



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 2รมต.เกษตรไทย-ญี่ปุ่นดันส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่าพุ่ง1.3แสนล้านบาท	แนวหน้า
2. เกษตรฯรุกคลองด่านยกระดับพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	แนวหน้า
3. ภาพข่าว: ธกส.ผั่นึก GIZ	บางกอกทูเดย์
4. ภาพข่าว: ทारीอ	แนวหน้า
5. อ.ต.ก.จับมือสหกรณ์สุรินทร์ผลิตข้าวขาย	แนวหน้า
6. คอลัมน์: ข้าวสั่นทันโลก: จัดงาน "ศาสตร์เกษตร"	ไทยรัฐ
7. ฟนหลวงเติมน้ำอ่างฯช่วยเหลือที่คลองสิียดมีเกษตรกรเดือดร้อนยื่นพร้อม...	แนวหน้า
8. ชุมชนปลอดเผาต่อซัง 100% ต.รางจรเข้ ทำได้ด้วยเทคโนโลยี	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. ภาพข่าว: ตรวจสอบ	สยามรัฐ
11. เกษตรกรเลี้ยงผึ้งพันธุ์เตรียมเฮ กรมส่งเสริมการเกษตร วิจัยพบ ผึ้งสีเหลือง...	มติชน
12. พณ.หวั่นขึ้นดีเซลดันเงินเพื่อพุ่ง กระทบสินค้าจ่อขยับราคาตาม	สยามรัฐ

2รมต.เกษตรไทย-ญี่ปุ่น ดันส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่าพุ่ง1.3แสนล้านบาท

สองรัฐมนตรีเกษตรไทย-ญี่ปุ่น “เฉลิมชัย” ผนึกกำลัง “เกินจิโร” ดันส่งออกสินค้าเกษตรไทยพุ่ง 130,000 ล้านบาท หนุนเกษตร ▶ ต่อ : ไทย-ญี่ปุ่น -หน้า 2

ไทย-ญี่ปุ่น

อัจฉริยะ-กระชับความร่วมมือระบบอาหารยั่งยืนร่วมกัน

เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2565 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือกับนายเกินจิโร กานะโกะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงญี่ปุ่น พร้อมคณะ ในโอกาสเดินทางเยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการ โดยมี นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมการหารือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างสองประเทศ เพื่อผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรไทย ส่งเสริมความร่วมมือเกษตรอัจฉริยะ รวมทั้งร่วมเสริมสร้างการพลิกโฉมระบบอาหารของไทยและญี่ปุ่น เพื่อความยั่งยืนสอดคล้องกับโมเดลการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model)

“การพบปะหารือระหว่างสองนายกรัฐมนตรีไทย-ญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา รวมถึงการได้หารือกับ รมว.เกษตรฯ ญี่ปุ่นในวันนี้ เป็นโอกาสที่ดีในการกระชับความสัมพันธ์

ด้านการเกษตรระหว่างไทย-ญี่ปุ่น ภายหลังรัฐบาลไทยได้ผ่อนคลายมาตรการเดินทางเข้าประเทศ อีกทั้งเป็นครั้งแรกในรอบหลายปีที่ทั้งสองฝ่ายได้หารือกันแบบ “physical meeting” โดยในปีนี้เป็นปีที่ครบรอบความสัมพันธ์ทางการทูต 135 ปี ซึ่งที่ผ่านมาทั้งสองฝ่ายได้มีความร่วมมือระหว่างกันในด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการเกษตรในระดับทวิภาคี ระดับพหุภาคี และระดับองค์การระหว่างประเทศ” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ปัจจุบันญี่ปุ่นเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญอันดับ 2 ของไทย ในระหว่างปี 2562-2564 ไทยมีสัดส่วนการส่งออกไปญี่ปุ่นประมาณร้อยละ 11.35 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรไปตลาดโลกการส่งออกเฉลี่ยปีละ 144,820 ล้านบาท โดยสินค้าส่งออกที่สำคัญได้แก่ เนื้อไก่ปรุงแต่ง ชิ้นเนื้อไก่แช่แข็ง อาหารสัตว์เลี้ยง ปลาทูน่า ปลาสด ปลาแซลมอน และปลาอินทรี โดยที่ผ่านมา ไทยได้ดูแลการค้าสินค้าเกษตรกับญี่ปุ่นมากกว่า 130,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ ในที่ประชุม รมว.เกษตรฯ สองฝ่ายแสดงความยินดีที่การหารือด้านเทคนิคของการปรับมาตรการนำเข้ามังคุดและส้ม เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรของทั้งสองฝ่าย โดยเร่งรัดให้สามารถปรับใช้ได้ภายในปี 2565

สำหรับการปฏิรูประบบอาหาร

ยั่งยืน ทั้งสองฝ่ายมีนโยบายที่สอดคล้องกัน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วย BCG Model เพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมผสมผสานภูมิปัญญา มุ่งยกระดับผลผลิตเกษตรสู่มาตรฐานสูง ครอบคลุมทั้งด้านคุณภาพ โภชนาการ ความปลอดภัย และระบบการผลิตที่ยั่งยืน และการทำการเกษตรเป็นอาชีพที่สร้างรายได้สูงด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่เน้นความเป็นพรีเมียมมีความหลากหลาย และกำหนดราคาขายได้ตามคุณภาพของผลผลิตเกษตร โดยฝ่ายญี่ปุ่นเห็นพ้องที่จะยกระดับความร่วมมือในการร่วมศึกษาและวิจัยด้านวิชาการเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร เพื่อเสริมสร้างความยั่งยืนของการผลิตสินค้าเกษตรและระบบอาหาร เพื่อสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ก.ศ. 2030 รวมทั้งยินดีสนับสนุนแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรให้เป็นที่นิยมและความต้องการของตลาดในประเทศต่างๆ เพื่อเป็นอีกหนึ่งแนวทางในการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของโลก นอกจากนี้ ฝ่ายญี่ปุ่นประสงค์สนับสนุนความร่วมมือด้านเกษตรอัจฉริยะกับไทย ด้วยการปรับใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร เพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรและเสริมสร้างศักยภาพของเกษตรกรไทย โดยปัจจุบันมีบริษัทญี่ปุ่นหลายรายอยู่ระหว่างการหารือกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพัฒนาโครงการความร่วมมือทางด้านวิชาการ

เกษตรฯ รุกคลองด้านยกระดับพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมการบูรณาการการทำงานระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับ อบต. คลองด่าน จ.สมุทรปราการ และภาคเกษตร ในการยกระดับการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบล เป็นครั้งแรก และเดินทางพัฒนาระบบชลประทานชุมชนในการแก้ไขปัญหาน้ำทะเลหนุนที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานเกษตรที่ อบต.คลองด่าน โดยมีนายสัมฤทธิ์

จันทร์ นายก อบต.คลองด่าน และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า การประชุมแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงาน ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น

ในครั้งนี้ เพื่อรับทราบสถานการณ์และปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ รวมทั้งแก้ปัญหาที่เกี่วข้องกับน้ำทะเลหนุนส่งผลให้น้ำจากคลองด้านทะเลลึกเข้าไปในคลองปรก ไหลเข้าท่วมพื้นที่ทำการเกษตร จึงมอบหมายให้

หน่วยงานชลประทานในพื้นที่ วิเคราะห์และออกแบบลักษณะประตูลอยน้ำเชิงวิศวกรรมที่สอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ในลำน้ำของเกษตรกร รวมทั้งหาแนวทางแก้ปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาว โดยให้คำนึงถึงประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับให้มากที่สุด และเกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศเดิมให้น้อยที่สุด

ทั้งนี้ รูปแบบการทำงานบูรณาการเชิงรุก ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ องค์การปกครองท้องถิ่นและตัวแทนเกษตรกร เช่นนี้เป็นการยกระดับการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบลเป็นครั้งแรก รวมทั้งการสร้างวัฒนธรรมชุมชน ตำบล ตามแนวทางของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว. เกษตรฯ ที่ต้องการให้เกษตรกรกับเจ้าหน้าที่เป็นครอบครัวเดียวกัน มีการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบลเป็นกลไกพัฒนาแบบร่วมช่วยด้วยกัน ระดมพลที่คลองด่าน เป็นตำบลแรก จึงขอเรียกว่า “คลองด่านโมเดล”



ร่วมดก : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมร่วมกับ อบต.คลองด่าน จ.สมุทรปราการ ยกระดับการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนระดับตำบลเป็นครั้งแรก ก่อนขยายผลไปทั่วประเทศ

บางกอกทูเดย์

Bangkok Today
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 6 - พฤษหมาสดี 12 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 20

ฉบับที่: 3290

Col.Inch: 11.73

Ad Value: 11,730

หน้า: 19(ขวา)

PRValue (x3): 35,190

คลิป: สี่สี่



ธกส.พนัก GIZ : ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) พนักกำลังกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ร่วมลงนามสนับสนุนเงินทุนในการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตและการปลูกข้าวผ่านโครงการ Thai Rice NAMA

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 6 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14981

Col.Inch: 24.81

Ad Value: 39,696

ภาพข่าว: ทหารเรือ

หน้า: 1(ซ้าย)

PRValue (x3): 119,088

คลิป: สีสี่



▲ ทหารเรือ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างประเทศ กับ นายเก็นจิโร คานะโกะ รมว.เกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น ในโอกาสเดินทางเยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อ.ต.ก.จับมือสหกรณ์สุรินทร์ผลิตข้าวขาย

นายปณิธาน มีไชโย ผอ.องค์การ ตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กล่าวว่า อ.ต.ก.เป็นแหล่งกลางในการซื้อขาย ผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ตลอดจนการปรับปรุงคุณภาพ สร้างมาตรฐานและการผลิตให้ตรงกับความต้องการของตลาด จึงบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.สุรินทร์ จำกัด (สกต.สุรินทร์) โดย นายบัวดิน กมกล้า ประธานกรรมการ สกต.สุรินทร์ ลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ความร่วมมือโครงการสินค้าภายใต้แบรนด์ อ.ต.ก. ที่ทั้งสองฝ่ายได้ตั้ง สักยภาพทางด้านการเกษตรร่วมกันเชื่อม

โยงผลผลิตในพื้นที่สู่ตลาดในทุกระดับ ส่งเสริมอาชีพเกษตรกร สนับสนุนให้ เกษตรกรเกิดการพัฒนา การสร้างรายได้ โดยกักตุนผลิตผลข้าวหอมมะลิที่มี คุณภาพสูงจากเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตร ในพื้นที่ จ.สุรินทร์ เพื่อดำเนินการ แปรรูปเป็นข้าวหอมมะลิ 100% บรรจุ ถุงจำหน่าย

ทั้งนี้ มีการสร้างมาตรฐานภายใต้ แแบรนด์ อ.ต.ก.ซึ่งจะเป็นศูนย์กลางใน การจัดหาช่องทางจำหน่าย ส่งเสริมด้าน การตลาด สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต ก่อให้เกิดตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพแบบถาวร

และยั่งยืน

สำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตรภายใต้แบรนด์ อ.ต.ก. รูปแบบ Co-Brand ร่วมกับพันธมิตร ทางธุรกิจในครั้งนี้ อ.ต.ก.เล็งเห็นโอกาส เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันยก ระดับสินค้าเกษตร เนื่องจาก จ.สุรินทร์ เป็นจังหวัดที่มีชื่อเสียงด้านการผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าว มีปริมาณมากที่สุดใน ประเทศไทย โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวกว่า 3 ล้านไร่ และเป็นแหล่งปลูกข้าวหอม มะลิที่ดีที่สุด เมล็ดข้าวมีเอกลักษณ์โดดเด่น มีความหอมตามธรรมชาติตั้งแต่เป็น ต้นกล้าจนถึงข้าวหุงสุก อ.ต.ก.จึงกักตุน ข้าวหอมมะลิพื้นที่ดังกล่าว

ชาวสิ้นทันโลก

จัดงาน "ศาสตร์เกษตร" : พล.อ.อ. เสนาะ พรรณพิกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์ การเกษตรเฉลิมพระเกียรติ ปทุมธานี เปิดเผยว่า ในวันที่ 7-8 พ.ค. ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. พิพิธภัณฑ์กำหนดจัดงานตลาดเศรษฐกิจพอเพียง "ศาสตร์เกษตร" เผยแพร่องค์ความรู้ด้านเกษตร พันธุกรรมข้าวสายพันธุ์พื้นบ้านอบรมวิชาของแผ่นดิน พร้อมกิจกรรมอื่นๆอีกมากมาย เพื่อเผยแพร่พระ เกียรติคุณ พระอัจฉริยภาพพระมหากษัตริย์ไทย ด้านการเกษตรและเป็นการสร้างแรงบันดาลใจใน การทำเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อให้เกษตรกรไทย ได้พึ่งตนเองตามหลักปรัชญาดังกล่าวผู้สนใจสอบถาม รายละเอียดได้ที่ โทร.0-2529-2212-13, 08-7859-7171 หรือคลิกดูรายละเอียดได้ที่ www.wisdomking.or.th หรือเฟซบุ๊ก/อินสตาแกรม/ Line ID:@wisdomkingmuseum และยูทูป พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติ.

ฝนหลวงเติมน้ำอ่างฯ ช่วยเหลือที่คลองสี่ยึด มีเกษตรกรเดือดร้อน ยื่นพร้อมปฏิบัติการบิน

นายสำเริง แสงภู่วงศ์ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าว ว่า ได้รับแจ้งร้องขอรับบริการฝนหลวงจากประชาชนในพื้นที่ อ.สอยดาว จ.จันทบุรี, อ.คลองหาด จ.สระแก้ว และ จ.ฉะเชิงเทรา จึงได้สั่งการให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก ซึ่งมีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.จันทบุรี ขึ้นบินปฏิบัติการทำฝนช่วยเหลือ โดยปฏิบัติการบินที่ 1 โดยเครื่องบิน caravan 3 ลำรวม 3 เที่ยวบิน ในขั้นตอนที่ 1 (ก่อนวน) บริเวณ อ.สอยดาว จ.จันทบุรี ถึง อ.คลองหาด จ.สระแก้ว โดยมีพื้นที่เป้าหมายหลักในการช่วยเหลือคือพื้นที่การเกษตร จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ยึด จ.ฉะเชิงเทรา และพื้นที่เป้าหมายรอง

คือพื้นที่การเกษตร จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่การเกษตร อ.สอยดาว จ.จันทบุรี อ.วังสมบูรณ์ อ.คลองหาด อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว และอ่างเก็บน้ำคลองสี่ยึด จ.ฉะเชิงเทรา

นอกจากนี้ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลางได้มีการบินสำรวจพื้นที่การเกษตรบริเวณ จ.อุทัยธานี และ จ.ลพบุรี ซึ่งพบว่าขณะนี้พื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่มีการปลูก ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพด และพืชชนิดอื่นๆ โดยพืชไร่ส่วนใหญ่อยู่ในระยะแตกกอ และระยะเก็บเกี่ยวเป็นบางส่วน และหากมีการร้องขอรับบริการฝนหลวงเข้ามาก็จะวางแผนเพื่อขึ้นบินปฏิบัติการช่วยเหลือในทันที

นายสำเริง กล่าวอีกว่า จากข้อมูลพื้นที่ขอรับบริการฝนหลวงจากทั่วทุกภูมิภาค พบว่ามี 33 จังหวัด 86 อำเภอ จำนวนรวม 104 แห่ง ได้แก่ พื้นที่ภาคเหนือ 23 แห่ง ภาคกลาง 28 แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 29 แห่ง ภาคตะวันออก 17 แห่ง และภาคใต้ 7 แห่ง

ก็ปีมาแล้วที่มีการณรงค์ไม่เผาตอซัง แต่ไม่เคยสำเร็จ แม้จะมีกฎหมายห้ามสุดหยั่ง ทำให้ได้แค่ดับตอซังเฉยๆ
แต่ขอตรวจจระเข้ขอเสนอ จ.พระนครศรีอยุธยา สามารถทำได้เขามีวิธีการอย่างไร... และไม่มีปลูกใจเลยที่ล่าสุดอบคณทั้งนี้ คราว

ร่วมมือเกษตรกรร่วมใจ ร่วมมือเครื่องจักรการเกษตร อาหารสัตว์ให้กับเกษตรกรทั่วไป ให้กลุ่มเกษตรกร เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืนร่วมกับพัฒนาสู่การยกระดับลดการเผาตอซังอย่างได้ผล 100% ในปีนี้
ดร.พงศกร บงกคหนู นายกองจัดการบริหาร ส่วนสาบลางจระเข้.เขต

ดร.พงศกร บอกต่อไปว่า หลังผ่านการศึกษาเลือก เข้าร่วมโครงการจึงได้รับการสนับสนุนแทรกเตอร์รุ่น L5018 ติดตั้งอุปกรณ์ KIS จำนวน 2 คัน เครื่องอัดฟาง HB 185 จำนวน 2 เครื่อง และชุดปุ๋ยที่ LA688-1 จำนวน 2 เครื่อง รวมทั้งให้



ชุมชนปลอดเผาตอซัง 100% ต.รางจระเข้ ทำได้ด้วยเทคโนโลยี



จ.พระนครศรีอยุธยา บอกถึงที่มาของมาตรการเข้าร่วมโครงการของบริษัท สยาม คูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด ที่เน้นการใช้เครื่องจักรการเกษตร พัฒนาชีวิตเกษตรกรให้ยั่งยืน จนพื้นที่ปราศจากการเผาตอซัง...อบต.มีความต้องการลดการเผาตอซังมาอย่างต่อเนื่อง เริ่มตั้งแต่ปี 2560 เริ่มทำวนัสนัดเดือนไปอิมเกษตรกรขอความร่วมมือลดการเผาตอซัง ปี 2562 จึงเริ่มมีการหารือร่วมกันบนทางคูโบต้า จนตกลงเลือกวิธีจัดการในการนำตอซังไปอัดเป็นฟางข้าว แล้วเชื่อมการตลาด นำไปขาย



ค่าปรึกษาด้านโซลูชันเกษตรกร และจัดการการใช้งาน โดยจัดทำประชามติร่วม ปลอดการเผา พร้อมบริการจาก กับวิสาหกิจชุมชน และสมาชิกเกษตรกรทั้ง 7 หมู่บ้าน ที่อยู่ในการดูแลของ อบต. เพื่อให้การบริหารจัดการเครื่องจักรแบบกลุ่ม การทำบัญชีรายรับรายจ่าย การบริหารจัดการเงินหมุนเพื่อการบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างเหมาะสม พร้อมได้รับคำแนะนำการใช้งานครู และได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดจากทีมช่างบริการผู้เชี่ยวชาญ

รางวัลชนะเลิศสองเครื่องปลูกสองส่วนท้องถิ่นที่มีการบริหารจัดการที่ดี ประเภทดีเลิศอันดับหนึ่งของประเทศและได้รับรางวัลมีติดต่อกันเป็นปีที่ 9

“ประชากรกว่า 80% ส่วนใหญ่ทำนาปีละ 2-3 รอบ บนพื้นที่เกือบ 8,000 ไร่ แต่จะรอบการผลิตจะเหลือตอซังหลังการเก็บเกี่ยวราว 2.2 ล้านกก. หลังทำนาเกษตรกรหันมาลดตอซังก่อให้เกิดฝุ่นพิษขึ้น 2.5 รวมถึงวันที่เป็นมลพิษกระทบต่อสุขภาพและทรัพย์สินเป็นประจำ ปี 2563 เราจึงเข้าร่วมโครงการคูโบต้า

รับสูงสุด 8,000 บาท พร้อมกันสร้างแรงจูงใจร่วมกันไป โดยให้สิทธิคนที่ไม่เผาตอซังนำข้าวมาสีในโรงสีชุมชนของ อบต. ได้ฟรี ขณะเดียวกันก็สามารถนำข้าวมาวางขายร่วมกับสินค้าโอท็อปของทางอบต.ได้ก่อนนำข้าวมาแผน



ผลจากความสำรับที่ผ่านมานอกจาก ตำบลแห่งนี้จะปลอดการเผาตอซัง 100% แล้วกลุ่มเกษตรกรยังสามารถอัดฟางก้อนได้วันละ 40 ไร่ ได้ปริมาณฟางอัดก้อน 25-30 ตัน มีรายได้จากการขายฟางตันละ 800 บาท และจะนำเงินมาจัดสรรให้กับเกษตรกรในกลุ่ม เป็นทุนการศึกษาอาหารกลางวันให้กับนักเรียนใน รร.สังกัดอบต. ตลอดจนช่วยงานการกุศลในพื้นที่ ค่าบริหารจัดการ ค่าซ่อมบำรุงอุปกรณ์ ที่สำคัญยังสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่องอีกด้วย.



กรวัฒน์ วัลลภ

เกษตรวันนี้.....● กรมชลประทาน No.1.....● หลังจากประสบความสำเร็จ
เจ็งคิดค้นหาวิธีการกำจัดผักตบชวา ในการทดลองใช้ เริ่มมีองค์การบริหาร
แบบสะดวก รวดเร็ว ประหยัดค่า ส่วนตำบล (อบต.) เข้ามาขอสาร
ใช้จ่าย และปลอดภัยต่อ สวพ.62-RID No.1 จาก
สภาพแวดล้อม “ธัญ กรมชลประทานเพื่อไป
ลักษณะ แต่บรรพกุล” จิตพ่นผักตบชวา จนไม่
หัวหน้าฝ่ายวิจัยพืช สามารถผลิตได้ทัน
ส่วนวิจัยและพัฒนา ส่วนหนึ่งมีข้อจำกัด
ด้านวิทยาศาสตร์ เรื่องงบประมาณ.....●
และสิ่งแวดล้อม อยากรู้ อบต.หรือ
สำนักวิจัยและพัฒนา เทศบาลที่ต้องการนำสาร
กรรมชลประทาน บอก ที่เป็นส่วนผสมมาให้ทาง
ว่า “วิธีดังกล่าวจะใช้น้ำมัน สำนักวิจัยและพัฒนา เพื่อผสม
สกัดจากพืชตระกูลยูคาลิปตัส (1,8- สารตามสูตรที่คิดค้นได้ เพื่อส่งมอบสารที่
Cineole) ผสมสารกลุ่มฮอร์โมนพืช ผสมแล้วคืนให้ อบต.หรือเทศบาลนำกลับไป
(growth hormone) ชนิด 2,4-D ในรูป ไปใช้” นางธัญลักษณ์ กล่าวและว่าสาร
ของเกลือ และผสมสารกลีเซอรินลดแรง สวพ.62-RID No.1 มีต้นทุนต่ำ และไม่มี
ดึงผิวเพื่อให้เข้าสู่ใบของผักตบชวาได้เร็ว สารตกค้างอีกด้วย.....●
ขึ้น สารผสมนี้เรียกว่า สวพ.62-RID นายกะหล่ำปลี





ตรวจสอบ...อนันต์ นาคนิยม รอง ผวจ.ระยอง พร้อม มาริน สมคิด เกษตรจังหวัดระยอง สวีรยา บันปาน พาณิชย์จังหวัดระยอง นพ.สุนทร เจริญภูมิการกิจ สสจ.ระยอง นพดล แดงพวง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร ผู้แทนเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง และเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองอำเภอแกลง ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบและตามมาตรการควบคุมและเฝ้าระวังการระบาดของโรคโควิด-19 ระดับสวนเกษตรกร (GPP plus) และโรงคัดบรรจุผลไม้ในจังหวัดระยอง

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 6 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16126

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 30.17

Ad Value: 36,204

PRValue (x3): 108,612

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรกรเลี้ยงผึ้งพันธุ์เตรียมเฮ กรมส่งเสริมการเกษตร วิจัยพบ ผึ้งสีเหลืองลาย...

เกษตรกรเลี้ยงผึ้งพันธุ์เตรียมเฮ กรมส่งเสริมการเกษตร วิจัยพบ ผึ้งสีเหลืองลายน้ำตาล เด่นสุด ให้น้ำผึ้งมาก เหมาะใช้ขยายพันธุ์ส่งเสริม ปี 65 สร้างอนาคตธุรกิจผึ้งไทย

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักที่มีบทบาทในการส่งเสริม และพัฒนาอาชีพการเกษตร ด้านแมลงเศรษฐกิจ และสนับสนุนเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยผึ้ง เป็น 1 ใน 5 แมลงเศรษฐกิจสำคัญ ที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการส่งเสริมมาตั้งแต่ปีพ.ศ. 2523 เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ และขยายผลการเลี้ยงผึ้งดังกล่าวไปยังเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งทั่วประเทศ ถือเป็น การเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งจากการขายผลิตภัณฑ์จากผึ้ง และยังทำให้เกษตรกรผู้ปลูกพืชได้รับประโยชน์จากผึ้งในการช่วยผสมเกสรให้กับพืชที่ปลูก เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับไม้ผล เช่น ลำไย ลิ้นจี่ เงาะ เป็นต้น



“หนึ่งในงานสำคัญที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง คือ การสนับสนุนให้หน่วยงานในสังกัด ดำเนินการศึกษาริวิจัยทางวิชาการ เพื่อให้ได้ผลวิจัยที่เกิดประโยชน์ต่อการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้ง ซึ่งล่าสุดศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดขอนแก่น ได้ทำการศึกษาริวิจัยภายใต้หัวข้อโครงการวิจัย การเปรียบเทียบนางพญาผึ้งพันธุ์ 4 สายพันธุ์ ที่มีผลต่อการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ปี 2565 ซึ่งผลการวิจัยพบว่า ผึ้งสีเหลืองลายน้ำตาล เป็นสายพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ในปี 2565 โดยวางแผนใช้ในการขยายพันธุ์ส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดขอนแก่น ในปีต่อไป

ด้าน นายสนอง เศษไม้ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดขอนแก่น ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัยฯ

กล่าวเพิ่มเติมว่า ในการวิจัยได้ทำการศึกษาเปรียบเทียบนางพญา 4 สายพันธุ์ ที่มีผลต่อการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ปี 2565 โดยวางแผนการทดลองแบบ Completely Randomized Block Design (RCBD) จำนวน 4 ทรีตเมนต์ โดย ทรีตเมนต์ที่ 1 นางพญาผึ้งพันธุ์สีเหลืองลายดำ ทรีตเมนต์ที่ 2 นางพญาผึ้งสีพันธุ์เหลือง ทรีตเมนต์ที่ 3 นางพญาผึ้งพันธุ์สีน้ำตาล และทรีตเมนต์ที่ 4 นางพญาผึ้งพันธุ์สีเหลืองลายน้ำตาล จากการวิจัยพบว่า ผึ้งสีเหลืองลายน้ำตาลมีการเก็บผลผลิตดีที่สุด การวางไข่ไม่มีความแตกต่างจากสายพันธุ์อื่นในช่วงการเลี้ยงขยายพันธุ์ เมื่อเข้าเก็บผลผลิตน้ำผึ้งมีการลดจำนวนการวางไข่ลงโดยที่ไม่ต้องกักนางพญา ทำให้มีพื้นที่สำหรับเก็บน้ำผึ้งมากขึ้นและสามารถเก็บผลผลิตได้มากกว่าสายพันธุ์อื่น จึงเป็นที่ต้องการของเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งในช่วงเก็บผลผลิต



โดยนายฉัตรชัย สิทธิหาโคตร ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดขอนแก่น ได้กล่าวเพิ่มเติมว่า จากผลของงานวิจัยทำให้ทราบสายพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงผึ้งพันธุ์เพื่อเก็บผลผลิต ซึ่งศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดขอนแก่นจะนำไปใช้ในการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ของศูนย์ฯ พร้อมทั้งผลิตขยายพันธุ์เพื่อสนับสนุนเกษตรกรในปีต่อไป สำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดขอนแก่น เลขที่ 400 ม.12 ต.บ้านทุ่ม อ.เมือง จ.ขอนแก่น โทรศัพท์ 0-43 00-9958

พณ.หวั่นขึ้นดีเซลต้นทุนเงินเฟ้อพุ่ง กระทบสินค้าจ่อขยับราคาตาม

“ก.พาณิชย์” หวั่นการปรับขึ้นราคาน้ำมันดีเซลแบบขั้นบันไดตั้งแต่ 1 พ.ค. และการเลิกลดภาษีสรรพสามิต 20 พ.ค.นี้ ต้นเงินเฟ้อพุ่ง ส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าอุปโภค-บริโภคขึ้นตาม

เมื่อวันที่ 5 พ.ค.65 ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ ว่า การปรับขึ้นราคาน้ำมันดีเซลแบบขั้นบันไดตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65 และการสิ้นสุดมาตรการลดภาษีสรรพสามิตน้ำมันดีเซล

วันที่ 20 พ.ค.นี้ สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ได้วิเคราะห์ผลกระทบที่มีต่อดัชนีราคาผู้บริโภคหรืออัตราเงินเฟ้อของไทยเป็น 5 กรณี โดยหากราคาดีเซลปรับขึ้นลิตรละ 1 บาท มาตรฐานอยู่ที่ลิตรละ 32.16 บาท ในเดือน พ.ค.65 จะทำให้เงินเฟ้อสูงขึ้น 0.23% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ถ้าดีเซลเพิ่มขึ้นลิตรละ 2 บาท มาตรฐานอยู่ที่ 33.16 บาท เงินเฟ้อจะสูงขึ้น 0.34% ถ้าดีเซลเพิ่มขึ้นลิตรละ 3 บาท มาตรฐานอยู่ที่ 34.16 บาท เงินเฟ้อจะสูงขึ้น 0.45% ถ้าดีเซลเพิ่มขึ้นลิตรละ 4 บาท มาตรฐานอยู่ที่ 35.16 บาท เงินเฟ้อจะเพิ่มขึ้น 0.56% และถ้าเพิ่มขึ้นลิตรละ 5 บาท มาตรฐานอยู่ที่ 36.16 บาท เงินเฟ้อจะสูงขึ้น 0.67%

ดังนั้น การขึ้นราคาดีเซลจะส่งผลกระทบต่อทางอ้อมให้ต้นทุนการผลิต

■ พณ.

ต่อจากหน้า 1

หรือวัตถุดิบสินค้าและบริการที่นำมาคำนวณเงินเฟ้อเพิ่มขึ้น ที่เห็นได้ชัดเจนคือค่าโดยสารสาธารณะ ค่ากระแสไฟฟ้า รวมถึงยังทำให้ราคาสินค้าอุปโภค-บริโภคสูงขึ้นตามต้นทุน แต่ สนค.มองว่าผลกระทบทางอ้อมต่อเงินเฟ้อ จะน้อยกว่าผลกระทบจากทางตรง เพราะกระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ มีมาตรการการดูแลค่าครองชีพประชาชนอยู่แล้ว

ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ ได้จัดทำโครงการ “Mobile พาณิชย์ลดราคา! ช่วยประชาชน” จำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นต่อการครองชีพ และสินค้าเกษตรที่ราคาสูงกว่าท้องตลาดอย่างต่อเนื่อง เช่น ไข่ไก่ น้ำตาลทราย ข้าวสาร น้ำมันปาล์ม บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป แชมพู สบู่ เป็นต้น และล่าสุดเดือน พ.ค.นี้ ได้เพิ่มจำนวนรถเคลื่อนที่ (รถพุ่มพวง) เป็น 50 คัน จากเดิม 25 คัน กระจายตามชุมชนต่างๆ ทั่วกรุงเทพฯ และปริมณฑล และเพิ่มจุดจำหน่ายที่อยู่ในชุมชนต่างๆ เป็น 100 จุด จากเดิม 75 จุด อีกทั้งยังเตรียมจัดงานมหกรรมธงฟ้าราคาประหยัด 4 มุมเมือง เพื่อช่วยลดค่าครองชีพให้ประชาชน