯ ขณะที่ความต้องการใช้ประโยชน์จากข้อมูลเกษตรกรเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะข้อมูลรายละเอียดของเกษตรกรรายบุคคล ข้อมูลด้านรายได้ การใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตร และการถือครองที่ดิน รวมถึงการบูรณาการเชื่อมโยงฐานข้อมูลเกษตรกรร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก

ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมมือกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สวอ. ในการพัฒนาระบบข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE) เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลเกษตรกรให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน

เป็นปัจจุบัน และให้มีความน่าเชื่อถือมากที่สุด เพื่อใช้ในการดำเนินการตามโครงการ และมาตรการสำคัญของรัฐบาล ให้มีระบบการปรับปรุงข้อมูลเกษตรกร ที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี และเกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาระบบข้อมูลเกษตรกร เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด สำหรับขอบเขตความร่วมมือกันในครั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ จะให้การสนับสนุนข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะเป็นหน่วยงานดูแลและจัดการระบบฐานข้อมูลดังกล่าว เพื่อรวบรวมข้อมูลเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง และอาชีพการเกษตรอื่นๆ ไว้ในฐานเดียวกัน รองรับการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศไทยตามนโยบายต่างๆ ของรัฐบาล ส่วนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมสนับสนุนด้านเทคโนโลยีระบบขึ้นทะเบียนเกษตรกร อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีการบูรณาการร่วมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร และทาง สวอ. จะให้การสนับสนุนบริการระบบเครือข่ายสารสนเทศภาครัฐ Government Information Network หรือ GIN รวมทั้งสนับสนุนการจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่

ของภาครัฐ โดยใช้ Government Cloud Service ด้านนายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวเสริมว่า บันทึกความร่วมมือดังกล่าว จะดำเนินการให้บรรลุผลในปี 2560 โดยในปี 2559 จะเร่งจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร และบูรณาการเชื่อมโยงกันภายในกระทรวง ซึ่งจะเน้นข้อมูลรายบุคคลให้เป็นเอกภาพ เพื่อให้มีข้อมูลครบถ้วน ใช้ประโยชน์เชิงนโยบายได้ ระยะต่อมาคือปี 2560 จะเป็นการบูรณาการเชื่อมโยงฐานข้อมูลร่วมกันเพิ่มเติมทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรฯ โดยใช้เลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลักเป็นดัชนี และเชื่อมโยงกับระบบฐานข้อมูลของสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงนโยบายอย่างเต็มที่ โดยจะจัดทำระบบบริการฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE Data Service) และรายงานข้อมูลแบบ Real time ที่สามารถเข้าถึงได้หลายช่องทาง สู่เป้าหมายร่วมกันในการพัฒนาประเทศไทยให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง ทั้งระดับครัวเรือนและระดับรายบุคคลที่สามารถใช้ในการบริหารจัดการเชิงนโยบาย และนำไปสู่การพัฒนาต่างๆ ต่อไป

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: โลกธุรกิจ/เกษตร-สิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 20 มิถุนายน 2559

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12844

หน้า: 9(ซ้าย), 13

Col.Inch: 32.16

Ad Value: 28,944

PRValue (x3): 86,832

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พัฒนาข้อมูลเกษตรกร'Farmer ONE' เชื่อมระบบทะเบียนอิเล็กทรอนิกส์ทุกหน่วยงานเป็น...



พัฒนาข้อมูลเกษตรกร'Farmer ONE'

เชื่อมระบบทะเบียนอิเล็กทรอนิกส์ทุกหน่วยงานเป็นหนึ่งเดียว

พล.อ.ประสพาส สุขเกษตร เลขานุการ รมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สธอ. ในการพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE) พัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรให้มีความถูกต้องครบถ้วน เป็นปัจจุบัน และให้มีความน่าเชื่อถือมากที่สุด เพื่อใช้ในการดำเนินการตามโครงการ และมาตรการสำคัญของรัฐบาล ให้มีระบบการปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี และเกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกร เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด สำหรับขอบเขตความร่วมมือกันในครั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ จะให้การสนับสนุนข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จะเป็นหน่วยงานดูแลและจัดการระบบฐานข้อมูลดังกล่าว เพื่อ

รวบรวมข้อมูลเกษตรกรผู้ประกอบการอาชีพ ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง และอาชีพการเกษตรอื่นๆ ไว้ในฐานเดียวกัน รองรับการพัฒนาขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศตามนโยบายต่างๆ ของรัฐบาล ส่วนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสนับสนุนด้านเทคโนโลยีระบบขึ้นทะเบียนเกษตรกรอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีการบูรณาการร่วมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร และ สธอ. สนับสนุนบริการระบบเครือข่ายสารสนเทศภาครัฐ Government Information Network หรือ GIN รวมทั้งระบบการจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ของภาครัฐโดยใช้ Government Cloud Service

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ความร่วมมือดังกล่าวจะดำเนินการให้บรรลุผลในปี 2560 โดยปี 2559 จะเร่งจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรและบูรณาการเชื่อมโยงกันภายในกระทรวงซึ่งจะเน้นข้อมูลรายบุคคลให้เป็นเอกภาพ เพื่อให้มีข้อมูล

ครบถ้วนใช้ประโยชน์เชิงนโยบายได้ ระยะต่อมาคือปี 2560 จะเป็นการบูรณาการเชื่อมโยงฐานข้อมูลร่วมกันเพิ่มเติมทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรฯ โดยใช้เลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลักเป็นคีย์ และเชื่อมกับระบบฐานข้อมูลของสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงนโยบายอย่างเต็มที่ โดยจัดทำระบบบริการฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE Data Service) และรายงานข้อมูลแบบ Real time ที่สามารถเข้าถึงได้หลายช่องทาง สามารถใช้ในการบริหารจัดการเชิงนโยบาย และนำไปสู่การพัฒนาในด้านต่างๆ ต่อไป



เกษตรฯต่อยอด'ยโสธรโมเดล' >เพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์แสนไร่

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อบูรณาการขยายผลการพัฒนาด้านเกษตรอินทรีย์ตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนำ "ยโสธรโมเดล" ซึ่งเป็นเมืองเกษตรอินทรีย์ต้นแบบ (Model) ไปพัฒนาต่อยอดการผลิตเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่พร้อมขยายผลไปสู่จังหวัดอื่นที่มีศักยภาพด้านการผลิตเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 10 จังหวัด อาทิ จังหวัดพิจิตร หนองคาย อุบลราชธานี ลำพูน ลำปาง เพชรบูรณ์ สงขลา ภาพลันธุ์ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มพื้นที่และชนิดสินค้าเกษตรอินทรีย์ของประเทศมากขึ้น

ภายในปี 2561 ตั้งเป้าพื้นที่จังหวัดยโสธรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น 60,000 ไร่ จากเดิมที่มีประมาณ 40,000 ไร่ รวมเป็น 100,000 ไร่ คาดว่าจะได้ผลผลิตข้าวเปลือกอินทรีย์กว่า 35,000 ตัน รวมทั้งผลิตผลอินทรีย์อื่นๆ อาทิ แดงโม ผักต่างๆ รวมถึงสัตว์น้ำและไข่ไก่ ป้อนเข้าสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศ ขณะเดียวกันยังมุ่งขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ทั่วประเทศ

เพิ่มขึ้นปีละไม่น้อยกว่า 10% และมีเป้าหมายส่งเสริมขยายตลาดเกษตรอินทรีย์หรือออร์แกนิก (Organic) ได้ประมาณ 20-30%

ด้าน นางสาวตุงเดือน ศตะนาวิณ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ มกอช.ได้มีแผนร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกระทรวงพาณิชย์เชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรอินทรีย์ระดับภาค นำร่องที่จังหวัดพิจิตรและขอนแก่น โดยใช้แนวคิดจากยโสธรโมเดลเป็นต้นแบบในการเชื่อมโยงธุรกิจและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านทิศทางการผลิต ข้อมูลแนวโน้มความต้องการด้านการตลาด รวมถึงมาตรฐานสินค้าและช่องทางการจำหน่ายระหว่างแหล่งผลิต เครือข่ายผู้ค้าและผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์สินค้าออร์แกนิก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมด้านการรับรองมาตรฐานรองรับการขยายพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอนาคต และเป็นการตอบสนองเป้าหมายยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติปี 2559-2564 ด้วยการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรอิน-

ทรีย์ระหว่างผู้ผลิตและผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรอินทรีย์ สามารถช่วยสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับเกษตรกร และทำให้เกิดการเจรจาจับคู่ธุรกิจ ซึ่งคาดว่า เกษตรกรผู้ผลิต ผู้แปรรูป สินค้าเกษตรอินทรีย์ จะมีการวางแผนการผลิตเชื่อมโยงกับแผนธุรกิจของผู้ประกอบการ ห้างสรรพสินค้าและผู้ส่งออกได้ ทั้งยังเกิดการรวมกลุ่มวางแผนการผลิตและระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าอินทรีย์ให้เกื้อกูลกันอย่างครบวงจร และมีตลาดรองรับที่แน่นอน คาดว่าจะได้ภาคีเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ที่เชื่อมโยงกันในระดับภาคและระดับประเทศในรูปแบบต่างๆ โดยเฉพาะแอปพลิเคชันไลน์ (Application Line) เป็นต้น

โรงแป้งมัน-มันเส้นวิกฤติ

วัตถุดิบขาดแคลนหนัก/จังหวัดข้าส่งออกถูก

100 โรงแป้งมันจ่อหยุดผลิตรายาวถึงปลายปี หลังขาดแคลนวัตถุดิบหนัก จากแล้งจัดทำผลิตรายและบางส่วนเสียหาย รายใหญ่ “บางนาแป้งมัน” คาดปีนี้ผลผลิต และยอดขายรูป 10% ขณะโรงงานมันเส้นโดนด้วย “เอสทีซี ทาปิโอก้า กรุ๊ป” คาดปีนี้ส่งออกลดลงกว่าครึ่ง จากหัวมันขาดเงินลดนำเข้า พันธสภาพรวมส่งออกมันเส้นไทยปีนี้ลดเหลือระดับ 5 ล้านตัน จาก 7.2 ล้านตัน ปี 58 ขณะผลผลิตมันปี 59/60 ยังต้องลุ้น

นายปรีชา เต็มพร้อม นายกสภาคมน แป้งมันสำปะหลังไทย และกรรมการผู้จัดการ บริษัท บางนาแป้งมัน จำกัด (บจก.) เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ขณะนี้ผู้ประกอบการแป้งมันสำปะหลังที่เป็นสมาชิกของสมาคมประมาณ 100 ราย กำลังได้รับผลกระทบอย่างมากจากวัตถุดิบมันสำปะหลังป้อนโรงงานขาดแคลน อันเนื่องมาจากวิกฤติภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา ได้ส่งผลกระทบต่อผลผลิตหัวมันสดของเกษตรกรได้รับความเสียหาย รวมถึงต้องปลูกซ่อมแซม ขณะที่หัวมันสดที่ขุดขึ้นมาแล้วก็มีคุณภาพเชื้อแป้งที่ลดลง เช่น

จากที่เคยมีเชื้อแป้ง 25-30% ก็ลดลงเหลือ 15-20% เป็นต้น

“ภัยแล้งในปีนี้เป็นรุนแรงมาก หัวมันสำปะหลังทั่วประเทศตอนนี้ก็ใกล้หมด จะมีผลผลิตใหม่อีกที่ในช่วงเดือนตุลาคม แต่ปีนี้คาดผลผลิตจะออกช้าเพราะได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ทำให้การปลูกและการเก็บเกี่ยวของเกษตรกรต้องล่าช้าออกไป คาดปีนี้จะมีของออกมาอีกที่ช่วงเดือนธันวาคม 2559-มกราคม 2560 ดังนั้นสิ้นเดือนนี้โรงงานแป้งมันส่วนใหญ่คงปิดกันเป็นแถวเพราะไม่มีวัตถุดิบใช้ในการผลิต และจากปกติจะไปเปิดการผลิตกันอีกที่ช่วงเดือนตุลาคม แต่ปีนี้

คงเปิดผลิตล่าช้าออกไปตามวัตถุดิบภาพรวมอุตสาหกรรมแป้งมันปีนี้ไม่ค่อยดี”

สำหรับการผลิตแป้งมันของบริษัทบางนาแป้งมัน ซึ่งมี 3 โรงงานผลิต ในแต่ละปีที่ผ่านมาจะผลิตสินค้าได้ 6-7 เดือนต่อปี และเฉลี่ยสามารถผลิตสินค้าได้ราว 8 หมื่นตันต่อปี ในจำนวนนี้ส่งออกต่างประเทศสัดส่วน 80% (ส่งออกไปตลาดจีนสัดส่วน 35% อินโดนีเซีย 35% และอีก 30% จำหน่ายในประเทศ) ซึ่งจากผลกระทบจากภัยแล้งวัตถุดิบขาดแคลน คาดยอดขายของบริษัทในปีนี้จะทั้งในแง่ปริมาณ และมูลค่าจะลดลงในเบื้องต้น 10%

เช่นเดียวกับนายเจน วงศ์บุญสิน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ (อาวุโส) บจก. เอสทีซี ทาปิโอก้า กรุ๊ป หนึ่งในผู้ผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังรายใหญ่ ที่กล่าวว่า ในภาพรวมการส่งออกมันเส้นซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังกลุ่มหลักของไทยในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้มีผลผลิตและส่งออกลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาประมาณ 1.5 ล้านตัน อันเนื่องมาจาก 1.ผลผลิตหัวมันสดของไทยได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ทำให้ผลผลิตลดลง 15% และ 2.ราคาข้าวโพดในจีน (ซึ่งรัฐบาลจีนให้ใช้ผลิตแอลกอฮอล์แทนมันเส้น) ลดลงจาก 2,300 หยวนต่อตัน เหลือราว 2,000 หยวนต่อตัน กระทบต่อราคามันเส้นลดลงไปด้วย

“ทั่วโลกกำลังจับตามองสหรัฐฯที่กำลังปลูกข้าวโพดในครีโอลใหม่ไว้ในอีก 6-7 สัปดาห์ นับจากนี้จะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งหรือไม่ ถ้าเขาแล้งและผลผลิตเขาเสียหายราคาข้าวโพดก็จะสูงขึ้น ขณะที่เวลานี้ราคามันเส้นส่งออก (FOB) อยู่ที่ 185-190 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน (ราคา

> สถิติการส่งออก

ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง

ทุกประเภทของไทย



ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
2556	9.70	98,007
2557	11.19	114,356
2558	11.68	117,325
2559 (ม.ค.-พ.ย.)	4.12	38,507

ที่มา : กรมศุลกากร

ณ 14 มิ.ย. 59) ลดลงจากปี 2558 ที่ราคาเฉลี่ยทั้งปีอยู่ที่ 205-235 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน”

ทั้งนี้จากวิกฤติบห้ำมันสดของไทยที่ลดลงจากผลกระทบภัยแล้ง และเงินผู้นำเข้ามันเส้นรายใหญ่ของไทยลดการนำเข้า คาดในปีนี้จะส่งออกมันเส้นของไทยอาจลดลงเหลือระดับ 5 ล้านตัน จากปี 2558 ส่งออกได้ 7.2 ล้านตัน หรือลดลง 2.2 ล้านตัน โดยในส่วนของเอสทีซี ในปีนี้ การส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังของบริษัทอาจลดลง 50% จากปี 2558 ส่งออกได้กว่า 4 แสนตัน รวมถึงผู้ประกอบการรายอื่นก็จะส่งออกลดลงเช่นเดียวกัน

ขณะที่นางสุรีย์ ยอดประจง นายกสมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย เผยว่า สมาคมการค้ามันสำปะหลังทุกสมาคม และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้เคยประเมินร่วมกันถึงผลผลิตห้ำมันสดของไทยในปีการผลิต 2558/2559 (จะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จภายใน ต.ค. 59) จะมีผลผลิต 32 ล้านตัน แต่ผลการสำรวจล่าสุดคาดว่าจะอยู่ที่ 28-30 ล้านตัน ขณะที่ในปีการผลิต 2559/2560 ที่สัดส่วนประมาณ 20% เกษตรกรได้เริ่มปลูกมันในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2558-กุมภาพันธ์ 2559 คาดผลผลิตจะเสียหายจากภัยแล้งประมาณ 10% ส่วนสัดส่วนอีก 80% ที่เริ่มปลูกในช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาต้องลุ้นว่าจะมีฝนตก และทำให้ผลผลิตไม่ได้รับความเสียหายมากนัก อย่างไรก็ตาม ไร่ที่ปลูกในช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาต้องลุ้นว่าจะมีฝนตก และทำให้ผลผลิตไม่ได้รับความเสียหายมากนัก อย่างไรก็ตาม ไร่ที่ปลูกในช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาต้องลุ้นว่าจะมีฝนตก และทำให้ผลผลิตไม่ได้รับความเสียหายมากนัก อย่างไรก็ตาม ไร่ที่ปลูกในช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาต้องลุ้นว่าจะมีฝนตก และทำให้ผลผลิตไม่ได้รับความเสียหายมากนัก

ก.เกษตรฯ เพิ่มผืนป่าเฉลิมพระเกียรติ ภายใต้แนวคิด '9 สัปดาห์สู่วันมหามงคล'



รายงาน

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อสร้างความชุ่มชื้น และเพิ่มผืนป่าทั่วประเทศ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ณ สนามบินนครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ว่า เนื่องในโอกาสมหามงคลในปี 2559 ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จเถลิงถวัลยราชสมบัติครบ 70 ปี ในวันที่ 9 มิถุนายน 2559 และเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ ในวันที่ 12 สิงหาคม 2559 กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศ และการปลูกป่าในพื้นที่แหล่งต้นน้ำ ภายใต้แนวคิด 9 สัปดาห์ สู่วันมหามงคล ขึ้นเพื่อช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าต้นน้ำ ซึ่งระยะเวลาดำเนินการเริ่มตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายน-30 กันยายน 2559 โดยบูรณาการความร่วมมือจากหลายหน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และกรมชลประทาน กองทัพบก โดยมณฑลทหารบกที่ 31 และมณฑลทหารบกที่ 36 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมการปกครอง และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำหรับพื้นที่เป้าหมายดำเนินการโดยในปี 2559 จะดำเนินการในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก บริเวณอุทยานแห่งชาติเขาค้อ และอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งมีพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม 3,500 ไร่ ที่ไม่สามารถดำเนินการเข้าไปปลูกป่าภาคพื้นได้ ต้องใช้การโปรยเมล็ดพันธุ์ทางอากาศ โดยในส่วนของเมล็ดพันธุ์พืชที่จะใช้รวมทั้งสิ้น 10 ชนิด ได้แก่ มะค่าโมง ไผ่รวก ไผ่ชางนวล ไผ่ป่า สาธร แสมสาร สีเสียดแก่น อินทนิลน้ำ มะค่าแต้ และซีเหล็กบ้าน รวมปริมาณทั้งสิ้น 1,714,800 เมล็ด หรือประมาณ 400 กิโลกรัม ซึ่งฝ่ายกำลังพลมณฑลทหารบกที่ 31 นักศึกษาวิชาทหาร ร่วมกันบินเมล็ดพันธุ์ที่หุ้มด้วยดินเหนียว 840,000



ก่อนโดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตรจะรับเป็นเจ้าภาพดำเนินการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชที่บินร่วมกับดินเหนียวในบริเวณพื้นที่ผืนป่าที่กำหนดควบคู่ไปกับการปฏิบัติการฝนหลวงในแต่ละวันคิดเป็นปริมาณเฉลี่ย 40 กก./เที่ยวตลอดฤดูฝน และตั้งเป้าหมายว่าการดำเนินการในครั้งนี้จะมิตินไม้เติบโตอยู่รอดเป็นป่าต้นน้ำได้ประมาณ 5-6 แสนต้น หรือประมาณ 40% จากเมล็ดพันธุ์ที่โปรยทั้งหมด

ด้าน นายเลอศักดิ์ รั้วตระกูลไพบูลย์ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่าการดำเนินการปลูกป่าในโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อสร้างความชุ่มชื้นและเพิ่มผืนป่าทั่วประเทศ ไทยเฉลิมพระเกียรติฯ ในครั้งนี้ กำหนดวันเริ่มโครงการเป็น 2 กิจกรรมหลักใน 2 จังหวัด คือ วันที่ 12 มิถุนายน 2559 จะดำเนินการปลูกต้นไม้ในพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำคลองล่าง ต.วังท่าดี อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งจะเป็นการปลูกป่าในพื้นที่ต้นน้ำลุ่มน้ำป่าสัก ขณะที่กิจกรรมโปรยเมล็ดพันธุ์ทางอากาศได้กำหนดเริ่มโครงการในวันที่ 13 มิถุนายน 2559 ณ สนามบินนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ ซึ่งจะแสดงให้เห็นถึงรายละเอียดโครงการ ลักษณะเมล็ดพันธุ์ต่างๆ การสาธิตการทำเมล็ดพันธุ์ขึ้นดิน

ปันพื้นที่เกษตรทำท่องเที่ยว

โพสต์ทูเดย์ - พล.อ.ฉัตรชัย สั่งหาพื้นที่ การเกษตร 1,000 แห่ง ดันเป็นแหล่งท่องเที่ยว คาดเพิ่มรายได้ชุมชนหมื่นล้าน

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้กระทรวงฯ ไปคัดเลือกพื้นที่ การเกษตรทั่วประเทศที่มีศักยภาพ ทั้งในด้านการผลิตอาหาร ผลิตสินค้าเกษตร และเป็นแหล่งท่องเที่ยว ประมาณ 1,000

แห่ง เพื่อนำมาส่งเสริมการท่องเที่ยว

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ตั้งเป้าจัดหาพื้นที่การเกษตรครบทั้ง 1,000 แห่ง ให้ได้ภายในปี 2559 ซึ่งหากเป็นไปตามแผนการพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้สำเร็จ คาดว่าจะช่วยสร้างรายได้ให้กับภาคเกษตรเพิ่มขึ้นประมาณ 1 หมื่นล้านบาท

สำหรับพื้นที่เป้าหมายที่จะนำมาพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ จะเน้นพื้นที่ในหน่วยงานราชการของกระทรวงเกษตรฯ

ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพจำนวนมากหลายพันแห่ง แต่ไม่ได้นำมาใช้ประโยชน์ด้านการท่องเที่ยว เช่น สวนเกษตรที่มีอยู่แล้วของกรมส่งเสริมการเกษตร หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูง ของกรมวิชาการเกษตร โดยเป็นสถานที่ราชการตั้งอยู่ในบริเวณสถานที่ท่องเที่ยวยอดนิยมของประชาชน อาทิ เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

อย่างไรก็ตาม หากมีการเปิดสถานที่ราชการให้ประชาชนสามารถพักค้างคืนได้

หรือส่งเสริมให้ประชาชนเดินทางมาเที่ยวชมพื้นที่วิจัยการเกษตร เชื่อว่าจะช่วยสร้างรายได้ทั้งการท่องเที่ยวและสินค้าเกษตรที่เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวสามารถจะนำมาขายนักท่องเที่ยวได้เป็นจำนวนมาก

“พล.อ.ฉัตรชัย เห็นว่าการพัฒนาพื้นที่การเกษตรเป็นแหล่งท่องเที่ยว เริ่มจากการที่สินค้าเกษตรมักจะออกพร้อมกันและมีปัญหาการกระจายสินค้า หากมีการส่งเสริมการท่องเที่ยวเข้าไป จะช่วยดึง

นักท่องเที่ยวซื้อหรือบริโภคสินค้าในพื้นที่ได้ ไม่เกิดปัญหาล้นตลาด และสร้างงานให้กับชุมชนด้วย” นายธีรภัทร กล่าว

ก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมกับกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ผนึกกำลังโครงการ “อะเมซิ่ง ไทยเทส” ซึ่งจะดึงนักท่องเที่ยวต่างชาติมาชิมของอร่อย และจะใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 882 ศูนย์ เป็นจุดท่องเที่ยวด้วย

ทูต34ประเทศปลื้มทัวร์ชิมผลไม้

เมื่อวันที่ 18 มิ.ย. นายธีรภัทร ประจวบสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังนำคณะทูตานุทูตและคู่สมรสจาก 34 ประเทศ เข้าชมสวนเกษตรท่องเที่ยวกระบะวนการแปรรูปสินค้าเกษตร สินค้าประมง จ.ระยอง และชลบุรี ว่าเพื่อเรียกความเชื่อมั่นจากต่างชาติให้ได้มาเห็นถึงมาตรฐานอาหารและสินค้าเกษตรปลอดภัยได้รับการรับรองจีเอพี รวมทั้งการแก้ไขปัญหาการประมงผิดกฎหมายหรือไอยูยู โดยท่านทูตขอขอบคุณ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรฯ ที่จัดกิจกรรมดี ๆ แบบนี้ ได้ความรู้เกษตรและอาหารที่มีมาตรฐานการผลิตที่ดีซึ่งประเทศต่าง ๆ พร้อมมาพูดคุยระดับทวิภาคีระดับความร่วมมือด้านเกษตร การค้าโดยอยากให้อัดมดดูฟาร์มแปลงนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร ที่สร้างรายได้ชุมชน มีกิจกรรมต่อเนื่อง โสมสเดย์ศิลปินวัฒนธรรมไทย

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า รมว.เกษตรฯ มีนโยบายคัดเลือกแหล่งเกษตรท่องเที่ยววันแห่งทั่วประเทศ ที่มีศักยภาพดีรายได้เข้าท้องถิ่นคาดหวังว่าภายในปี 59 จะมีรายได้ 10,000 ล้านบาท สิ่งให้เน้นสินค้าเกษตรที่มีปัญหาการขายราคาตกต่ำจากการทำเกษตรเชิงเดี่ยว โดยให้อาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเข้ามาเพิ่มรายได้กับกลุ่มเกษตรกร ดำเนินการร่วมกับกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ลงนามเดินทางโคร่งการอะเมซิงไทยเทสต์ ดึงนักท่องเที่ยวต่างชาติมาชิมของอร่อยของดี จะใช้ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร 882 ศูนย์เป็นจุดท่องเที่ยวด้วย.

ชาวปลีก

□ เปิดประชุมการศึกษาทางสัตวแพทย์

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมนานาชาติด้านการศึกษาทางสัตวแพทย์ ครั้งที่ 4 (The 4thOIE Global Conference on Veterinary Education) โดยกรมปศุสัตว์ ร่วมกับองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ หรือ OIE มหาวิทยาลัยที่มีการเรียนการสอนคณะสัตวแพทย์ สัตวแพทย์สภา และสัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อร่วมกันวางนโยบายหลักการพัฒนาการเรียนรู้อุตสาหกรรมด้านวิชาการสัตวแพทย์ พร้อมกำหนดบทบาทหน้าที่ของสัตวแพทย์ ในระดับประเทศ ภูมิภาคและระดับโลก อันจะเป็นผลดีต่อวิชาชีพสัตวแพทย์ และคุณภาพชีวิตที่ดีของประชากรทั่วโลกโดยการประชุมนี้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 22-24 มิ.ย.59 ณ ห้องนกาลัย บอลรูมโรงแรมดุสิตธานี กรุงเทพฯ

ดันไก่ชนประตูทางดำสู่เมนู 'จานเด็ด'



• ยุพิน พงษ์ก่อง

จากลักษณะที่ตรงตาม "ไก่ประตูทางดำ" ทรงรูปปลีกกล้วย ไหลกว้าง ลำตัวลำสัน ทางยาว เป็นฟอนจรดพื้น บั้นขาใหญ่ แข็งเป็นแข้ง คัดออก เหลี่ยมดูสง่างาม ทะมัดทะแมง นำเกรงขาม ยิ่งนัก ส่วนใหญ่จึงรู้จักในลักษณะ "ไก่ชน" ที่มีราคาแพง น้อยนักที่คนจะได้ชิมเนื้อ เพราะต้องรอหลังจากชนแล้วแพ้ หรือไม่ครบตามลักษณะไก่ชนเท่านั้น

ปัจจุบันจากที่เนื้อไก่แน่น ไขมันน้อย และเป็นแหล่งโปรตีนชั้นเลิศ ทำให้เกิดความนิยมบริโภคขยายจากกลุ่มเล็กไปเป็นวงกว้าง สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือสวก. จึงสนับสนุนการวิจัย เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ "ไก่ประตูทางดำ" ให้มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ

พล.อ. จักรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าการกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายผลักดันงานวิจัยเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ตรงตามความต้องการของตลาด รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ที่เหมาะสมทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ เพื่อการพัฒนาการเกษตรให้ก้าวหน้า และเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบเกษตรตามแผนการพัฒนาเศรษฐกิจ

เน้นงานวิจัยสร้างพันธุ์ใหม่ให้มีศักยภาพของพันธุ์ที่ดีขึ้น

และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (ปี 2555-2559) ยุทธศาสตร์ความเข้มแข็งภาคเกษตร ความมั่นคงของอาหารและพลังงานชีวภาพในระดับครัวเรือนและชุมชน

ในส่วนของกรมปศุสัตว์ มีเป้าหมายการปรับปรุงและพัฒนาพันธุ์สัตว์ ที่เน้นงานวิจัยในการสร้างพันธุ์ใหม่ให้มีศักยภาพของพันธุ์ที่ดีขึ้นกว่าเดิม นำไปสู่การใช้ประโยชน์ และเป็นทางเลือกใหม่ของเกษตรกรให้สามารถแข่งขันทางการตลาดได้

โดยปี 2545-2550 กรมปศุสัตว์ ได้ร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยพัฒนาพันธุ์ไก่พื้นเมืองแท้ 4 พันธุ์ ได้แก่ ไก่แดงสุราษฎร์ ไก่ช้ำพะระ ไก่เหลืองหางขาวบึงทรัพย์บุรี ไก่ประตูทางดำ

เชียงใหม่ เพื่อพัฒนาต่อยอดไก่พื้นเมืองทั้ง 4 สายพันธุ์ ขยายผลไปยังเกษตรกรให้ได้รับประโยชน์มากที่สุด

ดังนั้น ในช่วงปี 2559-2564 กระทรวงเกษตรฯ มีแผนการพัฒนาพันธุ์ "ไก่ประตูทางดำเชียงใหม่" เป็น สายพันธุ์ "ไขตก" เป็นการสร้างสายพันธุ์ใหม่ ที่ให้ผลผลิตไข่ที่เพิ่มขึ้น 30% เนื่องจาก "ไก่ประตูทางดำเชียงใหม่" เป็นไก่พื้นเมืองไทยพันธุ์แท้ทนทานต่อสภาพแวดล้อมและโรคระบาด และสามารถกินอาหารที่เกษตรกรหาได้ในท้องถิ่น มีอัตราการเจริญเติบโตที่ดี และให้ไขตกกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองอื่นๆ ให้เนื้อที่มีคุณภาพที่ดีกว่าไก่เนื้อทางการค้า รสชาติ

อร่อย เป็นพันธุ์ที่ให้ไขตกที่สุด จึงถูกคัดเพื่อดำเนินโครงการนี้ โดยกักการผลผลิตลูก "ไก่ประตูทางดำเชียงใหม่" ปีนี้ 9 แสนตัว พันธุ์แท้ 4 แสนตัว ลูกผสม 5 แสนตัว ฟาร์มเครือข่ายของกรมปศุสัตว์ 1.5 ล้านตัว พันธุ์แท้ 6.2 แสนตัว ลูกผสม 8 แสนตัว ซึ่งได้ใช้เป็นลูกไก่แจกจ่ายช่วยเหลือเกษตรกรช่วงภัยแล้งปีนี้

สำหรับโครงการพัฒนาพันธุ์แท้ "ไก่ประตูทางดำเชียงใหม่" สายพันธุ์ไขตก ใช้งบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร 6.4 ล้านบาท โดยได้กำหนดเป้าหมายสร้างฝูงพันธุ์ "ไก่พื้นเมืองประตูทางดำเชียงใหม่" ที่ให้ไขตกเพิ่มขึ้นอีก 30% ในเวลา 5 ปี เลี้ยงได้ในรูปแบบฟาร์มหรือตามการจัดการโดยเกษตรกรรายย่อย (ระบบหมู่บ้าน) โดยเป้าหมายในระบบฟาร์มเพิ่มจาก 147 ฟอง/ตัว/ปีเป็น 191 ฟอง/ตัว/ปี ระบบหมู่บ้าน เพิ่มจาก 90 ฟอง/ตัว/ปีเป็น 117 ฟอง/ตัว/ปี โดยผลการดำเนินงานในปัจจุบันมีการคัดเลือกแม่พันธุ์ และผสมพันธุ์ได้แล้ว มีลูกไก่ประตูทางดำสายพันธุ์ไขตกชุดแรกแล้ว 2,000 ตัว

"การสนับสนุนและส่งเสริมผลงานวิจัยไก่ประตูทางดำเชียงใหม่ สายพันธุ์ไขตก ครั้งนี้ สอดคล้องกับแนวทงนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ในการลดต้นทุนให้เกษตรกร โดยการปรับใช้กับเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่จะเป็นทางเลือกใหม่ให้เกษตรกรรายย่อย รายกลาง นำไปเลี้ยงเพื่อบริโภคในชุมชน หรือ จำหน่ายเป็น "ไข่ไก่

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 20 มิถุนายน 2559

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10133

Col.Inch: 51.64 Ad Value: 123,936

หน้า: 7(ซ้าย)

PRValue (x3): 371,808

คลิป: ๑๗

หัวข้อข่าว: ต้นไม้แสนประดู่ทางด้าสุเมธู 'จางเต็ด'

ฟรีเมียม” รวมทั้งโครงการพระราชดำริ
ในพื้นที่ห่างไกลที่มีปัญหาการขนส่งอาหาร
นอกจากจะลดการนำเข้าพันธุ์ไม้จาก
ต่างประเทศแล้ว ยังเป็นแหล่งอาหารโปรตีน
ที่ดีในครัวเรือนของเกษตรกร เพิ่มการใช้
อาหารที่เป็นวัตถุดิบในท้องถิ่นไม่ต้องจัดซื้อ
เป็นพื้นฐานในการสร้างไข่ไก่ธรรมชาติ
และไข่ไก่อินทรีย์ เพื่อรองรับตลาด
ระดับสูง นำไปสู่รายได้ที่มีความยั่งยืน
ในชนบทตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
และเกิดความเข้มแข็งของชุมชนในอนาคต”
พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

ตั้งเป้า 5 ปี ลอยตัวน้ำมันปาล์ม

โพสต์ทูเดย์ - พาณิชย์ต้นแผนปฏิรูปปาล์ม น้ำมันทั้งระบบ ตั้งเป้า 5 ปี ลอยตัวราคาปาล์มให้เป็นไปตามกลไกตลาด

น.ส.วิบูลย์ลักษณ์ ร่วมรักษ์ อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะอนุกรรมการด้านการตลาดปาล์ม น้ำมัน ที่มีนางอภิรดี ตันตราภรณ์ รว.พาณิชย์ เป็นประธาน วันที่ 20 มิ.ย.นี้ จะพิจารณาแผนปฏิรูปการผลิตและการตลาดปาล์ม น้ำมันแบบครบวงจร หากที่ประชุมเห็นชอบจะมีการเสนอแผนปฏิรูปดังกล่าวให้ที่ประชุมคณะอนุกรรมการปฏิรูปปาล์ม น้ำมันที่มี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน และคณะกรรมการนโยบายปาล์ม น้ำมันแห่งชาติ (กนป.) ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.กลาโหม เป็นประธาน เห็นชอบต่อไป

สำหรับแผนปฏิรูปปาล์ม น้ำมันครบวงจรแบ่งเป็น 3 ระยะ คือ แผนระยะสั้น 5 ปี ที่ตั้งเป้าจะส่งเสริมให้เกษตรกรปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตให้มีผลผลิตต่อไร่มากขึ้นในใกล้เคียงหรือเท่ากับมาเลเซีย ที่ปัจจุบันมีผลผลิต 3.8-4.5 ตัน/ไร่ แต่ของไทยอยู่ที่ 3.3-3.5 ตัน/ไร่ และหากเพิ่มผลผลิตได้ตามเป้าหมายก็จะมีการทยอยลอยตัวราคาปาล์ม น้ำมันทั้งระบบให้เป็นไปตามกลไกตลาด จากปัจจุบันที่ยังกำหนดราคาแนะนำผลปาล์มสดและราคาเพดานน้ำมันปาล์มบรรจุขวดอยู่

สำหรับแผนระยะกลางและระยะยาว หรือช่วง 10-20 ปี จะผลักดันให้นำน้ำมัน

ปาล์มมาผลิตเป็นน้ำมันไบโอดีเซลมากขึ้น และจะส่งเสริมให้โรงสกัดแปรรูปน้ำมันปาล์มไปสู่สินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มมากกว่า น้ำมันปาล์มบรรจุขวด เช่น ทำโอเลโอเคมีคอลที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรมสี หรือนำมาสกัดเป็นยาปฏิชีวนะ เครื่องสำอาง ยาลดไขมันในเส้นเลือด เป็นต้น

“ในการผลิตปาล์ม น้ำมันให้สอดคล้องกับความต้องการ รัฐจะไม่บอกว่า แต่ละปีเกษตรกรต้องผลิตเท่าไร จะลดหรือเพิ่มพื้นที่เพาะปลูก แต่กระทรวงเกษตรฯ จะเป็นคนบอกว่าพื้นที่ใดเหมาะสมจะปลูกปาล์มหรือไม่ และจะเพิ่มผลผลิตต่อไร่ได้อย่างไร และในอนาคตจะมีการใช้น้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้น เพราะจะส่งเสริมให้นำน้ำมันปาล์มไปแปรรูปเป็นสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น” น.ส.วิบูลย์ลักษณ์ กล่าว

น.ส.วิบูลย์ลักษณ์ ระบุว่า แผนปฏิรูปฯ จะไม่ซ้ำซ้อนกับร่าง พ.ร.บ.ปาล์ม น้ำมันและน้ำมันปาล์ม พ.ศ.... ที่อยู่ระหว่างการร่าง เพราะจะนำเนื้อหาสาระบางส่วนของร่าง พ.ร.บ.ดังกล่าวมาบรรจุอยู่ในแผนปฏิรูปฯ ด้วย เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวสวนปาล์ม และทำให้อุตสาหกรรมการผลิตปาล์มของไทยเติบโตอย่างยั่งยืน โดยเชื่อว่าหากสามารถดำเนินการได้ตามแผนปฏิรูปฯ ในอนาคตกระทรวงพาณิชย์ไม่จำเป็นต้องกำหนดราคาแนะนำผลปาล์มสดและน้ำมันปาล์มดิบ รวมทั้งไม่ต้องกำหนดราคาเพดานน้ำมันปาล์มขวดแน่นอน เพราะเมื่อมีการใช้มากขึ้น ราคาผลผลิตปาล์มจะสูงขึ้นและมีเสถียรภาพ

■ กสส.บูรณาการ882ศูนย์เรียนรู้ยกระดับการเพาะปลูกฤดูการผลิตใหม่

พัฒนาองค์ความรู้เกษตรกร

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมหนุน 882 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ถ่ายทอดความรู้รองรับฤดูการผลิตปี 2559/60 มุ่งเสริมรากฐานสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรทุกพื้นที่เข้มแข็งมั่นคง

กสส.: ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มอบหมายให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดบูรณาการร่วมกับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน 882 แห่งทั่วประเทศ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดงานวันถ่ายทอด เทคโนโลยี หรือวันฟิลด์เดย์ (Field Day) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ปี 2559/2560 ตามนโยบายพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว. เกษตรและสหกรณ์โดยมุ่งถ่ายทอดองค์ความรู้และบริการเทคโนโลยีการผลิตสินค้าเกษตรที่เหมาะสมไปสู่เกษตรกรกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ครอบคลุมทุกพื้นที่ เพื่อให้สามารถปรับตัวให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงและเตรียมพร้อมแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้ อาทิ สภาวะการแปรปรวนของภูมิอากาศ ปัจจัยการผลิตที่มีราคาแพงขึ้น พื้นที่เพาะปลูกขาดความอุดมสมบูรณ์ รวมทั้งการแพร่ระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชทำให้ได้ผลผลิตปริมาณน้อย คุณภาพต่ำ ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ประสบภาวะขาดทุน มีปัญหาหนี้สินและไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวว่า ขณะเดียวกัน ยังมุ่งส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถจัดการผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและตรงตามเทรนด์

(Trend) ของตลาดและผู้บริโภคทั้งเรื่องคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้า พร้อมเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกร วิชากิจชุมชน และสหกรณ์สามารถบริหารจัดการด้านการเงิน การบัญชี และประกอบธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความมั่นคง และสามารถพึ่งพาตนเองและแข่งขันได้อย่างยั่งยืนด้วย

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวว่า ทั้งนี้ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ร่วมบูรณาการจัดงาน Field Day ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้วจังหวัดยโสธร เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกร สมาชิกกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ในพื้นที่ เริ่มต้นการผลิตในฤดูการเพาะปลูกใหม่โดยใช้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ผสมผสานกับภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรที่เข้าร่วมงานฯ ได้เรียนรู้และนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในไร่นาของตนเองโดยประเด็นหลักในการถ่ายทอดองค์ความรู้ในงานฯ ดังกล่าว เน้นการลดต้นทุนการผลิตข้าวและการบริการความรู้ด้านการเกษตรอื่นๆ ผ่าน 6 สถานีเรียนรู้ ได้แก่ สถานีการจัดการดินและปุ๋ย สถานีบริหารจัดการศัตรูพืช สถานีการจัดการเมล็ดพันธุ์ สถานีให้บริการด้านการเกษตร สถานีการรวมกลุ่ม/การจัดตั้งกลุ่มเกษตรกร และสถานีการจัดนิทรรศการ/ความรู้ต่างๆ ด้านการเกษตรและผลิตภัณฑ์ในสวนของสำนักงานสหกรณ์จังหวัด มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร “การใช้และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตรขนาดเล็ก” เพื่อลดค่าใช้จ่าย

จ้างซ่อมเครื่องจักรกลการเกษตร และพัฒนาเป็นอาชีพเสริมในช่วงฤดูแล้งอีกด้วย

“นอกจากนี้ เกษตรกรที่เข้าร่วมงาน Field Day ยังจะได้เรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบ ซึ่งคาดว่าจะช่วยกระตุ้นให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันผลิตและรวมตัวอย่างเข้มแข็ง ทั้งยังได้แนวทางช่วยลดต้นทุนการผลิตสามารถยกระดับการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นและมีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น”