



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 กรกฎาคม 2566

เรื่อง

1. รองปลัดฯ ถกอนุกรรมการฯ มุ่ง 4 ประเด็นสำคัญด้านยางพารา
2. 'พีรพันธ์' จัดแผนจัดการมังคุดเมืองคอน
3. รองปลัดฯ ร่วมถกคกก. น้ำตาลทรายพิจารณา 5 ประเด็นผลิตสินค้าส่งออก
4. ภาพข่าว: จัดการ
5. ข้าวระยะแตกกอระวังเพลี้ยจักจั่นสีเขียว
6. ชงปลุกงานอินทรีย์และ GAP เสริมรายได้หลังนา
7. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร สั่งแบน "ลั้ง-ชิปปิ้ง" เช่น GAP สวมสิทธิ์
8. รายงานพิเศษ: ทูเรียนไทยขึ้นแท่นอันดับ 1 ใช้สิทธิ FTA ส่งออกจีน
9. ตรังอนุมัติงบกว่า 154 ล้านบาท ช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. กสิกรไทยคงเป้าจีดีพี 3.7% ชี้ 3 โจทย์หลัก "การเมือง-ภัยแล้ง-หนี้ครัวเรือน"
12. 'ประทีป เผือกพิัก' ส่งต่อมรดกอาชีพเกษตรกรผ่าน 'คอนแทรคฟาร์มมิ่ง' ย้ำ...

สื่อ

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

รองปลัดฯ ถกก่อนกรรมการฯ มุ่ง4ประเด็นสำคัญด้านยางพารา

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี ครั้งที่ 2/2566 โดยสรุปประเด็นสำคัญได้ ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบผลการสรรหาผู้แทนเกษตรกรในคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย โดยมติการประชุมคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2566 เห็นชอบให้ น.ส.อรอนงค์ อารินวงศ์ เป็นผู้แทนเกษตรกรในคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย และเป็นอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี

2.ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการยางพารา ปี 2566 - 2580 ไตรมาสที่ 2/2566 โดยมีโครงการทั้งสิ้น 150 โครงการ/กิจกรรม ซึ่งมีโครงการ/กิจกรรมที่บรรลุเป้าหมายแล้ว 145 โครงการ/กิจกรรม และที่ยังไม่บรรลุ

เป้าหมาย 5 โครงการ/กิจกรรม ทั้งนี้ ประธานฯ ขอให้ติดตามการดำเนินโครงการ “แนวทางการดำเนินการจัดทำ Carbon Credit ในระบบการผลิตยาง” ซึ่งรับผิดชอบโดย กรมวิชาการเกษตร เนื่องจากเป็นโครงการที่สำคัญตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ และยังมีความทับซ้อนการดำเนินการโครงการเพียงเล็กน้อย (เพิ่งได้รับอนุมัติการจัดสรรงบประมาณ)

3.ที่ประชุมเห็นชอบการทบทวนแผนปฏิบัติการด้านยางพารา ปี 2566 - 2580 ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยปรับเปลี่ยนค่าเป้าหมายในยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพ และการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งมีการปรับเปลี่ยนค่าเป้าหมายจากการยื่นขอรับขึ้นทะเบียน T-VER 50,000 ไร่ งบประมาณ 20 ล้านบาท เป็นการยื่นขอรับขึ้นทะเบียน

T-VER 40,000 ไร่ และยื่นขอขึ้นทะเบียน VCS 2,000 ไร่ และปรับตัวชี้วัดในยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการพัฒนาตลาดและช่องทางการจัดจำหน่าย โครงการจัดตั้งตลาดกลางไม้ยางพารา จากเดิมมีการกำหนดค่าเป้าหมาย “ปริมาณไม้ยางผ่านตลาด 500 ไร่” เป็น “พื้นที่สวนยางที่มีการซื้อขายไม้ยางผ่านตลาด 500 ไร่”

4.ที่ประชุมเห็นชอบการแก้ไขคำสั่งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี ที่ 2/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี จากการระบุชื่อผู้แทนเกษตรกร เป็นการใส่คำว่า “ผู้แทนเกษตรกรในคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทยที่ได้รับมอบหมาย” พร้อมแนบเอกสารแต่งตั้งผู้แทนเกษตรกรเข้าร่วมประชุมแต่ละครั้ง เพื่อลดขั้นตอนการแก้ไขคำสั่งในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อผู้แทนเกษตรกร

'พีรพันธ์' จัดแผนจัดการมังคุดเมืองคอน

นายพีรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารและขับเคลื่อนงานสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 4/2566 ว่าจากสถานการณ์มังคุด จ.นครศรีธรรมราช ที่มีเนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 127 ไร่ ฤดูกาลผลิต 2565/2566 มีปริมาณผลผลิตมังคุดรวม 41,000 ตัน มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากสภาพอากาศที่เหมาะสม ส่งผลให้มังคุดแหล่งผลิตหลักออกดอก ประกอบกับผลผลิตมังคุดปี 2566 มีหลายรุ่น ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่ปลายเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายน คาดการณ์มังคุดจะออกสู่ตลาดมากที่สุด

ช่วงเดือนสิงหาคม ประมาณ 13,412 ตัน ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมมาตรการบริหารจัดการมังคุดโดยบูรณาการเจ้าหน้าที่ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้องให้เกิดประสิทธิภาพ อาทิ การพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐาน GAP ลดปัญหาการสวมสิทธิ์ การอบรมเกษตรกรให้เห็นความสำคัญของ GAP การเชื่อมโยงตลาดโดยใช้กลไกสหกรณ์ รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรกรกลุ่มแปลงใหญ่พัฒนาการคัดแยกคุณภาพมังคุดเข้าสู่ระบบการประมูลราคา เป็นต้น คาดว่าจะสามารถบริหารจัดการมังคุดได้อย่างเป็นรูปธรรมและทันห่วงที่ พร้อมทั้งรักษาเสถียรภาพราคามังคุด นอกจากนี้ ได้เตรียมการบริหาร

จัดการมังคุด จ.นครศรีธรรมราช 2 แนวทาง ประกอบด้วย 1.ด้านการผลิต มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการเชิงคุณภาพ ให้คำแนะนำการเตรียมพร้อมในฤดูกาลถัดไป และดำเนินการตามแผนบริหารจัดการเชิงปริมาณ จัดทำข้อมูลเอกภาพ และแผนบริหารจัดการผลผลิตของจังหวัด สักรวจแปลงพยากรณ์เพื่อประเมินสถานการณ์ และ 2.ด้านการตลาด จ.นครศรีธรรมราช จัดประชุมคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลิตผลทางการเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2566

รองปลัดฯร่วมถก คกก.น้ำตาลทราย พิจารณาประเด็น ผลิตสินค้าส่งออก

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการน้ำตาลทราย ครั้งที่ 5/2566 ในฐานะกรรมการ (ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) ที่ห้องประชุม 1601 ชั้น 16 กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สนามบินน้ำ โดยมี นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ

เป็นประธานการประชุมฯ

ทั้งนี้ ที่ประชุมร่วมกันหารือและพิจารณาในประเด็น 1.ขอเพิ่มชนิดสินค้าเพื่อผลิตสินค้าส่งออก ปี 2566, 2.ขอเพิ่มสิทธิชื่อน้ำตาลทรายเพื่อผลิตสินค้าส่งออก ปี 2566, 3.ขอปรับลดสิทธิชื่อน้ำตาลทรายเพื่อผลิตสินค้าส่งออก ปี 2566, 4.ผลการใช้สิทธิชื่อน้ำตาลทรายเพื่อผลิตสินค้าส่งออก ปี 2565 และ 5.กำหนดการโครงการติดตามสถานการณ์น้ำตาลทราย อุตสาหกรรมต่อเนื่อง และการส่งออกน้ำตาลทราย ปี 2566 (ครั้งที่ 2)

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 12 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15412

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.25

Ad Value: 19,062.50

PRValue (x3): 57,187.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: จัดการ



จัดการ : นายพีรพันธุ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารและขับเคลื่อนงานฯ ครั้งที่ 4/2566 ติดตามการบริหารจัดการปริมาณผลผลิตมันฝรั่ง จ.นครศรีธรรมราช ที่จะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคมนี้ เพื่อเชื่อมโยงตลาดโดยใช้กลไกสหกรณ์ รักษาเสถียรภาพราคามันฝรั่ง

“ระยะนี้ข้าวเรามีในหลายพื้นที่อยู่ในระยะแตกกอ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีให้เฝ้าระวังการแปลงปลูกที่เสียหายอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อเฝ้าระวังเพลี้ยจักจั่นสีเขียวระยะขยายพันธุ์แปลงดังกล่าวให้เป็นต้นกล้า”

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เตือนว่า การระบาดของเพลี้ยจักจั่นสีเขียวที่มีการเจริญทางลำต้นและใบ โดยเพลี้ยจักจั่นสีเขียวเพศเมียจะรวมวางไข่ในกาบใบข้าววางไข่เป็นกลุ่ม กลุ่มละ 8-16 ฟอง

ข้าวระยะแตกกอ ระวังเพลิงเพลี้ยจักจั่นสีเขียว



เพลี้ยจักจั่นสีเขียวจะอยู่ระยะไข่ 5-8 วัน ระยะตัวอ่อน 10-18 วัน และระยะตัวเต็มวัย ประมาณ 10 วัน

“ส่วนพฤติกรรมในการเข้าทำลายต้นข้าว เพลี้ยจักจั่นสีเขียวที่ระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัย จะดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบและลำต้นข้าว ส่งผลได้จากลักษณะต้นข้าวเริ่มชะงักการเจริญเติบโตและเหี่ยวแห้ง และอาจทำให้ต้นข้าวตายได้ ถ้าเพลี้ยจักจั่นสีเขียวมีปริมาณมาก”



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ออกอีกว่า เพลี้ยจักจั่นสีเขียวยังเป็นพาหะนำโรคราใบสีส้มสู่ต้นข้าวด้วย ทำให้ต้นข้าวชะงักกรีน ใบเหลืองข้าวออกรวงไม่สม่ำเสมอ ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำและได้ปริมาณลดลง

สำหรับแนวทางการป้องกันกำจัด เพลี้ยจักจั่นสีเขียวในนาข้าว นายเข้มแข็ง แนะนำ ออกจากหมันสำรวจแปลงนาเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เน้นการปลูก

ข้าวพันธุ์ดีด้านทานเพลี้ยจักจั่นสีเขียว เช่น สุพรรณบุรี 60, สุพรรณบุรี 90, พิษณุโลก 2 เป็นต้น จะช่วยลดโอกาสที่นาข้าวจะถูกศัตรูพืชเข้า

มาทำลาย สร้างความเสียหายต่อผลผลิตด้วย

สำหรับการใช้กับคัดแสงไปปล่อยตัวเต็มวัยมาทำลายหรือการใช้ชีวภัณฑ์เช่น เชื้อรา บิวเวอเรีย อัตรา 250 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือ อีตราบลก./น้ำ 60-80 ลิตร ฉีดพ่นแปลง

ปลูกข้าวในบริเวณที่พบเพลี้ยจักจั่นสีเขียว ในช่วงเวลาเย็น จะช่วยกำจัดศัตรูพืชได้

อย่างปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

อย่างไรก็ตาม หากเกิดการระบาด ควรใช้สารป้องกันกำจัดแมลงตามคำแนะนำของกรมการข้าว ได้แก่ บู ไทรเฟนซิน หรือ ไดโนทีฟูเร็น หรือ อีโกลเฟนพรอกซ์.

ชาติชาย กิริพิพัฒน์



ชงปลูก'งา'ระบบอินทรีย์
เสริมรายได้หลังทำนา!

หน้า 8

ชงปลูกงานอินทรีย์และGAPเสริมรายได้หลังนา



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี กรมวิชาการเกษตร ได้ดำเนินงานวิจัยด้านการผลิตงาในสภาพนาแบบอินทรีย์ และเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) ในระหว่างปี 2564-2566 ด้วยเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรซึ่งประกอบด้วย "พันธุ์งาคั่วอุบลราชธานี 3" การเตรียมดิน การปลูก การดูแลรักษา การจัดการปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ โดยนำไปทดสอบในพื้นที่จริง ทำให้สามารถจัดการองค์ความรู้เป็นชุดเทคโนโลยีการผลิตงาในสภาพนาที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ โดยได้ถ่ายทอดต่อกุ้งุ่มเกษตรกรภายใต้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนนวัตวิถีเกษตรอินทรีย์



ลำเซบก ตำบลขามเฒ่า อำเภอดงรัก จังหวัดสุรินทร์ กลุ่มเกษตรกร ตำบลท่ามะเมือง อำเภอดอนมดแดง และกลุ่มเกษตรกรชุมชนเก่าขาม อำเภอน้ำยืน ในจังหวัด

อุบลราชธานี

ในปี 2564 ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี มีโครงการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่แบบมีส่วนร่วม (MOU) จากหลายภาคส่วนได้แก่ กลุ่มเกษตรกร องค์การบริหารส่วนตำบลเก่าขาม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี และ บริษัท ชิน ออแกนิค อินเตอร์ฟู้ด จำกัด (ผู้ประกอบการ) โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต ส่งผลให้มีตลาดรองรับที่ชัดเจน สามารถพัฒนาผลผลิตและคุณภาพงา ยก

ระดับราคาผลผลิต

แต่อย่างไรก็ตาม

ผลผลิตในปี 2564

ไม่เพียงพอต่อความ

ต้องการของผู้รับซื้อ ประกอบกับเมล็ดพันธุ์งาคุณภาพดีที่ผลิตโดยภาครัฐมีไม่พอเพียงต่อการขยายพื้นที่ปลูก

เมื่อปี 2565 ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี ได้ขยายกลุ่มเกษตรกรและเพิ่มพื้นที่ปลูกโดยต่อยอดเป็นโครงการพัฒนาชุมชนต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์งาอินทรีย์ และงา GAP ในสภาพนาเพื่อยกระดับรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน เพื่อสร้างเกษตรกรที่มีศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์งาอินทรีย์และงา GAP ที่มีคุณภาพไว้ใช้เอง ในพื้นที่ที่มีประสบการณ์ในการปลูกงาแล้วคือ ตำบลเก่าขาม อำเภอน้ำยืน ตำบลขามเฒ่า อำเภอน้ำขุ่น และตำบลท่าเมือง อำเภอดอนมดแดง จังหวัดอุบลราชธานี

จากโครงการดังกล่าวสามารถสร้างเกษตรกรต้นแบบผ่านกระบวนการถ่ายทอด

องค์ความรู้จากศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี (Train to trainer) 10 ราย สามารถเป็นที่เลี้ยงให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ทำให้เกิด

แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ใน

ชุมชน จำนวน 20 แปลง

(18.5 ไร่) ผลิต

เมล็ดพันธุ์งารวม

1,498 กิโลกรัม

ผลผลิตเฉลี่ย 81

กิโลกรัมต่อไร่

รวมทั้งผลผลิตงา

ที่ได้เกษตรกร

เก็บไว้ใช้เป็น

เมล็ดพันธุ์เพื่อใช้

ในฤดูกาลถัดไปจำนวน 100 กิโลกรัม ที่เหลือนำไปจำหน่ายภายในชุมชน ราคา 80 บาทต่อกิโลกรัม และจำหน่ายผลผลิตให้กับบริษัทฯ ราคา 100 บาทต่อกิโลกรัม

“เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการปลูกงาเป็นพืชหลังนา ถึงแม้ว่าผลผลิตจะไม่สูงมากนัก แต่ราคาที่ได้รับสูงกว่าท้องตลาดถึง 2 เท่า เนื่องจากมีการประกันราคาจากบริษัทและมีตลาดที่แน่นอนในการจำหน่ายผลผลิต โดยเกษตรกรมีรายได้จากเมล็ดพันธุ์งาอินทรีย์ประมาณ 10,800 บาทต่อไร่ และงา GAP ประมาณ 8,080 บาทต่อไร่ รวมทั้งเกษตรกรยังมีความต้องการที่จะปลูกงาหลังนาเพื่อเป็นพืชเสริมรายได้ต่อไป”

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร สั่งแบน "ล้ง-ชิปปิง" เช่น GAP สวมสิทธิ์

กรณีเจ้าหน้าที่ศุลกากร ด้านศุลกากรอรัญประเทศจับกุมทุเรียนลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศ 8,420 กิโลกรัม มูลค่ากว่า 1 ล้านบาท ต่อมาเจ้าของทุเรียนออกมาร้องชี้แจงว่า ทุเรียนที่ถูกจับไม่ใช่ทุเรียนลักลอบนำเข้า แต่เป็นทุเรียนที่มาจากจังหวัดศรีสะเกษนั้น ล่าสุดทางกรมวิชาการเกษตรได้มีการตรวจสอบทันทีหลังจากเกิดเรื่องพร้อมชี้แจง

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า หลังจากที่ได้รับรายงานจากกรมศุลกากร ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษสืบหาข้อเท็จจริงโดยลงพื้นที่ไปตรวจสอบสวนทุเรียนดังกล่าว เพื่อเก็บข้อมูลต่าง ๆ โดยทางเกษตรกรรมระบุว่ามีการสวมสิทธิ์ มีข้อสังเกตไม่ได้เขียนเลขรหัส ซึ่งกรมวิชาการเกษตรไม่ได้มีงบประมาณและได้เร่งตรวจสอบพยานหลักฐานต่าง ๆ



ทั้งนี้หลังจากได้ข้อมูลหลักฐานครบถ้วนแล้ว ทางกรมวิชาการเกษตรได้มอบอำนาจให้หัวหน้าด่านตรวจพืช นตรพนมแจ้งความดำเนินคดีกับตัวแทนผู้ส่งออก (ล้ง) และบริษัทที่เกี่ยวข้อง ณ สถานีตำรวจภูธร อ.เมือง นตรพนม เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่ทางบริษัทผู้เสียหายจะทำการส่งออก โดยเป็นข้อหาอาญา เพราะเกี่ยวกับการแจ้งข้อความอันเป็นเท็จเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่เพื่อให้ได้มาซึ่งใบรับรอง

สุขอนามัยพืช (แบบ พ.ก.7) สำหรับทุเรียน ทำให้ผู้อื่น หรือประชาชนเสียหาย

นอกจากนี้ ทางกรมฯ ได้มีคำสั่งระงับหนังสือแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช และระงับหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งผลทุเรียนสดออกไปนอกราชอาณาจักรทันที ซึ่งเป็นบริษัทของล้งส่งออก และบริษัทตัวแทนนำเข้า-ส่งออก (ชิปปิง) ส่วนสินค้าที่ยังไม่มีการส่งออกได้ขาดไว้หมดแล้ว ขณะเดียวกันได้ทำหนังสืออีกฉบับ เป็นคำสั่งของกรมวิชาการเกษตร สำคัญคือ 1. ระงับล้งส่งออก 2. ระงับบริษัทชิปปิง จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง และ 3. เอาผิดอาญา ฐานแจ้งข้อมูลเป็นเท็จ นำไปสู่ผลกระทบที่เสียหายทำให้เกิดความเข้าใจผิดในการค้าขาย

ทั้งนี้ขออย่าให้เกษตรกร รวมถึงชาวสวนทุเรียน หวงแหวนใบ GAP ตามที่เคยเตือนในภาคตะวันออก ว่าอย่าให้มีการซื้อขาย ขอให้ดูแลใบ GAP เหมือนบัตรประชาชน ไม่เช่นนั้นจะถูกมีฉลาก นำไปอ้างหรือไปสวมสิทธิ์ ซึ่งจะทำให้เกิดผลกระทบในวงกว้าง



ทุเรียนไทยขึ้นแท่นอันดับ 1 >2
ใช้สิทธิ FTA ส่งออกจีน
4 เดือนพุ่ง 2.5 หมื่นล้านบาท



รายงานพิเศษ

กรมการค้าต่างประเทศเผยตัวเลขการใช้สิทธิประโยชน์จากความตกลง FTA ในเดือนมกราคม-เมษายนของปี 2566 มีมูลค่ารวม 25,831.09 ล้านบาทสหรัฐฯ สินค้าขึ้นแท่นอันดับ 1 คือทุเรียนสดโดยใช้สิทธิฯ ส่งออกไปจีนเพิ่มสูง 85.31% สำหรับอาเซียนยังคงครองแชมป์ตลาดที่มีการใช้สิทธิฯ ส่งออกมากที่สุดตามติดมาด้วยอาเซียน-จีน ไทย-ญี่ปุ่น ไทย-ออสเตรเลีย อาเซียน-อินเดีย และภายใต้กรอบ RCEP มีมูลค่าการใช้สิทธิฯ รวม 421.99 ล้านบาทสหรัฐฯ

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยการใช้สิทธิประโยชน์ทางการค้าสำหรับการส่งออกภายใต้ความตกลงการค้าเสรี (FTA) ในเดือนมกราคม-เมษายน ปี 2566 จำนวน 12 ฉบับ มีมูลค่ารวม 25,831.09 ล้านบาทสหรัฐฯ คิดเป็นสัดส่วนการใช้สิทธิฯ สูงถึง 74.75% โดยทุเรียนสดเป็นสินค้าอันดับ 1 ที่มีการใช้สิทธิ FTA ส่งออก

ทุเรียนไทยขึ้นแท่นอันดับ 1 ใช้สิทธิ FTA ส่งออกจีน 4 เดือนพุ่ง 2.5 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้น 85%



ไปจีนภายใต้ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-จีน มีมูลค่าสูงถึง 2,022.84 ล้านบาทสหรัฐฯ ขยายตัวเพิ่มสูง 85.31% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน

ในปีก่อนหน้า(มูลค่า 1,091.57 ล้านบาทสหรัฐฯ) ตามผลผลิตและความนิยมที่เพิ่มขึ้น รวมถึงการสร้างความตระหนักรู้ให้ผู้ประกอบการ

สถิติการใช้ประโยชน์จาก FTA

มูลค่าการใช้สิทธิประโยชน์ ระหว่างเดือน ม.ค. - เม.ย. 66

มูลค่าการส่งออก
34,557.72
ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ



สัดส่วนการใช้สิทธิ 74.75%

มูลค่าการใช้สิทธิฯ
25,831.09
ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ
-2.27%



ภาพรวมการค้าเดือน เมษายน 66

มูลค่าการส่งออก
8,806.79
ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ



สัดส่วนการใช้สิทธิ 79.11%

มูลค่าการใช้สิทธิฯ
6,967.33
ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ
5.60%



ส่งออก FTA (เดือนเมษายน 2566)

| ASEAN AFTA | CHINA ACFTA | PERU TPCEP |
|--|--|--|
| <p>มูลค่าการส่งออก: 12,884.56 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 9,451.21 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 73.35%</p> <p>สินค้าสำคัญ: ยานพาหนะส่วนบุคคล, เครื่องใช้ไฟฟ้า, เครื่องสำอาง, เครื่องมือช่าง, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</p> | <p>มูลค่าการส่งออก: 8,496.47 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 7,850.90 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 92.40%</p> <p>สินค้าสำคัญ: เนื้อไก่แปรรูป, ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง, ผลิตภัณฑ์จากนม, เครื่องใช้ไฟฟ้า, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์</p> | <p>มูลค่าการส่งออก: 10.50 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 11.17 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 106.35%</p> <p>สินค้าสำคัญ: น้ำมันดิบ, ผลิตภัณฑ์จากนม, ผลิตภัณฑ์จากสัตว์, ผลิตภัณฑ์จากพืช</p> |
| NEW ZEALAND AANZFTA | CHILE TCFTA | SOUTH KOREA AKFTA |
| <p>มูลค่าการส่งออก: 332.21 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 45.59 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 13.72%</p> <p>สินค้าสำคัญ: ผลิตภัณฑ์จากนม, ผลิตภัณฑ์จากสัตว์, ผลิตภัณฑ์จากพืช</p> | <p>มูลค่าการส่งออก: 154.13 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 111.80 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 72.54%</p> <p>สินค้าสำคัญ: ผลิตภัณฑ์จากนม, ผลิตภัณฑ์จากสัตว์, ผลิตภัณฑ์จากพืช</p> | <p>มูลค่าการส่งออก: 1,844.84 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 1,192.06 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 64.82%</p> <p>สินค้าสำคัญ: น้ำมันดิบ, ผลิตภัณฑ์จากนม, ผลิตภัณฑ์จากสัตว์, ผลิตภัณฑ์จากพืช</p> |
| AUSTRALIA TAFTA | JAPAN JTEPA | INDIA TIFTA (EH) |
| <p>มูลค่าการส่งออก: 2,781.89 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 1,875.14 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 67.41%</p> <p>สินค้าสำคัญ: ผลิตภัณฑ์จากนม, ผลิตภัณฑ์จากสัตว์, ผลิตภัณฑ์จากพืช</p> | <p>มูลค่าการส่งออก: 3,039.50 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 2,117.61 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 69.67%</p> <p>สินค้าสำคัญ: เนื้อไก่แปรรูป, เนื้อหมูแปรรูป, เนื้อวัวแปรรูป, เนื้อหมูสดแช่เย็นแช่แข็ง, เนื้อวัวสดแช่เย็นแช่แข็ง</p> | <p>มูลค่าการส่งออก: 449.80 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 176.72 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 39.29%</p> <p>สินค้าสำคัญ: ผลิตภัณฑ์จากนม, ผลิตภัณฑ์จากสัตว์, ผลิตภัณฑ์จากพืช</p> |
| AANZFTA | AJCEP | AIFTA |
| <p>มูลค่าการส่งออก: 2,781.89 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 812.89 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 29.22%</p> <p>สินค้าสำคัญ: ผลิตภัณฑ์จากนม, ผลิตภัณฑ์จากสัตว์, ผลิตภัณฑ์จากพืช</p> | <p>มูลค่าการส่งออก: 2,981.28 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 123.62 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 4.15%</p> <p>สินค้าสำคัญ: ผลิตภัณฑ์จากนม, ผลิตภัณฑ์จากสัตว์, ผลิตภัณฑ์จากพืช</p> | <p>มูลค่าการส่งออก: 2,680.44 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 1,661.15 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 62.72%</p> <p>สินค้าสำคัญ: ผลิตภัณฑ์จากนม, ผลิตภัณฑ์จากสัตว์, ผลิตภัณฑ์จากพืช</p> |
| RCEP | <p>มูลค่าการส่งออก: 27,156.30 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>มูลค่าการใช้สิทธิ: 421.99 ล้านบาทมูลค่ารัฐฯ</p> <p>สัดส่วนการใช้สิทธิ: 1.55%</p> | <p>* สัดส่วนการใช้สิทธิ FTA ในเดือนเมษายน 66 มีมูลค่า 100 ล้านบาท จาก 1) การส่งออกที่มีมูลค่าเกิน 10 ล้านบาท 2) การส่งออกที่มีมูลค่าไม่เกิน 10 ล้านบาท ส่งออกในครั้งต่อไป</p> <p>** หมายถึง สัดส่วนการใช้สิทธิ FTA สูงกว่า 100% หมายถึง การส่งออกที่มีมูลค่าเกิน 10 ล้านบาท ส่งออกในครั้งต่อไป</p> |

อย่างต่อเนื่อง โดยกรมการค้าต่างประเทศได้มีการลงพื้นที่เพื่อเข้าถึงผู้ประกอบการไทยในภูมิภาคต่างๆ ให้ทราบถึงประโยชน์จากการใช้สิทธิ

FTA โดยเฉพาะทุเรียนสดที่ส่งออกไปจีนจะได้รับสิทธิยกเว้นภาษีนำเข้าเป็น 0% ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-จีน และกรอบความ

ตกลง RCEP ซึ่งถือเป็นการช่วยลดต้นทุนให้กับผู้ประกอบการไทยได้เป็นอย่างดี สำหรับกรอบความตกลง FTA

ที่มีมูลค่าการใช้สิทธิฯ สูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่

อันดับ 1 ความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน (มูลค่า 9,451.21 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) มีสัดส่วนการใช้สิทธิฯ 73.35% โดยเป็นการใช้สิทธิส่งออกไปอินโดนีเซียสูงสุดมูลค่า 2,553.09 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ มาเลเซียมูลค่า 2,227.59 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เวียดนาม มูลค่า 2,157.04 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และฟิลิปปินส์มูลค่า 1,577.44 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สำหรับสินค้าสำคัญที่มีมูลค่าการใช้สิทธิฯ สูง และมีการ ขยายตัวของ การใช้สิทธิฯ อาทิ ยานยนต์สำหรับขนส่งของ (น้ำหนักไม่เกิน 5 ตัน) น้ำตาล เครื่องปรับอากาศ รถยนต์เพื่อขนส่งบุคคล (1,500 - 3,000 cc) น้ำมันปิโตรเลียมและน้ำมันจากแร่ปิโตรมินัส เป็นต้น

อันดับ 2 ความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน-จีน (ACFTA) (มูลค่า 7,850.90 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) มีสัดส่วนการใช้สิทธิฯ 92.40% โดยสินค้าสำคัญที่มีมูลค่าการใช้สิทธิฯสูง และมีการขยายตัวของ การใช้สิทธิฯ อาทิ ทูเรียนสด ผลิตภัณฑ์ยางสังเคราะห์ผสมยางธรรมชาติ มันสำปะหลัง สตาร์ชทำจากมันสำปะหลัง น้ำตาล ฟรุ้ง มะม่วง และมังคุด และชิ้นเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็ง เป็นต้น

อันดับ 3 ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) (มูลค่า 2,117.61 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) มีสัดส่วนการใช้สิทธิฯ 69.67% โดยสินค้าสำคัญที่มีมูลค่าการใช้สิทธิฯสูง และมีการขยายตัวของ การใช้สิทธิฯ อาทิ เนื้อไก่และเครื่องในไก่ปรุงแต่ง เนื้อไก่แช่เย็นจนแข็ง เดกซ์ทรินและโมดิไฟด์สตาร์ช กุ้งปรุงแต่ง กระจกอบและถุงทำด้วย โพลีเมอร์ของเอทิลีน

ลวดและเคเบิลทำด้วยทองแดง เป็นต้น

อันดับ 4 ความตกลงการค้าเสรีไทย-ออสเตรเลีย (TAFTA) (มูลค่า 1,875.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) มีสัดส่วนการใช้สิทธิฯ 67.41% โดยสินค้าสำคัญที่มีมูลค่าการใช้สิทธิฯสูง และมีการขยายตัวของ การใช้สิทธิฯ อาทิ รถยนต์และยานยนต์อื่นๆ (ที่มีเครื่องยนต์หรือกึ่งเครื่องยนต์) รถยนต์ขนส่งบุคคลขนาด 2,500 cc ขึ้นไป และขนาด 1,000 - 1,500 cc ส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ และปลาทูน่าปรุงแต่ง เป็นต้น

อันดับ 5 ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-อินเดีย (AFTA) (มูลค่า 1,681.15 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) มีสัดส่วนการใช้สิทธิฯ 62.72% โดยสินค้าสำคัญที่มีมูลค่าการใช้สิทธิฯสูง และมีการขยายตัวของ การใช้สิทธิฯ อาทิ ลวดทองแดง สารประกอบออร์แกโน-อินออร์แกนิก ส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ เครื่องรับสำหรับวิทยุกระจายเสียง โพลี (ไวนิลคลอไรด์) และฟอยล์อะลูมิเนียมที่มีความหนาไม่เกิน 0.2 มิลลิเมตร เป็นต้น

โดยความตกลง RCEP ในเดือนมกราคม-เมษายน 2566 มีการส่งออกไปยัง 10 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น จีน เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย เวียดนาม อินโดนีเซีย และเมียนมา มีมูลค่าการใช้สิทธิฯ รวม 421.99 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 106.72% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีก่อนหน้า โดยมีสินค้าส่งออกสำคัญภายใต้ความตกลง RCEP อาทิ น้ำมันหล่อลื่น ปลาทูน่ากระป๋อง เครื่องดื่มชูกำลัง มันสำปะหลังเส้น หัวเทียน เลนส์ ปริซึม กระจกเงา

ฟลોક พงลิ่งทอ และมิลเน็ป เป็นต้น ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 2 มิถุนายน 2566 เป็นต้นมา ความตกลง RCEP ได้มีผลบังคับใช้กับประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นประเทศสุดท้ายที่ความตกลง RCEP ได้เริ่มมีผลบังคับใช้ด้วย ส่งผลให้ขณะนี้ ความตกลง RCEP มีผลบังคับใช้กับทุกประเทศสมาชิกครบทั้ง 15 ประเทศเรียบร้อยแล้ว ซึ่งถือเป็นข่าวดีที่ผู้ส่งออกไทยได้มีทางเลือกในการใช้สิทธิประโยชน์จากความตกลง FTA ต่างๆ ที่ไทยมีอยู่ได้มากขึ้น โดยหากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการใช้สิทธิประโยชน์ทางการค้า ผู้ส่งออกสามารถค้นหาข้อมูลได้ที่เว็บไซต์กรมการค้าต่างประเทศ www.dft.go.th หรือโทรสายด่วน 1385 รวมถึงไลน์แอฟฟลิเคชันชื่อบัญชี “@gsp_helper” นายรณรงค์ กล่าวทิ้งท้าย

ตรังอนุมัติงบกว่า154ล้านบาท ช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง

ตรัง นายขจรศักดิ์ เจริญโสภา ผวจ.ตรัง เป็นประธานในการประชุมเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลผลิตผลการเกษตรระดับจังหวัด เพื่อพิจารณาโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ณ ห้องมรกต ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดตรัง

คณะกรรมการบริหารกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คบท.) ได้มีการประชุม และพิจารณาเห็นชอบให้กรมการค้าภายในดำเนินโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งปี 2566 ตามมาตรการเพิ่มช่องทางและเชื่อมโยงการจำหน่ายสำหรับการบริโภคภายในประเทศ โดยให้การสนับสนุนชดเชยราคากุ้งให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และค่าบริการจัดการในส่วนของการใช้จ่ายในการดำเนินการด้านการตลาดให้แก่

เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งหรือผู้รวบรวมที่เข้าร่วมโครงการระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายนถึง 30 กันยายน 2566 ระยะเวลาเบิกจ่ายเงินตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายนถึง 30 พฤศจิกายน 2566 และระยะเวลาโครงการตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน 2566 ถึง 31 มกราคม 2567

ทั้งนี้ได้อนุมัติเงินจำนวนจ่ายงวดเงิน 154.50 ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งปี 2566 ซึ่งในวันนี้จังหวัดตรังได้เชิญคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลผลิตผลการเกษตรระดับจังหวัดจังหวัดตรัง และผู้ที่เกี่ยวข้องมาประชุมเพื่อรับทราบสถานการณ์การผลิต การตลาดกุ้งจังหวัดตรัง ปี2566 และเพื่อพิจารณาหลักการเงื่อนไข และวิธีในการดำเนินโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ปี 2566 ของจังหวัดตรัง

เกษตรวันนี้.....● โรคต้นเน่าใน บริเวณโคนต้นจะแตก หักล้มง่าย เมื่อผ่า
ข้าวโพด ที่เกิดจากเชื้อรามาโครโฟมินา ดูภายในลำต้นส่วนโคน จะพบเม็ดสะเก็ด
พบได้ทั่วไป เมื่อมีสภาพอุณหภูมิค่อนข้าง โรเทียม (sclerotium) ขนาดเล็กสีดำ
สูง พืชกระทบแล้ง ที่มีความเครียด กล้ายงก้าน เมื่อเชื้อราเข้าทำลาย
(stress) จากการขาดน้ำ เชื้อรา เมล็ด เมล็ดจะมีสีดำ ข้าวโพด
สาเหตุ Macrophomina ที่ เป็นโรครีบต่างจากเชื้อ
phaseolina เข้าทำลายทาง ไวรัส จะพบโรคต้นเน่ามาก
รากข้าวโพดตั้งแต่ระยะกล้า ขึ้น.....● การป้องกัน
หรือระยะข้าวโพดเริ่มแก่ กำจัดในแหล่งที่ให้น้ำได้
ที่รากแสดงอาการเกิดแผล ควรให้น้ำในระยะออกดอก
น้ำสีน้ำตาล เชื้อราจะแพร่ เพื่อรักษาความชื้นสม่ำเสมอ
ขนาดไปยังลำต้นบริเวณคอต้น ให้ปุ๋ยที่มีปริมาณธาตุอาหาร
.....● ในระยะที่ข้าวโพดออกดอก ดิด สมดุล ไม่ให้ปุ๋ยไนโตรเจนสูงเกินไป ให้
ฝัก ลำต้นจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล แสดง ปุ๋ยโพแทสเซียมในปริมาณที่เหมาะสม
อาการชัดเมื่อเริ่มแก่ ลักษณะภายนอก ใบ ไม่น้อยเกินไป.....●
แห้ง ต้นแห้งเป็นสีน้ำตาล แก้ก่อนกำหนด



เกษตร วันนี้

นายกเหล่าปลี



กลีกรไทยประเมินเศรษฐกิจครึ่งปีหลังเจอโจทย์ส่งออก ภัยแล้ง หนี้สูง - นาย
บูรินทร์ อุดลวณิช (ที่ 2 จากขวา) กรรมการผู้จัดการ พร้อมคณะผู้บริหาร บริษัท ศูนย์วิจัย
กลีกรไทย จำกัด แถลงทิศทางเศรษฐกิจครึ่งหลังของปี 2566 คงประมาณการจีดีพีปี 2566
ที่ 3.7% และคงตัวเลขการส่งออกไว้ที่-1.2% แต่ปรับลดการบริโภคภาคครัวเรือนและการลงทุน
รอการจัดตั้งรัฐบาลใหม่ ขณะที่ห่วงภัยแล้งที่มีโอกาสรุนแรงกว่าคาด และหนี้ครัวเรือนที่ยังมี
หนัก่อนขยายกรอบอยู่ ณ ขณะการกลีกรไทย อาคารพหลโยธิน เมื่อเร็วๆ นี้

กลีกรไทยคงเป้าจีดีพี3.7% ชี้3โจทย์หลัก"การเมือง-ภัยแล้ง-หนี้ครัวเรือน"

ผู้จัดการรายวัน360° - ศูนย์วิจัยกลีกรไทย เปิดมุมมองทิศทางเศรษฐกิจครึ่งหลังของปี 2566
คงประมาณการจีดีพีปี 2566 ที่ 3.7% และคงตัวเลขการส่งออกไว้ที่ -1.2% แต่ปรับลดการบริโภค
ภาคครัวเรือนและการลงทุนรอการจัดตั้งรัฐบาลใหม่ ขณะที่ห่วงภัยแล้งที่มีโอกาสรุนแรงกว่าคาด
และหนี้ครัวเรือนที่ยังมีหนัก่อนขยายกรอบอยู่

น.ส.ณัฐพร ตริรัตน์ศิริกุล รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิจัยกลีกรไทย จำกัด
กล่าวว่า แม้เศรษฐกิจในช่วงครึ่งปีหลังจะเห็นภาพการขยายตัวที่ดีกว่าครึ่งปีแรก โดยได้รับแรงหนุน
จากฤดูกาลท่องเที่ยวที่สุดท้ายแล้ว คงจะเห็นตัวเลขนักท่องเที่ยวต่างชาติทั้งปี 2566 ที่ประมาณ
28.5 ล้านคน และทำให้คาดว่าจีดีพีในช่วงครึ่งปีหลังจะขยายตัวประมาณ 4.3% จากช่วงครึ่งปีแรก
ที่ประมาณ 3.0% อย่างไรก็ตาม ไทยจะเผชิญหลายโจทย์สำคัญที่ท้าทายการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ
ในช่วงครึ่งปีหลัง โดยโจทย์แรก คือ การจัดตั้งรัฐบาล และการรับมือกับทิศทางเศรษฐกิจจีนที่เริ่ม
เห็นสัญญาณอ่อนแรง ซึ่งย่อมเปิดประเด็นความเสี่ยงให้เศรษฐกิจอาเซียนและไทยที่พึ่งพาเศรษฐกิจ
จีนค่อนข้างสูง โดยศูนย์วิจัยกลีกรไทยยังคงประมาณการจีดีพีปี 2566 ที่ 3.7% และคงตัวเลข
การส่งออกไว้ที่ -1.2% แต่ปรับลดการบริโภคภาคครัวเรือนและการลงทุน เนื่องจากยังอยู่ในช่วง
ที่รอการจัดตั้งรัฐบาลใหม่ และปัญหาหนี้ครัวเรือนที่มีความซับซ้อนซึ่งเป็นโจทย์ที่รอการแก้ไข

"แม้เราจะคงประมาณการจีดีพีไว้ที่ 3.7% โดยให้หนัก่อนความเสี่ยงมาที่ปัจจัยการเมือง
เป็นเรื่องหลักในขณะนี้ โดยจะต้องติดตามผลการโหวตการเลือกนายกรัฐมนตรีในแต่ละครั้ง
คือวันที่ 13 29 และ 20 กรกฎาคมนี้ ซึ่งผลที่จะออกมาจะได้หลายหน้ามาก โดยผลการโหวตในแต่ละรอบ
สะท้อนมุมมองของสภา จึงต้องรอประเมินผลในแต่ละครั้งไปในกรณีที่โหวตครั้งแรกไม่ผ่าน
ซึ่งตรงนี้ค่อนข้างจะส่งผลต่อเศรษฐกิจค่อนข้างมาก เพราะภาคเอกชนต่างๆ ยังรอตรงนี้อยู่
รวมถึงงบประมาณด้านการลงทุนของภาครัฐจะกระทบไปด้วย ซึ่งหากกรณีแล้วร้ายอย่างที่สภา
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ประเมินจีดีพีไว้จะอยู่ที่ประมาณ 2.5% ก็เป็นไปได้ เนื่องจาก
จะกระทบต่อความเชื่อมั่นของนักลงทุน แต่อย่างไรก็ตาม ไม่ว่าปีนี้จะมีการจัดตั้งรัฐบาลได้หรือไม่
ปัจจัยหลักที่ยังเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจจะเป็นภาคการท่องเที่ยว ขณะที่ปัจจัยจุดตั้งเป็นการ
ส่งออก ส่วนประเด็นรองลงมาเป็นเรื่องการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีนที่มีสัญญาณชัดเจนขึ้น"

เตือนภัยแล้งทำเกษตรเสียหาย 4.8 หมื่นล้าน

โจทย์ถัดมา คือ เรื่องภัยแล้ง โดย น.ส.เกวณีน หวังพิชญสุข รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด กล่าวว่า นอกจากภัยแล้งจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรที่อาจคิดเป็นมูลค่าราว 4.8 หมื่นล้านบาทในปีที่แล้ว ปรากฏการณ์เอลนีโญรอบนี้ อาจกดดันภาคการผลิตและบริการที่ใช้ไม้ในสัดส่วนสูง ได้แก่ อโลหะ อาหาร สิ่งทอ ท่องเที่ยว โรงพยาบาล โดยเฉพาะกับธุรกิจที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออกและภาคกลาง ซึ่งมีโอกาสประสบกับสถานการณ์น้ำที่อยู่ในเกณฑ์น้อย หรือน้อยจนเข้าขั้นวิกฤต นอกจากนี้ การขาดแคลนน้ำอาจทำให้ธุรกิจต้องลดกำลังการผลิตหรือจำกัดการให้บริการ ส่งผลตามมาให้มีการสูญเสียรายได้ และสำหรับบางอุตสาหกรรม อย่างเช่นอาหาร ยังมีต้นทุนวัตถุดิบเกษตรที่จะสูงขึ้นด้วย ขณะที่ ประเด็นข้อกังวลเพิ่มเติมคือ ภัยแล้งข้างต้น อาจลากยาวไปถึงปี 2567 ด้วยโอกาสของความรุนแรงที่อาจมากกว่าในปี 2566

สำหรับโจทย์สุดท้าย คือ หนี้ครัวเรือนสูง โดยน.ส.ธัญญลักษณ์ วัชรชัยสุพรผล รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด มองว่าสัดส่วนหนี้ครัวเรือนจะอยู่ในกรอบประมาณ 88.5-91.0% ในช่วงปลายปีนี้ จากระดับ 90.6% ณ สิ้นไตรมาส 1 ของปี 2566 อย่างไรก็ดี สัดส่วนหนี้ดังกล่าวคงจะยังไม่ลดลงแตะ 80% อันเป็นระดับที่ธนาคารเพื่อการชำระหนี้ระหว่างประเทศ (Bank of International Settlements : BIS) มองว่าเศรษฐกิจจะขยายตัวต่อไปได้โดยไม่สะดุดภายในอีก 5 ปีข้างหน้านี้ ขณะที่มาตรการจากธนาคารแห่งประเทศไทย (ชปท.) จะทำให้หนี้ใหม่ได้ซาลง และหนี้เก่าลดลงเร็วขึ้นกว่าเดิม

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยกสิกรไทยได้จัดทำผลสำรวจภาวะหนี้สินครัวเรือนในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล จำนวน 400 ตัวอย่าง ซึ่งย้ำภาพความน่ากังวลของปัญหาหนี้สิน โดยเฉพาะในกลุ่มรายได้น้อย ขณะที่ลูกหนี้ที่ตอบแบบสอบถามให้ข้อมูลบ่งชี้ว่า "รายได้" ในการปิดหนี้อย่างยั่งยืน ส่วนมาตรการแก้หนี้ของ ชปท. ที่จะเริ่มจากการแก้หนี้เรื้อรัง (Persistent Debts) สำหรับลูกหนี้บุคคลที่มีลักษณะวงเงินหมุนเวียน (Revolving Personal Loans) ด้วยการปรับลดอัตราดอกเบี้ยลง เพื่อให้ลูกหนี้ผ่อนให้จบภายในเวลาราว 4 ปีนั้น คงมีผลกระทบต่อธนาคารพาณิชย์ในวงจำกัด ในเบื้องต้นคาดว่าจะไม่เกิน 2% ของกำไรสุทธิของระบบธนาคารพาณิชย์ไทย หรือกระทบต่อรายได้ดอกเบี้ยประมาณ 4,300-4,700 ล้านบาท และ 0.02-0.03% ต่อ NIM น.ส.ธัญญลักษณ์ กล่าวอีกว่า อีกประเด็นที่สำคัญสำหรับลูกหนี้ที่ต้องการเข้ามาตราการแก้หนี้ครัวเรือน ซึ่ง ชปท.มีแนวทางที่จะปรับลดอัตราดอกเบี้ยจาก 25% มาที่ 12% นั้น ผู้กู้จะต้องมีภาระการผ่อนชำระค้างวดเพิ่มขึ้น โดยอัตราดอกเบี้ยที่ลดลง 10% เพียงแต่ลูกหนี้ อาจต้องเตรียมตัวผ่อนชำระต่อเดือนในจำนวนที่สูงขึ้นกว่า 24.6% ดังนั้น ผู้ที่จะเข้าโครงการนี้ จึงต้องตระหนักถึงภาระรายเดือนที่เพิ่มขึ้นด้วย

นอกจากนี้ สุดท้ายแล้วคงอยากเห็นรัฐบาลใหม่เข้ามาดูแลหนี้ก้อนใหญ่ที่แก้ยากอย่างจริงจัง คือ เกษตรกร ครู และข้าราชการ (เฉพาะหนี้ครูและข้าราชการตำรวจมีสัดส่วนประมาณ 10.5% ของหนี้ครัวเรือนทั้งหมด) รวมถึงหนี้ที่ย้ายออกจากระบบไปบริษัทบริหารสินทรัพย์ (AMC) อีกหลักแสนล้านบาท ซึ่งที่ผ่านมา ยังไม่ได้รับความช่วยเหลือจากมาตรการที่เคยออกมาแล้วอย่างเต็มที่ อีกทั้งยังประกอบด้วยหนี้บุคคลและหนี้ธุรกิจรายย่อย อันจะมีผลต่อความสามารถในการดำรงชีพของครัวเรือนและธุรกิจฐานรากของไทยในระยะข้างหน้า

"กลุ่มหนี้ก้อนใหญ่ที่แก้ยากมีมูลค่าไม่น้อย แต่มักจะไม่ค่อยได้รับความสนใจหรือมีมาตรการอุดหนุนมากนัก แต่จากตัวเลขหนี้เสียที่ AMC เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง นับแต่ปี 60 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งส่วนหนึ่งมาจากการขายหนี้เสียออกมาจากสถาบันการเงิน ซึ่งกลุ่มนี้หากไม่สามารถแก้ไขได้จะกลับเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจได้ยาก".



'ประทีป เผือกพิัก'
ส่งต่อมรดก
อาชีพเกษตรกร
ผ่าน **'คอนแทรค
ฟาร์มมิ่ง'** >5

'ประทีป เผือกพิัก' ส่งต่อมรดกอาชีพเกษตรกรผ่าน 'คอนแทรคฟาร์มมิ่ง' ย้ำเลือกคู่ที่ดีมีชัยไปกว่าครึ่ง

📌 เพ็ญภัตสร วิจารย์ทัศน์

กว่า 3 ทศวรรษที่ "ประทีป เผือกพิัก" สวมหมวกเป็นเกษตรกรในระบบคอนแทรคฟาร์มมิ่ง กระทั่งวันนี้ในวัย 69 ปีที่วางมือพักก่อนและส่งต่อมรดกอาชีพเลี้ยงหมูผ่านระบบเดียวกันนี้ให้แก่ลูกชาย อะโร ทำให้เกษตรกรรุ่นดั้งเดิมคนนั้นมั่นใจเต็มเปี่ยมกับระบบคอนแทรคฟาร์มมิ่งพร้อมเปลี่ยนผ่านฟาร์มหมู "ปามะพร้าวฟาร์ม" จนพระราชสิมา ส่งมอบสู่คนรุ่นลูกด้วยความภูมิใจ

"ผมเข้าร่วมโครงการคอนแทรคฟาร์มมิ่งตั้งแต่ปี 2536 ตอนนั้นเลี้ยงหมู แม่พันธุ์ 80 แม่ ในรูปแบบประกันรายได้ หรือฝากเลี้ยงวันเวลาผ่านไป 30 ปี วันนี้ผมขยายฟาร์มเลี้ยงแม่พันธุ์หมูได้ถึง 200 แม่มีรายได้เลี้ยงครอบครัวได้อย่างมั่นคงตลอดมา ที่ดีใจก็คือฟาร์มที่ทำงานอยู่สามารถส่งมอบเป็นมรดกให้ลูกชายใช้ทำมาหากินต่อได้ ตัวผมได้พักวางมือ และให้คำปรึกษาเขาเป็นครั้งคราว หน้าที่ประจำตอนนี้ก็รับ-ส่งหลานไปโรงเรียน" ประทีปเล่าผ่านคำพูดและสายตาที่อึม

เมม

การตัดสินใจเข้าสู่รูปแบบการจัดการเกษตร Contract framing ในครั้งนั้นสะท้อนความทันสมัยและมีวิสัยทัศน์ของลุงประทีป ขณะที่เกษตรกรในยุคนั้นหลายรายไม่กล้าสมัครเข้าร่วมกับระบบนี้

ด้วยมุมมองที่มองโลกว่าเปลี่ยน



แปลงตลอดเวลา ดังนั้น ต้องพัฒนาและเปลี่ยนแปลงให้ทันโลกเกษตรกรเก่งเรื่องปฏิบัติ แต่บริษัทเก่งวิชาการและเทคโนโลยีการยอมรับเทคโนโลยีใหม่ๆ และนำมาใช้นอกจากจะช่วยเหลือเรื่องการพัฒนาแล้วยังเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนในการทำฟาร์มด้วย

นอกเหนือจากวิสัยทัศน์ของลุงประทีปแล้ว รูปแบบของระบบคอนแทรคฟาร์มมิ่งที่มีการแบ่งงานกันทำอย่างชัดเจนระหว่างบริษัทกับเกษตรกรก็เอื้อให้การทำงานร่วมกันเป็นไปอย่างราบรื่น โดยมีทั้งมาตรฐานกำหนดรูปแบบการเลี้ยง การจัดการทำสัญญาข้อตกลงในมาตรฐานการผลิตและผลตอบแทนที่จะได้รับ มีเจ้าหน้าที่ส่วนตัวมาให้คำแนะนำการเลี้ยงอย่างใกล้ชิด สุดท้ายก็มีตลาดรองรับผลผลิตไม่มีความเสี่ยงเรื่อง

ขายไม่ได้หรือขายได้แต่ไม่ได้อายุซึ่งลุงประทีปแนะนำเคล็ดลับว่า ถ้าจะลงหลักปักฐานสร้างอาชีพอย่างยั่งยืนก็ต้องเลือกคู่ที่ดี มีความเป็นมืออาชีพ ดังที่ลุงตัดสินใจเลือกทำสัญญาคอนแทรคฟาร์มมิ่งกับซีพีเอฟ

ในที่สุดความทันสมัยและพร้อมที่จะเรียนรู้ตั้งน้ำไม่เต็มแก้วของลุงประทีป ผนวกกับข้อดีของระบบคอนแทรคฟาร์มมิ่ง และความเป็นมืออาชีพของคู่สัญญา รวมถึงความซื่อสัตย์ต่อกัน ก็นำไปให้ลุงประสบความสำเร็จในอาชีพอย่างยั่งยืนกระทั่งส่งมอบเป็นมรดกอาชีพให้ลูกชายได้อย่างมั่นใจ

"ช่วยพูกษ์เผือกพิัก" ลูกชายลุงประทีปอธิบายเพิ่มเติมว่า ตนอยู่กับฟาร์ม หมูมาตั้งแต่เด็ก ได้เห็นพัฒนาการต่างๆ มากมาย ยิ่งคุณพ่อเป็นคนทีทันสมัย ปลูกฝังเรื่องของการ

เปิดรับเทคโนโลยีต่างๆ เสมอมา ทำให้มีทั้ง ความรู้ความเข้าใจ และพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ขณะที่บริษัทคู่สัญญาที่มีความเป็นมืออาชีพมาก ทำให้การทำฟาร์ม เป็นไปได้ด้วยดีและเติบโตต่อเนื่อง

“ยืนยันว่าระบบคอนแทรคฟาร์มมิ่ง ช่วยลดความเสี่ยงการทำเกษตรและช่วยให้ เกษตรกรรุ่นใหม่เติบโตได้อย่างมีความรู้ เพราะบริษัทคู่สัญญาที่มีผู้เชี่ยวชาญเข้ามา สนับสนุนทั้งเทคโนโลยีใหม่ๆ รวมถึงแหล่ง ทุนที่เคยเห็นมีข้อพิพาทกัน ของเกษตรกรกับ คู่สัญญา ก็ล้วนเกิดจากความไม่ซื่อสัตย์ต่อกัน เช่น เกษตรกรบางคนลักลอบนำอาหารสัตว์ ไปขายหรือคู่สัญญาส่งของไม่มีคุณภาพไปให้ เลี้ยง คือถ้าไม่ซื่อสัตย์ต่อกันก็ใช้ชีวิตคู่ไป ด้วยกันไม่ได้ตลอดรอดฝั่ง ซึ่งข้อนี้สำคัญ มาก” ชัยพฤกษ์กล่าว

ขณะที่ รศ.ดร.อภิญา วนเศรษฐ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาราช ซึ่งศึกษาเกี่ยวกับเกษตรพันธ สัญญาระบุว่าหลังจากประเทศไทยมี “พระ ราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบ เกษตรพันธสัญญา พ.ศ. 2560” ออกมา ช่วยกำกับดูแลการทำสัญญาและการ ปฏิบัติตามสัญญามีการทำหนังสือชี้ชวน มีสัญญากลางที่โปร่งใส และใช้ร่วมกัน ก็ ลดปัญหาการเกิดข้อพิพาทได้มาก และ สามารถส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยให้มี อาชีพและรายได้ที่มั่นคงได้ โดยปัจจุบันมี บริษัทผู้ประกอบการเกษตรที่จดทะเบียน ทำระบบคอนแทรคฟาร์มมิ่งตามข้อกำหนด ของ พ.ร.บ.ดังกล่าวอยู่ราวๆ 400 ราย ซึ่ง พบว่ากรณีพิพาทลดน้อยลงอย่างมาก และมักเกิดขึ้นกับคู่สัญญาที่เป็นเกษตร กรรายย่อยและบริษัทรายเล็กๆ หรือ โรงงานขนาดเล็กตามท้องถิ่นในสวนภูมิภาค ที่อาจยังมีการผลิตที่ไม่ได้มาตรฐาน

การเลือกคู่ชีวิตสำคัญเพียงใด การ เลือกคู่สัญญาในการทำคอนแทรคฟาร์ม มิ่งก็สำคัญไม่แพ้กัน เลือกได้ดีก็จะมี การ เติบโตเคียงข้างกันไปได้อย่างต่อเนื่อง สามารถส่งมอบเป็นมรดกอาชีพให้ลูก หลานเจนเช่นเดียวกับลุงประทีปที่กำลัง นั่งมองการเติบโตอีกชั้นของ “ป่า มะพร้าวฟาร์ม” บนความภูมิใจที่สร้าง มั่นมากับมือ