



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 สิงหาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯ แกลง ส่งออกสินค้าเกษตรไทย 6 เดือน พุ่ง 716,581 ล้านบาท	ข่าวสด
2. วิฤติโควิตจุดบริโภคสินค้าเกษตร5เดือนเสียหาย13,895ล้านบาท	แนวหน้า
3. เกษตรฯ แกลง ส่งออกสินค้าเกษตรไทย 6 เดือน พุ่ง 716,581 ล้านบาท	มติชน
4. สศก.มั่นใจเศรษฐกิจเกษตรโต1.7-2.7 'สวนผัก-สวนผลไม้'กระทบหนักสุด	บางกอกทูเดย์
5. คอลัมน์: เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: "โกโก้" พืชเศรษฐกิจทางเลือก...	มติชน
6. คอลัมน์: สถานีเกษตร-สิ่งแวดล้อม: Single Form ส่งออกยาง	แนวหน้า
7. "เฉลิมชัย"หนุนจุดบริการพืชพันธุ์DOAE เปิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรแนววิถีใหม่ ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	
8. ไทยขับเคลื่อนวาระแห่งชาติรับปีแห่งผักผลไม้สากล	ไทยโพสต์
9. เร่งเจรจาเงินผ่อนผันนำเข้าลำไย	ไทยรัฐ
10. สก๊อปพิเศษ: สศก.1 จ.ชัยนาท ขานรับนโยบายรวมว.เกษตรฯหนุน ศสพ.ลพบุรี...	สยามรัฐ
11. ชู"ข้าวโพดแปดแถวราชบุรี" สุดยอดพืชเกษตรภูมิปัญญาท้องถิ่น	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. เปิดแผนบริหารจัดการผลไม้	เดลินิวส์

เกษตรฯ แกลง ส่งออกสินค้าเกษตรไทย 6 เดือน พุ่ง 716,581 ล้านบาท

ขณะที่โควิด-19 กระทบเศรษฐกิจ ในส่วนของการบริโภคสินค้าเกษตร 5 เดือน เสียหาย 13,895 ล้านบาท

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะ



โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ระลอก 3 ในครั้งนี้ ถือว่ารุนแรงและน่าจะยืดเยื้อ ซึ่งย่อมกระทบต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจโดยรวมอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ จึงอาจล่าช้าได้ว่า เศรษฐกิจไทยในช่วงครึ่งปีหลังมีแนวโน้มที่จะเผชิญกับความไม่แน่นอนสูง ซึ่งธนาคารแห่งประเทศไทยได้คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจไทยในปี 2564 มีแนวโน้มที่จะฟื้นตัวช้าลง โดยคาดว่าขยายตัวเพียงร้อยละ 0.7 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2564) เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ขณะที่ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 2 ปี 2564 สก. พบว่า ขยายตัวร้อยละ 1.2 โดยปรับตัวดีขึ้น เมื่อเทียบกับไตรมาส 2 ของปี 2563 ที่หดตัวถึงร้อยละ 3.1 เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2563 และช่วงต้นปี 2564 ทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้มากขึ้น รวมทั้งสภาพอากาศโดยทั่วไปที่เอื้ออำนวย และไม่ประสบปัญหาภัยแล้งที่รุนแรง ทำให้สถานการณ์การผลิตพืชและปศุสัตว์ดีกว่าปีที่ผ่านมา อีกทั้งราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น จึงให้เกษตรกรเพิ่มปริมาณการผลิต โดยแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งปี 2564 สก. ยังคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.7 - 2.7 ตามเดิมที่คาดการณ์ไว้

จากกรณีวิเคราะห์ผลกระทบโควิด-19 พบว่า ภาคเกษตรได้รับผลกระทบจากโควิด-19 น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับภาคอื่น ๆ โดยผลกระทบที่ได้รับมีสาเหตุหลักมาจากกำลังซื้อของผู้บริโภคต่อสินค้าเกษตรที่อ่อนตัวลงเพราะมาตรการที่ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 เช่น การล็อกดาวน์ และการควบคุมพื้นที่ การจำกัดเปิดร้านค้า และร้านอาหารต่าง ๆ โดยผลวิเคราะห์พบว่า กรณีโควิด-19 กระทบ 5 เดือน (เมษายน - สิงหาคม 2564) มูลค่าทางเศรษฐกิจการเกษตรในส่วนของการบริโภคสินค้าเกษตรในประเทศ จะลดลงรวมทั้งสิ้น 13,895 ล้านบาท เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบจากโควิด-19 ที่มีต่อสถานการณ์การผลิตทางการเกษตร 5 อันดับแรก (กรณี 5 เดือน) พบว่า

สาขาการผลิตที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ การทำสวนผัก มูลค่าทางเศรษฐกิจลดลง 3,049 ล้านบาทของลงมา คือ การทำสวนผลไม้ มูลค่าลดลง 2,061 ล้านบาท การทำนม มูลค่าลดลง 2,038 ล้านบาทการประมงทะเลและการประมงชายฝั่งมูลค่าลดลง 1,007 ล้านบาท และการเลี้ยงสัตว์ปีก มูลค่าลดลง 908 ล้านบาท ตามลำดับเนื่องจากโครงสร้างการบริโภคของประเทศไทย มีสัดส่วนค่าใช้จ่ายในการบริโภค ผัก ผลไม้ และข้าว มากที่สุด

อย่างไรก็ตาม แม้โควิด-19 จะส่งผลกระทบต่อภาพรวมเศรษฐกิจไทย แต่การส่งออกสินค้าเกษตรไทย ยังขยายตัวได้ตามเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้า จึงนับเป็นอีกแรงสนับสนุนให้เศรษฐกิจไทยขยายตัวได้ โดยเมื่อพิจารณาถึงการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยไปยังตลาดโลก ในช่วงครึ่งแรกของปี 2564 (เดือนมกราคม-มิถุนายน) พบว่ามีมูลค่าอยู่ที่ 716,581 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 669,079 ล้านบาท หรือเพิ่มร้อยละ 7.1 สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่สำคัญที่มีปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ยางพารา ทุเรียนและผลิตภัณฑ์ สับปะรดและผลิตภัณฑ์ ลำไยและผลิตภัณฑ์ เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ กุ้งและผลิตภัณฑ์ และน้ำมันปาล์ม ทั้งนี้ ตลาดส่งออกหลักที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เตรียมแนวทางดำเนินนโยบายทั้งในระยะสั้นและระยะยาวเพื่อสนับสนุนการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ ตลอดจนผลักดันนโยบายดังกล่าวให้เป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการพัฒนาและปรับประสิทธิภาพงาน (upskill/reskill) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับเศรษฐกิจดิจิทัล (Smart Farm) ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยให้ยั่งยืนและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้เศรษฐกิจไทยสามารถรองรับปัจจัยลบต่าง ๆ ที่จะกระทบต่อเศรษฐกิจ (economic shocks) ในอนาคตได้ดีขึ้น

วิกฤติโควิดจุดบริโภคสินค้าเกษตร5เดือนเสียหาย13,895ล้าน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ใน

ฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกสามในครั้งนี ถือว่ารุนแรงและน่าจะยืดเยื้อ ซึ่งย่อมกระทบต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจโดยรวมอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ จึงอาจกล่าวได้ว่า เศรษฐกิจไทยในช่วงครึ่งปีหลังมีแนวโน้มที่จะเผชิญกับความเสี่ยง และยังมีแนวโน้มสูง ซึ่งธนาคารแห่งประเทศไทย ได้คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจไทยในปี 2564 มีแนวโน้มที่จะฟื้นตัวช้าลง โดยคาดว่าขยายตัวเพียงร้อยละ 0.7 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2564) เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ขณะที่ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 2 ปี 2564 สศก. พบว่า ขยายตัวร้อยละ 1.2 โดยปรับตัวดีขึ้น เมื่อเทียบกับไตรมาส 2 ของปี 2563 ที่หดตัวถึงร้อยละ 3.1 เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2563 และช่วงต้นปี 2564 ทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ส่งผล



ฉันทานนท์ วรรณเขจร

ผลให้เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้มากขึ้น รวมทั้งสภาพอากาศโดยทั่วไปที่เอื้ออำนวย และไม่ประสบปัญหาภัยแล้งที่รุนแรงทำให้สถานการณ์การผลิตพืชและปศุสัตว์ดีกว่าปีที่ผ่านมา อีกทั้งราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น จึงขอให้เกษตรกรเพิ่มปริมาณการผลิต โดยแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งปี 2564 สศก. ยังคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.7-2.7 ตามเดิมที่คาดการณ์ไว้

จากการวิเคราะห์ผลกระทบโควิด-19 พบว่า ภาคเกษตรได้รับผลกระทบจากโควิด-19 น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับภาคอื่นๆ

โดยผลกระทบที่ได้รับมีสาเหตุหลักมาจากกำลังซื้อของผู้บริโภคต่อสินค้าเกษตรที่อ่อนตัวลงเพราะมาตรการที่ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 เช่น การล็อกดาวน์ และการควบคุมพื้นที่การจำกัดเปิดร้านค้า และ ร้านอาหารต่างๆ โดยผลวิเคราะห์พบว่า กรณีโควิด-19 กระทบ 5 เดือน (เมษายน - สิงหาคม 2564) มูลค่าทางเศรษฐกิจการเกษตรในส่วนของ การบริโภคสินค้าเกษตรในประเทศ จะลดลงรวมทั้งสิ้น 13,895 ล้านบาท เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบจากโควิด-19 ที่มีต่อสาขาการผลิตทางการเกษตร 5 อันดับแรก (กรณี 5 เดือน) พบว่า สาขาการผลิตที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ การทำสวนผัก มูลค่าทางเศรษฐกิจลดลง 3,049 ล้านบาท รองลงมา คือ การทำสวนผลไม้ มูลค่าลดลง 2,061 ล้านบาท การทำนา มูลค่าลดลง 2,038 ล้านบาท การประมงทะเลและการประมงชายฝั่ง มูลค่าลดลง 1,007 ล้านบาท และการเลี้ยงสัตว์ปีก มูลค่าลดลง 908 ล้านบาท ตามลำดับ เนื่องจากโครงสร้างการบริโภค

ของประเทศไทย มีสัดส่วนค่าใช้จ่ายในการ
บริโภค ผัก ผลไม้ และข้าว มากที่สุด

อย่างไรก็ตาม แม้โควิด-19 จะส่งผล
ต่อภาพรวมเศรษฐกิจไทย แต่การส่งออก
สินค้าเกษตรไทย ยังขยายตัวได้ดีตาม
เศรษฐกิจของประเทศคู่ค้า จึงนับเป็นอีก
แรงสนับสนุนให้เศรษฐกิจไทยขยายตัวได้
โดยเมื่อพิจารณาถึงการส่งออกสินค้าเกษตร
และผลิตภัณฑ์ของไทยไปยังตลาดโลก ใน
ช่วงครึ่งแรกของปี 2564 (เดือนมกราคม-
มิถุนายน) พบว่า มีมูลค่าอยู่ที่ 716,581
ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน
ของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 669,079 ล้านบาท
หรือเพิ่มร้อยละ 7.1 สินค้าเกษตรและ
ผลิตภัณฑ์สำคัญที่มีปริมาณและมูลค่า
ส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลังและ
ผลิตภัณฑ์ ยางพารา ทุเรียนและผลิตภัณฑ์
สับปะรดและผลิตภัณฑ์ ลำไยและผลิตภัณฑ์
เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ กุ้งและผลิตภัณฑ์
และน้ำมันปาล์ม ทั้งนี้ ตลาดส่งออกหลักที่
เพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้เตรียมแนวทางดำเนินนโยบายทั้งใน
ระยะสั้นและระยะยาวเพื่อสนับสนุนการ
ปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ ตลอดจนผลักดัน
นโยบายดังกล่าวให้เป็นรูปธรรม โดยเฉพาะ
การพัฒนาและปรับทักษะแรงงาน (upskill/
reskill) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อ
รองรับเศรษฐกิจดิจิทัล (Smart Farm)

ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ
ไทยให้ยั่งยืนและเสริมสร้างความแข็งแกร่ง
ให้เศรษฐกิจไทยสามารถรองรับปัจจัยลบ
ต่างๆ ที่จะกระทบต่อเศรษฐกิจ (economic
shocks) ในอนาคตได้ดีขึ้น

เกษตรฯ แกล้ง ส่งออกสินค้าเกษตรไทย 6 เดือน พุ่ง 716,581 ล้านบาท ขณะที่โควิด-19 กระทบเศรษฐกิจ ในส่วนของการบริโภคสินค้าเกษตร 5 เดือน เสียหาย 13,895 ล้านบาท



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

ในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ระลอก 3 ในครั้งนี้ ถือว่ารุนแรงและน่าจะยืดเยื้อ ซึ่งย่อมกระทบต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจโดยรวมอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ จึงอาจกล่าวได้ว่า เศรษฐกิจไทยในช่วงครึ่งปีหลังมีแนวโน้ม

ที่จะเผชิญกับความเสี่ยง และยังมีแนวโน้มไม่แน่นอนสูง ซึ่งธนาคารแห่งประเทศไทย ได้คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจไทยในปี 2564 มีแนวโน้มที่จะฟื้นตัวช้าลง โดยคาดว่าขยายตัวเพียงร้อยละ 0.7 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2564) เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ขณะที่ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 2 ปี 2564 สศก. พบว่า ขยายตัวร้อยละ 1.2 โดยปรับตัวดีขึ้น เมื่อเทียบกับไตรมาส 2 ของปี 2563 ที่หดตัวถึงร้อยละ 3.1 เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2563 และช่วงต้นปี 2564 ทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้มากขึ้น รวมทั้งสภาพอากาศโดยทั่วไปที่เอื้ออำนวย และไม่ประสบปัญหาภัยแล้งที่รุนแรง ทำให้สถานการณ์การผลิตพืชและปศุสัตว์ดีกว่าปีที่ผ่านมา อีกทั้งราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น จึงทำให้เกษตรกรเพิ่มปริมาณการผลิต โดยแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งปี 2564 สศก. ยังคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.7 - 2.7 ตามเดิมที่คาดการณ์ไว้

จากภาววิเคราะห์ผลกระทบโควิด-19 พบว่า ภาคเกษตรได้รับผลกระทบจากโควิด-19 น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับภาคอื่น ๆ โดยผลกระทบที่ได้รับมีสาเหตุหลักมาจากกำลังซื้อของผู้บริโภคสินค้าเกษตรที่อ่อนตัวลงเพราะมาตรการที่ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 เช่น การล็อกดาวน์ และการควบคุมพื้นที่ การจำกัดเปิดร้านค้า และร้านอาหารต่าง ๆ โดยผลวิเคราะห์พบว่า กรณีโควิด-19 กระทบ 5 เดือน (เมษายน - สิงหาคม 2564) มูลค่าทางเศรษฐกิจการเกษตรในส่วนของการบริโภคสินค้าเกษตรในประเทศ จะลดลงรวมทั้งสิ้น 13,895 ล้านบาท เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบจากโควิด-19 ที่มีต่อสาขาการผลิตทางการเกษตร 5 อันดับแรก (กรณี 5 เดือน) พบว่า



สาขาการผลิตที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ การทำสวนผัก มูลค่าทางเศรษฐกิจลดลง 3,049 ล้านบาท รองลงมา คือ การทำสวนผลไม้ มูลค่าลดลง 2,061 ล้านบาท การทำมา มูลค่าลดลง 2,038 ล้านบาท การประมงทะเลและการประมงชายฝั่ง

มูลค่าลดลง 1,007 ล้านบาท และการเลี้ยงสัตว์ปีก มูลค่าลดลง 908 ล้านบาท ตามลำดับ เนื่องจากโครงสร้างการบริโภคของประเทศไทย มีสัดส่วนค่าใช้จ่ายในการบริโภค ผัก ผลไม้ และสัตว์ มากที่สุด

อย่างไรก็ตาม แม้โควิด-19 จะส่งผลกระทบต่อภาพรวมเศรษฐกิจไทย แต่การส่งออกสินค้าเกษตรไทย ยังขยายตัวได้ตามตามเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้า จึงนับเป็นอีกแรงสนับสนุนให้เศรษฐกิจไทยขยายตัวได้ โดยเมื่อพิจารณาถึงการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยไปยังตลาดโลก ในช่วงครึ่งแรกของปี 2564 (เดือนมกราคม-มิถุนายน) พบว่ามีมูลค่าอยู่ที่ 716,581 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 669,079 ล้านบาท หรือเพิ่มร้อยละ 7.1 สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์สำคัญที่มีปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ ยางพารา ทุเรียนและผลิตภัณฑ์ สับปะรดและผลิตภัณฑ์ ลำไยและผลิตภัณฑ์ เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ กุ้งและผลิตภัณฑ์ และน้ำมันปาล์ม ทั้งนี้ ตลาดส่งออกหลักที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เตรียมแนวทางการดำเนินนโยบายทั้งในระยะสั้นและระยะยาวเพื่อสนับสนุนการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ ตลอดจนผลักดันนโยบายดังกล่าวให้เป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการพัฒนาและปรับทักษะแรงงาน (upskill/reskill) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับเศรษฐกิจดิจิทัล (Smart Farm) ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยให้ยั่งยืนและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้เศรษฐกิจไทยสามารถรองรับปัจจัยลบต่าง ๆ ที่จะกระทบต่อเศรษฐกิจ (economic shocks) ในอนาคตได้ดีขึ้น



สศก.มั่นใจเศรษฐกิจเกษตรโต1.7-2.7 'สวนผัก-สวนผลไม้'กระทบหนักสุด

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ระลอกสามในครั้งนี ถือว่ารุนแรงและน่าจะยืดเยื้อ ซึ่งย่อมกระทบต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจโดยรวมอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ จึงอาจกล่าวได้ว่าเศรษฐกิจไทยในช่วงครึ่งปีหลัง มีแนวโน้มที่จะเผชิญกับความเสี่ยง และยังมีความไม่แน่นอนสูง ซึ่งธนาคารแห่งประเทศไทยได้คาดการณ์ว่า เศรษฐกิจไทยในปี 2564 มีแนวโน้มที่จะฟื้นตัวช้าลง โดยคาดว่าขยายตัวเพียงร้อยละ 0.7 (ข้อมูล ณ วันที่ 4 สิงหาคม 2564) เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ โควิด-19

ขณะที่ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 2 ปี 2564 สศก. พบว่า ขยายตัวร้อยละ 1.2 โดยปรับตัวดีขึ้น เมื่อเทียบกับไตรมาส 2 ของปี 2563 ที่หดตัวถึงร้อยละ 3.1 เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2563 และช่วงต้นปี 2564 ทำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้มากขึ้น รวมทั้งสภาพอากาศโดยทั่วไปที่เอื้ออำนวย และไม่ประสบปัญหาภัยแล้งที่รุนแรง ทำให้สถานการณ์การผลิตพืชและปศุสัตว์ดีกว่าปีที่ผ่านมา อีกทั้งราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น จึงทำให้เกษตรกรเพิ่มปริมาณการผลิต โดยแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2564 สศก. ยังคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.7 - 2.7 ตามเดิมที่คาดการณ์ไว้

“จากการวิเคราะห์ผลกระทบโควิด-19 พบว่า ภาคเกษตรได้รับผลกระทบจากโควิด-19 น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับภาคอื่น ๆ โดยผลกระทบที่ได้รับมีสาเหตุหลักมาจากกำลังซื้อของผู้บริโภคต่อสินค้าเกษตรที่อ่อนตัวลง เพราะมาตรการที่ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 เช่น การล็อกดาวน์ และการ



ควบคุมพื้นที่ การจำกัดเปิดร้านค้า และ ร้านอาหารต่าง ๆ โดยผลวิเคราะห์พบว่า กรณีโควิด-19 กระทบ 5 เดือน (เมษายน - สิงหาคม 2564) มูลค่าทางเศรษฐกิจการเกษตรในส่วนของ การบริโภคสินค้าเกษตรในประเทศ จะลดลงรวมทั้งสิ้น 13,895 ล้านบาท” นายฉันทานนท์กล่าว

นายฉันทานนท์ กล่าวว่า เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบจากโควิด-19 ที่มีต่อสาขาการผลิตทางการเกษตร 5 อันดับแรก (กรณี 5 เดือน) พบว่า สาขาการผลิตที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ การทำสวนผัก มูลค่าทางเศรษฐกิจลดลง 3,049 ล้านบาท รองลงมา คือ การทำสวนผลไม้ มูลค่าลดลง 2,061 ล้านบาท การทำนา มูลค่าลดลง 2,038 ล้านบาท การประมงทะเลและการประมงชายฝั่ง มูลค่าลดลง 1,007 ล้านบาท และการเลี้ยงสัตว์ปีกมูลค่าลดลง 908 ล้านบาท ตามลำดับ เนื่องจากโครงสร้างการบริโภคของประเทศไทย มีสัดส่วนค่าใช้จ่ายในการบริโภค ผัก ผลไม้ และข้าว มากที่สุด

อย่างไรก็ตาม แม้โควิด -19 จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทย แต่การส่งออกสินค้าเกษตรไทย ยังขยายตัวได้ดี ตามเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้า จึงนับเป็นอีกแรงสนับสนุนให้เศรษฐกิจไทยให้ขยายตัวได้ โดยเมื่อพิจารณาถึงการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยไปยังตลาดโลก ในช่วง

ครึ่งแรกของปี 2564 (เดือนมกราคม-มิถุนายน) พบว่า มีมูลค่าอยู่ที่ 716,581 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 669,079 ล้านบาท หรือเพิ่มร้อยละ 7.1 สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์สำคัญที่มีปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง และผลิตภัณฑ์ ยางพารา ขูเรียนและผลิตภัณฑ์ สับปะรดและผลิตภัณฑ์ ลำไย และผลิตภัณฑ์ เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์ กุ้ง และผลิตภัณฑ์ และน้ำมันปาล์ม ทั้งนี้

ตลาดส่งออกหลักที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป

และในอีกมุมหนึ่ง ภาคเกษตรยังเป็นภาคสำคัญที่รองรับการย้ายถิ่นในระหว่างการระบาดโควิด-19 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานเมือง และความรู้และเทคโนโลยี จึงถือเป็นการสร้างโอกาสการเปลี่ยนแปลงในภาคเกษตรและเร่งกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาคให้เกิดขึ้นจริงได้ เพราะกลุ่มแรงงานคืนถิ่นรุ่นใหม่กลุ่มนี้ จะเพื่อเป็นกำลังสำคัญทั้งการสร้างมูลค่าใหม่ทางการเกษตร (มูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปเกษตรอย่างง่าย) รวมทั้งพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและสุขภาพ อย่างไรก็ตาม แรงงานย้ายถิ่นภาคเกษตรอาจเป็นกลุ่มรายได้น้อย ลูกจ้างรายวัน ทำงานในภาคบริการ โรงแรม และภัตตาคาร และการตัดสินใจกลับภูมิลำเนาเพื่อความปลอดภัย บางกลุ่มจึงอาจต้องการมีทักษะ การให้ความรู้ การฝึกอบรม และช่องทางขายทั้งออฟไลน์และออนไลน์ รวมทั้งพัฒนาและแชร์ข้อมูลเทคโนโลยีดิจิทัลใหม่ๆ ระหว่างกันเพื่อช่วยวางแผนพัฒนาภาคเกษตร ในทุกมิติ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เตรียมแนวทางดำเนินนโยบายทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เพื่อสนับสนุนการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ ตลอดจนผลักดันนโยบายดังกล่าวให้เป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการพัฒนาและปรับทักษะแรงงาน (upskill/reskill) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับเศรษฐกิจดิจิทัล (Smart Farm) ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยให้ยั่งยืนและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้เศรษฐกิจไทยสามารถรองรับปัจจัยลบต่าง ๆ ที่จะกระทบต่อเศรษฐกิจ(economic shocks) ในอนาคตได้ดีขึ้น ■



“โกโก้” พืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ สร้างกำไรดี แนะเลือกสายพันธุ์ พื้นที่ปลูกให้เหมาะสม



**นายนิกร แสงเกตต์ ผู้อำนวยการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) สำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**
เปิดเผยว่า “โกโก้” นับเป็นสินค้า
เศรษฐกิจที่กระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ มีแผนส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการตลาด
ให้เป็นสินค้าสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เนื่องจากเป็นสินค้า
ที่มีความต้องการของตลาดโลกสูง ส่งออกยุโรป ญี่ปุ่น
และสิงคโปร์ อีกทั้ง เป็นพืชทางเลือกชนิดหนึ่งที่สามารถ
ปลูกเป็นพืชทดแทนและเป็นพืชแซมในสวนผสม เป็นพืช
ที่ดูแลง่าย เจริญเติบโตเร็ว ทนแล้ง และให้ผลผลิตสูง

จากการลงพื้นที่ของ สศท.7 เพื่อติดตามสถานการณ์
การผลิตและตลาดโกโก้ ในพื้นที่ 5 จังหวัดภาคกลาง
(ชัยนาท สระบุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี) พบว่า มีพื้นที่
ปลูกรวม 495 ไร่ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริม
การเกษตร จำนวน 100 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 15 กรกฎาคม
2564) เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์ ไอ.เอ็ม.1 เนื่องจากเป็นพันธุ์
ที่เจริญเติบโตเร็วให้ผลผลิตสูง มีกลิ่นหอมเมื่อแปรรูป
และเป็นที่ต้องการของตลาด ต้นทุนการผลิตโกโก้
เฉลี่ยอยู่ที่ 6,630 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และ
เก็บเกี่ยวจนถึงอายุต้น 30 ปี) เกษตรกรจะเก็บเกี่ยวผลผลิต
ได้ทุก 15 วัน และเก็บเกี่ยวได้ตลอดทั้งปี ผลผลิตจะออก
มากที่สุดช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน ผลผลิตเฉลี่ย
2,400 - 3,000 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้ (ผลสด)
ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2564 อยู่ที่ 8 - 10 บาท/กิโลกรัม
เกษตรกรได้ผลตอบแทน 22,400 บาท/ไร่/ปี คิดเป็น
ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 15,770 บาท/ไร่/ปี



สำหรับสถานการณ์ตลาดโกโก้ของทั้ง 5 จังหวัด
พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่จะจำหน่ายผลผลิต (ผลสด)
ให้กับบริษัท เจ.พี.วาย. โกโก้ไทย จำกัด ซึ่งได้ทำ Contract
Farming กับเกษตรกร จำนวน 47 ราย โดยมีสำนักงาน
เกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นหน่วยงานกำกับดูแล
โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2560 (มีการต่อสัญญาฉบับละ
10 ปี) ซึ่งทางบริษัทได้ทำสัญญารับซื้อผลผลิตกับเกษตรกร
ในราคาประกันผลผลิต 8 บาท/กิโลกรัม นอกจากนี้
ทางบริษัทได้สนับสนุนด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยีการผลิต
เพื่อให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงมีการส่งเจ้าหน้าที่
มาตรวจฟาร์มเพื่อดูแลคุณภาพและมาตรฐานของผลผลิต
ทำให้ได้ราคาดี จึงเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูก
และขยายพื้นที่ปลูกโกโก้เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากได้ราคา
ตามมาตรฐานและมีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน

ผู้อำนวยการ สศท.7 กล่าวเพิ่มเติมว่า การปลูกโกโก้
เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของ
ตลาดนั้น เกษตรกรควรคำนึงถึงความเหมาะสมของพื้นที่
การเลือกสายพันธุ์ให้เหมาะสม และวิธีการดูแลรักษาโกโก้
ให้ได้คุณภาพดี ทั้งนี้ สศท.7 มีกำหนดจะลงพื้นที่สำรวจ
ข้อมูลอีก 2 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร และปทุมธานี
ช่วงเดือนสิงหาคม 2564 อย่างไรก็ตาม ในระยะนี้ยังพบ
การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
(COVID-19) ซึ่งทำให้มีแนวโน้มต้องชะลอการลงพื้นที่
ทั้ง 2 จังหวัด หากสถานการณ์ดังกล่าวคลี่คลายไป
ในทิศทางที่ดีขึ้น ทาง สศท.7 จะได้ลงพื้นที่สำรวจข้อมูล
อีกครั้ง สำหรับท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตโกโก้ของ
ทั้ง 5 จังหวัดภาคกลาง สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.7
โทร. 0 5640 5005 หรืออีเมล zone7@oae.go.th



Single Form ส่งออกยาง

ช่วงนี้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตอนข้างรุนแรง หน่วยงานราชการหลายแห่ง ต้องให้พนักงานทำงานที่บ้าน(WFH) ตามนโยบายของรัฐบาล อย่างไรก็ตามเพื่อไม่ให้เกิดการทำงานสะดุด จำเป็นจะต้องนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้

การของแห่งประเทศไทย(กยท.) เช่นกัน “ฉกรรจ์ ธรรมกวีพิทักษ์” ผู้จัดการ กยท. บอกว่า กยท.มีนโยบายที่จะนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการบริหารงานมากขึ้น ล่าสุดเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2564 ที่ผ่านมา กยท.ได้นำระบบรับชำระค่าธรรมเนียมส่งยางออกนอกราชอาณาจักรทางอิเล็กทรอนิกส์ แบบ Single Form (e-SFR) และระบบรับคำขอใบรับรองคุณภาพยาง (e-QC) ทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบ National Single Window (NSW)

ระบบดังกล่าว เป็นระบบการบริการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐและภาคธุรกิจ สำหรับการนำเข้า-ส่งออก และโลจิสติกส์ ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสร้างความสามารถในการแข่งขัน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านขนส่งและเครือข่ายโลจิสติกส์ ตามเส้นทางยุทธศาสตร์ และยังสอดคล้องกับนโยบาย THAILAND 4.0 ในด้านการปรับปรุง



ประสิทธิภาพการบริการภาครัฐ (Service Reform) พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ (กบส.) มีนโยบายให้ปรับลดขั้นตอนกระบวนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวกับการนำเข้า-ส่งออก สินค้ายุทธศาสตร์ ได้แก่ น้ำตาล ข้าว ยางพารา สินค้า แห่แห้ง และวัตถุดิบธัญญา ผ่านระบบ NSW

ประสิทธิภาพการบริการภาครัฐ (Service Reform)

พลเอกประยุทธ์

จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ในฐานะประธาน คณะ

กรรมการพัฒนาระบบการ

บริหารจัดการขนส่งสินค้าและ

บริการของประเทศ (กบส.)

มีนโยบายให้ปรับลดขั้นตอน

กระบวนการทำงานของ

หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวกับ

การนำเข้า-ส่งออก สินค้ายุทธศาสตร์ ได้แก่ น้ำตาล ข้าว

ยางพารา สินค้า แห่แห้ง และวัตถุดิบธัญญา ผ่านระบบ NSW

เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการในการส่งยางออกฯ ลดปริมาณเอกสาร ขั้นตอนและระยะเวลาในการยื่นขอใบรับรองคุณภาพยาง และใบรับค่าธรรมเนียมส่งยางออกฯ ให้รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลร่วมกับระบบรับคำขอใบอนุญาตผ่านด่านศุลกากร ในอนาคต โดยการบันทึกรายการครั้งเดียว ลดความผิดพลาด และความซ้ำซ้อนของข้อมูล รวมทั้งเพื่อให้หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการส่งยางออกนอกราชอาณาจักรที่ต้องใช้ข้อมูลร่วมกันได้รับข้อมูลที่ถูกต้องจากการบันทึกรายการครั้งเดียว

“เพื่อให้เป็นไปตามมติ กบส. ดังกล่าว กยท. ซึ่งเป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกสินค้า ยางพาราโดยมีหน้าที่จัดเก็บค่าธรรมเนียมการส่งยางออกฯ และให้บริการวิเคราะห์คุณภาพยางแก่ภาครัฐและเอกชน จึงได้บูรณาการกับกรม

วิชาการเกษตร และกรมศุลกากร ร่วมกันดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ และออกแบบระบบรับชำระค่าธรรมเนียมส่งยางออกฯ ให้รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลร่วมกับระบบรับคำขอใบอนุญาตผ่านด่านศุลกากร แบบ Single Form และระบบรับคำขอใบรับรองคุณภาพยาง ผ่านระบบ NSW” ผู้จัดการ กยท. กล่าว

สำหรับระบบรับชำระค่าธรรมเนียมส่งยางออกฯ ทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-SFR) กยท.จะเริ่มนำมาใช้อย่างเป็นทางการตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2564 เป็นต้นไป ยกเว้นผู้ประกอบการที่ชำระค่าธรรมเนียมผ่านธนาคารกรุงไทย ธนาคารกรุงเทพ และผู้ประกอบการที่ชำระค่าธรรมเนียมประเภทยางผสมสารเคมี ให้ชำระผ่านทางระบบ e-CESS ตามเดิม ส่วนระบบรับคำขอใบรับรองคุณภาพยางทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-QC) กยท.จะนำเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการในปี 2565

แม้การนำระบบรับชำระค่าธรรมเนียมส่งยางออกฯ ทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวมาใช้ จะไม่เกี่ยวข้องโดยตรงกับผลกระทบของ COVID-19 แต่ก็สามารถช่วยให้การทำงานแบบเว้นระยะห่างได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ไม่ทำให้การส่งออกสะดุด สามารถช่วยลดการแพร่ระบาดของเชื้อโรคร้ายในทางอ้อมได้

หากผู้ส่งออกยางมีข้อสงสัยใดๆ หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่ โทร 0-2433-2222 ต่อ 313,319 หรือ e-mail : ecess@raot.mail.go.th รับรองได้ความกระซางแน่นอน

รัฐศักดิ์ พลสิงห์

“เฉลิมชัย”หนุนจุดบริการพืชพันธุ์DOAE เปิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรแนววิถีใหม่



ผู้จัดการรายวัน360° – “เฉลิมชัย” เดินหน้าสนับสนุนจัดกิจกรรมจุดบริการพืชพันธุ์ DOAE เน้นสร้างการรับรู้ “พืชพันธุ์ดี”ที่ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร” พร้อมเปิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ภายใต้แนวทางท่องเที่ยวเกษตรตามวิถีชีวิตใหม่ New Normal

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขานรับนโยบายรัฐบาลในการส่งเสริมระบบเศรษฐกิจฐานรากเปิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ภายใต้แนวทางท่องเที่ยวเกษตรตามวิถีชีวิตใหม่ New Normal ป้องกันการแพร่ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตั้งแต่ปลายปีที่ผ่านมาก ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งมีกองขยายพันธุ์พืชเป็นหน่วยให้บริการในการผลิต ขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี เพื่อสนับสนุนภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรและจำหน่ายให้กับเกษตรกรที่ต้องการสอดคล้องกับภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนากิจการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตร รวมทั้งมีการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี และให้บริการทางการเกษตรให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ และเพื่อให้การให้บริการของกองขยายพันธุ์พืชและศูนย์ขยายพันธุ์พืชซึ่งตั้งกระจายอยู่ในส่วนภูมิภาคได้เป็นที่รู้จักของเกษตรกรและประชาชนทั่วไปมากยิ่งขึ้น จึงสนับสนุนให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการจัดกิจกรรมจุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ขึ้น

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการจัดกิจกรรมจุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ขึ้น เพื่อมุ่งเน้นสร้างการรับรู้เกี่ยวกับ “พืชพันธุ์ดี”ที่ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร” โดยกิจกรรมประกอบด้วย สถานีการเรียนรู้ สถานีการจำหน่ายพันธุ์พืช และสถานีการท่องเที่ยว/เช็กอิน ซึ่งได้มีการปรับรูปแบบกิจกรรมให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์การระบาดของ

ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในแต่ละพื้นที่ด้วย ซึ่งการจัดกิจกรรมจุดบริการพืชพันธุ์ดีโดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ มีรูปแบบการจัดกิจกรรมที่สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของแต่ละพื้นที่ ช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2564

ปัจจุบันแต่ละศูนย์พร้อมต้อนรับเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจเข้าไปศึกษาดูงานแล้ว โดยเปิดรับเกษตรกรและผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมศูนย์ละ 200 ราย รวมทั้งสิ้นจำนวน 2,000 ราย ตลอดระยะเวลาการจัดกิจกรรม ซึ่งกิจกรรมประกอบด้วย 1. สถานีการเรียนรู้ เน้นการให้ความรู้ทางด้านวิชาการ ในการผลิตและขยายพันธุ์พืชทั้ง 4 สายการผลิต ได้แก่ สายการผลิตต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และสายการผลิตพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ รวมไปถึงพืชเด่นหรือพืชที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ และแปลงตัวอย่าง เช่น การปลูกผักกาดแคร์ การเพาะเลี้ยงเห็ดนางแดง เป็นต้น

2. สถานีการจำหน่ายพันธุ์พืชดี เน้นการจำหน่ายพืชพันธุ์ดีจากโครงการตามระเบียบของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผลผลิตจากแปลงแม่พันธุ์หรือผลพลอยได้จากการดำเนินงานของแต่ละพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันมีพืชพันธุ์ดีที่เป็นอัตลักษณ์ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชพร้อมให้บริการดังนี้ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี พร้อมจำหน่ายต้นพันธุ์กล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง พร้อมจำหน่าย ต้นพันธุ์พริกเต๋อไก่อ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา พร้อมจำหน่าย ต้นพันธุ์มะขามเทศเพชรโนนไทย และต้นพันธุ์มะขามแปริ้วฝักใหญ่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครราชสีมา พร้อมจำหน่าย ต้นพันธุ์ไม้กิมซุง ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมจำหน่าย ต้น

พันธุ์ใหม่มาจู่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก พร้อมจำหน่าย ต้นพันธุ์มะนาว และไม้ดอกไม้ประดับ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม พร้อมจำหน่าย ต้นพันธุ์กล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และต้นมะละกอ พันธุ์ครึ่ง ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน พร้อมจำหน่าย ต้นพันธุ์สตรอเบอรี่จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี พร้อมจำหน่าย ต้นพันธุ์หน่อไม้ฝรั่งจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และไม้ประดับ เช่น สับประเดลี กระบองเพชร ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี พร้อมจำหน่าย ต้นพันธุ์กล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และต้นพันธุ์หน่อไม้ฝรั่งจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ 3.สถานีการท่องเที่ยว/เชิงอิน จัดให้มีจุดพักผ่อนหย่อนใจรวมทั้ง ไม้ดอกไม้ประดับตามฤดูกาล เพื่อต้อนรับนักท่องเที่ยว

นายเข้มแข็ง กล่าวอีกว่า สำหรับการจัดกิจกรรมดังกล่าว จะช่วยประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของศูนย์ขยายพันธุ์พืชให้เป็นที่รู้จักของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ในการส่งเสริมการใช้พืชพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตามแนวคิด "พืชพันธุ์ดีต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร" ตลอดจนเป็นศูนย์กลางรวบรวมการให้บริการงานตามภารกิจของศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตรต่อไป.

ไทยขับเคลื่อนวาระแห่งชาติรับปีแห่งผักผลไม้สากล

ไทยไม่เพียงเผชิญวิกฤตโควิด แต่มีภัยสุขภาพจากโรคไม่ติดต่อเรื้อรังที่เป็นสาเหตุการตายอันดับต้นของคนไทย ซึ่งมีที่มาจากพฤติกรรมการกินอาหารหวานจัดเค็มจัด กินอาหารที่มีผักน้อย นำมาซึ่งโรคหัวใจ มะเร็ง ปิณี สหประชาชาติประกาศปีแห่งผักผลไม้สากล ยกเรื่องผักและผลไม้เป็นวาระระดับโลก

ในเวทีหารือสาธารณะ ในหัวข้อ “การออกแบบ “ไทยพร้อม” สู่การขับเคลื่อนผักและผลไม้เป็นวาระแห่งชาติ” ผ่านทางระบบออนไลน์ Zoom Meeting ที่มีผู้เข้าร่วมประชุมกว่า 200 คน

พญ.ดร.เรณู การ์ก เจ้าของหน้าที่ด้านการแพทย์ (โรคไม่ติดต่อ) องค์การอนามัยโลกประเทศไทย กล่าวว่า จากการสำรวจปริมาณความเค็มในอาหารปรุงสำเร็จตามร้านอาหารข้างทาง โภชนาการอาหารที่ควรได้รับจากเกลือควรมี 600 มิลลิกรัม หรือ 0.12 ช้อนชาต่อมื้อเท่านั้น แต่อาหารที่คนไทยกินอย่างส้มตำไก่ย่าง มีเกลือเป็นส่วนผสม 1,800 มล.ก. บะหมี่สำเร็จรูปมีเกลือผสมมากถึง 1,935 มล.ก. ส่วนเกลือในต้มยำกุ้งทะเล 2,200 มล.ก. ซึ่งการกินเค็มจัดเป็นสาเหตุของโรคอ้วน เบาหวาน ความดันโลหิตสูง มีแนวโน้มว่าไทยจะเผชิญกับปัญหานี้เพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ ยังพบว่า คนหนุ่มสาวกินผักผลไม้เพียงแค่ 250 กรัมต่อวันต่ำกว่าที่องค์การอนามัยโลกแนะนำ 400 กรัมต่อวัน ไม่รวมการปนเปื้อนของสารเคมีในผักผลไม้ การตลาดเชิงรุกของคอบเคี้ยว ฉลากโภชนาการที่ไม่ได้ผล ทำให้เด็กกินผักน้อยลง แต่เข้าถึงขนมที่ไม่มีประโยชน์ได้ง่าย

ถ้าจะทำให้คนไทยกินผัก ดร.เรณู แนะนำทุกภาคส่วนร่วมมือกันหาแนวทางพัฒนาคุณภาพอาหารกลางวันให้กับเด็กนักเรียน ให้เพิ่มปริมาณผักและผลไม้ในแต่ละมื้ออาหาร ยกเลิกการขายเครื่องดื่มที่มีรสหวาน น้ำอัดลมที่โรงเรียน ด้านนโยบายจำกัดการตลาดส่งเสริมการขายอาหารและเครื่องดื่มที่ไม่มีประโยชน์กับร่างกาย

“รัฐบาลควรมีมาตรการอุดหนุนทางภาษีและการเงินให้กับภาคธุรกิจผู้ผลิตอาหาร เช่น ลดภาษีผักผลไม้ทำให้ราคาถูกลง 10-30% ผู้บริโภคเข้าถึงได้ง่ายขึ้น ส่งเสริมให้ผู้ผลิตใช้ผักและผลไม้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์ โดยให้สิทธิพิเศษทางภาษี มีนโยบายการเพิ่มภาษีความหวาน ความเค็ม ลดการเข้าถึงอาหารขยะ ขนมขบเคี้ยว จะพัฒนาและเปลี่ยนผ่านระบบอาหารและโภชนาการได้ทั้งระบบ” พญ.ดร.เรณู กล่าว

ปี 2564 ปีแห่งผักผลไม้สากลนี้ ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส) กล่าวว่า สสส สนับสนุนนโยบายการเข้าถึงอาหาร ผักผลไม้ที่เพียงพอและปลอดภัยตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และการผลักดันให้ผักเป็นวาระแห่งชาติของประเทศ ซึ่งความมั่นคงทางอาหารเป็นพื้นฐานที่สำคัญของความมั่นคงของมนุษย์และประเทศ อาหารที่ปลอดภัยและเพียงพอจะเป็นผลดีกับการพัฒนาระบบสุขภาพ ผลการศึกษาของหลายประเทศสะท้อนให้เห็นความสำคัญของผักและผลไม้ช่วยป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง อย่างแคนาดาพบว่ารัฐบาลประหยัดงบฯ รักษาพยาบาลมากถึงหมื่นล้านดอลลาร์ เพราะนโยบายด้านการบริโภคอาหารจำพวกผักและผลไม้ ความเสี่ยงจากโรคไม่ติดต่อลดลง



ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม

“สสส.ทำงานร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการบริโภคอาหารจำพวกผักและผลไม้ ส่งเสริมการมีสุขภาพดีและลดความเสี่ยงโรคไม่ติดต่อ เพื่อจัดการระบบอาหารเพื่อสุขภาพ ส่งเสริมการเข้าถึงอาหารปลอดภัยนำไปสู่ความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาที่ยั่งยืน” ดร.นพ.ไพโรจน์ระบุ

ที่นำจับตาเดือน ก.ย. นี้ จะมีการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก สำนักงานใหญ่องค์การสหประชาชาติ ณ นครนิวยอร์ก

ไทยจะมีทิศทางอย่างไร นายระพีพัฒน์ จันทศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะผู้ประสานงานการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก (UNFSS Independent Dialogue in Thailand) กล่าวว่า การผลักดันให้ผักเป็นวาระแห่งชาติและการบริโภคผักและผลไม้ที่ปลอดภัยจะเป็นหัวข้อสำคัญที่ไทยจะนำไปแสดงจุดยืนในเวทีดังกล่าว เพื่อเรียกร้องให้ผู้นำและระดับรัฐมนตรีจากประเทศสมาชิก ร่วมกันเร่งปฏิรูปนโยบายระบบอาหารเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตรและการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

อย่างไรก็ตาม กระทรวงฯ มีแผนการขับเคลื่อนระบบอาหารที่ยั่งยืน 5 ด้านของสหประชาชาติมาปรับให้เข้ากับบริบทของไทย รองปลัดท.เกษตร บอกว่า 1.การเข้าถึงอาหารที่ปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการเพื่อให้ทุกคนได้รับอาหารที่ปลอดภัยและดีต่อสุขภาพ 2.การปรับเปลี่ยนวิถีการบริโภคเพื่อความยั่งยืนและเพื่อส่งเสริมการบริโภคอาหารที่มีประโยชน์และลดขยะอาหาร 3.การส่งเสริมระบบการผลิตที่เพียงพอและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการรักษาสมดุลระบบนิเวศน์ 4.ส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีเสมอภาคและการกระจายความเท่าเทียมเพื่อสร้างงานกระจายรายได้ และการพัฒนาอย่างทั่วถึง ลดความเหลื่อมล้ำ 5.รู้จักปรับตัวให้พร้อมกับทุกวิกฤติเพื่อลดผลกระทบในด้านต่าง ๆ เสริมสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืน โดยมีแนวทางขับเคลื่อนกระทรวงภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ตลาดนำการผลิต เทคโนโลยีการเกษตร 4.0 นโยบาย 3'S (Safety, Security, Sustainability) การบริหารเชิงรุกตามโมเดลเกษตร-พาณิชย์ทันสมัย และเกษตรยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา

เร่งเจรจาเงินผ่อนผันนำเข้าลำไย

นายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยถึงกรณีที่รัฐบาลจีนเตรียมระงับการนำเข้าลำไยจากผู้ส่งออกไทย 66 บริษัทของไทยตั้งแต่วันที่ 13 ส.ค. นี้เป็นต้นไป โดยไม่มีกำหนด เพราะตรวจพบเพลี้ยแป้งว่า นายจุนทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ ได้สั่งการให้ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (ทูตพาณิชย์) ของไทยที่ประจำอยู่ที่จีน ประสานงานกับทูตเกษตรของไทยในจีน ในการเร่งเจรจากับทางการจีน เพื่อขอให้ผ่อนผันการบังคับใช้ออกไปก่อน เพราะเป็นการดำเนินการอย่างกะทันหันและมีผลบังคับใช้ทันที หลังจากที่เพิ่งได้รับทราบข่าวว่าจีนจะระงับการนำเข้าเมื่อ 2 วันก่อน

“ถ้าการเจรจาไม่ได้ผลจะกระทบกับการส่งออกลำไยของไทยแน่นอน เพราะลำไยไทยส่งออกไปจีนมีสัดส่วนถึง 70-80% ของการส่งออกลำไยทั้งหมดของไทย ซึ่งกรมได้เร่งปรับแผนการส่งออกลำไยและหาตลาดอื่นรองรับแล้ว ล่าสุดเตรียมจัดเจรจาการค้าออนไลน์กับเวียดนาม นอกจากนี้ ยังมีแผนร่วมกับห้างสรรพสินค้าในกลุ่มพุดชาและอินเดียจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ลำไยด้วย”.

สก.1 จ.ชัยนาท ขานรับนโยบายกรม.เกษตรฯ หนุน ศสพ.ลพบุรี ปลุกฟ้าทะลายโจร สู้โควิด -19



สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

นายวีระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท(สสก.1)เปิดเผยว่า ตามที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายส่งเสริมสนับสนุนเพื่อให้พืชสมุนไพรเป็นพืชทางเลือกเพื่อพัฒนาพืชสมุนไพร และเปิดโอกาสให้พืชสมุนไพรขยายออกสู่ตลาดมากยิ่งขึ้น ดังนั้นเพื่อดำเนินการตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาทในฐานะหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ส่งการให้หน่วยงานในสังกัด เช่น ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร



จังหวัดลพบุรี (ศสพ. ลบ.) ดำเนินการสำรวจพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจรภายในศูนย์ฯ และเร่งดำเนินการขยายพันธุ์เพื่อเตรียมพร้อมสนับสนุนให้แก่สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัดภาคกลาง ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สิงห์บุรี สระบุรี อ่างทอง ชัยนาท ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา นำไปแจกจ่ายให้เกษตรกรปลูกในครัวเรือนและใช้ประโยชน์ในสถานการณ์ระบาดของเชื้อโควิด-19

“ทั้งนี้ การสนับสนุนภูมิปัญญาพืช



สมุนไพรพื้นบ้าน ถือเป็นหนึ่งในนโยบายการส่งเสริมและพัฒนาที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องตามที่ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ได้กำหนดไว้เป็นแผนแม่บทที่มีเป้าหมายเพื่อการพัฒนาและต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ซึ่งฟ้าทะลายโจรเป็นหนึ่งในพืชสมุนไพรเป้าหมายที่ได้ดำเนินการส่งเสริมในพื้นที่รับผิดชอบทั้ง 9 จังหวัดมาอย่างต่อเนื่อง” นายวีระชัย กล่าว

ด้าน นายสุรสิทธิ์ บุญรักชาติ ผู้

อำนาจการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้เกษตรกรได้ให้ความสนใจและต้องการปลูกต้นฟ้าทะลายโจรกันมาก ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี จึงกำหนดแผนงานเร่งด่วนในการขยายพันธุ์ฟ้าทะลายโจรเพื่อสนับสนุนแก่ผู้ขอรับการสนับสนุน

“ขณะนี้ทางศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี ได้รับการติดต่อแจ้งความประสงค์ขอรับต้นฟ้าทะลายโจรจากสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบหน่วยงานราชการภายนอกกรมส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งเกษตรกรและประชาชนทั่วไปอย่างต่อเนื่อง และได้ดำเนินการสนับสนุนไปแล้วกว่า 13,000 ต้นและยังคงเตรียมความพร้อมขยายพันธุ์ให้เพียงพอต่อความต้องการของทั้งภาครัฐและประชาชน สำหรับในส่วนองเกษตรกรและประชาชนทั่วไปของจังหวัดลพบุรี และจังหวัดใกล้เคียง หากสนใจจะขอสนับสนุนต้นกล้าฟ้าทะลายโจรไปปลูกในครัวเรือน สามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.ลพบุรี โทรศัพท์ 0-3646-1038 ในวันและเวลาราชการ” นายสุรสิทธิ์ กล่าว



ชู"ข้าวโพดแปดแถวราชบุรี" สุดยอดพืชเกษตรภูมิปัญญาท้องถิ่น

ราชบุรี - สสก. 2 ราชบุรี ชู "ข้าวโพดแปดแถวราชบุรี" เป็นสุดยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร ที่โดดเด่นและเป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด เร่งถอดบทเรียนค้นหาแนวทางการพัฒนาและต่อยอด เพื่อสร้างคุณค่ารายได้จากสินค้าและบริการอัตลักษณ์ของชุมชน เผยข้าวโพดแปดแถวราชบุรีมีประวัติยาวนาน เกษตรกรใช้ภูมิปัญญาการกษาพันธุ์และเป็นพืชเศรษฐกิจสร้างรายได้ชาว อ.โพธาราม ปีละร่วม 2 ล้าน

นางรัชชิตา บุญงามนิกุล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 (สสก.2) จังหวัดราชบุรี เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ดำเนินโครงการพัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรที่มีความสมบูรณ์ เป็นปัจจุบัน และสะดวกต่อการใช้งาน สามารถนำไปเผยแพร่ใช้ประโยชน์ได้ถูกต้องเหมาะสม รวมทั้งเชื่อมโยงเครือข่ายการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่น

ภูมิปัญญาท้องถิ่นมีส่วนสำคัญในวิถีชีวิตของเกษตรกรและการประกอบอาชีพการเกษตรมาตั้งแต่อดีตและยังคงมีการใช้ประโยชน์จนถึงปัจจุบัน เป็นองค์ความรู้ที่เกิดจากการสั่งสมประสบการณ์และการเรียนรู้ เพื่อปรับใช้ให้เข้ากับสิ่งแวดล้อม ธรรมชาติ สังคม และวัฒนธรรมในแต่ละยุคสมัย ปัจจุบันองค์ความรู้จากภูมิปัญญาท้องถิ่นเริ่มมีการสูญหายตามกาลเวลา เนื่องจากขาดผู้สืบทอด ไม่มีผู้รื้อกลับมาใช้ประโยชน์ และมีเทคโนโลยีใหม่เข้ามาทดแทน ดังนั้นเพื่อให้องค์ความรู้จากภูมิปัญญาในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรคงอยู่ และมีการนำประยุกต์และผสมผสานพัฒนาให้เกิดนวัตกรรมการเกษตรทางสำนักงานฯ จึงได้เข้าไปดำเนินการโครงการดังกล่าว

นางรัชชิตากล่าวต่อว่า สำหรับการดำเนินโครงการนี้ เริ่มต้นจากสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอสำรวจและจัดเก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรอย่างน้อย 1 ภูมิปัญญา จากนั้นสำนักงานเกษตรจังหวัด 8 จังหวัดในพื้นที่ความรับผิดชอบของ สสก.2 ได้แก่ จ.กาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และจ.สุพรรณบุรี พิจารณาคัดเลือกภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรที่โดดเด่นและมีความเป็นเอกลักษณ์

จังหวัดละ 1 ภูมิปัญญา รวมเป็น 8 ภูมิปัญญา เพื่อให้ สสก.2 พิจารณาคัดเลือกให้เหลือ 3 ภูมิปัญญา จากนั้นคัดเลือกให้เหลือเพียง 1 ภูมิปัญญา เพื่อเป็นจุดนำร่องดำเนินการถอดบทเรียน ค้นหาแนวทางการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นแบบมีส่วนร่วมทุกภาคส่วนในการเก็บรักษา พัฒนา และต่อยอดเพื่อสร้างคุณค่า และรายได้จากสินค้า และ บริการอัตลักษณ์ของชุมชน



ทั้งนี้ สสก.2 จ.ราชบุรี ได้ร่วมกับกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร พิจารณาคัดเลือก ภูมิปัญญาท้องถิ่น เรื่อง การอนุรักษ์สายพันธุ์ข้าวโพดแปดแถวของจังหวัดราชบุรี เป็นจุดนำร่องของปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ซึ่งมีประวัติความเป็นมา จุดเด่น เอกลักษณ์ที่โดดเด่นเฉพาะพื้นที่ และความสำคัญของภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร

นางรัชชิตา กล่าวอีกว่า ตำบลคลองตากุด และ ตำบลบ้านเลือก อำเภอโพธาราม จ.ราชบุรี มีการปลูกข้าวโพดรับประทานฝักสดมาอย่างยาวนาน เนื่องด้วยมีสภาพพื้นที่เป็นพื้นที่ราบและราบลุ่ม มีแหล่งน้ำเพียงพอ สภาพดินมีลักษณะเป็นดินร่วนปนทราย และดินร่วนเหนียวปนทราย มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างดี เกษตรกรจึงนิยมปลูกข้าวโพดรับประทานฝักสดกันมาก โดยเริ่มแรกเกษตรกรมีการปลูกข้าวโพดเทียนพันธุ์พื้นเมือง แต่ปัจจุบันได้สูญพันธุ์ไปเนื่องจากเกษตรกรหันมาปลูกข้าวโพดพันธุ์แปดแถวแทน ซึ่งพันธุ์ข้าวโพดแปดแถวนี้ได้มาจากเกษตรกรในตำบลคลองตากุด คือ นายดำรง มินทนนท์ หรือลุงดำ ที่ได้พันธุ์มาจากเพื่อนคนหนึ่ง เมื่อ 30 ปีก่อน จึงนำมาปลูกครั้งแรกในพื้นที่ อ.โพธาราม และนำออกมาค้าขายที่หน้าวัดโบสถ์ ปรากฏว่าได้รับความนิยมจากผู้บริโภคเป็นอย่างมาก เพราะถูกใจในรสชาติความอร่อยของข้าวโพดพันธุ์นี้ ลักษณะเด่นของข้าวโพดแปดแถวนี้ มีขนาดฝักเล็ก มีเมล็ดเรียงตัวแน่น 8 แถว เมล็ดมีสีขาว มีความนุ่มและเหนียว รสชาติหวานเล็กน้อย กลิ่นหอม เมื่อรับประทานจะไม่ติดฟัน เกษตรกรในพื้นที่จึงหันมาปลูกกันอย่างแพร่หลาย แต่ด้วยพันธุ์ข้าวโพดแปดแถวมีความอ่อนแอต่อโรคราน้ำค้างหรือโรคใบลายและสภาพภูมิอากาศมาก ทำให้ข้าวโพดพันธุ์นี้หลุด เมล็ดไม่ติดฝักหรือเมื่อเจอลมพายุ ทำให้ต้นข้าวโพดล้ม ไม่ได้ผลผลิต

อีกทั้งปัจจุบันมีการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด Fall armyworm ผลผลิตจึงได้น้อยเมื่อเทียบกับข้าวโพดพันธุ์อื่นๆ เกษตรกรจึงหันไปปลูกข้าวโพดพันธุ์อื่นควบคู่ไปกับข้าวโพดแปดแถวและเกษตรกรบางส่วนก็เลิกปลูกไปเพราะเห็นว่าดูแลรักษายาก ทำให้ปัจจุบันเกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดแปดแถวนี้เหลืออยู่ไม่มาก เกษตรกรจึงได้นำภูมิปัญญาในการเก็บเมล็ดพันธุ์มาใช้ เพื่อเป็นการอนุรักษ์สายพันธุ์ของข้าวโพดแปดแถวให้ดำรงอยู่และสืบทอดต่อไปในพื้นที่

ปัจจุบันเกษตรกรมีการรวมกลุ่มเป็นกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดแปดแถวจำนวนสมาชิก 31 รายพื้นที่ปลูก 112.50 ไร่ และอยู่ระหว่างการดำเนิน

งานขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ "ข้าวโพดแปดแถวราชบุรี" โดยสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดปีละกว่า 1.7 ล้านบาท เฉลี่ยผลผลิต 1,000 กก./ไร่ ปีหนึ่งปลูกได้ 3-4 รอบ จำนวนสมาชิก 31 รายพื้นที่ปลูก 112.50 ไร่ รายได้เฉลี่ยไร่ละ 15,000 บาท

"สสจ.2 จ.ราชบุรี และสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี มีแผนดำเนินการจัดเวทีถอดบทเรียนตามขั้นตอนการจัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม จำนวน 4 เวที ได้แก่ เวทีที่ 1 เพื่อค้นหาองค์ความรู้ และปรับกระบวนการทัศน์ เวทีที่ 2 เพื่อวิเคราะห์ชุมชนและร่วมกำหนดเป้าหมายในการพัฒนาภูมิปัญญา เวทีที่ 3 เพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาอัตลักษณ์พื้นถิ่นจากภูมิปัญญาของชุมชน และกลไกขับเคลื่อนของชุมชน และ เวทีที่ 4 เพื่อสรุปบทเรียนคืนข้อมูลสู่ชุมชน และร่วมกันวางแผนเชื่อมโยงแผนพัฒนากับเครือข่ายต่างๆ ในการพัฒนาต่อยอดนวัตกรรมชาวบ้านเพื่อสร้างคุณค่าและรายได้จากสินค้าและบริการอัตลักษณ์ของชุมชนต่อไป" นางรัชชิตา กล่าวในตอนท้าย.

เปิดแผนบริหารจัดการผลไม้

นางกุลฤดี พัฒนะฉิม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะโฆษกกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ที่ผ่านมา ได้อนุมัติแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคเหนือ (ลำไย) ปี 2564 จำนวน 683,435 ตัน ของ 8 จังหวัดภาคเหนือ ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย น่าน พะเยา ลำปาง แพร่ และจังหวัดตาก ซึ่งผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมิถุนายน-เดือนกันยายน และแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง) ปี 2564 รวม 824,728 ตัน ของ 14 จังหวัดภาคใต้ ประกอบด้วย จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต พังงา กระบี่ พัทลุง ตรัง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และจังหวัดนราธิวาส โดยแผนบริหารจัดการในฤดู ให้มีการกระจายภายในประเทศ ด้วยวิธีการกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิตผ่านผู้ประกอบการ (ถึงภายในประเทศ) วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์การเกษตร Modern Trade ไปรษณีย์/ตลาดออนไลน์ ตลาดค้าผลไม้ภายในจังหวัด การจำหน่ายตรงผู้บริโภค การบริโภคภายในครัวเรือน การจัดงานประชาสัมพันธ์ และอื่น ๆ เช่น รถเร่ ตลาดริมทาง ฯลฯ รวมถึงให้มีการแปรรูปและส่งออก

นอกจากนี้ คณะกรรมการพัฒนาและ

บริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ได้เห็นชอบแผนการบริหารจัดการผลผลิตมังคุดในฤดูดำเนินการในพื้นที่ภาคใต้ทั้ง 14 จังหวัด จำนวน 155,614 ตัน ยังมีปริมาณมังคุดที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว จำนวน 82,970.27 ตัน คิดเป็นร้อยละ 53.32 โดยเฉพาะในเดือนสิงหาคมจะมีมังคุดออกกระจุกตัวในปริมาณมาก (Peak) ประมาณ 60,000 ตัน กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้กำหนดแนวทางการกระจายผลผลิตมังคุด 4 แนวทาง ได้แก่ 1. กลไกดตลาดปกติ จำนวน 20,000 ตัน 2. การกระจายผลผลิต จำนวน 40,000 ตัน ให้แก่หน่วยงานภาครัฐ รวมถึง

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค และภาคเอกชน โดยมอบหมายให้ คพจ. ดันทาง 14 จังหวัด บริหารจัดการผลผลิตอย่างเร่งด่วน โดยมีพาณิชย์จังหวัดในฐานะเลขานุการ เป็นแม่แรงสำคัญที่จะประสานเชื่อมโยงกับหน่วยงานข้างต้นฯ ส่งเสริมให้มีการจัดการผลผลิตต่อเนื่อง เช่น การแปรรูปมังคุดเพื่อเพิ่มมูลค่า และ 4. จัดทำแคมเปญ “เกษตรกรแฮปปี้” ภายใต้แนวคิด “คนกินอัมได้ เกษตรกรไทยแฮปปี้” เพื่อเป็นการช่วยกระจายสินค้ามังคุดภาคใต้ที่กำลังออกสู่ตลาดจำนวนมากออกจากแหล่งผลิต และเป็นการช่วยให้เกษตรกรไทยร่วมฝ่าวิกฤติ COVID-19 ไปได้ด้วยกัน.