



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 มีนาคม 2566

เรื่อง

1. ผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อส่งออก
2. เจียไต๋ผนึกกำลัง XAG เปิดตัวโดรนการเกษตรไร้คนขับ ครั้งแรกในไทย
3. 'เฉลิมชัย' รุดมอบส.ป.ก.ทำประโยชน์ที่ดิน-ลดเหลื่อมล้ำ
4. เกษตรฯ ส่งเสริมพัฒนาคนพิการหันทำการเกษตรตั้งศูนย์เรียนรู้ฯ
5. 'แม่สรวย' เฮได้อ่างเก็บน้ำ
6. กรมข้าวจัดฝึกอบรมฯ ช่วยลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต
7. นำเสรีใจอาชีพเลี้ยงหมูในแปดริ้วเริ่มหายจากปัจจัยการตลาด-ราคาอาหารพุ่ง
8. ทรายเริ่มแล้วฤดูกาลเก็บผลผลิตทุเรียน
9. มกราคมส่งออกติดลบ3%พาณิชย์ชี้ทั้งปีปัจจัยลบรออยู่เพียบ
10. คอแลมน์: เกษตรวันนี้
11. จ้างงานขยายตัวหนี้พุ่ง ส่งออกร่วงต่อเนื่อง4ด.
12. ประชาญ์แนะเลิกปลูกต้นสัก

สื่อ

- เดลินิวส์
มติชน
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ

ผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อส่งออก



ดร.นพดล ศรีพันธุ์ ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น

(สศท.4) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) เปิดเผยหลังจากการลงพื้นที่

ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก ตำบลหนองแซง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น พบว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก นับเป็นกลุ่มที่มีศักยภาพการผลิตในพื้นที่ และประสบความสำเร็จในการรวมกลุ่มผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ส่งออกตลาดต่างประเทศ อีกทั้งได้รับมาตรฐานรับรอง GAP และยังได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัดปี 2558



รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับเขต ปี 2558 รางวัลชนะเลิศการประกวดแปลงใหญ่ระดับเขตปี 2561 รางวัลชมเชยการประกวดแปลงใหญ่ระดับประเทศ ปี 2561

จากการติดตาม พบว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก เริ่มจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนตั้งแต่ปี 2548 ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 1,535 ไร่ มีสมาชิก 58 ราย โดยมี นายสุรชัย ทินราช เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจ ด้านต้นทุนการผลิตผลผลิตมะม่วงทั้งในฤดูและนอกฤดูของกลุ่มเฉลี่ย 5,426 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวได้ระยะยาว) ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองให้ผลผลิตทั้งในฤดูและนอกฤดู ทั้งนี้เกษตรกร

ในพื้นที่นิยม

ปลูกช่วงเดือน

พฤษภาคม-มิถุนายน

เก็บเกี่ยวช่วงเดือน

กุมภาพันธ์-พฤษภาคม

ของปีถัดไป (ในฤดู)

ให้ผลผลิตทั้งในฤดูและ

นอกฤดูรวม 1,000 ตัน/

ปี ผลผลิตเฉลี่ย 916.67

กิโลกรัม/ไร่/ปี ด้าน

ราคายขายแบ่งเป็นมะม่วง

ในฤดู (เดือนกุมภาพันธ์-

พฤษภาคม) ราคา 30-50 บาท/กิโลกรัม

และมะม่วงนอกฤดู (สิงหาคม-มกราคม)

ราคา 70-100 บาท/กิโลกรัม ได้ผลตอบแทน

ทั้งกลุ่มเฉลี่ย 13,200 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผล

ตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 7,774 บาท/

ไร่/ปี

สำหรับด้านการตลาด ทางกลุ่มวิสาหกิจฯ ได้ทำ MOU กับบริษัทผู้ส่งออก ได้แก่ บริษัท P&F เทคโนโลยี จำกัด (P&F Techno limited), บริษัท สยาม เอ็กปอร์ต มาร์ท จำกัด (Siamexport mart limited), บริษัท สวีฟ จำกัด (Swift limited), บริษัท เจ ฟรุท จำกัด (J Fruit limited), บริษัท สวามี ฟรุท จำกัด (Swami Fruit limited), บริษัท เอเชียันฟรุท จำกัด (Asian Fruit limited) เพื่อส่งออกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเกรดพรีเมียมไปยังตลาดต่างประเทศ ได้แก่ เกาหลี ญี่ปุ่น และประเทศแถบยุโรป รวมทั้งส่งขายภายในประเทศ ได้แก่ ห้าง

แม็คโคร และ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ส่วนมะม่วงเกรดรองทางกลุ่มดำเนินการจัดจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดท้องถิ่น ตลาดโรงฟ้า พ่อค้าในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง และผ่านช่องทางออนไลน์ด้วย

สำหรับปี 2566 ผลผลิตของกลุ่มเริ่มทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ต่อเนื่องถึงพฤษภาคม 2566 โดยเดือนมีนาคมออกสู่ตลาดร้อยละ 20 ช่วงเดือนเมษายนออกสู่ตลาดมากที่สุด ร้อยละ 35 ของ

ผลผลิตทั้งหมด และเดือนพฤษภาคมผลผลิตออกสู่ตลาด ร้อยละ 22 สำหรับผลผลิตอีกร้อยละ 23 จะเป็นผลผลิตที่ออกนอกฤดูตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2566-มกราคม 2567 อย่างไรก็ตาม ในช่วงนี้ปัญหาของมะม่วงน้ำดอกไม้ที่ต้องระวังคือโรคระบาดจากราน้ำค้าง ราแป้ง เพลี้ยไฟ ต้องรีบกำจัดอย่างเร่งด่วน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพและปริมาณของผลผลิตได้ ทั้งนี้ ท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตและการตลาดมะม่วงน้ำดอกไม้สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศสท.4 โทร. 0-4326-1513 หรืออีเมล zone4@oae.go.th หรือสามารถขอคำปรึกษาได้ที่ นายสุธีร์ ทินราช ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก บ้านเลขที่ 208 หมู่ 3 บ้านหนองเต่า ตำบลหนองแซง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น โทร. 08-6533-4139.

ฟาร์มอินโน (ไทยแลนด์) โดยกลุ่มบริษัท เจียไต๋ จำกัด ผู้นำธุรกิจนวัตกรรมการเกษตรของไทย ดึงพันธมิตรชั้นนำ XAG บริษัทเทคโนโลยีทางการเกษตรอัจฉริยะ ส่งโดรนเพื่อการเกษตรไร้คนขับ (Fully Autonomous Agricultural Drone) สู่วงการเกษตรไทย ต่อยอดเกษตรอัจฉริยะไปอีกขั้น มุ่งเป้าหมายเพิ่มศักยภาพให้เกษตรกรไทยด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย เพิ่มความรวดเร็วและความสามารถในการควบคุมคุณภาพผลผลิตได้อย่างแม่นยำ ตอบโจทย์การเป็นโซลูชัน โพรไวเดอร์ เคียงข้างพี่น้องเกษตรกรไทย



เปิดตัวโดรนการเกษตรไร้คนขับ ครั้งแรกในไทย

ฟาร์มอินโน (ไทยแลนด์) และพันธมิตรทางธุรกิจอย่าง XAG ร่วมมือผลักดันวงการเกษตรไทย เปิดตัวโดรนเพื่อการเกษตรไร้คนขับ ระบบควบคุมอัจฉริยะ ขับเคลื่อนด้วย AI โดยเกษตรกรไม่ต้องควบคุมเครื่องระหว่างการใช้งาน ชูจุดเด่นเรื่องความแม่นยำ ประหยัดพลังงาน ประหยัดเวลา และที่สำคัญช่วยลดการใช้แรงงานภาคเกษตร ซึ่งตอบโจทย์สถานการณ์ภาคการเกษตรของไทย ในปัจจุบันที่เกษตรกรมีอายุเฉลี่ยสูงถึง 58.46 ปี (ข้อมูลจากการสำรวจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) อีกทั้ง ยังสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ไทยแลนด์ 4.0 ที่มุ่งเน้นผลักดันการเกษตรไทยจากการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่เกษตรอัจฉริยะ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับนานาชาติ โดยฟาร์มอินโน (ไทยแลนด์) ร่วมกับ XAG พร้อมส่งมอบเทคโนโลยี ควบคุมกับโซลูชันการใช้งานที่ผ่านการวิเคราะห์และทดลองใช้โดยผู้เชี่ยวชาญด้านปุ๋ยและผลผลิตที่อารักขาพืช

นายมนัส เจียรวนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจียไต๋ จำกัด กล่าวถึงความร่วมมือในครั้งนี้ว่า “เจียไต๋ต้องการผลักดันอาชีพเกษตรกรรวมไทยให้เป็นอาชีพที่มีความมั่นคง ให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และมีความภูมิใจที่ได้ส่งมอบผลผลิตที่มีคุณภาพให้กับผู้บริโภค โดยเจียไต๋ยังมุ่งเป้าหมายถึงการสร้างความมั่นคงทางอาหาร จึงพัฒนางานการเกษตรไทยให้มีความก้าวหน้าอยู่เสมอ”

นายมนัส กล่าวเสริมว่า “ฟาร์มอินโน (ไทยแลนด์) หนึ่งในธุรกิจใหม่ของเจียไต๋ ได้ผสมความร่วมมือกับ XAG เพื่อช่วยปิดช่องว่างของปัญหาที่เกิดขึ้นกับการเกษตรไทย ไม่ว่าจะเป็นแรงงานสูงวัย การขาดศักยภาพในการทำเกษตรแบบภาคอุตสาหกรรม หรือแม้กระทั่งการขาดทักษะด้านต่างๆ เพื่อสามารถก้าวข้ามจากการเกษตร



แบบยังชีพสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ โดยโดรนเพื่อการเกษตรแบบไร้คนขับนี้จะช่วยให้เกษตรกรทำงานได้เร็วขึ้น และแม่นยำมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่แปลงเพาะปลูกขนาดใหญ่ไม่ว่าจะเป็นการหว่านปุ๋ยหรือพ่นของเหลว ซึ่งเจียไต๋ได้นำองค์ความรู้และประสบการณ์ในภาคเกษตรที่ยาวนานกว่าศตวรรษ มาบูรณาการเพื่อสร้างโซลูชันในการแก้ปัญหาด้านเกษตรต่างๆ เพื่อให้การทำเกษตรมีความสมารถและง่ายขึ้น อีกทั้งยังสามารถช่วยให้เกิดผลผลิตที่มีคุณภาพสูง ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด”

นายเชา ทานาน Head of Overseas Business Department บริษัท เอ็กซ์เอจี (XAG) กล่าวถึงการเปิดตลาดในไทยและความร่วมมือกับเจียไต๋ว่า “XAG มุ่งเน้นพัฒนาโดรนเพื่อการเกษตร หุ่นยนต์ รวมถึงเทคโนโลยี AI เพื่อยกระดับการเกษตรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และสามารถควบคุมผลผลิตได้อย่างแม่นยำ ซึ่งโดรนเพื่อการเกษตรของเราสามารถหว่านเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และพ่นผลผลิตที่อารักขาพืชที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกให้กับทั้งเกษตรกรรายย่อยและรายใหญ่ทั่วโลก XAG มีความมุ่งมั่นในการร่วมมือกับพันธมิตรทางธุรกิจ

เพื่อเปิดโอกาสให้ประเทศต่างๆ สามารถเข้าถึงการใช้งานผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรคุณภาพสูง รวมถึงประเทศไทย ซึ่งเป็นหนึ่งในประเทศที่ส่งออกสินค้าเกษตรคุณภาพสูงในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับความร่วมมือกับแบรนด์ฟาร์มอินโน (ไทยแลนด์) เราได้มองเห็นศักยภาพในการเติบโตและพัฒนาการเกษตรของไทย ซึ่ง XAG และฟาร์มอินโน (ไทยแลนด์) ต่างมีเป้าหมายเดียวกันที่จะผลักดันขีดความสามารถของเกษตรกรไทยให้เข้าสู่ยุคเกษตรอัจฉริยะที่มีความแม่นยำสูงด้วยโดรนเพื่อการเกษตรแบบไร้คนขับ”

ฟาร์มอินโน (ไทยแลนด์) พร้อมจัดจำหน่ายโดรนเพื่อการเกษตรไร้คนขับ XAG (Fully Autonomous Agricultural Drone) ทั้ง 2 รุ่น ได้แก่ XAG P100 และ XAG V40 ที่โดดเด่นทั้งในแง่ประสิทธิภาพและความคุ้มค่า

ผู้ที่สนใจสามารถติดตามข่าวสารและข้อมูลสินค้า ตลอดจนสามารถสั่งจองสินค้าได้ทาง Line: @FarmInnoThailand รวมถึง www.facebook.com/FarmInnoThailand โทร. 02-491-7741 หรือ 02-491-7742 และสามารถติดตามองค์ความรู้ทางการเกษตรเพิ่มเติมได้ทาง www.chiataigroup.com

'เฉลิมชัย'รุดมอบส.ป.ก. ทำประโยชน์ที่ดิน-ลดเหลื่อมล้ำ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและพบปะเกษตรกรในพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (กทช.) ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.ชุมพร และมอบปัจจัยการผลิตต่างๆ พร้อมทั้งมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) หนังสือสัญญาเช่าที่ดินสำหรับสถาบันเกษตรกร โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่แปลงหมายเลข 83 ต.หงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร โดยมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก เพื่อให้การขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรฯ เข้าถึงระดับรากหญ้า

ทั้งนี้ จ.ชุมพร มีพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมครอบคลุม 8 อำเภอ พื้นที่ดำเนินการทั้งสิ้น 570,620 ไร่

จัดที่ดินให้เกษตรกรเข้าทำประโยชน์แล้ว 33,583 ราย เนื้อที่ประมาณ 502,064 ไร่ ตามโครงการจัดที่ดินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในเขตปฏิรูปที่ดินของจ.ชุมพร รวม 2 แปลง เนื้อที่ประมาณ 7,235 ไร่ แบ่งเป็น 1.แปลงหมายเลข No.83 เนื้อที่ประมาณ 6,281 ไร่ โดยเกษตรกรได้จัดตั้งสถาบันเกษตรกรในรูปแบบสหกรณ์ ชื่อสหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ จำกัด ขอใช้ประโยชน์ที่ดินจาก ส.ป.ก.ชุมพร เนื้อที่ประมาณ 2,197 ไร่ เกษตรกรได้รับการจัดที่ดินแล้ว 420 ราย พื้นที่อยู่ระหว่างการดำเนินการอีกประมาณ 1,595 ไร่ สามารถรองรับเกษตรกรได้อีก 234 ราย ซึ่งจะเร่งรัดให้แล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2566 นี้ และ 2.แปลงเนื้อที่ประมาณ 954 ไร่ อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำบัญชีคัดเลือกเกษตรกรเพื่อรองรับให้สถาบันเกษตรกรเข้ามาขอใช้ประโยชน์ คาดว่าสามารถรองรับเกษตรกรได้ 97 ราย

“นับเป็นสิ่งที่น่ายินดีเป็นอย่างยิ่งที่ จ.ชุมพร และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้ให้ความสำคัญเกี่ยวกับปัญหาผู้ไร้ที่ดินทำกิน โดยมีการแก้ปัญหาการครอบครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมโดยมิชอบด้วยกฎหมาย นำมาจัดสรรให้เกษตรกรผู้ไร้ที่ดินทำกินตามนโยบายรัฐบาล ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (กทช.) ซึ่งจะจัดสรรในรูปแบบสหกรณ์การเกษตร เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด” ดร.เฉลิมชัยกล่าว และว่า กระทรวงเกษตรฯ จะเข้าไปเป็นพี่เลี้ยงให้กับเกษตรกร โดยสนับสนุนพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปุ๋ย รวมถึงส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต โดยขอความร่วมมือในการรักษาคุณภาพ ลดการใช้สารเคมี และสารปนเปื้อน

เกษตรฯส่งเสริมพัฒนาคนพิการหันทำการเกษตรตั้งศูนย์เรียนรู้

นายนาวัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วย รมต.ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้แทนจากกรมประมง กรมปศุสัตว์ และกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการทางการเห็นด้านการเกษตรร่วมกับนายกสมาคมคนตาบอดไทย เพื่อให้คนพิการทางการเห็นมีส่วนร่วมดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม โดยมุ่งเน้นการพัฒนา 3 ด้านหลัก ได้แก่ 1.การส่งเสริมและสนับสนุนให้คนพิการทำการเกษตรแบบ “เศรษฐกิจพอเพียง” ในการเลี้ยงสัตว์ เพาะปลูกพืช และ

เลี้ยงสัตว์น้ำ 2.การส่งเสริมการรวมกลุ่มของคนพิการในรูปแบบสหกรณ์ และ 3.การจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรสำหรับคนพิการ

นายนาวัฒน์กล่าวว่า การหารือครั้งนี้เป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการให้ความช่วยเหลือในอาชีพเกษตรกรรมและพัฒนาชีวิตให้กับคนพิการด้านการมองเห็น โดยมอบหมายให้กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ประสานงานกับทางสมาคมฯ อย่างใกล้ชิดเพื่อขับเคลื่อนโครงการให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการจัดหาพันธุ์พืช สัตว์ และประมง สำหรับประเด็นเรื่องการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรสำหรับคนพิการ อาจขอให้ทางสมาคมฯ ดำเนินการหารือในรายละเอียดเพิ่มเติม ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร เนื่องจากกระทรวงเกษตรฯ มีศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรในทุกจังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งสามารถบูรณาการความร่วมมือและต่อยอดศูนย์การเรียนรู้สำหรับคนพิการเพิ่มขึ้น

'แม่สรวย'เฮ ได้อ่างเก็บน้ำ

'เฉลิมชัย'ชงครม. ช่วยทำการเกษตร 4พื้นที่กว่าครึ่งเรือน

ชาวแม่สรวยปลื้มหลัง "เฉลิมชัย" เสนอ ครม.จรมีมติเห็นชอบให้ กรมชลประทาน ★ มีต่อหน้า 6

'แม่สรวย'เฮ ☆ ต่อจากหน้า 1
ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จ.เชียงราย วงเงินงบประมาณ 1.32 พันล้านบาทหวังเป็นแหล่งน้ำต้นทุนแห่งใหม่ช่วยบรรเทาปัญหาทั้งภัยแล้งและน้ำท่วมสามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรจำนวน 17,200 ไร่ และครอบคลุมการอุปโภคบริโภคของประชาชน 4,775 ครัวเรือน

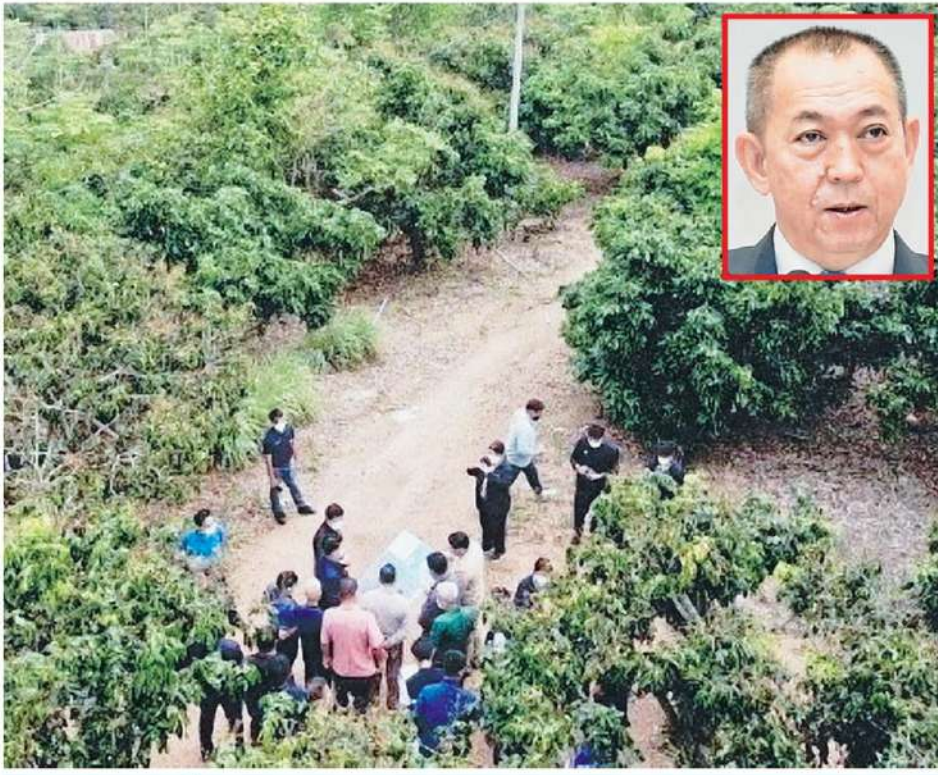
ชาวแม่สรวย จ.เชียงราย สมหวังหลังรออ่างเก็บน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำมานาน โดยเมื่อวันที่ 2 มี.ค. ผู้สื่อข่าวได้รับการเปิดเผยจาก นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 28 ก.พ.ที่ผ่านมา ให้กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง

จังหวัดเชียงราย ครอบคลุมงบประมาณ 1,325 ล้านบาท มีแผนระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี ตั้งแต่ปี 2567-2569 เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตรในพื้นที่อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย รวมทั้งบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลากได้อีกด้วย

นายเฉลิมชัยกล่าวอีกว่าโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง มีลักษณะเป็นเขื่อนดินถมชนิดแบ่งส่วน (Zone Type) มีความกว้างสันเขื่อน 10 เมตร ความยาว 657 เมตร ความสูง 42 เมตร มีอาคารระบายน้ำสันยาว 70 เมตร ระบายน้ำได้สูงสุด 259.5 ลบ.ม./วินาที รวมถึงมีท่อส่งน้ำลงลำน้ำเดิมเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 เมตร เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะสามารถส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทาน 12,865 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ชลประทาน

ปัจจุบัน 4,560 ไร่ และพื้นที่เปิดใหม่ 8,305 ไร่ สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรจำนวน 17,200 ไร่ และครอบคลุมการอุปโภคบริโภคของประชาชน 4,775 ครัวเรือน ในพื้นที่ ต.ป่าแดด บางส่วนของ ต.ศรีอ้อย และบางส่วนของ ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย

ด้านนายประทีป จันทรีมา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้างผ่านการพิจารณาจากที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2563 โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้กรมชลประทานดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ และขณะนี้กรมชลประทานได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่และผ่านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เรียบร้อยแล้ว มีลักษณะเป็นเขื่อนดิน สามารถเก็บกักน้ำได้ 32 ล้านลูกบาศก์เมตร หากดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน



▲ **สร้างอ่างเก็บน้ำ** นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ (ภาพเล็ก) เผยข่าวดีเมื่อ ครม.ไฟเขียวให้กรมชลประทานสร้างอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย ในวงเงิน 1.32 พันล้านบาท เพื่อแก้ปัญหาขาดน้ำ และช่วยทำการเกษตร.

“นอกจากนี้ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้างที่ กรมชลประทานดำเนินการนี้ ยังได้รับรางวัลเลิศรัฐ จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ประจำปี 2565 สาขารางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี ประเภทสัมฤทธิ์ผล ประชาชนมีส่วนร่วม จากผลงาน “การแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำด้วยชลประทานเพื่อท้องถิ่น” อ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จังหวัดเชียงราย ซึ่งเกิดจากความร่วมมือระหว่างกรมชลประทานและทีมงานชลประทานเพื่อท้องถิ่นอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง ในการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อตอบสนองความต้องการของคนในชุมชนได้อย่างแท้จริง ทั้งการมีแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับช่วยเหลือด้านการอุปโภคบริโภค ตลอดจนเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อให้พี่น้องประชาชนสามารถสร้างรายได้ ขยายอาชีพยกระดับคุณภาพชีวิตให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น รวมทั้งยังช่วยรักษาสภาพต้นน้ำลำธารเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่พื้นที่ดิน พื้นฟูสภาพป่าไม้ให้ดีขึ้นอีกด้วย” อธิบดีกรมชลประทานกล่าว

กรมข้าวจัดฝึกอบรมฯ ช่วยลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรมหลักสูตรชาวนามืออาชีพตามแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยมี นายพรเทพ สิวินา รักษาราชการแทน ผอ.กองประสานงานโครงการพระราชดำริ กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์การจัดอบรม เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตข้าวแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ในการผลิตข้าวขั้นสูงที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มคุณภาพและปริมาณของการผลิตข้าว รวมถึงสามารถลดต้นทุนการผลิตและใช้ปัจจัยการผลิตข้าวอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถพัฒนากระบวนการผลิตข้าว และพึ่งพาตนเอง ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงได้อย่างยั่งยืน ที่โรงแรมศรีอุทองแกรนด์ จ.สุพรรณบุรี

สำหรับการฝึกอบรมฯ เล็งเห็นถึงความสำคัญของการทำนา ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า

โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะของผู้เข้าอบรม สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่ โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย เทคโนโลยีการผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP, หลักการวินิจฉัยศัตรูข้าว การป้องกันและกำจัดแบบผสมผสาน (การอารักขาข้าว) , การเรียนรู้เทคโนโลยี IoT (Internet of Things) Sensor ในการเก็บข้อมูลสภาพดินฟ้าอากาศ อุณหภูมิ ความชื้น เพื่อช่วยลดความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตร, เทคนิคกลยุทธ์ การวางแผนการผลิต และการตลาดข้าวและแนวทางการแปรรูปข้าว ที่สอดคล้องกับบริบทและวิถีบริโภคของผู้บริโภคในปัจจุบัน โดยนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญของกรมการข้าว หน่วยงานภาคเอกชน ร่วมสนับสนุน ด้วยวิธีการบรรยายและฝึกปฏิบัติ โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมทั้งสิ้น 100 คน

นำเศร้าใจอาชีพเลี้ยงหมูในแปดริ้วเริ่มหาย จากปัจจัยการตลาด-ราคาอาหารพุ่ง

ฉะเชิงเทรา - อดีตเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูใน จ.ฉะเชิงเทรา ชี้ราคาเนื้อหมูหน้าฟาร์มตกต่ำไม่กระทบผู้เลี้ยงในพื้นที่ เหตุเพราะปัจจุบันหันไปเป็นผู้รับจ้างเลี้ยงให้บริษัทใหญ่เกือบหมด หลังแบกรับต้นทุนอาหารและการทำตลาดของบริษัทยักษ์ใหญ่ไม่ไหว เผยบางรายหันไปทำไร่ เลี้ยงปลา เลี้ยงกุ้งแทน

นายบุญสม ศรีศิริโชคชัย อายุ 74 ปี อดีตเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร ขนาดฟาร์ม 2,000-3,000 ตัวใน อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา ได้ออกมาเปิดเผยถึงสถานการณ์ราคาเนื้อหมู หน้าฟาร์มที่กำลังตกต่ำอย่างหนักว่า ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา เนื่องจากปัจจุบันมีเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรตัวจริงเหลือเพียงไม่กี่ราย จากจำนวนที่เคยมีมากกว่า 500 รายในอดีต

ทั้งนี้ เป็นเพราะส่วนใหญ่หันไปเป็นผู้รับจ้างเลี้ยงจากผู้ประกอบการรายใหญ่ ที่หวังใช้การผลิตแบบครบวงจรทั้งระบบตั้งแต่การเลี้ยง ไปจนถึงการชำแหละเนื้อออกขายแบบผูกขาดตลาดทั้งระบบ

นายบุญสมยังบอกอีกว่า ในอดีตเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูใน จ.ฉะเชิงเทรา ในส่วนของฟาร์มขนาดเล็กจะเลี้ยงหมูประมาณ 400-500 ตัว ส่วนฟาร์มขนาดกลางจะเลี้ยงหมูตั้งแต่ 4,000-5,000 ตัว และฟาร์มใหญ่เลี้ยงหมูนับหมื่นตัว แต่สุดท้ายผู้เลี้ยงไปไม่รอดจะต้องปิดกิจการไปเกือบหมด

“ในอดีตราคาที่ซบผลซึ่งเป็นต้นทุนด้านอาหารสัตว์ยังไม่ขยับราคาสูงเช่นปัจจุบันซึ่งสวนทางกับราคาเนื้อหมูหน้าฟาร์มที่ไม่มีการขยับราคาขึ้น และเมื่อไม่มีไครย์มือเข้ามาเท่ากับดูแลอย่างแท้จริง เกษตรกรที่แบกรับต้นทุนการผลิตไม่ไหวก็ทยอยปิดฟาร์มไป และปล่อยให้บริษัทขนาดใหญ่ที่มีปัจจัยด้านการผลิตที่ครบถ้วนเป็นผู้ครอบครองตลาด”

ไม่เพียงเท่านั้น โรคระบาดที่เกิดขึ้นในปัจจุบันโดยเฉพาะโรคอหิวาต์แอฟริกา ยังทำให้ผู้เลี้ยงหมูได้รับความเสียหายอย่างหนักจนต้องพากันเลิกเลี้ยงหมู และหันไปเลี้ยงกุ้ง เลี้ยงปลาแทน บางรายหันไปทำสวนเกษตร เช่น สวนมะม่วง ตามความถนัดและเพื่อความอยู่รอดเช่นเดียวกับตนเองที่หันมาปลูกมะม่วงเพื่อเลี้ยงชีพ

“วันนี้จึงอยากวิงวอนภาครัฐและบริษัทยักษ์ใหญ่ให้ช่วยดูแลราคาสินค้า โดยเฉพาะสินค้าบริโภค เพราะที่ผ่านมา เนื้อหมูสามชั้น และหมูเนื้อแดงราคาขายที่ส่งถึงมือผู้บริโภคค่อนข้างแพงโดยไม่ทราบสาเหตุ” นายบุญสม กล่าว.



ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jadmarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: ศุกร์ 3 มีนาคม 2566

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3901

Col.Inch: 34.89 Ad Value: 41,868

หน้า: 11 (ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 125,604

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ตราดเริ่มแล้วฤดูกาลเก็บผลผลิตทุเรียน



ตราดเริ่มแล้วฤดูกาลเก็บผลผลิตทุเรียน

ตราด - ผวจ.ตราด ประเดิมตัดทุเรียนลูกแรกพันธุ์กระดุม สุกว่านที่ 1 มี.ค.ส่งสัญญาณถึงฤดูกาลเก็บผลผลิตทุเรียนตราดรุ่นแรกออกขาย ขณะราคากระดุมพุ่ง 320 บาทต่อ กก. ส่วนหอมทองเริ่มที่ 130 บาทต่อ กก. คาดผลผลิตทั้งปีกว่า 8 หมื่นตัน

เมื่อวันที่ 1 มีนาคม ที่ผ่านมา นายชำนาญวิทย์ เตรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด พร้อมด้วย นายชัชวาลย์ นนทแก้ว เกษตรจังหวัดตราด และนายธัญญา ชาวเกลี้ยง นายอ.อบต.อ่าวใหญ่ รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันตัดทุเรียนเม็ดแรกที่สวนทุเรียนของ นายศักดิ์ชัย นุสิทธิ์ชัยการ หรือเสียดง ซึ่งอยู่ในพื้นที่ ต.อ่าวใหญ่ อ.เมืองตราด เพื่อแสดงให้เห็นว่าถึงฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนประจำปี 2566 แล้ว

ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด ได้รับมัตจากเจ้าของสวนเพื่อประเดิมตัดทุเรียนพันธุ์กระดุมลูกแรกจากสวนแรกของ จ.ตราด ที่สุกว่านในวันที่ 1 มีนาคม 2566 ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์แป้งสูงถึงร้อยละ 38 ซึ่งถือว่าสูงกว่ามาตรฐานที่ทางจังหวัดได้กำหนดไว้ว่าทุเรียนพันธุ์กระดุมจะต้องมีเปอร์เซ็นต์แป้งไม่น้อยกว่าร้อยละ 27% จึงถือว่าเป็นทุเรียนคุณภาพ คุณธรรมของจังหวัด

หลังจากที่ได้ตัดทุเรียนลูกแรกใส่ตะกร้าเพื่อให้เจ้าของสวนได้นำไปขายต่อแล้ว เจ้าของสวนยังได้มอบทุเรียนกระดุมลูกดังกล่าวที่มีน้ำหนักประมาณ 3-4 กิโลกรัม ที่หากขายในท้องตลาดจะมีราคาประมาณ 1,000 บาท ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด เป็นที่ระลึกอีกด้วย

ขณะที่นายศักดิ์ชัย นุสิทธิ์ชัยการ เจ้าของสวนทุเรียนใน จ.ตราด เผยถึงสถานการณ์ราคาทุเรียนในขณะนี้ว่าดีขึ้นกว่าปีก่อน โดยทุเรียนพันธุ์กระดุม ราคาจากสวนเริ่มต้นที่ 320 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนทุเรียนพันธุ์หอมทอง ราคาจากสวนเริ่มต้น 130 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่ทุเรียนพันธุ์นกหยิบ ราคาจากสวนเริ่มต้น 350 บาทต่อกิโลกรัม

นายศักดิ์ชัย ยังบอกอีกว่าตนเองมีพื้นที่สวนทุเรียนจำนวน 70 ไร่ และได้ทำการปลูกทุเรียน 3 สายพันธุ์ คือ หอมทอง กระดุม และนกหยิบ ซึ่งขณะนี้ทุเรียนของ ต.อ่าวใหญ่ ได้เริ่มออกสู่ตลาดแล้ว โดย ต.อ่าวใหญ่ ถือเป็นพื้นที่ที่มีผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดเป็นแห่งแรกของภาคตะวันออกจึงทำให้ได้ราคาสูงกว่าที่อื่นๆ

"ในปีนี้มีราคาทุเรียนของ จ.ตราด ชัยปตัวสูงกว่าปีที่ผ่านมา และยังเชื่อว่าในอนาคตแนวโน้มผลผลิตทุเรียนตราดจะสูงขึ้นเรื่อยๆ ตามจำนวนเกษตรกรที่หันมาปลูกทุเรียนมากขึ้น ซึ่งในเรื่องนี้ไม่ใช่เรื่องน่ากังวล เพราะหากมีผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดมากขึ้นเศรษฐกิจไทยจะดีตามไปด้วย เพียงแต่ขอให้เกษตรกรผลิตแต่ทุเรียนที่มีคุณภาพเท่านั้น ที่สำคัญที่สุดคือ อย่าตัดทุเรียนอ่อนออกขาย เพราะจะเป็นการทุบตลาดทุเรียนไทย" นายศักดิ์ชัย กล่าว

ทั้งนี้ ในปี 2566 จังหวัดตราดมีพื้นที่ปลูกทุเรียนทั้งสิ้น 89,926 ไร่ เป็นพื้นที่ให้ผลผลิต 38,171 ไร่ และคาดว่าจะมีผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดมากถึง 88,251 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 2.22.

มกราคมส่งออกติดลบ3% พาณิชย์ชี้ทั้งปีปัจจัยลบรออยู่เพียบ

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ แถลงข่าวภาวะการค้าระหว่างประเทศ-การค้าชายแดนและผ่านแดน เดือนมกราคม 2566 โดยการส่งออกของไทยในเดือนมกราคม 2566 มีมูลค่า 20,249.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (700,127 ล้านบาท) หดตัว 4.5% หากหักสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัยหดตัว 3.0% และการส่งออกของไทยหดตัวน้อยกว่าเดือนก่อนหน้า และยังอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าหลายประเทศในเอเชีย โดยตลาดส่งออกของไทยหลายตลาดกลับมาขยายตัว ได้แก่ สหภาพยุโรป ลาตินอเมริกา อินเดีย แอฟริกา และอาเซียน ท่ามกลางผลกระทบจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกและความผันผวนของค่าเงินบาท มูลค่าการค้าในรูปแบบเงินดอลลาร์สหรัฐ เดือนมกราคม 2566 การส่งออกมีมูลค่า 20,249.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หดตัว 4.5% เทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน การนำเข้ามีมูลค่า 24,899.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 5.5% มูลค่าการค้าดุล 4,649.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มูลค่าการค้าในรูปแบบเงินบาท มีมูลค่า 700,127 ล้านบาท หดตัว 0.9% เทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนการนำเข้ามีมูลค่า 871,430 ล้านบาท ขยายตัว 9.4% มูลค่าการค้าดุล 171,303 ล้านบาท

การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรหดตัว 2.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (YoY) หดตัวต่อเนื่อง 4 เดือน แต่ยังมีสินค้าสำคัญที่ขยายตัวได้แก่ ข้าว ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ ไก่สด แช่เย็น แช่แข็ง ผลไม้สด ไข่ไก่และของปรุงแต่ง ขณะที่สินค้าสำคัญที่หดตัว อาทิ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ยางพารา อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป น้ำตาลทราย ไก่แปรรูป

อาหารสัตว์เลี้ยง ส่วนสินค้าอุตสาหกรรม หดตัว 5.4% (YoY) หดตัวต่อเนื่อง 4 เดือน แต่ยังมีสินค้าสำคัญที่ขยายตัวคือ อาทิ รถยนต์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์ และไดโอด รถจักรยานยนต์และส่วนประกอบ หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ เครื่องใช้สำหรับเดินทาง ขณะที่สินค้าสำคัญที่หดตัว อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์อุปกรณ์ และส่วนประกอบ ผลิตภัณฑ์ยาง อัญมณีและเครื่องประดับ (ไม่รวมทองคำ) เม็ดพลาสติก เลนส์ทัศนวิสัย

การส่งออกไปยังตลาดสำคัญในภาพรวมยังคงหดตัวต่อเนื่องสอดคล้องกับภาวะการชะลอตัวของภาคการผลิตโลก ทั้งนี้ ภาพรวมการส่งออกไปยังกลุ่มตลาดต่างๆ สรุปได้ดังนี้ (1) ตลาดหลัก หดตัวร้อยละ 5.3 หดตัวในสหรัฐฯ ร้อยละ 4.7 จีน ร้อยละ 11.4 ญี่ปุ่น ร้อยละ 9.2 CLMV ร้อยละ 11.1 ขณะที่อาเซียน (5) และสหภาพยุโรป (27) กลับมาขยายตัวร้อยละ 2.3 และร้อยละ 2.2 ตามลำดับ (2) ตลาดรอง หดตัวร้อยละ 3.1 โดยหดตัวในตลาดเอเชียใต้ ร้อยละ 4.3 ทวีปออสเตรเลีย ร้อยละ 7.2 รัสเซียและกลุ่ม CIS ร้อยละ 46.4 ขณะที่ขยายตัวในตลาดตะวันออกกลางร้อยละ 23.7 ทวีปแอฟริกา ร้อยละ 14.7 ลาตินอเมริกา ร้อยละ 1.5 และสหราชอาณาจักร ร้อยละ 6.1 (3) ตลาดอื่นๆ ขยายตัว ร้อยละ 17.4 อาทิ สวิตเซอร์แลนด์ ขยายตัวร้อยละ 18.6

ทั้งนี้หากมองในภาพรวมของตลาดส่งออกสำคัญ พบว่าตลาดสหรัฐฯ หดตัว 4.7% (หดตัวต่อเนื่อง 2 เดือน) ตลาดจีน หดตัว 11.4% (หดตัวต่อเนื่อง 8 เดือน) ตลาดญี่ปุ่น หดตัว 9.2%

(หดตัวต่อเนื่อง 5 เดือน) ตลาดอาเซียน (5 ประเทศ) ขยายตัว 2.3% (กลับมาขยายตัวในรอบ 4 เดือน) ตลาด CLMV หดตัว 11.1% (หดตัวต่อเนื่อง 3 เดือน) ตลาดสหภาพยุโรป (27) กลับมาขยายตัว 2.2% ตลาดเอเชียใต้ หดตัว 4.3% (หดตัวต่อเนื่อง 6 เดือน) ตลาดทวีปออสเตรเลีย หดตัว 7.2% หดตัวต่อเนื่อง 3 เดือน) ตลาดตะวันออกกลาง ขยายตัว 23.7% (ขยายตัวต่อเนื่อง 12 เดือน) ตลาดทวีปแอฟริกา ขยายตัว 14.7% (กลับมาขยายตัวในรอบ 6 เดือน) ตลาดลาตินอเมริกากลับมาขยายตัว 1.5% ตลาดรัสเซียและกลุ่มประเทศ CIS หดตัว 46.4% (หดตัวต่อเนื่อง 11 เดือน) ตลาดสหราชอาณาจักร ขยายตัว 6.1% (ขยายตัวต่อเนื่อง 8 เดือน)

ส่วนแนวโน้มการส่งออกในระยะถัดไป กระทรวงพาณิชย์ประเมินว่าการส่งออกของไทยยังคงได้รับแรงกดดันจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจคู่ค้าสำคัญที่ลดการบริโภคจากต้นทุนค่าครองชีพที่สูงแม้ว่าภาวะเงินเฟ้อ จะเริ่มชะลอลงแต่ก็ยังคงอยู่ในระดับสูงนอกจากนั้นบรรยากาศการค้าโลกที่ยังตึงเครียด จากการกีดกันทางการค้า รวมถึงปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ที่มีความขัดแย้งและมีแนวโน้มรุนแรงขึ้นกระทบต่อการส่งออกของไทย อย่างไรก็ตามก็ดีกระทรวงพาณิชย์ยังคงทำงานอย่างเต็มที่ในการผลักดันการส่งออกสินค้าและสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับสินค้าของไทยออกไปสู่ตลาดโลก รวมทั้งอำนวยความสะดวกและสร้างโอกาสทางการค้าผ่านความร่วมมือทางการค้าใหม่ๆ เพื่อให้ไทยเป็นแหล่งดึงดูดการค้าการลงทุนจากต่างชาติมากขึ้น



เกษตรวันนี้..... ● การยางแห่งประเทศไทย จัดงาน “ยางพาราและพืชเศรษฐกิจ EEC 2023” เพื่อรวบรวมเครือข่ายสถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ยางพารา จากวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มาร่วมกันจับคู่ธุรกิจอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางพารา..... ● โดยเน้นการประยุกต์และพัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตรและอุตสาหกรรม ให้ตอบสนองความต้องการของตลาดในปัจจุบัน รวมไปถึงนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับยางพาราอย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ...นอกจากนี้ยังมีการจัดอบรมเชิงสัมมนาวิชาการให้ความรู้แก่เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ได้ อาทิ มาตรฐานยางพาราและการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ยาง, หลักสูตรการผลิตพอลิเมอร์, การให้ความรู้เรื่องการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในสวนยาง เป็นต้น..... ●

นายกะหล่ำปลี

จ้างงานขยายตัวหนี้พุ่ง ส่งออกร่วงต่อเนื่อง4ด.

ไทยโพสต์ • “สภาพัฒน์” แลงภาวะสังคมไทยไตรมาส 4/65 การจ้างงานปรับตัวดีขึ้น ขยายตัว 1.5% การว่างงานลดลง 1.15% ส่วนหนี้ครัวเรือนไทยขยายตัวเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 14.9 ล้านล้านบาท จับตาดูหนี้สินเชื่อยานยนต์ยังพุ่งไม่หยุด ส่งออก ม.ค.66 ทำได้มูลค่า 20,249.5 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลง 4.5% ขยายตัวติดลบ 4 เดือนติดต่อกัน มูลค่าค้าสุทธรอบ 23 เดือน เหตุเงินเพื่อคู่ค้าพุ่ง ทำกำลังซื้อลด และการผลิตโลกหดตัว

เมื่อวันที่ 2 มีนาคม นายอนุชา พิชยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) แลงภาวะสังคมไทยไตรมาส 4/2565 ว่า สถานการณ์การจ้างงานปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง ขยายตัว 1.5% จากการจ้างงานนอกภาคเกษตรกรรมที่เพิ่มขึ้น ขณะที่ภาคเกษตรกรรมยังคงหดตัวต่อเนื่องเป็นไตรมาสที่ 3 ติดต่อกัน ส่วนอัตราการว่างงาน อยู่ที่ 1.15% ปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องเป็นไตรมาสที่ 5 ติดต่อกัน หรือคิดเป็นผู้อว่างงานจำนวน 4.6 แสนคน ลดลงทั้งจำนวนผู้อว่างงานที่เคยทำงานมาก่อนและไม่เคยทำงานมาก่อน

สำหรับไตรมาส 4/2565 การจ้างงานมีจำนวนทั้งสิ้น 39.6 ล้านคน ขยายตัวเป็นผลจากการจ้างงานในสาขานอกภาคเกษตรกรรมที่เพิ่มขึ้น 3.4%

อ่านต่อหน้า 15

จ้างงาน

โดยสาขาโรงแรมและภัตตาคาร และสาขาการค้าส่งและค้าปลีก ปรับตัวดีขึ้นจากการขยายตัวของภาคการท่องเที่ยว สำหรับภาพรวมปี 2565 อัตราการมีงานทำและชั่วโมงการทำงานปรับตัวดีขึ้นมาอยู่ในระดับที่ใกล้เคียงกับช่วงก่อนโควิด-19 ผู้มีงานทำมีจำนวน 39.2 ล้านคน ตามภาวะเศรษฐกิจที่ปรับตัวดีขึ้นหลังจากการเปิดรับนักท่องเที่ยวและการส่งออกที่ขยายตัวขึ้นจากปีก่อน

“หนี้สินครัวเรือนไตรมาส 3/2565

หนี้สินครัวเรือนมีมูลค่า 14.9 ล้านล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้น 3.9% จาก 3.5% ของไตรมาสก่อน โดยปรับขึ้นครั้งแรกในรอบ 5 ไตรมาส ตั้งแต่ไตรมาส 3/2564 เป็นผลจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจและตลาดแรงงานที่ปรับตัวดีขึ้น ขณะที่สัดส่วนหนี้สินครัวเรือนต่อ GDP อยู่ที่ 86.8% ลดลงจาก 88.1% จากไตรมาสที่ผ่านมา” นายอนุชากล่าว

สำหรับคุณภาพสินเชื่อของธนาคาร

พาณิชย์ยังคงทรงตัว โดยหนี้เพื่อการอุปโภคบริโภคที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ หรือ NPL ไตรมาส 4/2565 มีสัดส่วน 2.62% ต่อสินเชื่อรวม ดังนั้นจึงต้องติดตามคุณภาพสินเชื่อความคืบหน้า การปรับโครงสร้างหนี้ และการมีมาตรการช่วยเหลือลูกหนี้เฉพาะกลุ่ม ส่วนสินเชื่อรถยนต์ หนี้ที่มีปัญหาส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุ 30-49 ปี หรือวัยทำงาน มีปัญหาการชำระ มูลค่าหนี้เสียสัดส่วน 59.2% เทียบกับช่วงอายุอื่นๆ ซึ่งต้องมาช่วยกันดู เพราะคนกลุ่มนี้เป็นกลุ่มที่เป็นกำลังแรงงาน พยายามสร้างเนื้อสร้างตัว ซึ่งต้องให้ความรู้ทางการเงินและสร้างความตระหนักในการก่อหนี้

ทั้งนี้ จากข้อมูลเครดิตบูโรพบว่า กลุ่มลูกหนี้ที่ได้รับความกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 จนกลายเป็นหนี้เสียยังมีปริมาณมาก แม้สถานการณ์การแพร่ระบาดจะคลี่คลายลง แต่มูลค่าหนี้เสียของกลุ่มดังกล่าวยังสูงถึง 4 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นเกือบ 2 เท่าเมื่อเทียบกับไตรมาส 1/2565 และมีจำนวนบัญชีที่เป็นหนี้เสียเพิ่มขึ้นเป็น 4.7 ล้านบัญชีจาก 4.3 ล้านบัญชีของไตรมาสก่อนหน้าซึ่งเกือบ 60% เป็นสินเชื่อส่วนบุคคล

อย่างไรก็ตาม สำหรับแนวโน้มตลาดแรงงานปี 2566 คาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่องตามเศรษฐกิจที่ฟื้นตัวจากโควิด-19 ที่คลี่คลายลง โดยเฉพาะในสาขาที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวที่ประเทศไทยมีการเปิดรับนักท่องเที่ยวอย่างเต็มรูปแบบ ส่วนประเด็นที่ต้องติดตามในระยะถัดไป ได้แก่ 1.การจ้างงานในอุตสาหกรรมส่งออกและโอกาสการหางานของ

เด็กจบใหม่ เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจยังคงฟื้นตัวแบบค่อยเป็นค่อยไป และมีความไม่แน่นอนสูง ซึ่งอาจกระทบต่อการจ้างงานในสาขาที่เกี่ยวข้อง และเป็นอุปสรรคต่อการหางานของเด็กจบใหม่

2.ภาวะค่าครองชีพของแรงงานจากอัตราเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูง และ 3. ปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาคการท่องเที่ยว โดยสาขาโรงแรม ที่พัก ภัตตาคาร และร้านค้า ยังมีความต้องการแรงงานอีกประมาณ 10,000 ตำแหน่ง ใน 60 จังหวัด

ด้านนายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกเดือน ม.ค.2566 มีมูลค่า 20,249.5 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลง 4.5% คิดเป็นเงินบาทมีมูลค่า 700,127 ล้านบาท โดยการส่งออกที่ลดลง มาจากการลดลงของสินค้าเกษตร 2.2% สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร ลด 3.3% และสินค้าอุตสาหกรรม ลด 5.7% และยังได้รับผลกระทบจากอัตราเงินเฟ้อในหลายประเทศคู่ค้าที่ยังอยู่ในระดับสูง ส่งผลต่อกำลังซื้อ และการผลิตโลกหดตัว ทำให้มีการนำเข้าลดลง

อ่านต่อหน้า 16

จ้างงาน

ทั้งนี้ แม้การส่งออกจะลดลง แต่สินค้าสำคัญหลายตัวยังคงส่งออกได้เพิ่มขึ้น โดยกลุ่มสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เช่น ข้าวเพิ่ม 72.3%, ไขมันจากพืชและน้ำมันจากพืชและสัตว์ เพิ่ม 124%, ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง เพิ่ม 50%, ผลไม้สด เพิ่ม 2.5% โดยทุเรียนสด เพิ่ม 53.3%, มะม่วงสด เพิ่ม 21.9%, มังคุดสด เพิ่ม 82.1% ส่วนผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ลด 7.6%, ยางพารา ลด 37.6%, อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป ลด 4.8%, น้ำตาลทราย ลด 2.3%, ไก่แปรรูป ลด 2.2%, อาหารสัตว์เลี้ยง ลด 11%

ส่วนสินค้าอุตสาหกรรมที่ส่งออกเพิ่มขึ้น เช่น รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ ที่กลับมาเพิ่ม 9.2%, อุปกรณ์กึ่งตัวนำทรานซิสเตอร์และไดโอด เพิ่ม 72.3%, รถจักรยานยนต์และส่วนประกอบ เพิ่ม 16.4%, หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ เพิ่ม 44.9%, เครื่องใช้สำหรับเดินทาง เพิ่ม 47.1% ส่วนเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ ลด 21.2%, ผลิตภัณฑ์ยาง ลด 8.2%, อัญมณีและเครื่องประดับ ลด 3.8%, เม็ดพลาสติก ลด 30%, เคมีภัณฑ์ ลด 17.6%

สำหรับตลาดส่งออกสำคัญ ภาพรวมยัง

คงลดลง โดยตลาดหลักลด 5.3% เช่น สหรัฐ ลด 4.7%, จีน ลด 11.4%, ญี่ปุ่น ลด 9.2%, CLMV ลด 11.1% แต่อาเซียน 5 ประเทศ เพิ่ม 2.3% สหภาพยุโรป เพิ่ม 2.2% ตลาดรอง ลด 3.1% เช่น เอเชียใต้ ลด 4.3% ทวีปออสเตรเลีย ลด 7.2% รัสเซียและกลุ่ม CIS ลด 46.4% แต่ ตะวันออกกลาง เพิ่ม 23.7% ทวีปแอฟริกา เพิ่ม 14.7% ลาตินอเมริกา เพิ่ม 1.5% สหราชอาณาจักร เพิ่ม 6.1% และตลาดอื่นๆ เพิ่ม 17.4% เช่น สวิตเซอร์แลนด์ เพิ่ม 18.6%

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การส่งออกในเดือน ม.ค.2566 ที่ขยายตัวติดลบ 4.5% เป็นการลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน นับจากเดือน ต.ค.2565 ที่ลบ 4.4%, พ.ย.2565 ลบ 6% และ ธ.ค.2565 ลบ 14.6% และมีมูลค่าต่ำสุดในรอบ 23 เดือน ส่วนการนำเข้าที่สูงขึ้น ทำให้ยอดขาดดุลการค้ามีมูลค่า 4,649.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็นยอดขาดดุลที่สูงที่สุดในรอบ 10 ปี.

ประชาชนแห่เลิกปลุกต้นสัก

นายหฤทัย คงควร ประชาชนชาวบ้านอำเภอทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เปิดเผยว่าอดีตปัญหาไฟป่าในพื้นที่ อ.ทองผาภูมิ-สังขละบุรี ไม่ได้รุนแรงเหมือนปัจจุบัน เนื่องจากจำนวนประชาชนไม่มาก พื้นที่ทางการเกษตรเน้นปลูกเพื่อบริโภคอย่างเดียว แต่ปัจจุบันสภาพสังคมและเศรษฐกิจที่เปลี่ยนไป ทำให้มีการนำพืชเศรษฐกิจบางชนิดมาปลูกในพื้นที่ เช่น ยางพาราและต้นสัก

ยางพาราเป็นพืชที่ไม่ชอบไฟเจ้าของสวนยางพาราต้องทำแนวกันไฟ และจะมีการจุดไฟ ขณะที่ต้นสักเป็นไม้ที่ต้องการไฟ เพื่อช่วยในการเจริญเติบโตมักพบเห็นการจุดไฟในสวนสัก รวมถึงการเผาวัชพืชในแปลงปลูกสัก ตนจึงเห็นว่าหากต้องการแก้ไขปัญหาไฟป่าในพื้นที่อย่างจริงจัง และยั่งยืนทุกฝ่ายต้องหันมาทบทวนเรื่องเหล่านี้.