



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ผวาเอลนีโญลดจีดีพีเกษตรโต0.2%	ข่าวสด (กรอบข่าย)
2. เกษตรฯเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่เฉลิมพระเกียรติฯร.10 6รอบ...	แนวหน้า
3. 'ธรรมนัส'ชวนรับกฎEUDR Kick Off ชื้อขายยางผ่านทางTRT	แนวหน้า
4. รมว.เกษตรฯติดตามซ่อมอ่างฯแม่ปืม	แนวหน้า
5. กรมชลฯเดินหน้า ปลุกป่าอ่างฯชะเซ่ ตั้งเป้าลดก๊าซเรือนกระจก นำร่อง..	มติชน
6. กวก.ลุยเต็มสูบพัฒนาพีซีโนม หลังประกาศกระทรวงฯมีผลบังคับใช้...	ไทยโพสต์
7. กวก.ลุยเต็มสูบพัฒนาพีซีโนม หวังพลิกโฉมภาคเกษตรไทย	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. รองปลัดฯปัจฉิมนิเทศฯอบรมนักบริหารเกษตร	แนวหน้า
9. สก๊อปพิเศษ: กรมส่งเสริมการเกษตร รุกขับเคลื่อนนโยบาย 3R โมเดล	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: สร้างความรู้ สืบสาน รักษา ต่อยอด งานในโครงการอันเนื่องมาจาก...	สยามรัฐ
12. สก๊อปพิเศษ: หนุนปลูก 'มะเขือพวง' สร้างรายได้เสริม	สยามรัฐ

ผวาเอลนีโญจุดจีดีพีเกษตรโต0.2%

สศอ.ชี้กำลังซื้อหด-ต้นทุนพลังงานสูงขัดอุปสรรค

สศอ.เผยจีดีพีภาคเกษตรไตรมาส 2 หดตัว 1.5% เหตุเอลนีโญ-ต้นทุนสูง คาดทั้งปีขยายตัวแค่ 0.2-1.2% ขณะที่ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมยังหดตัวอย่างต่อเนื่อง

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 0.2-1.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 ถือเป็น การขยายตัวต่ำกว่าเป้าหมายที่วางไว้ที่ 1.7% โดยมีปัจจัยสนับสนุนคือ ภาวะเอลนีโญที่สิ้นสุดลง ทำให้มีปริมาณฝนมากขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ แต่ปัจจัยเสี่ยงเรื่องความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรคและแมลง รวมทั้งต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูงยังต้องจับตา

สำหรับภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (จีดีพีภาคเกษตร) ไตรมาส 2/2567 (เม.ย.-มิ.ย.2567) หดตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน 1.5% เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญทำให้ปริมาณฝฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อ การเพาะปลูกและการเติบโตของพืช ส่งผลให้จีดีพีสาขาพืชหดตัว 1.4% ซึ่งผลผลิต

พืชที่ลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง สับปะรดปัดตาเวีย ยางพารา ลำไย และทุเรียน

ทั้งนี้ การลดลงของผลผลิตพืชทำให้สาขาบริการทางการเกษตรหดตัว 1% สาขาประมงหดตัว 4.6% เช่น กุ้งขาวแวนนาไมผลผลิตลดลง จากการลด/ชะลอ การเลี้ยงจากต้นทุนที่ยังอยู่ในระดับสูง

ค่านางวรรณชิตอรุณ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) กล่าวว่า ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (เอ็มพีไอ) เดือนมิ.ย. 2567 อยู่ที่ระดับ 96.08 หดตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน 1.71% อัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ 58.41% เนื่องจากปัญหาขาดกำลังซื้อภายในประเทศ หนี้ครัวเรือน และอัตราดอกเบี้ยยังอยู่ในระดับสูง ต้นทุนพลังงานที่เพิ่มสูงขึ้นส่งผลกระทบต่อภาคการผลิต รวมถึงสินค้านำเข้าจากต่างประเทศทะลักเข้าไทย

ส่วนไตรมาส 2/2567 เอ็มพีไอเฉลี่ยอยู่ที่ 94.74 หดตัว 0.27% ส่วนภาพรวม 6 เดือนแรกปี 2567 เฉลี่ยอยู่ที่ 97.83 หดตัว 2.01% อัตราการใช้กำลังการผลิต 59.11% สะท้อนให้เห็นว่าภาคอุตสาหกรรมไทยยังคงหดตัวอย่างต่อเนื่อง

เกษตรฯเปิดโครงการ คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เฉลิมพระเกียรติฯร.10 6รอบพระชนมพรรษา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จ.แม่ฮ่องสอน

ทั้งนี้ มีการจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ใน 6 จังหวัด โดยจุดหลัก ที่ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จ.แม่ฮ่องสอน และจุดรอง ใน 5 จังหวัด ประกอบด้วย

จ.ชัยนาท ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ขอนแก่น และสงขลา รวมทั้งระดับจังหวัด ใน 71 จังหวัด โดยกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย กิจกรรมลงนามถวายพระพร พิธีถวายพระพรชัยมงคล การแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กิจกรรมการให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ โดยวิเคราะห์ปัญหาการดำเนินงานเชิงพื้นที่ และกำหนดแนวทางการดำเนินงานแก้ปัญหาให้มีความเหมาะสม มีคลินิกหลักร่วมให้บริการ 11 คลินิก

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมการฝึกอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ กิจกรรมการให้บริการของศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กิจกรรมการจำหน่ายสินค้า ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรคุณภาพ ของตลาดของดีเมืองสามหมอก Mae Hong Son Product champion และตลาดชุมชนคนพอเพียง และกิจกรรมรณรงค์เกษตรกรเข้าศึกษาในฐานเรียนรู้เพิ่มเติมภายในศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายฯ 9 ฐาน

'ธรรมนัส' ขานรับกฎ EUDR Kick Off ซื้อขายยางผ่านทาง TRT

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการ Ready for EUDR in Thailand : RAOE พร้อมก้าวสู่มาตรฐานสากล พร้อม Kick Off ซื้อขายยางตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตได้ โดยวิธีประมูลผ่านระบบดิจิทัล Thai Rubber Trade (TRT) โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมบรรจงบุรี จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่ง TRD เป็นแพลตฟอร์มของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สำหรับใช้ซื้อขายประมูลยาง แสดงถึงความพร้อมของยางพาราไทยด้านการจัดการระบบข้อมูลรับรองกฎระเบียบ EU Deforestation-free Products Regulation (EUDR) ได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยระบบ TRT จะแสดงรายละเอียดยางที่ซื้อขายอย่างชัดเจน เนื่องจากมีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลผลผลิตยางของสมาชิกแต่ละรายอย่างเป็นระบบ จึงสามารถตรวจสอบย้อนกลับที่มาของยางได้ทุกหลอด พร้อมนำเทคโนโลยี Block chain มาใช้ในการทำธุรกรรมเพื่อเพิ่มความโปร่งใส แม่นยำ มีความน่าเชื่อถือในการตรวจสอบ

สำหรับการประเมินซื้อขายยางที่ตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตได้ครั้งนี้ มีเอกชนสนใจเข้าเสนอราคาประมูล โดยราคาประมูลพุ่งสูงถึง 94.01 บาท/กิโลกรัม รวมมูลค่ากว่า 41.2 ล้านบาท โดยยางที่ผู้ประกอบการซื้อ จะถูกนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราจำหน่ายในตลาดโลก ทั้งนี้ กยท. ได้เตรียมความพร้อมรองรับกฎระเบียบ EUDR ไว้แล้ว โดยการจัดเก็บข้อมูลทะเบียนเกษตรกรอย่างเป็นระบบ จึงสามารถระบุและแยกแยะพื้นที่สวนยาง รวมถึงทราบได้ว่าผลผลิตยางจากสถาบันเกษตรกร

ที่นำมาขายผ่านตลาดกลาง กยท.มาจากสวนยางของสมาชิกรายใด จึงสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ 100%

“กระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดันนโยบายเพื่อการเกษตรในพื้นที่ ส.ป.ก.ที่เป็นพื้นที่สวนยาง กว่า 9.2 ล้านไร่ ให้พี่น้องชาวสวนยางมีสิทธิในพื้นที่ทำกินที่ถูกต้อง เป็นไปตามกฎหมาย และกฎระเบียบ EUDR พร้อมกับการออกโฉนดคืนไม่ยั้ง เพื่อรับรองการมีอยู่ของต้นยางพาราในพื้นที่ต่างๆ เป็นการขยายโอกาสแก่เกษตรกรเข้าถึงพื้นที่ทำกิน สามารถแปลงทรัพย์สินให้เป็นทุนสำหรับประกอบอาชีพการทำสวนยาง รวมถึงกิจกรรมอื่นๆ ตลอดจนยกระดับพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราของไทยด้วย” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการร่วมลงนามแสดงเจตจำนงความร่วมมือ (MOU) การขับเคลื่อนสินค้ายางพาราตามกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของประเทศไทยระหว่างภาครัฐ สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง แสดงให้เห็นว่าทุกภาคส่วนให้ความสำคัญและเดินหน้าขับเคลื่อนโครงการ Ready for EUDR in Thailand : RAOE พร้อมก้าวสู่มาตรฐานสากล เพื่อให้เกิดการพัฒนาการจัดการระบบยางอย่างยั่งยืน เพิ่มมูลค่าและพัฒนาธุรกิจผลผลิตยาง ตลอดจนอุตสาหกรรมด้านยางพาราอย่างครบวงจร ปูรากฐานสู่ความเป็นผู้นำด้านการผลิตและส่งออกยางพาราที่มีคุณภาพ



เรื่องซ่อม : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามโครงการซ่อมอาคารระบายน้ำและอุปกรณ์ประกอบอ่างเก็บน้ำแม่ปืม จ.พะเยา หลังจากมีสภาพชำรุดทรุดโทรม อาคารบังคับน้ำเสียหาย ส่งผลต่อการส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตรใน อ.แม่ใจ จ.พะเยา โดยให้กรมชลประทาน เร่งมือในการซ่อมแซม

รมว.เกษตรฯติดตามซ่อมอ่างฯแม่ปืม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำ โครงการซ่อมแซมอาคารระบายน้ำและอุปกรณ์ประกอบอ่างเก็บน้ำแม่ปืม ต.บ้านเหล่า อ.แม่ใจ จ.พะเยา โดยอ่างเก็บน้ำแม่ปืม เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) เป็นงานชลประทานขนาดกลาง ปัจจุบันมีอายุการใช้งานกว่า 43 ปี ทำให้มีสภาพชำรุดทรุดโทรม อาคารบังคับน้ำเสียหาย ส่งผลต่อการส่งน้ำให้แก่พื้นที่ทำการเกษตรกรรม ราษฎรในเขต อ.แม่ใจ ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค จึงสั่ง

การให้กรมชลประทาน เร่งดำเนินการซ่อมแซมอาคารส่งน้ำให้สามารถใช้งานได้ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ สำหรับแผนงานระยะสั้น ก็คือการซ่อมแซมอาคารระบายน้ำและอุปกรณ์ประกอบอ่างเก็บน้ำแม่ปืม โดยได้รับจัดสรรงบประมาณปี 2567 แล้ว แผนระยะยาว ก็คือการซ่อมแซมคลองส่งน้ำและอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำแม่ปืม ขุดลอกอ่างเก็บน้ำแม่ปืม ส่วนแผนระยะยาว จะพัฒนาและติดตั้งระบบควบคุมส่งสัญญาณทางไกลผ่านแอปพลิเคชัน เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลน ช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรม ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค ในพื้นที่ 45,650 ไร่

ทั้งนี้ จ.พะเยา มีพื้นที่เกษตรกรรม 1.50 ล้านไร่ พื้นที่ชลประทาน 90,363 ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ 665,843 ไร่ มีพื้นที่ลุ่มน้ำสองลุ่ม คือลุ่มน้ำโขงเหนือ และลุ่มน้ำยม มีปริมาณน้ำท่ารวมทั้งสิ้น 2,247 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) กรมชลประทาน ได้ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำตั้งแต่ปี 2516-2566 รวม 487 โครงการ พื้นที่รับประโยชน์ 665,843 ไร่ สามารถกักเก็บน้ำได้ 175.323 ล้าน ลบ.ม.และมีแผนพัฒนาโครงการแหล่งน้ำชลประทานพะเยาเพิ่มเติม 712 โครงการ เมื่อดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำแล้วเสร็จ จะมีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 392,300 ไร่ ปริมาณความจุเพิ่ม 534 ล้าน ลบ.ม.

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 2 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16945

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 55

Ad Value: 66,000

PRValue (x3): 198,000

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลฯเดินหน้า ปลุกป่าอ่างลำแะะ ตั้งเป้าลดก๊าซเรือนกระจก นำร่องคาร์บอนเครดิต



กรมชลฯเดินหน้า ปลุกป่าอ่างลำแะะ



ตั้งเป้าลดก๊าซเรือนกระจก นำร่องคาร์บอนเครดิต

ท ี่หลังจากประเทศไทยได้เข้าร่วมอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เมื่อปี 2535 เพื่อแก้ปัญหาด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และกำหนดแนวทางรับมือต่อปัญหาที่เกิดขึ้นร่วมกัน ซึ่งประเทศไทยให้สัตยาบันการให้ความสำคัญสูงสุดในการแก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พร้อมยกระดับการดำเนินงานเพื่อมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี ค.ศ.2050 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในปี ค.ศ.2065 นอกจากนี้ ได้กำหนดนโยบายดำเนินงานให้สอดคล้องแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566-2570 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตัน

ในส่วนของกรมชลประทานได้รับมอบหมายให้ดำเนินการด้านการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง รวมทั้งจัดกิจกรรม “ปลูกป่า” อย่างต่อเนื่องเพื่อช่วยลดก๊าซเรือนกระจก อาทิ การปลูกป่าเนื่องในวันสำคัญต่างๆ เช่น วันเฉลิมพระชนมพรรษา งานวันเกิด

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 2 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16945

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 55

Ad Value: 66,000

PRValue (x3): 198,000

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลฯเดินหน้า ปลุกป่าอ่างสาและ ตั้งเป้าลดก๊าซเรือนกระจก นำร่องคาร์บอนเครดิต

กรมชลประทาน รวมทั้งกิจกรรมปรับภูมิทัศน์และเพิ่มพื้นที่สีเขียว ล่าสุด **วิวัฒน์ รัฐิรัตนอัศว** ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 8 และ **สมเกียรติ วิริยะกุลนันท์** รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ร่วมกันเป็นประธานโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจภายใต้มาตรฐานของประเทศไทย ภายใต้กิจกรรมปลูกป่า 4,072 กล้า ถวายองค์ราชา ปวงประชา ร่วมใจต้านโลกร้อน เสด็จพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำแซะ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา โดยมีผู้แทนส่วนราชการระดับจังหวัด ระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ประชาชนในพื้นที่ นักเรียน หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน ร่วมกิจกรรม

ผอ.วิวัฒน์กล่าวว่า กรมชลประทานตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่นับวันจะทวีความรุนแรงยิ่งขึ้น สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำลำแซะนี้ มีการปลูกป่ามาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2564 โดยปลูกป่าไปแล้วประมาณ 38 ไร่ รวมทั้งมีกิจกรรมปรับภูมิทัศน์และเพิ่มพื้นที่สีเขียวด้วย โดยปีนี้จะมีการปลูกป่าเพิ่มประมาณ 20 ไร่ ต้นไม้ที่นำมาปลูกในวันนี้มีอยู่ 4 ชนิด ได้แก่ ยางนา มะค่าโมง ประดู่ป่า และพะยุง ซึ่งเจ้าหน้าที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำแซะช่วยกันเพาะกล้าส่วนหนึ่ง

“ในปี พ.ศ.2567 นี้เป็นโอกาสสมหามงคลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 6 รอบ 72 พรรษา กรมชลประทานได้จัดทำโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย มีพื้นที่นำร่องที่โครงการอ่างเก็บน้ำลำแซะ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา โดยได้จัดให้มีกิจกรรมปลูกป่า 4,072 กล้า ถวายองค์ราชา ปวงประชาร่วมใจต้าน โลกร้อน เพื่อสนองพระราชปณิธานในการสืบสาน รักษา และต่อยอดด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และยังเป็นการแสดงเจตนาภรณ์การมีส่วนร่วมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ โดยเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในกิจกรรมด้วย”

“ในปีหน้าจะปลูกต่อเนื่องอีก ทั้งนี้กรมชลประทานมีแผนที่จะขยายพื้นที่ปลูกป่าให้มากยิ่งขึ้น โดยจะให้โครงการชลประทานในแต่ละท้องที่สำรวจสภาพพื้นที่ที่มีศักยภาพสามารถนำมาปลูกป่าได้” ผอ.วิวัฒน์กล่าว

ทีมข่าวภูมิภาค

กวก. ลุยเต็มสูบพัฒนาพืชจีโนม หลังประกาศกระทรวงเกษตรฯมีผลบังคับใช้ หวังพลิกโฉมภาคเกษตรไทย

นายพิภพ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร(กวก.)จะเร่งเดินหน้าพัฒนาพืชเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีจีโนม ภายหลังจากที่ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการรับรองสิ่งมีชีวิตที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมเพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร พ.ศ. 2567 ลงนามโดย ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรและสหกรณ์ วันที่ 11 ก.ค. 67 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 16 ก.ค. 67 จะมีผลบังคับใช้หลังประกาศในราชกิจจานุ 30 วัน ทั้งนี้สาระสำคัญกำหนดให้การรับรองตามประกาศนั้น กรณี พืช จุลินทรีย์ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่กวก.กำหนด กรณีสัตว์น้ำ ให้เป็นไปตามที่กรมประมงกำหนด และกรณีสัตว์ให้เป็นไปตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด หลังจากนั้นแต่ละกรมจะไปออกประกาศกรมมารับการ

น้ำมัน เป็นต้น ซึ่งต้องนำเข้าปิละนันแบนล้านบาทเพื่อเป็นวัตถุดิบในประเทศ ดังนั้นเมื่อได้พันธุ์ที่ให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่ม นอกจากรายได้ภาคครัวเรือนเพิ่มขึ้นแล้ว ยังส่งผลต่อการลดการนำเข้าและเพิ่มการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศอีกด้วย” นายพิภพกล่าว

ปัจจุบันมีหลายหน่วยงานที่เตรียมการวิจัยหลากหลายชนิดพืชตามเทคนิคดังกล่าว เช่น สับปะรด กล้วยไม้ มันสำปะหลัง แดงกวา มะเขือเทศ กล้วยหอม มะละกอด้านทานโรคไวรัสจุดวงแหวน ถั่วเหลือง ปาล์มน้ำมัน พืชผัก สมุนไพร เห็ด กล้วยา โดยลักษณะที่วิจัยเช่น การต้านทานโรค การทนความเครียดจากสิ่งไม่มีชีวิต การควบคุมการเจริญเติบโต การเพิ่มลักษณะที่ดีเพื่อรองรับความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ไนโตรเจน เป็นต้น สำหรับการพัฒนาพืชด้วยเทคโนโลยี



พัฒนาด้วยเทคโนโลยีดังกล่าว ทั้งนี้คาดว่าจะส่งผลต่อการพัฒนาภาคการเกษตรทั้งระบบอย่างมีนัยสำคัญได้ในเร็วนี้

“ตามเป้าหมายของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายการวิจัยพืชสำคัญทดแทนการนำเข้า อาทิ ข้าวโพด ถั่วเหลือง มันสำปะหลัง พืชพลังงานปาล์ม

จีโนมนั้นจะอยู่ในกรอบการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ปี 2568 - 2570 เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายและทิศทางการวิจัยของกรมฯ ไปสู่การปฏิบัติวิจัยเชิงรุกตามนโยบายรัฐบาลขับเคลื่อนภาคการเกษตร “IGNITE THAILAND จุดพลังรวมใจ ไทยต้องเป็นหนึ่ง” ยกระดับประเทศไทยสู่ศูนย์กลางเกษตรและอาหารของโลก





กวก.ลุยเต็มสูบพัฒนาพืชจีโนม หวังพลิกโฉมภาคเกษตรไทย

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่ากรมวิชาการเกษตร (กวก.) จะเร่งเดินหน้าพัฒนาพืชเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีจีโนม ภายหลังจากที่ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการรับรองสิ่งมีชีวิตที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมเพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร พ.ศ. 2567 ลงนามโดย ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ วันที่ 11 ก.ค. 67 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 16 ก.ค. 67 จะมีผลบังคับใช้หลังประกาศในราชกิจจานุ 30 วัน

ทั้งนี้สาระสำคัญกำหนดให้การรับรองตามประกาศในกรณีพืชจุลินทรีย์ให้เป็นการไปตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนด กรณีสัตว์น้ำ ให้เป็นไปตามที่กรมประมงกำหนด และกรณีสัตว์ให้เป็นไปตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด หลังจากนั้นแต่ละกรมจะไปออกประกาศกรมมารองรับการพัฒนาด้วยเทคโนโลยีดังกล่าว ทั้งนี้คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อพัฒนาภาคการเกษตรทั้งระบบอย่างมีนัยสำคัญได้ในเร็ว ๆ นี้

“ตามเป้าหมายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายการวิจัยพืชสำคัญทดแทนการนำเข้า อาทิ ข้าวโพด ถั่วเหลือง มันสำปะหลัง พืชพลังงานปาล์มน้ำมัน เป็นต้น ซึ่งต้องนำเข้าปีละนับแสนล้านบาทเพื่อเป็นวัตถุดิบในประเทศ ดังนั้นเมื่อได้พันธุ์ที่ให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่ม นอกจากรายได้ภาคครัวเรือนเพิ่มขึ้นแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อลดการนำเข้าและเพิ่มการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศอีกด้วย” นายรพีภัทร์กล่าว

ปัจจุบันมีหลายหน่วยงานที่เตรียมการวิจัยหลากหลายชนิดพืชตามเทคนิคดังกล่าว เช่น สับปะรด ถั่วลิสง มันสำปะหลัง แตงกวา มะเขือเทศ ถั่วเหลือง หมูไนโพร เห็ดถั่ว โดยลักษณะที่วิจัย เช่น การต้านทานโรค การทนความเค็มลดจากสิ่งแวดล้อม การควบคุมการเจริญเติบโต การเพิ่มลักษณะที่ดีเพื่อรองรับความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ไนโตรเจน เป็นต้น

สำหรับการพัฒนาพืชด้วยเทคโนโลยีจีโนมนั้นจะอยู่ในกรอบการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ปี 2568-2570 เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายและทิศทางงานวิจัยของกรมฯ ไปสู่การปฏิบัติวิจัยเชิงรุกตามนโยบายรัฐบาลขับเคลื่อนภาคการเกษตร “IGNITE THAILAND จุดพลัง รวมใจ ไทยต้องเป็นหนึ่ง” ยกระดับประเทศไทยสู่ศูนย์กลางเกษตรและอาหารของโลก.

รองปลัดฯปัจฉิมนิเทศฯ อบรมนักบริหารเกษตร

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานให้โอวาทปัจฉิมนิเทศและปิดการอบรมหลักสูตร นักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง รุ่นที่ 86 ผ่านทางระบบออนไลน์ไปยังห้องประชุมชัยพฤกษ์ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ที่ 1 จ.ปทุมธานี ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

นายนวนิตย์ กล่าวกับผู้เข้าอบรมให้นำความรู้จากการฝึกอบรมในครั้งนี้ไปใช้ในการปฏิบัติงานเพื่อประชาชนและประเทศชาติตามความคาดหวังของหลักสูตร และมีภาวะผู้นำที่มีทัศนคติที่ดี มีสมรรถนะและขีดความสามารถ รวมถึงสามารถรองรับภารกิจหน้าที่ความรับผิดชอบที่สูงขึ้น เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงที่มีความสามารถเชิงบริหารจัดการ สามารถคิดริเริ่ม และสามารถทำให้ผู้อื่นเข้าใจในการปรับเปลี่ยนที่จะเกิดขึ้น ตลอดจนเป็นผู้นำที่มีคุณธรรมและจริยธรรมเป็นแบบอย่างที่ดี และมีเครือข่ายพันธมิตรในการทำงาน และเป็นพลังของกระทรวงเกษตรฯ ต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร รุกขับเคลื่อนนโยบาย 3R โมเดล



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบาย 3R โมเดล ลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรตามนโยบายรัฐบาลเพื่อแก้ปัญหาฝุ่นละอองมีค่าสูงเกินมาตรฐาน พร้อมเดินหน้าสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร ก่อนขนายนำร่องใน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกร 2,400 คน พื้นที่รวม 5.9 หมื่นไร่

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าการขับเคลื่อนนโยบาย 3 R Model (3 อาร์โมเดล) หรือ 3 เปลี่ยน เป็นแนวทางเพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรตามนโยบายรัฐบาล ที่เห็นว่าปัญหาฝุ่นละอองมีค่าสูงเกินมาตรฐานที่เกิดขึ้นเป็นประจำและเป็นปัญหาในหลายจังหวัดของพื้นที่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ



และสุขภาพของประชาชน โดยเป้าหมายสำคัญคือทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้



เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร สำหรับต่อซึ่งข้าวและฟางข้าวเป็นวัสดุที่ย่อยสลายง่าย โดยมีหลายภาคส่วนร่วมกันทำใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ มาช่วยในการย่อยสลาย และมีความปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อมด้วย โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำแนวทาง 3R Model ขยายผลจากนโยบายสู่การปฏิบัติจริงตามบริบทของแต่ละพื้นที่ของประเทศ ส่งผลให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกจากพืชไร่เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น และไม้เศรษฐกิจ และการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแบบไม่เผา ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมในพื้นที่ภาคเหนือ อ่างเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

“สำหรับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผา ได้มีการศึกษาทดสอบ 3 R Model โดยนำโนโลยีชีวภาพในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นของการจะสร้างจุดเปลี่ยนส่งเสริมการใช้วัตกรรมการขยายผลความสำเร็จภายใต้การบูรณาการความร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) คิดค้น



และพัฒนากลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายต่อซึ่งและฟางข้าว รวมทั้งคิดค้นถังบ่มเพาะชีวเคมีกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายต่อซึ่งและ



ฟางข้าว โดยมีภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนการขยายจุลินทรีย์ให้เกษตรกรสามารถผลิตขยายจุลินทรีย์ใช้ในชุมชน พร้อมเตรียมขนายนำร่องใน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีเกษตรกร 2,400 คน พื้นที่รวม 59,000 ไร่ ตั้งแต่

ในเดือนตุลาคม 2567 เป็นต้นไป

โดย 3R Model หรือ 3 เปลี่ยน ประกอบด้วย 1.เปลี่ยนพฤติกรรม Re-Habit ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา 2. เปลี่ยนชนิดพืช Replace with High Value Crops ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว 3. เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก Replace with Alternate Crops ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรัง หรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้ปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง หรือปลูกผักในโรงเรือน



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกกล้วยไม้ในระยะออกดอก รับมือโรคดอกสนิมหรือจุดสนิม อาการเริ่มแรก พบจุดแผลขนาดเล็กสีเหลืองอมน้ำตาลบนกลีบดอก ต่อมาแผลจะขยายใหญ่เปลี่ยนเป็นสีเข้มคล้ายสีสนิม ลักษณะก่อนข้างกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ประมาณ 0.1-0.3 มิลลิเมตร พบการระบาดของโรครุนแรงในกล้วยไม้ถูกผสมสกุลหวาย เช่น หวายขาว หวายชมพู โดยเฉพาะพันธุ์มาดามปอมปาดัวร์ และหวายชัชวารี ดอกสีขาว อ่อนแอต่อโรคนี้นี้.....● แนวทางป้องกัน/แก้ไข ไม่ปล่อยให้ดอกกล้วยไม้บานโรยคาน้ำ เพราะจะเป็นแหล่งสะสมเชื้อสาเหตุโรค หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบโรคเก็บรวบรวมดอกที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แคปแทน 50% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายกะหล่ำปลี



สร้างความรู้ สืบสาน รักษา >8 ต่อยอด งานในโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ



สร้างความรู้ สืบสาน รักษา ต่อยอด งานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



รายงาน

กปร.สร้างความรู้ สืบสาน รักษา ต่อยอดงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ผ่านหลักสูตร นบร. และ พพร.

นางพิชญุตม์ ทัศนภาค รองเลขาธิการ กปร. เปิดเผยว่า สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) เป็นหน่วยงานกลางในการรับและประมวลพระราชดำริ ประสานการดำเนินงาน เผยแพร่ และขยายผลการติดตามและประเมินผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตลอดจนส่งเสริมการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนได้ปฏิบัติร่วมกันในการสนองพระ



ราชดำริ ให้มีประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน หนึ่งใน การขยายผล คือการจัดฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการพัฒนาตามแนวพระราชดำริและปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง จึงได้จัดหลักสูตรอบรมสำหรับผู้ปฏิบัติงานทั้ง 2 ระดับ

ได้แก่ หลักสูตรนักบริหารการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ หรือหลักสูตร นบร. และหลักสูตรนักพัฒนาตามแนวพระราชดำริ หรือหลักสูตร พพร. เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการดำเนินงานสนองพระราชดำริ ได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้นำประสบการณ์ การสนองพระราชดำริของแต่ละหน่วยงาน



มารวบรวมและสังเคราะห์เป็นองค์ความรู้นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานสนองพระราชดำริให้บังเกิดผลสัมฤทธิ์และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน

“การอบรม นบร. ในปี 2567 เป็นรุ่นที่ 12 ส่วน พพร. เป็นรุ่นที่ 11 เราต้องการ



พันธมิตรและทีมงานเพื่อช่วยกันขับเคลื่อนงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมเผยแพร่องค์ความรู้การพัฒนาในด้านต่างๆ ไปสู่สังคมและประชาชนในทิศทางเดียวกัน ซึ่งก็คือการสร้างตัวคุณให้แก่กปร. นั่นเอง” รองเลขาธิการกปร. กล่าว

ด้าน ดร.ปิยวัฒน์ ดิลกสัมพันธ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้เข้าอบรมหลักสูตร นบร. รุ่นที่ 12 เปิดเผยว่า มีความสนใจในหลักสูตรนี้ เนื่องจากเกี่ยวข้องกับการจัดการเรียนการสอนในรายวิชา “ศาสตร์แห่งแผ่นดิน” ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้กำหนดเป็นนโยบายให้ผลิตทุกคนลงทะเบียนเรียนโดยรายวิชา มุ่งเน้นการเข้าใจถึงเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย และการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจมาใช้ในการดำเนินชีวิต รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ

มือกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการพัฒนานิสิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้มีความเข้าใจต่อหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง ต่อการทำงาน และต่อประเทศชาติในอนาคต “ที่ผ่านมามีได้ดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงอยู่แล้วในระดับหนึ่ง เมื่อเข้ารับการอบรมก็มีความเข้าใจและมีความรู้เพิ่มขึ้น ซึ่งจะนำไปปรับใช้ทั้งการดำเนินชีวิตและการทำงานในการถ่ายทอดสู่นิสิตในมหาวิทยาลัยต่อไป” ดร.ปิยวัฒน์ ดิลกสัมพันธ์ กล่าว

ส่วน ว่าที่ร้อยตรี จตุรภัทร รัตนวิสาสนนท์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุดรธานี กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานรุ่นหลักสูตร พพร. รุ่นที่ 11 เปิดเผยว่า การอบรมนอกจากจะได้รับความรู้ความเข้าใจในหลักการทรงงานของในหลวงรัชกาลที่ 9 การสืบสาน รักษา ต่อยอด ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศ์แล้ว ยังมีโอกาสเดินทางไปศึกษาดูงานในพื้นที่ที่ได้น้อมนำแนวพระราชดำริมาปฏิบัติใช้ในด้านต่างๆ จนประสบความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม อาทิ โครงการรักษาน้ำพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี กระบวนการผลิตสินค้าแบบปลอดภัย และการพัฒนาในพื้นที่สูง การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ในพื้นที่จังหวัดน่าน

“เป็นการสร้างเครือข่ายของบุคลากรที่ทำงานเชื่อมโยงกัน จากหลายกรมและกระทรวง ตลอดถึงภาคเอกชน การอบรมในครั้งนี้ มีเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ในการทำงานร่วมกัน นับตั้งแต่ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ น้ำ โครงการอันเนื่องมา

จากพระราชดำริ การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ ที่ทุกคนสามารถนำไปปรับใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ที่รับผิดชอบในสังกัดต่อไปได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ได้เดินทางไปศึกษาดูงานในต่างประเทศ โดยได้รับความรู้ ความเข้าใจ ได้ประสบการณ์ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และความเข้าใจที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในต่างประเทศ นับว่าเป็นฐานความรู้สำคัญในการที่จะนำไปออกแบบ ต่อยอด และยกประสิทธิภาพการขับเคลื่อนการพัฒนา งานในอนาคตต่อไป” ว่าที่ร้อยตรี จตุรภัทร รัตนวิสาสนนท์ กล่าว

โดยทั้งสองหลักสูตรนี้ มีเป้าหมายเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตลอดจนการสืบสาน รักษา ต่อยอด สามารถทำงานสนองพระราชดำริและนำการพัฒนาไปสู่การปฏิบัติให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน รวมถึงการตระหนักรู้ถึงพระมหากรุณาธิคุณของสถาบันพระมหากษัตริย์ที่ปฏิบัติพระราชกรณียกิจเพื่อคนไทยเสมอมาตั้งแต่อดีตจวบจนปัจจุบัน

หนูนปลุก 'มะเขือพวง' สร้างรายได้เสริม



เชื่อมเครือข่ายตลาดสหกรณ์การเกษตรป่าแดด จำกัด จ.เชียงราย



สก๊อปพิเศษ

๕ ทีมข่าวภูมิภาค

สหกรณ์การเกษตรป่าแดด จำกัด หนูนสมาชิกปลูก "มะเขือพวง" เป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในครัวเรือน โดยใช้พื้นที่ริมรั้วข้างบ้านและทั่วไร่ปลายนา หลังได้รับตอบรับจากสมาชิกสนใจคับคั่ง เริ่มเฟสแรกปีที่แล้ว (2566) มีสมาชิกเข้าร่วมโครงการ 60 ราย ก่อนขยายต่อเฟสสองในปีนี้ (2567) มีสมาชิกสนใจเพิ่มขึ้นเป็นจำนวน 200 ราย คาดว่าจะได้รับความสนใจจากสมาชิกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ รายได้เฉลี่ย 800-1,500 บาทต่อสัปดาห์

นายนิติภัทร์ จักรมูล ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรป่าแดด จำกัด เปิดเผยว่า สหกรณ์ป่าแดด ก่อตั้งมากกว่า 50 ปีแล้ว ปัจจุบันมีสมาชิก 2,500 ราย ครอบคลุมพื้นที่ใน 5 ตำบลของอ.ป่าแดด จ.เชียงราย ประกอบด้วย ต.ป่าแดด ต.ป่าแงะ ต.สันมะค่า ต.โรงช้าง และต.ศรีโพธิเงิน สมาชิกส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา ปลูกข้าวหอมมะลิและข้าวเหนียว รองลงมาทำสวนลำไย ไร่ข้าวโพดและปลูกมันสำปะหลัง รายได้ขึ้นอยู่กับอาชีพหลักเพียงอย่างเดียว หากปีใดราคาผลผลิตตกต่ำหรือเกิดภัยธรรมชาติ ทำให้ผลผลิตเสียหายก็จะส่งผลให้รายได้ไม่คุ้มทุน สมาชิกก็เป็นหนี้เป็นสิน บางรายก็หาวิธีกู้เงินนอกระบบ

มาใช้หนี้ เนื่องจากกู้สหกรณ์ไว้ได้มองเงิน คณะกรรมการฯ จึงเห็นควรหาวิธีเพิ่มรายได้ให้สมาชิกด้วยอาชีพเสริม ที่เป็นรายวันหรือรายสัปดาห์ โดยไม่หวังพึ่งพารายได้จากอาชีพหลักเพียงอย่างเดียว

จากนั้นคณะกรรมการฯได้ร่วมหารือกันก็มองว่ามะเขือพวงน่าจะเป็นพืชทางเลือกที่ดีที่สุด โดยปลูกเป็นอาชีพเสริม เนื่องจากสมาชิกก็มีปลูกกันเกือบทุกบ้านตามริมรั้วข้างบ้าน ตามหัวไร่ปลายนาอยู่แล้ว จึงได้ต่อยอดสนับสนุนให้สมาชิกปลูกมะเขือพวงเพิ่มตามศักยภาพของแต่ละราย ภายใต้โครงการส่งเสริมอาชีพเสริมปลูกมะเขือพวง เพราะเป็นพืชผักที่ปลูกง่าย ทนแล้ง ไม่มีปัญหาโรคและแมลง เก็บเกี่ยวผลผลิตได้นาน และที่สำคัญเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการสูงมาก เนื่องจากสามารถนำมาประกอบเป็นอาหารได้หลากหลายเมนู

"เราส่งเสริมให้สมาชิกปลูกมะเขือพวงมาได้ 2 ปีแล้ว ปีแรกเป็นโครงการนำร่องมีสมาชิกเข้าร่วมโครงการ 60 กว่าราย เมื่อเห็นว่าเป็นไปได้ดีมาปีนี้ก็มีสมาชิกให้ความสนใจเพิ่มขึ้นเป็น 200 กว่าราย ทางสหกรณ์ฯ จะแจกเมล็ดพันธุ์และดูแลเรื่องตลาดให้ทั้งหมด โดยจะรับซื้อผลผลิตจากสมาชิกในราคาประกัน กิโลกรัมละ 13 บาท เพื่อรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกสัปดาห์ละ 2 วันให้กับพ่อค้าที่มารับซื้อและสหกรณ์ในเครือข่ายในจังหวัดเชียงรายและใกล้เคียง รวมทั้งคำสั่งซื้อทางออนไลน์ สมาชิกก็จะ

มีรายได้เฉลี่ยอยู่ที่ 800-1,500 บาทต่อสัปดาห์ อย่างน้อยรายได้ส่วนนี้ก็นำมาเป็นค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้เป็นอย่างดี" นายนิติ ภัทร์ เผย

ส่วนพืชหลักข้าวและลำไย สหกรณ์ก็จะรับซื้อในราคาประกันเช่นเดียวกัน โดยจะนำมาแปรรูปเป็นข้าวสารบรรจุถุงเพื่อจำหน่าย ประกอบด้วย ถุงละ 1 กิโลกรัม 5 กิโลกรัมและกระสอบ 35 กิโลกรัม โดยใช้สัญลักษณ์ทางการค้าตรา "ข้าวหอมจอมคีรี" เนื่องจากอำเภอป่าแดด มีพระธาตุจอมคีรี มีชื่อเสียง เป็นที่รู้จักและเป็นที่เคารพสักการะของพุทธศาสนิกชน คนทั่วไป จึงนำมาเป็นตราสัญลักษณ์ข้าวของสหกรณ์ ฉะนั้นในช่วงเดือนธันวาคมของทุกปีสหกรณ์ฯจะมีการจัดงานเทศกาลข้าวหอมป่าแดด ส่วนตลาด นอกจากวางจำหน่ายที่ร้านค้าสหกรณ์แล้วยังมีการเชื่อมโยงเครือข่ายแลกเปลี่ยนสินค้าสหกรณ์ด้วยกันทั้งในจังหวัดเชียงราย และจากทั่วทุกภูมิภาค นอกจากนี้ยังมีการจำหน่ายผ่านระบบออนไลน์และมีสมาชิกเอาไปจำหน่ายเองด้วย



นับเป็นอีกก้าวความสำเร็จสหกรณ์การเกษตรป่าแดด จำกัด อ.ป่าแดด

Section: First Section/ภูมิภาค - การเมืองท้องถิ่น

วันที่: ศุกร์ 2 สิงหาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 25388

หน้า: 11 (ล่างขวา)

Col.Inch: 56.83

Ad Value: 59,671.50

PRValue (x3): 179,014.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: ทนุปลูก 'มะเขือพวง' สร้างรายได้เสริม

จ.เรียงราย ในการนำพืชผักประจำบ้านมา
ส่งเสริมปลูกเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้
กับสมาชิกอีกทางหนึ่ง สนใจผลิตภัณฑ์สห
กรณ์ฯ(ข้าวหอมป้าแดง มะเขือพวงและ
ลำไย)โทร.08-0794-0980 ได้ทุกวัน