



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง

1. โรงสกัดชะลอซื้อปาล์มทำราคาผลดิบดิ่งหนัก
2. ภาพข่าว: นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน
3. ภาพข่าว: แก้ปัญหา
4. 'มนัญญา' ธีกรมวิชาการเกษตร เดินหน้าวิจัยรับปลดล็อกกัญชา-กัญชง
5. ผู้ช่วยรมต.ชานรับแก้ไข ขจัดราคาปุ๋ยแพงยั่งยืน
6. 'ชาวสวนส้มโอ'เฮ! 'นายกฯ'พอใจมะกันเปิดตลาดรับไทย
7. เปิดตลาดขายส้มโอไทยไปสหรัฐฯ
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
9. ชาวสวนเก็บมะม่วงส่งขายเกาหลี-ญี่ปุ่น
10. รวมกลุ่มปลูกมันฝรั่งสร้างรายได้ให้กับชุมชน
11. กรมชลฯ ฝั้นน้ำทุ่งหนองน้ำบางระกำ
12. เทคนิคป้องกันสารพัดโรครวม ปลูกทางคนเลี้ยงหลังเว้นวรรค

สื่อ

- กรุงเทพธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
สยามรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
แนวหน้า
ไทยรัฐ

โรงสกัดชะลอซื้อปาล์ม ทำราคาผลดิบดิ่งหนัก

กรุงเทพธุรกิจ • ผู้ผลิตปาล์มขวด ไม่ซื้อซีพีโอทำโรงสกัดหลายแห่ง ปิดโรงงานหยุดรับซื้อผลปาล์ม จากเกษตรกรทำราคาผลปาล์มดิ่ง 8 บาทต่อกก.จาก 12 บาท

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ว่า ปัจจุบันราคาผลปาล์มสดเริ่มปรับตัวลดลง ล่าสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาหน้าโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในแหล่งเพาะปลูกสำคัญทั้งกระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราชอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 7.90-8.60 บาท จากก่อนหน้าที่ก.ละ 10-12 บาท เนื่องจากโรงกลั่นน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ (รีไฟน์) หรือผู้ผลิตน้ำมันปาล์มบรรจุขวดเพื่อการบริโภค ชะลอการรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบ (ซีพีโอ) จากโรงสกัด เพราะราคาซีพีโอปรับขึ้นไปถึง ก.ละ 63 บาทจากต้นทุนผลปาล์มสดที่ก.ละ 10-12 บาท

โดยหากรับซื้อซีพีโอที่ราคาสูงและนำไปผลิตเป็นน้ำมันปาล์มขวดจะต้องขายราคาสูงถึงขวดละ 78 บาท ซึ่งเป็นราคาที่สูงเกินไป ขณะเดียวกัน กระทรวงพาณิชย์ได้ขอความร่วมมือตรึงราคาขายไม่เกินขวดละ 58-60 บาท

สถานการณ์ดังกล่าว ส่งผลโรงสกัดบางแห่งปิดรับซื้อ และปิดโรงงาน ทำให้ราคาเริ่มทยอยปรับลดลง อย่างไรก็ตาม แม้ราคาผลปาล์มสดเริ่มลดลงแล้ว แต่ราคาน้ำมันปาล์มขวดยังไม่ปรับลดลง เนื่องจากผู้ผลิตยังมีสต็อกสินค้าเก่าที่ผลิตในช่วงที่ผลปาล์มก.ละ 10-12 บาท ต้องใช้เวลาอีกไม่น้อยกว่า 15 วัน จึงจะเริ่มเห็น

ราคาปาล์มขวดลดลงได้ตามต้นทุนผลปาล์มที่ลดลง

อย่างไรก็ตาม คาดว่า ราคาปาล์มสดปี 2565 น่าจะต่ำกว่าปี 2564 ที่ขึ้นไปสูงสุดถึงก.ละ 12 บาท แม้ปริมาณผลผลิตใกล้เคียงกันที่ประมาณ 17 ล้านตัน ตามการคาดการณ์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เพราะคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) เพิ่งมีมติให้ลดสูตรผสมน้ำมันไบโอดีเซล (บี100) จากบี 7 ชนิดเดียว (เดิมมีบี7, บี10 และบี20) ให้เหลือเพียง บี5 ชนิดเดียว โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 5 ก.พ.-31 มี.ค.2565 เพื่อพยุงราคาน้ำมันดีเซลไม่ให้เกิดลิตรละ 30 บาท

เนื่องจากการลดสูตรการใช้ น้ำมันปาล์มผสมในน้ำมันดีเซลดังกล่าว จะทำให้ปริมาณการใช้ น้ำมันปาล์มสำหรับรถยนต์ลดลงจากปีละ 2.2 ล้านตัน เหลือเพียง 700,000-800,000 เท่านั้น และจะส่งผลกระทบต่อราคาผลปาล์มสดและอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันในระยะยาว นอกจากนี้ยังกระทบต่อผู้ค้าน้ำมัน เพราะต้องปรับเปลี่ยนหัวจ่ายน้ำมัน ปรับอัตราการผลิตน้ำมันปาล์มกับดีเซล ปรับการจำหน่าย การจ่ายภาษี การส่งเงินเข้ากองทุนน้ำมัน เป็นต้น

สำหรับสต็อกซีพีโอของไทย ล่าสุดเดือนม.ค.2565 อยู่ที่ประมาณ 131,000 ตัน คาดว่า เดือนก.พ.นี้ จะยังลดลงอีก เพราะผลผลิตปาล์มยังออกสู่ตลาดน้อย โดยระดับสต็อกดังกล่าว ถือว่าต่ำกว่าระดับสต็อกปลอดภัยที่ควรมีไม่ต่ำกว่า 300,000 ตัน

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 7 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3622

Col.Inch: 15.99 Ad Value: 23,985

ภาพข่าว: นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน

หน้า: 1 (ล่าง)

PRValue (x3): 71,955

คลิป: สีสี่



นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานรณรงค์ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการ “ร้านข้าวแกง 20 บาท” ถูกใจชุมชน โอกาสนี้ได้มอบผลิตภัณฑ์อาหาร อุปรกรณ์ ปัจจัยการผลิต ให้กับร้านค้าค้าปลีก 10 ร้าน ที่เข้าร่วมโครงการ ที่ชุมชนวัดภาณุรังษี และ ชุมชนสวนปริก ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบางพลัด กทม.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 7 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14893

Col.Inch: 15.79 Ad Value: 14,211

ภาพข่าว: แก้ปัญหา

หน้า: 8(กลาง)

PRValue (x3): 42,633

คลิป: ชาว-ดำ



แก้ปัญหา : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ เรียกประชุมคณะกรรมการ
อำนวยการป้องกันควบคุมและกำจัดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เพื่อเร่งแก้ปัญหาผลกระทบ
จากโรคดังกล่าวในทุกมิติ

'มนัญญา' จักรมวิชาการเกษตร เดินหน้าวิจัยรับปลดล็อกกัญชา-กัญชง

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวได้ว่า ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรเตรียมความพร้อมจัดทำมาตรการรองรับให้ครอบคลุมทุกมิติ หลังจากคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ป.ป.ส.) มีมติเห็นชอบร่างประกาศกระทรวงสาธารณสุขให้กัญชาและกัญชงพ้นจากยาเสพติดให้โทษประเภทที่ 5 โดยประเด็นที่เป็นข้อกังวลเรื่องความพร้อมของเกษตรกรและพันธุ์พืชสกุลกัญชาที่จะใช้ปลูกนั้น จากการดำเนินงานที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ได้รวบรวม ศึกษา และขยายพันธุ์กัญชาพันธุ์พื้นเมืองของไทย และพันธุ์การค้าจากต่างประเทศรวม 87 แหล่งปลูก 39 พันธุ์ ซึ่งกรมวิชาการเกษตร พร้อมทั้งผลิตต้นพันธุ์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรนำไปปลูกได้อย่างเพียงพอ และได้มีการจัดทำคู่มือการปลูกพืชกัญชาที่ถูกต้อง ผู้สนใจสามารถสืบค้นได้ที่ www.doa.go.th บนเมนู "กัญชง กัญชา"

ด้านนายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สนับสนุนการนำพันธุ์กัญชากัญชงแข่งขันทะเบียนพันธุ์ ปัจจุบันมีพันธุ์กัญชาที่ได้หนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนแล้ว 5 พันธุ์ คือ อิศระ 01 ทางกระรอกภูพานเอสที 1 ทางเสือสกลนครที่ที่ 1 ตะนาวศรีก้านขาวดับเบิลยูเอ 1 และตะนาวศรีก้านแดงอาร์ดี 1 และกัญชง 8 พันธุ์ คือ อาร์พีเอฟ 1 อาร์พีเอฟ 2 อาร์พีเอฟ 3 อาร์พีเอฟ 4 อาร์พีเอฟ 5 อาร์พีเอฟ 6 อาร์พีเอฟ 7 และอาร์พีเอฟ 8 ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียดการตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์ของพืชสกุลแคนาปิส ที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ เพื่อให้ได้รับการคุ้มครองตาม พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืช 2542

โดยกัญชากัญชงจะเป็นพืชที่สามารถนำพันธุ์ใหม่มาขึ้นขอจดทะเบียนรับความคุ้มครองได้ เป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้นักปรับปรุงพันธุ์วิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชสกุลกัญชาให้มีความหลากหลายมากขึ้น

พร้อมกันนี้ กรมวิชาการเกษตรยังได้เปิดขอข่ายการรับรองแหล่งผลิตพืชกัญชากัญชงตามมาตรฐาน GAP เพื่อรองรับการปลูกที่ปลอดภัย ในเกรดที่นำไปทำเป็นยา และสำหรับบริโภคได้

นายพิเชษฐ์กล่าวอีกว่า สำหรับข้อกังวลเรื่องการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ และช่อดอก พืชสกุลกัญชาจากต่างประเทศได้อย่างเสรีนั้น มีมาตรการทางกฎหมายกำกับดูแลการนำเข้า คือ พ.ร.บ.กักพืช 2507 โดยกระทรวงเกษตรฯ ประกาศให้พืชสกุลกัญชาเป็นสิ่งต้องห้ามได้ หากวิเคราะห์ความเสี่ยงแล้วพบว่าประเทศต้นทางมีศัตรูพืชที่ร้ายแรง ซึ่งเป็นอำนาจของรมว.เกษตรฯ พร้อมกับต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช 2518 ซึ่งเมล็ดพันธุ์กัญชากัญชงเป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุมการนำเข้า ส่งออก ขาย และรวบรวมจะต้องขออนุญาต

นอกจากนี้ ยังสามารถกำหนดมาตรการการนำเข้าตามมาตรฐานการผลิตพืชโดยทำข้อตกลงกับประเทศต้นทางพืชที่จะนำเข้าได้นั้นจะต้องมาจากแปลงปลูกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตพืช GAP และผ่านการคัดบรรจุจากโรงคัดบรรจุที่ได้มาตรฐาน GMP ซึ่งเป็นเกณฑ์มาตรฐานสุขอนามัยพืชตามมาตรฐานสากล เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารเคมีและศัตรูพืชมากับผลผลิต รวมทั้งเชื้อโรคต่างๆ ซึ่งเป็นมาตรการที่จะช่วยป้องกันไม่ให้มีการนำเข้าเมล็ดใบ และดอกกัญชากจากต่างประเทศเข้ามาได้อย่างเสรี

ผู้ช่วยรมต.ชานรับแก้ไข จัดราคาปุ๋ยแพงยั่งยืน

นายราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วย รมต.ประจำกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ครั้งที่ 1/2565 ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นเจ้าภาพ โดยนำเสนอมาตรการ แก้ไขปัญหาปุ๋ยเคมีราคาสูงอย่างยั่งยืน ให้พิจารณาซึ่งที่ประชุม มีมติเห็นชอบในหลักการตามมาตรการดังกล่าว ก่อนเสนอ นายกรัฐมนตรี พิจารณาเห็นชอบ โดยนายราพัฒน์กล่าวว่า ได้ร่วมกับ กระทรวงพาณิชย์ทำโครงการลดราคาปุ๋ยเคมี กระสอบละ 50 บาท และทำโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยชุมชน ระยะที่ 1 รวม 394 ศูนย์ ใน 63 จังหวัด ทำให้ต้นทุนการใช้ปุ๋ย ลดลงร้อยละ 36.91 ช่วยแก้ไขปัญหาก็เกษตรกรได้

สำหรับมาตรการแก้ไขปัญหาก็ปุ๋ยเคมีราคาสูงอย่างยั่งยืน มีทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว โดยมาตรการระยะสั้น ประกอบด้วย 1.สานต่อโครงการลดราคาปุ๋ยเคมีให้เกษตรกร อัตรา 50 บาทต่อกระสอบ เป้าหมายปุ๋ย 500,000 ตัน และ 2.สานต่อโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน ระยะที่ 2 จำนวน 299 ศูนย์ ใน 58 จังหวัด ซึ่งทั้ง 2 โครงการอยู่ ระหว่างการขออนุญาตตามกรอบแผนงานหรือโครงการแผนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากไวรัสโควิด-19 ส่วนมาตรการระยะกลาง เน้นส่งเสริมโครงการอุตสาหกรรมการผลิตปุ๋ยโพแทส และสำหรับมาตรการระยะยาว ได้เสนอให้ตั้ง กองทุนรักษาเสถียรภาพราคาปุ๋ย และการเจรจากำหนดราคา แม่ปุ๋ยไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเชื่อมร่วมกับประเทศ มาเลเซียและจีน ในฐานะประเทศผู้ผลิตแม่ปุ๋ยหลักในภูมิภาค

ไฟเขียวนำเข้าไม่จำกัดสายพันธุ์-เร่งผลักดันส่งออกเชิงรุกสร้างรายได้ 'ชาวสวนส้มโอ'เฮ! 'นายกฯ'พอใจมะกันเปิดตลาดรับไทย

ทำเนียบฯ - เมื่อวันที่ 6 ก.พ.65 นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยถึงกรณีที่สหรัฐอเมริกาอนุญาตให้นำเข้าส้มโอผลสดจากประเทศไทยภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดแล้ว หลังจากที่มีฝ่ายไทยเสนอขอเปิดตลาดส้มโอมาตั้งแต่ปี 2549 โดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหมได้รับทราบข่าวดีดังกล่าวแล้ว และชื่นชมความมุ่งมั่นอุตสาหกรรมของหน่วยงานไทยที่เจรจาจนสามารถเปิดตลาดส้มโอได้เป็นผลสำเร็จเป็นการสร้างโอกาสให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอของไทย พร้อมกำชับให้ดูแลเรื่องมาตรฐานการส่งออกอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ผลไม้ไทยมีคุณภาพและตรงตามความต้องการของตลาด ตลอดจนสั่งการเร่งวางแผนทางการบริหารจัดการผลไม้ไทยเชิงรุก ในปี 2565 หากตลาดรองรับ

โดยเฉพาะในช่วงฤดูผลไม้ที่จะมาถึงนี้ โดยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานว่า สหรัฐอเมริกาอนุญาตให้นำเข้าส้มโอผลสดไม่จำกัดพันธุ์จากประเทศไทยภายใต้เงื่อนไขการนำเข้าที่กำหนดแล้ว หลังจากที่มีรัฐบาลไทยได้เสนอขอเปิดตลาดส้มโอพร้อมกับผลไม้หลายชนิด มาเป็นระยะเวลากว่า 15 ปี ตั้งแต่ปี 2549 โดยมีเงื่อนไขสำหรับการส่งออกผลผลิตซึ่งจะต้องมาจากแหล่งผลิตที่ได้รับการรับรอง GAP (Good Agricultural Practice) ไร่คัดบรรจุได้รับการรับรองตามมาตรฐาน

GMP (Good Manufacturing Practice) และก่อนส่งออกต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร นอกจากนี้ผู้ส่งออกต้องลงทะเบียนเข้าร่วม โครงการตรวจสอบผลไม้ฉายรังสีก่อนการส่งออก อีกทั้ง การอนุญาตให้นำเข้าส้มโอจากไทยต้องเป็นการส่งออกเพื่อการค้าเท่านั้น โดยกรมวิชาการเกษตร คาดการณ์ว่าในฤดูการผลิตส้มโอเดือนสิงหาคมนี้ ไทยจะสามารถส่งออกส้มโอลอดแรกไปจำหน่ายยังสหรัฐฯ ได้ ทั้งนี้ ตลาดการส่งออกส้มโอผลสดของไทยในต่างประเทศมีจำนวน 29 ประเทศ มีตลาดหลักที่สำคัญ ได้แก่ จีน และมาเลเซีย โดยในปี 2564 ประเทศไทยส่งออกส้มโอจำนวน 29,782 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 903 ล้านบาท

นายธนกร กล่าวว่า ที่ผ่านมารัฐบาลไทยโดยกระทรวงพาณิชย์ผลักดันการส่งออกผลไม้ไทยเชิงรุก ผ่านโครงการจับคู่เจรจาการค้าสำหรับสินค้าผลไม้ที่มีผลผลิตทั้งปี อาทิ มะม่วง มะพร้าว มะขาม และส้มโอ และผลิตภัณฑ์ผลไม้แปรรูปในรูปแบบออนไลน์ (Online Business Matching: OBM) ได้เจรจการค้าและวางแผนการส่งออกของปี 2565 ล่วงหน้า มียอดเจรจการค้ากว่า 1,454 ล้านบาท โดยคาดการณ์ว่า ในปี 2565 การส่งออกสินค้าผลไม้จะมีแนวโน้มขยายตัวได้ดียิ่งขึ้นอีก

ทั้งนี้ภายใต้การทำงานของรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ ประเทศไทยเป็นผู้นำการผลิตและส่งออกผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญ

และมีชื่อเสียงในปี 2564 ไทยสามารถครองส่วนแบ่งตลาดผลไม้ในจีนได้เป็นอันดับ 1 คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 45% อีกทั้ง การส่งออกผลไม้ของไทยสูงสุดเป็นประวัติการณ์สร้างรายได้กว่า 1.6 แสนล้านบาท (ม.ค. - พ.ย. 2564) แม้จะต้องเผชิญกับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 และความท้าทายต่างๆ จึงสะท้อนถึงความพยายามของรัฐบาลในการผลักดันการส่งออกผลไม้ไทย ผ่านมาตรการเชิงรุก อย่างเป็นระบบและรอบคอบ ตลอดจนจนมีการปรับรูปแบบให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ทำให้การส่งออกผลไม้ของไทยขยายตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีสั่งการให้แสวงหาโอกาสเพิ่มการส่งออกผลไม้ของไทยผ่านการใช้ประโยชน์จากเส้นทางขนส่งผ่านทางรถไฟจีน-ลาว ทั้งนี้ เชื่อมั่นว่า แนวทางที่รัฐบาลได้ดำเนินการมานี้ จะสนับสนุนการส่งออกของไทยในปี 2565 ให้ขยายตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งจะสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และสร้างเม็ดเงินในระบบเศรษฐกิจของประเทศอย่างมหาศาล

เปิดตลาดขายส้มโอไทยไปสหรัฐ

เมื่อวันที่ 6 ก.พ. นายชนกร วัฒนกุลชชะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยถึงกรณีที่สหรัฐอเมริกาอนุญาตให้นำเข้าส้มโอผลสดจากประเทศไทยภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดแล้ว หลังจากที่มีข่าวยุทธศาสตร์ไทยเสนอขอเปิดตลาดส้มโอมาดังตั้งแต่ปี 2549 โดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม ได้รับทราบข่าวดีแล้ว และชื่นชมความมุ่งมั่นอุสาหะของหน่วยงานไทยที่เจรจาจนสามารถเปิดตลาดส้มโอได้เป็นผลสำเร็จ เป็นการสร้างโอกาสให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอของไทย พร้อมกำชับให้ดูแลเรื่องมาตรฐานการส่งออกอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ผลไม้ไทยมีคุณภาพและตรงตามความต้องการของตลาด ตลอดจนสั่งการเร่งวางแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ไทยเชิงรุก ในปี 2565 หาดตลาดรองรับ โดยเฉพาะในช่วงฤดูผลไม้ที่จะมาถึงนี้

นายชนกร กล่าวต่อว่า โดยกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รายงานว่า สหรัฐอเมริกาอนุญาตให้นำเข้าส้มโอผลสดไม่จำกัดพันธุ์จากประเทศไทย ภายใต้เงื่อนไขการนำเข้าที่กำหนดแล้ว หลังจากที่มีรัฐบาลไทยได้เสนอขอเปิดตลาดส้มโอพร้อมกับผลไม้อีกหลายชนิด มาเป็นระยะเวลากว่า 15 ปี ตั้งแต่ปี 2549 โดยมีเงื่อนไขสำหรับการส่งออกผลผลิต จะต้องมาจากแหล่งผลิตที่ได้รับการรับรอง GAP (Good Agricultural Practice) โรงคัดบรรจุได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GMP (Good Manufacturing Practice) และก่อนส่งออกต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยกรมวิชาการเกษตร คาดการณ์ว่าในฤดูกาลผลิตส้มโอเดือน ส.ค.นี้ จะสามารถส่งออกส้มโอสดแรกไปจำหน่ายยังสหรัฐ โดยตลาดการส่งออกส้มโอผลสดของไทยในต่างประเทศมี 29 ประเทศ มีตลาดหลักที่สำคัญ ได้แก่ จีนและมาเลเซีย โดยในปี 2564 ประเทศไทยส่งออกส้มโอ 29,782 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 903 ล้านบาท

นายชนกร กล่าวด้วยว่า เบื้องต้นคาดการณ์ว่า ในปี 2565 การส่งออกสินค้าผลไม้จะมีแนวโน้มขยายตัวได้ดียิ่งขึ้น ประเทศไทยเป็นผู้มีการผลิตและส่งออกผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญ และมีชื่อเสียง ในปี 2564 ไทยสามารถครองส่วนแบ่งตลาดผลไม้ในจีนได้เป็นอันดับ 1 คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 45% อีกทั้งการส่งออกผลไม้ของไทยสูงสุดเป็นประวัติการณ์ สร้างรายได้กว่า 1.6 แสนล้านบาท (ม.ค.-พ.ย. 2564) แม้จะต้องเผชิญกับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 ทั้งนี้ นายฯได้สั่งการให้แสวงหาโอกาสเพิ่มการส่งออกผลไม้ของไทยผ่านการใช้ประโยชน์ จากเส้นทางขนส่งผ่านทางรถไฟจีน-ลาว และเชื่อมั่นว่าแนวทางที่รัฐบาลได้ดำเนินการมานี้ จะสนับสนุนการส่งออกของไทยในปี 2565 ให้ขยายตัวเพิ่มขึ้น จะสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และสร้างเม็ดเงินในระบบเศรษฐกิจของประเทศอย่างมหาศาล.

เกษตรวันนี้.....● เกษตรกรเตรียม กรมวิชาการเกษตร.....● โดยผลผลิตส้มโอ

หลังสหรัฐอเมริกาอนุญาตให้นำเข้าส้มโอผล ที่จะส่งออกต้องผ่านการฉายรังสีที่ 400 เกรย์

สดจากประเทศไทยได้แล้ว ภายใต้เงื่อนไข เพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ซึ่งสามารถทำได้ทั้ง

การนำเข้าที่กำหนดแล้ว และผู้ประสงค์จะส่ง ก่อนส่งออกหรือที่จุดนำเข้าในประเทศ

ออกส้มโอผลสดไปสหรัฐอเมริกาต้องลง สหรัฐอเมริกา โดยหากฉายรังสีที่จุดนำเข้าไม่

ทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร เพื่อ ต้องใช้ใบรับรองสุขอนามัยพืช แต่

เข้าร่วม “โครงการตรวจสอบผล ต้องผ่านการตรวจสอบทุก

ไม้ฉายรังสีก่อนการส่งออก” ลอตที่นำเข้า ซึ่งการอนุญาต

.....● “ชลธิชา รักใคร่” ผู้ ให้นำเข้าส้มโอจากไทย

อำนวยการกลุ่มวิจัยการ กักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนา ต้องเป็นการส่งออกเพื่อ

การอารักขาพืช กรมวิชาการ การค้าเท่านั้น ผู้ที่ต้องการ

เกษตร บอกว่า สำหรับเงื่อนไข ส่งออกส้มโอผลสดไป

การส่งออกส้มโอผลสดไปสหรัฐ สหรัฐอเมริกาสามารถสอบ

อเมริกานั้นผลผลิตต้องมาจาก ถานมรายละเยียดเพิ่มเติมได้ที่

แหล่งผลิตที่ได้รับการรับรอง GAP โรงคัด พัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร

บรรจุได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GMP โทรศัพท์ 0-2940-6870 ต่อ 142 หรือ

ก่อนการส่งออกต้อง ล้าง ขัด น้ำเชื้อ และจุ่ม 0-2579-3496.....●

สารเคมีเพื่อกำจัดเชื้อราตามคำแนะนำของ

เกษตร
วันนี้

นายกฯหล่ำปลี



น.ส.ชลธิชา ช่างประดิษฐ์ ประธานกลุ่มมะม่วงคุณภาพบ้านวังน้ำบ่อ ตำบลไทรช้อย อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลกกล่าวว่า ปัจจุบันกลุ่มมะม่วงแปลงใหญ่บ้าน



ชาวสวนเก็บมะม่วงส่งขายเกาหลี-ญี่ปุ่น

วังน้ำบ่อ มีสมาชิก 40 ราย มีพื้นที่สวนมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองจำนวน 700 ไร่ และแปลงสมาชิกกลุ่มมีผลผลิตเก็บเกี่ยวได้โดยจะเลือกเก็บมะม่วงที่แก่จัดประมาณ 85 เปอร์เซ็นต์

โดยที่มีบริษัทส่งออกไปประเทศญี่ปุ่น

ประเทศเกาหลี ถือว่าเปิดวันแรกมะม่วงวังน้ำบ่อ ที่ส่งออกต่างประเทศ ทำให้ชาวสวนมะม่วงดีใจที่จะสามารถเพิ่มรายได้ให้กับชาวสวนได้หลังจากได้รับผลกระทบจากโควิด-19 มาเป็นปี ซึ่งในปีนี้อาจจะมีออเดอร์ส่งออกประมาณ 20 ตัน ซึ่งถือว่าเป็นข่าวดีของ

เกษตรกรปลูกมะม่วงบ้านเรา

“วันนี้ได้มีบริษัทซื้อมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง เพื่อส่งขายต่อต่างประเทศ เช่น ประเทศเกาหลี ญี่ปุ่น คูไบ และอีกหลายประเทศ โดยมารับซื้อผลผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองของสมาชิกถึงในสวนมะม่วงคุณภาพแปลงใหญ่



ซึ่งซื้อตามขนาดเกรด เล็กใหญ่ในราคายุติธรรม โดยในวันนี้เกษตรกรขายมะม่วงเกรดเอ ในราคา กิโลกรัมละ 70 บาท เก็บส่งขายจำนวนทั้งสิ้น 4 ตัน”.

ธเนศ อนุติษฐ ราชงาน

รวมกลุ่มปลูกมันฝรั่งสร้างรายได้ให้กับชุมชน

นายชาติป รุจนเสรี ผวจ.นครพนม เปิดเผยหลังลงพื้นที่เยี่ยมและติดตามการดำเนินงานกลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่ง หมู่ 2 ตำบลยอดชาด อำเภอวังยาง จังหวัดนครพนม ที่มีการปลูกมันฝรั่งบนพื้นที่กว่า 813 ไร่ ซึ่งเกิดจากการรวมกลุ่มกันของเกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 42 ราย ซึ่งโดยส่วนมากแล้วเกษตรกรในพื้นที่ตำบลยอดชาด อำเภอวังยาง จะมีอาชีพทำนาเป็นส่วนใหญ่ และมีการปลูกมันฝรั่งเพื่อจำหน่ายสร้างรายได้เสริมในช่วงหลังการเก็บเกี่ยวข้าวในทุกปี มันฝรั่งจัดเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ให้ผลตอบแทนสูงเมื่อเปรียบเทียบกับพืชอื่น ๆ หลายชนิด มีผลกำไรอยู่ระหว่าง 6,000-9,000 บาทต่อไร่ แหล่งปลูกมันฝรั่งที่สำคัญอยู่ในจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และ



ตาก ซึ่งมีผลผลิตรวมกันประมาณร้อยละ 90 ของผลผลิตทั้งประเทศ ส่วนการบริโภคหัวมันสดคิดเป็นร้อยละ 10 และหัวพันธุ์มันฝรั่งที่ใช้ปลูกในประเทศไทยส่วนใหญ่จะนำเข้ามาจากต่างประเทศ จากประเทศในแถบยุโรป เช่น เนเธอร์แลนด์ สกอตแลนด์ เยอรมัน สำหรับสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของหัวมันฝรั่งจะต้องมีลักษณะของดินที่มีการระบายน้ำดี เป็นดิน

ร่วนหรือดินร่วนปนทราย ระดับความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (pH) ที่เหมาะสมอยู่ระหว่าง 5.5-6.5 และในสภาพดินเหนียวจัดจะไม่เหมาะกับการปลูกมันฝรั่ง เพราะการระบายน้ำและอากาศไม่ดีเป็นอุปสรรคต่อการสร้างหัว สำหรับสายพันธุ์มันฝรั่งที่เกษตรกรในพื้นที่เลือกปลูกคือ พันธุ์แอตแลนติก (Atlantic) ซึ่งเป็นพันธุ์สำหรับแปรรูปเป็นมันทอดแผ่นบาง (Potato Chip) มีอายุเก็บเกี่ยวประมาณ 100-120 วัน มีลักษณะทรงต้นตั้งตรง พุ่มหนา ใบ

ใหญ่สีเขียวเข้ม หัวกลมขนาดปานกลางถึงเล็ก ผิวสีเหลืองอ่อนเป็นร่างแหเล็กน้อย เนื้อสีขาวครีม และให้ผลผลิตต่อไร่ที่สูง จึงทำให้เกษตรกรในพื้นที่นิยมที่เลือกสายพันธุ์นี้ สำหรับการปลูกเพื่อจำหน่าย โดยภายใต้การนำของนายสุพรรณ ชานุชิต ประธานกลุ่ม ที่พยายามรวมกลุ่มเกษตรกรและขับเคลื่อนในการเชื่อมโยงการตลาด ซึ่งต่อมาในปี 2564 สำนักงานเกษตรอำเภอวังยางได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและให้แนะนำพร้อมจัดประชุมรับฟังปัญหาของกลุ่มเกษตรกร และได้ส่งเสริมให้มีการจัดตั้งเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่ง ตำบลยอดชาด และต่อมาได้ยกระดับกลุ่มให้เป็นแปลงใหญ่มันฝรั่ง ตำบลยอดชาด ในปี

2565 เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้กลุ่มมีความเข้มแข็งมีการบริหารจัดการกลุ่มที่ดี และมีการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดของกลุ่มอย่างมั่นคง

ส่วนปัญหาที่กลุ่มเกษตรกรต้องเจอในปัจจุบัน คือ ต้นทุนการผลิตสูง เช่น ค่าหัวพันธุ์ ค่าจ้างเหมารถเพื่อไปจำหน่ายผลผลิต

ราคาปุ๋ยและสารกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น รวมทั้งเกษตรกรขาดองค์ความรู้ในการบริหารจัดการน้ำ และดิน ที่มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ในการลงพื้นที่เยี่ยมและติดตามกลุ่มในครั้งนี หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้แนะนำ

แนวทางในการแก้ไขปัญหาและการพัฒนาส่งเสริมกลุ่มแปลงใหญ่มันฝรั่งให้สามารถขับเคลื่อนกลุ่มได้อย่างยั่งยืน ได้แก่ การขุดบ่อน้ำบาดาลระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (solar cell) เครื่องจักรกลการเกษตร ปังจี้ยการผลิต เช่น ปังจี้ยเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง สารเคมีกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น เครื่องจักรกลการเกษตร ได้แก่ รถไถกลบหัวพันธุ์ รถแทรกเตอร์ ห้องเย็นเก็บหัวพันธุ์ การปรับปรุงดิน เช่น สารปรับปรุงดิน และการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ซึ่งแนวทางในการแก้ไขปัญหาและการส่งเสริมสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มันฝรั่ง จะทำกลุ่มเกิดความเข้มแข็ง มีโอกาสและศักยภาพในการแข่งขันด้านการผลิต การตลาดมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยสร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่อย่างยั่งยืน.

บัณฑิต แสงวิจิตร รายงาน

กรมชลประทานน้ำท่วมหน่วยงานบางระกำ

พล.อ.อ.ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ THA 2022 ในหัวข้อ “การมุ่งสู่การจัดการน้ำและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืนหลังโควิด-19” โดยมี นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ใหม่ในการบริหารจัดการน้ำ ภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการพัฒนาอย่างยั่งยืนในช่วงหลังการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 โดยเป็นเวทีนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัย สำหรับนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ ผู้ปฏิบัติงาน และผู้กำหนดนโยบาย นักวิชาการ ทั้งทางภาครัฐและเอกชนในสาขาที่เกี่ยวข้องจากนานาชาติ ร่วม

แบ่งปันและนำเสนอมุมมอง ประสบการณ์ ความก้าวหน้าในงานวิจัยและต่อยอดงานวิจัยเพื่อประโยชน์ต่อสังคมโดยรวม และส่งเสริมการดำเนินงานตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ ด้าน ดร.ชกพล สิงห์โต นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ ส่วนวิศวกรรม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน นำเสนอบทความเรื่อง “โครงการผันน้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วมในทุ่งหนองน้ำบางระกำ” ที่ได้รับรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทรางวัลสัมฤทธิ์ผล ประชาชนมีส่วนร่วม ปี 2564 มีการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำซึ่งเป็นพื้นที่นาอยู่ระหว่างลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำน่านใน จ.สุโขทัย และพิษณุโลก

เป็นพื้นที่รองรับน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่เกิดขึ้นประจำทุกปี ทั้งนี้ ได้อาศัยแนวความคิดการเปลี่ยนรูปแบบการบริหารจัดการจากการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบเป็นปันประโยชน์ ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม พัฒนาจากวิถีชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยไม่ใช้สิ่งก่อสร้างและบูรณาการทุกภาคส่วนในการปรับปฏิทินการเพาะปลูก ด้วยการเริ่มปลูกนาปีให้เร็วขึ้น ก่อนฤดูน้ำหลาก ใช้พื้นที่หลังการเก็บเกี่ยวเป็นพื้นที่หนองน้ำ ซึ่งได้รับการยินยอมจากชุมชนและบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ โดยกรมชลประทาน จะต่อยอดขับเคลื่อน “บางระกำโมเดล” มุ่งแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่อย่างเหมาะสม

สถานการณ์โรคระบาดอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ส่งผลผู้เลี้ยงหมูรายย่อยจำนวนมากว่าครึ่งจะออกเลี้ยงเพื่อรอดูสถานการณ์ ทำให้เนื้อหมูหายไปจากระบบเป็นจำนวนมาก

เมื่อสถานการณ์คลี่คลาย คมที่หยุดการเลี้ยงจะมีแนวทางในการเตรียมความพร้อมอย่างไร เวทีสัมมนาสำคัญจะเกิดขึ้น หัวข้อ "หลังเว้นวรรค...จะกลับมาอย่างไรให้ปลอดภัย?" มีคำตอบ

นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บอกถึงมาตรการที่เกษตรกรจำเป็นต้องทำลำดับแรก...ต้องเริ่มตั้งแต่การพิจารณาข้อมูลการติดเชื้อ ASF ระดับจังหวัดของฟาร์มตัวเองก่อน

โดยโซนนิ่งพื้นที่เสี่ยงแล้วแบ่งออกเป็น 3 พื้นที่...พื้นที่เสี่ยงสูง หรือเขตโรคระบาด, พื้นที่เฝ้าระวัง หรือติดกับเขตโรคระบาด และพื้นที่เสี่ยงต่ำ หรือพื้นที่นอกเขตเฝ้าระวัง

จากนั้นจะลัดลงไปในพื้นที่เสี่ยงสูง แล้วแบ่งออกเป็น 3 ส่วน อีกครึ่งคือส่วนที่วิกฤต ส่วนพื้นที่

ไม่นำซากสุกรออกนอกฟาร์ม ติดตั้ง CCTV หน้าฟาร์ม หน้าห้องอาบน้ำและในโรงเรือน โดยทั้งเจ้าของฟาร์มและคนงานต้องใส่ใจปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ห้ามมิให้ทะเลหมวกหล่นแม้แต่ข้อเดียว

อย่างไรก็ตาม หากเกษตรกรสามารถนำฟาร์มเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มสุกรในระบบไบโอซีเคียวริตี้จะเป็นหนทาง

ที่ดีที่สุดเพราะเป็นการเตรียมความพร้อมที่จะป้องกัน ASF ได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด เนื่องจากยังไม่มียาหรือวัคซีนสำหรับโรคนี้

เทคนิคป้องกันสารพัดโรคหมู

ปูทางคนเลี้ยงหลังเว้นวรรค

ควบคุมสูงสุด และส่วนพื้นที่เฝ้าระวังสูงสุด รัศมีการระหว่างจากจุดเกิดโรค 1 กม., 5 กม. และมากกว่า 5 กม. ตามลำดับ ทั้งนี้ ในพื้นที่เฝ้าระวัง หรือมีความเสี่ยงต่ำ คงไม่น่าห่วงนัก เพราะ

แสดงให้เห็นถึงการดูแลบริหารจัดการที่ค่อนข้างดีอยู่แล้วแต่ที่ควบคุมสูงสุด หรือระยะห่างจากฟาร์มอื่นที่เกิดโรคในรัศมี 1-5 กม. จำเป็นต้องแยกวิธีป้องกันโดยแบ่งโซน แยกคน แยกรถ งดกิจกรรม และตรวจติดตามควบคุมการลงรายละเอียดถึง 15 ข้อ อาทิ แยกเขตที่พักอาศัยกับเขตเลี้ยงสัตว์ให้ชัดเจน อานม้าเปลี่ยนชุดก่อนเข้าเขตเลี้ยงสัตว์ เปลี่ยนรองเท้าบูต-ถุงมือเข้าเขียงหรือรถนำใส่ภายนอก เจ้าของ

ฟาร์มต้องซื้ออาหารจากแหล่งปลอดโรค ที่มีมาตรฐานห้ามรถภายนอกเข้าฟาร์ม ให้รถส่งอาหารสัตว์มาเพียงเดือนละ 1 ครั้ง และพักอาหาร 24 ชม. หน่วยงานเจ้าเรือนทุกคันก่อนเข้าฟาร์ม ป้องกันสัตว์พาหะชนิดการลงรายละเอียดถึง 15 ข้อ อาทิ แยกเขตที่พักอาศัยกับเขตเลี้ยงสัตว์ให้ชัดเจน อานม้าเปลี่ยนชุดก่อนเข้าเขตเลี้ยงสัตว์ เปลี่ยนรองเท้าบูต-ถุงมือเข้าเขียงหรือรถนำใส่ภายนอก เจ้าของ

และถือว่าเป็นพื้นฐานของระบบการป้องกันเชื้อโรคเข้าสู่ฟาร์มที่ได้รับการยอมรับในระดับสากลสามารถป้องกันโรคจากภายนอกได้แทบทุกชนิด

การเลี้ยงสุกรในโรงเรือนระบบปิด สามารถป้องกันสัตว์พาหะทั้งหมู นก แมลงต่างๆ ขณะที่วัดอุณหภูมิต่างๆที่วัดอุณหภูมิต่างๆที่นำมาใช้ในฟาร์มไม่ว่าอาหารน้ำหรืออื่นๆจะมีการตรวจสอบย้อนกลับไปถึงแหล่งที่มาซึ่งทุกฟาร์มจะรับจากแหล่งที่ปลอดภัยเท่านั้นทั้งนี้ต้องควบคุมรถขนส่งเข้า-ออกฟาร์ม

อย่างเข้มงวด รถทุกคัน-พนักงานทุกคนต้องผ่านระบบฆ่าเชื้อเพื่อให้นั่นใจได้ว่าคนหรือพาหนะนั้นๆจะไม่เป็นพาหะนำเชื้อโรคเข้าสู่ฟาร์ม รวมถึงการกำหนดจุดสัมผัสของสุกรที่แยกจากฟาร์มทั้งหมดนี้ทำให้ยืนยันได้ในความปลอดภัยของกระบวนการผลิตสุกรเพื่อส่งมอบอาหารที่ปลอดภัยสู่ผู้บริโภค ซึ่งทั้งกระบวนการเสมือนปิดตายช่องทางเข้ามาของเชื้อโรคจากภายนอก.

กรวัฒน์ วิโนล