



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 มิถุนายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. แนวทางการพัฒนาสินค้ามันสำปะหลัง รองรับอุตสาหกรรมชีวภาพในพื้นที่...	ไทยรัฐ
2. สัมภาษณ์: ลุยลดก๊าซเรือนกระจก นำร่อง 7พืช ศก. ขยายคาร์บอนเพิ่มรายได้	ฐานเศรษฐกิจ
3. เกษตรฯ-FAOจัดประชุมใช้ดิจิทัลพลิกโฉมการเกษตร	แนวหน้า
4. 'อภัย'ถกแนวทางขับเคลื่อนโครงการพัชรสุธาประชานุรักษ์	แนวหน้า
5. รองปลัดฯลุยชมพรรคเตรียมมาตรการคุมคุณภาพทุเรียนชุมชนยุคกลางตลาด	แนวหน้า
6. กรมชลฯปรับแผนบริหารน้ำรับมือฝนทิ้งช่วง-ชะลอทำนาปี	เดลินิวส์
7. อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ กวก.สุพรรณบุรี 1 ให้ผลผลิตสูง	เดลินิวส์
8. ส่งศก.ไทยครึ่งปีหลังชี้มตามทิศทางโลก การเมือง-ภัยแล้งปัจจัยแทรกซ้อน...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. สหกรณ์ฯตรึงผลิต"หมวกนิรภัยยางพารา"	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอสมัน: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'ฟ้าทะลายโจร'สมุนไพรทางเลือกสู่ทางรอด	ข่าวสด
12. แบรินต์ 'ใจกระเทียม' แม่สะเรียง เพิ่มรายได้เกษตรกร 8 เท่าตัว	กรุงเทพธุรกิจ

แนวทางการพัฒนาสินค้ามันสำปะหลัง

รองรับอุตสาหกรรมชีวภาพในพื้นที่ NeEC



นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึง

ผลการศึกษา "ข้อเสนอแนวทางการพัฒนาสินค้ามันสำปะหลัง เพื่อรองรับอุตสาหกรรมชีวภาพในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Northeastern Economic Corridor : NeEC)" อันประกอบด้วย ขอนแก่น นครราชสีมา อุรธานี และหนองคาย

"จากการเก็บรวบรวมข้อมูลเบื้องต้นด้านการผลิตพบว่าผลผลิตมันสำปะหลังภายในประเทศปัจจุบันยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ ปี 2564/2565 ประเทศไทยผลิตหัวมันสดได้ 9.92 ล้านตัน แต่มีความต้องการใช้หัวมันสดมากถึง 46.57 ล้านตัน ดังนั้น การส่งเสริมการผลิตมันสำปะหลังจึงควรเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และลดต้นทุนการผลิต ซึ่งต้องมีการบริหารจัดการกระบวนการผลิตทั้งหมด โดยการส่งเสริมองค์ความรู้ในการเพาะปลูก เช่น การปรับปรุงและเตรียมดิน การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร การใช้สารชีวภัณฑ์ การใช้เปลือกดินมันสำปะหลังเพื่อนำไปปรับปรุงบำรุงดินการวิจัยและพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังที่เหมาะสมกับ

พื้นที่ ให้ผลผลิตสูง และต้านทานโรค รวมถึงการควบคุมคุณภาพของเปอร์เซ็นต์แป้งและสิ่งเจือปนที่มากับมันสำปะหลัง เพื่อพัฒนาให้สินค้ามีคุณภาพมาตรฐานยิ่งขึ้น เพื่อลดการนำเข้ามันสำปะหลังจากประเทศเพื่อนบ้าน"

เลขาธิการ สศก.

เผยถึงผลการศึกษา

ด้านการแปร

รูปว่า มัน

สำปะหลัง

สามารถ

นำไปแปร

รูปได้หลาย

ผลิตภัณฑ์

แต่อุตสาหกรรม

แปรรูป

มันสำปะหลัง

ส่วนใหญ่ของ

ไทยยังเป็นการ

แปรรูปขั้นต้น

เท่านั้น ไม่

ว่าจะเป็น

มันเส้นมัน



อัดเม็ดเอทานอล แป้งมัน

สำปะหลัง แป้งคัดแปร

ดังนั้น จึงควรส่งเสริม

ให้มีการพัฒนา

ต่อยอดที่

หลากหลาย

หลาย



อาทิผลิตภัณฑ์ด้านการแพทย์ เพื่อผลิตเป็นถุงมือทางการแพทย์ ยา หลอดฉีดยาที่สามารถย่อยสลายและนำกลับมาใช้ใหม่ได้ รวมถึงการผลักดัน ให้ผลิตภัณฑ์เอทานอลของไทยสามารถแปรรูปและจำหน่ายได้อย่างหลากหลาย จะช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของห่วงโซ่อุปทานทั้งระบบ และส่งเสริมให้เกิดการต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรมชีวภาพ

ส่วนด้านการตลาด มีความต้องการผลผลิตมันสำปะหลังเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมต่อเนื่องเพิ่มมากขึ้น เช่น



อาหารสำหรับบริโภคเอทานอล และอาหารสัตว์ โดยเฉพาะตลาดส่งออกหลัก คือ จีน ทำให้ราคาส่งออกทั้งมันเส้น มันอัดเม็ด และแป้งมันสำปะหลังปรับตัวเพิ่มขึ้นแต่อย่างไรก็ตาม ผลผลิตที่ได้ยังไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ดังนั้น จึงควรพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน ให้ตรงตามความต้องการของตลาด และเพิ่มช่องทางการตลาด เพื่อหลีกเลี่ยงการพึ่งพาเพียงตลาดเดียว

“การจัดทำข้อเสนอแนวทางการพัฒนาสินค้ามันสำปะหลัง จะเป็นการเชื่อมโยงและรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (NeEC) ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมต่อไป ขณะนี้ สศก.อยู่ระหว่างการประมวลผลและวิเคราะห์ผลการศึกษาคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคมนี้ เพื่อนำมาประกอบการกำหนดนโยบายมาตรการต่างๆ รวมทั้งเผยแพร่สู่สาธารณชนเพื่อเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับนำไปพัฒนาต่อยอด วางแผนการผลิตและการตลาดให้กับเกษตรกรต่อไป” นายจันทานนท์ กล่าว.

ลุยลดก๊าซเรือนกระจก

นำร่อง

7 พืช ศก.

ข้าราชการบอนเพิ่มรายได้



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร และ การประเมินคาร์บอนเครดิตในพืชเศรษฐกิจสำคัญ

เป็นหนึ่งในโครงการสำคัญที่จะช่วยผลักดันให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี พ.ศ.2593 (ค.ศ.2050) และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-Zero Emissions) ในปี พ.ศ.2608 (ค.ศ.2065) ตามที่ได้ให้สัญญาไว้กับประชาคมโลก

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ให้สัมภาษณ์กับ “ฐานเศรษฐกิจ” โดยเปิดเผยความคืบหน้าของโครงการว่า เมื่อวันที่ 3 ต.ค. 2565 ทางกรมฯ ได้มีการจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ความร่วมมือและดำเนินการประเมินคาร์บอนเครดิตในภาคการเกษตรกับองค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. โดยมีนางสาวมณีนุช ไพศกรศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนาม

7 พืชเศรษฐกิจนำร่อง

ทั้งนี้จากแผนการพัฒนาต้นแบบในการจัดการเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และขอรับรองคาร์บอนเครดิตภาคการเกษตร

มีเป้าหมายพืชเศรษฐกิจสำคัญในกลุ่มนำร่อง 7 ชนิด ได้แก่ อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ทูเรียน และมะม่วง ซึ่งมีการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานภาคที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ

โดยในประเทศนอกจากหน่วยงานภาครัฐราชการและรัฐวิสาหกิจ เช่น กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** และ GISTDA

แล้ว ยังมีภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับห่วงโซ่การผลิตร่วมดำเนินการ เช่น บริษัทน้ำตาลมิตรผล ในอ้อย, บริษัทสยามคอลลิสต์สตาร์ช ในมันสำปะหลัง, สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยและบริษัทสมาชิก เช่น ซีพีเอฟ เบทาโกร เป็นต้น ในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, บริษัทหัทธินพัฒนา ในปาล์มน้ำมัน, บริษัทไทยอีสเทิร์น ในยางพารา, บริษัททรูญา และบริษัทเวฟ บีซีจีในไม้ผล เป็นต้น ส่วนองค์กรระหว่างประเทศ เช่น องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) และธนาคารโลก เป็นต้น

“หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ลงนาม MOU ร่วมกับอบก. เมื่อปลายปีที่ผ่านมา กรมฯ ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการอนุกรรมการ ด้านการจัดการ



ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

ก๊าซเรือนกระจก และคณะทำงานในแต่ละชนิดพืช โดยมีองค์ประกอบจากทั้งหน่วยงานราชการ และเอกชนที่เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้มีการประชุมหารือและวางแนวทางตลอดจนแผนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง”

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2566 ได้มีการเปิดตัวโครงการ “DOA Green Together” แปลงต้นแบบการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในการผลิตพืช และแนวทางปฏิบัติในการลดก๊าซเรือนกระจกของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในภาคได้ เช่น ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่

เบื้องต้น การพัฒนาแปลงต้นแบบของทั้ง 7 ชนิดพืช กรมฯ ได้ใช้พื้นที่ของหน่วยงานในสังกัดที่ตั้งอยู่ในแต่ละภูมิภาคในการดำเนินงาน ขณะเดียวกัน อยู่ระหว่างจัดทำ Baseline (ค่าฐานการการปล่อยก๊าซเรือนกระจก) ในพื้นที่ปลูกพืช

โมเดลโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตร

19 ก.ค. 2565 >> กรมวิชาการเกษตรได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกเครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย (TCNN)

3 ต.ค. 2565 >> กรมวิชาการเกษตรทำ MOU กับ อบก. ในความร่วมมือ และประเมินคาร์บอนเครดิตภาคเกษตร

เป้าหมาย

7 พืชเศรษฐกิจนำร่อง

อ้อย, มันสำปะหลัง, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, ปาล์มน้ำมัน, ยางพารา, ทุเรียน, มะม่วง

STN INFO GRAPHIC

ที่มา: "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม

ความก้าวหน้า

- ตั้งคณะกรรมการ อนุกรรมการ และคณะทำงานในแต่ละชนิดพืชแล้ว
- เปิดตัวโครงการ "DOA Green Together" และดำเนินการแปลต้นแบบ
- จัดทำ Baseline ค่าฐานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแต่ละพืชแล้ว
- พัฒนาคู่มือการเป็นผู้ตรวจประเมินและรับรองคาร์บอนเครดิตอย่างน้อย 30 ราย
- คาดจะได้รับการรับรองคาร์บอนเครดิตเร็วที่สุดภายในปี 2567

ของเกษตรกรที่อยู่ในขอบข่ายของหน่วยงานภาคีในแต่ละชนิดพืช และจะทำการขยายผลให้ครอบคลุมพื้นที่แหล่งผลิตสำคัญของแต่ละชนิดพืช เพื่อให้ได้ค่าฐานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับประเทศ (National Baseline) ต่อไป ทั้งนี้จากการดำเนินงานในแปลงนำร่อง คาดว่าจะได้รับการรับรองคาร์บอนเครดิตเร็วที่สุดภายในปี 2567 ซึ่งจะเป็นต้นแบบในการขยายการดำเนินงานสู่ภาคเกษตรกรที่มีศักยภาพต่อไป

สร้างความเข้าใจ 5 ขั้นตอน

นายระพีภัทร์ กล่าวว่า โดยสรุปขั้นตอนหรือกระบวนการเพื่อนำไปสู่การซื้อขายคาร์บอนเครดิต คือ 1.ทางกรมฯ จะพัฒนาด้านแบบในการขอรับรองคาร์บอนเครดิตภาคการเกษตร เพื่อเป็นจุดเรียนรู้ ได้แก่ การจัดทำแปลงตัวอย่าง, การจัดทำ National Baseline, รูปแบบมาตรฐานเอกสารโครงการ, แบบฟอร์มการเก็บและบันทึกข้อมูล

รวมถึงมาตรฐาน GAP Carbon Credit Plus

2. ขยายผล โดยการสร้างการรับรู้เกี่ยวกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและคาร์บอนเครดิตให้แก่เกษตรกร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่างๆ โดยการส่งเสริมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในกระทรวงและองค์กรเอกชนเป็นผู้เลือกในการดำเนินงาน หรือเป็นผู้พัฒนาโครงการให้กับเกษตรกร

3. รับรองคาร์บอนเครดิต ซึ่งกรมวิชาการเกษตรอาจเป็นผู้ตรวจประเมินและรับรองคาร์บอนเครดิตที่เกิดขึ้น หรือให้บริการจากหน่วยงานภาคีที่ได้รับการรับรองให้เป็นผู้ประเมิน และ 4. ส่งเสริมการซื้อขาย คาร์บอนเครดิตที่ได้รับรับรอง

“เพื่อให้การดำเนินงานเพื่อรับรองคาร์บอนเครดิตภาคการเกษตร เป็นรูปธรรมและมีความยั่งยืน ทางกรมฯ จึงพัฒนาด้วยการใช้ฐานข้อกำหนดของ GAP ที่มีอยู่เดิม เช่น พื้นที่ต้องมีเอกสารสิทธิ ไม่มีการบุกรุกป่า การจัดการปุ๋ย

อย่างถูกวิธี รวมถึงการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เป็นต้น โดยพัฒนาให้เป็น GAP Carbon Credit Plus ที่ครอบคลุมการดำเนินงานทั้งใน ส่วนความเข้มข้นของการบันทึก การจัดการในแปลง และแนวทางลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่างๆ เพื่อที่จะไปคำนวณเป็นคาร์บอนเครดิตต่อไป”

ขณะเดียวกันการที่จะได้คาร์บอนเครดิต ต้องมีการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกผ่านกลไกมาตรฐาน โดยในต่างประเทศเช่น VERRA, Gold Standard, CDM เป็นต้น ส่วนของไทยคือ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ที่ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ และได้รับการรับรองจากคณะกรรมการ อบก. หากมีการดำเนินงานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกแต่ไม่ได้เสนอโครงการภายใต้กรอบกลไกใดๆ จะไม่ถือว่าเป็นคาร์บอนเครดิต ●

เกษตรฯ-FAOจัดประชุมใช้ดิจิทัลพลิกโฉมการเกษตร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องนโยบายด้านการเกษตรดิจิทัลของประเทศไทย กับการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ร่วมกับ ดร.ปริสสาร รักวาทิน ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ กลุ่มงานส่งเสริมการประยุกต์ใช้ดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และ Mr. Aziz Elbehri, Senior Economist, FAO ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ที่โรงแรมอมารีวอเตอร์เกท โดยนายเศรษฐเกียรติ กล่าวว่า ได้ดำเนินโครงการ “การจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านดิจิทัลทางการเกษตรไทย เพื่อสนับสนุนการฟื้นตัวจากสถานการณ์ COVID-19 (Agriculture Digitalization Policy Recommendation for Thailand in Support of COVID-19 Recovery)” ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างไทยและองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ฉบับปี 2561-2564 และโครงการ “Digital Village Ecosystem Pilot Development in Thailand” ซึ่งเป็นโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ใหม่ของ FAO ตามเป้าหมายหลัก 4 ประการ (4 betters) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอโครงการแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำเสนอกรอบนโยบายด้านเกษตรดิจิทัลของประเทศไทย รวมทั้งอภิปรายความเชื่อมโยงในการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นประสบการณ์การดำเนินงานด้านเกษตรดิจิทัล

รองปลัดฯ กล่าวต่อว่า Digital Agriculture คือจุดพลิกโฉมของการอยู่รอดของภาคเกษตรและ

ระบบอาหาร มีความยืดหยุ่นต่อวิกฤต ไม่ว่าจะโรคระบาดหรือวิกฤตด้านสภาพภูมิอากาศและอื่น ๆ เป็นเครื่องมือที่ช่วยเร่งรัดให้เกิดการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารไปสู่ความยั่งยืน เป็นส่วนหนึ่งของแนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วย BCG Model ของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมผสมภูมิปัญญา มุ่งยกระดับผลผลิตเกษตรสู่มาตรฐานสูง ครอบคลุมทั้งด้านคุณภาพโภชนาการ ความปลอดภัย และระบบการผลิตที่ยั่งยืน เพื่อเป้าหมายในการทำการเกษตรเป็นอาชีพที่สร้างรายได้สูงด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่เน้นคุณภาพเป็นพรีเมียม มีความหลากหลายและกำหนดราคาขายได้ตามคุณภาพของผลผลิตเกษตร นำมาสู่การร่วมมือกันระหว่างกระทรวงเกษตรฯ FAO ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

“ขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่มีส่วนช่วยให้การดำเนินงานทั้ง 2 โครงการ สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการประชุมครั้งนี้ผู้เข้าร่วมประชุมจะสามารถนำผลการดำเนินโครงการดังกล่าวไปปรับใช้ในการทำงาน นำความรู้และข้อมูลไปใช้ประโยชน์อย่างกว้างขวาง รวมถึงร่วมกันอภิปรายความเชื่อมโยงกับการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ตลอดจนการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสบการณ์การดำเนินงานด้านเกษตรดิจิทัล ทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร ต่อไป” นายเศรษฐเกียรติ กล่าว

'อภัย' ถกแนวทางขับเคลื่อนโครงการพัชรสุธาชานูร์รักษ์

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการพัชรสุธาชานูร์รักษ์ พร้อมด้วย น.ส.อิงอร ปัญญากิจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และ น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ โดยมีผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยมีประเด็นหารือ ดังนี้ 1.ภาพรวมผลการดำเนินงานโครงการฯ ที่ผ่านมา (ปี 2563-2565) รวมทั้งปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ จำแนกตามพื้นที่เป้าหมายหลัก 3 พื้นที่ คือ 1.1 พื้นที่ป่าอนุรักษ์ ได้แก่ การจัดหาแหล่งน้ำ และแหล่งอาหาร สำหรับช้างป่า และสัตว์ป่า (ปลูกหญ้า/พืชอาหาร และทำโปงเทียม) 1.2 พื้นที่แนวกันชน ได้แก่ การจัดทำแนวเขตป่าชุมชน ปลูกพืชกินได้ พืชสมุนไพร และการฟื้นฟูสภาพป่า ปรับสภาพพื้นที่และสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กในแปลง 1.3 พื้นที่ชุมชน ได้แก่ การจัดตั้งหมู่บ้านชานูร์รักษ์/หมู่บ้านเครือข่าย การปรับเปลี่ยนการเพาะปลูก การพัฒนาอาชีพ และการส่งเสริมอาชีพทางเลือก และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (กลุ่มวิสาหกิจชุมชน)

2.แนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการฯ ปี 2566-2570 ของกระทรวงเกษตรฯ และ 3.แนวทางการให้ความช่วยเหลือ/เยียวยาผลกระทบ ผู้ประสบภัยจากช้างป่า

รองปลัดฯลุยชุมพร รุดเตรียมมาตรการ ควบคุมคุณภาพทุเรียน ชุมชนกึ่งกลางตลาด

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมมอบนโยบายและติดตามการบริหารจัดการทุเรียน จ.ชุมพร โดยมี นายกฤษณ์ภณ หมีนแจ่ม รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายธราพงษ์ มีนุสิทธิ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม จากนั้นได้ลงพื้นที่ตรวจติดตามมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนที่จะออกสู่ตลาดตั้งแต่สวนโรงคัดบรรจุ และตลาดส่งออก

นายสุรเดช กล่าวว่า จ.ชุมพร เป็นแหล่งผลิตทุเรียนที่สำคัญ มีพื้นที่ปลูกเป็นอันดับ 1 ของภาคใต้ จึงขับเคลื่อนมาตรการแก้ปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ

อย่างเข้มข้นตลอดปี 2566 โดยถอดบทเรียนความสำเร็จจากการดำเนินงานควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกหรือจันทบุรีโมเดล ใช้เป็นต้นแบบในภาคใต้ ซึ่งทุกฝ่ายต้องร่วมกันกำหนดแนวทางการจัดการที่ชัดเจน มีเป้าหมายร่วมกันในการยกระดับคุณภาพของทุเรียน มีระบบตรวจสอบย้อนกลับ นอกจากนี้ยังเน้นย้ำให้กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตร เร่งอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วน ที่สำคัญต้องประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านทุกช่องทาง เพื่อตอกย้ำและสร้างความมั่นใจ “ทุเรียนชุมพร ทุเรียนคุณภาพดีปลอดภัย ได้มาตรฐาน”

รองปลัดฯ กล่าวอีกว่า ได้หารือร่วมกับนายวิสาห์ พูลศิริรัตน์ ผวจ.ชุมพร ประเด็นการส่งเสริมให้ จ.ชุมพร เป็นศูนย์กลางตลาดสินค้าเกษตร เนื่องจากมีระบบการคมนาคมขนส่งที่ครอบคลุมทั้งรถ ราง เรือ อากาศ โดยกระทรวงเกษตรฯ ยินดีให้ความร่วมมือ ช่วยเหลือด้านการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร



ติดตาม : นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมมอบนโยบายและติดตามการบริหารจัดการทุเรียน จ.ชุมพร โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม จากนั้นได้นำคณะลงพื้นที่ตรวจติดตามมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนที่จะออกสู่ตลาดตั้งแต่สวน โรงคัดบรรจุ และตลาดส่งออก เพื่อตอกย้ำความมั่นใจ

กรมชลฯปรับแผนบริหารน้ำ รับมือฝนทิ้งช่วง-ชะลอทำนาปี

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้เริ่มเข้าสู่ภาวะฝนทิ้งช่วงตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ว่าจะเกิดขึ้นตั้งแต่กลางเดือน มิ.ย.-กลางเดือน ก.ค. 66 และปรากฏการณ์เอลนีโญจะเริ่มเด่นชัดขึ้นตั้งแต่กลางเดือน ก.ค. เป็นต้นไป ซึ่งกรมชลประทานได้วางแผนรับมือเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยได้กักเก็บสำรองน้ำตั้งแต่ต้นฤดูฝนให้ได้มากที่สุด ควบคู่ไปกับการบริหารจัดการน้ำเพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่และความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ จะปรับลดการระบายน้ำทันทีเมื่อมีฝนตกและปรับเพิ่มการระบายน้ำเมื่อมีฝนน้อย เพื่อใช้น้ำที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น รวมทั้งรณรงค์ให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัดและกักเก็บน้ำไว้ในแหล่งน้ำของตนเองด้วย

นอกจากนี้ยังได้ปฏิบัติตาม 6 มาตรการในการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนของกรมชลประทาน ซึ่งสอดคล้องกับ 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ของ กอนช. อย่างเคร่งครัด ไม่ว่าจะเป็นการเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยทั้งพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมและเสี่ยงภัยต่อภาวะฝนทิ้งช่วง การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ การตรวจความมั่นคงของเขื่อนและอาคารชลประทานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักร และบุคลากร ตลอดจนการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือน

นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ในช่วงที่ผ่านมาแม้จะเข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 22 พ.ค. 66 ที่ผ่านมาแล้วก็ตาม แต่ปริมาณฝนที่ตกยังน้อยกว่าค่าเฉลี่ยถึง 28% และปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของเขื่อนต่าง ๆ ยังมีปริมาณน้อยกว่าการระบายน้ำออก ดังนั้นต้องปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอกับความต้องการใช้ตลอดจนช่วงต้นฤดูฝน 3 เดือน พร้อมทั้งขอความร่วมมือจากเกษตรกรในพื้นที่คอนที่ยังไม่ได้เริ่มปลูกข้าวนาปีให้ชะลอออกไปก่อนจนกว่าจะพ้นภาวะฝนทิ้งช่วง และฝนตกเป็นปกติแล้วค่อยเริ่มทำนาปี ตามวิถีชีวิตเกษตรกรชาวนาดังเดิมที่ว่า “ปลูกวันแม่เก็บเกี่ยววันพ่อ”

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของพื้นที่ลุ่มต่ำสามารถทำนาปีได้ตามปกติ ซึ่งขณะนี้พื้นที่ลุ่มต่ำหลายพื้นที่เกษตรกรได้เริ่มปลูกข้าวนาปีแล้วเป็นส่วนใหญ่ โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มต่ำ

ทุ่งบางระกำ และ 10 ทุ่งลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ปลูกข้าวนาปีครบเกือบทุกทุ่งแล้ว ยกเว้น ทุ่งโพธิ์พระยา ยังไม่ได้ปลูก เพราะเก็บเกี่ยวข้าวนาปีรับล่าช้า กรมชลประทานได้หารือกับ เกษตรกรและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง แนะนำให้เกษตรกรในพื้นที่ทุ่งโพธิ์พระยาใช้ ข้าวพันธุ์เบาที่มีอายุเก็บเกี่ยวสั้นประมาณ 90 วันมาปลูก ซึ่งจะสามารเก็บเกี่ยวได้ก่อนถึงฤดูน้ำป่าไหลหลาก ส่วนเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปีแล้วไม่ต้องกังวลว่าจะขาดแคลนน้ำแม้จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงก็ตาม ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่เพียงพอกับความ ต้องการ ไม่ทำให้ผลผลิตเสียหายอย่างแน่นอน

หลังจากผ่านภาวะฝนทิ้งช่วงแล้วฝนจะตกมากขึ้น และคาดว่าจะมีพายุพัดผ่าน ประเทศไทย 1-2 ลูก จะทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของเขื่อนต่าง ๆ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม แม้ปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นจะทำให้ฝนตกน้อยกว่าค่าปกติก็ตามแต่อาจจะเกิดภาวะน้ำท่วมในบางพื้นที่ได้ กรมชลประทานได้วางแผนรับมือตาม 6 มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนดังกล่าว ทั้งนี้ได้เน้นย้ำการกักเก็บน้ำไว้ให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อจะได้มีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอที่จะใช้ในฤดูแล้งปี 2566/67.

อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ กวก.สุพรรณบุรี 1 ให้ผลผลิตสูง

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยพืชไร้อ้อยสุพรรณบุรี กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ “กวก.สุพรรณบุรี 1” ที่มีผลผลิตน้ำอ้อยและผลผลิตอ้อยสูงกว่าพันธุ์สุพรรณบุรี 50 เพื่อเป็นพันธุ์ทางเลือกให้ปลูกทดแทนพันธุ์เดิมที่เกษตรกรนิยมปลูกและได้ปลูกติดต่อกันมาจนถึงปัจจุบันเป็นเวลามากกว่า 20 ปี อาจทำให้เกิดความเสี่ยงด้านการใช้พันธุ์เชิงเดี่ยวเป็นระยะเวลานาน โดยปัจจุบันประเทศไทย

ไร้อ้อยสูงกว่าพันธุ์สุพรรณบุรี 50 ถึงร้อยละ 26 โดยให้ผลผลิตอ้อยเฉลี่ย 11.43 ตันต่อไร่ สูงกว่าพันธุ์สุพรรณบุรี 50 ถึงร้อยละ 21 มีกลิ่นหอม รสชาติหวานความหวานอยู่ที่ 21.54 องศาบริกซ์ สีน้ำอ้อยมีสีเหลืองอมเขียว



ถ่ายทอดสู่เกษตรกรหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดยการจัดฝึกอบรมร่วมจัดนิทรรศการ

และเป็นวิทยากรตามหน่วยงานต่างๆ ผ่านการบรรยายเช่น พันธุ์อ้อยและการทำแปลงพันธุ์ การใช้ปุ๋ยในไร้อ้อยอย่างถูกต้องและเหมาะสม และการจัดการใบและเศษซากอ้อยหลังการเก็บเกี่ยวอ้อยสด โรคและแมลงศัตรูอ้อย และการป้องกันกำจัด การใช้เครื่องจักรกล

มีพื้นที่ปลูกอ้อยคั้นน้ำอยู่ทั่วทุกภาคของประเทศไทย มีพื้นที่ปลูกประมาณ 120,000 ไร่ กระจายทั้งในเขตชลประทาน น้ำเสริม และเขตน้ำฝน ซึ่งอ้อยคั้นน้ำพันธุ์ กวก.สุพรรณบุรี 1 มีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์สุพรรณบุรี 50 ซึ่งจะช่วยสนับสนุนอาชีพและอุตสาหกรรมน้ำอ้อยที่สามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูก และผู้ผลิตอ้อยคั้นน้ำ

เจริญเติบโตเร็ว ลำต้นน้อยกว่าเดิม ศูนย์วิจัยพืชไร้อ้อยสุพรรณบุรี ได้นำผลงานวิจัยอ้อยทางด้านปรับปรุงพันธุ์เขตกรรมและอารักขา



อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ กวก.สุพรรณบุรี 1 มีลักษณะเด่นคือให้ผลผลิตน้ำอ้อยเฉลี่ย 3,622 ลิตรต่อ



การเกษตรในไร้อ้อย เป็นต้น ซึ่งมีผู้ได้รับความรู้มากกว่า 2,000 คนต่อปี

นอกจากนี้ คณะนักวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ “กวก.สุพรรณบุรี 1” ได้นำเสนอผลงานวิจัยผ่านการประชุมวิชาการทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ได้แก่ การประชุมวิชาการน้ำตาลนานาชาติ “SUGARCON 2022” 7th IAPSIT International Sugar Conference & Expo สถาบันวิจัยอ้อยแห่งประเทศไทย เมืองลักเนา ประเทศอินเดีย รวมทั้งยังมีการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมสู่เกษตรกรนักวิจัย หน่วยงานภาครัฐและเอกชนด้วย.



ส่งศก.ไทยครึ่งปีหลังซึ่มตามทิศทางโลก การเมือง-ภัยแล้งปัจจัยแทรกซ้อนซ้ำเติม



เศรษฐกิจไทยปี 2566 ได้เดินมาถึงครึ่งทางและส่งสัญญาณชี้ชัดว่าเครื่องยนต์ที่เคยขับเคลื่อนเศรษฐกิจหลักอย่างภาค “ส่งออก” ปีนี้คงหวังพึ่งพาได้ยากยิ่ง ด้วยเพราะเศรษฐกิจโลกที่เป็นคู่ค้าหลักๆ ทั้งสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป (อียู) ชะลอตัวกันถ้วนหน้าและอาจกำลังเข้าสู่ภาวะถดถอย... แม้แต่เงินเองการเติบโตของเศรษฐกิจก็ไม่เป็นไปตามที่คาดไว้มากนัก ...เหล่านี้ล้วนกดดันอุปสงค์สินค้าของโลกลดลงต่อเนื่อง...

การส่งออกของไทยเดือน เม.ย. 66 มีมูลค่าอยู่ที่ 21,723.2 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือ 737,788 ล้านบาท ลดลง 7.6% และยังเป็น การลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 7 ทำให้การส่งออกไทย 4 เดือนแรก หดตัว 5.2% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วน การนำเข้ามีมูลค่า 96,519.3 ล้านเหรียญสหรัฐ หดตัว 2.2% ส่งผลให้ดุลการค้า 4 เดือนแรกของปี 2566 ขาดดุล 4,516.0 ล้าน เหรียญสหรัฐ สะท้อนให้เห็นถึงจุดเปราะบางการส่งออกไทย

นอกจากตัวเลขส่งออกที่สะท้อนภาพให้เห็นแล้ว ระบบ การขนส่งหรือโลจิสติกส์ที่เกี่ยวข้องกับภาคส่งออกโดยตรง อาทิ ค่าระวางเรือก็ปรับลดต่ำลงอย่างมาก รวมไปถึงตู้คอนเทนเนอร์ ที่มีปริมาณว่างมากมายเมื่อเทียบกับอดีตที่ขาดแคลนได้ตอกย้ำ ถึงปริมาณการส่งออกที่ลดลง และหากดูสัดส่วนสินค้าตามคลัง สินค้าต่างๆ ในไทยเรียกว่าเก็บกันจนล้นโกดังกันเลยทีเดียว....

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ตอกย้ำ โดยเผยถึงผลการสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นในเดือน พ.ค.66 ที่ผ่านมามีแนวโน้มอุตสาหกรรมที่มีค่าดัชนีความเชื่อมั่นลดลงและมีค่าดัชนีต่ำกว่า 100 มีอยู่ถึง 23 อุตสาหกรรมโดยปรับเพิ่มจาก เดือน เม.ย.ที่มีอยู่ 19 อุตสาหกรรมซึ่งมาจากคำสั่งซื้อที่ลดลง โดยยอมรับว่าผู้ประกอบการในกลุ่มนี้พยายามคงระดับการผลิต เพื่อรักษาระดับการจ้างงานเอาไว้

ขณะที่ปริมาณการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดนกับ 4 ประเทศ (สปป.ลาว มาเลเซีย กัมพูชา และเมียนมา เดือน เมษายน 2566 มีมูลค่าการค้ารวม 70,027 ล้านบาท ลดลง 14.14% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนเป็นการส่งสัญญาณถึง ความต้องการสินค้าลดลง ท่ามกลางค่าเงินบาทที่แม้จะอ่อนค่า แต่ยังมีค่าผันผวนสูงและหากเทียบกับเพื่อนบ้านไทยเองยังมี การอ่อนค่าที่ต่ำกว่า จึงทำให้หลายฝ่ายต่างคาดการณ์ส่งออก ไทยปีนี้มีโอกาสที่จะอยู่ในแดนลบสูงเฉลี่ย -1 ถึง -2% เมื่อ อิงมูลค่าการส่งออกในรูปเงินเหรียญสหรัฐ หรือดีสุดจะเติบโต 0-1% เมื่อเทียบกับปี 2565 ตามทิศทางเศรษฐกิจคู่ค้าหลักที่ยัง คงชะลอตัวนั่นเอง

● ครึ่งปีหลังศก.ไทยยังต้องลุ้นกองทัพ

เศรษฐกิจไทยครึ่งปีหลังจึงหวังพึ่งเครื่องยนต์จาก “ภาค การท่องเที่ยว” ที่จะมาเป็นกำลังหลักหลังจากที่ผ่านมาเป็น เครื่องยนต์ดับสนิทในช่วงโควิด-19 ระบาดและค่อยๆ ททยอยฟื้นตัวมาตามลำดับ โดยปี 2566 นั้นคาดว่าจะมีคนท่องเที่ยว ต่างชาติจะกลับมาอยู่ในระดับ 30-35 ล้านคนที่จะสร้างรายได้ รวมทั้งการท่องเที่ยวภายในประเทศปี 2566 ตามเป้าหมายการ ท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ตั้งเป้าไว้ที่ 2.38 ล้านบาท



อุตสาหกรรมที่มีค่าดัชนีลดลง และมีค่าต่ำกว่า 100

23 อุตสาหกรรม (พ.ค. 66)

- สิ่งทอ
- เครื่องนุ่งห่ม
- น้ำมันปาล์ม
- ปิโตรเคมี
- เคมี
- เซรามิก
- แก้ว
- เหล็ก

19 อุตสาหกรรม (เม.ย. 66)

- หลังคาและอุปกรณ์
- รองเท้า
- เฟอร์นิเจอร์
- อัญมณีและเครื่องประดับ
- เยื่อและกระดาษ
- น้ำตาล
- เทคโนโลยีชีวภาพ
- ไม้อัดไม้บางและวัสดุแผ่น

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

- แกรนิตและหินอ่อน
- หนังสือและผลิตภัณฑ์หนังสือ
- หล่อโลหะ
- เครื่องจักรและโลหะการ
- ต่อเรือซ่อมเรือ
- แก้วและกระจก

ผู้จัดการ info Graphics

กรอบประมาณการ ศก. ปี 2566 ของ กกร.

	ณ เม.ย. 66	ณ พ.ค. 66	ณ มิ.ย. 66
● GDP	3-3.5	3-3.5	3-3.5
● ส่งออก	ลบ 1-0	ลบ 1-0	ลบ 1-0
● เงินเฟ้อ	2.7-3.2	2.7-3.2	2.7-3.2

ที่มา: ส.อ.ก. กกร.

โดยเป็นการฟื้นตัว 80% เมื่อเทียบกับปี 2562 ก่อนวิกฤตโควิด-19 ซึ่งหากไม่มีอะไรสะดุดเสียก่อน “ท่องเที่ยว” หากเป็นที่มฟูตบอลลก็ถือเป็นกองหนุนที่จะช่วยฟื้น ศก.ครึ่งปีหลังได้อย่างดี

ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาการท่องเที่ยวจากต่างชาติที่มไทยมากที่สุด 4 เดือนแรกของปีนี้ ม.ค.-เม.ย. 66 กลับเป็น “มาเลเซีย”

จำนวนสูงถึง 1,322,436 คน ขณะที่จีนอยู่ในอันดับ 2 จำนวน 845,684 คน แต่ภาพรวมนักท่องเที่ยวต่างชาติ 4 เดือนแรก มีสูงถึง 8 ล้านคน อย่างไรก็ตามตลาดท่องเที่ยวจีนปีนี้ถือว่ามาเร็วกว่าที่คาดไว้หลังจากที่ทางการจีนผ่อนคลายกฎระเบียบการกักตัวสำหรับผู้เดินทางเข้าประเทศ ยกเลิกการจำกัดจำนวนผู้โดยสารเที่ยวบินระหว่างประเทศตั้งแต่วันที่ 8 ม.ค. 66 และ

เริ่มเปิดให้ชาวจีนทำ/ต่ออายุหนังสือเดินทาง

หลังจากนั้นทำให้นักท่องเที่ยวแผ่นดินใหญ่ของจีนเพิ่มขึ้น โดยเพิ่มจาก 91.898 คนในเดือนมกราคม เป็น 285.000 คนในเดือนเมษายน อย่างไรก็ตามจากกระแสข่าวหลายอย่างทั้งปัญหาธุรกิจนอมนี้นั ทวีร์ศุณย์เหรียญ ไกด์เถื่อน การลักพาตัวชาวจีนในไทยได้ส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยวระยะสั้นที่ผ่านมาโดยตัวเลขนักท่องเที่ยวจีนนี้มีการประเมินว่าจะเข้ามาอย่างน้อย 5 ล้านคนและหากมีปัจจัยบวกมาส่งเสริมสนับสนุนอาจสูงถึง 7 ล้านคนซึ่งคงต้องลุ้นกันในช่วงครึ่งปีหลังหรือท้ายปีที่ป็นไฮซีซั่น

● การเมืองไทยส่อแววดุครั้งศก.

ผลพวงการท่องเที่ยวที่ฟื้นตัวทำให้ธุรกิจต่อเนื่องทั้งโรงแรม อาหาร ของที่ระลึก ฯลฯ ล้วนพลิกกลับมาดำเนินการและสร้างงานใหม่อีกครั้ง อย่างไรก็ตามสิ่งที่เอกชนกังวลและมีการส่งสัญญาณผ่านสื่อต่างๆ ที่หลากหลายรวมถึงเวทีคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) ต่างชี้ให้เห็นว่าการจัดตั้งรัฐบาลตามใหม่ไ้ไลน์ควรจะเสร็จสิ้นในช่วงสิงหาคม 2566 นี้เพราะหากยิ่งล่าช้าและมีอุปสรรคที่ไม่คาดคิดเช่น มีอบ อาจดูครั้งการท่องเที่ยวช่วงท้ายปีได้เช่นกัน โดย กกร.ระบุว่าหากการจัดตั้งรัฐบาลช้าและลากยาวไปถึงสิ้นปีนี้จะด้วยเหตุผลใดก็ตามอาจจะมีนักท่องเที่ยวที่กกร.คาดการณ์ว่าปี 2566 จะเติบโต 3-3.5% อาจจะมีลดเหลือเติบโตเพียง 2-2.5% กันเลยทีเดียว

ทั้งนี้ หากการจัดตั้งรัฐบาลล่าช้าสิ่งที่จะกระทบคงหนีไม่พ้นคือจัดหางบประมาณปี 2567 ที่จะมึเม็ดเงินมาขับเคลื่อนเศรษฐกิจและกดดันให้แรงซื้อของประชาชนชะลอลงตัวต่อไปจากปัจจุบันแทบจะเหลือแคลมหายใจแผ่วๆ เพราะค่าครองชีพทั้งจากระดับราคาสินค้า ราคาลงงานที่พาเหรดกันขึ้นราคาเพราะได้รับผลกระทบจากสงครามรัสเซีย-ยูเครนก็แบกภาระหนักอยู่แล้ว หากความเชื่อมั่นการบริโภคลดต่ำเพราะการเมืองไม่แน่นอนก็ยิ่งซ้ำเติม

ขณะเดียวกันความเชื่อมั่นของนักลงทุนทั้งไทยและต่างชาติเองก็ยังคงจذبต่อความเคลื่อนไหวการจัดตั้งรัฐบาลใกล้ชิด ทำให้การตัดสินใจในการขยายกิจการหรือลงทุนใหม่ๆ อาจต้องชะลอออกไป และอาจจะต้องรวมไปถึงการดูนโยบายของรัฐบาลใหม่ด้วยว่ามีผลกระทบมากน้อยเพียงใด... โดยหนึ่งในประเด็นที่หลายฝ่ายกังวลหนีไม่พ้นนโยบายของพรรคก้าวไกลหรือแม้แต่พรรคเพื่อไทยที่จะปรับเพิ่มค่าแรงขั้นต่ำโดยเฉพาะก้าวไกลที่ยังยึดติดตามที่ทำเสียงโดยขยับเป็น 450 บาทต่อวันทันที

เฉพาะมาตรการนี้ดูจะเป็นแรงกระตุ้นให้กับภาคธุรกิจไม่น้อยยิ่งธุรกิจขนาดกลางและย่อม (เอสเอ็มอี) ไม่ต้องพูดถึง หากขยับรอบนี้หวังต้องพับกิจการกลับบ้านเก่าทันที เพราะนี่จะเป็นการซ้ำเติมต้นทุนผู้ประกอบการที่เพิ่งฟื้นตัวให้ย่ำแย่ลงไปอีกท่ามกลางสภาพคล่องที่ลดต่ำลง ...ไหนจะมาตรการที่จะทำใน 100 วันของพรรคก้าวไกลที่ดูยังไม่ได้ชัดเจนนัก แม้แต่ทีมเศรษฐกิจหน้าตาจะเป็นอย่างไร เหล่านี้เอกชนยังคงเฝ้าดู

ต่อเนื่อง...

● ภัยแล้ง...จ่อกลุ่มซ้ำหุบเงินเพื่อเพิ่ม

ท่ามกลางปัญหาการจัดตั้งรัฐบาลที่ยังไม่แน่นอนแต่ “ภัยแล้ง” เริ่มมาเยือนแล้วชั้วรียังกว่าเพราะโลกกำลังเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างเป็นทางการแล้วในฝั่งของมหาสมุทรแปซิฟิกซึ่งจะเกิดอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2566-2570 ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ 20% กระทั่งต่อพื้นที่นอกเขตชลประทานอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยเฉพาะปี 2567 จะเป็นปีแห่งการเริ่มต้นวิกฤติภัยแล้งหนัก ซึ่งเบื้องต้นสัญญาณน้ำในเขื่อนหลักโดยเฉพาะในพื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยาก่อนช่วงทำให้ทุกภาคส่วนเริ่มวิตกเพราะช่วงนี้ฝ่ายราชการเองพอไม่มีรัฐบาลอย่างเป็นทางการก็อาจจะใส่เกียร์ว่างได้

ทำให้ กกร.ถึงกับต้องส่งหนังสือไปยังรัฐบาลรักษาการเพื่อขอให้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำเร่งเตรียมท่ามาตรการพร้อมรับมือในการป้องกันภัยแล้งทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และยาว เพราะมองว่าภัยแล้งจะเข้ามาบั่นทอนเศรษฐกิจในช่วงท้ายปีนี้ได้เนื่องจากน้ำต้นทุนในเขื่อนหลักปีนี้จะมีสะสมพอสมควรก็ยังมีหลายเขื่อนที่ต่ำหากปีนี้ที่เริ่มแล้งปีหน้าต้นทุนอาจไม่เพียงพอจะทำอย่างไร และมีการประเมินว่าภาวะภัยแล้งอาจสร้างความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจถึง 36,000 ล้านบาท

โดยภัยแล้งเริ่มส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตร ทั้งผัก ผลไม้ และอาหารเริ่มมีราคาสูงขึ้นและอาจทำให้เงินเฟ้อปรับเพิ่มตามมา ก็ยิ่งกดดันค่าครองชีพประชาชนที่รายได้แทบจะไม่เพียงพอกับรายจ่าย ไทและอัตราดอกเบี้ยที่ยังคงปรับตัวเพิ่มขึ้นตามทิศทางของธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) กลายเป็นปัญหาวนเวียนหนี้ทั้งในและนอกระบบเพิ่มขึ้นอย่างน่าวิตก สะท้อนจากหนี้ครัวเรือนที่เพิ่มสู่ระดับกว่า 15 ล้านล้านบาทที่จะเป็นระเบิดเวลารอวันปะทุ

ท้ายสุดเศรษฐกิจไทยยังคงเผชิญกับความไม่แน่นอนจากการเปลี่ยนแปลงของภูมิรัฐศาสตร์โลกที่ฉวยแวไปใ้ในแนวทางอำนาจหลายขั้ว แทนขั้วเดียวโดยเฉพาะภายใต้กลุ่ม BRICS (Brazil, Russia, India, China, South Africa) ที่ต้องจับตาใกล้ชิดในการประชุมที่แอฟริกาใต้ในเดือน ส.ค.นี้โดยประเด็นสำคัญว่าด้วยการกำหนดสกุลเงินร่วมกันสำหรับการค้าขาย ที่จะสร้างทางเลือกใหม่ ซึ่งซาอุดีอาระเบียได้ทำข้อตกลงกับจีน โดยให้จ่ายค่าน้ำมัน ด้วยสกุลเงินหยวนและจีนยังเป็นตัวกลางประสานความสัมพันธ์กับอิหร่านอีกด้วย ...แนวทางดังกล่าวจะลดความสำคัญของสกุลเงินดอลลาร์ลงแต่ไม่ได้หายไปไหน

นอกจากนี้ยังมีกลิ่นความคุกรุ่นหลังสหรัฐฯเข้ามาตึงนาโต 2 ที่ญี่ปุ่น ทำให้ยังเป็นเรื่องที่น่าวิตกว่า สมรภูมิรบต่อไปจะอยู่ในภูมิภาคอินโด-แปซิฟิกหรือไม่ เหล่านี้ถือเป็นเรื่องร้ายแรงที่สุดหากเกิดขึ้นเพราะจะกระทบทุกมิติ... สงครามรัสเซีย-ยูเครนที่เกิดขึ้นจนวันนี้ยังไม่รู้ว่าปลายทางจะจบลงเมื่อไหร่ได้สะท้อนให้เห็นว่าบนโลกใบนี้จะอะไรก็เกิดขึ้นได้...ทุกฝ่ายจึงไม่ควรตั้งอยู่บนความประมาท .

สหกรณ์ฯ ตีรางวัลผลิต "หมวกนิรภัยยางพารา" หวังเจาะตลาดใหม่-สร้างรายได้ให้ผู้อยู่อุด

ตริง - สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จ.ตรัง คิดค้นนวัตกรรมใหม่ ผลิต "หมวกนิรภัยยางพารา" หวังเจาะตลาดใหม่ชาย และช่วยกิจการให้ผู้อยู่อุด หลังเกิดปัญหายอดตกชวบ พร้อมฝากรัฐบาลใหม่ให้ช่วยทำตลาดด้วย

สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด ตั้งอยู่หมู่ 8 ต.หนองปรือ อ.รัษฎา จ.ตรัง ซึ่งเป็นสถาบันที่เกิดจากการรวมตัวกันของเกษตรกรชาวสวนยาง ได้รับชื้อนำยางพาราจากสมาชิกมาแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ โดยเฉพาะการผลิตหมอนยางพารา และที่นอนยางพารา ซึ่งเดิมจะมียอดสั่งซื้อแต่ละเดือน 2-3 แสนบาท

แต่ในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายนนี้ กลับพบว่ามียอดสั่งซื้อลดลงเหลือ 6-7 หมื่นบาทเท่านั้น อันเนื่องมาจากเศรษฐกิจตกต่ำ และมีโรงงานผลิตหมอนยางพาราเพิ่มมากขึ้น จึงทำให้ตลาดของสหกรณ์ถูกแบ่งไปจำนวนหนึ่ง ทางสหกรณ์ฯ จึงได้คิดค้นพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุดคือ "หมวกนิรภัยยางพารา"

นายมนัส หมวดเมือง ผู้จัดการสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด บอกว่า สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ออกมา ยอดขายแต่ละปีจะตกต่ำลงสืบเนื่องมาจากปัจจัยหลายอย่าง เช่น มีโรงงานผลิตสินค้าออกมาดั่งมีปราคา หรือลดราคาลง ทำให้สหกรณ์ฯ ต้องประสบปัญหาขาดทุนในการแปรรูป จึงต้องคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ



ล่าสุดสหกรณ์ฯ ได้ทำหมวกนิรภัยยางพาราขึ้น ซึ่งตอนนี้กำลังอยู่ในขั้นตอนการจดสิทธิบัตร และขอมตราฐาน มอก. โดยจะสามารถนำมาใช้ทดแทนหมวกนิรภัยเดิมๆ ได้เป็นอย่างดี เพราะประดิษฐ์จากยางพารา 100% เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้ยางพารา และเจาะตลาดกลุ่มใหม่

ขณะที่ตลาดหมอนยางพารา แม้จะยังขายได้ แต่ไม่สูงเหมือนเมื่อก่อน ซึ่งต่างประเทศจะสั่งมกปีละ 1,000 ใบขึ้นไป และสั่งเป็นตู้คอนเทนเนอร์ ปัจจุบันเหลือแค่ขายปลีกอยู่ในประเทศไทย วันละ 20-30 ใบเท่านั้น ซึ่งไม่คุ้มทุนในการผลิต และในส่วนของที่นอนยางพารายังคงมีตลาดอยู่ด้วยเรื่อยๆ

"จึงอยากฝากถึงหน่วยงานที่มี

โรงเรียน หอพัก โรงเรียน การกีฬา หรือโรงพยาบาลที่ใช้หมอนและที่นอนทั่วประเทศ ช่วยจัดซื้อจัดจ้างกับทางสหกรณ์บ้าง เพราะนี่คือผลผลิตจากเกษตรกรอย่างแท้จริง รวมทั้งอยากฝากถึงรัฐบาลใหม่ช่วยทำการตลาดให้ด้วย เพราะถ้าเราหวังเพียงแค่ส่งออกวัตถุดิบกลางนำเพียงอย่างเดียว มันไม่สามารถสร้างราคาพิเศษทางการเกษตรให้พี่น้องชาวสวนยางได้"

สำหรับผู้ที่สนใจสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ของทางสหกรณ์ฯ ไม่ว่าจะเป็นหมอนที่นอน หรือหมวกนิรภัย สามารถติดต่อได้ที่ โทร.08-6940-2165, 09-9245-8372 หรือทางเพจเฟซบุ๊ก "สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด".



เกษตรวันนี้.....● กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดงาน
แสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตร
อัตลักษณ์ภายใต้งาน “GI Fresh 2 You อัตลักษณ์
ปลอดภัย มั่นใจสินค้าเกษตร” จากพี่น้องเกษตรกรมาให้
เลือกซื้อหลากหลายชนิด มีทั้งสินค้าอุปโภคและบริโภค
เช่น ข้าวสาร ไข่ไก่ ผักสด ผลไม้ อาทิ ทูเรียน เงาะ มังคุด
ขนุน สับปะรด มะพร้าวน้ำหอม สินค้าเกษตรแปรรูป ทั้งเนื้อมด เนื้อโคขุน แหนม
เนื้อ นม UHT กาแฟแก้ว ผลิตภัณฑ์จากผ้าฝ้าย ผ้าไหม ผ้าคราม ผ้าหม้อห้อม และ
สินค้าอื่น ๆ โดยงานจัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 29 มิถุนายน-3 กรกฎาคม 2566 ที่ลาน
กิจกรรม ชั้น G ศูนย์การค้าเซ็นทรัลปิ่นเกล้า.....● นอกจากนี้ ภายในงานยังมี
การจัดกิจกรรมสินค้าที่ทอง นำผลิตภัณฑ์และสินค้าของสหกรณ์มาจำหน่ายแบบ
ลดราคาให้กับประชาชนที่มาร่วมงาน รวมทั้งโปรโมชั่นส่งเสริมการขาย เมื่อซื้อสินค้า
ครบ 300 บาท จะได้รับคูปองส่วนลด 50 บาท จำกัดวันละ 100 ใบ และร่วมตอบ
แบบสอบถามภายในงาน ก็จะได้รับส่วนลดอีก 50 บาท จำกัดวันละ 100 คน จึงขอ
เชิญชวนผู้ที่สนใจสามารถมาอุดหนุนสินค้าสหกรณ์คุณภาพได้.....●

นายก:เหล่าปลี

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 22 มิถุนายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11894

หน้า: 9(ล่าง)

Col.Inch: 71.21

Ad Value: 78,331

PRValue (x3): 234,993

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ฟ้าทะลายโจร' สมนุไพรทางเลือกรักษาโควิด

เชื้อโควิด-19 นั้นเป็นปัญหาสำคัญที่อาจมีความรุนแรงจนถึงแก่ชีวิตได้ โดยเฉพาะการอุดตันในอวัยวะสำคัญ เช่น สมอง ปอด หัวใจ ฯลฯ และถึงแม้ว่าจะเป็นลิ้มเลือดเล็กๆ ไปอุดตันตามหลอดเลือดเล็กๆ ก็สามารถนำไปสู่ความเสียหายของเนื้อเยื่อของอวัยวะนั้นๆ ทำให้เกิดอาการของโควิด

ข้อค้นพบนี้ได้จากการศึกษาประสิทธิภาพและความปลอดภัยของการใช้ฟ้าทะลายโจรในผู้ป่วยโรคโควิด-19 ที่ได้รับทุนสนับสนุนจากสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) โดยอาจารย์จากมหาวิทยาลัยมหิดลเป็นผู้ศึกษา จากการวิจัย proteomics (โปรตีโอมิกส์) พบว่าพลาสมาของผู้ป่วยที่กินยาฟ้าทะลายโจรชนิดผงบดหยาบที่มีแอนโดรกราโฟไลด์ขนาด 180 มิลลิกรัม/วัน เป็นเวลา 5 วัน มีโปรตีนที่มีส่วนช่วยลดความรุนแรงของโรคโควิด-19 ด้วยการลดการเกิดลิ้มเลือดอุดตันได้

“ถือเป็นการค้นพบครั้งแรกของโลกถึงฤทธิ์ฟ้าทะลายโจรในการไม่ลดโอกาสการเสียชีวิตจากการเกิดลิ้มเลือดอุดตันและความทุกข์ทรมานจากโควิดได้ ซึ่งยังต้องอาศัยการศึกษาวิจัยเพิ่มเติมอีกในอนาคต” ดร.สุภาภรณ์กล่าว

ดร.สุภาภรณ์ยังเผยว่า “นอกเหนือจากการค้นพบหลักฐานทาง



วิชาการที่สำคัญเหล่านี้แล้ว เรายังเชื่อว่าฟ้าทะลายโจรเป็นสมุนไพรสำคัญที่ต้องมีที่บ้าน ขึ้นง่าย ปลูกง่าย หาง่าย ทำเป็นยาใช้เองได้ง่าย ประชาชนสามารถใช้ดูแลสุขภาพเองได้ในหลายๆ โรคในการป้องกันตนเองเมื่อยามเจ็บป่วย เป็นทางเลือกที่ไม่ต้องไปโรงพยาบาลทำให้ลดปัญหาการแออัดที่สถานพยาบาลลง และในสถานการณ์ที่มีภัยพิบัติ เช่น การขาดแคลนยา การระบาดของโรคอุบัติใหม่พวกเชื้อไวรัส ฟ้าทะลายโจรคือทางรอดของประชาชนคนไทย

นอกจากนี้ภายในงานยังมีการทำกิจกรรม D.I.Y. ครัวสมุนไพร อาหารกัน สปรีย์พ่นคอ และสปรีย์กันยุง จากฟ้าทะลายโจรด้วย

สำหรับท่านที่พลาดงานเสวนา สามารถรับชมย้อนหลังได้ที่ยูทูปบลิ๊วเบอร์ ติดตามความคืบหน้าทางเฟซบุ๊กสมุนไพรรักษ์ภูมบุตร

แปรนต์ 'ใจกระเทียม' แม่สะเรียง เพิ่มรายได้เกษตรกร 8 เท่าตัว



กระเทียมไทยโดดเด่นเรื่องกลิ่นและยังเป็นสมุนไพรหากใช้อย่างถูกวิธี แต่เนื่องจากอายุการจัดเก็บกระเทียมอยู่ได้ไม่นานเกษตรกรส่วนใหญ่จึงเลือกขายกระเทียมสด ซึ่งถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลาง สหกรณ์การเกษตรแม่สะเรียง จำกัด จังหวัดแม่ฮ่องสอนที่เป็นแหล่งกระเทียมที่ดีที่สุดจึงต่อยอดด้วยการผลิตกระเทียมผงอัดแคปซูล สร้างมูลค่าเพิ่มขึ้นกว่า 8 เท่าตัว

ดังนั้นสหกรณ์การเกษตรแม่สะเรียง ได้เข้าไปช่วยเหลือเกษตรกรแปรรูปกระเทียมเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า โดยได้รับสนับสนุนงบประมาณจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อใช้ลงทุนเปลี่ยนเครื่องจักร รวมทั้งได้นำผลผลิตกระเทียมส่งทดสอบแปรรูปเป็นกระเทียมผงสู่ขั้นตอนผลิตกระเทียมอัดเม็ด กระเทียมแคปซูล รวมทั้งมีโรงเรือนมาตรฐาน กระบวนการผลิตกระเทียมแคปซูลมีคุณภาพผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP

สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคมากขึ้นภายใต้แปรนต์ "ใจกระเทียม"

สำหรับแนวทางดังกล่าวนอกจากจะพัฒนาการผลิตกระเทียมให้มีปริมาณและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดช่วยแก้ปัญหาโรคตกต่ำ และช่วยให้สมาชิกสหกรณ์มีรายได้เพิ่มขึ้น โดยมีเป้าหมายเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกระเทียมปลอดภัย 100 ไร่ ปริมาณผลผลิต 2,027 ตัน ให้สมาชิก 115 ราย รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปกระเทียม 161 ตัน ให้กับสมาชิกที่รวบรวม 30 ราย สำหรับปีการผลิต 2563 และเป็นการดำเนินการต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2563-2571

"ผลผลิตกระเทียมที่ได้จะมีพ่อค้ามารับซื้อในราคาต่ำ สหกรณ์ฯ จึงมีแนวทางช่วยสมาชิกด้วยการรวบรวมผลผลิตซื้อจากสมาชิกและนำบางส่วนนำมาแกะกลีบเพื่อเลือกนำมาทำความสะอาด มัดจุกบ้างตัดหัวคัดเกรดบ้าง แต่ยังไม่ประสบผลสำเร็จ"

นางสาวไซศรี กองแก้ว ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรแม่สะเรียง จำกัด จ.แม่ฮ่องสอน อธิบายให้เห็นเหตุผลสำคัญ

ที่ทำให้ต้องมีกรรณระดับจากการแปรรูปขึ้นต้นเพื่อนำไปสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมูลค่ามากขึ้น

สอดคล้องกับความเห็นของนางอภิรดี เมืองชัย เกษตรกรผู้ปลูกกระเทียม อ.แม่สะเรียง ที่เห็นว่าการขายกระเทียมผ่านพ่อค้าคนกลาง ทำให้เกษตรกรกำหนดราคาเองไม่ได้

"ถ้าพ่อค้าบอกกิโลกรัมละ 10 บาท ต้องขายตามนั้น แต่ปีนี้รู้ลึกรู้ว่าราคาดีขึ้นมา เพราะมีสหกรณ์ฯ เข้ามาช่วยเหลือเพื่อพุงราคาสูงขึ้น โดยขายได้กิโลกรัมละ 21-21.50 บาท" นางอภิรดี กล่าว

หากมองความแตกต่างของการแปรรูปกระเทียมจะเห็นว่ากระเทียมของสมาชิกสหกรณ์ฯ ที่อยู่ใมาตรฐาน GAP ขายแห่งได้กิโลกรัมละ 40 บาท แต่เมื่อนำมาบดเป็นผงจะอยู่ที่ราคากิโลกรัมละ 4,000 บาท โดยกระเทียมแห้ง 1 ตันสามารถบดได้ผงกระเทียมได้ 80 กิโลกรัม



การส่งเสริมการแปรรูปกระเทียมได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมสหกรณ์มาอย่างต่อเนื่อง โดยนายณรินทร์ศักดิ์ พินิตธรรมกุล สหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน เล่าให้ฟังว่ากรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนอุปกรณ์การแปรรูปกระเทียม เช่น อุปกรณ์การแกะกลีบกระเทียม การบด การบรรจุแคปซูล จนสหกรณ์ผลิตสินค้าออกสู่ตลาด

ได้รวมทั้งกรมฯ ได้ส่งเสริมด้านการตลาดทั้งออฟไลน์และออนไลน์ผ่านการเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์แต่ละจังหวัด ประสานการวางจุดจำหน่าย และการสร้างซูเปอร์มาร์เก็ตในสหกรณ์
ขณะที่ จุดเด่นกระเทียมที่เพาะปลูกในอำเภอแม่สะเรียงคือเป็นสีม่วง เพราะแม่ฮ่องสอนเป็นจังหวัดสุดท้ายที่พระอาทิตย์ตกทำให้กระเทียมในอำเภอแม่สะเรียงได้รับแสงแดดยาวกว่าพื้นที่อื่น โดยพื้นที่ในอำเภอแม่สะเรียง ปลูกกระเทียมมานานเฉพาะสมาชิกสหกรณ์ฯ มี 250 ไร่ ผลผลิตที่ได้ 800-1,000 ตัน ปลูกในช่วงเดือน ต.ค.-พ.ย. และเก็บเกี่ยวปลายเดือน มี.ค.-ต้น เม.ย.