



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 ตุลาคม 2564

เรื่อง

1. ทุ่มกว่า2หมื่นล้านลุยเกษตรอัจฉริยะ
2. พณ.ลุยปีหน้าดันราคาผลไม้ใช้17มาตรการ
3. เร่งช่วยเกษตรกรผู้ประสบภัยทุกมิติ
4. ดิวเข้มเกษตรอำเภอช่วยเหลือเกษตรกร
5. พลิกที่ดินทำเกษตรอินทรีย์เอาตัวรอดกลางดงสารเคมี
6. คอลัมน์: จับประเด็น: 'จूरินทร์' จัดทำมาตรการดูแลผลไม้ปี 65
7. กสส.ประกาศผลคัดเลือกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรต้นแบบที่น้อมนำหลัก...
8. เคาะ17มาตรการเชิงรุกดูแลผลไม้ปี65ล่วงหน้า
9. เฉลิมชัยเร่งขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร สั่งทุกหน่วยเดินหน้าเต็มสูบ
10. "เฉลิมชัย" สั่งทุกหน่วยลุยขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี 65-66
11. กรมส่งเสริมสหกรณ์ดันแปลงใหญ่โคเนื้อที่หนองสูงรุ่ง

สื่อ

ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์
ไทยโพสต์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
posttoday.com
siamrath.co.th
komchadluek.net

ทูมกว่า 2 หมื่นล้านลุยเกษตรอัจฉริยะ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังมอบนโยบายและเปิดตัวแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี 2565-2566 แก่เกษตรจังหวัดทั่วประเทศผ่านระบบการประชุมทางไกลว่า เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีของรัฐบาล ได้กำหนดให้มีแผนแม่บทด้านการเกษตรและแผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ภายใต้ยุทธศาสตร์ด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ด้วยการนำเทคโนโลยีมาสนับสนุนกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร มีเป้าหมายสำคัญให้เกิดการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก

ทั้งนี้ยังเร่งพัฒนาบุคลากรในหน่วยงาน ทั้งส่วนกลางและภูมิภาคให้มีความพร้อมทั้งด้านวิจัยและพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงการส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่รัฐและเกษตรกร สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง และช่วยเป็นครูผู้ฝึกหรือเทรนเนอร์ให้แก่เกษตรกร โดยมุ่งเน้นทั้งสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ และยัง สมาร์ท ฟาร์มเมอร์ ตลอดจนผู้นำเกษตรกรของ ศพก. และแปลงใหญ่ มุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาแปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะ ให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมในทุกๆจังหวัดของประเทศและให้เข้าถึงทุกอำเภอภายใน 3 ปี ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในส่วนของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สานต่อการทำงานด้านเกษตรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย การจัดทำแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2565-2566 โดยกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับผู้แทนของหน่วยงานภายนอกกว่า 200 คน ทั้งจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เป้าหมายแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะระยะ 2 ปี ภายใต้งบประมาณมากกว่า 20,000 ล้านบาท เพื่อยกระดับเกษตรกรไทยให้พ้นกับดักความยากจน ลดจำนวนเกษตรกรที่อยู่ภายใต้เส้นความยากจนที่มีรายได้ประมาณ 3,000 บาท/ปี ลงปีละประมาณ 10% หรือเฉลี่ย 2 ปี เกษตรกรที่มีความยากจนจะลดลงประมาณ 20% จากปัจจุบัน ด้วยการพัฒนาผลผลิตภาคเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น 3% ผลักดันให้จีดีพีภาคเกษตรมีส่วนเพิ่มขึ้น

ดูแลผลไม้ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ ยืนถือเซ่งระกำโชว์ ระหว่างไปร่วมหารือกับทุกภาคส่วนในโครงการ “จรินทร์ออนทัวร์ ภาคตะวันออก” ที่ จ.จันทบุรี โดยออก 17 มาตรการดูแลสินค้าผลไม้เป็นการล่วงหน้า.

พณ.ลุยปีหน้าดันราคาผลไม้ใช้ 17 มาตรการ

“จรินทร์ออนทัวร์ ภาคตะวันออก” พาณิชย์เดินเครื่องประกาศ 17 มาตรการเชิงรุกดูแลราคาผลไม้ไตรมาส 1-2 **★ มีต่อหน้า 12**



พณ.ลุยปีหน้า ☆ **ต่อจากหน้า 1**
ปี 65 ล่วงหน้าแบบครบวงจร ปลื้มผลประกอบการส่งออกผลไม้ 8 เดือนแรกปี 64 ไทยรายได้เข้าประเทศ 1.69 แสนล้านบาท บวกเพิ่มถึง 46% ทูเรียนราคาผลไม้ไทยยังฮอตฮิตติดอันดับขายดีบวก 77% มังคุดบวก 24% ลำไยบวก 50% ขึ้นทะเบียนสินค้าจีไอครบทุก 77 จังหวัด

ที่ผลทางการเกษตรยังเป็นปัญหาหลักที่รัฐบาลให้ความสำคัญ ล่าสุดกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จับมือกับตัวแทนเกษตรกรและผู้ประกอบการทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ประชุมเร่งหามาตรการบริหารจัดการสินค้าผลไม้ไว้ล่วงหน้าทั้งระบบ โดยเมื่อเวลา 15.00 น. วันที่ 7 ต.ค. ที่โครงการศูนย์บริหารจัดการมหานครผลไม้ ต.วังโตนด อ.นายายอาม จ.จันทบุรี นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ พร้อมคณะผู้บริหารของกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผวจ.จันทบุรี ประชุมเตรียมการดูแลสินค้าผลไม้ปี 2565 หรือ กำหนดมาตรการเพื่อบริหารจัดการผลไม้ล่วงหน้าทั้งระบบตามนโยบายสั่งจรรลงพื้นที่ “จรินทร์ออนทัวร์ ภาคตะวันออก” โดยมีนายยุคล ชนะวัฒน์ปัญญา อดีต ส.ส.จันทบุรี นายอิทธิพล จังสิริมงคล นายชรัตน์ เนรัญชร นายชาติชาย วรพิพัฒน์ ตัวแทนเกษตรกรผู้ประกอบการและผู้รับซื้อ ผู้ส่งออก ผู้บริการขนส่ง ทูตพาณิชย์ประจำต่างประเทศ และพาณิชย์จังหวัดที่มีสินค้าผลไม้ ร่วมรับฟังนโยบาย โดยที่ประชุมได้สรุปผลของการแก้ไขปัญหาปี 2564 และที่ผ่านมาเพื่อเตรียมการแก้ไขปรับปรุงเพิ่มเติม

จากนั้นนายจรินทร์แถลงสรุปมาตรการว่า วันนี้มาประชุมร่วมกับตัวแทนเกษตรกร ตัวแทน SMEs และรูปผลไม้ถึงผู้ประกอบการส่วนราชการจังหวัดและกระทรวงพาณิชย์รวมทั้งหน่วยงานราชการทั้งหมด ใน จ.จันทบุรี จ.ระยอง และ จ.ตราด เพื่อกำหนดมาตรการรองรับผลไม้ปี 65 ที่จะออกไตรมาสแรก และไตรมาสสองล่วงหน้าก่อน 6 เดือน เชิงรุก 17 มาตรการ 1.มาตรการเร่งรัดตรวจและรับรอง GAP ซึ่งมีเป้าหมายในปี 2565 ไม่ต่ำกว่า 120,000 แปลง 2.มาตรการช่วยผู้ประกอบการหรือเกษตรกร หรือ ลังกระจายผลผลิตผลไม้ส่งออกนอกแหล่งผลิตโลกริมละอบาทปริมาณ 80,000 ตัน 3.มาตรการเสริมสภาพคล่องให้ผู้ส่งออกโดยจะช่วยเหลือดอกเบี้ยร้อยละ 3 และช่วยผู้ส่งออกที่ส่งออกผลไม้อีกโลกริมละ 5 บาท ปริมาณ 60,000 ตัน 4.กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนให้ใช้ พ.ร.บ.เกษตรกรพันธสัญญาการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าด้านผลไม้เพื่อเกษตรกรจะได้ทราบว่า ขายผลไม้ได้เท่าไร มีคนซื้อที่มีหลักประกัน เช่นสัญญาตามกฎหมายชัดเจนไม่ต่ำกว่า 30,000 ตัน

นายจรินทร์กล่าวอีกว่า 5.มาตรการส่งเสริมการบริโภคผลไม้ในประเทศ ประสานงานกับสายการบินต่างๆ เปิดโอกาสให้โหลดผลไม้ขึ้นเครื่องบินในประเทศไทยฟรี 25 กิโลกรัม ตั้งแต่เดือน เม.ย. ปี 65 เป็นต้นไป 6.มาตรการช่วยสนับสนุนคลังพร้อมค่าจัดส่งผลไม้ที่ขายตรงจากเกษตรกร หรือกลุ่มเกษตรกรสหกรณ์ ไปยังผู้บริโภค โดยตรงโดยสนับสนุนคลังมากขึ้นกว่าปี 64 ที่สนับสนุน 200,000 คลัง ปี 65 จะสนับสนุนถึง 300,000 คลัง 7.ในช่วงที่ผลไม้

ออกเยอะจะสนับสนุนให้มีรถเร่รถโมบาย ไปรับซื้อผลไม้ และนำออกจำหน่ายสู่ผู้บริโภค 15,000 ตัน 8.ประสานงานกับห้างท้องถิ่นและปั้มน้ำมันเปิดพื้นที่ระบายผลไม้เพิ่มในปี 65 เป็น 5,000 ตัน 9.จะทำเซลส์โปรโมชันส่งเสริมการขายในต่างประเทศโครงการ Thai Fruits Golden Months ในตลาดจีน 12 เมืองเช่นเดียวกับปี 64 ซึ่งเป็นมาตรการที่ได้ผลดีมาก รว.พาณิชย์กล่าวต่อว่า 10.จะเจรจาจับคู่ซื้อขายทางธุรกิจในระบบออนไลน์ หรือที่เรียกว่า OBM มุ่งเน้นตลาดใหม่ เช่น อินเดีย และรัสเซีย เป็นต้น 11.จะส่งเสริมการขายในต่างประเทศในรูปแบบ THAIFEX-Anuga Asia จัดงานส่งเสริมการบริโภคผลไม้ระดับนานาชาติในช่วงเดือน พ.ค. ปี 2565 ที่อิมแพค อารีน่า เมืองทองธานี 12.เร่งจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ไทยทั่วโลกเป็น 5 ภาษา 13.จะจัดอบรมให้ความรู้เรื่องการค้าออนไลน์แก่เกษตรกรกลุ่มเกษตรกรและเพิ่มหลักสูตรการส่งออกเบื้องต้นให้ด้วย ตั้งเป้าอบรมให้ได้อย่างน้อย 1,000 ราย 14.ขอความร่วมมือจาก ผวจ. ที่เกี่ยวข้องในการเคลื่อนย้ายแรงงานเพื่อเก็บเกี่ยวผลไม้ และส่งเสริมการขาย 15.บางช่วงที่ขาดแคลนแรงงานให้ก.รรมน. ส่งกำลังพลเข้ามาช่วยเก็บเกี่ยว และขนย้ายผลไม้ 16.กระทรวงพาณิชย์จะตั้งให้ทีมเซลส์แมนจังหวัดและทีมเซลส์แมนประเทศ ประสานงานกันช่วยระบายผลไม้ทั้งตลาดในประเทศ และตลาดต่างประเทศให้เข้มขึ้นขึ้น 17.จะบังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกษตรกรขายผลไม้ที่มีคุณภาพและได้ราคาดีไม่ถูกเอารัดเอาเปรียบ โดยบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ กฎหมายว่าด้วยการ

แข่งขันทางการค้าและกฎหมายซึ่งตวงวัดโดยเคร่งครัด “ภาพรวมผลไม้จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 3,500,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8% มาตรการเชิงรุก จึงเป็นเรื่องที่มีความจำเป็นเพราะหมายถึงชีพหลาย จะเพิ่มขึ้นมากกว่าปี 64 อย่างไรก็ตาม การส่งออก ผลไม้ประสบความสำเร็จมากในช่วงปี 64 ในช่วง 8 เดือนแรก ม.ค.- ส.ค.สามารถส่งออกได้ถึง 169,000 ล้านบาท +46% เฉพาะทุเรียนส่งออกได้ 98,360 ล้านบาท +77% มังคุด 16,703 ล้านบาท +24% ลำไย 10,392 ล้านบาท +50% และยังมีมาตรการพิเศษ ที่กระทรวงพาณิชย์จะเร่งรัดเพิ่มมูลค่าจากพืชผล การเกษตร ทั้งผักผลไม้ พืชเกษตรอื่นๆหรือผลไม้ ให้เป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยการส่งเสริมให้ขึ้น ทะเบียน GI เพราะสินค้าที่ได้รับการขึ้นทะเบียน ทรัพย์สินทางปัญญาเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์จะ สามารถเพิ่มมูลค่าได้เฉพาะปี64กระทรวงพาณิชย์ ขึ้นทะเบียน GI ให้สินค้าทั่วประเทศไปแล้ว 152 รายการและเมื่อต้นปีที่ผ่านมาสามารถจดทะเบียน สินค้า GI ได้ครบทั้ง 77 จังหวัดแล้ว สินค้า GI ทั้งหมด 152 รายการ มีมูลค่ายอดขายถึง 40,000 ล้านบาท อย่าง จ.จันทบุรี มี GI แล้ว 3 ตัว คือ เสือจันทบุรี พริกไทยจันทบุรี ล่าสุดจะทำพิธีมอบวันที่ 7 ต.ค. คือ ทุเรียนจันทบุรี คาดว่าจะมียอดส่งออก ปีหนึ่งไม่ต่ำกว่า 45,000 ล้านบาท” นายจรินทร์กล่าว

เร่งช่วยเกษตรกรผู้ประสบภัยทุกมิติ

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมชี้แจงแผนป้องกันและเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับภัยพิบัติในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 8 และเขต 9 พื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ โดยมีนายเจษฎา จิตรัตน์ ผวจ.สงขลา พร้อมคณะ เข้าร่วม โดยนายประภัตรกล่าวว่า สถานการณ์น้ำท่วมภาคกลาง ที่กระทบต่อภาคเกษตรและปศุสัตว์อยู่ในขณะนี้ คาดว่า ภาคใต้จะกระทบในเดือนพฤศจิกายนนี้ จึงเตรียมรับมือเพื่อลดผลกระทบและบรรเทาความเดือดร้อน

ขณะนี้ปศุสัตว์เขต 8 และเขต 9 ได้ปรับปรุงฐานข้อมูลแล้ว รวมทั้งวิเคราะห์ความเสี่ยง กำหนดพื้นที่อุทกภัยซ้ำซาก เตรียมแผนอพยพสัตว์ในพื้นที่ความเสี่ยงสูง โดยมีการจัดตั้งศูนย์อพยพ 282 จุด ในส่วนของเสบียงอาหารสัตว์สำรอง หน่วยงานปศุสัตว์ในพื้นที่ได้เตรียมหญ้าแห้งสำรองกว่า 1,300 ตัน อาหารหมัก 16,000 กิโลกรัม

ทั้งนี้ นายประภัตร ได้ขอให้ ผวจ.สงขลา และเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ภาคใต้ ช่วยประชาสัมพันธ์โครงการสานฝันสร้างอาชีพและยกระดับรายได้เกษตรกร ซึ่งเป็นโครงการที่กรมปศุสัตว์

และร.ก.ส.ร่วมกันสนับสนุนเงินกู้ เป็นเงินทุนหมุนเวียนให้กับเกษตรกร เพื่อส่งเสริมการประกอบอาชีพในกิจกรรมที่มีตลาดรองรับชัดเจน มีการประกันราคา รับซื้อผลผลิต รอบการผลิตสั้น สามารถสร้างรายได้ในระยะเวลา 6 เดือน ในกรณีที่ใช้เป็นเงินลงทุน 3 ปีแรก ดอกเบี้ยร้อยละ 4 ปีที่ 4-5 ดอกเบี้ยตามปกติของธนาคาร เน้นปล่อยกู้ให้กับเกษตรกรรายบุคคล สามารถใช้ผู้ค้ำประกัน หรือสินทรัพย์ค้ำประกันก็ได้ โดยหากเกษตรกรท่านใดสนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดโครงการได้ที่ ร.ก.ส.หรือเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่



ติวเข้มเกษตรอำเภอช่วยเหลือเกษตรกร

นายเสรี อนิลบล เกษตรจังหวัด นครสวรรค์ เป็นประธานการประชุมเกษตรอำเภอทั้ง 15 อำเภอ เพื่อเร่งดำเนินการติดตามสถานการณ์และแนวทางการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ที่ประสบภัยจากพายุ “เตี้ยนหมู่” จากผลกระทบที่เกิดขึ้นในพื้นที่การเกษตรต่าง ๆ ที่เกษตรกรได้รับผลกระทบ รวมทั้งสิ้น 15 อำเภอ 117 ตำบล 1,049 หมู่บ้าน รวมจำนวนเกษตรกรที่ได้รับ

ผลกระทบ จำนวน 52,479 ราย มีพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัย จำนวน 991,136 ไร่ ความเสียหายด้านพืช

1. ข้าวนาปี มีพื้นที่ประสบภัย 808,527 ไร่ ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 60 เป็นพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิ (ข้าวดอกมะลิ 105) ซึ่งข้าวอยู่ระยะตั้งท้อง ถ้ามีน้ำท่วมขังในระดับสูงกว่าท้องข้าว ประมาณ 7 วัน จะทำให้ผลผลิตมีความเสียหายมาก อีกประมาณร้อยละ 40 เป็น

พื้นที่ปลูกข้าวเจ้าไม่ไวแสง ซึ่งข้าวมีทั้งระยะแตกกอ และออกรวง เนื่องจากบางพื้นที่ปลูกรอบที่ 1 ประมาณเดือนกรกฎาคม 2564 บางพื้นที่เป็นการปลูกรอบที่ 2 ถ้ามีน้ำท่วมขังมีผลข้าวจะทำให้ข้าวเป็นหมัน ไม่ให้ผลผลิต (ที่มา: ข้าวนาปีประสบภัยรุนแรงในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์) 2. มันสำปะหลัง ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 6-8 เดือน ซึ่งเป็นช่วงที่มันกำลังงอก หัก ถ้ามีน้ำท่วมขังในแปลงจะทำให้หัวมันแก่

เสียหาย

สำหรับแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกร ประชาสัมพันธ์แนะนำให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย เกี่ยวกับการปฏิบัติดูแลและฟื้นฟูพืช หลังจากน้ำลด การจัดการพื้นที่ และการระบาย

น้ำออกจากพื้นที่แปลงเพาะปลูก, การเตรียมความพร้อมในการตรวจสอบข้อมูลการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้ถูกต้องครบถ้วน สมบูรณ์และเป็นปัจจุบัน และกรณีที่มีพืชเสียหาย จะดำเนินการสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระยะเวลาที่กำหนด.

พลิกที่ดินทำเกษตรอินทรีย์ เอาตัวรอดกลางดงสารเคมี

จะมีเกษตรกรสักกี่คนไม่เลยทำเกษตรมาก่อน พอเริ่มต้นพุ่งเป้าไปที่เกษตรอินทรีย์แถมไปทำในดงที่มีการใช้สารเคมีกันอย่างกว้างขวาง จนโดนคนหาว่าบ้า...ที่สำคัญพื้นที่กว่า ๒ ไร่ ทำกันแค่สองสามปีกรรยา

“พื้นที่แถบนี้เดิมขึ้นชื่อเรื่องการใช้สารเคมีแห่งหนึ่งของประเทศ จนพ่อแม่ป่วยเป็นหลายโรคและเสียชีวิตส่วนตัวมองว่าน่าจะมาจากการใช้สารเคมีต่อเนื่องกันมาเป็นเวลานาน ที่ดินของครอบครัวเลยถูกปล่อยให้กร้าง กระทั่ง 6-7 ปีที่แล้ว ตัดสินใจลาออกจากงานมาสานต่ออาชีพเกษตรกรรม พร้อมตั้งปณิธานจะไม่ใช้สารเคมีเกษตรอีก เพื่อให้คนในครอบครัวได้กินแต่อาหารปลอดภัย”

จงเจียม สายเพชร เจ้าของไร่สายเพชร ม.4 ต.หาดทอง อ.เมือง จ.อุทัยธานี



ทฤษฎีใหม่ของกรมการปกครอง บอกถึงที่มาของการทำเกษตรอินทรีย์ จนกลายเป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน ถือเป็นสวนแรกในพื้นที่ที่ทำเกษตรโดยปราศจากสารเคมี 100% ฤกษ์เพื่อนบ้าน เขี่ยหั่น ทำแบบนี้ไม่มีทางได้กิน บางคนก็หาว่าเสียสติไปแล้ว แต่ก็ได้ใส่ใจคิดเพียงว่าต้องการให้ครอบครัวได้กินอาหารปลอดภัยเป็นหลัก

จากนั้นเข้าอบรมตามศูนย์เรียนรู้ต่างๆ รวมถึงหาความรู้เพิ่มเติมจากโซเชียล เริ่มปลูกไผ่รอบสวนเป็นแนวกันชน ทำให้ได้หน่อไม้เป็นผลพลอยได้ ต่อมาเริ่มปลูกผักที่ชอบกิน ปลูกข้าวไว้กินเอง เหลือขายส่งแม่ค้าในตลาด ทำให้มีรายได้เฉลี่ยวันละประมาณ 300 บาท...เริ่มมีกำลังใจจากการมีรายได้จากผักที่ปลูก แม้จะไม่มีมาก แต่ก็ไม่ต้องเสียเงินไปซื้อกิน

จากนั้นมองว่าในพื้นที่น่าจะจะมีพืชที่หลากหลาย จึงออกแบบพื้นที่ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ แบ่งเป็นพื้นที่บ้าน 1 งาน นาข้าว 2 ไร่ ฝรั่ง 1.5 ไร่ ถั่วและมะม่วง 2.5 ไร่ จุดสระเก็บน้ำและเลี้ยงปลา 1.5 ไร่ ผักปลอดสาร 2 ไร่ พื้นที่ปลูกไม้เศรษฐกิจ พื้นที่ทำน้ำหมักและปุ๋ย 2 ไร่ “เราพยายามอิงธรรมชาติให้มากที่สุด ใช้ปุ๋ยหมักปุ๋ยคอกบำรุงพืชบำรุงดิน รวมถึงแทนแ่งที่เป็นได้ทั้งปุ๋ยและอาหารปลา ใช้ฟิโรโมนไล่ขูดน้ำล่อแมลงที่มาทำลายสวนฝรั่ง ใช้ทุกอย่างหมุนเวียนอย่างเกิดประโยชน์สูงสุด เช่น เศษผักผลไม้เหลือทิ้งนำมาเลี้ยงปลาเลี้ยงหมู แกลบเหลือทิ้งจากการสีข้าวก็นำมารองพื้นเลี้ยงหมู 2 เดือน เมื่อถึงเวลาเปลี่ยน



“กลบชุดใหม่ชุดเก่าเอาไปทำปุ๋ยเปิดปล่อย
อิสระในนาข้าว ให้ช่วยทะเส็มเพลี้ยแมลง
ต่างๆในนา แอมได้ไข่เปิดอารมณ์ดี”

การปลูกพืชผสมผสานทำให้สวนแห่งนี้
มีรายได้ทั้งรายวันรายสัปดาห์จากพืชผัก
สวนครัวหลากหลายชนิด มีรายได้จากพืช
และไม้ผลตามฤดูกาลจากฝรั่งกล้วยหน่อไม้
หมู เห็ด เป็ด ไก่ ปลา มีไม้ขาด แอมด้วย
รายได้เสริมจากกิ่งตอนฝรั่ง ที่สำคัญมีเหลือ
ยังแบ่งปันเพื่อนบ้าน ยิ่งในช่วงวิกฤติโควิด
ร่วมกับกรมการปกครองเอาผลผลิตส่วนหนึ่ง
ไปบริจาคช่วยโรงพยาบาลสนามในพื้นที่
เรียกได้ว่าได้ทั้งเงินได้ทั้งบุญ.

กรวัฒน์ วินิต



'จรินทร์' จัดทำมาตรการดูแลผลไม้ปี 65

นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ จ.จันทบุรี เพื่อประชุมหารือกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับตัวแทนเกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้รับซื้อ ผู้ส่งออก ผู้บริการขนส่ง ทูตพาณิชย์ในต่างประเทศ และพาณิชย์จังหวัดที่มีสินค้าผลไม้เพื่อเตรียมมาตรการดูแลผลไม้ปี 2565 เป็นการล่วงหน้าทั้งระบบ โดยได้กำหนดมาตรการเชิงรุกจำนวน 17 มาตรการที่จะนำมาใช้ดำเนินการรองรับผลผลิตผลไม้ปี 2565 ซึ่งคาดว่าจะมีประมาณ 3.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8%

กสส.ประกาศผลคัดเลือกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรรต้นแบบ

ที่น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน ประจำปี พ.ศ. 2564

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินโครงการขับเคลื่อนการประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เพื่อส่งเสริมให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม และให้สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีการดำเนินชีวิตและประกอบอาชีพ โดยยึดหลักแบบเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งจะทำให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเกิดความมั่นคงในการดำเนินธุรกิจและสามารถพัฒนาองค์กรให้เจริญก้าวหน้าได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ในแต่ละปีจะมีการคัดเลือกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรต้นแบบที่น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานจนประสบผลสำเร็จ และมีรูปแบบการบริหารจัดการเป็นแบบอย่างสำหรับสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกรอื่นได้นำไปประยุกต์ใช้ เพื่อเป็นการเผยแพร่ความสำเร็จของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ได้น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



ไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการ โดยในปี 2564 คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรต้นแบบที่น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานจำนวน 10 แห่ง ประกอบด้วย 1.กลุ่มเกษตรกรบ้านแสงวิมานตำบลคลองน้อย จังหวัดนครศรีธรรมราช 2.กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์เกาะแกด จังหวัดอุบลราชธานี 3.สหกรณ์โคเนื้อสุรินทร์วากิวบางสว่าง จำกัด จังหวัดสุรินทร์ 4.สหกรณ์การเกษตรสิงหนคร จำกัด จังหวัดสงขลา 5.สหกรณ์ออมทรัพย์กองพลพัฒนาที่ 1 จำกัด จังหวัดราชบุรี 6.สหกรณ์การเกษตรผู้เลี้ยงโคกระบือ

สร้างคู่ จำกัด จังหวัดสกลนคร 7.สหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานถุงเท้าไทย จำกัด จังหวัดสมุทรปราการ 8.สหกรณ์การเกษตรเซกา จำกัด จังหวัดบึงกาฬ 9.สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนตรอกนองทวีทรัพย์ จำกัด จังหวัดจันทบุรี และ 10.กลุ่มเกษตรกรทำนาธารทอง จังหวัดเชียงราย ซึ่งสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั้ง 10 แห่ง จะได้รับโลรางวัล พร้อมเงินรางวัล 10,000 บาท

สำหรับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรต้นแบบที่ได้รับคัดเลือกทั้ง 10 แห่ง สามารถเป็นแบบอย่างให้กับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรอื่นๆ ในด้านการขับเคลื่อนปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในระดับองค์กร โดยมีการน้อมนำแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง กำหนดเป็นแผนกลยุทธ์ของสหกรณ์และส่งเสริมสมาชิกของตนเองให้ดำเนินชีวิตอยู่บนพื้นฐานของความพอเพียง รู้จักการออม การทำบัญชีครัวเรือน เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดียิ่งขึ้น พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน สร้างวินัยในการใช้จ่ายและสร้างอาชีพให้แก่สมาชิกให้อยู่ดีกินดีต่อไป

เคาะ17มาตรการเชิงรุกดูแลผลไม้ปี65ล่วงหน้า

อ่านต่อหน้า | 4

เคาะ17มาตรการเชิงรุกดูแลผลไม้ปี65ล่วงหน้า

ผู้จัดการรายวัน360° - “จรินทร์” ลงพื้นที่เมืองจันทร์ ร่วมถกทุกภาคส่วน วาง 17 มาตรการดูแลราคาผลไม้ปี 65 ล่วงหน้า คาดผลผลิต 3.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8%

วานนี้ (7ต.ค.) นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังจากการลงพื้นที่ จ.จันทร์ เพื่อประชุมหารือตัวแทนเกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้รับซื้อ ผู้ส่งออก ผู้บริการขนส่ง ทูตพาณิชย์ในต่างประเทศ และพาณิชย์จังหวัดที่มีสินค้าผลไม้ เพื่อเตรียมมาตรการดูแลผลไม้ปี 2565 เป็นการล่วงหน้าทั้งระบบ โดยได้กำหนดมาตรการเชิงรุก 17 มาตรการ ที่จะนำมาใช้ดำเนินการ รองรับผลผลิตผลไม้ปี 65 ที่คาดว่าจะมีประมาณ 3.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8%

สำหรับทั้ง 17 มาตรการ ได้แก่ 1. เร่งรัดตรวจและรับรอง GAP ซึ่งมีเป้าหมายในปี 65 ไม่ต่ำกว่า 1.2 แสนแปลง, 2. ช่วยผู้ประกอบการหรือเกษตรกรหรือล้ง กระจายผลผลิตผลไม้ส่งออกนอกแหล่งผลิต กิโลกรัม (กก.) ละ 3 บาท ปริมาณ 8 หมื่นตัน, 3. เสริมสภาพคล่องให้ผู้ส่งออก โดยจะช่วยเหลือดอกเบี้ย 3% และช่วยผู้ส่งออกที่ส่งออกผลไม้ กก.ละ 5 บาท ปริมาณ 6 หมื่นตัน 4.สนับสนุนให้มีการใช้ พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา การทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าผลไม้ โดยจะสนับสนุนให้มีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า เพื่อเกษตรกรได้ทราบราคาผลไม้ได้เท่าไร มีคนซื้อที่มีหลักประกัน เช่นสัญญาตามกฎหมายชัดเจนไม่ต่ำกว่า 3 หมื่นตัน

5. ส่งเสริมการบริโภคผลไม้ในประเทศ ประสานงานกับสายการบินต่างๆ เปิดโอกาสให้โหลดผลไม้ขึ้นเครื่องบินในประเทศไทยฟรี 25 กก. ตั้งแต่เดือน เม.ย.65, 6. สนับสนุนกล่อง หรือมาจัดส่งผลไม้ที่ขายตรงจากเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ ไปยัง

ผู้บริโภค จำนวน 3 แสนกล่อง จากปี 64 จำนวน 2 แสนกล่อง, 7. สนับสนุนให้มีรถเร่รถโมบาย ไปรับซื้อผลไม้ และนำออกจำหน่ายสู่ผู้บริโภคโดยตรงในช่วงที่ผลไม้ออกมาก โดยปี 65 จะสนับสนุนที่ 1.5 หมื่นตัน

8. ประสานงานกับห้างท้องถิ่นและปั้มน้ำมันต่างๆ เปิดพื้นที่ระบายผลไม้ให้กับเกษตรกร โดยเพิ่มปริมาณจากปี 2564 ที่ช่วย 1.5 พันตัน ปี 2565 เพิ่มเป็น 5 พันตัน, 9. ส่งเสริมการขายผลไม้ในต่างประเทศ โครงการ Thai Fruits Golden Months ในตลาดจีน 12 เมือง, 10. เจรจาจับคู่ซื้อขายผลไม้ออนไลน์ มุ่งเน้นตลาดใหม่ เช่น อินเดีย และรัสเซีย เป็นต้น, 11. จัดงานแสดงสินค้า THAIFEX-Anuga Asia เพื่อส่งเสริมผลไม้ไทยระดับนานาชาติ เดือน พ.ค.65, 12. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทย 5 ภาษา

13. อบรมให้ความรู้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ในเรื่องการค้าออนไลน์ เพื่อขายตรงให้กับผู้บริโภคและจะเพิ่มเติมหลักสูตร การส่งออกเบื้องต้นให้ด้วย ตั้งเป้าหมายน้อย 1 พันราย, 14. ขอความร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัดที่เกี่ยวข้องในการเคลื่อนย้ายแรงงาน เพื่อให้สามารถดำเนินการเก็บผลไม้และส่งเสริมการขายผลไม้, 15. ในบางช่วงที่ขาดแคลนแรงงาน ให้ กอ.รมน. ส่งกำลังพลเข้ามาช่วยเก็บเกี่ยวและขนย้ายผลไม้, 16. ส่งการให้ทีมเซลแมนจังหวัดและทีมเซลแมนประเทศ ประสานงานกันช่วยระบายผลไม้ของเกษตรกร ทั้งตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศ

และ 17. บังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกษตรกรสามารถขายผลไม้ที่มีคุณภาพ และได้ราคาดี ไม่ถูกเอารัดเอาเปรียบ โดยบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ กฎหมายว่าด้วยการแข่งขันทางการค้าและกฎหมายชั่งตวงวัดโดยเคร่งครัด.

เฉลิมชัยเร่งขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร สั่งทุกหน่วย เดินหน้าเต็มสูบ



“เฉลิมชัย”เร่งขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร เปิดตัวแผนปฏิบัติการเกษตร อัจฉริยะ ปี 2565 – 2566 สั่งทุกหน่วยงานเดินหน้าเต็มสูบ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังมอบนโยบายและเปิดตัวแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี พ.ศ. 2565 – 2566 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านระบบการประชุมทางไกล (zoom meeting) จากห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า จากนโยบาย Thailand 4.0 และยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีของรัฐบาล ได้กำหนดให้มีแผนแม่บทด้านการเกษตรและแผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ภายใต้ยุทธศาสตร์ด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายการขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอัจฉริยะ ที่มุ่งหวังยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น ด้วยการนำเทคโนโลยีมาสนับสนุนกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ปรับรูปแบบการเกษตรในปัจจุบันให้มุ่งสู่เกษตร 4.0 โดยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้พัฒนาสู่การเกษตรอัจฉริยะแห่งอนาคต มีเป้าหมายสำคัญที่มุ่งเน้นให้เกิดการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ใช้ทรัพยากรในการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด มีการลดต้นทุน ลดการสูญเสีย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มากขึ้น ลดความเหนื่อยยากของการใช้แรงงานในภาคการเกษตร มีการนำเอาเครื่องมือจักรกลและเครื่องมือทันสมัย โดยเฉพาะการนำเกษตรดิจิทัลมาใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตและการแข่งขันของภาคการเกษตรไทยในตลาดโลก



สำหรับแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะที่จัดทำขึ้นนี้ จะเป็นแผนปฏิบัติการที่ช่วยกำหนดทิศทางการเกษตรอัจฉริยะ และเป็นการวางรากฐานการเกษตรอัจฉริยะของประเทศอย่างเป็นระบบ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร สามารถนำกรอบข้อเสนอโครงการที่จัดทำไว้ ภายใต้แผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะฉบับนี้ไปปรับใช้เป็นข้อเสนอโครงการในหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อน การเกษตรอัจฉริยะของประเทศ นอกจากนี้ ยังเร่งพัฒนาบุคลากรในหน่วยงาน ทั้งส่วนกลางและภูมิภาคให้มีความพร้อมทั้งด้านวิจัยและพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงการส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่รัฐและเกษตรกร สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง และช่วยเป็นครูผู้ฝึกหรือเทรนเนอร์ ให้แก่เกษตรกร โดยมุ่งเน้นทั้ง Smart Farmer และ Young Smart Farmer ตลอดจนผู้นำเกษตรกรของ ศพก. และแปลงใหญ่ ทั้งนี้ มุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาแปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมในทุก ๆ จังหวัดของประเทศ และให้เข้าถึงทุกอำเภอภายใน 3 ปี เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติด้านการเกษตรต่อไป

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 กล่าวว่า ภายใต้ต้นนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) ได้ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทย ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 ขึ้น มีองค์ประกอบอนุกรรมการ 4 ด้าน ประกอบด้วย 1) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech 2) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ 3) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-commerce และ 4) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยอาศัยเทคโนโลยี นวัตกรรม และการตลาด เข้ามาช่วยขับเคลื่อนดำเนินการมุ่งสู่เกษตร 4.0

สำหรับแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะปี 2565 - 2566 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำโดย คณะอนุกรรมการเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งมีดร.วรภรณ์พรหมพจน์เป็นประธานประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ 18 แผนงาน 63 โครงการ จะเป็นคานงัดและเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญในการปฏิรูปภาคการเกษตรตามนโยบายเทคโนโลยีเกษตร4.0ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน

ด้าน ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สานต่อการทำงานด้านเกษตรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิเช่น การขับเคลื่อนการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ การพัฒนา IoTs Platform การรวบรวม Innovation list ด้านเทคโนโลยี/องค์ความรู้ จากศูนย์ AIC 76 แห่งทั่วประเทศ เพื่อจัดทำ Innovation Catalog และหนึ่งในภารกิจสำคัญ คือ การจัดทำแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี พ.ศ. 2565 - 2566 โดยกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับผู้แทนของหน่วยงานภายนอกกว่า 200 คน ทั้งจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ศูนย์ AIC ศูนย์เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร Smart Farmer และ Young Smart Farmer ร่วมระดมสมองในการจัดทำแผนปฏิบัติการและร่วมจัดทำกรอบข้อเสนอโครงการ ปี พ.ศ. 2565 - 2566 ภายใต้อายุทธศาสตร์ ประกอบด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างการรับรู้ เข้าถึง ใช้ประโยชน์ และการส่งเสริมขยายผลเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ แปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะ ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาการแปรรูปและการตลาดเกษตรอัจฉริยะ ยุทธศาสตร์ที่ 5 การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการบริหารจัดการเกษตรอัจฉริยะ แล ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาบุคลากรและเครือข่ายเกษตรอัจฉริยะ “กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขานรับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผลักดันให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยจะมีการติดตามการขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขภาคการเกษตร

"เฉลิมชัย" สั่งทุกหน่วยลุยขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี 65-66

ทวิต | Shares 0 | Share 0

สยามรัฐออนไลน์ 7 ตุลาคม 2564 16:42 น. เกษตร



“เฉลิมชัย” เร่งขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร เปิดตัวแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี 2565–2566 สั่งทุกหน่วยงานเดินหน้าเต็มสูบ

วันที่ 7 ต.ค.64 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังมอบนโยบายและเปิดตัวแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี พ.ศ.2565–2566 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านระบบการประชุมทางไกล (zoom meeting) จากห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า จากนโยบาย Thailand 4.0 และยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีของรัฐบาล ได้กำหนดให้มีแผนแม่บทด้านการเกษตรและแผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ภายใต้ยุทธศาสตร์ด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายการขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอัจฉริยะ ที่มุ่งหวังยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น ด้วยการนำเทคโนโลยีมาสนับสนุนกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร ปรับรูปแบบการเกษตรในปัจจุบันให้มุ่งสู่เกษตร 4.0 โดยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้พัฒนาสู่การเกษตรอัจฉริยะแห่งอนาคต มีเป้าหมายสำคัญที่มุ่งเน้นให้เกิดการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ใช้ทรัพยากรในการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด มีการลดต้นทุน ลดการสูญเสีย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มากขึ้น ลดความเหนื่อยยากของการใช้แรงงานในภาคการเกษตร มีการนำเอาเครื่องมือจักรกลและเครื่องมือทันสมัย โดยเฉพาะการนำเกษตรดิจิทัลมาใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตและการแข่งขันของภาคการเกษตรไทยในตลาดโลก

สำหรับแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะที่จัดทำขึ้นนี้ จะเป็นแผนปฏิบัติการที่ช่วยกำหนดทิศทางทางเกษตรอัจฉริยะและเป็นการวางรากฐานการเกษตรอัจฉริยะของประเทศอย่างเป็นระบบ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร สามารถนำกรอบข้อเสนอโครงการที่จัดทำไว้ ภายใต้แผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะฉบับนี้ไปปรับใช้เสนอโครงการในหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการเกษตรอัจฉริยะของประเทศ นอกจากนี้ ยังเร่งพัฒนาบุคลากรในหน่วยงาน ทั้งส่วนกลางและภูมิภาคที่มีความพร้อมทั้งด้านวิจัยและพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงการส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่รัฐและเกษตรกร สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง และช่วยเป็นครูพี่เลี้ยงหรือทรენเนอร์ ให้แก่เกษตรกร โดยมุ่งเน้นทั้ง Smart Farmer และ Young Smart Farmer ตลอดจนผู้นำเกษตรกรของ ศพท. และแปลงใหญ่ ทั้งนี้ มุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาแปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมในทุกๆ จังหวัดของประเทศ และให้เข้าถึงทุกอำเภอภายใน 3 ปี เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติด้านการเกษตรต่อไป

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 กล่าวว่า ภายใต้นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) ได้ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทย ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 ขึ้น มีองค์ประกอบอนุกรรมการ 4 ด้าน ประกอบด้วย 1) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech 2) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ 3) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-commerce และ 4) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยอาศัยเทคโนโลยี นวัตกรรม และการตลาด เข้ามาช่วยขับเคลื่อนดำเนินการมุ่งสู่เกษตร 4.0

สำหรับแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะปี 2565-2566 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำโดยคณะอนุกรรมการเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งมีดร.วรภารณ์ พรหมพันธ์เป็นประธานประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ 18 แผนงาน 63 โครงการ จะเป็นคานงัดและเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญในการปฏิรูปภาคการเกษตรตามนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน

ด้านดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สานต่อการทำงานด้านเกษตรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิเช่น การขับเคลื่อนการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ การพัฒนา IoTs Platform การรวบรวม Innovation list ด้านเทคโนโลยี/องค์ความรู้ จากศูนย์ AIC 76 แห่งทั่วประเทศ เพื่อจัดทำ Innovation Catalog และหนึ่งในการกิจสำคัญ คือ การจัดทำแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี พ.ศ.2565-2566 โดยกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับผู้แทนของหน่วยงานภายนอกกว่า 200 คน ทั้งจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ธนาครเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ศูนย์ AIC ศูนย์เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร Smart Farmer และ Young Smart Farmer ร่วมระดมสมองในการจัดทำแผนปฏิบัติการและร่วมจัดทำกรอบข้อเสนอโครงการ ปี พ.ศ.2565-2566 ภายใต้ 6 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ 1 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างการรับรู้ เข้าถึง ใช้ประโยชน์ และการส่งเสริมขยายผลเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ แปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะ ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาการแปรรูปและการตลาดเกษตรอัจฉริยะ ยุทธศาสตร์ที่ 5 การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการบริหารจัดการเกษตรอัจฉริยะ และ ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาบุคลากรและเครือข่ายเกษตรอัจฉริยะ

“กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขานรับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผลักดันให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยจะมีการติดตามการขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขภาคการเกษตร” ดร.ทองเปลว กล่าว





กรมส่งเสริมสหกรณ์ดันแปลงใหญ่โคเนื้อที่หนองสูงรุ่ง

07 ต.ค. 2564 34



นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า แปลงใหญ่โคเนื้อหนองสูงสหกรณ์การเกษตรหนองสูง จำกัด อำเภอหนองสูง จังหวัดมุกดาหาร เป็นกลุ่มเกษตรกรที่จัดตั้งตามโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นนโยบายการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทยที่ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นางสาวนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญ โดยมุ่งเน้นให้เกิดการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาดมีการผลิตร่วมกันเป็นกลุ่ม และมีการเชื่อมโยงกับตลาด มีการผลิตร่วมกันเป็นกลุ่มและมีการเชื่อมโยงกับตลาดโดยการบริหารจัดการร่วมกัน ด้วยวิธีการสหกรณ์ ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมตัวกันตั้งแต่ 30 คนขึ้นไป และมีการรวมแปลงที่อยู่ใกล้กันตั้งแต่ 300 ไร่ขึ้นไป ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดมุกดาหาร ได้เข้ามาส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มและจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่โคเนื้อขึ้นในปี 2561 ภายใต้การทำงานแบบบูรณาการของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดมุกดาหาร ที่ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งผลให้การดำเนินงานของแปลงใหญ่โคเนื้อหนองสูงสหกรณ์การเกษตรหนองสูง จำกัด ได้ก้าวสู่ความสำเร็จตามเป้าหมาย อีกทั้งยังมี



ผลงานดีเด่น จนได้รับการคัดเลือกให้เข้ารับรางวัลแปลงใหญ่ระดับประเทศ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

“ปัจจุบันแปลงใหญ่โคเนื้อหนองสูงสหกรณ์การเกษตรหนองสูง จำกัด มีเกษตรกรสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการฯ รวม 50 ราย พื้นที่ดำเนินการ 636 ไร่ และมีปริมาณโคเนื้อที่เลี้ยงรวม 326 ตัว จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ได้มีการวางแผนบริหารจัดการง่ายตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ รวมถึงการหาตลาดจำหน่ายผลผลิต ส่งผลให้สหกรณ์สามารถลดต้นทุนการผลิตจาก 109 บาทต่อกก. เป็น 96 บาทต่อกก. และผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 750.6 กก.ต่อตัว เป็น 825.66 กก.ต่อตัว” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว

ด้าน นางสาววัชรินทร์ กลางประพันธ์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรหนองสูง จำกัด ในฐานะผู้จัดการแปลงใหญ่โคเนื้อหนองสูงสหกรณ์การเกษตรหนองสูง จำกัด กล่าวว่า การเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่กับกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ทำให้เกิดผลดีหลายประการ เช่น การลดต้นทุนของการผลิต เพราะทำให้กลุ่มแปลงใหญ่โคเนื้อหนองสูงฯ ลดต้นทุนของอาหารได้ เพราะสามารถที่จะรวมกันซื้อวัตถุดิบได้ในราคาที่ถูกลงกว่าเดิม และมีการส่งเสริมการทำจัดปลงหญ้า เช่น ปลูกหญ้าเนเปียร์เพื่อใช้เป็นอาหารหยาบให้กับโคที่เลี้ยง นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นพัฒนาเกษตรกรสมาชิก ได้มีการยกระดับการเลี้ยงสู่มาตรฐาน GAP เพื่อสร้างผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานและปลอดภัยต่อผู้บริโภค รวมถึงการป้องกันการเกิดโรคระบาดต่าง ๆ ด้วยการฉีดวัคซีนป้องกันในโรคระบาดที่สำคัญอย่างสม่ำเสมอ

“พร้อมกันนี้ยังได้มีวางแผนการตลาด โดยกลุ่มแปลงใหญ่โคเนื้อหนองสูงฯ จะมีการประชุมทุกเดือน เพื่อวางแผนและกำหนดนโยบายว่า จะต้องทำเนื้อให้มีคุณภาพสอดคล้องกับตลาดที่ต้องการอย่างไร ซึ่งจากการได้รับการส่งเสริมจากโครงการเกษตรแปลงใหญ่ ทำให้เกิดการพัฒนาระดับสายพันธุ์โคเนื้อที่เลี้ยงให้ตรงกับความต้องการของตลาด โดยขณะนี้สายพันธุ์โคเนื้อที่กำลังส่งเสริมให้เกษตรกรสมาชิกได้หันมาเลี้ยงกันมากขึ้น คือ สายพันธุ์โคดำ เช่น พันธุ์แองกัส และพันธุ์วากิว ซึ่งมีเนื้อนุ่ม และมีเปอร์เซ็นต์ไขมันแทรกในเนื้อสูง”

“ปัจจุบันนอกจากได้แปรรูปเป็นเนื้อสดจำหน่ายแล้ว ยังได้มีการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า เป็นไส้กรอก ไส้อั่ว เนื้อแดดเดียว เนื้อหุบ เนื้อกระเจก เนื้อเสียบไม้ ไส้กรอก ไส้อั่ว เป็นต้น ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์หลักของสหกรณ์หนองสูงที่จำหน่ายในปัจจุบัน โดยปี 2563 ที่ผ่านมา มียอดขายอยู่ที่ 300 ล้านบาท และยอดขายของผลิตภัณฑ์อื่นๆ 25 ล้านบาท สำหรับตลาดที่รองรับประกอบด้วย แม็คโครทุกสาขาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โชคชัยสี่กเข้าสู่ร้าน SN Beef ร้านอาหาร ในจังหวัดสกลนคร เชียงใหม่ อุบลราชธานี อุดรธานี รวมถึงการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ เป็นต้น ด้วยการสนับสนุนตามโครงการฯของกรมส่งเสริมสหกรณ์โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดมุกดาหาร ได้ส่งให้เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่โคเนื้อหนองสูง สามารถเลี้ยงโคได้ประสบความสำเร็จ สามารถจำหน่ายได้ราคา มีรายได้เพิ่มมากขึ้น อีกทั้งยังส่งผลให้สหกรณ์การเกษตรหนองสูงสามารถขยายตลาดรองรับได้กว้างมากขึ้น”นางสาววัชรินทร์ กล่าวในที่สุด

ด้าน นางประมวล หนองสูง เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่โคเนื้อหนองสูงสหกรณ์การเกษตรหนองสูง จำกัด กล่าวว่า หลังจากที่ได้สมัครเข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่โคเนื้อ ได้รับการสนับสนุนอย่างเต็มที่และจริงจัง ในการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการเลี้ยงโคเนื้อ และได้นำความรู้ที่ได้รับมาปฏิบัติใช้ในฟาร์ม เช่น การผลิตอาหารใช้เลี้ยงโค เป็นต้น โดยปัจจุบันต้นทุนในการเลี้ยงโคเนื้อ 1 ตัวจะอยู่ที่ประมาณ 32,000 บาท และเมื่อหักต้นทุนแล้ว จะเหลือกำไรอยู่ที่ประมาณ 10,000 บาทต่อตัว