



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 สิงหาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ ขับเคลื่อนความมั่นคงด้านอาหาร มั่นใจผลผลิตมีเพียง...	สยามรัฐ
2. เกษตรฯพลิกโฉมเกษตรไทย ใช้แนวคิดBCGพัฒนาอย่างยั่งยืน	แนวหน้า
3. หนุนปลูกมะเขือเทศ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต	เดลินิวส์
4. อบรมหลักสูตรวทศ.พัฒนาภาคเกษตร	แนวหน้า
5. 'อลงกรณ์'ร่วมหารือญี่ปุ่น ขยายผลวิจัยสู่เกษตรมูลค่าสูง	แนวหน้า
6. 'มนัญญา'ตรวจเยี่ยมงานสหกรณ์ฯปัตตานี ใช้แอปฯสอบการเงินป้องกันปัญหา...	แนวหน้า
7. บุรีรัมย์นำปชช.ร่วมปลูกป่า เฉลิมพระเกียรติ12ส.ค.65 รวมพลังเพิ่มพื้นที่สีเขียว	แนวหน้า
8. ปลูกห้าแฝกต่อยอด โครงการพระราชดำริ	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: ชะลอกกล้วยไข่ตกกระ	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ส่งเสริมการผลิตข้าว	สยามรัฐ
12. ไข่ไก่แพงอีก ขยับฟอง3.5บาท	ข่าวสด

เกษตรฯ ชับเคลื่อนความมั่นคงด้านอาหาร มั่นใจผลผลิตมีเพียงพอต่อประชากรในประเทศ



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมรับมือวิกฤตความมั่นคงอาหาร มั่นใจไทยมีผลผลิตเพียงพอต่อประชากรในประเทศ ทั้งกลุ่มสินค้าคาร์โบไฮเดรต ไขมัน และโปรตีน อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน สุกร ไก่เนื้อและไก่ไข่ ขณะที่กลุ่มสินค้าวัตถุดิบที่สำคัญของอุตสาหกรรม อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และถั่วเหลือง ซึ่งไทยยังต้องพึ่งพาการนำเข้าได้วางมาตรการระยะสั้นและระยะยาวเพื่อรับมือพร้อมกำชับทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์วางแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหาร โดย 26 สิงหาคมนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหาร



เอเปก ครั้งที่ 7 (The 7th APEC Virtual Food Security Ministerial Meeting) ซึ่งเป็นการแสดงเจตนาารมณ์และความมุ่งมั่นในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาค และจะมีการรับรองปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปกร่วมกับสมาชิกเอเปก 21 เขตเศรษฐกิจซึ่งไทยจะผลักดันประเด็นหลักที่จะช่วยสนับสนุนนโยบายความมั่นคงด้านอาหาร และครัวไทยสู่ครัวโลก

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

การสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ว่า สถานการณ์ด้านความมั่นคงอาหารที่หลายประเทศต่างวิตกกังวล และเป็นกระแสการตื่นตัวไปทั่วโลกในขณะนี้ มีประชากรโลกเกือบ 200 ล้านคน กำลังประสบปัญหาความไม่มั่นคงด้านอาหารซึ่งเกิดจากหลากหลายปัจจัยด้วยกัน นับตั้งแต่การแพร่

ระบาดของโรคโควิด-19 เมื่อปลายปี 2562 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จนล่าสุดคือสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียยูเครนที่ถือเป็นการจุดชนวนให้เกิดผลกระทบเศรษฐกิจโลกหลายด้าน เนื่องจากทั้งสองประเทศมีบทบาทด้านสินค้าเกษตรที่จำเป็นต่อความมั่นคงอาหาร เป็นแหล่งทรัพยากรสำคัญของโลก โดยมีสัดส่วนการส่งออกข้าวสาลีประมาณร้อยละ 30 ของการค้าข้าวสาลีทั่วโลก ยูเครนส่งออกน้ำมันดอกทานตะวันประมาณร้อยละ 50 ของโลก ในขณะที่และรัสเซียส่งออกปุ๋ยประมาณร้อยละ 20 ของโลก ส่งผลให้ราคาพลังงานและปุ๋ยมีราคาสูงขึ้นและเป็นกระแสผลักดันให้ประเทศผู้ผลิตอาหารออกนโยบาย 'ห้ามส่งออก' เพื่อรักษาสมดุลอาหารเพื่อเลี้ยงคนในประเทศ

สำหรับประเทศไทย แม้จะเป็นผู้ผลิตอาหารสำคัญในฐานะ 'ครัวโลก' ซึ่งมีความ



พอเพียงของอาหารในการบริโภคภายในประเทศ แต่ไม่ได้ดึงดูดใจในวิกฤติการณ์ดังกล่าวที่เกิดขึ้น โดยประเทศไทยมีการวางแผนเตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงอาหารทั้งระบบ ผ่านกลไกคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับด้านนโยบายอาหารของประเทศโดยดำเนินงานผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านต่างๆ ทุกมิติ ขณะเดียวกัน เราสามารถใช้วิกฤติการณ์กลายเป็นโอกาสสำคัญของไทยในการขับเคลื่อนการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังประเทศต่างๆ ได้มากขึ้น โดยจากข้อมูลการส่งออกสินค้าเกษตรปี 2565 ช่วง 5 เดือน (มกราคม - พฤษภาคม) เทียบกับปี 2564 ในช่วงเวลาเดียวกัน พบว่า มีการเติบโตอย่างเห็นได้ชัด โดยมีการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปโลกเพิ่มขึ้นจาก 5.48 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นเป็น 6.91 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นกว่า 142, ล้านบาท คิดเป็นอัตราการเพิ่มขึ้นร้อยละ 26 แสดงให้เห็นว่า ไทยยังคงรักษาการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรได้เป็นอย่างดี และได้ประโยชน์จากราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรอาหารและอาหารแปรรูปสูงขึ้นเพราะสามารถผลิตเพื่อบริโภคและส่งออกได้ดี เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเอื้อต่อการทำเกษตรกรรม จึงมีความมั่นคงในด้านอาหารระดับหนึ่ง

เกษตรฯพลิกโฉมเกษตรไทย ใช้แนวคิดBCGพัฒนาอย่างยั่งยืน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ กล่าวปาฐกถาพิเศษ ในงาน “FTI EXPO 2022 : SHAPING FUTURE INDUSTRIES มหกรรมแสดงสินค้าและนวัตกรรมของอุตสาหกรรมไทย” หัวข้อ “พลิกโฉมเกษตรไทย (Disruptive Change) ด้วยแนวคิด BCG พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน” ที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ จ.เชียงใหม่ ว่า กระทรวงเกษตรฯ มีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรกรรมด้วยนโยบายการพัฒนาภาคเกษตรกรรม 5 ยุทธศาสตร์ และ 15 นโยบายหลัก เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารสู่เป้าหมายและเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ

มีการนำแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ

BCG มาใช้เป็นหลักสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ โดยนำเอาความรู้และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอดเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ช่วยแก้ปัญหาเศรษฐกิจฐานราก ผลผลิตสินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำ ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การพลิกโฉมเกษตรไทย (Disruptive Change) ด้วยแนวคิดเศรษฐกิจ BCG ต้องปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ กำหนดแนวทางการพัฒนาภาคการเกษตรด้วย BCG Model ใน 4 แนวทาง ได้แก่ 1.อนุรักษ์และใช้ทรัพยากรทางการเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน 2.ส่งเสริมเกษตรสมัยใหม่การผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

3.พัฒนาเกษตรกรรมมืออาชีพ และเสริมสร้างความเชี่ยวชาญของบุคลากรภาครัฐ และ 4.การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก โดยได้ร่วมจัดนิทรรศการในงาน FTI Expo 2022 : Northern Chapter ภายใต้แนวความคิด “นวัตกรรมเกษตรไทย สู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ Next Normal (Agri-Innovation to New Industry for Next Normal)” (บูธ A103) ซึ่งมีหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ 14 หน่วยงาน ร่วมดำเนินการ “การพลิกโฉมเกษตรไทย (Disruptive Change) ด้วยแนวคิด BCG พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน จะเกิดขึ้นได้ต้องอาศัยความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ทั้งเกษตรกร ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และสถาบันการศึกษา โดยเฉพาะภาคเอกชน หรือที่เรียกว่า Public Private Partnership : PPP ซึ่งจะมีส่วนสำคัญในการลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน” นายฉันทานนท์ กล่าว

หนุนปลูกมะเขือเทศ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

น.ส.อุษา โทณผลิน ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร(สศก.) เปิดเผยถึงผลการดำเนินงานของ “กลุ่ม

เกษตรกรแปลงใหญ่มะเขือเทศตำบลพานพร้าว” ตำบลพานพร้าว อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย ว่าเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ในการผลิตมะเขือเทศจากทั้งภาครัฐและเอกชน มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตและมีการกำหนดราคาที่เหมาะสมภายใต้ระบบการเกษตรแบบพันธสัญญา ทั้งนี้ จากการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา กลุ่มแปลงใหญ่ได้มีการพัฒนาคุณภาพในด้านที่สำคัญ คือ ด้านการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มผลผลิต

เกษตรกรใช้พันธุ์ปลูกที่ดี มีการใช้ระบบน้ำฟุ้ง/น้ำหยดในแปลงปลูกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การควบคุมโรค/ศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM) การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้โดรนพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช/การตัดแต่งกิ่งให้ผลผลิตทยอยออก และใช้แรงงานใน



ครัวเรือนทดแทนการจ้างแรงงาน ส่งผลให้สามารถลดต้นทุนการผลิตเหลือเพียง 19,280 บาท/ไร่/ปี จากเดิมก่อนรวมกลุ่มแปลงใหญ่ ที่มีต้นทุนเฉลี่ย 24,000 บาท/ไร่/ปี หรือลดลงร้อยละ 20 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 8,000 กิโลกรัม/ไร่ จากเดิมมีผลผลิตเฉลี่ย 6,800 กิโลกรัม/ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20

ด้านการพัฒนาคุณภาพผลผลิตมีการเข้ารับการอบรมและศึกษาดูงานการผลิตมะเขือเทศตามมาตรฐาน GAP จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย เพื่อผลักดันให้สมาชิกแปลงใหญ่ผ่านมาตรฐานการผลิตพืช ด้านการตลาด มีตลาดรับซื้อที่แน่นอน โดยมีการรับซื้อผลผลิตผ่านระบบเกษตรพันธสัญญากับบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรมจำกัด และมีการพัฒนาการแปรรูปสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า และด้านการบริหารจัดการกลุ่ม เน้นการวางแผนการผลิตให้มีกิจกรรมตลอดทั้งปี รวมถึงกลุ่มแปลงใหญ่ยังมีแนวคิดที่จะขยายผลสู่การเป็นวิสาหกิจชุมชนและนิติบุคคล

สำหรับปี 2565 คาดว่ามีผลผลิตรวม 273 ตัน แบ่ง



Section: First Section/อุ้นใจ...ใกล้หมอ

วันที่: พุธ 3 สิงหาคม 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26592

หน้า: 9(กลาง)

Col.Inch: 48.70

Ad Value: 87,660

PRValue (x3): 262,980

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทนุปลูกมะเขือเทศ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต



เป็น ผลผลิต จำนวน 216 ตัน หรือร้อยละ 79 ส่งจำหน่าย บริษัทศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย ราคาที่บริษัทรับซื้อจะขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลผลิต มีราคาประกันรับซื้อไม่ต่ำกว่า 2 บาท/กิโลกรัม ซึ่งเป็นราคาที่บริษัทได้ทำสัญญาไว้กับเกษตรกรล่วงหน้าแล้ว และผลผลิตอีกจำนวน 57 ตัน หรือร้อยละ 21 ส่งจำหน่ายเป็นมะเขือเทศบริโภคสดให้กับพ่อค้าทั่วไป โดยเฉลี่ยผลเฉลี่ย ราคา 5 บาท/กิโลกรัม ผลแดงราคา 2.50 บาท/กิโลกรัม

ขอเชิญชวนให้เกษตรกรที่สนใจและสามารถรวมกลุ่มเพื่อปลูกมะเขือเทศส่งเข้าโรงงาน หรือเป็นเกษตรกรเครือข่ายของบริษัทผู้รับซื้อผลผลิตที่จะขึ้นทะเบียนรวมเป็นแปลงใหญ่ภายใต้โครงการที่อยู่ในจังหวัดหนองคาย สมัครเข้าร่วมโครงการ โดยสามารถติดต่อคุณสิริณัฐ รัชเมื่อง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดหนองคาย โทร. 0-4242-2841 หรือที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย และสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ.

อบรมหลักสูตรวทส.พัฒนาภาคเกษตร

ดร.จรัสชาติดา กรรณสูต องคมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรมหลักสูตร (วทส.) รุ่นที่ 2 และกล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “กษัตริย์นักเกษตร” โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกล่าวปาฐกถาและบรรยายพิเศษเพื่อถ่ายทอดประสบการณ์การบริหารในกิจกรรม Vision from Leader และมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พล.อ.ประชาพัฒน์ วิจันทร์รัตน์ เจ้ากรมพระธรรมนูญ นายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร และ ดร.อนันต์ สุวรรณรัตน์ ประธานกรรมการมูลนิธิเกษตรกรรม เข้าร่วม

ที่กรมชลประทาน สำหรับหลักสูตร วทส.จัดทำขึ้นภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ มูลนิธิเกษตรกรรมและสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาผู้บริหารระดับสูงด้านการเกษตรบุคลากรด้านการวิจัยการเกษตรตลอดจนสนับสนุนให้เกิดเครือข่ายผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเพื่อยกระดับภาคการเกษตรไทยให้เป็นผู้นำด้วยวิทยาการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ภายใต้หลักการตลาดนำการผลิตและเศรษฐกิจพอเพียงและก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้วิสัยทัศน์ระหว่างผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงาน

ภาครัฐภาคเอกชนและภาคประชาสังคมที่เข้าร่วมการฝึกอบรม ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า หลักสูตร วทส. เป็นเวทีแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นร่วมกันของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร โดยมีเป้าหมายร่วมกันคือการยกระดับและพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้นรวมทั้งกระตุ้นการสร้างเศรษฐกิจรากฐานให้มีความเข้มแข็ง พร้อมทั้งส่งเสริมการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศไทยให้เป็นประเทศชั้นนำในด้านการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารส่งผลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมด้านการเกษตรของประเทศ (GDP เกษตร) ในภาพรวม

'อลงกรณ์'ร่วมหารือญี่ปุ่น ขยายผลวิจัยสู่เกษตรมูลค่าสูง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายณัฐกร สุวรรณธาดา คณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ นายสมศักดิ์ วิวิชญ์วงศ์ อัครราชทูต ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงโตเกียว และคณะ เดินทางไปยังเมืองอิบารากิ ประเทศญี่ปุ่น เพื่อหารือความร่วมมือ กับองค์กรวิจัยด้านการเกษตรและ อาหารแห่งประเทศไทย (National Agricultural and Food Research Organization : NARO) ที่จังหวัด อิบารากิ ซึ่งเป็นหน่วยงานวิจัยด้านพืช และปศุสัตว์ของกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) โดยมี ดร.มาซุมิ กัตสึตะ (Dr.Masumi Katsuta) รองประธาน NARO และ ทีมงาน ต้อนรับ พร้อมบรรยายสรุป เกี่ยวกับงานวิจัยด้านการเกษตร ปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืชและสัตว์ การพัฒนาเครื่องจักรกลทางการเกษตร ฯลฯ

ทั้งนี้ นายอลงกรณ์ ในฐานะประธาน คณะกรรมการบริหารฯ AIC ได้กล่าวถึง แนวทางการพัฒนาความร่วมมือระหว่าง NARO และศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและ นวัตกรรม (AIC) ตามแนวทางนโยบาย เกษตรมูลค่าสูง ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ภายหลังจากพบหารือฯ ได้เข้าเยี่ยมชม Tsukuba Agriculture Research Hall ซึ่งเป็นสถานที่รวบรวม ผลงานวิจัยที่โดดเด่น อาทิ เครื่องปลูกข้าว อัจฉริยะไร้คนขับ ไหมเรื่องแสง การ พัฒนาพันธุ์กรรมดอกเบญจมาศสีน้ำเงิน อุปกรณ์เครื่องกลท่อนแรงในการตัดแต่ง กิ่งต้นองุ่น ระบบควบคุมระยะไกลเพื่อ รักษาระดับน้ำในแปลงนา ฯลฯ เพื่อนำตัวอย่างแนวคิดงานวิจัยมาพัฒนา ปรับปรุงเพื่อยกระดับคุณภาพสินค้า เกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง ลดต้นทุน การผลิต และพัฒนานวัตกรรมให้สอดคล้อง กับแนวทางการพัฒนาตามหลักการ BCG model ของประเทศไทย

'มัญญา'ตรวจเยี่ยมงานสหกรณ์ฯปัตตานี ใช้แอปฯสอบการเงิน ป้องกันปัญหาทุจริต

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ปัตตานี ตรวจเยี่ยมสหกรณ์ออมทรัพย์สาธารณสุขปัตตานี จำกัด โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดย น.ส.มัญญา กล่าวว่า การกำกับดูแลสหกรณ์ มุ่งเน้นการจัดการที่ทันสมัย ร่วมกันป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาทุจริตในสหกรณ์ ควบคู่กับการให้ความสำคัญในการดูแลพี่น้องสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกร ให้อยู่ดี ยกระดับสหกรณ์ให้มีมาตรฐานสูงขึ้น ช่วยสร้างศรัทธาและความเชื่อมั่นระบบสหกรณ์ รวมทั้งการทำงานเชิงพัฒนา ทั้งด้านการส่งเสริมสหกรณ์ การพัฒนา

อาชีพของสมาชิกสหกรณ์ การลดภาระหนี้สินสมาชิก

“รัฐบาลได้สนับสนุนการทำงาน เพื่อให้การกำกับดูแลสหกรณ์ให้ดำเนินงานเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้มีประสิทธิภาพ มาโดยตลอด เพื่อยกระดับศักยภาพสถาบันเกษตรกร และพัฒนาสหกรณ์ ให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน สามารถสร้างความเข้มแข็ง และความมั่นคงให้กับสหกรณ์ ซึ่งจะเป็นผลดีกับสมาชิก อีกทั้งยังให้ความสำคัญกับการนำแอปพลิเคชันต่างๆ มาใช้เป็นเครื่องมือในการทำงาน เพื่อเป็นช่องทางการติดต่อสื่อสาร หรือส่งต่อบริการต่างๆ ระหว่างกัน เมื่อสหกรณ์ได้นำเอาแอปพลิเคชันมาใช้ ก็จะเป็นการอำนวยความสะดวกให้สมาชิก สามารถเข้าถึงข้อมูล หรือบริการต่างๆ และใช้เป็นช่องทางตรวจสอบความเคลื่อนไหวทางการเงินของตนเองได้นับเป็นการป้องกันการทุจริตอีกทางหนึ่งด้วย” น.ส.มัญญา กล่าว

บุรีรัมย์นำปชช.ร่วมปลูกป่า เฉลิมพระเกียรติ12ส.ค.65 รวมพลังเพิ่มพื้นที่สีเขียว

นายรัชกร หัตถธยากุล ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นประธานเปิดกิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ โครงการสร้างสวนป่านานาชาติเพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 ส.ค. 2565 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใน จ.บุรีรัมย์ เกษตรกร กลุ่มองค์กรเกษตรกร ประชาชนชาวชานี เข้าร่วมกิจกรรมที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 ต.เมืองยาง อ.ชานี จ.บุรีรัมย์

ทั้งนี้ เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 ส.ค. 2565 เพื่อน้อมนำพระราชเสาวนีย์ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มาปฏิบัติในพื้นที่และเพื่อเพิ่มพื้นที่ป่า รักษาระบบนิเวศและสร้างแหล่งอาหารในชุมชน

โดยมีกิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ ร่วมกันในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จ.บุรีรัมย์ พื้นที่กว่า 5 ไร่ พันธุ์ไม้ที่ปลูกประกอบด้วย มะค่าโมง มะฮอกกานี ขางนา สัก ตะเคียนทอง ชี้เหล็ก ทองอุไร พะยูง ประดู่ป่า มะขามป้อม และไผ่ขางนวล รวมทั้งสิ้น 11 ชนิด 1,290 ต้น

นายรัชกร หัตถธยากุล ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวว่า การรณรงค์การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะเป็นการสร้างเสริมองค์ความรู้ และสร้างจิตสำนึกของประชาชนให้ตระหนักถึงสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อรองรับและบรรเทาปัญหาที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกร เช่น การขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการเกษตร การลดลงของผลผลิตเกษตร การลดลงของแหล่งอาหารตามธรรมชาติ

ปลุกหัวน้ำแฝกต่อยอด

โครงการพระราชดำริ

นายสุทธิพร สิวเวทพิภูต นอภ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี เป็นประธานงานรณรงค์ปลุกหัวน้ำแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.กาญจนบุรี มีวัตถุประสงค์ให้ประชาชนและเกษตรกรตระหนักถึงประโยชน์ของหัวน้ำแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำตามแนวทางพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการทรงงานจะสืบสานรักษาและต่อยอด โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติ

แสดงออกถึงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่มีต่อพสกนิกรชาวไทย

นายสุทธิพรกล่าวว่า กิจกรรมในวันเนื้่มหวั้งให้เกษตรกรตระหนักถึงปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน และการสูญเสียธาตุอาหารจากดินในพื้นที่ทำการเกษตร เนื่องจากหัวน้ำแฝกเป็นพืชที่มีระบบรากลึก เจริญเติบโตในแนวตั้ง เป็นพืชที่ทนแล้งได้ดี มีความสามารถกักเก็บน้ำและความชื้น ช่วยกักเก็บตะกอนที่ถูกรน้ำพัด โดยทั่วไปรากแฝกว้างประมาณ 50 เซนติเมตร จึงไม่เป็นอุปสรรคต่อพืชที่ปลูกข้างเคียง รวมทั้งช่วยชะลอความเร็วของน้ำที่ไหลบ่าเหมาะในการนำมาปลูกในพื้นที่ริมคลองที่ประสบปัญหาการกัดเซาะตลิ่ง ซึ่งหัวน้ำแฝกช่วยลดความเสียหายได้.



เดิมบ้านเราปลูกกล้วยไข่เพื่อการบริโภคในประเทศแต่ปัจจุบันเริ่มส่งออกไปยังต่างประเทศ ปี 2564 มีมูลค่าการส่งออกมากถึง 210.5 ล้านบาท

แต่กล้วยไข่มักเกิดปัญหาตกกระ ทำให้เก็บได้ไม่นานที่นักวิจัยจากภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงคิดค้นวิธีการลดและชะลอการตกกระของผลกล้วยไข่ด้วยเมทิลซาลิไซเลตผ่านการควบคุมการตายของเซลล์อย่างเป็นระบบจนประสบความสำเร็จ

ทีมนักวิจัย ประกอบด้วย ผศ.ดร.กอบเกียรติ แสงนิล, ผศ.ดร.อุษรา ปัญญา และ นายสิริวิชญ์ โชติยะกาม นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยา ค้นพบการตกกระของผลกล้วยไข่ เป็นผลสืบเนื่องมาจากการตายของเซลล์อย่างเป็นระบบ (programmed cell death) ที่ถูกกำหนดไว้แล้ว

ทั้งนี้เป็นการตายของเซลล์เปลือกผลที่มีชั้นตอนและกระบวนการที่ถูกกระตุ้นโดยอนุมูลออกซิเจนที่ว่องไว (reactive oxygen species) ผ่านวิถีไมโทคอนเดรีย ที่นำไปสู่การกระตุ้นการทำงานของเอนไซม์แคสเปส (caspase) และ เอนโดนิวคลีเอส (endonuclease) จนทำให้เนื้อเยื่อของเซลล์แตก



ออกเป็นส่วนใหญ่ๆ (nuclear fragmentation) และนำไปสู่การตายของเซลล์ในที่สุด

จากการวิจัยพบว่าเมื่อนำผลกล้วยไข่หลังการเก็บเกี่ยวมา

แช่ในสารละลายเมทิลซาลิไซเลต (methyl salicylate) ความเข้มข้น 2 มิลลิโมลาร์ นาน 30 นาที สามารถลดและชะลออาการตกกระออกไปได้อีก 2 วัน

โดยมีผลส่งเสริมศักยภาพในการป้องกันออกซิเดชัน ช่วยรักษาโครงสร้าง-หน้าที่ของไมโทคอนเดรียและลดการปลดปล่อยไซโตโครมซี (cytochrome c) ที่กระตุ้นการทำงานของแคสเปส

ทั้งนี้งานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติแล้ว 2 เรื่อง และกำลังรอผลการตีพิมพ์อีก 1 เรื่อง ผลงานวิจัยนี้ได้สร้างองค์ความรู้ใหม่แก่วงการการศึกษาและสร้างคุณค่านานัปการแก่การเกษตรไทยอย่างมาก

โดยงานวิจัยชิ้นนี้จะป็นบันไดนำไปสู่การต่อยอดวิจัยในการพัฒนาารูปแบบการใช้เมทิลซาลิไซเลตที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมการตกกระของผลกล้วยไข่หรือการตายของเซลล์อย่างเป็นระบบ ที่เกิดกับผลไม้อื่นต่อไปในอนาคต.

ส-ลา-เท

เกษตรวันนี้..... ● กรมหม่อนไหม ผลงานการออกแบบและตัดเย็บผ้าไหม การจัดงานส่งเสริมศักยภาพด้านการตลาดสินค้า แสดงแฟชั่นโชว์ชุดผ้าไหมศิลปาชีพฯ ร่วมเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นสู่ตลาดยุคใหม่ สมัย จากการประชุม The 3rd Next Big Silk Designer Contest และด้านหม่อนไหม ตั้งแต่วันที่ 4-10 ชุดผ้าไหมไทยของคณะทูตสยาม เพื่อเทิดพระเกียรติ นูทูตหลายประเทศ..... ● สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ยังมีกิจกรรม สานใจบนเวที พร้อมทั้งการออกร้านจำหน่ายสินค้าหม่อนไหมจากทั่วประเทศ และร้านค้ามูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ผู้ที่สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ กองส่งเสริมธุรกิจหม่อนไหม กรมหม่อนไหม โทรศัพท์ 0-2558-7924-8 ต่อ 7850..... ●



เกษตรวันนี้

นางกมลลาป्ली



ส่งเสริมการผลิตข้าว...สมคิด จันทิมา นายกรัฐมนตรี นายกอบต.บางลี่ อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี เป็นประธาน ในการเปิดโครงการ ส่งเสริมการผลิตข้าวปลอดภัยของกลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวบ้านหนองกระดี่ ที่มาเข้าร่วมโครงการ ส่งเสริมการผลิตข้าวปลอดภัย (ต่อเนื่อง) ประจำปีงบประมาณ 2565 เพื่อเป็นหนทางการแก้ปัญหาการค้าข้าวตกต่ำ ตลอดจนช่วยให้เกษตรกรเอง มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นกว่าเดิม ที่ อบต.บางลี่ อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี

ไข่ไก่แพงอีก ชัยบฟอง3.5บาท

**แต่พณ.ยังห้าม
มามา-ปลาป๋อง**
ขึ้นราคาไม่หยุด 'ไข่ไก่'
แพงอีกฟองละ 10 สตางค์
ชัยบพรวดเป็น 3.50 บาท
ต่อฟอง □ อ่านต่อหน้า 11

● ไข่ไก่ □ ต่อจากหน้า 1

เคยตั้งแต่ต้นเดือนก.ค.ทยอยขึ้นมาแล้ว 3 ครั้ง รวม 50 สตางค์ต่อฟอง ด้านกรมการค้าภายในชี้แจงอ้างราคาที่สูงขึ้นสะท้อนต้นทุนที่แท้จริง แต่จะครึ่งราคาสินค้าจำเป็นต่อการครองชีพให้หนักที่สุด ยังไม่ให้ขึ้นราคาเบหมิของปลากระป๋อง และนม

เมื่อวันที่ 2 ส.ค. นายดำรงก์ ชาราสมบัติ ประธานสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ ชลบุรี จำกัด เปิดเผยว่าสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ 4 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด, สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชิงใหม่-ลำพูน จำกัด, สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ม้วนแม่บ้านน้อย จำกัด และสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ ชลบุรี จำกัด ประกาศขึ้นราคานำไข่ไก่ละหน้าฟาร์ม อีกฟองละ 10 สตางค์ คือปรับจาก 3.40 บาทต่อฟอง เป็น 3.50 บาทต่อฟอง หรือปรับขึ้นแผลงละ 3 บาท สำหรับแผลงละ 30 ฟอง มีผลบังคับใช้ราคาใหม่ตั้งแต่วันที่ 3 ส.ค. เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ รวมทั้งเป็นการปรับเพื่อให้สอดคล้องกับต้นทุน และปริมาณผลผลิตเนื่องจากช่วงที่ผ่านมามีการปลดแม่ไก่

บางส่วน

“กลไกตลาดเริ่มดีขึ้น ถ้าถึงซื้อเริ่มกลับมาแต่ยังไม่มาก ครั้งนี้ฟาร์มจึงตัดสินใจปรับขึ้นราคาเพียงฟองละ 10 สตางค์ น้อยกว่าครึ่งก่อนหน้า รวมทั้งยังเป็นการปรับขึ้นราคาเพื่อให้สอดคล้องกับต้นทุนการเลี้ยงด้วย เพราะเมื่อวันที่ 1 ส.ค. ที่บริษัทจำหน่ายอาหารสัตว์แจ้งปรับขึ้นราคาอาหารไก่ไข่อีก 6 บาทต่อถุงขนาด 30 กิโลกรัม ส่งผลให้ต้นทุนไข่ไก่ปรับขึ้นมาอยู่ที่ฟองละ 3.40 บาทแล้ว ส่วนแนวโน้มจะปรับขึ้นราคาไข่ไก่อีกหรือไม่ จะต้องดูกลไกตลาด หากกลไกเดินได้ดีก็อาจจะต้องปรับราคาขึ้นอีก” นายดำรงก์กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ไข่ไก่ปรับราคาขึ้นตั้งแต่ช่วงต้นเดือนก.ค. พบปรับขึ้นรากรวม 50 สตางค์ต่อฟอง รวม 3 ครั้ง คือวันที่ 6 ก.ค. ปรับเพิ่มขึ้น 20 สตางค์ต่อฟอง เป็น 3.20 บาทต่อฟอง, วันที่ 20 ก.ค. ปรับเพิ่มขึ้น 20 สตางค์ต่อฟอง เป็น 3.40 บาทต่อฟอง และล่าสุดวันที่ 2 ส.ค. ปรับขึ้น 10 สตางค์ต่อฟอง เป็น 3.50 บาทต่อฟอง

ด้านนายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ กล่าวถึงการปรับขึ้นราคาไข่ไก่ว่าเป็นการปรับขึ้นเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ หลังจากปริมาณผลผลิตในตลาดลดลง เนื่องจากการใช้มาตรการปลดแม่ไก่ในระบบราว 800,000 ตัว และเร่งผลักดันการส่งออกไข่ไก่ไปยังต่างประเทศในช่วงที่ผ่านมา เพื่อแก้ไขปัญหาราคาไข่ไก่ตกต่ำอย่างหนัก

“ราคาไข่ไก่ละหน้าฟาร์ม 3.50 บาทต่อฟอง ถือว่าเป็นราคาที่สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงและเป็นการขึ้นราคาตามกลไกตลาด เนื่องจากปริมาณไข่ในระบบปรับลดลง ไข่ไก่เป็น

สินค้าเกษตร ราคาจะปรับขึ้นปรับลงตามกลไกตลาดอยู่แล้ว หากปรับราคาขึ้นไปแล้วขายไม่ได้ ก็จะปรับราคาลงมาเอง แต่หากกำลังซื้อยังดี แต่ปริมาณไข่มีน้อย ก็อาจจะปรับราคาเพิ่มขึ้นตามกลไกของตลาด” รองอธิบดีกรมการค้าภายในกล่าว

ขณะที่ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่าการการค้าภายในยังคงขอความร่วมมือผู้ผลิต และผู้จำหน่ายสินค้าให้ครึ่งราคาสินค้าที่จำเป็นต่อการครองชีพต่อไปให้หนักที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน และในส่วนสินค้าอุปโภคบริโภคที่ต้องขออนุญาตก่อนปรับราคา เช่น เบหมิถึงสำเร็จรูป ปลากระป๋อง และนม ณ. วันนี้อยู่ไม่มีการอนุญาตให้ปรับราคา โดยต้องพิจารณาอย่างรอบคอบทั้งด้านราคาและด้านปริมาณสินค้า และพิจารณาเป็นรายๆ ไป เนื่องจากผู้ประกอบการแต่ละราย แต่ละสินค้า มีต้นทุนที่แตกต่างกัน ที่สำคัญต้องให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายสามารถดำเนินธุรกิจต่อไปได้ สินค้าไม่ขาดแคลน ขณะเดียวกันผู้บริโภคก็จะต้องได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

ร.ต.จักรากล่าวว่า การที่สินค้าบางรายการปรับราคาในช่วงนี้ อาจเป็นเพราะผู้ผลิตและผู้จำหน่ายมีต้นทุนสูงขึ้น รวมทั้งต้นทุนค่าขนส่งสินค้า เชื่อว่าผู้บริโภคมีความเข้าใจ ซึ่งการปรับราคาสินค้าส่วนหนึ่งอาจมาจากการปรับเปลี่ยนโปรโมชันสินค้า หรือส่วนลดทางการค้า เป็นเรื่องของการแข่งขันตามกลไกตลาด แต่กรมการค้าภายในจะดูแลอย่างเต็มที่ไม่ให้หวั่นไหวโอกาสจำหน่ายสินค้าราคาสูงเกินสมควร โดยส่งเจ้าหน้าที่ออกสำรวจติดตามสถานการณ์เป็นประจำทุกวัน ตรวจสอบและ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 3 สิงหาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11571

หน้า: 1 (ล่าง), 11

Col.Inch: 62.24 Ad Value: 102,696

PRValue (x3): 308,088

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไซโกแกงอีก ชัยบฟอง3.5บาท

บังคับใช้กฎหมาย รวมทั้งกำกับให้ผู้ประกอบการปิดป้ายแสดงราคาอย่างชัดเจนเพื่อให้ผู้บริโภคมีข้อมูลที่ครบถ้วนถูกต้องในการเลือกซื้อสินค้า

ขณะเดียวกัน นายคมกฤษ ตันตระกูล อดีตนายกสมาคมผู้ประกอบการค้าปลีกไทย (กทพ.) เปิดเผยว่าแจ้ง 3 การไฟฟ้าถึงมทกทพ. เห็นชอบค่าไฟฟ้าผันแปรอัตโนมัติ หรือค่าเอฟที งวดใหม่ช่วงเดือนก.ย.-ธ.ค.2565 ที่ปรับขึ้นจากงวดก่อน 68.66 สตางค์ต่อหน่วย เป็นอัตรา 93.43 สตางค์ต่อหน่วย เมื่อรวมค่าไฟฟ้าฐานเฉลี่ยจะอยู่ที่ 4.72 บาทต่อหน่วย นับว่าเป็นอัตราสูงสุด หรือนิวไฮ เป็นประวัติกาลของค่าไฟฟ้าประเทศไทย ซึ่งเป็นการสะท้อนต้นทุนเชื้อเพลิงเท่านั้น ยังไม่มีการชำระหนี้ค่าเชื้อเพลิงให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) อีกประมาณ 83,010 ล้านบาท

เลขาฯ กทพ.กล่าวว่าทั้งนี้อัตราดังกล่าวเป็นไปตามที่สำนักงานกทพ.จัดรับฟังความเห็นให้ประชาชนเลือก 3 แนวทาง และแนวทางที่เลือกคือแนวทางที่ต่ำสุด โดยกฟผ. ให้ความเห็นในการเลือกแนวทางนี้ด้วย เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนให้น้อยที่สุด โดยประเมินว่ากฟผ.จะรับภาระส่วนต่างระหว่างค่าเอฟทีที่เกิดขึ้นจริง กับค่าเอฟทีที่เรียกเก็บสะสมของงวดที่ผ่านมา แทนผู้ใช้ไฟฟ้าไปก่อนรวมทั้งหมดประมาณ 100,000 ล้านบาท และไม่สามารถรับภาระเพิ่มเติมสำหรับค่าเชื้อเพลิงในงวดใหม่ได้ ซึ่งประเมินแนวโน้มค่าไฟฟ้าในงวดเดือนม.ค.-เม.ย.2566 ยังเป็นขาขึ้น