



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 กรกฎาคม 2565

เรื่อง

1. 'อลงกรณ์'ลุยเกษตรมูลค่าสูง ตั้งเป้าสร้างรายได้2ล้านล้านในปี2030
2. เปิดการประชุมงานวิจัยสิ้นสุด ปี 2559-2564 กรมวิชาการเกษตร
3. ปศุสัตว์คุมอหิวาต์ยอดเยียมอาเซียน
4. หนุนเพิ่มมูลค่าปาล์มน้ำมัน
5. เกษตรกรร่วมส่งเสริม ใช้นวัตกรรมแปลงนา ลดต้นทุนสร้างรายได้ นาข้าวใน...
6. ภาพข่าว: เยี่ยมชม
7. แนะนำเกษตรกรแปรรูปอาหาร-ขนมขาย เป็บโปรตีนจากแมลงฮอตสุดๆทั่วโลก
8. 'กทย.'ชี้ดีมีมาตรฐานหัดกตตันทำราคาขางลด
9. 'มนัญญา'จับมือห้างบิ๊กซี ส่งผักผลไม้คุณภาพขาย
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: ทันกระแสะ: ปลุกข้าวโพดช่วยลดคาร์บอน
12. EXIM BANK สานพลังสร้าง Smart Farmers เป็น Smart Exporters ยุค ...

สื่อ

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

'อลงกรณ์' ลุยเกษตรมูลค่าสูง ตั้งเป้าสร้างรายได้ 2 ล้านล้านบาทในปี 2030

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในงานเสวนาหัวข้อ “อินทรีย์-เคมี โอกาสของไทย ภายใต้วิกฤตอาหารโลก” ที่โรงแรมเบงก็อก เมริออท มาร์ทีส์ ครีนส์ ปาร์ค โดยมีนายเกรียงไกร เชียรนุกูล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดงาน ว่า ภายใต้วิกฤตการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสงครามรัสเซีย-ยูเครน ได้กระทบต่อห่วงโซ่การผลิตอาหารและราคาอาหารแพงขึ้น ทำให้โลกเผชิญปัญหาความไม่มั่นคงทางอาหาร ซึ่งเป็นโอกาสในวิกฤตของไทย ในฐานะที่เป็นประเทศผู้ผลิตสินค้าเกษตรชั้นนำของโลก และเป็นประเทศผู้ส่งออกอาหารอันดับ 12 ของโลกจากกว่า 200 ประเทศ

ทั้งนี้ เพื่อตอบโจทย์โอกาสแห่งอนาคตได้กำหนดแนวทางในการพัฒนาภาคเกษตร ด้วย 5 เป้าหมาย ในการสร้างมิติใหม่จากครัวไทยสู่ครัวโลก ได้แก่ 1.เป็นประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยที่อุปแทนของโลก 2.เพิ่มรายได้เกษตรกร เพิ่มรายได้ส่งออกอาหาร 2 ล้านล้านบาท ภายในปี 2030

3.ประเทศชั้นนำเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองและชนบท 4.ลดก๊าซเรือนกระจกแก้ปัญหาโลกร้อนตอบโจทย์ Climate Change และ 5.ร่วมสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขจัดความอดอยากหิวโหย โดยมีนโยบายหลักๆ พอเป็นตัวอย่าง เช่น นโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกพืชสำคัญได้อย่างยั่งยืนด้วยการต่อยอดพัฒนาสู่เกษตรมูลค่าสูง, นโยบายส่งเสริมเกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคง

และเกษตรยั่งยืน บนฐาน คุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร, นโยบายตลาดนำการผลิต และระบบการค้าที่เป็นธรรม หรือจะเป็นนโยบายส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตรเพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลิตภาพการผลิต เป็นต้น

สำหรับประเด็นเรื่องเกษตรเคมีและเกษตรอินทรีย์ จะขับเคลื่อนสนับสนุนส่งเสริมเกษตรปลอดภัยด้วย 3 แนวทาง ได้แก่ 1.เกษตรอินทรีย์ 2.เกษตรเคมี-อินทรีย์ 3.เกษตรเคมีครบวงจรกลุ่มเป้าหมาย 4 กลุ่ม คือ 1.เกษตรรายย่อย 2.เกษตรพาณิชย์ 3.เกษตรอุตสาหกรรม และ 4.เกษตรส่งออก โดยจะส่งเสริมให้มีการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจเกษตรหรือนิคมเกษตรอุตสาหกรรม เพื่อเป็นฐานการแปรรูปอาหารปลอดภัยใน 18 กลุ่มจังหวัด ตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่เพื่อกระจายโอกาสการค้าการลงทุนและการจ้างงานทั่วประเทศ

“ประเทศไทยนำเข้าปุ๋ยเคมีที่เป็นธาตุอาหารของพืชเมื่อปีที่แล้วกว่า 5 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนเกือบ 100% ขณะที่มีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพปีละ 2 ล้านตัน มีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 1.3 ล้านไร่ จากพื้นที่เกษตรทั่วประเทศ 149 ล้านไร่ กลุ่มเกษตรอินทรีย์และกลุ่มเกษตรเคมีจึงควรหันหน้าร่วมมือกันให้มากขึ้น โดยยึดแนวทางเกษตรปลอดภัยสู่เกษตรมูลค่าสูงเป็นสำคัญ ด้วยมาตรการ GAP และเกษตรกรรมยั่งยืน โดยเฉพาะในภาวะขาดแคลนอาหารทั่วโลก ถือเป็นโอกาสทางเศรษฐกิจของไทยทางด้านการส่งออกสินค้าเกษตรในฐานะครัวโลก” นายอลงกรณ์ กล่าว



เปิดการประชุมงานวิจัยสิ้นสุด ปี 2559-2564 กรมวิชาการเกษตร - นางณัฏฐา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมแลกเปลี่ยนผลงานวิจัยสิ้นสุด ปี 2559-2564 กรมวิชาการเกษตร "กรมวิชาการเกษตรร่วมใจ มุ่งสู่เศรษฐกิจใหม่ เพื่อความมั่นคงทางอาหาร DOA Together for BCG and Food Security" จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18-20 กรกฎาคม 2565 ตลอดจนเยี่ยมชมนิทรรศการผลงานวิจัยที่นำมาจัดแสดงภายในงาน ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ พิวเจอร์พาร์ค รังสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

ปศุสัตว์คุมอหิวาต์ยอดเยียมอาเซียน

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมายให้ นายสัตวแพทย์วัชรพล โชติยะปุตตะ ผอ.กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ เป็นผู้แทนในการประชุมหารือกับคณะเจ้าหน้าที่ กระทรวงเกษตรแห่งสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ นำโดย Dr. Ruth Sonaco, Director of National Livestock Program (NLP) พร้อมคณะ และ Ms. Annalyn Lopez ; Agricultural Attache ทูตเกษตรประเทศฟิลิปปินส์ประจำประเทศไทย ร่วมกับผู้แทนจากสำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ เพื่อหารือและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นประสบการณ์เกี่ยวกับการป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ของประเทศไทย

ทั้งนี้ เนื่องจากรายงานการระบาดของโรค ASF ในสุกร ที่ระบาดทั่วโลก และในประเทศเพื่อนบ้านโดยรอบประเทศไทย กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินมาตรการควบคุมป้องกันโรคอย่างเข้มงวดต่อเนืองครอบคลุมทุกมิติ มีการบังคับใช้กฎหมายการควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ การสร้างความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง การยกระดับเป็นวาระแห่งชาติ ตลอดจนการสร้างเครือข่ายประสานงานบูรณาการร่วมมือทุกหน่วยงาน จนสามารถควบคุมป้องกันโรคได้อย่างดี และเมื่อมีรายงานพบโรคก็สามารถควบคุมโรคได้ทันทีจนปัจจุบันสถานการณ์โรคสงบไม่พบรายงานการเกิดโรคแล้วในประเทศไทย ทางฟิลิปปินส์ได้สอบถามถึงนโยบายและ

แนวทางควบคุม ป้องกันและเฝ้าระวังโรค ASF นำไปเปรียบเทียบกับมาตรการในฟิลิปปินส์ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการป้องกันควบคุมโรค นอกจากนี้ได้สอบถามการทำวัคซีนป้องกันโรค ASF ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยอยู่ระหว่างขั้นตอนการพัฒนาและศึกษาการผลิตเพื่อนำไปเป็นต้นแบบของภูมิภาค

ที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ ดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคอย่างเข้มงวดต่อเนื่อง ประเทศไทยจึงเป็นประเทศผู้นำในการควบคุมโรคในภูมิภาคอาเซียน และยินดีร่วมมือกับประเทศต่างๆ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ และดำเนินการเพื่อขอคืนสถานะสภาพปลอดโรค ASF จากองค์การสุขภาพสัตว์โลก

หนุนเพิ่มมูลค่าปาล์มน้ำมัน

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและ สหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงาน ของชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ ว่า กระบี่ ถือเป็นแหล่งปลูกปาล์ม น้ำมันที่สำคัญ และมีผลผลิตต่อไร่สูง โดยเฉพาะอำเภอ อ่าวลึก เป็นพื้นที่ที่ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นแหล่งแรกของ ประเทศ การที่สหกรณ์ได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็นชุมนุม สหกรณ์แห่งนี้ถือเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม น้ำมันให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตปาล์ม น้ำมันเป็นรายได้หลักให้กับครอบครัว สมาชิกสหกรณ์ได้ รับประโยชน์และสร้างมูลค่าจากต้นปาล์มน้ำมัน เกษตรกร ได้มีรายได้ตลอดทั้งปี มีการเข้าร่วมโครงการปาล์มน้ำมัน แปลงใหญ่ โครงการส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมันให้ได้รับ มาตรฐานRSPO การนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมา สร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตร ซึ่งจะต้องทำให้



คนรุ่นใหม่หันมาให้ความสนใจกับการเกษตรมากยิ่งขึ้น จึง ให้ความสำคัญกับโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร เพื่อเป็นการสนับสนุนให้ลูก หลานสมาชิกสหกรณ์ กลับมาทำการเกษตรที่บ้านเกิด โดย สามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ในการ ประกอบอาชีพดังกล่าว สามารถทำการตลาดได้กว้างขวาง มากขึ้น ทั้งออนไลน์และออฟไลน์

ทั้งนี้ จังหวัดกระบี่ มีเกษตรกรรุ่นใหม่ที่จะเข้าร่วม โครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน จำนวน 32 ราย สำนักงานสหกรณ์จังหวัดกระบี่บูรณาการการทำงานร่วมกับ หน่วยงานภาคเครือข่ายดำเนินการพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะทั้งด้านการวางแผน การผลิต รวมไปถึงการนำ เทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการวางแผนการผลิต การส่งเสริม การตลาด ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างกันด้วย

สำหรับชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด จัดทะเบียนสหกรณ์เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2540





ปัจจุบันชุมชนสหกรณ์ฯ มีสมาชิก จำนวน 13 สหกรณ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการประกอบอาชีพทำสวนปาล์มน้ำมัน และสร้างมูลค่าเพิ่มของผลผลิตปาล์มน้ำมัน เมื่อปี 2545 ชุมชนสหกรณ์ฯ ได้รับอนุมัติเงินกู้โครงการสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ วงเงิน 270 ล้านบาท ตามแผนโครงการเงินกู้เพื่อปรับโครงสร้างเพื่อการเกษตร (ASPL) ดำเนินการก่อสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มขนาดกำลังการผลิต 45 ตันทะเลาย/ชั่วโมง และได้เปิดดำเนินการรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันจากสหกรณ์สมาชิกเมื่อเดือนมีนาคม 2547 เป็นต้นมา ซึ่งการดำเนินงานในปีบัญชี 2565 ชุมชนสหกรณ์ฯ สามารถรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันทั้งสิ้น 67,328.18 ตัน คิดเป็นมูลค่า 694.6 ล้านบาท.

เกษตรฯรวมส่งเสริม ใช้นวัตกรรมแปลงนา ลดต้นทุนสร้างรายได้ นาข้าวในกำแพงเพชร

นายนาวิน อินทจักร ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จ.เชียงใหม่เปิดเผยว่า ได้ส่งเสริมแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 7 ต.ระหาน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร โดยพัฒนาตั้งแต่ต้นทาง คือ ตัวเกษตรกร มีการถ่ายทอดความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อที่จะให้เกิดศักยภาพเพิ่มศักยภาพในการผลิต คือกระบวนการผลิตจนถึงการพัฒนาสินค้าพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้กับพี่น้องเกษตรกร ตามที่นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ทำให้เกษตรกรมีรายได้และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

ด้าน นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด มีกลุ่มแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 14 แปลง งบประมาณ

ที่ 41 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนให้พี่น้องเกษตรกรตามความต้องการของกลุ่มในการจัดซื้อจัดหาเครื่องจักรกลทางการเกษตรและนวัตกรรมเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตเกษตรแปลงใหญ่ และที่สำคัญเพื่อลดต้นทุนให้กับกลุ่มแปลงใหญ่สามารถบริหารจัดการอย่างยั่งยืน

ขณะที่ น.ส.อลิษา นาควิสุทธิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตร อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชรเปิดเผยว่า แนวทางการพัฒนากลุ่มแปลงใหญ่ข้าว คือใช้แนวทางการพัฒนาแบบมีส่วนร่วมโดยให้กลุ่มเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาโดยร่วมกันกำหนดเป้าหมายร่วมกันหาปัญหาและวิธีแก้ไขปัญหามาไปสู่หลักสูตรการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความรู้และพัฒนาสมาชิกให้มีทักษะมากขึ้น ตั้งแต่กระบวนการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาด จนประสบผลสำเร็จ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 20 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15056

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.84

Ad Value: 19,800

PRValue (x3): 59,400

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เยี่ยมชม



เยี่ยมชม : น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมบูธแสดงสินค้าของ กลุ่มสหกรณ์ในเขตภาคเหนือ ภายหลังจากลงนามบันทึกข้อตกลงฯ กับห้างบิ๊กซี นำสินค้าเกษตรมีคุณภาพ วางขายในห้างดังกล่าว

แนะนำเกษตรกรแปรรูปอาหาร-ขนมชาย เป็บโปรตีนจากแมลงฮอตสุด ๆ ทั่วโลก

นายณรงค์ พูลพิพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันผู้บริโภคนิยมบริโภคอาหารหรือขนม ที่มีส่วนประกอบของแมลงกันมากขึ้น เพราะเป็นแหล่งโปรตีนทางเลือกใหม่ที่ให้โปรตีนสูงไม่แพ้โปรตีนจากเนื้อสัตว์อื่น โดยมีคุณค่าทางสารอาหารจำนวนมาก รวมทั้งมีแร่ธาตุแคลเซียม ไฟเบอร์ วิตามินสูง และไขมันต่ำ อีกทั้งตลาดแมลงทั่วโลกมีมูลค่ามากกว่า 400 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คาดว่าในปี 70 มูลค่าการตลาดของอาหารโปรตีนจากแมลงจะสูงถึง 2,067.9 ล้านดอลลาร์ฯ

“นับเป็นโอกาสของเกษตรกรรายย่อยของไทยที่จะเพาะเลี้ยง และพัฒนาการเลี้ยงแมลงให้มีมาตรฐานสากล เป็นโอกาสของอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปที่จะสร้างมูลค่าเพิ่มจากการผลิตอาหารโปรตีนทางเลือกจากแมลง รวมทั้งพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีแปรรูปอาหารซูเปอร์ฟู้ดที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงๆ เพื่อตอบสนองความต้องการทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรและสร้างรายได้ให้เศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน”

ทั้งนี้ปัจจุบันไทยผลิตแมลงเศรษฐกิจได้เกือบ 200 ชนิด มากกว่า 7,000 ตันต่อปี แต่ที่นิยมมากที่สุดคือ จิ้งหรีด มีฟาร์มเพาะเลี้ยงมากกว่า 23,000 ฟาร์ม โดยในปี 64 ไทยส่งออกแมลงและอาหารแปรรูปที่ทำจากแมลง 575 ตัน คิดเป็นมูลค่า 1.5 ล้านดอลลาร์ฯ ขยายตัวสูงถึง 96.27% ตลาดส่งออก 5 อันดับแรกคือ กัมพูชา 47.80% ของการส่งออกไปโลก, สหรัฐฯ 26.07%, ญี่ปุ่น 12.28%, เมียนมา 4.69% และฮ่องกง 6.51% นอกจากนี้ สหภาพยุโรปได้อนุมัติแมลงเศรษฐกิจชนิดอื่น เช่น หนอนนกและด้กัแตนให้เป็นอาหารสำหรับการบริโภคได้ ซึ่งเป็นโอกาสที่ผู้เลี้ยงของไทยสามารถเพาะขยายพันธุ์เพื่อการส่งออก และเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร เช่น อาหารสำเร็จรูป ขนมขบเคี้ยว อาหารเพื่อสุขภาพ และอาหารเสริมโปรตีน รวมทั้งการผลิตอาหารสัตว์ด้วย.

'กทย.'ชี้ดีมานด์หดกดดันทำราคายางลด

กรุงเทพธุรกิจ ● 'กทย.' แจงหลายปัจจัยรวม ทำแนวโน้มราคายางลดเพื่อปรับฐานรอแรงหนุนจากปัจจัยใหม่ทางเศรษฐกิจ ยันไม่ซ้ำรอย 3 กก. 100 บาท

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กทย.) เปิดเผยว่าจากการวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและปัจจัยทางเทคนิค ราคายางพาราที่กำลังได้รับปัจจัยกดดันจากเศรษฐกิจโลก ทำให้มีแนวโน้มราคาชะลอตัวลงมากกว่าเดิมเห็นได้จากในภาคการผลิต ซึ่งดัชนีบ่งชี้สภาวะทางเศรษฐกิจของภาคการผลิตและบริการ (PMI) ทั้งในสหรัฐอเมริกา ยุโรป อังกฤษ จีน และญี่ปุ่น ต่างปรับตัวลดลง

โดย PMI ด้านผลผลิตและยอดสั่งซื้อใหม่อ่อนแอลง ขณะที่ด้านต้นทุนเพิ่มสูงขึ้นเป็นผลจากปัจจัยลบ โดยเฉพาะสงครามยูเครนที่ยืดเยื้อ การควบคุมการ

ระบาดของโควิด-19 ที่เข้มงวดในจีนล่าสุด ทางจีนได้กลับมาล็อกดาวน์พื้นที่บางส่วนของนครเซี่ยงไฮ้ อีกครั้ง ปัจจัยเหล่านี้ซ้ำเติมภาวะชะงักงันของห่วงโซ่อุปทาน ที่ยังไม่กลับสู่ภาวะปกติ รวมถึงปัญหาภาวะเงินเฟ้อในหลายประเทศที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นปัจจัยซ้ำกดดันภาคการผลิตและลดทอนกำลังซื้อลง เป็นอุปสรรคต่อการลงทุนใหม่ และเป็นสาเหตุที่ทำให้ความต้องการใช้ยางในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ลดลงในที่สุดด้วย

ขณะที่ในพื้นที่ภาคใต้ของไทย ปริมาณฝนที่ตกมากกว่าปกติ เกษตรกรไม่สามารถกรีดยางได้ จึงคาดว่าราคายางในเดือนก.ค. 2565 ยังคงเคลื่อนไหวออกด้านข้าง หรือ Sideway โดยยังอยู่ในกรอบปรับฐานรอปัจจัยสนับสนุนจากเศรษฐกิจใหม่ๆ มีโอกาสปรับตัวลดลง

สำหรับการส่งออก 6 เดือนแรกของปี 2565 (ม.ค.-มิ.ย.) ปรับตัวลดลงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสังเกตจากการเก็บเงินค่าธรรมเนียมส่งออก หรือเงินเชส ได้ประมาณ 6.5 พันล้านบาท ต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่เก็บเงินเชสได้ประมาณ 7 พันล้านบาท ซึ่งการปริมาณยางจะเริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้นช่วงกลางปีเป็นต้นไป จึงคาดว่าทั้งปี 2565 จะเก็บเงินเชสได้ ประมาณ 8.4 พันล้านบาท

"การลดลงถือเป็นการปรับฐาน แต่การปรับตัวลดลงขอให้เกษตรกรชาวสวนอย่ากังวล เพราะจากปริมาณยางผลผลิตของไทยที่ลดลงประมาณ 4.8-5.2% จากผลผลิตปีก่อนที่มีประมาณ 4.9 ล้านตัน และความต้องการยางพารายังมีในตลาดโลก จะไม่มีทางเห็นราคา 3 กก. 100 บาท อย่างที่หลายคนกังวลแน่นอน"

'มัญญา'จับมือห้างบิ๊กซี ส่งผักผลไม้คุณภาพขาย

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการความร่วมมือจัดซื้อผลผลิตจากเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ระหว่างบริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) กับชุมนุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด ที่ห้างบิ๊กซี สาขาพระราม 4 เขตคลองเตย กทม. โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดย น.ส.มัญญา กล่าวว่า การลงนามบันทึกข้อตกลงฯ ดังกล่าว เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับพี่น้องเกษตรกรใน จ.เชียงใหม่ รวมถึงเกษตรกรในภาคเหนือ 9 จังหวัด ให้มีตลาดรองรับสินค้าเกษตร

ด้านนายวิศิษฐ์เปิดเผยว่า ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ผลิตรวบรวมและจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยและมีมาตรฐาน GAP และ GMP รวมถึงประสานช่องทางการตลาดเพื่อพัฒนาศักยภาพในการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมการเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาดโดยกระบวนการสหกรณ์ ซึ่งเป็นการยกระดับความสามารถในการบริหารจัดการของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ยินดีที่จะให้การสนับสนุนสถาบันเกษตรกรเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามวัตถุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ

จากนั้น น.ส.มัญญาและคณะ ได้เยี่ยมชมบูธแสดงสินค้าของชุมนุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด ได้แก่ สินค้าผัก ผลไม้ สินค้าเกษตรแปรรูป และเยี่ยมชมสินค้าของกลุ่มสหกรณ์ในเขตภาคเหนือ

เกษตรวันนี้.....● กรมข้าวเดือน โรคแมลงศัตรูข้าว และมีความเข้มข้นของ
ชาวนา อย่าใช้น้ำยาล้างห้องน้ำพ่นต้นข้าว สารเคมีสูง หากนำมาฉีดพ่นอาจทำให้
ยังไม่ช่วยป้องกันโรคและกำจัด ไบข้าวและต้นข้าวเกิดความ
ศัตรูข้าว เสียงส่งผลให้ไบข้าว เป็นพิษจากสารเคมี และส่ง
ใหม่ หลังมีข่าวในโลกออนไลน์ ผลให้ไบข้าวใหม่และแห้ง
ใหม่ ที่มีเกษตรกรนำน้ำยา ตายได้.....● หากพี่น้อง
ล้างห้องน้ำมาผสมกับน้ำ เกษตรกรท่านใดมีข้อสงสัย
เพื่อฉีดพ่นต้นข้าว โดย หรือต้องการสอบถาม
มีการระบุว่าใช้ได้ผลจริง ข้อมูลเพิ่มเติม สามารถ
สามารถป้องกันโรคที่เกิดกับ ติดต่อได้ที่ 0-2561-3062
ต้นข้าวได้.....● “ฉัฏฐกิตติ กลุ่มวิทยาการอารักขาข้าว กอง
ของทิพย์” อธิบดีกรมการข้าว ได้ วิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว
ย้ำเตือนเกษตรกรว่า ไม่ควรนำน้ำยาล้าง หรือสแกน QR CODE เข้าร่วมกลุ่ม Line
ห้องน้ำหรือผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าเชื้อโรค “คลินิกข้าวRD” เพื่อเข้ามาร่วมแลกเปลี่ยน
อเนกประสงค์มาใช้เป็นส่วนผสมในการฉีด ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์โรคระบาด
พ่น เนื่องจากผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่ได้มี และภัยจากศัตรูข้าวได้.....●
คุณสมบัติในการเป็นสารเคมีป้องกันกำจัด นายกะหล่ำปลี





ทันกระแส

■ ปลุกข้าวโพดช่วยลดคาร์บอน

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ ร่วมกับกลุ่มธุรกิจการค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ในเครือเจริญโภคภัณฑ์ หรือ เอฟไอที (FIT) เดินหน้าพัฒนาศักยภาพเกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อเนื่องเป็นปีที่ 8 จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้แก่กลุ่มเกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่แหล่งเพาะปลูกข้าวโพดสำคัญของประเทศ อาทิ จังหวัดนครราชสีมา อุทัยธานี และพิษณุโลก ภายใต้โครงการ “เกษตรกรพึ่งตน ข้าวโพดยั่งยืน” สนับสนุนเกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดบนพื้นที่มีเอกสารสิทธิ์ ได้มีความรู้และความเข้าใจในการเพาะปลูกที่ดีและมีความรับผิดชอบ รวมถึงได้เข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ช่วยสร้างยั่งยืนให้กับตัวเกษตรกร และสิ่งแวดล้อม โดยปีนี้มุ่งพัฒนาผู้ปลูกมีความรู้เกี่ยวกับเพิ่มผลผลิตและมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดเพื่อขายได้ราคาที่ดี พร้อมทั้งช่วยให้เกษตรกรเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวรับมือกับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ด้วยการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาช่วยลดค่าใช้จ่าย และสามารถบริหารจัดการต้นทุนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเพาะปลูก

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 20 กรกฎาคม 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26578

หน้า: 13(ล่างขวา)

Col.Inch: 58.81 Ad Value: 55,869.50

PRValue (x3): 167,608.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: EXIM BANK สานพลังสร้าง Smart Farmers เป็น Smart Exporters ยุค Next Normal

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมมาช้านาน เนื่องจากตั้งอยู่ในเขตภูมิประเทศที่เอื้ออำนวยต่อการทำการเกษตร แม้ปัจจุบัน ภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ จะก้าวขึ้นมาเป็นเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ แต่ภาคเกษตรยังเป็นรากฐานและแหล่งจ้างงานสำคัญของเศรษฐกิจไทย และเป็นที่น่าสังเกตว่าในวิกฤติหลายครั้งหรือยามที่ภาคเศรษฐกิจในส่วนอื่นขาดชีพหนัก "ภาคเกษตร" มักมีบทบาทเป็นพระรองเป็นผู้เข้ามาช่วยพยุงให้เศรษฐกิจไทยไม่ทรุดลงอย่างที่ควรจะเป็น เช่น เมื่อครั้งเกิดวิกฤติต้มยำกุ้งในปี 2540 ภาคเกษตรเป็นภาคส่วนสำคัญที่ช่วยรองรับแรงงานที่ไหลออกจากภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ หรือในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 นอกจากภาคเกษตรจะช่วยรองรับแรงงานที่ไหลออกจากภาคเศรษฐกิจอื่น ๆ แล้ว ยังมีส่วนช่วยพยุงเศรษฐกิจไม่ให้ทรุดหนักกว่าที่ควรจะเป็น โดยเศรษฐกิจไทยปี 2563 หดตัวสูงสุดในรอบ 20 กว่าปีถึง 6.1% ขณะที่ภาคเกษตรกลับหดตัวเพียง 3.6% แถมยังส่งออกสินค้าเกษตรบางรายการได้เพิ่มขึ้นอย่างมาก

อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรของไทยยังมีปัญหามากมาย เนื่องจากยังติดอยู่กับการทำการเกษตรแบบเดิม ๆ ที่พึ่งพาดีนฟ้าอากาศ ใช้เครื่องมือเครื่องจักรแบบเก่า เน้นใช้แรงงาน จึงสร้างมูลค่าเพิ่มให้เศรษฐกิจได้ไม่มากนักได้จากจำนวนแรงงานในภาคเกษตรที่มีถึง 30% ของจำนวนแรงงานทั้งหมด แต่สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ของภาคเกษตรต่อ GDP รวมมีราว 10% เท่านั้น อีกทั้งการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย

ระบอบ ก็ยิ่งก่อให้เกิดกระแสการตื่นตัวของกระทรวงพาณิชย์ รวมถึงการสร้างเสริมสุขภาพให้แข็งแรง อาหารเสริม เครื่องดื่มสุขภาพ อาหาร Organic ยาสมุนไพร ได้รับความนิยมน่าขึ้นต่อเนื่อง

ดีต่อใจ กลุ่มมิลเลนเนียลซึ่งเป็นกลุ่มผู้บริโภคหลักในยุคนี้ยินดีที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อซื้อความสุขให้กับตัวเอง อีกทั้งยังสนใจภาพลักษณ์ของตนเอง ทำให้ตัวเองดูดี เช่น สมุนไพรเสริมความงาม

ดีต่อ Lifestyle ชีวิตติดบ้าน รูปแบบการทำงานเป็น Hybrid Work Model เปิดโอกาสให้พนักงานใช้เวลาอยู่บ้านมากขึ้น จึงกระตุ้นให้มีการทำกิจกรรมต่าง ๆ ในบ้านมากขึ้น

ตัวอย่างเช่น วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรปลูกรัก จ.ตาก ได้รับความช่วยเหลือจาก EXIM BANK ตั้งแต่ "ตั้งไข่" จน "ตั้งตัว" ได้ ธนาคารให้



EXIM BANK สานพลังสร้าง Smart Farmers เป็น Smart Exporters ยุค Next Normal

กระจุกด้วยอยู่ในสินค้าเกษตรต้นน้ำที่มีมูลค่าไม่สูงเท่าสินค้าเกษตรแปรรูป ดร.รัชย์ วรวิทย์โกศล กรรมการผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM BANK) เปิดเผยว่า EXIM BANK มุ่งมั่นดำเนินบทบาท "ธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งประเทศไทย (Thailand Development Bank)" โดยไม่ทอดทิ้งคนตัวเล็กหรือ SMEs รวมถึงการสร้างบุคลากรภาคเกษตร ซึ่งเดิมเป็นผู้ผลิต ให้ก้าวขึ้นมาเป็นผู้ส่งออกโดยตรงหรือเข้ามาอยู่ใน Supply Chain การส่งออกมากขึ้น ภายใต้นโยบายของ EXIM BANK ในการซ่อม สร้าง เสริม และสานพลัง กับหน่วยงานพันธมิตร นำจุดแข็งขององค์กรมาบูรณาการความร่วมมือพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ SMEs ในธุรกิจเกษตรให้ขยายผลิตภัณฑ์ไปสู่ปลายน้ำมากขึ้นเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรรวมตัวให้มีมูลค่าสูงขึ้นและสามารถส่งออกได้ ยกกระตือรือร้นประเทศไทยเป็น "เกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmers)"

"การ Transform กระบวนการผลิตในภาคเกษตรและอาหารให้สอดคล้องกับกฎระเบียบใหม่

ของตลาดโลกที่อิงกระแสรักษ์สิ่งแวดล้อม และรักสุขภาพ เป็นอีกวิธีที่จะช่วยเปลี่ยนภาคเกษตรและอาหารของไทยที่ปัจจุบันนี้อยู่ในสถานะเกษตรกรเก่าไปเป็นเกษตรกรแกร่ง ด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการพัฒนากระบวนการผลิต การเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูป และนำเทรนด์รักสุขภาพและรักษ์โลก ซึ่งเป็นกระแสความนิยมของผู้บริโภคยุคใหม่ มาเป็นเป้าหมายในการพัฒนาสินค้า จะช่วยให้สินค้าที่ผลิตได้เป็นที่ต้องการ และผู้บริโภคยินดีที่จะจ่ายแพงขึ้น เพื่อให้ได้ของที่ดีจริง" ดร.รัชย์ กล่าว

การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยการแปรรูป ครอบคลุมใจผู้บริโภคด้วยของ "ดี" ใน 4 มิติ

ดีต่อกาย ผู้บริโภคใส่ใจดูแลสุขภาพ/สังคมผู้สูงอายุ ยิ่งโควิด-19

คำปรึกษาเชิงลึกทั้งเรื่องบริการทางการเงิน ไม่ว่าจะเป็นสินเชื่อและประกันการส่งออก รวมถึงการบูตตลาดการค้าออนไลน์ เพื่อช่วยให้ผู้ประกอบการรายย่อยมั่นใจในการเจรจาค้าขายระหว่างประเทศ สามารถเริ่มต้นและขยายธุรกิจส่งออกได้ โดยบริษัทภาคเอกชนเจริญ จำกัด ที่จัดตั้งโดยวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรปลูกรักสามารถ



ดร.รัชย์ วรวิทย์โกศล กรรมการผู้จัดการ EXIM BANK

ส่งออกขมิ้นชัน Lot แรกไปเยอรมนีและได้รับคำสั่งเป็นที่ยอมรับแล้ว และอยู่ระหว่างเตรียมส่งออก Shipment ต่อ ๆ ไป

EXIM BANK สนับสนุนให้ผู้ประกอบการในธุรกิจเกษตรขยายผลิตภัณฑ์ไปสู่ปลายน้ำมากขึ้น ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ อาทิ สนับสนุนการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ให้แก่ บริษัท เชียงใหม่ฟาร์มิลค์ จำกัด ผู้ผลิต

และจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมรายใหญ่ของภาคเหนือกว่า 30 ปี ภายใต้แบรนด์ "เชียงใหม่ฟาร์มิลค์" และ "นายดีด้า" และสนับสนุน บริษัท เชียงใหม่เฮลตี้โปรดักส์ จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งและแปรรูป ตลอดจนอุปกรณ์เลี้ยงผึ้งครบวงจร แบรนด์ "Fora Bee" ซึ่งได้รับการพัฒนาและรับรองคุณภาพด้วยมาตรฐานจากทั้งในและต่างประเทศ

นับเป็นผลสำเร็จของการดำเนินการกิจของ EXIM BANK ในฐานะธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งประเทศไทยที่สานพลังกับพันธมิตรพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้แข็งแกร่งและนำพาเรือเล็กออกจากฝั่งไปยังน่านน้ำสากลได้สำเร็จ ขับเคลื่อนการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจภายหลังสถานการณ์โควิด-19 เริ่มคลี่คลายมากขึ้น และต่อยอดการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน

