



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 กรกฎาคม 2566

เรื่อง

1. 'เฉลิมชัย'ชูศักยภาพ ช่องทางตลาดสินค้าส่งออก
2. กรมวิชาการเกษตรส่งออกส้มโอชิปเมนท์แรกไปอเมริกาฉลุย
3. ปลัดฯหารือจัดทำโครงการขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์ฯหนุนสินค้าเกษตร
4. ภาพข่าว: เปิดอบรม
5. รองปลัดฯถกคกก.รับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาฯผสมสารฯ
6. เกษตรฯดันสมุนไพรท้องถิ่นด้านสุขภาพ
7. อุ่มเกษตรกรรายละหมื่นบาท
8. รถไฟจีน-ลาวหนุนส่งออกผลไม้
9. รายงานพิเศษ: กรมประมงเปิดโปง... '6 สัตว์น้ำพันธุ์ดี'
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ต้นทุนพุ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่เจ๊ง
12. นวัตกรรมเพิ่ม'ค่าความหวาน'สร้างมูลค่ามหาศาล

สื่อ

- แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
สยามรัฐ
เดลินิวส์
ข่าวสด
เดลินิวส์

'เฉลิมชัย'ชูศักยภาพ ช่องทางตลาดสินค้าส่งออก



ส่งเสริม : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรม “การส่งเสริมการซื้อขายสินค้าเกษตร ตลาดนำการผลิต” ขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิต มุ่งเน้นการขยายตลาดสินค้าเกษตรไปสู่ตลาดต่างประเทศ โดยมีการแสดงสินค้าที่มีศักยภาพส่งออกของภาคเอกชนด้วยการสนับสนุนของภาครัฐ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการจัดกิจกรรม “การส่งเสริมการซื้อขายสินค้าเกษตร ตลาดนำการผลิต” ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิต มุ่งเน้นการขยายตลาดสินค้าเกษตรไปสู่ตลาดต่างประเทศให้มากยิ่งขึ้น สำหรับกิจกรรม

ภายในงาน มีการจัดแสดงสินค้าที่มีศักยภาพที่สามารถส่งออกไปตลาดต่างประเทศได้ โดยกรมประมง นำสินค้าจากภาคเอกชนของไทยมาจัดแสดงและเลือกชิม ได้แก่ ปลาชวยงาม (ปลากัด) กุ้งก้ามกรามเผา กุ้งก้ามกรามสด ปลากระพงขาวสดขนาดต่างๆ อีกทั้งยังมี

ตัวอย่างเนื้อแช่แข็ง เนื้ออบแห้ง+สมุนไพรจีน เลือดจระเข้แคปซูล และกระดูกจระเข้สกัดแคปซูล มาโชว์

ในส่วนของกรมปศุสัตว์ นำสินค้าที่มีศักยภาพมาจัดแสดง ได้แก่ รังนก (ขาว) น้ำผึ้ง จีนส่วนเปิดและเครื่องในเปิด เนื้อโคขุนคุณภาพสูง สินค้าได้รวมถึงนมอัดเม็ดรสทุเรียน และทุเรียนอัดเม็ดของสหกรณ์โคนมหัวยี่สิบห้าใหญ่ นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำผลไม้ที่มีศักยภาพที่ต้องการขยายตลาด ได้แก่ ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง กระท้อนพันธุ์ปูผ่าย มังคุด มะพร้าวน้ำหอม เงาะพันธุ์โรงเรียน ส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้ง ลำไยพันธุ์อีดอ กุ้งหอมทอง ชมพูพันธุ์ทับทิมจันทร์ ฝรั่งพันธุ์กิมจู อินทผลัมสละพันธุ์เนินวง พันธุ์สุมาลี และเสาวรสพันธุ์ไทลุง

“กระทรวงเกษตรฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) รวมถึงมีการซื้อขายสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น จะช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงที่สินค้าเกษตรต้นตลาด ราคาตกต่ำ และยังเป็นโอกาสทางธุรกิจให้กับทั้งสองประเทศ ที่สำคัญยังเป็นการสร้างประโยชน์ให้กับเกษตรกรให้มีตลาดที่แน่นอน ผลิตสินค้าตรงตามความต้องการของตลาด เพิ่มรายได้ มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

กรมวิชาการเกษตรส่งออก ส้มโอชิปแผ่นครั้งแรกไปอเมริกาจลย



นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ MR.Marc Gilkey ผู้แทนกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) ร่วมเป็นสักขีพยานการจัดส่งส้มโอไทยชิปแผ่นแรกมะม่วงครั้งแรกของฤดูกาลปี 2566 และมุ่งคุดไปยังกรุงวอชิงตันดีซี ณ ตำนตรวจพืชท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อาคารตรวจสอบรับรองสินค้าพืชแบบเบ็ดเสร็จ กรมวิชาการเกษตรแห่งใหม่

นางสาวมัญญาเปิดเผยว่า รัฐศึกษินดีเป็นอย่างยิ่งที่ไทยสามารถขยายตลาดส่งออกผลไม้ได้เพิ่มมากขึ้น โดยในวันนี้เป็นการส่งออกส้มโอฉายรังสี พันธุ์ทองดี ชาวใหญ่ ขาวน้ำผึ้ง และขาวแตงกวา จำนวน 72 กลอง น้ำหนัก 864 กิโลกรัม ไปสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นตลาดที่มีศักยภาพแห่งหนึ่งเป็นครั้งแรก ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้ได้สร้างการรับรู้ และสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เกษตรกรเจ้าของสวนผลไม้ผู้ส่งออกและ

ผู้เกี่ยวข้องจากกรมวิชาการเกษตรสามารถเปิดตลาดผลไม้สดเพื่อการส่งออกไปยังประเทศที่มีความเข้มงวดด้านมาตรการสุขอนามัยพืชสูงอย่างสหรัฐอเมริกาได้สำเร็จ โดยส้มโอเป็นผลไม้ชนิดที่ 8 ที่ไทยสามารถส่งออกไปจำหน่ายในตลาดสหรัฐฯ

ด้านนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กรมวิชาการเกษตรได้ยื่นขอเปิดตลาดส้มโอผลสดส่งออกปสหรัฐฯ ทาง USDA ได้มอบหมายให้ Mr. Marc Gilkey ผู้แทนจากสำนักให้บริการตรวจสอบพืชและสัตว์ (APHIS/USDA) ผู้จัดการประจำภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกได้มอบหนังสือแจ้งผลอย่างเป็นทางการถึงการทดสอบประสิทธิภาพการแพร่กระจายรังสีในบรรจุภัณฑ์ส้มโอ ซึ่งเป็นขั้นตอนสุดท้ายที่จะอนุญาตให้นำเข้าโดยการส่งออกชิปแผ่นแรกของประเทศไทย เป็นของบริษัทเอเชีย เอ็กโซติกคอร์เปอร์เรชั่น จำนวน 72 กลองน้ำหนัก 864 กิโลกรัม เพื่อนำไปร่วมงานเฉลิมฉลองวันชาติสหรัฐอเมริกาในระหว่างวันที่ 2-4 กรกฎาคม 2566 นี้ รวมทั้งยังเป็นการกระชับความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-สหรัฐอเมริกา ครบ 190 ปีด้วย

นอกจากนี้กรมวิชาการเกษตรยังมีแผนที่จะสนับสนุนภาคเอกชนให้มีการจัดส่งทางเรือเพื่อลดต้นทุนและจัดส่งได้ครั้งละจำนวนมาก ซึ่งอยู่ระหว่างการทดสอบในเชิงคุณภาพ หากว่าได้ผลดีจะได้เพิ่มช่องทางให้ผู้ประกอบการนำไปใช้ในเชิงการค้าต่อไป

ปลัดฯหารือจัดทำโครงการขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์ฯหนุนสินค้าเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมการจัดทำโครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปีงบประมาณ 2568 ของกระทรวงเกษตรฯ โดยมีการพิจารณา 1.โครงการสำคัญต่อเนื่อง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2565-2567 ภายใต้อำนาจหน้าที่ ประเด็นการเกษตร 2.ข้อเสนอโครงการ ภายใต้อำนาจหน้าที่ ประเด็นการเกษตร และ 3.ข้อเสนอโครงการ ภายใต้อำนาจหน้าที่ ประเด็นอื่นที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นการขับเคลื่อนการดำเนินงานในเรื่องการ

ส่งเสริมด้านการส่งออกสินค้าเกษตรให้เพิ่มมากขึ้น โดยมอบหมายให้หน่วยงานด้านการผลิต ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมประมง และกรมปศุสัตว์ ดำเนินโครงการที่จะสามารถนำสินค้าของไทยไปประชาสัมพันธ์ทั้งในและต่างประเทศให้มากขึ้น พร้อมมอบหมายหน่วยงานสนับสนุน อาทิ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมด้านการประชาสัมพันธ์

นอกจากนี้ที่ประชุมยังได้หารือถึงสินค้าเกษตรที่ต้องการให้ปลูกเพื่อทดแทนการนำเข้า ได้แก่ มันฝรั่ง มันสำปะหลัง ข้าวสาลี ถั่วเหลือง กาแฟ และยูคาลิปตัส อีกทั้งยังมุ่งผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ อาทิ อินทผลัม สละ เสาวรส ส้มโอ เนื้อเป็ด และปลานิล เป็นต้น โดยมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการในเรื่องหลักเกณฑ์และใบอนุญาตการส่งออกให้ถูกต้อง



☑ เปิดอบรม...นายราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดการอบรม Young smart farmer ผู้ประกอบการ และวิสาหกิจชุมชน ผ่านโครงการวิจัย การสร้างกลไกการเงินใหม่ ในการขับเคลื่อนกลไกการเงินใหม่กับการพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียว ในพื้นที่ ณ โรงแรมโฆษะ ขอนแก่น

รองปลัดฯถกคกก.รับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาล้างผสมสารฯ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาล้างผสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่มสำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ครั้งที่ 1/2566 โดยมีนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม มีสรุปผลการประชุมดังนี้

- 1.ที่ประชุมรับทราบรายงานความก้าวหน้าการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาล้างผสมสารผสมเพิ่ม และสารผสมเพิ่มปี 2565-2566 ประกอบด้วย 1) การยื่นคำขอการรับรองคุณภาพการผลิตวัสดุน้ำยาล้างผสมสารผสมเพิ่มฯ 2) การยื่นคำขอการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาล้างผสมสารผสมเพิ่มฯ (ตามลดการผลิต) ของผู้ประกอบการ และ 3) การยื่นคำขอการรับรองมาตรฐานวัสดุสารผสมเพิ่ม

สำหรับการก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ ของผู้ประกอบการ

- 2.ที่ประชุมเห็นชอบการมอบหมายให้ฝ่ายกฎหมายของ กยท.เป็นผู้ดำเนินคดีหรือดำเนินการทางกฎหมาย แทนผู้แทนคณะกรรมการฯ รวมทั้งดำเนินการในเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านกฎหมาย ทั้งนี้ ให้แจ้งเวียนผลการดำเนินการของฝ่ายกฎหมาย ให้คณะกรรมการฯ เพื่อทราบต่อไป

- 3.ที่ประชุมเห็นชอบให้คณะทำงานตรวจกระบวนการผลิตและเก็บตัวอย่างวัสดุน้ำยาล้างผสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่มฯ เข้าปฏิบัติงานการตรวจสอบกระบวนการผลิตและเก็บตัวอย่างวัสดุน้ำยาล้างผสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่มในสถานที่ผลิต หรือ ดำเนินการตรวจกระบวนการผลิตของผู้ประกอบการตามความเหมาะสม เพื่อสะดวกต่อการดำเนินงานภายหลังสถานการณ์แพร่ระบาดโควิด-19

และเห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการปรับปรุงคู่มือการปฏิบัติงานการควบคุมคุณภาพและการรับรองมาตรฐานวัสดุสำหรับงานก่อสร้างถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 พ.ศ. 2564 เพื่อให้สอดคล้องกับการทำงานจริงในสถานการณ์ปัจจุบัน และแจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ ทราบและพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

- 4.ที่ประชุมได้ร่วมกันหารือแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการพิจารณาการรับรองมาตรฐานวัสดุน้ำยาล้างผสมสารผสมเพิ่มและสารผสมเพิ่มฯ ในกรณีที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มีประกาศมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยาง มอก. 3399-2565 น้ำยาล้างคอมพาวนด์สำหรับปรับปรุงคุณภาพดินซีเมนต์ (LATEX COMPOUND FOR MODIFIED SOIL CEMENT)

เกษตรกรดันสมุนไพรท้องถิ่นด้านสุขภาพ

พ.จ.อ.ประเสริฐ มาลัย หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการวัตถุอันตรายครั้งที่ 1/2566 ว่า ที่ประชุมรับทราบรายงานผลการขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการของหน่วยงานที่สนับสนุนแผนปฏิบัติการด้านสมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566-2570 ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมการผลิตและแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ปีงบประมาณ 2566 จากหน่วยงานรับผิดชอบโครงการ

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ Roadmap การขับเคลื่อนพืชสมุนไพร

และพัฒนาคุณภาพวัตถุดิบสมุนไพร ปี 2566-2570 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ รับผิดชอบการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านสมุนไพรตามแผนการปฏิบัติการด้านผลิตภัณฑ์สมุนไพรฯ จึงพิจารณาความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมการผลิตและแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้มีคุณภาพและมาตรฐาน โดยมีเป้าหมาย 1.เพิ่มพื้นที่เพาะปลูกสมุนไพรที่ได้มาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) 100,000 ไร่ (20,000 ไร่/ปี) และมีการแปรรูปสมุนไพรเบื้องต้นที่ได้มาตรฐาน 300 แห่ง (80 แห่ง/ปี)

2.จัดทำระบบรากฐานข้อมูลพืช

สมุนไพรครบห่วงโซ่อุปทาน อย่างน้อย 1 ฐาน/ฐานข้อมูลพืชสมุนไพรหายาก องค์ความรู้ และภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์พืชสมุนไพร 1 ฐาน/ห้องปฏิบัติการที่ได้รับรอง GLP (Good Laboratory Practice) 18 กลุ่มจังหวัด 1 แห่ง/1 กลุ่มจังหวัด และ 3.ปริมาณวัตถุดิบสมุนไพรแปรรูปที่มีคุณภาพในจังหวัดเมืองสมุนไพร 10 ดัน/จังหวัด/ปี แผนที่เหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชสมุนไพร 40 พืช มีตลาดออนไลน์ 3 แห่ง และตลาดสมุนไพรชุมชน 76 แห่ง และมีงานวิจัยที่ตอบโจทย์พืชสมุนไพรในอนาคตอย่างน้อย 200 เรื่อง (40 เรื่อง/ปี)



ภูมิเกษตรกรรายละหมื่นบาท

● ช่วยลดเขยอาหารสัตว์ทะยาน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรมการค้าภายในได้เห็นชอบจัดทำโครงการเชื่อมโยงอาหารสัตว์ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ปี 66 เพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้น และช่วยบรรเทาภาระต้นทุนการเลี้ยงแก่เกษตรกร โดยจะจ่ายเงินชดเชยค่าอาหารสัตว์ให้เกษตรกรรายย่อยผู้เลี้ยงสุกร ไก่ไข่ ไก่เนื้อ กก.ละ 1 บาท ปริมาณรายละไม่เกิน 10 ตัน สูงสุดไม่เกินรายละ 10,000 บาท เป็นเวลา 1 เดือน โดยได้งบประมาณจากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรประมาณ 8 ล้านบาท

ทั้งนี้ ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องเป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อย รายเล็ก และรายกลาง ที่ขึ้นทะเบียนผู้เลี้ยงสัตว์กับกรมปศุสัตว์ และได้รับมาตรฐานระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (จีเอฟเอ็ม) โดยมีจำนวนการเลี้ยงตามเกณฑ์ที่กำหนด ได้แก่ ผู้เลี้ยงสุกร ต้องไม่เกิน 5,000 ตัว ผู้เลี้ยงไก่ไข่ ไม่เกิน 100,000 ตัว และผู้เลี้ยงไก่เนื้อ ไม่เกิน 100,000 ตัว โดยคาดว่าจะมีผู้ได้รับสิทธิประมาณ 800 ราย

สำหรับหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสนับสนุนค่าบริหารจัดการรายละไม่เกิน 10,000 บาท ได้แก่ การซื้ออาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปเป็นการซื้อจากผู้ผลิตที่ได้รับอนุญาตผลิตอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะจากกรมปศุสัตว์ หรือสหกรณ์การเกษตรที่ผลิตอาหารสัตว์ หรือสหกรณ์ผู้รับจำหน่ายอาหารสัตว์ ระยะเวลาการซื้ออาหารสัตว์ ตั้งแต่วันที่ 7 ก.ค.-6 ส.ค. 66 โดยสามารถยื่นขอรับเงินสนับสนุนได้ตั้งแต่วันที่ 13 ก.ค.-12 ส.ค.นี้



กับหรือกับกรมปศุสัตว์ โรงงานผลิตอาหารสัตว์ และสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เพื่อร่วมกันสนับสนุนให้มีการเชื่อมโยงอาหารสัตว์จากโรงงานผลิตไปยังเกษตรกรผู้เลี้ยง เพื่อเพิ่มทางเลือกให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงรายกลางและรายย่อยให้สามารถซื้ออาหารสัตว์ได้ในราคาหน้าโรงงาน

นอกจากนี้ จะสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการส่วนหนึ่ง เชื่อว่าจะเป็นมาตรการช่วยเหลือตรงไปยังเกษตรกรผู้เลี้ยงที่เห็นผลได้โดยเร็ว ขณะนี้ได้จัดทำรายละเอียดหลักเกณฑ์การสนับสนุนแล้ว และจะประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงได้รับทราบและเข้าร่วมโครงการต่อไป

“โครงการนี้เป็นการนำร่องเพื่อต้องการช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยให้อยู่ต่อไปได้ และมีอำนาจต่อรองแข่งขันกับผู้เลี้ยงรายใหญ่ โดยหากมีความจำเป็น กรมฯก็พร้อมพิจารณาขยายวงเงิน และเวลาช่วยเหลือเพิ่มเติมตามความเหมาะสม”

ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวถึงแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่และหมูว่า เนื่องจากปัจจุบันวัตถุดิบอาหารสัตว์ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ยังมีราคาสูง กรมฯ จึงได้ติดตามสถานการณ์และกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด พร้อม

นายสุเทพ สุวรรณรัตน์ นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ภาคใต้ กล่าวว่า ขณะนี้ผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อยภาคใต้ กำลังประสบปัญหาต้นทุนการเลี้ยงเพิ่มขึ้น จนทยอยปิดกิจการไปแล้ว 20-30 ราย โดยปัญหาหลักมาจากต้นทุนอาหารสัตว์ ที่ขณะนี้ต้องซื้อถึง กก.ละ 19 บาท แพงกว่าภาคอื่น กก.ละ 1-1.50 บาท ส่งผลให้ผู้เลี้ยงเดือดร้อน จึงอยากให้ภาครัฐเข้าช่วยเหลือ ออกมาตรการช่วยเหลือ ลดต้นทุนการผลิตแก่รายย่อย รวมถึงการเปิดให้นำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เข้ามาใช้ในประเทศเป็นการชั่วคราว.

รถไฟจีน-ลาวหนุนส่งออกผลไม้

● “อรมน” รุกส่งลู่วางขยายตลาดสินค้าไทย

กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศเผยผู้ประกอบการไทยหันมาส่งออกผลไม้ไปจีน ผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาวมากขึ้น ดันยอดส่งออกทุเรียน 5 เดือนแรกปีนี้โต 364.69% “อรมน” ส่งลุยพร้อมเงินนำหลัทางขยายตลาดสินค้าไทยในลาวเพิ่มขึ้น โดยใช้แต้มต่อจาก FTA

นางอรมน ททรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า การส่งออกผลไม้เขตร้อนของไทยไปจีนเพิ่มขึ้นมากอย่างต่อเนื่อง หลังจากรถไฟจีน-ลาว เปิดให้บริการตั้งแต่เดือน ธ.ค.64 เพราะช่วยทำให้การส่งออกจากไทยคล่องตัวและลดระยะเวลาการขนส่งได้มาก อีกทั้งยังขนส่งด้วยตู้ปรับอากาศ ทำให้ผลไม้ยังคงสด ไม่เน่าเสีย ทำให้คาดว่าผู้ประกอบการไทยจะใช้การขนส่งผลไม้เส้นทางนี้มากขึ้นในอนาคต

“รถไฟจีน-ลาว ลดระยะเวลาการขนส่งสินค้าไทยจากหนองคายผ่านลาวไปคุนหมิงของจีนเหลือไม่เกิน 18 ชั่วโมง จากที่เคยใช้เวลาขนส่งทางถนนผ่านเส้นทาง R3A ประมาณ 2 วัน”

● แห้ใช้รถไฟจีน-ลาวขนผลไม้ไทย

นางอรมน กล่าวต่อว่า จากการหารือกับผู้บริหารโครงการท่าบก (Dry Port) ท่าบอง แขวงสะหวันเขต สปป.ลาว เมื่อวันที่ 7 ก.ค.ที่ผ่านมา พร้อมลงพื้นที่สำรวจท่าบองท่าบอง และสถานีรถไฟเวียงจันทน์ใต้ จุดเปลี่ยนถ่ายสินค้าที่ส่งออกจากไทยผ่านด่านหนองคายไปยัง สปป.ลาว เพื่อขึ้นรถไฟไปจีนพบว่า มูลค่าส่งออกจากไทยตามเส้นทางนี้เพิ่มเป็น 1,964.89 ล้านบาท ในปี 65 ขณะที่ 5 เดือน (ม.ค.-พ.ค.) ของปี 66 อยู่ที่ 2,848.41 ล้านบาท ในจำนวนนี้ สัดส่วน 72% หรือ 2,073.18 ล้านบาท เป็นการส่งออกทุเรียนสด เพิ่มถึง 364.69% จากช่วงเดียวกันของปี 65 สำหรับสินค้าอื่น เช่น ทุเรียนสดสำเร็จรูป ปลาข้าวเหนียววางพาราเม็ดพลาสติก อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีผลไม้สดชนิดอื่นที่มีแนวโน้มท่าตลาดได้ดีในจีน เช่น มะม่วง มูลค่า 1.4 ล้านเหรียญฯ เพิ่ม 218.35% สับปะรด 6.24 ล้านเหรียญฯ เพิ่มขึ้น 84.04% ลำไย 108.2 ล้านเหรียญฯ เพิ่มขึ้น 8.82% และมังคุด 219.5 ล้านเหรียญฯ เพิ่มขึ้น 4.18% เป็นต้น ชี้ให้เห็นว่าผลไม้ไทยได้รับความนิยมมากเกษตรกรและผู้ส่งออกผลไม้ไทยอาจใช้โอกาสนี้ท่าตลาดเพิ่มการส่งออกผลไม้ประเภทอื่นๆไปจีน

ขณะเดียวกันยังสามารถใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรีทั้งอาเซียน-จีนและความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) ซึ่งจีนไม่เก็บภาษีนำเข้าผลไม้ไทยแล้ว ช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย.66 ไทยใช้สิทธิประโยชน์อาเซียน-จีน ส่งออกทุเรียนสดไปจีน 2,022 ล้านเหรียญฯ และใช้สิทธิ RCEP ส่งออก 7.5 ล้านเหรียญฯ

● หนุนลาวพัฒนา “แลนด์ล็อกสู่แลนด์ลิงก์”

นางอรมน กล่าวอีกว่า สำหรับ “ท่าบองท่าบอง” ที่ตั้งอยู่ในเวียงจันทน์ โลจิสติกส์พาร์คนั้นเป็นหนึ่งในโครงการที่ สปป.ลาวพัฒนาขึ้น เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์การเปลี่ยนจากประเทศที่ไม่มีทางออกทะเล (landlocked) ผู้ประเทศที่เชื่อมต่อทางพรมแดน (land-linked) เป็นจุดอำนวยความสะดวกครบวงจรในการเปลี่ยนถ่ายสินค้าจากไทย ผ่านจุดผ่านแดนถาวรสะพานมิตรภาพไทย-สปป.ลาว แห่งที่ 1 (หนองคาย-เวียงจันทน์) เข้าสู่ สปป.ลาว สินค้าที่ผ่านเส้นทางนี้ส่วนหนึ่งเข้าสู่ลาว และอีกส่วนขึ้นรถไฟจีน-ลาวสู่ตลาดจีน โดยทางฝ่ายไทยพร้อมสนับสนุนการ



พัฒนาท่าบองท่าบองแล้งตามที่ได้ย สปป.ลาว ต้องการให้ช่วยเหลือ ทั้งเรื่องกลไกการอำนวยความสะดวกการค้า หรือแม้แต่การหาลูกค้าจากมาเลเซียที่ต้องการขนส่งสินค้าผ่านไป-ลาว-จีน เราก็คงยินดีสนับสนุน

นายสาคร พิลางาม ผู้อำนวยการใหญ่ท่าบองท่าบองแล้ง กล่าวว่า ท่าบองท่าบองแล้ง อยู่ระหว่างลงทุนมหาศาล เพื่อพัฒนาเส้นทางโลจิสติกส์ และสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกครบวงจร เพื่อเปลี่ยนลาวประเทศที่ไม่มีทางออกทะเลให้เป็นประเทศที่เชื่อมต่อทางบก โดยมีหลายโครงการที่จะเชื่อมต่อเวียดนาม และจีน รวมถึงร่วมมือกับเวียดนามพัฒนาท่าเรือ และเขตเศรษฐกิจพิเศษในเวียดนาม

ส่วนรถไฟจีน-ลาวนั้น ไทยใช้เส้นทางนี้ขนส่งสินค้าผ่านลาวไปจีนมากขึ้น ตั้งแต่เดือน ม.ค.-ก.ค.ปีนี้มีตู้ขนส่งสินค้าจากไทยมาเปลี่ยนถ่ายที่ลาวและต่อไปจีนแล้ว 2,126 ตู้ และมีสินค้าจากจีนมาเปลี่ยนถ่ายที่ลาวและต่อไปไทยแล้ว

“รถไฟฟ้าจีน-ลาว ทำให้การส่งออกผลไม้จากไทยคล่องตัว และลดระยะเวลาขนส่งได้มาก คาดว่าผู้ประกอบการไทย จะขนส่งผลไม้ผ่านเส้นทางนี้มากขึ้นในอนาคต”

2,072 ตู้ จึงต้องการให้ไทยใช้เส้นทางนี้ขนส่งสินค้าผ่านลาวไปจีนให้มากขึ้น

ขณะที่นางบัวสอน วงดาวอน ผู้จัดการทั่วไป บริษัทสปีดอินเตอร์เนชันแนล ทรานสปอร์ตลาว จำกัด กล่าวว่า บริษัทรับช่วงต่อจากบริษัทฝั่งไทย ในการขนส่งผลไม้จากด่านหนองคาย เข้ามายังท่าบกท่ามาแล้ง และสถานีรถไฟเวียงจันทน์ได้ เพื่อใช้เส้นทางรถไฟจีน-ลาว ขนส่งผลไม้ไทยไปจีน ซึ่งในปีนี้ตั้งแต่เดือน ม.ค.-ก.ค. มีการขนส่งผลไม้ไทยแล้วกว่า 800 ตู้ เพิ่มขึ้นจากปีก่อนมาก ผลไม้ที่ขนส่งมากๆคือ ทุเรียน ลำไย มะพร้าว ส้มโอ ฯลฯ แต่มีปัญหาที่รถไฟจากไทยมาสถานีเวียงจันทน์ได้ ยังมาไม่ถึงจุดเปลี่ยนถ่ายสินค้าต้องมีหัวรถจักรลากตู้สินค้าเพื่อมาเชื่อมต่อกับรถไฟจีน-ลาว ถ้าไทยสร้างสถานีให้ถึงจุดเปลี่ยนถ่ายสินค้าได้ จะสะดวกมากขึ้น

● โอกาสไทยขยายตลาดกาแฟ-นมควาย

สำหรับการสร้างโอกาสเพิ่มเติมให้กับเอกชนไทย นางอรมน กล่าวว่า ได้มีการหารือกับผู้บริหารบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และ Café Amazon หลวงพระบาง ถึงโอกาสการขยายการค้า และการลงทุนใน สปป.ลาว โดยพบว่า สปป.ลาว เป็นตลาดที่มีศักยภาพในการลงทุนร้านกาแฟเพราะเป็นแหล่งปลูกกาแฟที่มีชื่อเสียงของโลกอีกทั้งคนลาวรุ่นใหม่บริโภคเครื่องดื่มที่มีแบรนด์ ประกอบกับการเติบโตของธุรกิจท่องเที่ยว ทำให้ร้านกาแฟมีโอกาส

เติบโตสูง

“ไทยและ สปป.ลาว น่าจะร่วมมือสร้างเครือข่ายห่วงโซ่อุตสาหกรรมกาแฟกันได้ ไม่ว่าจะเป็นการวิจัย ร่วมทุน และใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีในกรอบความตกลงการค้าเสรีอาเซียน เพื่อการค้ากาแฟระหว่างกัน”

ทั้งนี้ นางอรมนยังมีโอกาสเยี่ยมชมฟาร์มควายนมของหลวงพระบาง (Lao Buffalo Dairy) ซึ่งรีดน้ำนมและทำผลิตภัณฑ์ เช่น ชีส ไอศกรีม จำหน่ายหน้าฟาร์ม โรงแรม ร้านอาหาร ร้านกาแฟในหลวงพระบาง สร้างรายได้ 45,000 เหรียญต่อปี พบว่า นมควายเป็นทางเลือกให้กับผู้แพ้นมวัว มีแคลเซียม และ โปรตีนสูง มีคอเลสเตอรอลต่ำ ไม่มีกลิ่นคาว น่าจะเป็นโอกาสของไทยขยายตลาดนมควายและผลิตภัณฑ์ในลาว และประเทศอื่นได้

นอกจากนี้ ยังได้สำรวจตลาดนมโคและผลิตภัณฑ์ของไทยใน สปป.ลาว พบมีนมสดพาสเจอร์ไรซ์ และนมยูเอชทีแบรนด์ไทยวางจำหน่าย โดยลาวเป็นตลาดส่งออกนมอันดับ 2 ของไทย รองจากกัมพูชาปี 65 ไทยส่งออกนมและผลิตภัณฑ์ 593.11 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 1.7% จากปี 64 เป็นการส่งออกไป สปป.ลาว 76.89 ล้านดอลลาร์ ส่วน 5 เดือนแรกปีนี้ ส่งออกแล้ว 262.77 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 3.5% เป็นการส่งออกไปลาว 36.89 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 13.3%.



รายงานพิเศษ

เปิดโ "6 สัตว์น้ำปรับปรุงพันธุ์" จากกรมประมง เลี้ยงง่าย โตไว ให้ผลผลิตคุณภาพสูง เนะเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรเลี้ยงสร้างอาชีพ สร้างรายได้ เพิ่มศักยภาพการผลิต ยกกระดับขีดความสามารถด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของไทย

นายประพันธ์ ลีปายะคุณ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กรมประมงได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำ โดยเฉพาะชนิดพันธุ์ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เพื่อยกระดับการผลิตของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศไทย ให้สามารถผลิตสัตว์น้ำที่มีคุณภาพดีเพียงพอต่อความต้องการของประชาชน รวมถึงมีลักษณะปรากฏตรงตามความต้องการของตลาด ทั้งในเรื่องอัตราการเจริญเติบโต อัตราการรอดที่เพิ่มขึ้น และการทนต่อโรค ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการติดตามและประเมินผลความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพผลผลิตจากเกษตรกรผู้ใช้ลูกพันธุ์จากกรมประมงอย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับการเดินทางกระจายลูกพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีออกสู่ภาคการผลิตในราคาที่เหมาะสม เพื่อเป็นการเพิ่มโอกาสการเข้าถึงลูกพันธุ์ของเกษตรกรให้สามารถนำไปเลี้ยงเป็นพ่อแม่พันธุ์สำหรับการผลิตลูกพันธุ์จำหน่ายได้

ปัจจุบันกรมประมงมีความพร้อมและศักยภาพการผลิตสัตว์น้ำสายพันธุ์ใหม่เพื่อกระจายสู่เกษตรกรทั้งหมด 6 สายพันธุ์ ดังต่อไปนี้



กรมประมงเปิดโ...

"6 สัตว์น้ำพันธุ์ดี"

เผยเลี้ยงง่าย โตไว ผลผลิตได้คุณภาพ
เนะเกษตรกรรอดลองเลี้ยง

กรมประมงเปิดโ...

'6 สัตว์น้ำพันธุ์ดี'

เลี้ยงง่าย โตไว ผลผลิตได้คุณภาพ

เนะเกษตรกรรอดสร้างรายได้



"ปลานิลจิตรลดา 3" : เป็นพันธุ์ปลานิลที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์อย่างต่อเนื่อง ด้วยวิธีการคัด

เลือกแบบหมุจนได้สายพันธุ์ที่มีอัตราการรอดและให้ผลผลิตสูง มีลักษณะเด่น คือ ส่วนหัวเล็ก ตัวหนา

เนื้อแน่น และเจริญเติบโตได้ดีกว่า พันธุ์จิตรลดาตั้งเดิม 40% จากการติดตามประเมินผลการเพาะเลี้ยงของเกษตรกรในปี 2565 พบว่ามีผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 4% หน่วยงานผลิต ได้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำอุตรดิตถ์, ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำบุรีรัมย์, ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำเพชรบุรี, ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร และศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำปทุมธานี

“ปลานิลจิตรลดา 4” : เป็นพันธุ์ปลานิลที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์โดยวิธีการคัดเลือกการจากประเมินจากค่าการผสมพันธุ์ของน้ำหนักเพื่อให้ได้ผลผลิตสูง มีลักษณะเด่นคล้ายกับ “ปลานิลจิตรลดา 3” คือ ส่วนหัวเล็ก ลำตัวกว้าง สันหนาเจริญเติบโตได้ดีกว่าพันธุ์จิตรลดาตั้งเดิม 36% จากการติดตามประเมินผลการเพาะเลี้ยงของเกษตรกรในปี 2565 พบว่ามีผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 4% หน่วยงานผลิต ได้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ

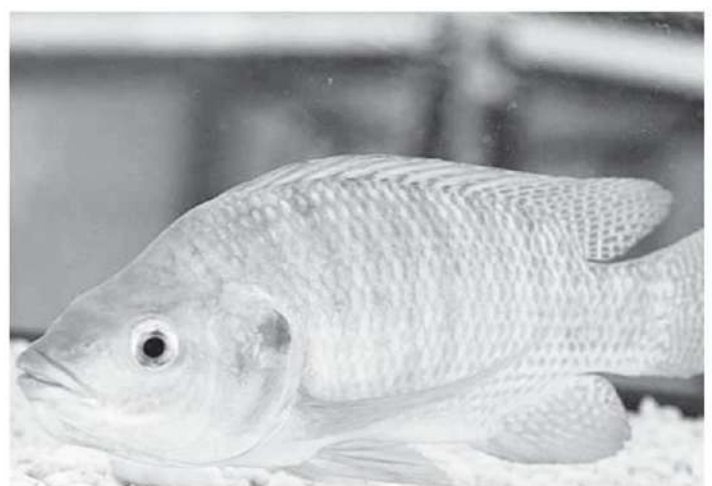
บุรีรัมย์ และศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำปทุมธานี

“ปลาหมอชุมพร 1” : เป็นพันธุ์ปลาหมอไทยที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์จากปลาหมอพันธุ์เพาะเลี้ยงของภาคใต้ โดยวิธีการคัดเลือกแบบหมู่ 4 รุ่น เพื่อให้ได้สายพันธุ์ที่มีการเจริญเติบโตดีและให้ผลผลิตสูง มีลักษณะเด่น คือ โตเร็ว และมีขนาดใหญ่ ส่วนหัวเล็ก และสันหนามีอัตราการการเจริญเติบโตสูงกว่าปลาหมอสายพันธุ์เดิม 25.22% จากการติดตามประเมินผลการเพาะเลี้ยงของเกษตรกรในปี 2565 พบว่ามีผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 5.9% หน่วยงานผลิต ได้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร

“ปลาตะเพียนขาวโอเมล” : เป็นพ่อพันธุ์ปลาตะเพียนขาวเพศผู้ที่ได้รับการพัฒนาพันธุ์จนสามารถนำไปผสมพันธุ์กับแม่พันธุ์ปกติและให้ผลผลิตเป็นลูกปลาตะเพียนขาวเพศเมียมากกว่า 80% ให้ผลผลิตมากกว่าการเลี้ยงปลาตะเพียนขาวแบบรวมเพศ ไม่น้อยกว่า 24% จากการติดตามประเมินผลการเพาะเลี้ยง

ของเกษตรกรในปี 2565 พบว่ามีผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 35.75% หน่วยงานผลิต ได้แก่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำบุรีรัมย์

“กุ้งขาวลิซล 1” : เป็นกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) ที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์และพัฒนาพันธุ์ด้านการเจริญเติบโต โดยคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ที่มีลักษณะการเจริญเติบโตดี ปลอดภัยจากเชื้อที่กำหนด 8 โรคคือ โรคตัวแดงดวงขาว (WSSV), โรคทอรา (TSV), โรคกล้ามเนื้อขาวหรือกล้ามเนื้อตาย (IMNV), โรคแคระแกร็น (IHHNV), โรคหัวเหลือง (YHV), โรค covert mortality nodavirus (CMNV) และโรคตายด่วนเนื่องจากแบคทีเรียที่ทำให้เกิดตับวายเฉียบพลัน (EMS-AHPND) และเชื้อ Enterocytozoon hepatopenaei (EHP) พัฒนาจนได้สายพันธุ์ที่มีอัตราการเจริญเติบโตเพิ่มขึ้น 32.54 - 34.58% สามารถเลี้ยงได้ทุกพื้นที่ชายฝั่งของประเทศไทย จากการติดตามประเมินผลการเพาะเลี้ยงของเกษตรกรในปี 2565 พบว่ามีผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 17.34%



หน่วยงานผลิต ได้แก่ ศูนย์วิจัยและ
พัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำนครศรี
ธรรมราช

“กึ่งก้ามกราม มาโคร 1” : เป็น
กึ่งก้ามกรามที่ได้รับการปรับปรุง
พันธุ์จากพ่อแม่พันธุ์กึ่งก้ามกรามสาย
พันธุ์เดิมที่ปลอดจากเชื้อ Macro
brachium rosenbergii nodavirus
(MrNV) และ Extra small virus
(XSV) จนมีอัตราการเจริญเติบโต
เพิ่มขึ้น 5 - 15% จากการติดตาม
ประเมินผลการเพาะเลี้ยงของ
เกษตรกรในปี 2565 พบว่ามีผลผลิต
เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 19.79% หน่วยงานผลิต
ได้แก่ กองวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรม
สัตว์น้ำ และศูนย์วิจัยและพัฒนา
พันธุ์กรรมสัตว์น้ำเพชรบุรี

รองอธิบดีฯ กล่าวทั้งท้ายว่า
หากเกษตรกรท่านใดมีความสนใจ
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสายพันธุ์ดังกล่าว
ข้างต้นสามารถสอบถามรายละเอียด
เพิ่มเติมได้ที่หน่วยงานผลิตหรือกอง
วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ
ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง
จ.ปทุมธานี โทร. 0-2904-7604, 0-
2904-7805 และ 0-2904-7446



เกษตรวันนี้.....● กรมชลประทานเร่งแก้ปัญหาหน้าท่วมในพื้นที่ จ.ตรัง อย่างยั่งยืน 3 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการระบบระบายน้ำแม่น้ำตรัง ซึ่ง เป็นการขุดคลองผันน้ำ (หนองตรุด-คลองช้าง) ความยาว 7.65 กิโลเมตร พร้อมทั้งก่อสร้างประตูระบายน้ำ 2 แห่ง บริเวณปากคลองผันน้ำ เพื่อควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลเข้าสู่คลองผันน้ำ และบริเวณปลายคลองผันน้ำ เพื่อใช้กักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง.....● 2.โครงการระบายน้ำคลองลำเดียว เป็นการขุดคลองผันน้ำ เพื่อเพิ่มการระบายน้ำจากคลองนางน้อยเข้าสู่คลองลำเดียว ก่อนที่จะไหลไปบรรจบกับแม่น้ำตรัง ระยะทางรวม 18 กิโลเมตร ซึ่งขณะนี้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จไปแล้วประมาณ 90% เมื่อแล้วเสร็จทั้งหมด สามารถระบายน้ำได้ประมาณ 65 ลบ.ม.ต่อวินาที และสามารถป้องกันและบรรเทาอุทกภัยครอบคลุมพื้นที่ 7 ตำบล 3 อำเภอของ จ.ตรัง คือ อ.นาโยง อ.เมือง และ อ.ย่านตาขาว.....● 3.โครงการบรรเทาอุทกภัยย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง เป็นการขุดคลองผันน้ำคลองปะเหลียน และคลองหินขาว เพื่อให้ขนาดคลองสามารถระบายน้ำประมาณ 400 ลบ.ม.ต่อวินาที พร้อมทั้งก่อสร้างประตูระบายน้ำ 2 แห่ง เพื่อควบคุมปริมาณน้ำและระดับน้ำในคลอง รวมทั้งป้องกันผลกระทบจากระดับน้ำทะเล ซึ่งขณะนี้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว.....● **นายกฯหล้าปลื้ม**

ต้นทุนพุ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่แจ้ง

นายมงคล พิพัฒสัตยานวงศ์ นายกสมาคมผู้ผลิต ผู้ค้าและส่งออกไข่ไก่ เปิดเผยถึงปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตไข่ไก่สูงขึ้นว่า ล่าสุดอยู่ที่ฟองละ 3.75 บาท ขณะที่ราคาขายไข่ไก่ละหน้าฟาร์มไม่ขยับ ขายได้เพียงฟองละ 3.80 บาทมาหลายสัปดาห์ ส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ประสบภาวะขาดทุนจนทยอยเลิกเลี้ยงไปหลายราย

ปัจจัยสำคัญคือวัตถุดิบอาหารสัตว์ ซึ่งมีราคาพุ่งขึ้นอย่างมากและต่อเนื่องมาตั้งแต่สงครามรัสเซีย-ยูเครน ทำให้วัตถุดิบขาดแคลนและการขนส่งยากลำบาก จนถึงขณะนี้ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กากถั่วเหลือง และธัญพืชอื่นๆ ยังอยู่ในเกณฑ์สูง โดยวัตถุดิบอาหารสัตว์นี้ถือเป็นต้นทุนหลักราว 60-70% ของต้นทุนทั้งหมด

ปัจจัยต่อมาได้แก่ สภาวะเอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง เกิดการแย่งชิงทรัพยากรกันมากขึ้น ราคาพืชวัตถุดิบอาหารสัตว์ในอนาคตที่จะอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่องไปตลอดทั้งปีแน่นอน อีกทั้งต้นทุนค่าไฟฟ้าสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนการผลิตไข่ไก่ให้สูงขึ้นไม่น้อย รวมถึงค่าจ้างแรงงานที่ขยับขึ้นจากการหาแรงงานยากขึ้นด้วย

“ราคาประกาศไข่ไก่ละ 3.80 บาท ตอนที่ขายจริงก็ไม่เชื่อว่าขายทุกฟองได้ในราคาประกาศ จึงกลายเป็นขาดทุนสะสมให้เกษตรกรทยอยเลิกเลี้ยงไป”

อย่างไรก็ตาม ทางสมาคมเห็นว่าทางที่ควรปล่อยตามกลไกตลาดทำงาน เมื่อราคาไข่ไก่ขยับตามอุปสงค์อุปทานที่เกิดขึ้นจะทำให้ทั้งเกษตรกรและผู้บริโภคได้ซื้อ-ขายไข่ไก่ในระดับราคาที่สมมูลเอง”

นวัตกรรมเพิ่ม'ค่าความหวาน'สร้างมูลค่ามหาศาล

“อ้อย” เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของโลก สามารถปลูกได้ในทั่วทุกภูมิภาคกว่า 90 ประเทศ โดยเฉพาะพื้นที่ในเขตร้อนชื้น เป็นพืชที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจการค้าระหว่างประเทศ และมีการนำมาใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม อาทิ อุตสาหกรรมพลาสติก อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์อาหาร อุตสาหกรรมเชื้อเพลิง โดยเฉพาะอย่างยิ่งอุตสาหกรรมน้ำตาลที่นำมาใช้เพื่อบริโภคโดยตรงและเป็นสารปรุงแต่งรสในผลิตภัณฑ์ต่างๆในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม

นายเดชนิษฐ์ ธีรวิศิษฐ์ ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ แผนกอารักขาพืช บริษัท ชินเจนทา ครอป โพรเทคชั่น จำกัด เปิดเผยว่า ในประเทศไทยนั้น “อ้อย” ถือเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญในการผลิตน้ำตาล จัดเป็นพืชที่มีศักยภาพสร้างรายได้ทั้งในและต่างประเทศ จากข้อมูลรายงานปริมาณการส่งออกน้ำตาลของประเทศไทยเมื่อเดือนตุลาคม 2565 ที่ผ่านมา (เมื่อเทียบกับในช่วงปี 2563-2564) พบว่า มูลค่าการส่งออกน้ำตาลทรายได้ขยายตัวสูงถึง 120.1% และจากข้อมูลยังได้มีการคาดการณ์ว่า มูลค่าการส่งออกน้ำตาลของประเทศไทยจะพุ่งสูงถึง 3.7 พันล้านดอลลาร์ ในปี 2566 ซึ่งในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ไทยจัดเป็นผู้ผลิตน้ำตาลรายใหญ่อันดับ



ที่ 4 ในเวทีโลก รองจากบราซิล อินเดีย และสหภาพยุโรป (อียู) สามารถสร้างรายได้และอาชีพให้กับชาวเกษตรกรไร้อ้อย และชุมชนในพื้นที่เพาะปลูกได้เป็นอย่างดี อ้อยหวานมีปริมาณน้ำตาล (CCS) สูง ยังเป็นที่ต้องการของตลาดอุตสาหกรรมน้ำตาล อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม ดังนั้นเกษตรกรและโรงงานน้ำตาลจึงมักจะเลือกอ้อยที่แก่จัด ครอบคลุมเกี่ยวเกี่ยว เพื่อให้มีความหวานสูง และให้ได้ปริมาณน้ำตาลมากขึ้น ตอบโจทย์ความต้องการน้ำตาลในตลาดโลกที่สูงขึ้นในช่วงที่ผ่านมา ซึ่งนอกจากจะช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตอ้อยที่ลดลงจากภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นใน 2-3 ปีข้างหน้า ยังช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเช่นกัน

สำหรับการปลูกอ้อยให้ได้ผลผลิตที่ดีและมีคุณภาพนั้น จะเริ่มตั้งแต่การเลือกพันธุ์อ้อยที่เหมาะสมกับพื้นที่เพาะปลูก

การปรับสภาพดิน การใส่ปุ๋ยให้น้ำ กำจัดศัตรูพืช จนกระทั่งการเกี่ยวเกี่ยวอ้อยในช่วงเวลาที่เหมาะสม เพื่อให้ได้อ้อยที่ให้น้ำตาลสูงและมีคุณภาพ แต่ในปัจจุบันการปลูกอ้อยกำลังเผชิญกับความท้าทายที่เพิ่มขึ้น ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การขาดแคลนน้ำ ทำให้อ้อยมีผลผลิตต่ำ ซึ่งความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและโซลูชันที่เป็นนวัตกรรมใหม่อย่าง “นวัตกรรมการควบคุมการเจริญเติบโตของพืช (Plant Growth Regulator) เพื่อช่วยเพิ่มน้ำตาลในอ้อย” (Smart Sugarcane Ripener) ถือเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ถูกพัฒนาขึ้น เพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำตาล สามารถยกระดับมูลค่าอ้อยในอุตสาหกรรมน้ำตาล รวมทั้งลดระยะเวลาในการเกี่ยวเกี่ยวผลผลิตให้กับเกษตรกรชาวไร้อ้อยด้วย

นวัตกรรมดังกล่าวเป็นฮอร์โมนพืชชนิด Trinexapac-ethyl สามารถควบคุม



การเจริญเติบโตของอ้อย กระตุ้นให้อ้อย สร้างความหวานสะสมน้ำตาลมากขึ้น โดยที่อ้อยตอยังคงเติบโตได้อย่างปกติ

ทั้งนี้ผลการทดลอง จากนักวิชาการของ บริษัทเทคโนโลยี เกษตรระดับโลก “ซินเจนทา” พบว่า พื้นที่เพาะปลูกอ้อย ในประเทศบราซิลที่ ใช้นวัตกรรมนี้ในช่วง 30-60 วันก่อน เก็บเกี่ยว พบว่าค่า

ความหวานของอ้อย (Commercial Cane Sugar หรือค่า CCS เพิ่มขึ้นจาก

12 เป็น 13-15) หรือปริมาณน้ำตาล ในดินอ้อยมากขึ้นอีกร้อยละ 20% จากปกติ โดยที่น้ำหนักสดอ้อยยังคง เท่าเดิม นวัตกรรมนี้ไม่เพียงช่วยให้ เกษตรกรมีรายได้มากขึ้นจากค่า CCS ที่ เพิ่มขึ้น แต่ยังช่วยเก็บเกี่ยวได้เร็วขึ้นราว 30-60 วัน สามารถวางแผนการตัดอ้อยให้ เหมาะกับช่วงเวลาในการเข้าโรงงาน ลด ความแออัด และสะดวกต่อการจัดสรรเวลา โดยปัจจุบันได้มีการนำนวัตกรรมนี้มาใช้ใน หลายประเทศ อาทิ บราซิล แอฟริกาใต้ อเมริกา แคนาดา และนิวซีแลนด์ อย่างไรก็ตาม การใช้นวัตกรรมดังกล่าวควร พิจารณาและปฏิบัติตามกฎระเบียบ รวมถึง มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้น เพื่อให้ผลผลิตที่ได้เป็นไปตาม มาตรฐานอาหารและการผลิตที่ปลอดภัยต่อ ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อมควบคู่กันไป.