



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 เมษายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: ผลไม้ตะวันออกผลผลิตเพิ่ม 32%	ไทยรัฐ
2. คอลัมน์: โขลกข่าวดำทุกข	ไทยรัฐ
3. 'เฉลิมชัย'เปิดมทรรรมยางต้นนครศรีฯเมืองหลวงยางพารา	แนวหน้า
4. 'กรมชลฯ' เดินหน้าจ้างแรงงานต่อเนื่อง รับเพิ่มอีก 15,000 กว่าคน หนุนเกษตร... มติชน	
5. เปิดกระท่อมฤดู'หอมทอง'	ไทยรัฐ
6. การยางฯเร่งเดินหน้าหนุนทำเกษตรชีวภาพปรับใช้ปุ๋ย-ยางพันธุ์ดีลดต้นทุนใน...	แนวหน้า
7. น้ำมันพืชร้อนแรงหลังอินโดห้ามส่งออกน้ำมันปาล์ม คาดการผลิตน้ำมันพืชหด...	ข่าวหุ้น
8. กรมวิชาการฯปั้นเกษตรกรกร ขึ้นแทนผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์	ไทยรัฐ
9. หนุนสร้างแหล่งน้ำในไร่นาสมาชิก	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กวก. ย้ำส่งออกทุเรียนไปจีนยึดมาตรการ GMP Plus และGAP ก็เพียงพอ ...	ไทยโพสต์
12. เกษตรปลอดเคมี ปลอดภัย พิสูจน์แล้วได้ผลจริง	ไทยโพสต์



ผลไม้ตะวันออกผลผลิตเพิ่ม 32%

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) สรุปตัวเลขเอกภาพปริมาณผลผลิตของไม้ผล 4 ชนิด ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ระยอง จันทบุรี และตราด มีผลผลิตรวม 1,189,522 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2564 903,865 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 32

เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นและมีฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2564 ทำให้เอื้อต่อการออกดอกและติดผล โดยผลผลิตได้ทยอยออกสู่ตลาดมาตั้งแต่ ก.พ.ที่ผ่านมา และจะออกต่อเนื่องจนถึงกลาง ก.ย.

โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วง พ.ค. ประมาณร้อยละ 51 ของผลผลิตทั้งหมด

เมื่อพิจารณาปริมาณผลผลิตรายชนิด พบว่ามังคุดเพิ่มขึ้นมากที่สุด ร้อยละ 108 รองลงมาทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 และเงาะ เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 ในขณะที่ลองกองผลผลิตลดลงร้อยละ 6 เนื่องจากปัญหาราคาตกต่ำในระยะ 2-3 ปีที่ผ่านมา และโรคระบาด Covid-19 ส่งผลให้ตลาดปลายทางประเทศเวียดนามรับซื้อค่อนข้างน้อย การดูแลเอาใจใส่จึงน้อยกว่าพืชอื่น ด้านผลผลิตต่อไร่ มังคุดมีปริมาณผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นมากที่สุด

ร้อยละ 115 เนื่องจากไม่ติดผลในปีที่ผ่านมาทำให้ได้พักต้นสะสมอาหาร จึงออกดอกและติดผลเพิ่มขึ้นมากกว่าปีที่ผ่านมา

รองลงมาเป็นทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 21 เงาะเพิ่มขึ้นร้อยละ 13 และลองกองเพิ่มขึ้นร้อยละ 4



สถานการณ์การผลิต ขณะนี้ทุเรียนออกดอกแล้วร้อยละ 100 เริ่มเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่ ก.พ.ที่ผ่านมา ทุเรียนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงแรกคือพันธุ์กระดุมและหมอนทองบางส่วน ทุเรียนจะทยอยออกสู่ตลาดจนถึงปลาย ก.ค. ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วง พ.ค.ถึงกลาง มิ.ย.

มังคุดออกดอกแล้วร้อยละ 99 เริ่มเก็บเกี่ยวได้เล็กน้อยตั้งแต่กลาง มิ.ค.ต่อเนื่องถึงต้น ก.ค. แต่ผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วงกลาง พ.ค.ถึงกลาง มิ.ย.

เงาะออกดอกแล้วร้อยละ 99 เริ่มเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่ปลาย เม.ย.ถึงต้น ส.ค. จะออกสู่ตลาดมากที่สุดกลาง พ.ค.ต่อเนื่องถึงต้น มิ.ย.

ลองกองออกดอกแล้วร้อยละ 70 ปีนี้ออกดอกล่าช้าเนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่อง จึงมีระยะการติดผลที่ค่อนข้างห่างในแต่ละรุ่น ช่อดอกยาวสมบูรณ์ได้น้ำหนักดี ทำให้ได้ผลผลิตลูกโต จะเริ่มเก็บเกี่ยวได้ในช่วงปลาย เม.ย.ถึงกลาง ก.ย. จะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงปลาย มิ.ย.ถึงกลาง ก.ค.นี้

ส-เ-เ



“บูโจ” เข้าวร โลกข่าว ประจำวันอังคารที่ 26 เมษายน 2565..... ■ วิฤติวิฤติผลิตอาหารสัตว์ราคาพุ่งแบบจุดไม่อยู่แถมยังปรับตัวสูงขึ้นจากสถานการณ์สงครามรัสเซีย-ยูเครน นอกจากนี้เรื่องราคาแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อปริมาณที่ขาดแคลน จะเกิดการกักตุนเหมือนกรณีหมูแพงหรือไม่อันนี้เป็นหน้าที่ของรัฐที่ต้องเข้ามาจัดการ..... ■ แต่ทุกปัญหาย่อมมีทางออก

เสียงเรียกร้องให้รัฐเร่งเข้ามาแก้ปัญหาจึงดังระงมไปทั่วไทย กระทรวงพาณิชย์ที่มีหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์นั่งกุมบังเหียนอยู่ ในฐานะผู้รับผิดชอบหลัก ได้เรียกประชุมฝ่ายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเข้าร่วมหารือแล้วถึง 5 ครั้งแต่จนแล้วจนรอดก็ยังไม่ได้ข้อสรุปใดๆ โดยเฉพาะการเรียกประชุมครั้งล่าสุดเมื่อ 18 เม.ย. ที่ผ่านมา ล้มเหลวไม่เป็นท่าเมื่อเกษตรกรภาคปศุสัตว์ทุกสมาคมพร้อมใจตอบท้ากันบอยคอตไม่เข้าร่วม..... ■ โทมัสโลนซ์ของความล้มเหลวส่วนหนึ่งเกิดจากมติที่ประชุมครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 11 เม.ย. แตกต่างจากมติเมื่อวันที่ 1 เม.ย.แบบสิ้นเชิงเช่น การไม่ใช้ตัวเลขของกรมปศุสัตว์มาเป็นพื้นฐานในการหารือ ตัวเลข

ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทำให้ผลการพิจารณาย่อมคลาดเคลื่อนไปจากที่ควรจะเป็น..... ■ รวมถึงการตัดข้อเสนอฟ่อนปรนมาตรการนำเข้าข้าวสาลี 3:1 ออกเพียงเพราะมีพ่อค้าพืชไร่แย้งว่า ข้าวโพดมีเพียงพอในการชื้อนำแปลกที่รัฐเองไม่ทราบว่ามีสิทธิ์ในการชื้อข้าวสาลีอยู่ในมือใครและมีเท่าไร แบบนี้เข้าข่ายสะสมสิทธิ์ในการนำเข้าข้าวสาลีหรือไม่ นอกจากนั้น ยังไม่มีการพิจารณาการลดภาษีกากถั่วเหลือง 2% แม้ล่าสุดจะอนุญาตให้นำเข้าข้าวโพดภายใต้กรอบ WTO, AFTA ได้ภายในเม.ย.-ก.ค. แต่ระยะเวลากระชั้นเข้ามาจนหมดไปกว่าครึ่งเดือน เม.ย.แล้ว ขณะที่ปริมาณอนุมัติให้นำเข้าก็ปรับลดลงกว่าที่หารือกันช่วงแรกจนแทบไม่เกิดประโยชน์ใดๆเลย..... ■ แลยังมีพรายกระซิบมาว่า ที่ผ่านมามีคนเรียกประชุมแทบไม่แต่ต้องพ่อค้าเลยแม้แต่ปลายก้อย ทั่งๆที่เป็นผู้กุมวิฤติบทั้งหมดในมือ ทำกำไรจากสต็อกข้าวโพดที่อยู่ในมือไปแล้วมหาศาล ชำร่ำรัฐยังจะเชื่อตัวเลขปริมาณข้าวโพดหลังนาที่มี 0.83

ล้านตัน สวนทางกับตัวเลขจากอีกฝ่ายที่บอกมีผลผลิตข้าวโพดหลังนาแค่ 0.39 ล้านตันเท่านั้น ขณะที่ตัวเลขจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรระบุมีข้าวโพดรุ่น 2 (ข้าวโพดหลังนา) ทั่วประเทศ 0.529 ล้านตัน ถ้ายึดตามตัวเลขของสศก. แล้วตัวเลขที่ออกมา 0.3 ล้านตันเนี่ย จะใช้ข้าวโพดชายแดนเข้ามาสวมสิทธิ์เป็นข้าวโพดไทยมีเยอ..... ■ ประชุม 5 ครั้ง เหลวไม่เป็นท่าเยงนี้ จะใช้วิธีซึ่งประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ หรือเข้าข่ายทฤษฎีสมคบคิดมีอะไรในกอไผ่หรือเปล่า.



'เฉลิมชัย'เปิดมหกรรมยางต้นนครศรีฯเมืองหลวงยางพารา

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดมหกรรมยางพารา 2564 “นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา” และกล่าวปาฐกถาพิเศษ “นวัตกรรมยางพาราไทย กับเศรษฐกิจยุคใหม่” ที่การยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช เพื่อเป็นการโชว์ศักยภาพของไทยในการเป็นศูนย์กลางการพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีการแปรรูปยางพาราของโลก และเป็นเวทีการเจรจาเพื่อแสวงหาพันธมิตรคู่ค้าใหม่ในตลาดยางพาราในระดับนานาชาติ

ดร.เฉลิมชัย กล่าวว่า ภาคการเกษตรคือส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศให้เจริญเติบโต ซึ่งรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับภาคการเกษตรเป็นอย่างมาก กระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริมสนับสนุนนโยบายและมาตรการต่างๆ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรไทยให้มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีการดำเนินงานร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่มีองค์ความรู้ทางวิชาการ เข้ามาร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการแปรรูป

ยางพารา เพื่อเพิ่มมูลค่าของยาง และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ยางพาราแปรรูป ขณะเดียวกันได้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน อย่างจริงจังและต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมสนับสนุนอุตสาหกรรมยางพาราให้เติบโตยิ่งขึ้น

รมว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า ด้วยความพร้อมของ จ.นครศรีธรรมราช จึงอยากผลักดันให้กลายเป็นเมืองหลวงยางพารา และขอให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีการแปรรูปยางพาราของโลก โดยมอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เตรียมความพร้อมทั้งในเรื่องการส่งเสริมการแปรรูป การตลาด การรักษาคุณภาพของน้ำยาง และการรักษาเสถียรภาพราคายางให้มีความมั่นคง เป็นต้น ซึ่งจะทำให้เกิดประโยชน์ทั้งในด้านเศรษฐกิจในพื้นที่ เกิดการจ้างงาน และสามารถกำหนดราคายางพาราได้

อย่างไรก็ดี กระทรวงเกษตรฯ ยังดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งจะสามารถช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีที่รายได้ของ



ผลักดัน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานมหกรรมยางพารา ที่ จ.นครศรีธรรมราช พร้อมผลักดันให้ จ.นครศรีธรรมราช เป็นเมืองหลวงแห่งยางพารา ศูนย์กลางนวัตกรรมแปรรูปยางพาราโลก

แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 26 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14971

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.85 Ad Value: 69,812.50

PRValue (x3): 209,437.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'เปิดมทกรรมทางด้านนครศรีฯเมืองหลวงยางพารา

เกษตรกรลดลงจากรายได้ที่ควรจะได้รับ และลดผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตของเกษตรกร ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 3 (ตุลาคม 2564–กันยายน 2565) มีผลการจ่ายเงินให้แก่เกษตรกรทั้งสิ้น 1,467,981 ราย เป็นเงิน 2,931.33 ล้านบาท (ปัจจุบันจ่ายแล้ว 2,271.242 ล้านบาท) เนื่องจากราคายางก้อนถ้วยสูงกว่าราคาประกันจึงไม่มีการจ่ายให้เกษตรกรที่ผลิตยางก้อนถ้วย

สำหรับกิจกรรมภายในงาน มีการเสวนาเชิงวิชาการและเวิร์กช็อปสร้างอาชีพ การจัดนิทรรศการที่น่าสนใจ การแข่งขันกรีดยางพาราชิงแชมป์ระดับประเทศ และค้นหาสาวงามจากการประกวดธิดาชาวสวนยาง 2564 พร้อมเปิดตัวแอปพลิเคชัน Rubber Way เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำสวนยาง และแอปพลิเคชัน Rubbee ที่รวบรวมข้อมูลทุกสรรพสิ่งเกี่ยวกับยางพารา ที่อัปเดตแบบเรียลไทม์ทุกสถานการณ์ ไม่ว่าจะเป็นราคาซื้อ-ขาย ข่าวสารกิจกรรม รวมไปถึงสิทธิประโยชน์ และโปรโมชั่นต่างๆ ที่สมาชิกจะได้รับ



'กรมชลฯ' เดินหน้าจ้างแรงงานต่อเนื่อง รับเพิ่มอีก 15,000 กว่าคน หนุนเกษตรกรไทยมีรายได้ช่วงหน้าแล้ง

'ภัยแล้ง' หนึ่งในปัญหาที่ชาวบ้านผู้ทำอาชีพเกษตรกรมักต้องเจอทุกปี มีผลเสียหายต่อ 'กิจกรรมทางการเกษตร' ที่ไม่เพียงความเสียหายต่อผลผลิตที่ลดลงเท่านั้น หากยังส่งผลโดยตรงต่อรายได้ของเกษตรกรที่อาจลดลงตามปริมาณผลผลิต หรืออาจรุนแรงถึงขั้นขาดรายได้ไป หากกิจกรรมเหล่านั้นต้องหยุดชะงักลง

ด้วยการมองเห็นความสำคัญของปัญหาการสูญเสียรายได้ของเกษตรกร 'กรมชลประทาน' ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจหลักด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการบรรเทาภัย อันเกิดจากน้ำ จึงไม่เพียงสนใจนอกจากแก้ไป แก้ไขปัญหาและบริหารจัดการปัญหาน้ำที่ขาดแคลนแล้ว ยังมุ่งช่วยเหลือดูแลในส่วนรายได้ของเกษตรกรอีกด้วย โดยเฉพาะเมื่อเกษตรกรเหล่านี้ต้องหยุดทำกิจกรรมการเกษตรในช่วงหน้าแล้ง

ซึ่งการเดินหน้าช่วยเหลือเกษตรกรครั้งนี้เป็นการขานรับนโยบาย นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยการดำเนิน 'โครงการจ้างงานแรงงานชลประทาน ปี 2565' มีเป้าหมาย

เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ทดแทนจากการว่างเว้นการทำเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า โครงการจ้างแรงงานชลประทานถือเป็นการดำเนินงานที่ต้องการช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงหน้าแล้งให้มีรายได้ โดยกำหนดขอบเขตงานตั้งแต่การซ่อมแซม บำรุงรักษา ซุดลอกคูคลอง ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชนชนบท โครงการแก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ ไปจนถึงโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ

สำหรับในปี 2565 นี้ กรมชลประทานมีแผนจัดจ้างแรงงานทั้งสิ้น 75,000 ราย วงเงินงบประมาณ 4,465 ล้านบาท ระยะเวลาการจ้างแรงงานต่อคน อยู่ระหว่าง 1 - 10 เดือน มีอัตราค่าจ้างแรงงานต่อคน เฉลี่ยคนละ 8,700 - 87,000 บาท โดยขึ้นอยู่กับระยะเวลาการจ้างต่อคน

ปัจจุบัน กรมชลประทานมีการจ้างแรงงานแล้วทั้งสิ้น 60,182 คน โดยแบ่งลำดับจังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 อันดับคือ 1. จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 3,552 คน 2. จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 3,005 คน และ 3. จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 2,926 คน

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการเดินหน้าช่วยเหลือเกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพและครบถ้วนมากยิ่งขึ้น กรมชลประทาน ยังคงเดินหน้ารับสมัครจ้างแรงงานอย่างต่อเนื่อง โดยรับสมัครในจำนวนมากกว่า 15,000 คน เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ส่วนหลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน กรมชลประทานจะพิจารณาจากกลุ่มเป้าหมาย 4 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ 1 เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรหรือเป็นเกษตรกรในพื้นที่

กลุ่มที่ 2 เป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่นั้น ๆ

กลุ่มที่ 3 เป็นประชาชนผู้ไร้แรงงานทั่วไป

กลุ่มที่ 4 กรณีแรงงานในพื้นที่ที่ไม่เพียงพอ กรมชลประทานจะพิจารณาจ้างเกษตรกรหรือแรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด กลุ่มน้ำตามลำดับ

เกษตรกรและประชาชนที่สนใจเข้าร่วมโครงการจ้างแรงงานชลประทาน ปี 2565 สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมหรือสมัครได้ที่ โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือสายด่วน กรมชลประทาน 1460

เปิดกระท่อมฤดู ฤดู 'หมอนทอง'

เฉลิมชัยสั่งห้าม ตัด 'ทุเรียนอ่อน'

"เฉลิมชัย" ขึ้นสกายวอล์กตัด
ทุเรียนเปิดฤดูกาลหมอนทอง
ภาคตะวันออก ย้ำคุณภาพทุเรียน
ไทยดีที่สุดในโลก ★ มีต่อหน้า 10

เปิดกระท่อม ☆ ต่อจากหน้า 1
คุมเข้มมาตรการ Zero Covid สร้างความมั่นใจ
ความปลอดภัยให้กับผู้บริโภคในประเทศจีน ดุย
แก้ปัญหาทุเรียนอ่อน พร้อมเดินหน้าประสานความร่วมมือ
8 ฝ่ายทั้งเกษตรกร ฝั่ง และส่วนราชการ
ดันยอดส่งออกปี 65 เพิ่มจาก 1 แสนล้านบาท เป็น
2-3 แสนล้านบาท

เปิดฤดูกาลหมอนทองเมืองจันทร์สุดลาดโลก
เปิดเผยเมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 25 เม.ย. นาย
เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็น
ประธานเปิดกิจกรรม "Eastern Monthong Best
Quality" เปิดฤดูกาลหมอนทองภาคตะวันออก
ดีเลิศที่คุณภาพ ดีเยี่ยม" บริเวณสวนทุเรียนน้ำกร่อย
ของนางบุษยามาลทิพย์พัฒน์ ประธานแปลงใหญ่ทุเรียน
หมู่ 14 ต.นายายอาม อ.นายายอาม จ.จันทบุรี
โดยมีนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริม
การเกษตร นายสุพจน์ ภูติเกียรติขจร รอง ผวจ.
จันทบุรี หัวหน้าส่วนราชการและเกษตรกรเข้าร่วม
ภายในงานมีการจัดนิทรรศการผลการดำเนินงาน
ควบคุมและป้องกันทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด
ปี 2565 การแสดงผลผลิตทุเรียน GI จำนวน 6
ประเภท ได้แก่ ทุเรียนหมอนทองปราจีนบุรี ะนี
เกาะช้างตราด นกหีบจันทบุรี กบสุวรรณจันทบุรี
พวงมณีจันทบุรี นวลทองจันทร์จันทบุรี พร้อมชิม

ทุเรียน 7 สายพันธุ์ ทั้งนี้ นายเฉลิมชัยได้นำคณะ
ขึ้นสกายวอล์กไม้ไผ่สูง 10 เมตร เพื่อตัดทุเรียน
น้ำกร่อยเปิดงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์
สร้างความร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการการป้องกัน
ทุเรียนอ่อนและมาตรการ Zero COVID ทั้งเกษตรกร
เจ้าของสวน และผู้ประกอบการส่งออก

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้
เป็นการประกาศว่าทุเรียนไทยจะออกอากาศแล้ว
ที่สำคัญเพื่อยืนยันว่าทุเรียนไทยมีคุณภาพดีที่สุดในโลก
ส่วนการพัฒนาทุเรียนไทยให้มีมูลค่าทางตลาด
เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันที่มีประมาณ 1 แสนล้านบาท
เป็น 2-3 แสนล้านบาท สามารถทำได้แน่นอน
ภายใต้ความร่วมมือของ 8 ส่วนที่สำคัญ คือ หนึ่ง
เกษตรกร ต้องเน้นการผลิตทุเรียนคุณภาพ ไม่ตัด
ทุเรียนอ่อน สองผู้ประกอบการส่งออกหรือฝั่ง ต้อง
ร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการ Zero Covid อย่าง
เคร่งครัด และสาม ข้าราชการทุกฝ่าย ต้องร่วมมือทำ
หน้าที่เป็นที่เสี่ยงในการพัฒนาทุเรียนกับเกษตรกร
และผู้ประกอบการ

ส่วนกรณีที่มีผู้แอบอ้างเป็นที่ปรึกษารัฐมนตรี
เข้ามากดดันการทำงานของเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบ
ทุเรียนอ่อนนั้น รมว.เกษตรและสหกรณ์ย้ำยืนยัน
ว่าหากพบผู้ใดมาแอบอ้างและสร้างความเสียหาย
ให้กับวงการทุเรียน ขอให้จับกุมส่งดำเนินคดีให้ติดคุก
ให้หมด อีกทั้งยืนยันว่าประเทศไทยจะมีการปฏิบัติ
ตามมาตรการ Zero Covid ของประเทศจีน เพื่อ
สร้างความมั่นใจ ความปลอดภัยให้กับผู้บริโภคใน
ประเทศจีน รวมถึงการเข้มงวดในเรื่องของทุเรียนอ่อน
และคุณภาพของทุเรียน เชื่อว่าจากความร่วมมือกัน
ทำงานในเวลานี้จะทำให้การส่งออกในปี 2565 ไม่มี
ปัญหาแน่นอน



◀ **บุมทุเรียน** นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ
โชว์ทุเรียนเกรดเอ ระหว่างเป็นประธานเปิด
ฤดูกาลหมอนทองภาคตะวันออก ดีเลิศที่คุณภาพ
ดีเยี่ยม ที่สวนทุเรียนน้ำกร่อย อ.นายายอาม
จ.จันทบุรี พร้อมผลักดันเพิ่มมูลค่าการส่งออก.

การยางฯเร่งเดินหน้า หนุนทำเกษตรชีวภาพ ปรับใช้ปุ๋ย-ยางพันธุ์ดี ลดต้นทุนในการผลิต

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า สถานการณ์ราคาปุ๋ยเคมีที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และการขาดแคลนปุ๋ยเคมีที่นำมาเป็นส่วนผสม ทำให้ราคาแม่ปุ๋ยสูตรต่างๆ ปรับราคาสูงขึ้นจากเดิม เพื่อลดผลกระทบดังกล่าว จึงมีแนวทางการบริหารจัดการปุ๋ยในรอบต้นฤดูฝนปี 2565 โดยจัดหาปุ๋ยให้เกษตรกรผู้รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดี ส่วนปัญหาปุ๋ยเคมีขาดแคลน แก้ไขโดยปรับลดอัตราการใช้ปุ๋ยเคมีลงครึ่งหนึ่ง เพื่อให้สามารถจัดหาปุ๋ยได้ง่ายขึ้นและเพียงพอกับความต้องการร่วมกับใส่ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานตามหลักวิชาการในอัตรา 2 กิโลกรัม/ต้น/ปี จากเดิมที่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์

ในอัตรา 1 กิโลกรัม/ต้น/ปี แต่ไม่กระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยาง สำหรับปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานสามารถจัดหาได้ง่ายภายในประเทศ มีปริมาณเพียงพอกับความต้องการอย่างแน่นอน

“การดำเนินการจะสอดคล้องกับการทำเกษตรชีวภาพ ตามนโยบาย BCG MODEL ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การทำเกษตรกรรมปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี ไร้สารพิษตกค้าง และต้นทุนต่ำจากการลดการใช้สารเคมีในการทำเกษตรกรรม ตั้งแต่การบำรุงพืชด้วยปุ๋ยชีวภาพและวิธีการกำจัดศัตรูพืชด้วยสารชีวภาพ” นายณกรณ์ กล่าวและว่า ได้เร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรที่รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีในวิธีการใส่ปุ๋ยและอัตราการแนะนำใหม่ ซึ่งจะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง ลดผลกระทบจากวิกฤตการณ์ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงและขาดแคลนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

น้ำมันพืชร้อนแรงหลังอินโดห้ามส่งออกน้ำมันปาล์ม

● คาดการผลิตน้ำมันพืชทดแทนทุกชนิดลดลงเช่นกันในปีนี้

รอยเตอร์ - การห้ามส่งออกน้ำมันปาล์มของอินโดนีเซีย ทำให้ตลาดน้ำมันพืชทั่วโลกช็อก เนื่องจากราคาสูงเป็นประวัติการณ์อยู่แล้ว กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาด การผลิตน้ำมันปาล์มปีนี้อยู่ที่ประมาณ 77 ล้านตันเท่านั้น ขณะเดียวกันคาดการณ์การผลิตน้ำมันชนิดอื่น ๆ อีก 4 ชนิดก็จะลดลงเช่นกัน สร้างความตื่นตกใจประเทศนำเข้าน้ำมันพืชรายใหญ่

น้ำมันปาล์มเป็นน้ำมันพืชที่ใช้กันอย่างแพร่หลายมากที่สุดในโลก และใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์หลายประเภท แต่อินโดนีเซียซึ่งเป็นผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่ที่สุดของโลก ได้ประกาศแผนการห้ามส่งออกน้ำมันปาล์มเมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมา โดยจะมีผลตั้งแต่วันที่ 28 เมษายนนี้

การประกาศของอินโดนีเซียทำให้ราคาน้ำมันพืชชนิดอื่น ๆ พุ่งสูงขึ้นตามไปด้วย โดยน้ำมันถั่วเหลืองซึ่งเป็นน้ำมันพืชที่ใช้มากที่สุดเป็นอันดับสอง ปรับตัวขึ้น 4.5% อยู่ที่ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ 83.21 เซนต์ต่อปอนด์ ในการซื้อขายในตลาดชิคาโก บอร์ด ออฟ เทรด

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าจะมีการผลิตน้ำมันปาล์มในปีนี้อยู่ที่ประมาณ 77 ล้านตัน โดยอินโดนีเซียเป็นผู้ผลิต ส่งออก และบริโภคมากที่สุดประมาณ 60% ของอุปทานทั้งหมด และมาเลเซียเป็นซัพพลายเออร์ใหญ่อันดับสอง โดยมีอุปทานประมาณ 25% ของโลก

ประเทศที่นำเข้าน้ำมันปาล์มรายใหญ่ที่สุดคืออินเดียน ในขณะที่ยุโรป ญี่ปุ่น บังกลาเทศ อียิปต์ และเคนยา ก็เป็นผู้ซื้อรายใหญ่เช่นกัน ราคาน้ำมันปาล์มในอินเดียนเพิ่มขึ้นประมาณเกือบ 5% ในสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ในปีปกติโดยทั่วไปน้ำมันปาล์มคิดเป็นสัดส่วน 40%

ของการบริโภคน้ำมันพืชของอินเดีย แต่มีการคาดการณ์ว่าการนำเข้าจะลดลงในปีนี้ เนื่องจากรายการการค้าที่เข้มงวดของอินโดนีเซีย ราคาน้ำมันพืชสูง และปัจจัยอื่น ๆ

การผลิตน้ำมันปาล์มทั่วโลกลดลงในปี 2563 และ 2564 เนื่องจากแรงงานอพยพในพื้นที่ปลูกปาล์มในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ลดลง ส่งผลให้การเก็บปาล์มและการใส่ปุ๋ยลดลง และก่อนหน้านี้อินโดนีเซียได้จำกัดการส่งออกน้ำมันปาล์มในช่วงปลายเดือนมกราคมถึงกลางเดือนมีนาคมเพื่อพยายามควบคุมราคาน้ำมันพืชในประเทศ

ส่วนน้ำมันถั่วเหลือง มีการคาดการณ์ว่าจะมีการผลิตในปีนี้อยู่ที่ประมาณ 59 ล้านตัน โดยจีนเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุด 15.95 ล้านตัน ตามมาด้วยสหรัฐฯ 11.9 ล้านตัน บราซิล 9 ล้านตัน และอาร์เจนตินา 7.9 ล้านตัน

อย่างไรก็ดี คาดว่าอาร์เจนตินาจะผลิตได้น้อยลงในปีนี้เป็นเนื่องจากการเพาะปลูกในฤดูกล้านี้ น้อย และอาร์เจนตินาได้ระงับการส่งออกน้ำมันถั่วเหลืองเป็นช่วงสั้น ๆ เมื่อกลางเดือนมีนาคมก่อนที่จะขึ้นภาษีส่งออกน้ำมันถั่วเหลืองจาก 31% เป็น 33% เพื่อลดเงินเฟ้ออาหารในประเทศ

แม้มีการคาดการณ์ว่าโรงงานที่บราซิลจะเปิดมากขึ้นเพราะมีอุปสงค์แข็งแกร่งเพื่อใช้น้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพ แต่ขีดความสามารถ

ที่จะเพิ่มตามอุปสงค์ในระยะใกล้ก็จำกัด ส่วนน้ำมันแรพซีด กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดว่าจะผลิตได้ในปีนี้อยู่ที่ประมาณ 29 ล้านตัน โดยส่วนใหญ่ผลิตในยุโรป แคนาดา และจีน และสหรัฐฯ เป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุด

ความแห้งแล้งในปี 2564 ทำให้การเก็บเกี่ยวคาโนลาของแคนาดา ซึ่งเป็นพันธุ์ประเภทหนึ่งของเมล็ดเรพซีด ลดลง และการปลูกคาโนลาในยุโรปยังได้รับความเสียหายด้วย ทำให้อุปทานคาโนลาในปีนี้จะลดลง

แคนาดาส่งออกน้ำมันคาโนลาประมาณ 75% ที่ใช้ในอาหารและเชื้อเพลิงในปีที่แล้ว โดยที่สหรัฐฯ นำเข้า 62% และจีนนำเข้า 25% ในขณะที่อินเดียซึ่งเป็นผู้นำเข้าน้ำมันพืชรายใหญ่สามารถเก็บเกี่ยวเรพซีดได้เป็นประวัติการณ์

ส่วนน้ำมันดอกทานตะวัน รัสเซียและยูเครนผลิต 55% ของการผลิตทั่วโลก และส่งออก 76% แต่นับตั้งแต่รัสเซียบุกยูเครนในเดือนกุมภาพันธ์ การส่งออกจากภูมิภาคนี้ได้ลดลง และคาดว่าจะการผลิตในยูเครนจะหยุดชะงักในปีนี้

ตามปกติ จีน อินเดีย และยุโรป เป็นผู้นำเข้าน้ำมันดอกทานตะวันรายใหญ่ แต่ในขณะนี้ผู้ซื้อทุกรายต่างก็พยายามหาน้ำมันทดแทนเพื่อทดแทนน้ำมันที่หายไปจากทะเลดำ อินเดียนำเข้าน้ำมันดอกทานตะวันมากกว่า 90% จากยูเครนและรัสเซีย ขณะที่ข้อมูลของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ระบุว่า อาร์เจนตินาเป็นผู้ส่งออกน้ำมันดอกทานตะวันอันดับ 5 ของโลก



กรมวิชาการฯ ปั้นเกษตรกร ชื่นแทนผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า จาก การที่สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทน พลังงาน กรมวิชาการเกษตร ได้วาง แผนการเตรียมความพร้อมด้านเมล็ด พันธุ์ให้กับเกษตรกร ด้วยการพัฒนา และขยายเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เชียวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กลุ่มผสมเพื่อ เป็นการกระจายเมล็ดพันธุ์ดีสู่เกษตรกร ช่วยลดต้นทุนการผลิตด้านเมล็ดพันธุ์ และเป็นการพัฒนาศักยภาพและเสริม สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรหรือ กลุ่มเกษตรกร ให้เป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ ได้เองตรงตามคุณภาพมาตรฐานเมล็ด พันธุ์เพื่อมาใช้เองและจำหน่ายใน ชุมชน โดยมีนักวิชาการเกษตรของกรม วิชาการเกษตรเป็นที่เลี้ยงให้คำแนะนำ



เพื่อพัฒนาให้เป็นเกษตรกร ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์มืออาชีพ “ในปีนี้ได้คัดเลือกกลุ่ม เกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวโพดพันธุ์ชัยนาท 5 จำนวน 5 กลุ่ม ใน 5 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ลพบุรี และอำนาจเจริญ มี



เกษตรกรทั้งหมด 48 ราย พื้นที่ ปลูกในเดือนนี้” ดำเนินการ 235 ไร่ โดยเกษตรกร อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเผยอีก ได้ดำเนินการปลูกข้าวโพดใน ว่า นอกจากนี้ยังได้มีการพัฒนาเครือข่าย ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



ถูกผสมนครสวรรค์ 5 ที่มีลักษณะเด่นทนแล้ง ให้ ผลผลิตสูงไร่ละ 1,176 กก. ต้านทานต่อโรคใบไหม้ แผลใหญ่และโรคใบด่าง ที่เกิดจากเชื้อไวรัส เก็บ เก็บเร็วที่อายุ 95-100 วัน อีกด้วย โดยได้จัดอบรม เกษตรกรผู้ผลิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด และจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตเมล็ด ในจังหวัดอุทัยธานี พันธุ์ข้าวโพดกลุ่มผสมในพื้นที่จังหวัด อีก 1 กลุ่ม จะเริ่ม นครสวรรค์ พิษณุโลก และ



อุตรดิตถ์ ตั้งเป้าหมายให้สมาชิกภายในกลุ่ม
เกษตรกรนำร่องนำเทคโนโลยีการผลิตเมล็ด
พันธุ์ข้าว โพลีแล็งส์ดีวีลูกผสมนครสวรรค์
ในพื้นที่ 100 ไร่

“การดำเนินงานนี้เป็นการบูรณาการ
งานวิจัยเพื่อนำผลงานวิจัยจากต้นน้ำเผยแพร่
สู่การนำไปใช้ประโยชน์ปลายน้ำ เป็นการ
เพิ่มช่องทางให้เกษตรกรเข้าถึงพันธุ์ดีของ
กรมวิชาการเกษตร เนื่องจากบางครั้งการ
จัดหาเมล็ดพันธุ์ปลูกมักเป็นปัญหาสำหรับ
เกษตรกรในบางพื้นที่ เช่น ขาดแคลนเมล็ด
พันธุ์ถั่วเขียว หรือเมล็ดพันธุ์ลูกผสมมีราคา
แพง ซึ่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ด
พันธุ์ทั้งถั่วเขียวและข้าวโพลีแล็งส์ดีวีดังกล่าว
จะทำให้เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์เพียงพอกับ
ความต้องการ และช่วยลดต้นทุนการผลิต
จากการซื้อเมล็ดพันธุ์มาปลูกได้เป็นการสร้าง
อาชีพและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร มีความ
มั่นคงและยั่งยืนในการประกอบอาชีพต่อไป”
นายระพีภัทร์ กล่าว.



หนุนสร้างแหล่งน้ำในไร่นาสมาชิก

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังคงเดินหน้าโครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาสมาชิกสถาบันเกษตรกร เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของสถาบันเกษตรกรสร้างแหล่งน้ำในไร่นาเพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่สำหรับทำการเกษตร เป็นการช่วยเหลือให้สามารถทำการเกษตรได้ต่อเนื่องลดการพึ่งพิงน้ำฝนเพียงอย่างเดียวส่งผลให้ครัวเรือนสามารถมีรายได้และมีความมั่นคงในอาชีพทำเกษตรมากขึ้น เงินกู้ที่ได้กรมจะจัดสรรให้กับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรนำไปปล่อยกู้แก่สมาชิกแบบปลอดดอกเบี้ย โดยกำหนดให้สมาชิกกู้ได้รายละไม่เกิน 5 หนักราบ สำหรับขุดสระน้ำหรือบ่อบาด เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาอาชีพเกษตรกรรวม เนื่องจากที่ผ่านมาหลายพื้นที่ยังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำไม่เพียงพอทำการเกษตร”

นางบัวผัน ยินดี สมาชิกสหกรณ์นิคมแควนง จำกัด จ.บุรีรัมย์ กล่าวว่า โชคดีที่ได้กู้กองทุนนี้ 5 หนักราบและตนเองได้ไปกู้สหกรณ์มาเดิมอีก 5 หนักราบเพื่อเจาะบ่อบาด ซึ่งก่อนหน้านั้นที่ดิน 10 ไร่ ทำนาปี ได้หนึ่งครั้งเท่านั้น บางปีแล้งจัดลงทุนไร่ละ 5 พันบาท ข้าวก็เสียหาย หลังมีบ่อบาดลรอบครัวดีใจมาก ทำนาได้ผลและหลังนาสามารถปลูกข้าวโพดกินฝักทั้ง

ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดข้าวเหนียวและถั่วลิสงเป็นรายได้เลี้ยงครอบครัวทั้งปี โดยจะขายข้าวโพดในราคาฝักละ 5-10 บาท ถั่วลิสงกิโลกรัมละ 30 บาท ทำให้มีเงินใช้หมุนเวียนในบ้านทุกวันไม่น้อยกว่า 500 บาทต่อวัน นอกจากนั้นเมื่อมีน้ำยังได้เลี้ยงวัวอีก 4 ตัว โดยได้มูลวัวมาเป็นปุ๋ยใส่ข้าวโพด ไม่ต้องซื้อมูลวัวที่เดิมต้องซื้อครั้งละ 30 กระสอบ กระสอบละ 40 บาท และต้นข้าวโพดยังนำมาสับเป็นอาหารวัวได้อีกด้วย ซึ่งสำหรับวันนั้นจะเป็นเงินก้อนใหญ่สำหรับครอบครัวในอนาคต

นายอ่อนสา จงใจดี สมาชิกสหกรณ์การเกษตรคูเมือง จำกัด จ.บุรีรัมย์ กล่าวว่า เป็นเกษตรกรที่อยู่ในโครงการระยะที่ 1 โดยกู้ 5 หนักราบเพื่อมาทำสระน้ำ 2 แห่งและบ่อบาดาลโดยลงทุนจริงทั้งหมด 7 หนักราบ ซึ่งตนเองทำนา 14 ไร่เป็นข้าวหอมมะลิใช้น้ำฝนเป็นหลัก ในช่วงแล้งแม้ปลูกผักขายก็ขาดแหล่งน้ำหลังจากได้แหล่งน้ำ ได้ขยายพื้นที่ 4 ไร่สำหรับทำเกษตรผสมผสานเน้นผักสวนครัว ส่วนมากเป็นพริก ผักบุ้ง ผักกาดพื้นเมืองเพื่อเป็นรายได้สำหรับใช้ประจำวันปกติจะมีรายได้ประมาณ 500-700 บาท แต่จากสถานการณ์โควิดทำให้ตลาดไม่ค่อยมีคน จึงได้ปรับการขายโดยใส่รถซาเล้งไปขายทำให้มีรายได้ลดลงเหลือประมาณ 300-500 บาทต่อวันซึ่งแม้จะน้อยแต่ก็ยังเพียงพอสำหรับการใช้ 2 คน

กับภรรยา ส่วนลูก ๆ ไปทำงานในเมือง จึงถือว่าชีวิตดีกว่าเดิมจากที่ต้องรอขายข้าวเพียงอย่างเดียว

ทั้งนี้ โครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาสมาชิกสถาบันเกษตรกร ระยะที่ 2 วงเงิน 500 ล้านบาท คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติไว้เมื่อ 24 ก.พ. 2563 เพื่อให้กรมดำเนินการเป็นระยะที่ 2 โครงการปี 2563-68 อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0 ระยะเวลารวมปลอดการชำระหนี้เงินต้น 2 ปี แบ่งชำระคืน 4 งวดเริ่มงวดแรก มี.ค. 2565 มีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการ 51 จังหวัด ได้อนุมัติเงินกู้แล้วเสร็จ เป็นสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรรวม 384 แห่ง แยกเป็นสหกรณ์ 273 แห่ง กลุ่มเกษตรกร 111 แห่ง สมาชิก 10,297 ราย ซึ่งกรมได้มีการดำเนินการตรวจสอบและจัดทำพิกัด พบว่าสมาชิกขาดสระกักเก็บน้ำ 3,258 ราย ขุดเจาะบ่อบาดาล 6,833 ราย จัดซื้ออุปกรณ์ 149 ราย ทั้งนี้มีกำหนดส่งคืนเงินกองทุนงวดแรกจำนวน 120 ล้านบาท ภายในเดือน เม.ย. 2565.

เกษตรวันนี้..... ● สำนักควบคุม ไม้กวาด กะเม็ง ครอบจักรวาล หล้ายาง พืชและวัสดุการเกษตร ผักเดือนเกษตรกร กะทกรก ผักแครด พันจืดเยียว มะเข็ยักษ์ ให้ระวัง โรคใบหงิกเหลืองในพริก ซึ่งใบ และ สายแรงสามกา โรคนี้ไม่ถ่ายทอดโดยวิธี พริกแสดงอาการต่างเหลือง กลและผ่านทางเมล็ด..... ●

เป็นขีดหรือหย่อมโปร่งแสง ส่วนแนวทางป้องกัน/แก้ไข

ระหว่างเส้นใบ บางครั้ง 1. พ่นสารฆ่าแมลงได้ใบ

เส้นใบย่อยมีสีเหลือง เมื่อพบแมลงหวี่ขาว

และสานเป็นร่างแห ระบาดมาก เช่น สารฆ่า

บริเวณโคนใบ ใบโค้งงอ แมลง อิมิดาโคลพริด

หงิกย่น บิดเบี้ยว ยอด 10% เอสแอล อัตรา 40

เป็นกระจุก ต้นแคระ มิลลิกรัมต่อหน้า 20 ลิตร หรือ

แกร็น ผลด่างบิดเบี้ยวและ ฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 40

มีขนาดเล็กผิดปกติ..... ● มิลลิกรัมต่อหน้า 20 ลิตร พ่นซ้ำตาม

ถ้าเป็นพริกขาวแสดงอาการต่างเป็นสีขาวขีด การระบาด 2. ขุดต้นพริกเป็นโรคนำมา

พบระบาดรุนแรงในฤดูแล้ง โดยมีแมลงหวี่ เฒ่าทำลาย 3. กำจัดวัชพืชที่เป็นพืชอาศัย

ขาวยาสูบ เป็นพาหะนำโรค พืชอาศัยที่สำคัญ และเป็นแหล่งสะสมของไวรัส 4. ไม่ปลูกพืช

ได้แก่ ยาสูบ มะเข็ยเทศ กระเจี๊ยบมอญ หมุนเวียนที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อ..... ●

กระเจี๊ยบเขียว และวัชพืชหลายชนิด เช่น

เกษตรวันนี้

นายกระหล่ำปลี

กวก. ย้ำส่งออกทุเรียนไปจีนยึดมาตรฐาน GMP Plus และGAP ก็เพียงพอ เหตุศุลกากรจีนยอมรับ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ย้ำส่งออกทุเรียนไปจีนยึดมาตรฐาน GMP Plus และGAP เท่านั้นเหตุศุลกากรจีนยอมรับ หลังมีข่าวสารพัดทำวุ่น

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ขอให้ผู้ประกอบการส่งออกทุเรียนไปจีน ยึดมาตรฐานป้องกันโควิด-19 หรือ Zero Covid ของรัฐบาลจีน โดยใช้มาตรฐานการเข้มงวดโรงคัดบรรจุ หรือ GMP Plus และGAP เท่านั้น ซึ่งถือว่าเพียงพอแล้วเนื่องจากเป็นมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำร่วมกับศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ที่ได้ให้คำแนะนำเพื่อนำมาตรฐานตรวจสอบโควิด และแมลงศัตรูพืช ด่านนำเข้าจีน ที่เข้มงวดตามนโยบายปลอดโควิด 100% ของรัฐบาลจีน ซึ่งเมื่อผู้ประกอบการใช้มาตรฐานดังกล่าวแล้ว จึงไม่จำเป็นต้องไปขอรับการรับรองจากหน่วยงานอื่นเพิ่มเติมหรือขอตรวจสอบรับรอง และติดสติ๊กเกอร์จาก CCIC ประเทศไทย (China Certification & Inspection Group) ตามที่มีกระแสข่าวออกมาแต่อย่างใด

“พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มอบหมายให้ ท่านมณฑุญา ไทยเศรษฐีรมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จ.จันทบุรี ประชุมพร้อมด้วย ผวจ.จันทบุรี ผู้ประกอบการส่งออก และผม ตั้งแต่เมื่อวันที่ 31 มี.ค. 2565 ที่ผ่านมาเป็นการเตรียมการล่วงหน้า เพื่อนำแนวทางและมาตรฐานส่งออกผลไม้ไทยโดยเฉพาะทุเรียนในภาคตะวันออก ในการประชุมทางจังหวัดและผู้ประกอบการยอมรับและเห็นด้วย เนื่องจากการปฏิบัติตามประเทศผู้ซื้อกำหนดและแนะนำถือว่าเป็นการเดินถูกทาง อีกทั้งที่ผ่านมาศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) นอกจากเห็นชอบแนวปฏิบัติดังกล่าวแล้ว ได้มีการติดตามสุ่มตรวจประเมินโรงคัดบรรจุผลไม้ที่ผ่านมาตรฐาน และได้มาตรฐาน GMP Plus มาแล้ว ผลการประเมินอยู่ในระดับที่น่าพอใจ โดย GACC เน้นย้ำ มาตรฐานตรวจสอบโควิด และแมลง



ศัตรูพืช ด่านนำเข้าจีน ที่เข้มงวดตามนโยบาย Zero Covid ของรัฐบาลจีน” นายระพีภัทร์กล่าว

สำหรับการเข้าถึงแนวทางการส่งออกทุเรียนไปจีนดังกล่าวเนื่องจากก่อนหน้านี้มีกระแสข่าว เกี่ยวกับแนวทางการส่งออกผลไม้และทุเรียนที่ต้องผ่านการตรวจสอบรับรอง และติดสติ๊กเกอร์จาก CCIC ประเทศไทย (China Certification & Inspection Group) นั้น ซึ่งไม่ใช่มาตรฐานและแนวปฏิบัติของกรมวิชาการเกษตร และศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ที่ได้มีความร่วมมือและตกลงกันไว้ อีกทั้งเป็นการทำให้สิ้นเปลืองโดยไม่จำเป็น

เกษตรปลอดเคมี ปลอดภัย พิสูจน์แล้วได้ผลจริง

วิถีเกษตรกระแสหลักที่ปลูกในเชิงพาณิชย์ ต้องอาศัยปัจจัยการผลิตจากภายนอกทั้งหมด ตั้งแต่เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช แรงงาน ค่าเช่าที่ดิน ฯลฯ และด้วยระบบการผลิตแบบเคมี ยิ่งทำให้ไม่สามารถกำหนดราคาผลผลิตได้ โดยเฉพาะช่วงฤดูกาลผลไม้ มีผลผลิตออกมามากจนราคาตกแต่คนซื้อน้อย จนเกิดปรากฏการณ์เกษตรกรเจ้าของสวนนำของจำนวนมากออกมาเททิ้ง เป็นแรงผลักดันให้ผู้ประกอบการอาชีพนี้เข้าสู่วงจรที่ยั่งยืน แล้วยังติดหนี้สิน เพราะต้นทุนการผลิตพุ่งไม่หยุด ต้องกู้เงินร้านปุ๋ยร้านยา ขายผลผลิตได้ก็ต้องเอาเงินไปใช้หนี้ก่อน เพื่อจะได้มีเครดิตกู้ใหม่รอบต่อไป กลายเป็นหนี้ไม่จบไม่สิ้น

ในกระแสธารการผลิตพืชเชิงเดี่ยวที่ถาโถมเข้ามานี้ ล้วนเป็นปัจจัยที่เกษตรกรไม่สามารถควบคุมได้ (ต้องใช้เงินซื้อในราคาสูงขึ้นทุกปี) แต่หากเราตั้งหลักยึดแนวทางการพึ่งพาตนเอง แสวงหาต้นทุน โอกาสที่มีอยู่เดิม เช่นเดียวกับแนวทางดำเนินงานพัฒนาเกษตรอินทรีย์วิถีพื้นบ้าน ที่เป็นระบบการผลิตเพื่อการพึ่งตนเอง ตามวิถีธรรมชาติไม่ใช้สารเคมีทุกชนิด

ซึ่งเป็นแนวปฏิบัติที่ทางมูลนิธิชีวิตไทสนับสนุนส่งเสริมชาวนาและเกษตรกร โดยได้รับความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์ หน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา สนับสนุนความรู้ เทคนิคด้านการผลิตและการสร้างตลาดอินทรีย์ในระดับต่างๆ โดยมุ่งให้ความสำคัญกับกลุ่มชาวนาและเกษตรกรที่มีความพร้อมเป็นผู้นำต้นแบบในการดำเนินการ เพื่อให้มีอาหารปลอดภัย ได้มาตรฐานลดต้นทุนทำการเกษตร ช่วยเรื่องสุขภาพของคนในครัวเรือน ผลผลิตทางการเกษตรปลอดภัยไร้สารเคมี สามารถเพิ่มมูลค่า มีช่องทางจำหน่ายชัดเจน

สมใจ ปลื้มอ่อน หรือพี่ใจ ชาวนาบ้านท่าสะตือ ต.บางซุด อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท ครอบครัวยุโรปประกอบอาชีพทำนาทั้งนาเช่าและนาตนเอง ทำนาประมาณ 20 ไร่ เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นนาลุ่ม ทำให้การทำนาของนางสมใจไม่ค่อยได้ผลผลิตเท่าที่ควร และการทำงานก็ค่อนข้างยากลำบาก ต้องทำนาในช่วงเวลาที่พร้อมกันกับนาแปลงอื่นๆ ถ้าทำนาล่าช้ากว่านาแปลงอื่นๆ ก็จะไม่ประสบกับปัญหาน้ำท่วมแปลงนา ปี 2564 นางสมใจเหลือพื้นที่นา 17 ไร่ เนื่องจากพื้นที่นา 3 ไร่ถูกน้ำท่วม ไม่สามารถทำนาได้ “ไม่ทันน้ำท่วม”

เนื่องจากอาชีพทำนามีรายได้ไม่แน่นอน รายรับน้อยกว่ารายจ่าย จึงทำให้สนใจมีภาระหนี้สินสะสม 4 แสนกว่าบาท และเป็นการแก้หนี้ด้วยการกู้เพิ่ม ในปี 2563 พี่ใจจึงตัดสินใจประกอบอาชีพเสริมเพิ่มรายได้หลายทางทั้งในและนอกภาคเกษตร ได้แก่ นวดแผ่นไทย บริบาลผู้ป่วย เลี้ยงไก่ชนเพื่อขายไก่เนื้อ และปลูกผักสวนครัวที่ริมแม่น้ำน้อย

การปลูกผักสวนครัวที่ริมแม่น้ำน้อยเป็นอาชีพ เป็นพื้นที่ปลูกผักสวนครัวปลอดสารพิษ มีขนาดพื้นที่ประมาณ 1 งาน มีช่วงเวลาในการปลูกผักประมาณ 6 เดือน คือเดือนธันวาคมถึงเดือนกรกฎาคม หลังจากนั้นจะเป็นช่วงเวลาที่น่าหาลากท่อมในพื้นที่



ผักที่ปลูกจะเน้นนำมารับประทานเอง เพื่อลดรายจ่ายด้านอาหารของครอบครัว และบางส่วนขายเพื่อนบ้านในชุมชน แปลงผักของสมใจปลูกผักหลายชนิด เช่น มะเขือ มะละกอ บวบ กะเพรา กวางตุ้ง ผักบุ้ง ฟริก ถั่ว แครอท ฯลฯ สภาพดินริมฝั่งแม่น้ำที่อุดมสมบูรณ์ ทำให้แปลงผักได้ผลผลิตดี และเสริมด้วยการทำปุ๋ยอินทรีย์แบบกลับกองสำหรับใช้เองในแปลง เน้นวัสดุและมูลสัตว์พื้นที่ใกล้เคียง เช่น มูลแพะ มูลวัว ฟางข้าว เศษหญ้าสด และน้ำหมักกลับประรด

สมใจบอกว่า “ที่ทำแบบง่าย ๆ โดยนำวัสดุฟางข้าว เศษหญ้าสด วางชั้นล่างสุด แล้วโรยด้วยมูลสัตว์ให้ทั่วกอง วางแบบนี้เป็นชั้นๆ จนวัสดุหมด และรดให้ทั่วกองด้วยน้ำหมักกลับประรด ช่วยย่อยสลาย อาทิตย์ละครั้งพร้อมทั้งกลับกองปุ๋ย ใช้เวลาหมักนานประมาณ 1 เดือน ปุ๋ยจะร่วนซุยมีสีดำ สามารถนำมาใช้ผสมดินปลูก ดินเพาะได้”

นอกจากนี้ พี่ใจได้เลี้ยงไส้เดือนดินด้วยตนเอง เพื่อผลิตปุ๋ย

มูลไส้เดือนมาผสมดินปลูกผัก พื้นที่แปลงผักขนาดเล็ก ใช้สัดส่วนปุ๋ยมูลไส้เดือนครึ่งกิโลกรัม สัดส่วนมูลไส้เดือน 1 ส่วน เศษวัสดุที่จะใช้ปลูก 4 ส่วน และได้นำมูลไส้เดือนส่วนที่เหลือจำหน่ายเป็นรายได้เสริมกับผู้สนใจในชุมชน

เมื่อต้นเดือนกันยายน 2563 พี่ใจได้เข้าอบรมการเลี้ยงไส้เดือนเพื่อเรียนรู้การเลี้ยงไส้เดือนดินให้ได้ปุ๋ยนำไปใช้ในแปลงเกษตรอินทรีย์ การเลี้ยงไส้เดือนดิน พันธุ์ที่นิยมเลี้ยงคือ พันธุ์ AF เป็นไส้เดือนดินที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ เจริญเติบโตและแพร่พันธุ์เร็วมาก มีถิ่นกำเนิดในเขตร้อน จึงชอบอุณหภูมิที่ค่อนข้างสูงสำหรับวิธีการเลี้ยงไส้เดือน เริ่มจาก

- 1) นำปุ๋ยคอกแช่น้ำ 2-3 วัน และถ่ายน้ำออก (ทำสองครั้งรวม 6-7 วัน) เพื่อให้ปุ๋ยคอกนิ่มและเย็นพร้อมเป็นอาหาร สิ่งนี้เรียกว่า “เบตดิง” 2) ปล่อยไส้เดือนลงในภาชนะเลี้ยง (3 ขีดต่อกะละมัง หรือ 1 กิโลกรัมต่อรองซีเมนต์)
- 3) พรมน้ำแบบละองวันละครั้งหรือมากกว่าเมื่ออากาศร้อน เพื่อให้เบตดิงมีความชื้นและเย็น 4) นำเศษผักหรือผลไม้ใส่ลงภาชนะเลี้ยงเพื่อเสริมธาตุอาหาร และ
- 5) ปาดมูลบริเวณผิวภาชนะ หลังเริ่มเลี้ยงไส้เดือน 5-7 วัน และทำการร่อนมูลไส้เดือนเพื่อคัดแยกมูลกับสิ่งเจือปนอื่น

ด้วยแนวทางการปรับระบบการเกษตรจากเคมีสู่อินทรีย์ และการพัฒนาอาชีพเสริมรายได้อย่างจริงจัง (ไม่ทำนาอย่างเดียว ที่มีความเสี่ยงสูง) ส่งผลให้พี่ใจและชาวนาดำบางชุดหลายราย สามารถลดรายจ่ายในครัวเรือน ลดต้นทุนลงได้ (โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีซึ่งตอนนี้ขยับราคาสูงขึ้นอีกเท่าตัว) หลายคนมีรายได้เพิ่มขึ้น เฉลี่ยเดือนละประมาณ 3,000 บาท และกว่าครึ่งของผู้เข้าร่วมโครงการ มีการออมเงินเฉลี่ยประมาณ 1,000 บาทต่อเดือน

แม้ยังไม่สามารถนำไปสู่การปลดปล่อยหนี้สินได้อย่างเป็นรูปธรรมนัก เนื่องจากภาระหนี้สินมีอยู่มาก ประกอบกับรายได้ที่ลดลงในช่วงการแพร่ระบาดของโควิดระลอกใหม่ แต่หลายคนก็สามารถนำเงินที่ได้จากการขายผลผลิตไปผ่อนและลดภาระหนี้ได้บางส่วนแล้ว.

สมจิต กงกน
มูลนิธิชีวิตไท