



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ผนึก 5 หน่วยงาน ขับเคลื่อนและพัฒนาขีดความสามารถช่วยเกษตรกร...	dailynews.co.th
2. 'ธรรมนัส' รุกแก้ปัญหาแหล่งน้ำที่ทำกิน	แนวหน้า
3. ปลัดฯ อบรมนบส. รุ่น 87 พัฒนาศักยภาพนักบริหารฯ	แนวหน้า
4. กวก. เร่งโมเดลค้าคาร์บอนเครดิตพืชเศรษฐกิจ ปั้นเป็นเงินออมเกษตรกร สิ้นปี...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
5. กวก. เร่งโมเดลค้าคาร์บอนเครดิตพืชเศรษฐกิจ ปั้นเป็นเงินออมเกษตรกร เผย...	ไทยโพสต์
6. รองปลัดฯ ร่วมวงถกอนุกรมฯ ผลักดันผลงานการวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	แนวหน้า
7. โครงการหลวงจับมือสวพส. อบรมเชิงปฏิบัติการ GoOrganic	แนวหน้า
8. สืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ผ่าน นบร. และ ...	ไทยโพสต์
9. ส่งปัจจัยบวก-ลบ 'อุตุฯ อ้อยและน้ำตาลไทย' ฤดูผลิต 67/68	มติชน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'สีสรรพรรณไม้เทิดไถ้บรมราชินีนาถ' น้อมนำฯ..สืบสาน-รักษา-ต่อยอด	ไทยโพสต์
12. ปลุกไฟแช่มยางพารา รายได้เสริมเดือนละ 2 หมื่น	ไทยรัฐ

พนัก 5 หน่วยงาน ขับเคลื่อนและพัฒนาขีดความสามารถช่วยเกษตรกร



ก้าวสู่ปีที่ 21 กองทุน FTA ขยายความร่วมมือ MOU พนัก 5 หน่วยงาน ขับเคลื่อนและพัฒนาขีดความสามารถช่วยเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ว่าด้วยการสร้างความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าให้มีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มขึ้นร่วมกัน โดยลงนามร่วมกับ 5 หน่วยงาน ได้แก่ นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว นายสุรกิตติ ศรีกุล ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิตพืช กรมวิชาการเกษตร นายสิทธิกร ดิเรกสุนทร กรรมการและผู้จัดการทั่วไป บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม นายวิริยะ แก้วก้อ รองผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และนายณะที่ ไกรลพ ผู้ช่วยผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพฯ

กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ได้จัดตั้งขึ้น เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มาตั้งแต่ปี 2547 เพื่อช่วยเหลือสนับสนุนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันเพิ่มมากขึ้น โดยการปรับโครงสร้างการผลิต ปฏิรูปผลิตผลทางการเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การแปรรูป การสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและอาหาร ตลอดจนการปรับเปลี่ยนอาชีพจากสินค้าที่ไม่มีศักยภาพไปสู่สินค้าที่มีศักยภาพ

สำหรับการลงนามความร่วมมือกันในวันนี้ สืบเนื่องจากเมื่อปี 2564 กองทุน FTA ได้มีการลงนามข้อตกลงความร่วมมือ 9 หน่วยงาน ได้แก่ กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย สภาเกษตรกรแห่งชาติ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย สหกรณ์โคนมกำแพงแสน และบริษัท พรีเมียม บีพี จำกัด โดยทั้ง 9 หน่วยงาน MOU ได้ร่วมขับเคลื่อนงานผ่านกลไกคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนความร่วมมือการแก้ไขปัญหาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา เกิดความร่วมมือที่สำคัญมากมาย ทำให้ สศก. โดยกองทุนฯ เห็นถึงความสำคัญในการมีหน่วยงานภาคีเครือข่าย จึงได้เชิญกรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม และสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เพื่อสร้างความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าให้มีศักยภาพในการแข่งขันเพิ่มขึ้น

ประกอบกับล่าสุด เมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้ขยายระยะเวลาการดำเนินงานของกองทุนฯ ออกไปเป็นเวลา 20 ปี (ปี 2567-ปี 2587) จึงถือเป็นโอกาสอันดี ที่จะผลักดันภารกิจกองทุนฯ และเดินหน้าขยายความร่วมมือเพิ่มเติม โดยจับมือกับพันธมิตรใหม่อีก 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร ธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม และสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

“การลงนามครั้งนี้ นับเป็นนิมิตหมายที่ดีในการร่วมกันขับเคลื่อนภารกิจของกองทุนฯ ในปี 21 ซึ่งมีการบูรณาการร่วมกันหลายหน่วยงาน ร่วมกันแสดงเจตนารมณ์ที่จะพัฒนาภาคเกษตรและยกระดับเกษตรกรไทย และในเดือนกันยายนนี้ จะมีการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Project Matching Connecting Opportunities การพัฒนาเครือข่ายโครงการเกษตรพันธมิตร สู่อุบัติการการค้าเสรี โดยกิจกรรมในครั้งนี้ จะมีตัวแทนจากหน่วยงานเครือข่าย MOU มาร่วมให้คำแนะนำเกษตรกร เพื่อสร้างโอกาสในการเสนอโครงการที่มีความเป็นไปได้ในการขอรับการสนับสนุนจากกองทุนฯ เพื่อให้มีโครงการเสนอขอรับเงินสนับสนุนมายังกองทุนฯ มีจำนวนเพิ่มขึ้น มีประสิทธิภาพและมีความเหมาะสมมากขึ้น และได้รับการสนับสนุนเงินจากกองทุนฯ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันกับนานาประเทศ สร้างความมั่นคงและยั่งยืนในอาชีพเกษตรกรต่อไป”

'ธรรมนัส' รุกแก้ปัญหาแหล่งน้ำ-ที่ทำกิน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร รับฟังปัญหาความต้องการ และแนวทางแก้ปัญหา ที่โรงเรียนคอนสวรรค์ ต.คอนสวรรค์ อ.คอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ ทั้งนี้ กรมชลประทาน หวังแก้ปัญหาลำน้ำชีที่ในฤดูน้ำหลาก น้ำจะท่วมพื้นที่สองฝั่งซึ่งเป็นห้วย หนอง บึง และพื้นที่สาธารณะ รวมทั้งในเวลาที่น้ำลดเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำ จึงพิจารณาหาวิธีเก็บกักน้ำให้อยู่ในพื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูก จึงดำเนิน

โครงการแก้มลิงห้วยกล้าน้อย พร้อมอาคารประกอบ อ.คอนสวรรค์ จ.ชัยภูมิ มีระยะเวลาดำเนินโครงการ 4 ปี (พ.ศ.2569-2572) หากดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์บริเวณโดยรอบประมาณ 12,000 ไร่ และพัฒนาให้เป็นพื้นที่แก้มลิงรับน้ำหลากในฤดูฝน และลดปัญหาน้ำท่วม จากนั้น รมว.เกษตรฯ และคณะ เดินทางไปรับฟังปัญหาของพี่น้องประชาชน ที่โรงเรียนบ้านส้มกบ (รัฐราษฎร์บำรุง) ต.สระโพนทอง อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ ซึ่งในพื้นที่ดังกล่าว กรมชลประทาน ได้เตรียมดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำช่อง

พันลำ เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้ได้ตามศักยภาพของโครงการ โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการ ปี 2567-2571 หากดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝนได้ประมาณ 1,300 ไร่ และส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูแล้งได้ประมาณ 260 ไร่ นอกจากนี้ รมว.เกษตรฯ และคณะ ได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรกรรมสิทธิ์สัตว์โครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ และเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์ เมล็ดพันธุ์ ผัก และสารชีวภัณฑ์ พันธุ์หม่อน ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ด้วย



เปิดอบรม : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดอบรม หลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง (อบส.) รุ่นที่ 87 พร้อมบรรยายพิเศษฯ ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคเกษตร จ.พระนครศรีอยุธยา มุ่งพัฒนาศักยภาพบุคลากรในกระทรวงเกษตรฯ

ปลัดฯอบรมอบส.รุ่น87 พัฒนาศักยภาพนักบริหารฯ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธาน พิธีเปิดการอบรม หลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง (อบส.) รุ่นที่ 87 และบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “การขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ของกระทรวงเกษตรฯ และความคาดหวัง สำหรับหลักสูตร อบรมส.” ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร

อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา โดยมี เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ 100 คน เข้าร่วมอบรม ว่ามีนโยบาย ด้านการพัฒนาบุคลากรของกระทรวงเกษตรฯ ที่ชัดเจนในการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรทุกระดับอย่างมีระบบ ทั้งถึง และต่อเนื่อง เพื่อให้เป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการปฏิบัติ

งาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี และวิทยาการสมัยใหม่ที่มีความสำคัญ ต่อการปฏิบัติหน้าที่ ประกอบกับภาค ราชการต้องเปลี่ยนแปลงรูปแบบการ ดำเนินงานให้เหมาะสมกับบริบทของ สังคมและเศรษฐกิจที่เปลี่ยนไป เพื่อให้ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“กระทรวงเกษตรฯ มุ่งหวังให้ นักบริหารการพัฒนาการเกษตรและ สหกรณ์ ระดับสูง รุ่นที่ 87 ได้พัฒนา ศักยภาพและเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ ในหลักการและเทคนิคด้านการบริหาร รวมทั้งเสริมสร้างคุณลักษณะของการ เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงที่มีความพร้อม ด้านการบริหารจัดการตามแนวทางการ พัฒนาระบบราชการให้ประสบความสำเร็จ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานใน การพัฒนาคุณภาพของบุคลากร และเป็น ประโยชน์ต่อประเทศชาติและประชาชน อันเป็นผลมาจากการปฏิบัติงานอย่าง มีประสิทธิภาพของบุคลากรภาครัฐ” นายประยูร กล่าว



กวก.เร่งโมเดลคาร์บอนเครดิตพืชเศรษฐกิจ ปันเป็นเงินออมเกษตรกร สิ้นปี 67 ครบ 6 ชนิด

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่าภายในเดือนกันยายน 2567 กรมคาดว่าจะได้โมเดลการซื้อขายคาร์บอนเครดิตมันสำปะหลัง เป็นพืชตัวแรกของพืชเศรษฐกิจนำร่อง 6 ชนิด และภายในปี 67 นี้จะครบทั้งหมดเพื่อใช้ขยายผลให้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน หรือหน่วยงานที่สนใจใช้ประโยชน์สำหรับเข้าโครงการขายคาร์บอนเครดิตภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย T-VER ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก.

ปัจจุบันกรมได้เตรียมหน่วยงานตรวจรับรองคาร์บอนเครดิตภาคการเกษตร (CB) ซึ่งใกล้จะได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) และได้อบรมเจ้าหน้าที่เป็นผู้ตรวจประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ (VVB) ตามหลักสูตรของ อบก.จำนวน 31 ราย รวมถึงตั้งหน่วยงานกองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคเกษตร เพื่อให้บริการต่อประชาชน ซึ่งเป็นไปตามแผนงานและนโยบายของ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

"กรมอยู่ระหว่างทำเส้นฐานคาร์บอนเครดิตของพืชเศรษฐกิจหลักระดับประเทศ (National Carbon Credit Baseline) เป็นฐานคำนวณปริมาณคาร์บอนเครดิตเพื่อใช้คิดค่าตอบแทนการซื้อขายระหว่างผู้ซื้อคาร์บอนเครดิตและเกษตรกร โดยพืชนำร่องคือ อ้อย ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มันสำปะหลัง ทูเรียน มะม่วง สำหรับการขายคาร์บอนเครดิตนี้ถือว่าเป็นเงินออมของเกษตรกรอีกก้อนหนึ่งอนาคตจะขยายไปพืชอื่นด้วย" นายรพีภัทร์กล่าว

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: Live/Super บันเทิง

วันที่: ศุกร์ 9 สิงหาคม 2567

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4276

หน้า: 17 (ล่างขวา)

Col.Inch: 39.61

Ad Value: 59,415

PRValue (x3): 178,245

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กวก.เร่งโมเดลคาร์บอนเครดิตพืชเศรษฐกิจ ปันเป็นเงินออมเกษตรกร ล้นปี 67 ครบ 6...

นายสมคิด ตำน้อย ผู้อำนวยการกองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่ฯ เปิดเผยว่า กรมได้เชิญหน่วยงานรับรองก๊าซเรือนกระจก มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นผู้ตรวจประเมินภายนอก (VVB) ของโครงการก๊าซเรือนกระจกและเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนในแปลงมันสำปะหลัง จ.ระยองพื้นที่ 87 ไร่ของกรม เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลปริมาณคาร์บอนที่สะสมในดินของแปลงโครงการมาคำนวณเป็นผลตอบแทน

โดยราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิต ปี 67 อยู่ที่ประมาณ 132 บาทต่อตันคาร์บอนฯ โดยประมาณการรายได้ของพืชเศรษฐกิจนาร่อง 6 ชนิด เนื่องจากยังไม่มีการซื้อขายในภาคเกษตร กรมจึงใช้ฐานราคาจากค่าเฉลี่ยโครงการ T-VER ภาคป่าไม้ เฉลี่ยราคาตันละ 172 บาท (ราคาปี 66) มาคำนวณโดยยกพารา มีค่าคาดการณ์ปริมาณคาร์บอนเครดิต 4.20 ตันคาร์บอนฯ ต่อไร่ต่อปี มีมูลค่า 722,400 บาทต่อพื้นที่ 1,000 ไร่ต่อปี มันสำปะหลังได้คาร์บอนฯ 3.02 ตันต่อไร่ มูลค่า 519,440 บาทต่อ 1,000 ไร่ต่อปี เป็นต้น

กวก. เร่งโมเดลค้าคาร์บอนเครดิตพืชเศรษฐกิจ บั่นเป็นเงินออมเกษตรกร เผยสิ้นปี 67 ครบ 6 ชนิดสำคัญ

นายพิภพ จันทศิริวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่าภายในเดือนกันยายน 2567 กรมคาดว่าจะได้โมเดลการซื้อขายคาร์บอนเครดิตมันสำปะหลัง เป็นพืชตัวแรกของพืชเศรษฐกิจนำร่อง 6 ชนิด และภายในปี 67 นี้จะครบทั้งหมดเพื่อใช้ขยายผลให้เกษตรกร สถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน หรือหน่วยงานที่สนใจใช้ประโยชน์สำหรับเข้าโครงการขายคาร์บอนเครดิตภาคสมัครใจ ตามมาตรฐานประเทศไทย T-VER ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ปัจจุบันกรมได้เตรียมหน่วยงานตรวจรับรองคาร์บอนเครดิตภาคการเกษตร (CB) ซึ่งใกล้จะได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) และได้อบรมเจ้าหน้าที่เป็นผู้ตรวจประเมินภายนอกสำหรับโครงการภาคสมัครใจ (VVB) ตามหลักสูตรของอบก. จำนวน 31 ราย รวมถึงตั้งหน่วยงานกองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่และการจัดการก๊าซเรือนกระจกสำหรับภาคเกษตร เพื่อให้บริการต่อประชาชน ซึ่งเป็นไปตามแผนงานและนโยบายของ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“กรมอยู่ระหว่างทำเส้นฐานคาร์บอนเครดิตของพืชเศรษฐกิจหลักระดับประเทศ (National Carbon Credit Baseline) เป็นฐานคำนวณปริมาณคาร์บอนเครดิตเพื่อใช้คิดค่าตอบแทนการซื้อขายระหว่างผู้ซื้อคาร์บอนเครดิตและเกษตรกร โดยพืชนำร่องคือ อ้อย ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มันสำปะหลัง พุรีเรียน มะม่วง สำหรับการขายคาร์บอนเครดิตนี้ถือว่าเป็นเงินออมของเกษตรกรอีกก้อนหนึ่งอนาคตจะขยายไปพืชอื่นด้วย และจะขยาย



การรับรองคาร์บอนเครดิตไปที่กิจการการใช้ถ่านไบโอชาร์ Biochar ด้วย นอกจากนั้นจะศึกษาวิจัยคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในพืชเศรษฐกิจสำหรับส่งเสริมการเกษตรพืชคาร์บอนต่ำ เพื่อเพิ่มโอกาสแข่งขันทางการตลาดการค้าของไทยในตลาดโลกซึ่งในไทยมีความต้องการคาร์บอนเครดิตอีกมาก” นายพิภพกล่าว

นายสมคิด คำน้อย ผู้อำนวยการกองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่ เปิดเผยว่ากรมได้เชิญหน่วยงานรับรองก๊าซเรือนกระจก มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นผู้ตรวจประเมินภายนอก (VVB) ของโครงการก๊าซเรือนกระจกและเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนในแปลงมันสำปะหลัง จระยอง พื้นที่ 87 ไร่ของกรม เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลปริมาณคาร์บอนฯที่สะสมในดินของแปลงโครงการมาคำนวณเป็นผลตอบแทน



ซึ่งราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิต ปี 67 อยู่ที่ประมาณ 132 บาทต่อตันคาร์บอนฯ โดยประมาณการรายได้ของพืชเศรษฐกิจนำร่อง 6 ชนิด เนื่องจากยังไม่มี การซื้อขายในภาคเกษตร

กรมจึงใช้ฐานราคาจากค่าเฉลี่ยโครงการ T-VER ภาคป่าไม้ เฉลี่ยราคาตันละ 172 บาท (ราคาปี66)มาคำนวณโดยยางพารา มีค่าคาดการณ์ปริมาณคาร์บอนเครดิต 4.20 ตันคาร์บอนฯต่อไร่ต่อปี มีมูลค่า 722,400 บาทต่อพื้นที่ 1,000 ไร่ต่อปี มันสำปะหลังได้คาร์บอนฯ 3.02 ตันต่อไร่ มูลค่า 519,440 บาทต่อ 1,000 ไร่ต่อปี เป็นต้น ทั้งนี้ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจนั้น กวก.และ อบก.แนะนำว่าเกษตรกรควรรวมตัวเป็นสหกรณ์ หรือวิสาหกิจชุมชนให้ได้พื้นที่รวมกัน 500-1,000 ไร่ขึ้นไป และขายคาร์บอนฯในปีที่ 7 ตามอายุโครงการ T-VER ภาคเกษตร จะมีความคุ้มค่ามากที่สุด

รองปลัดฯร่วมวง ถกอนุกก.ผลักดัน ชุมผลงานการวิจัย สู่การใช้ประโยชน์

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการผลักดันผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 6/2567 ที่สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) สรุปผลการประชุม อาทิ 1.ที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าการขอเปลี่ยนแปลงค่าเปิดเผยเทคโนโลยีผลงานวิจัยโครงการที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการผลักดันผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์แล้ว 2.ที่ประชุมเห็นชอบการอนุญาตให้ใช้สิทธิผลงานวิจัยโครงการ “การทดสอบฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์” แก้มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง 3.ที่ประชุมเห็นชอบการ

สนับสนุนทุนวิจัยด้านการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ของโครงการ “การศึกษาศักยภาพการเพิ่มปริมาณน้ำฝนด้วยเทคโนโลยีคลื่นเสียงความถี่ต่ำในประเทศไทย” 4.ที่ประชุมรับทราบการอนุญาตให้ใช้สิทธิผลงานวิจัย 11 โครงการ 5.ที่ประชุมรับทราบผลการจัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและผลิตภัณฑ์ตัวอย่าง ภายใต้หัวข้อ “เทคโนโลยีที่เหมาะสมและนวัตกรรมด้านการเกษตร” หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง วทส.รุ่นที่ 5

6.ที่ประชุมรับทราบผลการประชุมหารือ “การสร้างเครือข่ายความร่วมมือและการสร้างความรับรู้เรื่องการบริหารจัดการผลงานวิจัยและนวัตกรรมให้เป็นที่ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2564” ร่วมกับกลุ่มมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 7.ที่ประชุมรับทราบผลการจัดนิทรรศการในงาน International Agricultural Forum ครั้งที่ 1 เป็นต้น

โครงการหลวงจับมือสวพส. อบรมเชิงปฏิบัติการGoOrganic

พล.อ.กำปนาท รุดติษฐ์ องคมนตรี ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง เปิดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการนานาชาติ ความท้าทายของการผลิตและการตลาดแบบออร์แกนิก ประจำปี 2567 (International Workshop Programme on GO Organic : The Challenges of Organic Production and Marketing) ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรโครงการหลวง ชนกาธิเบศรดำริ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

สำหรับโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการนานาชาตินี้ เป็นความร่วมมือของมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. กระทรวงการต่างประเทศ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ (TICA) มุ่งกลุ่มเรียนรู้จากนานาชาติ ในรูปแบบการบรรยาย อภิปราย และการศึกษาดูงานในพื้นที่ปฏิบัติงานของมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง 2 แห่ง ได้แก่ สถานีเกษตร

หลวงอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ และเยี่ยมชมริมฝั่งชลประทานแม่แตง เรียนรู้กระบวนการขยายผลผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก

มูลนิธิโครงการหลวง มุ่งพัฒนาและส่งเสริมอาชีพให้กับเกษตรกรในพื้นที่โครงการหลวง โดยให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนเกษตรกรรมที่ยั่งยืนบนพื้นที่สูง นำระบบมาตรฐานการเพาะปลูกที่ดีใช้ควบคุมกระบวนการเพาะปลูกตั้งแต่แปลงผลิตเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จนได้รับการรับรองมาตรฐานการเพาะปลูกที่ดี (GAP) และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปี 2547 ปัจจุบันมูลนิธิโครงการหลวง ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในการผลิตพืชผักและสมุนไพร ผลไม้ พืชไร่ กาแฟ และชา รวม 76 ชนิดพืช โดยมีผลผลิตพืชผักและผลไม้อินทรีย์กว่า 10% ส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ และร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง

(สวพส.) ขยายผลความสำเร็จของการผลิตพืชผักอินทรีย์ไปยังพื้นที่อื่นๆ และต่างประเทศ อาทิ ลาวและเมียนมา เพื่อสร้างอาชีพทางเลือกให้กับเกษตรกร ซึ่งจะเห็นได้ว่าการทำเกษตรอินทรีย์บนพื้นที่สูง นอกจากช่วยเพิ่มรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรแล้ว ยังเป็นการผลิตที่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของทั้งผู้ผลิต และผู้บริโภค รวมทั้งการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการนานาชาติจาก 10 ชาติ จะได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์การพัฒนาพื้นที่สูง โดยถ่ายทอดตัวอย่างความสำเร็จทั้งจากเกษตรกรในพื้นที่ ผู้นำชุมชน นักพัฒนาชุมชน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนบนพื้นที่สูง ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (SEP) และโมเดลเศรษฐกิจสีเขียวชีวภาพ (BCG) ตามแนวทางของมูลนิธิโครงการหลวง (Royal Project Model)

สืบสาน รักษา ต่อยอด

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ผ่าน นบร. และ พพร.

นางพิชญดา หัตถภาค รองเลขาธิการ กปร. เปิดเผยว่า สำนักงาน กปร. ได้จัดฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการพัฒนาตามแนวพระราชดำริและปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับผู้ปฏิบัติงาน



2 ระดับ ได้แก่ หลักสูตรนักบริหารการพัฒนาตามแนวพระราชดำริหรือ หลักสูตร นบร. และหลักสูตรนักพัฒนาตามแนวพระราชดำริหรือ หลักสูตร พพร. เพื่อเพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมนำองค์ความรู้ไปปฏิบัติงานสนองพระราชดำริให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน โดยการอบรม นบร. ในปี 2567 เป็นรุ่นที่ 12 ส่วน พพร. เป็นรุ่นที่ 11

ดร.ปิยวัฒน์ ดิลกสัมพันธ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้เข้าอบรมหลักสูตร นบร. รุ่นที่ 12 เปิดเผยว่า หลักสูตรนี้เกี่ยวข้องกับการสอนในรายวิชา "ศาสตร์แห่งแผ่นดิน" หมวดยุทธศาสตร์ศึกษาทั่วไป ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้กำหนดให้นิสิตทุกคนลงทะเบียนเรียนโดยรายวิชา เพื่อพัฒนานิสิตให้มีความเข้าใจต่อหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและนำไปใช้ให้เกิด



ประโยชน์ต่อตนเอง การทำงาน และประเทศชาติ ในอนาคต

ส่วน ว่าที่ร้อยตรี จตุภัทร รัตนวิสาสนนท์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร อุดรธานี กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การอบรมนอกจากจะได้รับความรู้ความเข้าใจในหลักการทรงงานของในหลวงรัชกาลที่ 9 การสืบสาน รักษา ต่อยอด ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศ์แล้ว ก็ยังมีโอกาสเดินทางไปศึกษาดูงานในพื้นที่ ที่ได้น้อมนำแนวพระ

ราชดำริมาปฏิบัติใช้ในด้านต่าง ๆ จนประสบความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม

เป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ในการทำงาน ร่วมกัน นับตั้งแต่ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ น้ำ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ ที่ทุกคนสามารถนำไปปรับใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายในสังกัดต่อไปได้เป็นอย่างดี

โดยทั้งสองหลักสูตรนี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตลอดจนการสืบสาน รักษา ต่อยอด สามารถทำงานสนองพระราชดำริและนำการพัฒนาไปสู่การปฏิบัติให้เป็นไป

ทิศทางเดียวกัน รวมถึงการตระหนักรู้ถึงพระมหากรุณาธิคุณของสถาบันพระมหากษัตริย์ที่ปฏิบัติพระราชกรณียกิจเพื่อคนไทยเสมอมา ตั้งแต่อดีตจวบจนปัจจุบัน



มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: ศุกร์ 9 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16952

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 111.95 Ad Value: 134,340

PRValue (x3): 403,020

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่งปัจจัยบวก-ลบ 'อูตฯอ้อยและน้ำตาลไทย' ฤดูผลิต67/68

ส่งปัจจัยบวก-ลบ 'อูตฯอ้อยและน้ำตาลไทย' ฤดูผลิต67/68



มืองย้อนสถานการณ์อ้อยและน้ำตาลไทย ฤดูการผลิตปี 2566/67 ผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้เกิดความแห้งแล้งกระจายตัวไปทั่วภูมิภาค กอปรกับราคาต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นรอบด้าน ทำให้ฤดูการผลิตที่ผ่านมาปริมาณอ้อยเข้าหีบ 82.17 ล้านตัน ลดลงจากฤดูการผลิตปี 2565/66 ซึ่งอยู่ระดับ 93.88 ล้านตัน

ขณะที่แนวโน้มในฤดูการผลิตปี 2567/68 เบื้องต้นผู้ที่เกี่ยวข้องในระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายได้คาดการณ์ผลผลิตอ้อยระดับ 95 ล้านตัน เนื่องจากปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้น และในปีที่ผ่านมาอ้อยมีราคาที่สูงถึง 1,420 บาทต่อตันอ้อย ณ ระดับความหวานที่

10 ซี.ซี.เอส. จึงเป็นการสร้างแรงจูงใจสำคัญให้เกษตรกรหันมาปลูกอ้อยเพิ่มขึ้น

เรื่องนี้ วิฤทธิ์ วิเศษสินธุ์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ให้ความเห็นที่ สอน.คาดการณ์ปริมาณอ้อยเข้าหีบในปีการผลิต 2567/68 มีแนวโน้มที่ปริมาณอ้อยเข้าหีบจะมากกว่าปีการผลิต 2566/2567 โดยคาดว่าปริมาณอ้อยเข้าหีบอาจอยู่ระหว่าง 92 ล้านตัน

เนื่องจากจากราคาอ้อยที่เกษตรกรชาวไร้อ้อยได้รับ ในปีการผลิต 2566/2567 ค่อนข้างสูง เกษตรกรชาวไร้อ้อยส่วนหนึ่ง จึงรี้ออ้อยต่อแล้วดำเนินการปลูกอ้อยใหม่ในพื้นที่เดิม ซึ่งพื้นที่ไม่เพิ่มขึ้น แต่ผลผลิตอ้อยต่อ

พื้นที่เพิ่มขึ้น

อีกส่วนหนึ่งคือ พื้นที่ปลูกพืชอื่น (มันสำปะหลัง) บางพื้นที่อาจมีการปรับเปลี่ยนมาปลูกอ้อย อาจส่งผลให้ปริมาณพื้นที่ปลูกอ้อยในภาพรวมของทั้งประเทศปรับเพิ่มขึ้นมากกว่าปีก่อน

นอกจากนี้ ช่วงปีที่ผ่านมามีเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้เกิดความแห้งแล้งกระจายตัวไปทั่วภูมิภาค ผลักดันให้ปริมาณอ้อยเข้าหีบในปีที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตาม ช่วงต้นปีที่ผ่านมา แม้ปริมาณฝนจะไม่มากนัก แต่หลายพื้นที่พบว่ามีการกระจายตัวของฝนอยู่ในระดับที่ดี อ้อยตอที่งอกขึ้นมาใหม่เจริญเติบโตได้ดี และ

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: ศุกร์ 9 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16952

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 111.95 Ad Value: 134,340

PRValue (x3): 403,020

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่งปัจจัยบวก-ลบ 'อูตซอ้อยและน้ำตาลไทย' ฤดูผลิต67/68

เดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา เริ่มมีการกระจายตัวของฝนที่ดียิ่งขึ้น พร้อมกับข้อมูลที่ว่า ไทยกำลังเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญา ซึ่งฝนจะมากขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อในภาพกว้าง จะทำให้ปริมาณอ้อยเข้าหีบในปีการผลิต 2567/2568 สูงกว่าปีที่ผ่านมา ส่วนหนึ่งเพราะปริมาณผลผลิตอ้อยต้นต่อไร่ ปรับสูงขึ้น

เลขาฯวิฤทธิ ระบุอีกว่า ปัจจัยที่ส่งผลต่อผลผลิตอ้อยและน้ำตาลทราย ต้องแยกเป็นปัจจัยที่ควบคุมได้และไม่ได้

โดยปัจจัยที่ควบคุมได้ คือ การที่เกษตรกรชาวไร้อ้อยสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนเพื่อการผลิตรายได้ โดยอาจเป็นทั้งส่วนเงินของตัวเอง เงินทุนจากการส่งเสริมของโรงงานน้ำตาล และเงินทุนในระบบเงินกู้โดยเฉพาะแหล่งเงินทุนจากธนาคารของรัฐ (ธ.ก.ส.) ทำให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยมีเงินทุนเพียงพอสำหรับการจัดหาปัจจัยการผลิตมาบำรุงรักษาอ้อย

ขณะเดียวกัน นโยบายภาครัฐอาจมีส่วนผลักดันและเป็นปัจจัยบวกที่จะผลักดันให้ปริมาณอ้อยเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีศักยภาพในปัจจุบัน อาจพิจารณาที่กลไกของภาครัฐในส่วนของการทรงเกียรตรและสหกรณ์ที่สนับสนุนให้มีการเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับพืชอื่นมาปลูกอ้อย การรวมกลุ่มเกษตรกรชาวไร้อ้อยเป็นวิสาหกิจ และแหล่งเงินทุนส่วนกรณีเงินช่วยเหลือโดยตรงจากรัฐบาล ทั้งโดยการช่วยเหลือต้นทุนการผลิต และเงินช่วยเหลือสนับสนุนการตัดอ้อย อาจไม่สามารถดำเนินการได้อีกในอนาคตอันใกล้

“รวมทั้งความช่วยเหลือจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย โดยสอนไม่ได้จ่ายเงินช่วยเหลือให้แก่เกษตรกรชาวไร้อ้อยโดยตรง แต่มีการให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนทั้งทางตรงและทางอ้อม” เลขาฯวิฤทธิระบุ

เลขาฯวิฤทธิ ยังให้ข้อมูลว่า นอกจากนี้ สอน.และหน่วยงานต่างๆ ยังเดินทางงานวิจัยและพัฒนาทางด้านพันธุ์อ้อย มีการแจกจ่ายพันธุ์อ้อยพันธุ์ดี วิจัยดิน วิจัยปุ๋ย มีการให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินและแนะนำการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง การป้องกันโรคและแมลงศัตรูอ้อย มีการให้บริการตรวจวินิจฉัยอาการ

ผิดปกติของอ้อย พร้อมให้คำแนะนำการป้องกันกำจัด สนับสนุนให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยสามารถผลิตรายได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ขณะเดียวกัน สอน.ยังดำเนินโครงการร่วมกับ ธ.ก.ส.และโรงงานน้ำตาล สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้แก่เกษตรกรชาวไร้อ้อย เพื่อให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยสามารถเข้าถึงแหล่งทุน ในการจัดหาเครื่องจักรกลการเกษตร รถตัดอ้อย รถแทรกเตอร์ และอุปกรณ์พ่วงท้าย รวมถึงจัดหาแหล่งน้ำ และการเตรียมพื้นที่

รวมทั้งการผลักดันให้เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรชาวไร้อ้อย การถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการผลิตรายได้ เพื่อเพิ่มความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้องกับการผลิตรายได้

ตลอดจน การเป็นองค์กรกลางเชื่อมโยงกลไกการสร้างรายได้จากการซื้อขายเศษซากใบและยอดอ้อย การมีกิจกรรมการจ้างที่ปรึกษาเพื่อเพิ่มและพัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมชีวภาพ ทิศทางและแนวโน้มใหม่ของการมีรายได้เพิ่มของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย

ทั้งนี้ สอน.ยังกระตุ้นให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยเร่งปรับตัว เพื่อรองรับความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ที่ไม่เป็นไปตามชนบทเดิม ต้องมีการบริหารจัดการน้ำเข้าแปลงอ้อย-น้ำออกจากแปลงอ้อย ให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

“การก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ มีผลทำให้เกิดสภาพความขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งแรงงานสำหรับการตัดอ้อย จึงต้องเชื่อมโยงไปสู่การจัดการแปลงพื้นที่ปลูกอ้อยให้สามารถใช้เครื่องจักรกลการเกษตร รวมถึงการใช้รถตัดอ้อยเพื่อทดแทนการใช้แรงงานคน และในบางกรณีที่จำเป็นต้องใช้แรงงานคนอยู่ ก็จำเป็นต้องมีกลไกในการนำแรงงานเข้ามาจากประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งเรื่องนี้เกษตรกรชาวไร้อ้อยต้องวางแผนรับมือ” เลขาฯวิฤทธิระบุ

พร้อมเน้นย้ำว่า การผลิตรายได้และน้ำตาลไทยต้องเข้าสู่เกณฑ์มาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล โดยเฉพาะอย่างยิ่งมาตรฐานการผลิตที่ได้รับการยอมรับในระดับ

นานาชาติ เช่น BONSUCRO, CBAM รวมถึงมาตรการการผลิตที่เป็นไปตาม Green Policy อันจะสามารถเชื่อมโยงไปสู่ Green War และการกีดกันทางการค้าได้ในอนาคต

เลขาฯวิฤทธิ ระบุว่า สำหรับปัจจัยที่ควบคุมไม่ได้ คือ สภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะการเข้าสู่ช่วงปรากฏการณ์ลานีญา อันจะมีผลทำให้หลายพื้นที่ปลูกอ้อย ได้รับผลกระทบน้ำท่วมขัง อ้อยอาจไม่เติบโตและได้รับความเสียหาย โดยเฉพาะในแถบราบลุ่มภาคกลาง และตามแนวแม่น้ำจากเขตภาคเหนือตอนล่าง (นครสวรรค์) ลงมาถึงที่ราบลุ่มภาคกลาง รวมถึงพื้นที่ปลูกอ้อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ขณะเดียวกัน พื้นที่ปลูกอ้อยส่วนใหญ่กลับได้รับฝนดีจากปริมาณฝนที่อาจตกลงมามากยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตาม หากฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ไม่ได้มีการเว้นวรรค สภาพอากาศครึ้มต่อเนื่อง อาจส่งผลให้การเติบโตของอ้อยชะงักได้

รวมทั้งราคาปัจจัยการผลิต ทั้งปุ๋ยเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง ที่เชื่อมโยงกับสถานการณ์ความขัดแย้งในระดับโลก บริบทของภูมิรัฐศาสตร์ ซึ่งเป็นความขัดแย้งระหว่างประเทศยักษ์ใหญ่

ที่อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลของไทยต้องรับมือ!!



เกษตรวันนี้.....●สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เดือนผู้ปลูกอ้อยในระยะแตกกอ รับมือหนอนกออ้อย หนอนกออ้อยที่สำคัญที่พบเข้าทำลายอ้อย มี 3 ชนิด คือ หนอนกอลายจุดเล็ก หนอนกอสีขาวย และหนอนกอสีชมพู.....●หนอนกอลายจุดเล็ก หนอนจะเข้าไปตรงส่วนโคนระดับผิวดิน เข้าไปกัดกินส่วนที่กำลังเจริญเติบโตภายในหน่ออ้อย ทำให้ยอดแห้งตาย การเข้าทำลายของหนอนกอลายจุดเล็กจะทำให้ผลผลิตอ้อยลดลง 5-40 เปอร์เซ็นต์.....●หนอนกอสีขาวย จะเจาะไชจากส่วนยอดเข้าไปกัดกินยอดที่กำลังเจริญเติบโต ทำให้ยอดแห้งตาย โดยเฉพาะใบที่ยังมีนออยู่ ส่วนใบยอดอื่น ๆ ที่หนอนเข้าทำลายจะมีลักษณะหงิกงอ และมีรูพรุน เมื่ออ้อยมีลำแล้วหนอนจะเข้าทำลายส่วนที่กำลังเจริญเติบโต ทำให้ไม่สามารถสร้างปล้องให้สูงขึ้นไปได้อีก ตาอ้อยที่อยู่ต่ำกว่าส่วนที่ถูกทำลายจะแตกหน่อขึ้นมาทางด้านข้าง เกิดอาการแตกยอดพุ่ม.....●หนอนกอสีชมพู จะเจาะเข้าไปกัดกินตรงส่วนโคนของหน่ออ้อยระดับผิวดิน เข้าไปกัดกินส่วนที่กำลังเจริญเติบโตภายในหน่ออ้อย ทำให้ยอดแห้งตาย ถึงแม้ว่าหน่ออ้อยที่ถูกทำลายจะสามารถแตกหน่อใหม่เพื่อชดเชยหน่ออ้อยที่เสียไป แต่หน่ออ้อยที่แตกใหม่จะมีอายุสั้นลง.....●

นายกะหล่ำปลี

‘สี่สรรพคุณไม้เทิดไถ้บรมราชินีนาถ’ น้อมนำฯ..สืบสาน-รักษา-ต่อยอด



๒ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๕๖๗ กรมส่งเสริมการเกษตร และในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ร่วมกับหน่วยงานภาคี ๒๕ องค์กร ที่ดำเนินงานสนองพระราชดำริในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดงาน “สี่สรรพคุณไม้เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” โดยน้อมนำพระบรมราชโบาย สืบสาน รักษา และต่อยอด เป็นหลักในการจัดงาน ระหว่างวันที่ ๙-๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จัดสร้างขึ้นในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๕ รอบ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๓๕ ให้เป็นสวนสาธารณะในลักษณะสวนป่าที่มีความเป็นธรรมชาติ เพื่อพระราชทานให้ประชาชนใช้ประโยชน์เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ และเป็นสถานที่รวบรวมอนุรักษ์พันธุ์ไม้ ให้เป็นสวนพฤกษศาสตร์ที่สมบูรณ์ ตลอดจนส่งเสริมวิชาการในการศึกษาวิจัยด้านพฤกษศาสตร์ รวมทั้งปลูกฝังทัศนคติในการอนุรักษ์ธรรมชาติ แก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ พร้อมด้วยหน่วยงานภาคีต่างๆ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บริษัท บุญรอดบริวเวอรี่ จำกัด บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และสมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย ร่วมจัดงานแถลงข่าว “สี่สรวรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันที่ พุธที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ

ภายในงานผู้มาเยี่ยมชมงาน

จะได้เรียนรู้และร่วมชมซึ่งในพระมหากษัตริย์คุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่ทรงสืบสาน รักษา และต่อยอด โครงการพระราชดำริในทุกด้านของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง เพื่อประโยชน์สุขแก่ปวงชนชาวไทย ทั้งสิ้น ผ่านนิทรรศการที่จัดแสดงของหน่วยงานต่างๆ อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “โครงการ ๗๒ ล้านต้น พลิกฟื้นผืนป่า” โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นิทรรศการ

“กล้วยไม้รองเท้านารี สี่สรวรรณไม้ตระการตา สืบสานรักษา เพื่อปวงประชาในแผ่นดิน” โดยกรมวิชาการเกษตร นิทรรศการ “ปลาไทยในกาพย์เพ่เรือบทแห่งชลปลา” โดยกรมประมง เป็นต้น

นอกเหนือจากองค์ความรู้ที่ได้รับจากนิทรรศการต่างๆ แล้ว ยังได้สนุกสนานกับการถ่ายรูปกับชุ้มกล้วยไม้สวยงามของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ยก “เกษตรแฟร์” มาที่นี่ อิ่มอร่อยกับอาหารหลากหลาย กิจกรรมอาทิ การทำยาต้มสมุนไพร สาธิตการทำอาหารพร้อมชิมเมนูจากไก่ซี่ฟ้า เลือกซื้อผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์จากโครงการพระราชดำริและเกษตรกรทั่วประเทศ ตลอดจนถึงไม้พันธุ์ไม้นานาชนิด.

ปลูกไม้แซมยางพารา รายได้เสริมเดือนละ 2 หมื่น



ราคาป่าล้มร่วง ราคาขางตกช่วงนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อรายได้ใดๆสำหรับนายสมศักดิ์ ไส้เพี้ย เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเกษตรห้วยยอด จำกัด เจ้าของสวนไม้เลื้อยหวานแห่งบ้านต้นโพธิ์ ต.นางอ.ห้วยยอด จ.ตรัง... เพราะปลูกไม้แซมยางพาราเป็นอาชีพเสริม “ปลูกไม้เลื้อยหวานสีทองมา 12 ปีแล้ว ปลูกในร่องยาง เนื้อที่ 20 ไร่ ปีนี้ผู้สหกรณ์การเกษตรห้วยยอดมาอีก 1 แสน ขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มอีก 200 ไร่ ปลูกขายหน่อที่ตลาดใกล้บ้าน กิโลละ 60 บาท ส่วนลำต้นขายให้นาุ้งเมตรละ 8 บาท ตัดขายเฉลี่ยสัปดาห์ละ 800 ไร่ ส่งให้เจ้าของนาุ้ง ทั้งในตรังและจังหวัดใกล้เคียง เขาบอกว่าใช้ไม้ไผ่ต้นทุนจะถูกกว่า ทนทาน มีอายุใช้นาน 5-6 ปี”

สมศักดิ์ บอกว่าเฉพาะไม้เพียงเดือนหนึ่งสร้างรายได้เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 20,000 บาท ส่วนเงินที่กู้มาจะเป็นค่าต้นพันธุ์ ค่าปุ๋ย ค่า



วางท่อน้ำ ตอนนีพื้นที่แถวนี้มีคนปลุกไฟเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ เพราะทำแล้วรายได้ดี ใช้เวลาปลุกแค่ 8 เดือนก็เก็บหน่อ ตัดลำต้นขายได้แล้ว

“จุดเริ่มต้นของโครงการนี้มาจากเราจะทำอย่างไรให้สมาชิกสหกรณ์มีรายได้เพิ่ม นอกเหนือจากอาชีพหลักยางและปาล์มเป้าหมาย

ของสหกรณ์ต้องการให้สมาชิกชำระหนี้ได้ ไม่อยากให้สมาชิกมีรายได้ทางเดียวเพราะยางและปาล์มราคาไม่แน่นอน จึงได้มีการประชุมร่วมกันว่า ใครอยากมีอาชีพเสริมอะไร ให้เสนอโครงการเข้ามา บางรายก็ปลุกพืชผัก ทำเกษตรผสมผสาน เลี้ยงปลุสสัตว์ เลี้ยงหมู ไก่ไข่ ชุดบ่อเลี้ยงปลา ปลุกหน่อเลี้ยงสัตว์ บางรายก็ปลุกไฟ เป็นเงินกู้ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ (เสริม) สมาชิกสหกรณ์ วงเงินกู้สูงสุดไม่

เกิน 100,000 บาท ต่อราย ระยะเวลาทุกปี ต่อปี โดยไม่มีดอกเบี้ย”

นางสาวทิมลิกรณ์ ศิริรักษ์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรห้วยยอด จำกัด บอกว่าโครงการนี้สหกรณ์ได้ทำมา 8 ปีแล้ว มีสมาชิกมาขอู้เพิ่มขึ้นทุกปี

อย่างปีที่แล้วขอมมา 74 ราย ปีนี้มีเพิ่มขึ้นเป็น 94 ราย วงเงินกู้สูงสุดรายละไม่เกิน 1 แสน ไม่คิดอัตราดอกเบี้ย ทุกๆปีจะตั้งงบไว้ที่ 1 ล้าน แต่ปีนี้เพิ่มเป็น 5 ล้าน เพราะสมาชิกสนใจมากขึ้น โดยใช้งบประมาณของสหกรณ์เองไม่ได้กู้จากภายนอกแต่อย่างใด

ปัจจุบันสหกรณ์

การเกษตรห้วยยอด จำกัด มีสมาชิก 4,700 ราย ส่วนใหญ่ยึดอาชีพทำสวนยางพาราและปาล์ม น้ำมัน รายได้ของสหกรณ์ส่วนใหญ่จะมาจากธุรกิจสินเชื่อและธุรกิจบริการ โดยปล่อยสินเชื่อให้สมาชิกในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 6 ต่อปี ขณะที่ดอกเบี้ยเงินฝากอยู่ที่อัตราร้อยละ 3 ซึ่งสัดส่วนเงินกู้กับเงินฝากใกล้เคียงกัน นอกจากนี้ยังมีธุรกิจปั้มน้ำมันอีก 2 แห่ง ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย อาทิ อุปกรณ์การตลาดและเคมีภัณฑ์ต่างๆ เช่น ปุ๋ย ยา เครื่องจักรกลทางการเกษตร เป็นต้น ให้บริการเช่าห้องประชุม สามารถจุคนได้ 700 คน.

ชาติชาย ศิริพัฒน์