



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.แจ้งผู้แปรรูปมะพร้าวช่วยรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร หลัง โควิด-19...	siamrath.co.th
2. สศท.4 เผย 'แปลงใหญ่จังหวัด' ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สร้างโอกาส สร้าง...	thailandplus.tv
3. ภาพข่าว: รับซื้อผลผลิตเกษตร	เดลินิวส์
4. สศก.1 ชัยนาท หนุนเกษตรกรรักษ์โลก 9 จังหวัดภาคกลาง หยุดเผาในพื้นที่เกษตร...	ไทยโพสต์
5. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
6. กรมชลประทานจับเข้าคุยชาววังโตนด หามาตรการช่วยคนมีที่ดินน้อยกว่า1ไร่	แนวหน้า
7. เพาะกล้าพริกพร้อมปลูกขายสร้างรายได้	เดลินิวส์ (กรอบ่าย)
8. ชาวจันทน์ เตรียมโค่นยางปลูกทุเรียน พร้อมรอร่างเก็บบ้านวังโตนด	ไทยโพสต์
9. ต่อยอดแปรรูปกล้วยฯ สร้างรายได้ให้ชุมชน	ไทยรัฐ
10. ทอยยกกำจัด2สารอันตรายพาราควอต-คลอร์ไพริฟอส	เดลินิวส์
11. กรมส่งเสริมการเกษตรตีปี๊บ'ศูนย์ขยายพันธุ์พืช'แหล่งพืชพันธุ์ดี-ปลอดโรค...	แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ siamrath.co.th

ฉบับที่ : - หน้า :-

หัวข้อข่าว : สศก.แจ้งผู้แปรรูปมะพร้าวช่วยรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร หลัง โควิด-19...



นางอัญชญา ตราไช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวถึงสถานการณ์การผลิตและความต้องการใช้มะพร้าวของไทย ปี 2564 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนมีนาคม 2564) ซึ่งคาดการณ์ว่า จะมีผลผลิตมะพร้าวรวม 0.876 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีผลผลิต 0.827 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 6) โดยผลผลิตปีนี้ทยอยออกสู่ตลาดมาตั้งแต่เดือนมกราคม และจะออกมากไปจนถึงเดือนสิงหาคม 2564 คิดเป็นปริมาณรวม 0.644 ล้านตัน (ร้อยละ 73 ของผลผลิตทั้งประเทศ) ในขณะที่ความต้องการใช้ยังคงทรงตัวเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยอยู่ที่ประมาณ 1.269 ล้านตัน จึงคาดว่า ในปีนี้จะมีการนำเข้ามะพร้าวและผลิตภัณฑ์ 0.418 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ระลอกใหม่ ทำให้ความต้องการใช้ในช่วงครึ่งปีแรกยังคงชะลอตัว ส่งผลให้ราคาที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มลดลง โดยพบว่า ราคามะพร้าวที่เกษตรกรขายได้ในเดือนมิถุนายน 2564 เฉลี่ย 10.67 บาท/ผล ซึ่งลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาผลละ 12.98 บาท หรือลดลงร้อยละ 18





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ siamrath.co.th

ฉบับที่ : - หน้า :-

หัวข้อข่าว : สศก.แจ้งผู้ประกอบการมะพร้าวช่วยรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร หลัง โควิด-19...

สำหรับการบริหารจัดการนำเข้ามะพร้าว คณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช ได้มีมติในคราวประชุมเมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2563 เห็นชอบการกำหนดช่วงเวลานำเข้ามะพร้าวผลตามกรอบความตกลง AFTA ปี 2564 ในช่วงที่ 1 เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ และ ช่วงที่ 2 เดือนกันยายน - ธันวาคม (รวม 6 เดือน) ทั้งนี้ เพื่อให้สัดส่วนการนำเข้าและการรับซื้อผลผลิตในประเทศมีความสมดุลกับปริมาณผลผลิต และไม่กระทบต่อราคามะพร้าวผลที่เกษตรกรขายได้ ซึ่งต่อมา คณะอนุกรรมการบริหารจัดการสินค้ามะพร้าว ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2564 ได้มีการพิจารณาช่วงเวลานำเข้ามะพร้าวผลตามกรอบความตกลง AFTA ปี 2564 ช่วงที่ 2 คือ ช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม 2564 โดยจะใช้ผลการรับซื้อผลผลิตมะพร้าวในประเทศของผู้ประกอบการแปรรูปมะพร้าว ในช่วงเดือนมกราคม - สิงหาคม 2564 มาประกอบการพิจารณาจัดสรรปริมาณนำเข้า



“ผู้ประกอบการแปรรูปมะพร้าวที่มีความต้องการนำเข้ามะพร้าว ภายใต้ความตกลง AFTA ช่วงเดือนกันยายน - ธันวาคม 2564 ควรรับซื้อผลผลิตมะพร้าวในประเทศให้มากขึ้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านราคาและปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดกระจุกตัวในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม โดยผู้ประกอบการต้องขึ้นทะเบียนกับกรมการค้าต่างประเทศ พร้อมทั้ง ขอให้จัดส่งเอกสารเพื่อใช้ประกอบการพิจารณา มายัง สศก. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการบริหารจัดการสินค้ามะพร้าว ภายในวันที่ 13 สิงหาคมนี้ ทั้งนี้ ท่านสามารถ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร โทร 0 2579 0611 ได้ตลอดในวันและเวลาราชการ” กล่าวทิ้งท้าย





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ thailandplus.tv

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : สศท.4 เผย 'แปลงใหญ่จิ้งหรีด' ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สร้างโอกาส สร้าง...

THAILAND+
PLUS
TV Documentary
Magazine



วันจันทร์ที่ 5 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2564

Home News TV Online Magazine Online Lifestyle

สศท.4 เผย 'แปลงใหญ่จิ้งหรีด' ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สร้างโอกาส สร้างรายได้เกษตรกร



นายอภากร จันทจิระวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) เปิดเผยว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นับเป็นแหล่งผลิตแมลงเศรษฐกิจจิ้งหรีด อันดับ 1 ของประเทศ เนื่องจากสภาพอากาศที่ค่อนข้างร้อน เหมาะสำหรับการเลี้ยงจิ้งหรีด รวมถึงจิ้งหรีดมีเอกลักษณ์เฉพาะตัวคือ มีกลิ่นน้อยและรสชาติดี ทั้งนี้ สศท.4 ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตจิ้งหรีดของโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่แมลงเศรษฐกิจจิ้งหรีด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในพื้นที่ 3 จังหวัด (ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม) มีจำนวนแปลงใหญ่แมลงเศรษฐกิจจิ้งหรีด 7 แปลง หรือร้อยละ 63.64 ของจำนวนแปลงใหญ่แมลงเศรษฐกิจจิ้งหรีดทั้งประเทศ





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ thailandplus.tv

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : สศท.4 เผย 'แปลงใหญ่จังหวัด' ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สร้างโอกาส สร้าง...

THAILAND+
PLUS
TV Documentary
Magazine



วันจันทร์ 5 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2564

[Home](#) [News](#) [TV Online](#) [Magazine Online](#) [Lifestyle](#)

สศท.4 เผย 'แปลงใหญ่จังหวัด' ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สร้างโอกาส สร้างรายได้เกษตรกร

จากการติดตามสถานการณ์การผลิต ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ แผลงเศรษฐกิจจังหวัดของ ทั้ง 3 จังหวัด จำนวน 7 แปลง ปี 2564 ซึ่งผลการศึกษาเบื้องต้น พบว่า เกษตรกรนิยมเลี้ยงจิ้งหรีด 3 สายพันธุ์ ได้แก่ จิ้งหรีด พันธุ์ทองดำ ร้อยละ 73.82 จิ้งหรีดพันธุ์ทองแดงลาย ร้อยละ 13.68 และจิ้งหรีดพันธุ์ขาว (แมงสะตัง) ร้อยละ 12.50 ลักษณะ โรงเรือนที่ใช้เลี้ยงได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 9 โรงเรือน และบางส่วนอยู่ระหว่างการดำเนินการขอรับรอง มาตรฐาน GAP

ด้านต้นทุนการผลิตจิ้งหรีด ทั้ง 3 สายพันธุ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 45 บาท/กิโลกรัม ระยะเวลาในการเลี้ยงเฉลี่ย 42 วัน ระยะเวลาในการพักบ่อ ประมาณ 10 วัน ซึ่งในระยะเวลา 1 ปี สามารถเลี้ยงจิ้งหรีดได้ถึง 6 รุ่น ให้ผลผลิตจิ้งหรีด ประมาณ 6 กิโลกรัม/ตารางเมตร **ราคา ที่เกษตรกรขายได้** ณ เดือนมิถุนายน 2564 เฉลี่ยอยู่ที่ 106.18 บาท/กิโลกรัม คิดเป็นรายได้ ตลอดทั้งปี 12,000 บาท/ปี หรือ **คิด เป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร)** 6,900 บาท/ปี สำหรับสถานการณ์ด้านตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 57 จำหน่ายให้กับผู้บริโภค โดยตรง เช่น ตลาดในพื้นที่ จัดส่งผ่านทางบริษัทขนส่งเอกชน ส่วนร้อยละ 43 จำหน่ายผ่านพ่อค้าคนกลางโดยเข้ามารับซื้อ ถึงฟาร์ม หลังจากนั้นจะนำไปแปรรูปเพื่อจำหน่ายตามตลาดในพื้นที่ สำหรับการจำหน่ายจิ้งหรีด เกษตรกรจะเน้นจำหน่าย 2 รูปแบบ ได้แก่ การแปรรูป (ต้มสุก) ร้อยละ 39 และแบบตัวสด ร้อยละ 61

ผู้อำนวยการ สศท.4 กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากเกษตรกรจะมีรายได้จากการจำหน่ายตัวจิ้งหรีดแล้วยังสามารถนำมูลจิ้งหรีด มาทำเป็นปุ๋ย ขายในราคาประมาณ 1 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่ง หรือสามารถเก็บไว้ใช้ สำหรับปรับปรุงสภาพดินในแปลงนา ไร่ อ้อย ไร่ มันสำปะหลัง เพื่อเป็นการลดต้นทุนอีกด้วย ทั้งนี้ เกษตรกรหรือท่านที่สนใจ ข้อมูลแปลงเศรษฐกิจจังหวัด ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.4 ขอนแก่น โทร 0 4356 1513 หรืออีเมล zone4@oae.go.th



☑ รับซื้อผลผลิตเกษตร...ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลเอก ณัฐ อินทรเจริญ ปลัดกระทรวงกลาโหม ร่วมลงนามในพิธีลงนามการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรและการสนับสนุนพื้นที่จำหน่ายและกระจายผลผลิตทางการเกษตร ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงกลาโหม โดยมีผู้บริหารทั้งสองกระทรวงร่วมเป็นสักขีพยาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สสก.1 ชัยนาท หนุนเกษตรรักษ์โลก 9 จังหวัดภาคกลาง หยุดเผาในพื้นที่เกษตร ส่งศูนย์ส่งเสริมฯลพบุรี เดินหน้าถ่ายทอดเทคนิค “เปลี่ยนฟางข้าวเป็นก้อนเชื้อเหาะเห็ด”



จังหวัดลพบุรี เป็นศูนย์กลางในการฝึกอบรมอาชีพ การเกษตรแก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร และผู้สนใจทั่วไป รวมไปถึงให้บริการข้อมูล ข่าวสารวิชาการ ด้านเกษตร และสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็น ให้บริการทางการเกษตร

“ในส่วนของกรอบন্নันท์ทางศูนย์ฯ เป็นการ สอนฟรี นอกจากหลักสูตรการผลิตก้อนเชื้อเห็ดแล้ว ยังมีหลักสูตรอบรมอื่นๆ เช่น สารชีวภัณฑ์ ไฮโดรโปนิคส์ ระบบน้ำจืด และอื่นๆ ทั้งนี้ผู้ที่สนใจ สามารถเข้ามาศึกษาดูงาน ขอคำปรึกษา พร้อมเข้ารับ

การอบรมได้ โดยติดต่อ แจ้งความจำนงที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตร จังหวัดลพบุรี โทรศัพท์ 0-3646-1038” ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริม และ พัฒนา อาชีพ การเกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวในที่ลุด

สสก.1 จังหวัดชัยนาท ขานรับนโยบายส่งเสริม การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรของรัฐบาล หนุน เกษตรรักษ์โลกใน 9 จังหวัดภาคกลาง สร้างเงินจาก ของเหลือในไร่นาเก็บฟางข้าวมาทำก้อนเชื้อเห็ด มอบ ศูนย์ส่งเสริมฯ จังหวัดลพบุรี เปิดตัวเข้ม ถ่ายทอดองค์ ความรู้สู่เกษตรกรฟรี

จึงได้เร่งรณรงค์ให้เกษตรกรหยุดการเผาในพื้นที่ การเกษตร ให้เกิดการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การพัฒนาที่ยั่งยืน หนึ่งในแนวทางที่ได้ดำเนินการคือ การส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว ซึ่ง ทางศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัด ลพบุรี ได้นำมาศึกษาและพัฒนาเทคนิค การนำฟางข้าวมาผลิตเป็นก้อนเชื้อเห็ด”นาย วีระชัย กล่าว

ด้าน นายสุรสิทธิ์ บุญรักษา ผู้อำนวยการ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า ศูนย์ฯ มีความ พร้อมในการผลิตก้อนเชื้อเหาะเห็ด เพราะมี ตู้อบไอน้ำฆ่าเชื้อระบบเตาเผา (Burner) ใช้ น้ำมันดีเซลซึ่งจะประหยัดค่าเชื้อเพลิงมากกว่า

การใช้แก๊ส สามารถอบฆ่าเชื้อได้ครั้งละไม่ต่ำกว่า 500 ก้อน มีโรงเรือนเพาะเห็ดก้อนแบบปรับอุณหภูมิ (Mist fog) ในการผลิตเห็ดนางฟ้า เห็ดภูฐาน เห็ด อังกาน้ำ ฯลฯ ดังนั้นการเลือกใช้วัสดุที่หลากหลาย จะ เป็นทางเลือกให้เกษตรกรต่อไป

“จากองค์ความรู้ดังกล่าวจึงได้มีการขยายผลไปสู่ เกษตรกร โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการ เกษตรจังหวัดลพบุรีได้จัดฝึกอบรมการพัฒนาอาชีพ ให้แก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย เกษตรกร แกนนาน และเครือข่ายอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านหรือ ออกม. ภายใต้ “หลักสูตรการผลิตก้อนเชื้อเห็ดและ การแปรรูป” วัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรเป้าหมาย สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปถ่ายทอดต่อให้เกษตรกร ทั่วไปได้ โดยในการถ่ายทอดจะเน้นการปฏิบัติจริง

เช่น ผสมเชื้อก้อนเห็ดนางฟ้าภูฐาน ผลิตเห็ดฟางใน ตะกร้า และการแปรรูปเห็ดเป็นการเพิ่มมูลค่าให้แก่ ผลผลิตทางการเกษตร” นายสุรสิทธิ์ กล่าว

ทั้งนี้ สำหรับศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร



นายวีระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงาน ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 (สสก.1) จังหวัด ชัยนาทเปิดเผยว่า ตามที่รัฐบาลได้มอบหมายให้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบดำเนินการ ความคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร ในกรณี กรมส่งเสริม การเกษตร จึงได้ดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวด้วย

การส่งเสริมหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการ เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนัก ถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และนำเสนอทางเลือกด้วย การใช้เทคโนโลยีการเกษตรเข้ามาช่วยทดแทนการเผา

“สสก.1 จังหวัดชัยนาท เป็นหน่วยงานในสังกัด กรมส่งเสริมการเกษตรที่มีหน้าที่รับผิดชอบในพื้นที่ ภาคกลาง รวม 9 จังหวัด ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ใน พื้นที่ประกอบอาชีพการทำนาปลูกข้าว โดยที่ผ่านมา เกษตรกรมักทำการเผาหลังจากการเก็บเกี่ยว ดังนั้น

เกษตรวันนี้..... ● เป็นเทีเ่าปลาบ และกระจายผลผลิต เพื่อให้ข้าราชการทหาร ปลื้มใจ เมื่อ นายคริสเตียน เรเรน บาร์เกตโต และครอบครัว รวมถึงประชาชนในพื้นที่จังหวัด อติตเอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็ม ต่าง ๆ มีโอกาสได้เข้าถึงผลผลิตทางการเกษตร แห่งสาธารณรัฐชิลี ประจำประเทศไทย ได้ และอาหารที่มีคุณภาพในราคาที่เป็้แรรวม อีก กล่าวชื่นชมประเทศไทยที่มีการ ทั้งเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรให้มี อนุรักษ์ดิน และการทำเกษตรที่ อดจ้่าห้ขายและกระจายผลผลิต พัฒนเอออย่างยั่งยืนในชนบท ทางการเกษตร เพื่อบรรเทา เมื่อครั้งมาหารือก่อนพัน ผลกระทบจากกรณีผล ผลิตทางการเกษตรล้น จากหน้าที่ถึงการปรับ ตลาดและมีราคาตกต่ำอัน ปรุ่จบันเทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยควม ผลิตมาจากสถานการณ์ ผลิตทางการเกษตรล้น ผลิตทางการเกษตร โดยแจ้งว่าชิลีเองได้นำ โควิด-19 เบื้องต้นกำหนด 42 พื้นที่ใน 25 จังหวัด ที่ ผลิตทางการเกษตรหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอ พร้อมให้การสนับสนุนครอบ คุ้มทั่วทุกภาค ● สำหรับ เพียงไปปรับใช้ ซึ่งดำเนินการ เกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่ ไปด้วยดีที่ชิลี..... ● ดร.ทอง ปลูก กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและ ประสบปัญหาผลผลิตล้นตลาด สามารถติดต่อ สหกรณ์ และพลเอก ฉัตร อินทรเจริญ ปลัด ขอความช่วยเหลือไปยังสำนักงานเกษตร กระทรวงกลาโหม ร่วมลงนามการจัดทำบันทึก จังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ได้ ข้อตกลงความร่วมมือ(MOU) รับซื้อผลผลิต โดยตรงอีกด้วย..... ● ทางการเกษตรและสนับสนุนพื้นที่จำหน่าย นายกะหล่ำปลี



กรมชลประทานจับเข้าค่ายชาววังโตนด หามาตรการช่วยคนมีที่ดินน้อยกว่าไร่

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ร่วมรับฟังข้อเสนอของประชาชนลุ่มน้ำคลองวังโตนด ที่ศูนย์เรียนรู้องค์การบริหารส่วนตำบลขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี โดยมี ผศ.เจริญ ปิيارมย์ ประธานคณะทำงานลุ่มน้ำคลองวังโตนด จ.จันทบุรี นายเดช จินโนรส นายกอ.บต.ขุนซ่อง และประชาชนในลุ่มน้ำเข้าร่วมหารือตามหลักการการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่ศบค.กำหนด เพื่อรับฟังข้อเสนอจากประชาชนในพื้นที่เพื่อช่วยบรรเทาผลกระทบ จากนั้นกล่าวว่า อ่างคลองวังโตนด มีความจุ 99.5 ล้านลบ.ม. จะใช้เพื่อคนในพื้นที่อย่างเต็มที่รวมทั้งจ.จันทบุรี 100% และน้ำส่วนเกินในฤดูฝนจะผันไปเติมอ่างประแสร์ จ.ระยอง เพื่อช่วยเหลือเศรษฐกิจของภาคตะวันออก ซึ่งเมื่ออ่างสร้างเสร็จจะมีการสร้างระบบกระจายน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ซึ่งมีการปลูกทุเรียนซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญจำนวนมาก คาดว่าจะเริ่มดำเนินการปี 2566 วงเงิน 6,400 ล้านบาท โครงการ 3 ปี สำหรับเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจมีบางภาคส่วนไม่เข้าใจ กรมชลฯพร้อมรับฟัง

คำชี้แนะ และชี้แจงโดยในเรื่องของช่างกรมจะทำตามข้อเสนอของกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืชอย่างเคร่งครัด

จากนั้นนายเฉลิมเกียรติ ได้เข้าพูดคุยกับประชาชนหมู่ที่ 1 บ้านโป่งเกตุ ต.ขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบประมาณ 324 ราย มีผู้ที่มีที่ดินต่ำกว่า 1 ไร่ ประมาณ 120 ครัวเรือน จากจำนวนผลกระทบทั้งหมด 580 ครัวเรือน ซึ่งหลังจากนี้เป็นขั้นตอนรายละเอียดเพื่อเสนอคณะกรรมการนโยบายน้ำแห่งชาติและกรม.พิจารณาอนุมัติโครงการและการดำเนินการตามงบประมาณตามลำดับ ซึ่งคาดว่าจะเริ่มโครงการประมาณปี 2566 โดยกรมที่ดินจะเข้ารังวัดที่ดินปี 2565 ทั้งนี้ราคาซื้อขายที่ดินใหม่จะเป็นไปตามปีที่สำรวจ

ผศ.เจริญ ปิيارมย์ ประธานคณะทำงานลุ่มน้ำคลองวังโตนด กล่าวว่า พร้อมสนับสนุนกรมชลฯในการขับเคลื่อนโครงการอย่างเต็มที่เพราะคนในลุ่มน้ำนี้ต่อสู้และรอมานาน ดังนั้นพร้อมอำนวยความสะดวกในการขับเคลื่อนโครงการ และพร้อมทำความเข้าใจกับภาคส่วนอื่นทั้งเรื่องป่าไม้ และช่างป่า



เพาะกล้าพริกพร้อมปลุกขายสร้างรายได้

กล้าพริกและผักหลากหลายสายพันธุ์ของ น.ส.ยุพินุทธิ์พร คงเกษม ลูกจ้างพนักงานเกษตรอำเภอเมืองพิจิตร ที่อยู่ในโรงเรียนในพื้นที่หมู่ 5 ต.ท่าหลวง อ.เมือง จ.พิจิตร ที่กำลังแตกยอดออกต้นในถาดหลุมรอการจำหน่ายให้กับประชาชนที่ต้องการนำกล้าพริกที่พร้อมปลุกไว้กินเอง รวมถึงปลุกสร้างรายได้ในช่วงโควิด-19 จนมียอดจำหน่ายมากมายอยู่ในขณะนี้

น.ส.ยุพินุทธิ์พร เปิดเผยว่า การเพาะกล้าพริกที่มีสายพันธุ์ที่นิยมของประชาชนและ

เกษตรกรไม่ว่าจะเป็น พริกจูเปอร์ฮอต เรดฮอต พริกอัมพวา พริกอ่อนเขียว พริกขี้หนูสวน รวมถึงมะเขือสายพันธุ์ต่าง ๆ ซึ่งการเพาะต้นกล้าเราจะนำถาดหลุมใส่ดินที่เตรียมไว้ 1 ถาดมี 105 หลุม จากนั้นนำเมล็ดพริกใส่ลงไปหลุมละ 1 เมล็ด ใช้ไม้กดเมล็ดให้จมดิน จากนั้น 7 วัน เมล็ดจึงเริ่มงอกเป็นต้นรดน้ำพอชุ่ม จน 20-25 วัน ต้นก็เจริญงอกงามพร้อมจำหน่ายได้ราคาขายตามสโตร์แทนที่ดั้งไว้ “ต้นละบาท ถาดละร้อย” ซึ่งกล้าพริกที่เพาะขายสามารถปลุกลงดินได้เลย





น.ส.ยุพิตฤทธิ์พร กล่าวว่า จุดที่เริ่มเพาะกล้าพริกขาย มาจากตนปลูกพริกแล้วต้องไปซื้อต้นกล้าจากร้านเพื่อมาปลูก เลยมางัดคิดว่า จะทดลองเพาะกล้าเองเพื่อลดต้นทุน จากนั้นมีเกษตรกรที่ทราบข่าวมาขอแบ่งต้นกล้าที่เพาะไปปลูก จึงเกิดแนวคิดทำการเพาะกล้าขายมาตั้งแต่ตอนนั้น และช่วงนี้จะขายดีเพราะเป็นฤดูฝนเหมาะกับการปลูกพืช รวมถึงการระบาดของโควิด-19 คนอยู่บ้านกันเยอะเลยหันมาปลูกพืชผักกินเอง ทำให้มีรายได้ถึงวันละ 500-

1,000 บาท

กล้าพริกและกล้าผักชนิดต่าง ๆ หลังได้อายุพร้อมปลูกจะนำออกมาวางจำหน่ายข้างทางบริเวณถนนเส้นรอบบึงสีไฟ เพื่อให้ประชาชนได้เลือกซื้อไปปลูกเพื่อประหยัดรายจ่ายในครอบครัว สอบถามได้ที่โทร 09-2043-1988 หรือที่เฟซบุ๊ก แป้วเกษตรดี้นกล้า.

ลูพี่ย กัดัดแก้ว รายงาน

ชาวจันทร์ เตรียมโค่นยางปลูกทุเรียน พร้อมรออ่างเก็บน้ำวังโดนด

ชาวจันทร์เตรียมโค่นยางพาราปลูกทุเรียน เพิ่มนับหมื่นไร่ รออ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด เผยปี 64 มูลค่าทุเรียนกว่า 6 หมื่นล้านบาทได้ก็เพราะยังไม่พอกับตลาด

นายอุดม วรวิรุจ

สว.จันทร์ กล่าวว่า คน จ.จันทร์ สนับสนุนการสร้าง เก็บน้ำคลองวังโดนดเพราะ คนประชาชนในพื้นที่ต่าง ทราบถึงความสำคัญของการ มีอ่างเก็บน้ำแห่งนี้ และที่ผ่าน มาต่างประสบปัญหาภัยแล้ง อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ การเกษตรชาวสวนทุเรียน ผลไม้สำคัญของจังหวัด และ ผลไม้ส่งออกสำคัญของประเทศ ซึ่งจากข่าวที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กก.วล.เห็นชอบแล้ว ทำให้ขณะนี้หลายพื้นที่เกษตรกรเตรียมโค่นยางพารา เพื่อหันมาปลูกทุเรียนเพราะเพื่อรออ่างเก็บน้ำที่จะ มาสร้างความมั่นคงให้กับพื้นที่

“ทุเรียนในจ.จันทร์ประมาณ 3 แสนไร่ ปี 2564

รวบรวมได้ประมาณ 4 แสนตัน มูลค่าประมาณ 6 หมื่นล้านบาท เพราะต่างมองว่าทุเรียนเป็นอนาคต เพราะคนที่นี่มีความชำนาญในการปลูกทำให้ได้ ผลผลิตที่มีคุณภาพที่ตลาดต้องการ แต่ทั้งนี้จันทร์

ไม่ได้มีทุเรียนเพียงอย่างเดียว ยังมีมังคุด เงาะ ยางพารา และอื่นๆ ซึ่งหลายปีก่อนแล้งมากคนสวน ทุเรียนต้องซื้อน้ำมาใส่ต้น แต่ทุกคนก็สู้แพงก็ต้องซื้อ หามาเพราะถ้าต้นตายต้องใช้เวลาปลูกมากกว่า 5 ปี แต่ตามว่าน้ำมาจากไหนก็มาจากลำน้ำ มาจากอ่าง เช่นกัน ทุกคนก็ทราบสภาพอากาศเปลี่ยน เมือง

จันทร์มีน้ำท่าเยอะแต่เราไม่มีอ่างเก็บ อ่างวังโดนดจึง เป็นความหวังของชาวสวนเมืองจันทร์ซึ่งนอกจาก ใช้เองแล้ว ยังสามารถเพื่อแผ่ให้กับจังหวัดอื่นได้อีก ด้วย” นายอุดม กล่าว



มาก่อนก็ฝากว่า น้ำนั้นต้องแบ่งปันกัน ที่ผ่านมาจาก ลุ่มน้ำยังมีอ่างไมโคร 4 อ่าง มีเพียง 3 แห่งคือ อ่าง พะวาใหญ่ อ่างประแกด อ่างแก่งหางแมวที่กำลัง ก่อสร้าง ทางลุ่มน้ำได้มีการจัดสรรแบบมีเงื่อนไข เมื่อ

นายเจริญ ปิยารมย์ ประธาน คณะทำงานลุ่มน้ำคลองวังโดนด

กล่าวว่า คนในพื้นที่ลุกขึ้นมาสู้เพื่อให้ ได้อ่างคลองวังโดนด ก็เพื่อลูกหลาน ในอนาคตที่จะมั่นคงด้านน้ำ เพราะ ตนเองปัจจุบันอายุ 77 ปี ไม่รู้จะมี โอกาสได้เห็นอ่างนี้เมื่อสร้างเสร็จ หรือไม่ ซึ่งเมื่อวันที่ 29 มิ.ย. 64 ที่ ผ่านมานายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ก็ลง มาหารือในพื้นที่ ทางประชาคมลุ่มน้ำ

คลองวังโดนดยืนยันว่าพร้อมสนับสนุนกรมชลฯทุกมิติ เพราะจากอดีตที่อยู่กันมาทราบถึงปัญหาขาดแคลน น้ำดีว่าเดือดร้อนกันอย่างไร จึงไม่แปลกที่อ่างแห่งนี้ เป็นอ่างที่คนลุ่มน้ำวังโดนดและคนเมืองจันทร์ลุก ขึ้นมาสนับสนุน แต่ก็มีบางคนยังมาแย้งว่าน้ำจะไป เลี้ยงพื้นที่อื่นด้วย ซึ่งในฐานะคนที่ทำงานด้านน้ำ

อ่างครบ 4 อ่างก็ยังคงมีเงื่อนไขว่าต้องผันในช่วงฤดู ฝน นอกจากนั้นยังต้องสร้างระบบกระจายน้ำเพื่อ สามารถนำน้ำไปใช้ในพื้นที่รอบอ่างให้สมบูรณ์ด้วยซึ่ง กรมชลฯ ก็รับรอง ในขณะที่ด้านสิ่งแวดล้อมคนลุ่ม น้ำจะช่วยกันฟื้นฟูตามแผนที่กก.สว.กำหนด คนลุ่ม น้ำคลองวังโดนดเห็นตรงกันว่าสมควรมีอ่างเก็บน้ำที่ ลุ่มน้ำวังโดนด



ต่อยอดแปรรูปกล้วยฯ

สร้างรายได้ให้ชุมชน

นายไกรราช เล่าเกษตรวิทย์ ประธานวิสาหกิจชุมชนสุขฤทัยเกษตรปลอดภัย อ.ห้วยคต กล่าวว่า ก่อนหน้าตนลงทุนปลูกต้นเมลอนชื่อว่า “สุขฤทัยฟาร์มเมลอนอุทัยธานี” ปลูกมา 5 ปี ไม่ประสบความสำเร็จ ผลประกอบการขาดทุนมาตลอด เมื่อมีนโยบายกล้วยฯจึงได้เข้าร่วมกับ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ

ชุมชนสุขฤทัย ขออนุญาตในการปลูกลิ้นกล้วยฯ โรงเรือนเดี่ยว ในนามกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสุขฤทัยเกษตรปลอดภัย

จากนั้นได้นำผลผลิตของกล้วยฯมาจัดแปรรูปเป็นอาหารต่างๆ โดยมีสมาชิกได้นำกิ่ง ก้าน ราก ใบกล้วยฯ ไปต่อยอดแปรรูปตามแต่ละคนมีความถนัด เช่น ใ้กล้วยเดี่ยวผสมกาแฟและอื่นๆ เพื่อจำหน่ายแก่ผู้สนใจ จากนั้นนำรายได้มารวมกันเมื่อหักค่าใช้จ่ายแล้ว ผลกำไรก็นำเข้าสู่กลุ่มเมื่อครบเทอมก็จะนำผลประโยชน์แบ่งปันสร้างรายได้แก่สมาชิก สร้างผลตอบแทนทางเศรษฐกิจแก่คนในชุมชน.

ทอยยกำจัด2สารอันตราย พาราควอด-คลอรีนไฟรฟอส

พ.ต.ท.สมบูรณ์ สารสิทธิ์ รองอธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) พร้อมนายอานันท์ อักษรศรี รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร และคณะ เข้าร่วมตรวจสอบการทำลายสารเคมีสารพาราควอด และสารคลอรีนไฟรฟอส ณ บริษัท อัครี อัครีปรการ จำกัด (มหาชน) นิคมอุตสาหกรรมบางปู จ.สมุทรปราการ ทั้งนี้ สืบเนื่องจากที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายได้ประกาศยกเลิกการใช้สาร 2 สาร ได้แก่ สารพาราควอด และ



สารคลอรีนไฟรฟอส ซึ่งกรมวิชาการเกษตรมีคำสั่งที่ 750/2563 เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ ลงวันที่ 25 พ.ค. 63 กำหนดให้ผู้มีไว้ในครอบครองสารพาราควอด และสารคลอรีนไฟรฟอส ต้องส่งคืนแก่ผู้ขายที่ซื้อมาให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับแต่วันที่ 1 มิ.ย. 63 (ไม่เกินวันที่ 29 ส.ค. 63)

ขณะที่ส่วนผู้มีใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองเพื่อขาย ต้องรับคืนจากผู้ซื้อ เพื่อส่งมอบ

คืนให้ผู้ผลิตหรือนำเข้า พร้อมแจ้งปริมาณให้พนักงานเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร ภายใน 180 วัน นับแต่วันที่ 1 มิ.ย. 63 (ไม่เกิน 28 ก.ย. 63) และกำหนดให้ผู้มีใบอนุญาตผลิตหรือนำเข้า ต้องรับมอบจากผู้มีใบอนุญาตมีไว้ในครอบครอง

พร้อมแจ้งปริมาณให้พนักงานเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร ภายใน 270 วัน นับแต่วันที่ 1 มิ.ย. 63 (ไม่เกิน 25 ก.พ. 64) โดยผู้ผลิตหรือนำเข้าต้องนำสารดังกล่าวไปทำลาย โดย

ขณะนี้อยู่ระหว่างการทอยยทำลายสารของบริษัท อัครีปรการ จำกัด (มหาชน)

อย่างไรก็ตาม ผู้ที่ยังมีสารดังกล่าวไว้ในครอบครองเข้าข่ายมีโทษจำคุกไม่เกิน 10 ปี หรือปรับไม่เกิน 1,000,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ดังนั้น หากยังมีการนำสารพาราควอด และสารคลอรีนไฟรฟอส ออกมาจำหน่ายให้ประชาชนอีก ดีเอสไอและกรมวิชาการเกษตรจะร่วมกันตรวจสอบเพื่อดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิดต่อไป.

กรมส่งเสริมการเกษตรตีพิมพ์ 'ศูนย์ขยายพันธุ์พืช' แหล่งพืชพันธุ์ดี-ปลอดโรคพร้อมบริการเกษตรกรไทย

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า เป็นเวลากว่า 45 ปี ที่กรมส่งเสริมการเกษตรมีหน่วยงานที่ทำหน้าที่เป็นแหล่งผลิตและกระจายพืชพันธุ์ดีสู่เกษตรกร โดยในปี พ.ศ. 2519 ได้จัดตั้ง "ศูนย์ขยายพันธุ์พืช" ขึ้นที่จังหวัดพิษณุโลก เป็นแห่งแรก ตามโครงการผลิตและขยายพันธุ์พืช ดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง และพืชผัก ต่อมาเมื่อมีเทคโนโลยีด้านการขยายพันธุ์พืชใหม่ๆ เข้ามา จึงได้มีการจัดตั้ง "สถาบันเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อเกษตรกรกรม" ขึ้นในปี พ.ศ.2534 เพื่อทำหน้าที่ผลิตและกระจายพืชพันธุ์ดีด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ซึ่งทำให้ได้ต้นพันธุ์ที่มีลักษณะเด่นเหมือนต้นแม่ทุกประการ มีคุณภาพและปลอดโรค ส่งมอบให้เกษตรกรนำไปเพาะปลูก และได้เปลี่ยนชื่อเป็น "กลุ่มงานเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ" โดยมีการกึ่งหลักคือ ผลิตพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ 4 ชนิด คือ ถั่วเขียว ถั่วลิสง ถั่วเหลือง และหน่อไม้ฝรั่ง มีการส่งเสริมให้ความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อให้แก่เกษตรกรและหน่วยงานต่างๆ รวมทั้งยังได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ภาคเอกชนในรูปแบบต่างๆ เพื่อให้ภาคเอกชนมีศักยภาพสามารถผลิตพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อได้เอง ตอบสนองต่อนโยบายการผลิตพืชพันธุ์ดีให้ได้มากขึ้น

ต่อมาได้ปรับโครงสร้างหน่วยงาน และจัดตั้ง "ศูนย์พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง" ขึ้นในปี พ.ศ. 2546 จำนวน 10 ศูนย์ ตั้งกระจายอยู่ในทุกภาคของประเทศ ได้แก่ จังหวัดชลบุรี

ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราชบุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และจังหวัดอุดรธานี ซึ่งภายหลังเปลี่ยนชื่อเป็น "ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง)" และเพื่อเป็นการสนองนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้มีพันธุ์พืชพันธุ์ดีออกสู่ตลาด ในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรและแก้ปัญหาการขาดแคลนพันธุ์พืชที่มีคุณภาพและราคาแพง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้ง "กองขยายพันธุ์พืช" ขึ้น เพื่อดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง) ซึ่งมีการกึ่งหลักในการขยายพันธุ์พืชโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ให้มีศักยภาพในการดำเนินการผลิตและขยายพันธุ์ดีใน 4 สายการผลิต คือ สายการผลิตต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อส่งต่อพืชพันธุ์ดีที่ได้รับจากหน่วยงานวิจัยกระจายไปสู่เกษตรกรให้ทั่วถึงมากยิ่งขึ้น เนื่องจากโครงสร้างพื้นฐาน เครื่องมือและอุปกรณ์เดิมของศูนย์พันธุ์พืชเพาะเลี้ยงมีความเหมาะสมสำหรับการดำเนินการอยู่แล้ว ประกอบกับความสำเร็จของกรมส่งเสริมการเกษตรในการขยายพันธุ์พืชด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ซึ่งเป็นวิธีการขยายพันธุ์ที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถผลิตพันธุ์ดีและปลอดโรคได้จำนวนมากในเวลาอันรวดเร็ว จึงเป็นปัจจัยที่มีความสำคัญยิ่งสำหรับภาคการเกษตรไทย เพื่อให้สามารถรองรับความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

อีกว่า ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตรมีด้วยกัน 10 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรังศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี และ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี โดยมีพันธุ์พืชพันธุ์ดีให้บริการครบทุกรูปแบบ ทั้งเมล็ดพันธุ์ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ทั้งหมดนี้มีเป้าหมายเพื่อที่เกษตรกรจะได้หลุดพ้นจากปัญหาไม่สามารถเข้าถึงพืชพันธุ์ดี และปัญหาพืชพันธุ์ดีมีราคาแพงได้

ทั้งนี้ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทุกแห่งกำลังพัฒนาการบริการให้ดียิ่งขึ้นไป ด้วยการเพิ่มช่องทางบริการรับข้อมูลพันธุ์พืชพันธุ์ดีที่มีจำหน่ายในศูนย์ต่างๆ ให้แก่เกษตรกร ในรูปแบบออนไลน์ โดยคาดการณ์ว่าจะเปิดให้บริการได้ในปี พ.ศ. 2565 โดยจะมีข้อมูลเกี่ยวกับสายพันธุ์พืชพันธุ์ดีชนิดต่างๆ ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชให้บริการแก่เกษตรกรอยู่ในปัจจุบัน ประกอบด้วยข้อมูลชนิดพืช แหล่งจำหน่าย และช่องทางการติดต่อเพื่อขอรับบริการพันธุ์พืชพันธุ์ดีของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 แห่ง สำหรับเกษตรกรที่สนใจ สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลพันธุ์พืชกับศูนย์ขยายพันธุ์พืชได้ทันที เกษตรกรทุกท่านมั่นใจได้ในคุณภาพ "พืชพันธุ์ดีต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร"