



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 มีนาคม 2565

เรื่อง

1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: รวมกลุ่มผลิตแปรรูปถั่วลิสง
2. เกษตรฯแก้หนี้เกษตรกรชะลอดำเนินคดีกับสมาชิกฟก.
3. 'เฉลิมชัย'จี้กรมชลฯจัดการน้ำภาพรวม
4. ไทยเข้าร่วมงาน "มหกรรมพืชสวนโลก EXPO 2022 Floriade Almere"
5. ภาพข่าว: ลงพื้นที่
6. พาณิชย์ปักธง ส่งออกผลไม้ หวังปีนี้โต15%
7. คอลัมน์: VARIETY: 'มะนิมะนาว'แบรนด์ใหม่นวัตกรรมยืดอายุมะนาว
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
9. แดงโมพืชใช้น้ำน้อยสร้างรายได้
10. ส่งไร่ภูเขาเตี้ย'ภูเรือ'แหล่งปลูกไม้ดอกไม้ประดับ
11. ระดมกินดูแลผลไม้5.4ล้านตัน
12. คอลัมน์: ทันกระแสน: ดันสินค้าเกษตรอินทรีย์เต็มสูบ

สื่อ

ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
ข่าวสด
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ข่าวสด
เดลินิวส์
สยามรัฐ



รวมกลุ่มผลิตแปรรูปถั่วลิสง

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11)

ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วลิสงหมู่ 6, 11 บ้านนาเวียง ตำบลภูจาน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ที่มีการเริ่มรวมกลุ่มตั้งแต่ปี 2561 เนื้อที่ปลูกรวม 585 ไร่ มีสมาชิกเกษตรกร 100 ราย ซึ่งเป็นกลุ่มที่เข้มแข็ง มีศักยภาพในการผลิต มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานในรูปแบบคณะกรรมการแปลงใหญ่ วางแผนการผลิตและการตลาดอย่างเป็นระบบ ผลผลิตผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และที่สำคัญกลุ่มแปลงใหญ่มีการดำเนินการตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พัฒนาตามเป้าหมายทั้ง 5 ด้าน คือ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนามาตรฐานสินค้าตลาด และด้านบริหารจัดการ

เกษตรกรนิยมปลูกถั่วลิสงพันธุ์ไทนาน 9 เนื่องจากมีลักษณะเด่นเฉพาะตัว คือ ผิวเรียบ เปลือกบาง เนื้อแน่น รสชาติหวานมันเหมาะสมสำหรับการทำถั่วคั่ว

แต่ละปีการผลิตเกษตรกรจะทำการเพาะปลูกเป็น 2 รุ่น คือ ถั่วลิสงรุ่น 1 ปลูกช่วง พ.ค.-มิ.ย. เก็บเกี่ยว ก.ย.-ต.ค. และรุ่น 2 (หลังนา) ปลูก ธ.ค.-ม.ค. เก็บเกี่ยว เม.ย.-พ.ค.



ปีเพาะปลูก 2564/65 ถั่วลิสงรุ่น 2 มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 6,818 บาท คาดว่าจะได้ผลผลิตรวม 148 ตันเฉลี่ยไร่ละ 253 กก. ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 11,825 บาท คิด

เป็นผลตอบแทนสุทธิหรือมีกำไรเฉลี่ยไร่ละ 5,007 บาท

ผลผลิตร้อยละ 81 จำหน่ายให้กับพ่อค้ารวบรวมในพื้นที่และต่างจังหวัด รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐเพื่อนำไปเป็นเมล็ดพันธุ์ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ 15 จำหน่ายให้กลุ่มแปลงใหญ่เพื่อแปรรูป เหลืออีกร้อยละ 4 เกษตรกรจะเก็บไว้ทำพันธุ์สำหรับเพาะปลูกรุ่นต่อไป

สำหรับปี 2565 กลุ่มแปลงใหญ่คาดว่าจะรับซื้อผลผลิตจากสมาชิก ประมาณ 22 ตัน เพื่อนำมาแปรรูป

นอกจากจำหน่ายถั่วลิสงฝักแห้งแล้ว กลุ่มแปลงใหญ่ยังมีการแปรรูปผลผลิตเพิ่มมูลค่า โดยจะรับซื้อผลผลิตจากสมาชิกเกษตรกรแปรรูปเป็นถั่วคั่วทราย ถั่วตัด ถั่วกรอบแก้ว และถั่วลิสงทอดเกลือ ส่งจำหน่ายทั้งในจังหวัดและนอกจังหวัด รวมกว่า 140 แห่ง รวมถึงจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ Facebook : ถั่วดินเวียงทอง.

ส-ล-ด

เกษตรฯแก้หนี้เกษตรกร ชะลดดำเนินคดีกับสมาชิกกฟก.

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะโฆษกกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณีเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) ในนามกลุ่มสมาชิกเครือข่ายหนี้สินชาวนาแห่งประเทศไทย (คนท.) ที่เดินทางมาปักหลักชุมนุมเพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการแก้ไขปัญหานี้ สันเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาการเกษตร ถูกหนี้ธนาคารของรัฐ 4 แห่ง ว่าโครงการปรับโครงสร้างหนี้ของเกษตรกรสมาชิก กรณีเป็นหนี้กับ 4 ธนาคารของรัฐ ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ธนาคารออมสิน ธนาคารอาคารสงเคราะห์ และธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (SME BANK) อยู่ภายใต้การดำเนินงานของ กฟก.โดยมีคณะกรรมการ กฟก. ซึ่งมีนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ เป็นประธานฯ ได้เห็นชอบโครงการปรับโครงสร้างหนี้กับ 4 ธนาคารของรัฐดังกล่าว และมีมติให้ กฟก.นำเสนอให้กระทรวง

การคลัง พิจารณาก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป

ทั้งนี้ กระทรวงการคลัง มีข้อสังเกตเกี่ยวกับโครงการ 5 ข้อ โดยปัจจุบัน กฟก.เตรียมทำคำชี้แจงตามข้อสังเกตดังกล่าว จึงยังไม่เสนอโครงการมาที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เพื่อนำเสนอเข้าสู่ที่ประชุม ครม.ทั้งนี้ หาก กฟก.เสนอโครงการมาแล้ว รมว.เกษตรฯ ก็พร้อมจะนำโครงการฯ เสนอครม.ต่อไป

สำหรับข้อกังวลของตัวแทนชาวนาภาคกลาง สมาชิกเครือข่ายหนี้สินชาวนาแห่งประเทศไทย (คนท.) กรณีภาครัฐเอื้อประโยชน์นายทุน ทำให้เกษตรกรรายย่อยเป็นหนี้สินนั้น ขอชี้แจงว่าการขอให้สถาบันการเงินเจ้าหนี้ ชะลดการฟ้องบังคับคดี ยึดทรัพย์สินทอดตลาดทรัพย์สินของสมาชิก และเร่งดำเนินการโอนหนี้สินเข้าสู่กระบวนการจัดการหนี้สินของ กฟก.นั้น เบื้องต้น กฟก.กับสถาบันเจ้าหนี้ ได้ตกลงกันไว้แล้วว่า จะชะลดการดำเนินการทางกฎหมายกับเกษตรกรสมาชิก กฟก.ทุกราย เว้นแต่จะขาดอายุความ

กรณีการขอลดหนี้และปลดหนี้ให้กับเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูฯ กรณีที่ตาย พิกการทุพพลภาพ ชราภาพและเจ็บป่วย ให้เหลือไม่เกินร้อยละ 25 ตาม พ.ร.บ.กองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรที่ได้บัญญัติไว้ช่วยเหลือเกษตรกรสมาชิกกองทุนฯ นั้น ตามกฎหมาย กฟก.กำหนดเรื่องการ ลด ปลดหนี้ให้เกษตรกรได้ ต้องเสนอ ครม. และตราเป็นพระราชกฤษฎีกา แต่ไม่ได้ระบุว่าต้องให้เหลือหนี้ร้อยละ 25 ในส่วนของการขอให้ตรวจสอบปัญหาการทุจริตพร้อมกับปฏิรูปการบริหารงานของสำนักงานกองทุนฟื้นฟูฯ การบริหารงานภาพรวม มีสำนักงานตรวจเงินแผ่นดินตรวจสอบการทำงานและความโปร่งใสอยู่แล้ว

ทั้งนี้ ขอให้มั่นใจได้ว่ากระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นการบริหารงานที่โปร่งใส ตรวจสอบได้ โดยพิจารณาเสนอให้ตั้งคณะทำงาน กำกับ ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานและการปฏิรูปองค์กรของ กฟก.เข้าพิจารณาในคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาการเกษตรตามข้อเสนอของกลุ่มเกษตรกร

'เฉลิมชัย' จักรมชลฯจัดการน้ำภาพรวม

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมการบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน พร้อมมอบนโยบายการบริหารจัดการน้ำที่สำนักงานชลประทานที่ 3 จ.พิษณุโลก โดยมีแผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ) ซึ่งมีน้ำต้นทุนฤดูแล้ง 37,857 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) แบ่งเป็นแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พฤศจิกายน 2564-เมษายน 2565) รวม 22,280 ล้านลบ.ม. และการสำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พฤษภาคม-กรกฎาคม 2565) รวม 15,577 ล้านลบ.ม. ซึ่งการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 มีปริมาณน้ำเก็บกัก

รวม 51,054 ล้านลบ.ม. (67%) และมีปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก รวม 26,961 ล้านลบ.ม. (51%) โดยจะบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ได้แก่ 1.จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ในช่วงฤดูแล้ง 2.จัดสรรน้ำเพื่อการรักษา ระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง 3.การสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน (เพื่ออุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม) 4.จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร และ 5.จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม สำหรับแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

ปี 2564/65 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 - 30 เมษายน 2565 มีแผนจัดสรรน้ำรวม 7,744 ล้านลบ.ม.ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ เขื่อนป่าสักฯ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 11,840 ล้าน ลบ.ม.(48%) และมีปริมาณน้ำใช้การ 5,144 ล้านลบ.ม.(28%) ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ เน้นย้ำให้กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำให้มีความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และสำรวจตรวจสอบ พื้นที่ซึ่งมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้



จัดการน้ำ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานในภาพรวมทั้งประเทศ จัดสรรความสำคัญการใช้น้ำฤดูแล้ง สำรองน้ำช่วงต้นฤดูฝน และใช้เพื่อการเกษตร

ไทยเข้าร่วมงาน "มหกรรมพืชสวนโลก EXPO 2022 Floriade Almere" เปิดตัว Thailand Pavilion โชว์ศักยภาพนวัตกรรมอาหารสินค้าเกษตรไทยสู่สายตาชาวโลก

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2563 อนุมัติให้เข้าร่วมงานและมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลัก ในการดำเนินการในนามประเทศไทย ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานราชการอื่น และภาคเอกชน

ในการนี้ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ประเทศไทยได้รับเชิญให้เข้าร่วมงานมหกรรมพืชสวนโลก The International Horticultural Expo (EXPO 2022 Floriade Almere) ระหว่างวันที่ 13 เมษายน - 9 ตุลาคม 2565 ณ ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ เพื่อแสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความก้าวหน้า ด้านการเกษตรของประเทศไทย การสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานของสินค้าเกษตรและสินค้าเพื่อสุขภาพของไทย การแลกเปลี่ยนและขยายความร่วมมือเรื่องพืชสวนระหว่างกัน รวมทั้งสร้างความตระหนักรู้ถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งจะช่วยส่งเสริมโอกาสในการขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยไปสู่ผู้บริโภคหรือคู่ค้าในระดับสากล อีกทั้งการร่วมงานในครั้งนี้ ยังเป็นโอกาสอันดีในการร่วมฉลองความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างราชอาณาจักรไทยและราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ครบรอบ 418 ปี ในปี 2565 นี้ ซึ่งที่ผ่านมาทั้งสองประเทศมีความสัมพันธ์ที่ดีมาโดยตลอด ทั้งในระดับพระราชวงศ์ รัฐบาล และประชาชน

ด้าน นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเข้าร่วมงานมหกรรมพืชสวนโลก The International Horticultural Expo (EXPO 2022 Floriade Almere) ณ ประเทศเนเธอร์แลนด์ ในครั้งนี้ ประเทศไทยเข้าร่วมจัดงานภายใต้แนวคิดหลัก "TRUST Thailand" โดยจะนำเสนอโมบาย BCG model และนโยบาย 3S (3S : Safety Security and Sustainability) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สอดคล้องกับแนวคิดหลักในการจัดงาน "Growing Green Cities" ความก้าวหน้าในด้านนวัตกรรมอาหารและสินค้าเกษตรของไทย การพัฒนากระบวนการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง นำเสนอสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพใน



การส่งออก รวมทั้งจะเป็นเวทีเชื่อมโยงผู้ผลิตผู้ประกอบการ และผู้ส่งออกสินค้าเกษตรของไทย กับผู้นำเข้าสินค้าของเนเธอร์แลนด์ เพื่อเปิดโอกาสในการขยายธุรกิจสินค้าพืชสวนของไทย ซึ่งการเข้าร่วมการจัดงาน Floriade ของประเทศไทยในอดีตสามารถเปิดตลาดสินค้ากล้วยไม้ในประเทศเนเธอร์แลนด์ได้สำเร็จมาแล้ว

สำหรับพื้นที่จัดแสดงภายในอาคาร Thailand Pavilion แบ่งออกเป็น 3 โซน ได้แก่

โซนที่ 1 : Welcome to Thailand นำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับประเทศไทย เช่น ความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างประเทศไทยและเนเธอร์แลนด์ ตัวอย่างโครงการตามแนวคิด BCG Model การท่องเที่ยวไทยและท่องเที่ยวเชิงเกษตร

โซนที่ 2 : Future Products นำเสนอระบบการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ สินค้ากลุ่ม Future food เช่น เห็ดนางรม เห็ดหลินจือ มะพร้าว ลำไย ขมิ้นชัน ที่ปลูกโดยไม่ใช้ปุ๋ยเคมี Landmark สุดอลังการ สูง 5 เมตร ซึ่งประดับด้วยกล้วยไม้สกุลหวายและวนด้า โดยเฉพาะกล้วยไม้สกุลหวายวนด้า ซึ่งในปี 2565 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีเป้าหมายที่จะกระตุ้นตลาดประเทศเนเธอร์แลนด์อีกครั้ง

โซนที่ 3 : Showroom นำเสนอตัวอย่างสินค้าที่

มีศักยภาพในการส่งออก เช่น สินค้ากลุ่มผลิตภัณฑ์สมุนไพร สบู่ และเวชสำอาง กลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนและอุปกรณ์ตกแต่ง กลุ่มผ้าไหมและผลิตภัณฑ์จากไหม เป็นต้น

สำหรับกิจกรรมพิเศษ ประกอบด้วย พิธีเปิดอาคาร Thailand Pavilion ในวันที่ 14 เมษายน 2565 นำเสนอกิจกรรมทางด้านวัฒนธรรมที่สอดคล้องกับช่วงเวลา คือ เทศกาลสงกรานต์ โดยเชิญชวนชุมชนไทยในประเทศเนเธอร์แลนด์เข้าร่วมงานส่วนกิจกรรมสัปดาห์ประเทศไทย กำหนดจัดขึ้นในวันที่ 28 กรกฎาคม 2565 เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา โดยกระทรวงวัฒนธรรมจะนำชุดการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทยไปจัดแสดงตามแนวคิดเทศกาลลอยกระทง เพื่อให้ผู้เข้าชมงานได้รู้จักวัฒนธรรมไทยที่สวยงาม รวมถึงนิทรรศการหมุนเวียนด้านพืชสวน 6 เรื่อง ได้แก่ กล้วยไม้ไม่พอกอากาศ ผลไม้ภาคตะวันออก สมุนไพร ผักผลไม้ภาคใต้ และไม้ดอกไม้ประดับ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับผู้ที่ไม่สามารถเดินทางมาร่วมงานในสถานที่จริงได้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญเข้าชมความสวยงามของอาคาร Thailand Pavilion นิทรรศการ และกิจกรรมต่างๆ ที่จะจัดขึ้นได้ผ่าน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 24 มีนาคม 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11439

หน้า: 3(ล่างขวา)

Col.Inch: 56.35

Ad Value: 61,985

PRValue (x3): 185,955

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไทยเข้าร่วมงาน "มหกรรมพืชสวนโลก EXPO 2022 Floriade Almere"

ทางเว็บไซต์ <https://thailandfloriade2022.com> ซึ่ง
จะมีข้อมูลข่าวสารการจัดงาน และกิจกรรม Live สด
พาชมบรรยากาศภายในงาน EXPO 2022
Floriade Almere ตลอดระยะเวลาการจัดงาน
พร้อมกิจกรรมร่วมสนุกรับของที่ระลึก
จากงานอีกด้วย



☑ ลงพื้นที่...นายชาติ บุญนาค ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 18 ลงพื้นที่ติดตามและขับเคลื่อนแบบบูรณาการโครงการตามแผนการตรวจราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดอุทัยธานี ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองอุทัยธานี โดยมีนายประเสริฐ วณิชชากรวิวัฒน์ เกษตรจังหวัดอุทัยธานี พร้อมคณะให้การต้อนรับ

พาณิชย์ปักธง ส่งออกผลไม้ หวังปีนี้โต15%

ไทยโพสต์ • “จรินทร์” เดินเครื่อง
แก้ปัญหาส่งออกผลไม้ไทยปี 2565
ลุยถกจีนขอเปิดด่านเพิ่ม เล็งใช้
ประโยชน์รถไฟลาว-จีน ดันส่งออก
ทั้งทางเรือ อากาศ ปักธงส่งออก
ผลไม้ปีนี้โต 15%

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์
รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์
เปิดเผยภายหลังการประชุมติดตาม
ความคืบหน้ามาตรการแก้ไข
ปัญหาผลไม้ ปี 2565 ว่า ได้มีการ
หารือแนวทางในการช่วยสนับสนุน
เกษตรกรผู้ปลูกผลไม้ทั่วประเทศ
สำหรับฤดูกาลผลิตปี 2565 ที่จะ
มีผลผลิตรวม 5.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น
13% โดยจะมีการเจรจากับจีน
ขอเปิดด่านตงซิงและขยายเวลา
ปิดด่าน เพื่อระบายผลไม้ รวมทั้ง
มอบทูตพาณิชย์และทูตเกษตรช่วย
เจรจากับทางการลาวในการขนถ่าย

ผลไม้ช่วงผ่านลาว

สำหรับการส่งออกผลไม้ทาง
เรือ กรมการค้าต่างประเทศจะเจรจา
ร่วมกับภาคเอกชนและหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องเพื่อหามาตรการในการ
จูงใจให้เรือใหญ่เข้ามาเทียบท่า ซึ่ง
จะช่วยให้ไทยมีตู้ส่งออกผลไม้มาก
ขึ้น การขนส่งทางอากาศมอบหมาย
ให้หน่วยงานเกี่ยวข้องเร่งเจรจาร่วม
กัน เพื่อเพิ่มช่องทางการส่งออกผล
ไม้ไปจีน ขณะที่เส้นทางการขนส่ง
ผ่านรถไฟลาว-จีน ได้มอบให้ทูต
พาณิชย์และทูตเกษตรเจรจากับลาว
ว่าถ้าขนส่งผลไม้ผ่านรถไฟลาว-จีน
แล้วไปตรวจที่คุนหมิงทีเดียว หรือจะ
ให้ตรวจที่ด่านบ่อเต็นก็ได้

อย่างไรก็ดี เห็นว่าทุกฝ่าย
ทั้งเกษตรกรผู้แปรรูป ล้ง ผู้ส่งออก
และส่วนราชการต้องร่วมมือกัน
ช่วยหาทางออกให้การส่งออกผลไม้ไทย
ส่งออกปลอดในประเศและต่าง
ประเทศ ดำเนินการไปได้ด้วยดี
ที่สุด ขณะที่เป้าหมายการส่งออก
ผลไม้ในปี 2565 กรมส่งเสริมการ
ค้าระหว่างประเทศได้กำหนดเป้า
หมายการส่งออกไว้ที่ 15% โดยมี
มูลค่าอยู่ที่ 287,500 ล้านบาท.

'มะนิมะนาว'แบรนด์ใหม่ นวัตกรรมยืดอายุมะนาว



ดร.อศิรา สระมาลา

วิริยา พรทวีวัฒน์

VARIETY วาไรตี้

ท น้ำแล้งทุกปี ผู้บริโภคต้องประสบกับปัญหาหามะนาวแพ่ง ขณะที่เกษตรกรผู้ปลูกมะนาวเองก็ไม่ได้มีรายได้ดีจากมะนาวตลอดทั้งปี บางช่วงประสบปัญหาราคามะนาวตกต่ำผันผวน ด้วยเหตุนี้ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับบริษัท เชียงใหม่ไบโอเวกก็ จำกัด พัฒนานวัตกรรมยืดอายุน้ำมะนาวคั้นสดแช่แข็งแบรนด์ "มะนิมะนาว" ให้เก็บในช่องแช่แข็งได้นาน 2 ปี และเก็บในช่องแช่เย็นได้นาน 3 เดือน โดยคงกลิ่นและรสชาติที่เทียบเคียงกับน้ำมะนาวคั้นสด เพื่อช่วยให้ผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้บริโภคมีโอกาสเข้าถึงน้ำมะนาวสำเร็จรูปคุณภาพสูงที่มีราคาใกล้เคียงกับการใช้มะนาวผลสดในช่วงราคาปกติ

ดร.อศิรา สระมาลา ทีมวิจัยกระบวนการระดับนาโนเพื่ออุตสาหกรรมเกษตรนาโนเทค สวทช. กล่าวว่า เดิมทีบริษัท เชียงใหม่ไบโอเวกก็ จำกัด เป็นผู้ผลิตน้ำมะนาวแช่แข็งเพื่อจำหน่ายแบบ B2B ให้แก่ร้านอาหารเซ่นไหว้ที่มีห้องแช่แข็งเพื่อเก็บรักษาวัตถุดิบเป็นของตัวเองอยู่แล้ว แต่บริษัทติดปัญหาว่าไม่สามารถขยายการจำหน่ายไปยังผู้ประกอบการรายย่อยหรือผู้บริโภคทั่วไปได้ เพราะแม้ผลิตภัณฑ์จะมีกลิ่นและรสชาติดี แต่มีจุดอ่อนเรื่องอายุการใช้งานที่สั้น หลังนำออกจากห้องแช่แข็งต้องใช้ผลิตภัณฑ์ให้หมดภายใน 1-2 วัน ทางบริษัทจึงได้ร่วมมือกับทีมวิจัยในการคิดค้นกระบวนการยืดอายุผลิตภัณฑ์

"โดยทั่วไปน้ำมะนาวคั้นสดที่มีการจำหน่ายในตลาดจะผ่านกระบวนการการพาสเจอร์ไรส์หรือใช้ความร้อนในการหยุดการทำงานของเอนไซม์ที่ทำให้น้ำมะนาวเสียสภาพ เพื่อยืดอายุของผลิตภัณฑ์ให้เก็บรักษาได้นานขึ้น แต่วิธีการนี้มีจุดอ่อนสำคัญคือทำให้น้ำมะนาวมีกลิ่นและรสชาติที่เปลี่ยนแปลงไปไม่เหมือนกับน้ำมะนาวคั้นสด ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์กลุ่มนี้ยังไม่เป็นที่ยอมรับเท่าไรนัก ทีมวิจัยจึงได้พัฒนากระบวนการยืดอายุน้ำมะนาวคั้นสด โดยใช้ความเย็นระดับเยือกแข็งในการปรับเปลี่ยนรูปร่างของเอนไซม์ในน้ำมะนาวไม่ให้อายุการทำงานได้ ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการยืดอายุด้วยวิธีนี้จึงเก็บที่อุณหภูมิ -18°C หรือช่องแช่แข็งได้นานถึง 2 ปี และจัดเก็บที่อุณหภูมิ 0-5°C หรือช่องแช่เย็นได้นาน 3 เดือน ที่สำคัญผลิตภัณฑ์ยังคงคงคุณภาพของแบรนด์มะนิมะนาวในเรื่องรสชาติและกลิ่นที่เทียบเคียงกับน้ำมะนาวคั้นสดเอาไว้ได้เป็นอย่างดีอีกด้วย"

วิริยา พรทวีวัฒน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เชียงใหม่ไบโอเวกก็ จำกัด อธิบายเสริมข้อมูล

ว่า มะนาวที่นำมาใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ "มะนิมะนาว" เป็นมะนาวสายพันธุ์ตาอิตี ซึ่งมีความโดดเด่นเรื่องรสชาติคงที่ น้ำเยอะ ไร้เมล็ด อีกทั้งต้นมะนาวยังแข็งแรงทนทานต่อโรค ไม่มีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีในการดูแล ซึ่งจุดแข็งเหล่านี้เป็นเรื่องดีต่อทั้งบริษัท เกษตรกร และผู้บริโภค อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมากษัตริย์กรมไม่คอยนิยมปลูกมะนาวพันธุ์นี้เท่าไรนัก เพราะขาดกลุ่มลูกค้าที่มีความต้องการผลผลิตอย่างชัดเจน และยังต้องเผชิญกับความผันผวนของราคาตลาดในแต่ละปี

"ทางบริษัทจึงได้ทำสัญญารับซื้อกับเกษตรกร โดยได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

เพื่อให้เกษตรกรเครือข่ายหลายร้อยครัวเรือนในภาคเหนือช่วยดำเนินการผลิตมะนาวสายพันธุ์นี้ตามมาตรฐานเกษตรปลอดภัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แล้วจัดส่งให้แก่บริษัทเพื่อนำผลผลิตมะนาวคุณภาพดีมาใช้ผลิตสินค้ามาตรฐาน GMP และ HACCP ซึ่งเป็นมาตรฐานการส่งออกระดับโลก"

วิริยาอธิบายต่ออีกว่า ปัจจุบันหลังจากร่วมทำวิจัยกับนาโนเทคโนโลยี สวทช. จนสามารถยกระดับผลิตภัณฑ์ "มะนิมะนาว" ให้เข้าถึงกลุ่มลูกค้าที่หลากหลายมากขึ้นได้แล้ว บริษัทจึงได้วางจำหน่ายสินค้าในห้างสรรพสินค้าชั้นนำทั่วประเทศในราคาที่จับต้องได้ และล่าสุดบริษัทได้

ส่งออกไปจำหน่ายยังประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีมาตรฐานการนำเข้าสินค้าสูงมากสำเร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผลิตภัณฑ์มะนิมะนาวได้รับการยอมรับจากเซฟอาหารไทยในญี่ปุ่น ทั้งด้านความคงที่ของรสชาติและความสะอาดในการใช้งาน หลังจากนั้นบริษัทยังมีแผนที่จะขยายการทำตลาดส่งออกไปยังประเทศอื่นๆ ที่มีร้านอาหารไทยต่อไป

"การยกระดับผลิตภัณฑ์มะนิมะนาวให้ตอบโจทย์ความต้องการของกลุ่มลูกค้าที่หลากหลาย ไม่เพียงช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถขยายธุรกิจให้เติบโต แต่ยังช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างมั่นคง ลดการใช้สารเคมี เพิ่มคุณภาพชีวิต ผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้บริโภคมีทางเลือกในการจับจ่ายน้ำมะนาวคุณภาพดีมาใช้ประกอบอาหารมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ในอนาคตผลิตภัณฑ์มะนิมะนาวอาจเป็นหนึ่งในสินค้าไทยที่สามารถตีตลาดอาหารโลกก็เป็นได้"

ผลงานการวิจัยกระบวนการยืดอายุน้ำมะนาวคั้นสดแช่แข็งแปรพันธุ์มะนิมะนาวเป็นหนึ่งในผลงานที่เผยแพร่ใน "งานการประชุมวิชาการประจำปี สวทช. ครั้งที่ 17 (NAC2022)" ภายใต้หัวข้องาน "พลิกฟื้นเศรษฐกิจและสังคมไทย ด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม BCG" ซึ่งในปีนี้จะมีการจัดงานแบบออนไลน์ในวันที่ 28-31 มีนาคม 2565 ติดตามงานได้ที่ www.nstda.or.th/nac.

เกษตรวันนี้..... ● ยังคงเดินสาย 5 ตัว อายุต่ำกว่า 6 เดือน 15,000 บาท มอบเงินเยียวยาให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโค- อายุ 6 เดือน ถึง 1 ปี 24,000 บาท อายุ กระบือที่ได้รับผลกระทบจากโรคล้มปัสถิน มากกว่า 1 ปี ถึง 2 ปี 32,000 บาท อายุ สำหรับ รมช.เกษตรและสหกรณ์ สำหรับ มากกว่า 2 ปีขึ้นไป 39,000 บาท..... ●

“ประภัสร์ โพธิ์สุรณ” ล่าสูดใน พื้นที่ขอนแก่นมหาสารคาม นอกจากนี้ ได้เร่งส่งเสริม อาชีพที่เหมาะสมให้กับ เกษตรกร โดยเฉพาะ การเลี้ยงโครุ่นใหม่ ขึ้นมาทดแทน ที่เสียหายจาก การระบาดของ โรค พร้อมช่วย เหลือโดยร่วม กับธนาคารเพื่อ การเกษตรและ สหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ดำเนินโครงการ “สานฝันสร้างอาชีพ และ โค ได้ไม่เดินรายละ 5 ตัว อายุต่ำกว่า 6 เดือน 13,000 บาท อายุ 6 เดือนถึง 1 ปี 22,000 บาท อายุมากกว่า 1 ปี ถึง 2 ปี 29,000 บาท อายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป 35,000 บาท..... ● กระบือไม่เดินรายละ

นอกจากนี้ ได้เร่งส่งเสริม อาชีพที่เหมาะสมให้กับ เกษตรกร โดยเฉพาะ การเลี้ยงโครุ่นใหม่ ขึ้นมาทดแทน ที่เสียหายจาก การระบาดของ โรค พร้อมช่วย เหลือโดยร่วม กับธนาคารเพื่อ การเกษตรและ สหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ดำเนินโครงการ “สานฝันสร้างอาชีพ และ ยกระดับรายได้เกษตรกร” ปล่อยสินเชื่อ สำหรับใช้ในการประกอบอาชีพการเกษตร หรืออาชีพนอกภาคเกษตร ที่มีตลาดรองรับชัดเจน..... ●

เกษตรวันนี้

นายกฯหล่าปลี



แดงโมพีชใช้น้ำน้อยสร้างรายได้



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ทำโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิต กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรังขึ้น โดยเน้นส่งเสริมการปลูกพีชใช้น้ำน้อยและส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการใช้เนื้อข่า รุขุมค่า เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง พริก แดงโม ข้าวโพดหวาน และอื่น ๆ ที่มีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 120 วัน ในพื้นที่เป้าหมาย 18 จังหวัด พบว่า มีเกษตรกรให้ความสนใจและสมัครเข้าร่วมตามเป้าหมายเกิดการปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 ซึ่งเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และมีตลาด

รองรับ ขณะที่ นายอภิชาติ บัญญัติ เกษตรกรหมู่ 14 ตำบลบึงนาราง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวว่า หลังจากที่ได้รับการแนะนำโครงการฯ จากสำนักงาน

เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานเกษตรอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จึงเกิดความ

สนใจ และสมัครเข้าร่วม ด้วยประสบปัญหาหน้าไม่เพียงพอกับการทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง โดยในการเข้าร่วมโครงการฯ ได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดี ทั้งองค์ความรู้ด้านการผลิต และการบริหารจัดการตลาด โดยเลือกปลูกแดงโมเป็นหลัก 25 ไร่ ด้วยเป็นพีชที่เป็นที่ชขายดี ใช้เวลาปลูกประมาณ 65-70 วัน สามารถเก็บผลผลิตจำหน่ายได้ อีกทั้งยังมีการจัดการดูแลที่ง่ายกว่าการทำนาอย่างมาก

“สำหรับในส่วนของการขายได้นั้น เมื่อเทียบกับการปลูกข้าวนาปรังแล้ว โดยความเห็นส่วนตัวแล้วดีกว่ามาก เมื่อเปรียบเทียบในพื้นที่ 1 ไร่ จะมีรายได้มากกว่าการทำนาประมาณ 60-70 เปอร์เซ็นต์ โดยทำนาปรัง 1 ไร่ จะได้ข้าวประมาณ 80-90 ถัง แต่

ปลูกแดงโมได้ผลผลิต 3-4 ตันต่อไร่ ขณะที่ราคาขายหน้าสวนอยู่ที่ประมาณกิโลกรัมละ 5.50-6 บาท กำไรออกมาแล้วรายได้ต่อไร่ก็เป็นหลักหมื่นแล้วครับ”.

หลากหลาย

9

ส่ง 'ไร่ภูข่าเตย' ภูเรือ แหล่งปลูกไม้ดอกไม้ประดับ



ส่ง 'ไร่ภูข่าเตย' ภูเรือ แหล่งปลูกไม้ดอกไม้ประดับ

ในแวดวงไม้ดอกไม้ประดับ เป็นที่รู้กันดีว่า 'อ.ภูเรือ และ อ.คำน้อข้อย' จ.เลย เป็นแหล่งปลูกไม้ดอกไม้ประดับแหล่งใหญ่อีกแห่งของบ้านเรา สร้างรายได้ก้อนโตให้กับเกษตรกร แต่ไม่กี่ปีมานี้ เกษตรกรที่ปลูกต้นคริสต์มาสประสบปัญหาหลายอย่าง ด้วยเหตุนี้เองคณะผู้วิจัยของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) จึงนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาช่วยเกษตรกรภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ ซึ่งได้รับการสนับสนุนทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



อย่างที่ ดร.วิภรณ์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการ วช. ให้ข้อมูลว่า โครงการนี้ขับเคลื่อนผ่าน 4 กิจกรรมย่อยคือ 1.การพัฒนาชุดข้อมูลพื้นฐานไม้ดอกไม้ประดับอัตลักษณ์ประจำถิ่นเพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์ 2.การพัฒนาปัจจัยการผลิตในการทำเกษตรปลอดภัยสำหรับไม้ดอกไม้ประดับ 3.การยกระดับระบบการปลูกเลี้ยงไม้ดอกไม้ประดับที่ปลอดภัยด้วยเกษตรแม่นยำ และ 4.การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและบรรจุภัณฑ์ไม้ตัดดอกและไม้ประดับกระถางส่งตรงสู่ผู้บริโภคได้ต่อไป ซึ่งแนวทางมาลัยวิทยาลัยเน้นการพัฒนาองค์ความรู้ที่ยั่งยืน ผู้การพัฒนาลอดห่วงโซ่การผลิต อาทิ การพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ การคัดเลือกต้นพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับที่แข็งแรงปลอดโรค

การส่งเสริมการใช้วัสดุปลูกที่มีคุณภาพและมีสารอาหารที่เหมาะสมต่อพืช ระบบการปลูกเลี้ยงสมัยใหม่ที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ระบบการปลูกเลี้ยงตามหลักความพอดีไม่เหลือทิ้ง กระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว การสร้างกลุ่มเครือข่ายผู้ปลูกเลี้ยงให้เข้มแข็ง รวมถึงการเพิ่มมูลค่าเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม ตลอดจนสนับสนุนให้เกิดการท่องเที่ยวในจังหวัด โดยมีพื้นที่นำร่องในจ.เลย และ จ.ลำปาง เพื่อเป็นพื้นที่ต้นแบบ ผู้การเรียนรู้เชื่อมโยงไปยังพื้นที่จังหวัดอื่นๆ ต่อไป

งานนี้คณะผู้วิจัยนำโดย ดร.อนันต์ พิริยะภัทรกิจ หัวหน้าโครงการ พาไปชมไร่ที่อยู่ในโครงการคือ 'ไร่ภูข่าเตย' ของ น.ส.ณัฐริกา ศรีสวัสดิ์ หรือ คุณปู ซึ่งเธอรับหน้าที่เป็นหัวหน้าศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนท้ายบ้านแก่งไฮ อ.ภูเรือ และเป็นประธานวิสาหกิจชุมชน



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 24 มีนาคม 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11439

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 141.14 Ad Value: 218,767

PRValue (x3): 656,301

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่ง'โรสุชาเตย'ภูเรือ แหล่งปลูกไม้ดอกไม้ประดับ



คณะผู้วิจัย-ทีม วช.และเจ้าของโรสุชาเตย

แปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ หมู่ที่ 3 ต.หนองบัว ที่มีเนื้อที่ปลูกรวมกันประมาณเกือบ 100 ไร่ ซึ่งไร่ของเขปลูกไม้ดอกไม้ประดับนานาชนิด ไม่ว่าจะเป็นดาวเรือง ผีเสื้อ สร้อยไก่ คริสต์มาส หน้าวัว แกลดัสและกุหลาบ ฯลฯ

ดร.อนันต์บอกว่า ไม้ดอกไม้ประดับต้องพัฒนาต่อไป เพราะเป็นเหมือนพันธุ์ไม้แพชั่น ต้องปรับเปลี่ยนให้ทันสมัยอยู่ตลอดเวลา ขณะที่ตอนนี้ต่างประเทศได้พัฒนาต้นคริสต์มาสให้มีสีสันหลากหลายมากขึ้น

ซึ่งคณะวิจัยได้แก้ปัญหาเรื่องการขยายพันธุ์ปักชำได้แล้ว โดยทำวัสดุปลูกดีเชื้อ จะได้ไม่เป็นโรครากเน่า และใช้วิธีการเพาะเนื้อเยื่อ หลังจากนั้นต้องพัฒนาเรื่องของการขยายพันธุ์ เนื่องจากเกษตรกรปักชำสายพันธุ์แดงไทยโบราณมานานหลายปี ทำให้กิ่งชำอ่อนแอ

ที่นี้มาพึ่งเสียงเกษตรกรกันบ้าง คุณปวย 42 ปีเล่าว่า เรียงจบ ปวช.ด้านบัญชีจากวิทยาลัยพลศึกษาเพชรบูรณ์ ก่อนจะมาเป็นเกษตรกรเต็มตัวเลยทำกิจการร้านค้ามาก่อน พอปี 2543 รับผิดชอบไม้ไปขายส่งให้กับรีสอร์ทต่างๆ



ณัฐริกา-ชาณูยุทธ ศรีสวัสดิ์

ต่อมาปี 2547 เลยกปลูกขายเอง ในพื้นที่ 16 ไร่ แบ่งทำไม้ดอกไม้ประดับ 8 ไร่ ที่เหลือปลูกพืชไร่อย่างข้าวโพดและพืชไร่ เธอแจกแจงว่า ในส่วนวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ หมู่ที่ 3 ต.หนองบัว อ.ภูเรือ ปัญหาของ

กลุ่มคือ ต้นคริสต์มาสไม่หลักของ อ.ภูเรือ ที่ผลิอยู่เกิดโรค ดินไม่ดีพอ ทีมงาน ดร.อนันต์ จึงลงมาวิจัยเกี่ยวกับดิน และพบว่าต้นพันธุ์อาจมีโรคแทรกอยู่บ้าง จึงช่วยเหลือด้วยการเพาะต้นพันธุ์คริสต์มาสด้วยเนื้อเยื่อ ในกลุ่มไม่มีความรู้มาก โชคดีที่ทาง วว.และ วช.เข้ามาช่วย เนื่องจากเป็นต้นพันธุ์ที่ปลูกกันหลายสิบปี โดยการชำ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พฤหัสบดี 24 มีนาคม 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11439

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 141.14 Ad Value: 218,767

PRValue (x3): 656,301

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่ง'โรกูชาเตย'ภูเรือ แหล่งปลูกไม้ดอกไม้ประดับ



แปลงต้นคริสต์มาส

ย้อนกลับไปเมื่อตอนปลูกต้นคริสต์มาสใหม่ๆ ไม่มีปัญหาอะไร พอสัก 8 ปีก่อนเจอโรครากเน่าโคนเน่าช่วงที่ฝนตกเยอะในเดือนกันยายน ซึ่งต้นคริสต์มาสใช้เวลาปลูกนาน 9 เดือน ในเดือนกุมภาพันธ์-ตุลาคม ที่ผ่านมามีปลูก 100% แต่ได้มาแค่ 70% ที่จริงอยากได้สัก 80% ให้ตายแค่ 20% พอแต่พอระยะหลังเหลือแค่ 50% เท่านั้น นอกจากนี้ยังเจอปัญหาเรื่องของแมลงห้ำหาวที่ยังกำจัดไม่ได้ เดิมเน้นเกษตรกรปลูกแบบเคมี ต่อมาได้ไปฝึกอบรม



จากหน่วยงานภาครัฐก็หันมาใช้ไตรโคเดอร์มาบ้าง แต่ในฤดูฝนยังต้องใช้เคมีบ้าง ส่วนปุ๋ยก็ยังคงใช้เคมีอยู่

คุณปู่เล่าอีกว่า “แรกๆ แมลงห้ำหาวมาช่วงหน้าฝน แต่ตอนนี้มาทุกช่วง มาเกาะมาก็คออยู่ได้ใบ ไข่ไว้ได้ใบเต็มเลย ทำให้

ไม่สวย ถ้าเกษตรกรไม่อยากจะให้มีต้องใช้สารฆ่าแมลงเยอะจนทำให้ต้นคริสต์มาสแพ็ใบ หลุดร่วงไม่สวย

สำหรับต้นคริสต์มาสเล็กเพาะชำ ขายต้นละ 20 บาทขึ้นไป ถ้าต้นใหญ่ๆ ราคา 50-70 บาท

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 24 มีนาคม 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11439

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 141.14

Ad Value: 218,767

PRValue (x3): 656,301

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่ง'ไร่ภูษาเตย'ภูเรือ แหล่งปลูกไม้ดอกไม้ประดับ

เชื่อว่า จุดเด่นของไร่ภูษาเตยคือ เป็นจุดที่เปิดให้ผู้คนและคณะต่างๆ เข้ามาศึกษาดูงาน และเปิดโอกาสให้เด็กๆ ในหมู่บ้านมาไล่พืช ขยายต้นไม้ ทำให้เด็กๆ มีรายได้เสริม เกิดความสนุกสนานและภาคภูมิใจ ซึ่งเด็กๆ แค่อำยรูปไปลงโซเชียลมีเดียแค่นั้น ปัจจุบันที่ไร่ และสมาชิกของกลุ่มปลูกไม้ดอกไม้ประดับ และพืชไร่อื่นๆ ส่งให้กับโรงแรม รีสอร์ท สวน และร้านขายต้นไม้ทุกจังหวัด โดยขายทางออนไลน์ด้วย ตอนนี้ที่ขายดีเป็นพวกพรรณไม้ตระกูลกล้วย อย่าง นกยูงแดง นกยูงเขียว เสน่ห์ ขุนแผน ขายดีมากในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา

นับเป็นสวนที่มีพันธุ์ไม้หลากหลายจริงๆ สนใจไร่ภูษาเตย ติดต่อได้ที่คุณปู โทร. 08-9570-4508

ภาวิณีย์ เจริญยิ่ง

ระดมกินดูแลผลไม้ 5.4 ล้านตัน

● เอกชนขง 8 ข้อหนุนส่งออกจีน



นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้ประชุมร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ประกอบการผลไม้ ผู้แทนเกษตรกร ห้างค้าปลีก-ค้าส่ง สถาบันการน้ำมัน แพลตฟอร์ม โลจิสติกส์ และสายการบิน เพื่อดำเนินมาตรการแก้ไขปัญหาลูกไม้ปี 65 และช่วยสนับสนุนเกษตรกรผู้ปลูกผลไม้ ในภาคตะวันออก ภาคใต้ ภาคเหนือ และทุกภาคทั่วประเทศ ซึ่งคาดว่าในฤดูกาลผลไม้ปีนี้มีผลผลิตออกมาเพิ่ม 13% ปริมาณรวม 5.4 ล้านตัน ซึ่งแบ่งเป็นการบริโภคในประเทศ 30% และตลาดต่างประเทศ 70%

“การจำหน่ายตลาดในประเทศ ยังใช้กลไกระบายผ่านห้าง ตลาดรถเร่ ร้านอาหารและแปรรูป ส่วนตลาดต่างประเทศ ตลาดใหญ่คือ จีน 65% รองลงมาเป็นสหรัฐอเมริกา 10% ฮองกง 4% เวียดนาม 3% และมาเลเซีย 1% ซึ่งกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ จะเร่งหาตลาดใหม่ รวมถึงจัดกิจกรรมส่งเสริมการค้าผลไม้ตามด่านชายแดน นอกจากนี้ กระทรวงฯ ยังได้ดำเนินการมาตรการเชิงรุกล่วงหน้ามาตรการ 17+1 สามารถรองรับผลไม้ได้ 450,000 ตัน ส่วนที่เหลือจะเป็นไปตามกลไกตลาด ที่เกษตรกรผลิตผลไม้ที่ได้คุณภาพ สั่งรับซื้อตามมาตรฐาน และราคาที่เป็นธรรม เพื่อให้ผู้ประกอบการส่งออกต่อไป”

นายจรินทร์ กล่าวว่า ในที่ประชุม ภาคเอกชนยังเสนออีก 8 ประเด็น

เพื่อช่วยสนับสนุนการส่งออกผลไม้ไปตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกใหญ่ ปี 64 มีมูลค่า 163,000 ล้านบาท ปริมาณ 2.2 ล้านตัน ได้แก่ การขอให้รัฐช่วยเหลือจากกับทางการจีนเพื่อเปิดด่านตงซิงที่ปิดไป ให้เร่งระบายผลไม้ส่งออกได้ รวมทั้งขยายเวลาเปิดด่านที่มีอยู่ 4 ด่าน ซึ่งมอบให้ทูตพาณิชย์ ทูตเกษตรไปเร่งเจรจา ขณะเดียวกัน ให้ช่วยอำนวยความสะดวกการถ่ายรถขนส่งที่ลาว ซึ่งเดิมรถไทยสามารถผ่านด่านไปเชียงของและถ่ายรถครั้งเดียวที่ด่านบ่อเต็นเข้าจีนได้เลย แต่ช่วงหลังลาวได้เปลี่ยนระบบให้ถ่ายรถที่ด่านเชียงของซึ่งเป็นอุปสรรคเพราะรถของลาวมีไม่เพียงพอ

ขณะเดียวกัน ขอให้อำนวยความสะดวกการขนส่งทางเรือ ให้เรือใหญ่เข้ามาเทียบท่ามากขึ้น ส่วนการขนส่งทางอากาศ ได้เจรจาสายการบิน และหน่วยงานภาครัฐ ให้ช่วยลดต้นทุนการขนส่งผลไม้ทางอากาศ ขณะที่การขนส่งผ่านรถไฟโดยเฉพาะรถไฟลาว-จีน ซึ่งจะเริ่มต้นจากหนองคายไปที่ด่านโม่ฮาน ได้ให้ทูตพาณิชย์เจรจากับลาวเพื่อขอให้ตรวจสอบสินค้าที่คุ้มหมิงหรือบ่อเต็นทีเดียว ระหว่างที่ด่านโม่ฮานยังไม่เสร็จ ส่วนการส่งออกผ่านทางเวียดนาม จะมีการประชุมคณะกรรมการร่วมทางการค้า เพื่อขออำนวยความสะดวกและช่วยลดการจรรยาที่ติดขัดหน้าด่านฝั่งเวียดนาม

“เอกชนยังขอให้ช่วยเหลือจากกับทางการจีน ประเด็นรถที่ตรวจพบโควิดที่ด่านก่อนเข้าด่านจีน ปกติจีนจะนำไปฉีดฆ่าเชื้อแล้วส่งกลับและปิดด่าน ให้เจรจาทันทีฆ่าเชื้อแล้วส่งกลับ ยินดีให้เงินบัญชีค่า แต่ขอยกปิดด่าน รวมถึงขอให้แก้ปัญหาการเคลื่อนย้ายแรงงานเก็บเกี่ยวผลไม้ ซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องประสานกับกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงแรงงาน”



ทันกระแส

■ ดันสินค้าเกษตรอินทรีย์เต็มสูบ

นายอาวุธ วงศ์สวัสดิ์ รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยถึงแนวทางการส่งเสริมและผลักดันสินค้าเกษตรอินทรีย์ว่า กระทรวงพาณิชย์ มีแนวทางที่ชัดเจนในการส่งเสริมให้เกษตรกร ผู้ผลิต หรือผู้ประกอบการรายย่อย สามารถยกระดับสินค้าเกษตรอินทรีย์สู่ห้างค้า



หรือส่งออกได้มากขึ้นโดยมีการพัฒนาสินค้าเกษตรอินทรีย์ในหลายด้าน อาทิ การส่งเสริมการแปรรูปสินค้าให้ตรงกับความต้องการตลาดเพื่อเพิ่มมูลค่า เพราะสินค้าส่วนใหญ่ของไทยยังเป็นระดับปฐมภูมิ จึงได้มีการนำงานวิจัยมาพัฒนาต่อยอด (R&D) เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้า การสร้างมาตรฐานการยอมรับในระดับสากลโดยให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับมาตรฐานสินค้าด้วยระบบ QR Code การพัฒนาด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์ (Packaging) เพื่อให้ตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้า และสิ่งที่ขาดไม่ได้ระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายในยุคปัจจุบัน คือ การเชื่อมโยงตลาดออนไลน์กับแพลตฟอร์มการค้าออนไลน์รายใหญ่ อาทิ Line Official, Shopee, Lazada สำหรับทางออฟไลน์นั้น กรมฯ จะผลักดันให้สินค้าเข้าสู่ห้างสรรพสินค้าและร้านค้าชั้นนำให้มากขึ้น กรมการค้าภายใน ขอเชิญเที่ยวงานตลาดนัดอินทรีย์ใจกลางเมือง ORGANIC WEEKEND MARKET 2022 แหล่งรวมสินค้าและอาหารเพื่อสุขภาพสำหรับทุกคน พบกับสินค้าเกษตรอินทรีย์ สินค้าปลอดภัย/สินค้าจากชุมชน Farm outlet จากทั่วประเทศกว่า 60 ร้านค้า และกิจกรรมที่น่าสนใจ ได้แก่ Organic Workshop กิจกรรมความรู้เกษตรอินทรีย์และธรรมชาติ และกิจกรรมอื่นๆอีกมากมาย และสำหรับใครที่ยังไม่ได้ไปงาน ORGANIC WEEKEND MARKET 2022 ให้รีบไปเพราะยังเหลือเวลาจัดงานอีก 3 วัน ในวันที่ 25-27 มี.ค. เวลา 15.00-21.00 น.ที่ g Garden สวนผักใจกลางพระราม 9 ด้านหลังห้างเซ็นทรัลพระราม 9