



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 กันยายน 2565

เรื่อง

1. คอลัมน์: สารพันปัญหาสารระนำรู้?
2. คอลัมน์: บ.ก.ตอบจดหมาย
3. กรมชลประทาน เร่งปรับปรุง แม่คลองใหญ่ฝั่งซ้าย และ ท่าล้อ - อุโมง มุ่งส่ง...
4. ร้องกมธ.ดันมะพร้าวพืชเศรษฐกิจ
5. กยท.ประกันชาวสวนยาง
6. ธุรกิจชมสารพัดพืชเศรษฐกิจโลกถดถอยแบกต้นทุนการผลิตสูงอ่อนรัฐสกัดเงิน...
7. เปิดหุเปิดตาการศึกษาออกโรงเรียน: "วาล์ว-ล๊อค" รักษาคุณภาพข้าว
8. สุริยะมุ่งอุตุฯชีวภาพ ลดพึ่งพาส่งออกอ้อย
9. รัฐวางแผนฟาร์มเอาท์เลท ลุยปรับโฉมปีหน้า10แห่ง
10. คอลัมน์: คาบลูกคาบดอก: ผู้ประกอบการยุคใหม่

สื่อ

- ไทยรัฐ
ข่าวสด
ข่าวสด
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
ข่าวสด
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ
มติชน (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์
ไทยรัฐ

สารพันปัญหา?

สารหน้ารัฐ

ชัย เฮดเดอร์ chai.n@thairath.co.th

■ ที่ทำการไปรษณีย์กับสังคม ถึง ชัย เฮดเดอร์ สารพันปัญหา

ณ ที่ทำการไปรษณีย์ไทย สาขาบางกระดี่ 202 บริเวณปากซอยบางกระดี่ ซอย 3 แขวงแสมคำบางขุนเทียน กทม. เวลาประมาณ 15.45 น. ของวันที่ 7 ก.ย.2565 ข้าพเจ้าได้เข้าไปใช้บริการที่สาขาดังกล่าวแต่สิ่งที่ข้าพเจ้ารู้สึกไม่สบายใจจากการบริการของเจ้าหน้าที่ในเครื่องแบบพนักงานไปรษณีย์ไทยที่สาขาดังกล่าว พบว่าไม่มีพนักงานรายใดสวมหน้ากากอนามัยเพื่อเป็นการรองรับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

จึงอยากให้ผู้ที่เกี่ยวข้องไปรษณีย์ไทยสาขาดังกล่าวปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาลเรื่องโควิดด้วย.

คนบางกระดี่

ตอบ คนบางกระดี่

วันนี้พบเห็นกันเยอะในที่สาธารณะ ผู้คนเริ่มที่จะการ์ดตก หลังจากตั้งการ์ดจนเหนื่อยมา 2-3 ปีแล้ว โดยเฉพาะเมื่อมาตรการเรื่องการสวมหน้ากากอนามัยได้รับการผ่อนคลายมากขึ้น

แต่การผ่อนคลายการสวมหน้ากากอนามัยก็ควรเน้นในพื้นที่เปิด โล่ง โปร่ง อากาศระบายได้ดี แต่ในสถานที่ปิด ห้อง ออฟฟิศ ที่ทำการหน่วยงานราชการ บริษัท ห้างร้าน ก็น่าจะการ์ดไว้

ยิ่งที่ทำการไปรษณีย์มีประชาชนไปใช้บริการกันมาก เจ้าหน้าที่ พนักงาน เข้มงวดเชื้อโรคกันไว้ก่อนก็ดี!

ชัย เฮดเดอร์

■ ปศุสัตว์เร่งตรวจสอบลอบนำเข้าซากหมู

จากกรณีที่มีข่าวการลักลอบนำเข้าซากสัตว์ซากหมู ทำให้มีความเสี่ยงทำให้เกิดโรคระบาดสัตว์เข้ามาในประเทศไทยเรื่องนี้ทางกระทรวงเกษตรฯ และกรมปศุสัตว์ได้แจ้งผลการตรวจสอบในเบื้องต้น

โดยนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ และสหกรณ์เปิดเผยว่าได้กำชับให้อธิบดีกรมปศุสัตว์

ยังแหง โควิดขอ จนท.ไปรษณีย์อย่าละเลยสวมแมสก์
 ปศุสัตว์เร่งตรวจสอบซากหมูลักลอบนำเข้า ปตท. มอบประกาศนียบัตร พพช.รุ่น 8

ติดตามและตรวจสอบห้องเย็นอย่างต่อเนื่อง โดย นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ รายงานให้ทราบว่าได้กำชับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ตรวจสอบห้องเย็นต่างๆ และรายงานผลต่อเนื่อง

ล่าสุดเมื่อ 18 ก.ย.ที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษเฉพาะไทยกรมปศุสัตว์พร้อมเจ้าหน้าที่ตำรวจกองกำลังการ 1 กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค เข้าตรวจสอบห้องเย็นในจ.สมุทรสาคร โดยตรวจสอบซากสัตว์แช่แข็ง เอกสารใบเคลื่อนย้าย ใบอนุญาตทำการค้าฯ และจากการตรวจสอบสินค้า พบชิ้นส่วนสุกรน้ำหนักรวม 1,050 กิโลกรัม ไม่ทราบแหล่งที่มา โดยเป็นชิ้นส่วนสามชิ้น มีตราประทับ D/E ที่ผิวหนึ่ง และพบกล่องสินค้าสามชิ้นนำเข้ากว่า 50 กล่อง ไม่มีเอกสารนำเข้าจากต่างประเทศเข้าข่ายกระทำความผิด ดังนั้นเพื่อประโยชน์ในการป้องกันและควบคุมโรคระบาดผู้ใดนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่าน



ราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์ ต้องได้รับใบอนุญาตจากอธิบดี หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ทุกครั้งนำเข้า ส่งออกหรือนำผ่านราชอาณาจักรไทยจกุกไม่เกิน 2 ปี ปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ดังนั้นเจ้าหน้าที่จึงได้ยึดชิ้นส่วนสุกรดังกล่าว และกล่องบรรจุภัณฑ์นำเข้าและแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องนำเอกสารมาแสดงภายใน 5 วัน หากไม่นำมาแสดง ภายในเวลาที่กำหนดจะร้องทุกข์ดำเนินคดีต่อพนักงาน

สอบสวนต่อไป

ทั้งนี้พื้นที่ จ.สมุทรสาคร มีประกาศเขตเฝ้าระวังโรคระบาด อหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever: ASF) ในสุกรและหมูป่า ทำให้

การเคลื่อนย้ายซากสุกรทุกครั้งต้องแจ้งการเคลื่อนย้ายตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 จึงเก็บตัวอย่างซากสัตว์แช่แข็งเพื่อตรวจสอบวิเคราะห์หาเชื้อฯและสารเร่งเนื้อแดง

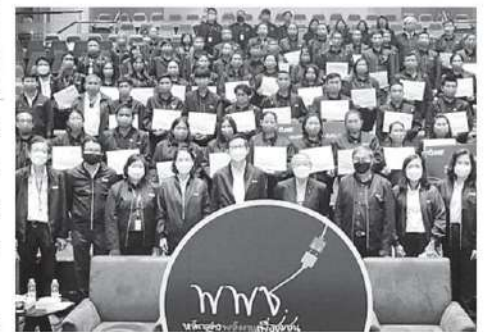
ทั้งนี้ขอข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่ www.dld.go.th แอปฯ DLD 4.0 สายด่วนกรมปศุสัตว์ 06-3225-6888!

ชัย เฮดเดอร์

■ มอบประกาศนียบัตร พพช.รุ่น 8

ภาพกิจกรรม นายอรอดพล ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้เป็นประธานในพิธีเปิดและมอบประกาศนียบัตรการอบรมหลักสูตรพลังงานเพื่อชุมชน (พพช.) รุ่นที่ 8 ปี 2565 ที่ ปตท.สำนักงานใหญ่

นายอรอดพล เปิดเผยว่า หลักสูตร พพช. เป็นกลไกหนึ่งที่ ปตท.ในฐานะบริษัทพลังงานแห่งชาติ จัดขึ้นเพื่อขับเคลื่อนด้านพลังงานชุมชน ให้ความรู้ ความเข้าใจ สร้างทักษะการคิด วิเคราะห์ วางแผน การบริหารจัดการพลังงานชุมชน ให้ชุมชนนำความรู้ รวมถึงโครงการไปต่อยอดสร้างรูปธรรมในพื้นที่ชุมชน



นางกนกพร รอดรุ่งเรือง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารชื่อเสียงองค์กรและกิจการเพื่อสังคม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กล่าวว่าเป็นหลักสูตร

พลังงานเพื่อชุมชนรุ่นที่ 8 มีผู้เข้าอบรม 58 คน โดยจัดอบรมระหว่าง ก.ค.-ก.ย. 2565 มีการบรรยาย ภาคทฤษฎี ศึกษาดูงานที่ศูนย์เรียนรู้ตำบลวิถีพอเพียง ภาคกลาง จัดทำโครงการเชิงปฏิบัติการ

ทั้งนี้ตั้งแต่ปี 2558 มีผู้ผ่านอบรม 389 คน เกิดโครงการเชิงปฏิบัติการ 73 โครงการ ที่นำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้จนสำเร็จ เช่น “หมูร์กษ์โลก ตอนน้ำหอมหมู @บ้านขุนอินทร์” ที่เป็นระบบผลิตและส่งจ่ายก๊าซชีวภาพจากฟาร์มสุกร ต. ป่าขุมใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง แก้ปัญหาหมอกควันทางกลิ่นและน้ำเสียลดค่าใช้จ่ายก๊าซหุงต้มให้ชุมชน 157,000 บาทต่อปี ขยายคาร์บอนเครดิตและภาคตะกอนแปรรูปกว่า 896,600 บาทต่อปี!

ชัย เสดเตอร์

chain@thairath.co.th



หมูเถื่อนภัยผู้บริโภค-ผู้เลี้ยง

เรียน บรรณาธิการหนังสือพิมพ์ข่าวสด

หมูเถื่อนลักลอบนำเข้าจำนวนมาก จับกุมต่อเนื่องโดยเจ้าหน้าที่รัฐ มีโอกาสปนเปื้อนสารเร่งเนื้อแดง เนื่องจากหมูลักลอบนำเข้าเป็นเนื้อหมูและชิ้นส่วนที่กนอเมริกาและยุโรป ไม่บริโภค ขา หัว และเครื่องใน ซึ่งชิ้นส่วนต่างๆ ที่มีการนำเข้ามานี้ เต็มไปด้วยสารแอสโทพามีน ที่ผู้เลี้ยงหมูในต่างประเทศใช้ในการเลี้ยงอย่างเสรี สำหรับประเทศไทยประกาศในกฎกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงในการเลี้ยงหมูอย่างเด็ดขาด” ผู้ใดลักลอบใช้ถือว่าผิดกฎหมายมีโทษหนักทั้งจำทั้งปรับ ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.2545 จนกระทั่งมีการปรับปรุงประกาศฯ เมื่อ พ.ศ.2559 เรื่องกำหนดควัดูดิบที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ รวมถึงประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ.2546

หมูเถื่อน ภัยใกล้ตัว เนื่องจากเป็นอันตรายทั้งต่อผู้บริโภคและผู้เลี้ยง และอุตสาหกรรมโดยรวม ซึ่งผู้บริโภคซื้อเนื้อหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดงตกค้างไปรับประทาน อาจก่อให้เกิดอันตราย อาทิ อาการหัวใจเต้นผิดปกติ นอนไม่หลับ คลื่นไส้ อาเจียน และจะแสดงอาการอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะกับกลุ่มสตรีมีครรภ์ ผู้ป่วยโรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน และโรคไฮเปอร์ไทรอยด์ ในสถานการณ์เงินเฟ้อสูง ผู้บริโภคจะเลือกของถูก แต่อาจไม่คุ้มค่ากับความเสียหายที่จะได้รับสารพิษสะสมในอนาคต นอกจากนี้ หมูเถื่อนยังเป็นปัจจัยสำคัญที่บิดเบือนกลไกราคา เพราะเป็นชิ้นส่วนที่ตลาดต่างประเทศไม่ต้องการ ทำให้สามารถขายในราคา 135-145 บาทต่อกิโลกรัมได้ เทียบกับหมูเนื้อแดงไทยขณะนี้ราคา 200 บาทต่อกิโลกรัม ราคาหมูผิดกฎหมายล่อใจผู้บริโภคมาก ซึ่งเป็นราคาที่ไม่มีสะท้อนต้นทุนแท้จริงของเกษตรกรไทยที่มีต้นทุน

สูงมาก จากการทำระบบไบโอซีเคียวริตี้เพื่อป้องกัน ASF และยังคงแบกรับภาระวัตถุดิบอาหารที่ปรับสูงขึ้น 30% ราคาน้ำมันจากผลของสงครามรัสเซีย-ยูเครน หรือแม้แต่ค่าไฟฟ้า รวมถึงค่าแรงที่มีแนวโน้มปรับขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งบั่นทอนความมั่นคงในอาชีพของผู้เลี้ยงหมู

ต้นทุนการเลี้ยงหมูในต่างประเทศต่ำกว่าของไทยมาก ภาครัฐจึงควรปกป้องและดำเนินการกับหมูเถื่อนอย่างจริงจัง เพื่อไม่ให้ผู้เลี้ยงหมูไทยกว่า 2 แสนคน ที่เลี้ยงหมูได้ 22 ล้านตัวต่อปี ต้องล้มหายตายจากไปทั้งหมด และไม่ให้ส่งผลกระทบต่อเป็นลูกโซ่ไปถึงเกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่ รวมถึงภาคอาหารสัตว์ และเวชภัณฑ์สัตว์ไทย ที่ทั้งหมดในอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ต่างเชื่อมโยงกัน

ขอแสดงความนับถือ

นายสัตวแพทย์วรุดิ ศิริบุญย์
รองเลขาธิการสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ
ประธานชมรมผู้เลี้ยงสุกรจังหวัดฉะเชิงเทรา

บ้านวังเงินกลายเป็นเกาะแล้ว

เรียน บ.ก.ข่าวสด

บ้านวังเงิน ต.ศรีบุญเรือง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น เป็นจุดที่ถูกน้ำท่วมและน้ำกัดเซาะถนน น้ำที่ไหลจาก อ.มัญจาคีรี และอ.แวงใหญ่ ไหลผ่านหมู่บ้านไปลงแก่งละว้า หมู่บ้านเป็นพื้นที่ต่ำ มีทางเข้าออกหมู่บ้านสองทางคือ วังเงิน ละว้า แต่ถนนไม่ดี ขณะนี้ถูกน้ำท่วม และเส้นทางวังเงินอุดหล่ม ซึ่งเป็นเส้นทางหลัก ก็ถูกน้ำท่วมเช่นกัน ซ้ำถนนก็ขาดแล้ว ขณะนี้บ้านวังเงินกลายเป็นเกาะ น้ำล้อมรอบหมดแล้ว จึงอยากขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องน้ำดื่มและอาหาร เพราะชาวบ้านจำนวนมากไม่สามารถใช้รถยนต์เข้าออกหมู่บ้านได้ลำบากในการที่จะออกไปซื้อข้าวและของใช้ที่จำเป็น แต่ยังไม่กล้าที่จะใช้ไฟฟ้าได้

รอคอย

ตอบ คุณรอคอย

เป็นทุกข์ของชาวบ้านจากอุทกภัยที่นำห่วงใยอย่างมาก หมู่บ้านกลายเป็นเกาะไปแล้ว ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรีบเข้าช่วยเหลือด่วน

กรมชลประทาน เร่งปรับปรุง แมกคลองใหญ่ฝั่งซ้าย และ ทำล้อ - อุโมง มุ่งส่งน้ำอย่างทั่วถึง เท่าเทียม

นับตั้งแต่ โครงการชลประทานแมกคลองใหญ่ และโครงการทำล้อ - อุโมง ได้ถือกำเนิดขึ้น มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาพื้นที่บริเวณลุ่มแม่น้ำแมกคลอง จวบจนพัฒนาทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร โดยการทดน้ำในแม่น้ำแมกคลองเข้าสู่ระบบคลองส่งน้ำไปยังพื้นที่เพาะปลูกของประชาชน

นอกจากการเอื้ออำนวยประโยชน์ด้านการชลประทานแล้ว ทั้งสองโครงการยังเอื้อให้ประชาชนได้รับผลประโยชน์ด้านอื่นๆ เช่นกัน อาทิ มีน้ำเพื่ออุปโภค บริโภค บรรเทาอุทกภัย การประมง คมนาคม รวมทั้งครอบคลุมถึงการระบายน้ำและการป้องกันน้ำเค็ม ได้อย่างดียิ่ง ทำให้เห็นว่า ตลอดระยะเวลาเกือบ 50 ปี ทั้งโครงการชลประทานแมกคลองใหญ่ และ



นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน

โครงการทำล้อ - อุโมง สามารถบรรลุป้าประสงค์ ช่วยเหลือประชาชนได้อย่างมหาศาล ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ

แต่เมื่อกาลเวลาผ่านไป ปัจจุบันโครงสร้างอาคารชลประทานต่างๆ เกิดการชำรุดเสียหาย รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงด้านการใช้ที่ดิน ระบบการเพาะปลูก รวมถึงบริบทการใช้ที่ดินต่างๆ ทำให้โครงการไม่สามารถตอบสนองวัตถุประสงค์การใช้น้ำในพื้นที่ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ด้วยเหตุนี้ กรมชลประทาน จึงเร่งเดินหน้าศึกษาความเหมาะสม การปรับปรุง โครงการชลประทานแมกคลองใหญ่ฝั่งซ้าย และ โครงการทำล้อ - อุโมง มุ่งหวังส่งน้ำให้พื้นที่ 6 จังหวัดอย่างทั่วถึง เท่าเทียม และเป็นธรรม

วันที่ 30 สิงหาคม ที่ผ่านมา นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังการประชุมปฐมฤกษ์ โครงการศึกษาความเหมาะสม การปรับปรุงโครงการชลประทานแมกคลองใหญ่ฝั่งซ้าย ว่า

กรมชลประทาน ได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสม การปรับปรุงโครงการชลประทานแมกคลองใหญ่ฝั่งซ้าย จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดสมุทรสาคร และจังหวัดสมุทรสงคราม

จังหวัดข้างต้นนี้ ครอบคลุมพื้นที่ 8 โครงการ ได้แก่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน, โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง, โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน, โครงการส่งน้ำและ



บำรุงรักษากำแพงแสน, โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม, โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม, โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรี ฝั่งซ้าย และ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก เพื่อวางแนวทางและแผนงานในการ

ปรับปรุงโครงการ ที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาสภาพการเกษตร และการใช้น้ำในปัจจุบัน

รวมทั้งจัดทำแผนการปรับปรุงโครงการชลประทานแมกคลองใหญ่ฝั่งซ้าย ให้สามารถบริหารจัดการพื้นที่ชลประทานแมกคลองใหญ่ฝั่งซ้ายทั้ง 8 โครงการ และโครงการทำล้อ - อุโมง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งด้านวิศวกรรม ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม ด้านการลงทุน และด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยเริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม 2565 จนถึงวันที่ 24 เมษายน 2567 รวมระยะเวลาดำเนินการ 720 วัน

“การจัดประชุมปฐมฤกษ์โครงการดังกล่าว เป็นการประชาสัมพันธ์โครงการ มีกรมชลประทานเป็นเจ้าภาพ สาเหตุของปัญหาในพื้นที่ศึกษาและแนวคิดเบื้องต้นในการแก้ไขปัญหามาพร้อมทั้งรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อนำมาใช้ประกอบการศึกษาโครงการ ตั้งแต่การรับฟังปัญหา ความต้องการของเกษตรกร แนวทางการปรับปรุงโครงการ เพื่อให้ได้แผนการปรับปรุงที่เหมาะสมและเป็นประโยชน์ต่อประชาชน” รองอธิบดีกรมชลประทานย้ำ

เพราะน้ำ เป็นทรัพยากรที่สำคัญ กรมชลประทานที่มีบทบาทดูแลเรื่องน้ำมาโดยตลอด จึงต้องบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนทั่วประเทศ

ร้องกมธ.ดันมะพร้าวพืชเศรษฐกิจ

เมื่อวันที่ 15 ก.ย. ที่รัฐสภา นายคำพอง เทพาคำ ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคก้าวไกล ในฐานะโฆษกคณะกรรมาธิการ (กมธ.) การเกษตรและสหกรณ์ สภาผู้แทนราษฎร เป็นตัวแทนรับหนังสือจาก นายพงษ์ศักดิ์ บุตรรักษ์ ตัวแทนเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว จ.ประจวบคีรีขันธ์ เรื่อง การแก้ปัญหามะพร้าวให้มีความสมดุลและยั่งยืน

นายพงษ์ศักดิ์กล่าวว่า เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ได้รับความเดือดร้อนในการบริหารจัดการมะพร้าวทั้งระบบ ตั้งแต่การผลิต ส่งออก และราคา ดังนั้น เพื่อลดปัญหาความเดือดร้อนและเป็นแนวทางที่เสนอรัฐบาล เพื่อแก้ไข 6 ข้อ 1.ขอให้ยุติการนำเข้ามะพร้าวผล น้ำกะทิแช่แข็ง น้ำกะทิสสำเร็จรูป และผลิตภัณฑ์มะพร้าวทั้งหมดจนกว่ามะพร้าวจะสมดุล 2.กีดกันการเปิดเสรีมะพร้าวชาวแชนจ์ และน้ำกะทิแช่แข็งแบบไม่ควบคุม

3.ห้ามกะเทาะนอกโรงงานทั้ง 2 กรอบ ทั้งองค์การการค้าโลก (WTO) และเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) เพราะทำให้เกิดปัญหาไม่สามารถทำให้ควบคุมปริมาณได้ 4.เพิ่มการมีส่วนร่วมของชาวสวนมะพร้าว ให้ได้เข้าร่วมในคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช และอนุกรรมการบริหารจัดการมะพร้าว 5.การผลักดันให้มะพร้าวเป็นพืชเศรษฐกิจ และออกกฎหมายปกป้องคุ้มครองเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว และ 6.ขอให้ภาครัฐส่งเสริมพัฒนาการผลิตมะพร้าว

ด้านนายคำพองกล่าวว่า กมธ. ได้พิจารณาข้อเรียกร้องชาวสวนมะพร้าวในภาพรวม เพื่อที่จะเข้าไปดูแลอย่างครบวงจร เพื่อให้มะพร้าวเป็นพืชเศรษฐกิจ ตลอดจนพิจารณาเงื่อนไขการส่งออกและการนำเข้า ซึ่งกมธ.จะเป็นตัวกลางประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เข้ามาดูแลการบริหารจัดการมะพร้าวทั้งระบบ ไม่ให้เกษตรกรต้องเผชิญกับปัญหาราคามะพร้าว

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 17 กันยายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11616

Col.Inch: 11.05

Ad Value: 13,260

หน้า: 5(กลาง)

PRValue (x3): 39,780

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.ประกันชาวสวนยาง

กยท.ประกันชาวสวนยาง

นายฉกรรภ์ ธรรมทวีรพี ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการจัดทำประกันอุบัติเหตุกลุ่มเพื่อเป็นสวัสดิการอื่นๆ ของเกษตรกรชาวสวนยาง ประจำปี 2565 ว่า กยท. ได้ดำเนินการจัดทำประกันอุบัติเหตุกลุ่มให้กับเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับกยท. ในปี 2565 จำนวน 1,709,592 ราย ทั่วประเทศ โดยให้ความคุ้มครองแล้วตั้งแต่วันที่ 15 ก.ย. 2565 ถึง 14 ก.ย. 2566

แบ่งออกเป็นคุ้มครองกรณีเสียชีวิตหรือบาดเจ็บทุพพลภาพถาวรอย่างสิ้นเชิง ซึ่งมีสาเหตุมาจากอุบัติเหตุ อุบัติกรรมและถูกทำร้ายร่างกาย (โดยผู้เสียหายมิได้มีเจตนาให้เกิดขึ้น เพื่อหวังรับเงินเอาประกันภัย) รวมถึงอุบัติเหตุจากการขับขี่/โดยสารรถยนต์ สูงสุดรายละเอียดจากกรมการขับขี่/โดยสารรถยนต์ สูงสุดรายละเอียด 500,000 บาท นอกจากนี้ ยังได้ขยายการคุ้มครองอุบัติเหตุที่เกิดจากการขับขี่/โดยสารรถจักรยานยนต์ สูงสุดรายละเอียด 250,000 บาท ส่วนกรณีเสียชีวิตจะได้รับเงินค่าปลงศพรายละเอียด 30,000 บาท ซึ่งบริษัทที่ขอประกันภัย จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทที่ได้รับกรจัดทำประกันภัยอุบัติเหตุกลุ่มในปี 2565 นี้ หลังจากผ่านกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างโดยการยื่นซองประกวดราคาเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

ธุรกิจชมสารพัดพิษเศรษฐกิจโลกถดถอย แบกต้นทุนการผลิตสูงอ่อนรัฐสกัดเงินเฟ้อ

นายฉนวนวรรณ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยและประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจเปิดเผยถึงผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจโลกต่อธุรกิจไทยในปัจจุบัน ที่สำรวจความเห็น 850 ตัวอย่างทั่วประเทศ วันที่ 6-12 ก.ย.65 ว่า จากผลสำรวจ ผู้ตอบกว่า 90% ระบุธุรกิจได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจโลกถดถอย ค่าครองชีพสูง การขึ้นดอกเบี้ยและค่าแรงขั้นต่ำ เพราะทำให้ยอดขายกำไร และลูกค้าลดลง ขณะที่ต้นทุนเพิ่มขึ้นและขาดสภาพคล่องทางการเงิน โดยธุรกิจที่ได้รับผลกระทบมาก เช่น กลุ่มอาหารและแฟชั่น เกษตรยานยนต์ ธุรกิจเข้าซื้อก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์ เครื่องประดับ ส่งผลให้ธุรกิจมีโอกาสเกิดหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (เอ็นพีแอล) และบางส่วนอาจปลดคนงานได้ “ภาคธุรกิจยังคงมองว่า เศรษฐกิจไทยในช่วง 6 เดือนถึง 1 ปี จะยังไม่เปลี่ยนแปลงไปจากปัจจุบันมากนัก แต่สิ่งที่กังวล คือ ต้นทุนการผลิต ค่าครองชีพสูง และเงินเฟ้อที่สูงขึ้น ต้องการให้รัฐบาลสกัดเงินเฟ้อไม่ให้สูงจนเกินไป ขึ้นดอกเบี้ยอย่างค่อยเป็นค่อยไป เพื่อให้ทำธุรกิจต่อไปได้”

ส่วนมาตรการดูแลราคาพลังงานเป็นมาตรการที่ดีเพื่อลดความร้อนแรงด้านต้นทุนการผลิต และต้นทุนค่าครองชีพ ขณะที่การปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำแม้จะเป็นต้นทุนต่อการผลิตแต่ไม่ใช่เป็นเหตุให้ภาคอุตสาหกรรมปรับลดแรงงาน โดยภาคธุรกิจกว่า 80% เห็นว่า จะไม่ปรับลดคนงานหลังปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ.

เปิดตัวเปิดตัว การศึกษานอกโรงเรียน



“วาล์ว-ลีดค” รักษาคุณภาพข้าว

ข้าว เป็นผลผลิตทางการเกษตรของประเทศไทย ที่มีการส่งออกในตลาดโลกมากที่สุด

แต่ปัจจุบันสถานการณ์ตลาดข้าวมีการแข่งขันที่รุนแรงเพิ่มมากขึ้น โดยประเทศในกลุ่มอาเซียนหลายประเทศ ทั้งเวียดนาม เมียนมา กัมพูชา และลาว มีศักยภาพในการผลิตข้าวเพื่อบริโภคภายในประเทศ และส่งออกด้วยเช่นกัน ซึ่งแต่ละประเทศมีการหากลยุทธ์เพื่อเจาะตลาดให้สามารถตอบโจทย์ผู้บริโภคอย่างหลากหลาย

ข้าวมาบุญครอง แบรินต์ข้าวสารบรรจุถุงรายแรกของไทย ที่ก่อตั้งในปี พ.ศ.2522 จนวันนี้ ผ่านมา 44 ปีแล้ว ก็ยังได้มีการคิดค้นและพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ มาเสริมความแข็งแกร่งให้ผลิตภัณฑ์เพื่อมอบสิ่งที่ดีที่สุดให้กับผู้บริโภคอย่างต่อเนื่องล่าสุดได้นำนวัตกรรมวาล์ว-ลีดค มาใช้ในบรรจุภัณฑ์ข้าวเพื่อกักเก็บความหอม และคุณภาพความสดใหม่ของข้าวใหม่ต้นฤดู สามารถรักษาความสดใหม่ของข้าวได้ตลอดทั้งปี

นายสมเกียรติ มรรคยาธร กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พี อารี ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า นวัตกรรมวาล์ว-ลีดค มีการทำงานแบบ One Way valve เป็นวาล์วทางเดียว เพื่อให้ได้อากาศภายในถุงออกมา และช่วยป้องกันไม่ให้อากาศภายนอกเข้าไปด้านในถุงได้ ทำให้สามารถกักเก็บความหอมของข้าวได้เป็นอย่างดี และยังรักษาความนุ่ม ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของข้าวหอมมะลิ ซึ่งนวัตกรรมดังกล่าวจะช่วยผลักดันผลผลิตข้าวไทยของเกษตรกรไทยให้สามารถแข่งขันกับคู่แข่งต่างประเทศในตลาดเดียวกัน รวมถึงตลาดผู้บริโภคในกลุ่มข้าวพรีเมียมด้วย

เพื่อเป็นการประกันคุณภาพของนวัตกรรมวาล์ว-ลีดค ข้าวมาบุญครอง

ได้จัดกิจกรรม Chef's table lunch by Chef Nan โดย เชฟน่าน หงษ์วิวัฒน์ เชฟชื่อดังและคอนเทนต์ครีเอเตอร์ จากช่อง KRUA.CO รังสรรค์เมนูพิเศษ “ข้าวลูกผสมไพรสองกษัตริย์” โดยใช้ข้าวหอมมะลิใหม่ต้นฤดู ที่กักเก็บความหอมผ่านนวัตกรรมวาล์ว-ลีดค ผสานกับข้าวไรซ์เบอร์รี่คัดพิเศษ พร้อมกันนี้เชฟน่าน มาแชร์ประสบการณ์ทำเมนูสุขภาพจากกันครัวอีกด้วย



เชฟน่าน หงษ์วิวัฒน์ เปิดครัวให้ความรู้ “ข้าวลูกผสมไพรสองกษัตริย์” เมนูสำหรับคนรักสุขภาพ ที่ใช้ข้าวหอมมะลิใหม่ต้นฤดู ที่กักเก็บความหอมผ่านนวัตกรรมวาล์ว-ลีดค ผสานกับข้าวไรซ์เบอร์รี่ ผลิตภัณฑ์จากข้าวมาบุญครอง.

“ความพิเศษของเมนูนี้คือ ข้าวหอมมะลิ ที่ในปีจะเก็บเกี่ยวเพียงครั้งเดียว ดังนั้นข้าวใหม่ต้นฤดูจึงเต็มไปด้วยความสดใหม่ของกลิ่นหอม นำมาผสมกับควินัวหุงออกมาแล้วได้ข้าวที่นุ่ม ชูให้รสสัมผัสในการรับประทานคู่กับซอสถั่วลิสงที่โดดเด่น ส่วนข้าวไรซ์เบอร์รี่นั้นเป็นข้าวที่คนรักสุขภาพโปรดปราน เมื่อหุงออกมาแล้วให้ความนุ่มละมุน นำมาคลุกเคล้ากับส้มโอและเครื่องสมุนไพร ในรูปแบบของข้าวย่ำก็จะได้รสกลมกล่อม เติมน้ำ และใช้ต้มเข้าไปอีกหน่อย จึงออกมาเป็น “ข้าวลูกผสมไพรสองกษัตริย์” ซึ่งผู้ที่ชื่นชอบ Home Cooking สามารถลองทำตามได้ไม่ยาก” เชฟน่าน กล่าว.

สุริยะมุ่งอุตสาหกรรม ลดพึ่งพาส่งออกอ้อย

นายสุริยะ
จึงรุ่งเรืองกิจ
รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่
กระทรวงอุตสาหกรรม มีความ
ตั้งใจพัฒนา
อุตสาหกรรมอ้อย
และน้ำตาลทราย



สุริยะ
จึงรุ่งเรืองกิจ

ให้มีเสถียรภาพ โดยมุ่งเน้นนโยบาย
ส่งเสริมเศรษฐกิจชีวภาพเพื่อสร้าง
มูลค่าเพิ่มจึงมีการปรับโครงสร้างการ
ผลิตส่งเสริมให้ลงทุนด้านอุตสาหกรรม
ชีวภาพอย่างจริงจัง นำน้ำตาลผลิต
เป็นผลิตภัณฑ์ในรูปแบบต่างๆ เพื่อลด
พึ่งพาการส่งออกน้ำตาลทราย รัฐบาล
พร้อมสนับสนุนและส่งเสริมเกษตรกร
ชาวไร่อ้อย ควบคู่กับการรักษาสัน
เวดล้อมที่ปลอดภัยอ้อย

นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัด
กระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่
กระทรวงเห็นน้ำหนักต้นมาตรการ
แก้ไขปัญหาว้อยไฟไหม้อย่างจริงจัง
เข้มข้น ในฤดูการผลิตปี 2565/66 จะ
หาแนวทางเพื่อกำหนดมาตรการจูงใจ
เกษตรกรตัดอ้อยสด แก้ไขพีเอ็ม 2.5

นายเอกภัทร วังสุวรรณ เลขาธิการ
คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
(สอน.) กล่าวว่ ปี 2564-2565
สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและ
น้ำตาลทรายได้คัดเลือกเพื่อมอบรางวัล
แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อยที่มีผลงานการ
พัฒนาด้านอ้อยดีเด่น และโรงงาน
น้ำตาลที่มีประสิทธิภาพการผลิตสูงสุด
รวม 213 รางวัล เพื่อสร้างขวัญกำลังใจ
และส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาด้าน
คุณภาพ ช่วยขับเคลื่อนอุตสาหกรรม
อ้อยและน้ำตาลทรายให้เติบโตอย่าง
ยั่งยืนพร้อมแข่งขันในเวทีสากลต่อไป

รัฐวางแผนฟาร์มเอาท์เลท ลุยปรับโฉมปีหน้า10แห่ง

นายวัฒนศักดิ์ เตือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายในเปิดเผยถึงแผนการพัฒนาและส่งเสริมศูนย์จำหน่ายสินค้าเกษตรชุมชน (ฟาร์ม เอาท์เลท) ว่า ในปี 66 ได้ตั้งเป้าหมายปรับปรุงหน้าร้านฟาร์ม เอาท์เลท โฉมใหม่อีก 10 แห่ง ให้เป็นร้านที่มีความทันสมัย มีสิ่งอำนวยความสะดวกในการขาย มีการพัฒนาสินค้าและบรรจุภัณฑ์ เพื่อให้สินค้ามีความโดดเด่น ดึงดูดผู้บริโภค ซึ่งคัดเลือกจากร้านที่เป็นจุดศูนย์กลางในแต่ละภาค และเป็นจุดที่สามารถเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวได้

“ที่ผ่านมาได้ผลักดันให้มีการจัดตั้งฟาร์ม เอาท์เลทมาตั้งแต่ปี 52 ปัจจุบัน ปี 65 มีจำนวนฟาร์ม เอาท์เลท เกิดขึ้นแล้ว 69 แห่ง ใน 40 จังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งถือเป็นศูนย์กลางในการจำหน่ายสินค้าจากเกษตรกร เกษตรอินทรีย์ และสินค้าชุมชน โดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ซึ่ง

แต่ละฟาร์ม เอาท์เลท มียอดจำหน่ายเฉลี่ยเดือนละ 50,000 บาท ถึง 1.5 ล้านบาท ซึ่งหลังจากปรับโฉมสาขาแล้ว คาดจะช่วยกระตุ้นยอดขายให้เพิ่มขึ้น”

นอกจากนี้ยังเตรียมจัดอบรมให้ความรู้ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าของเกษตรกร เกษตรอินทรีย์ และสินค้าชุมชนที่วางจำหน่ายใน ฟาร์ม เอาท์เลท จะเข้าไปช่วยพัฒนาสินค้าให้ได้มาตรฐาน เช่น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ฮาลาล การสนับสนุนการออกแบบตราสินค้าหรือโลโก้ การผลักดันให้มีการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า และการช่วยพัฒนาบรรจุภัณฑ์ขึ้นต้น เพื่อให้สินค้าสวยงาม ดึงดูดผู้บริโภค รวมทั้งจะทำการเชื่อมโยงสินค้าในฟาร์ม เอาท์เลท กับ ฟาร์ม เอาท์เลท ด้วยตนเอง เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนสินค้าซื้อสินค้าไปจำหน่าย ตลอดจนนำสินค้าจากฟาร์ม เอาท์เลท ไปจัดแสดงและจำหน่าย.

mudlek@thairath.co.th

คาบลูกคาบดอก

หมัดเหล็ก

ผู้ประกอบการยุคใหม่

การปรับแผนธุรกิจให้สอดคล้องกับโลกในยุคปัจจุบันที่ เปลี่ยนจากยุคเก่าแก่ เป็น ยุคไฮเทคทันสมัย อันเนื่องมาจากเทคโนโลยี และโลกการสื่อสารที่รวดเร็วทันสมัย ทำให้ร้านสะดวกซื้อ 24 ชั่วโมง เข้ามาแทนที่ร้านโชห่วยอย่างรวดเร็ว ธุรกิจขนาดย่อยและขนาดกลาง หรือที่เรียกว่า SME ไม่ใช่ธุรกิจเริ่มต้นหรือ สตาร์ทอัพ ในความหมายเมื่อ 5 ปี 10 ปีที่แล้วอีกต่อไป แพลตฟอร์มออนไลน์ ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจอย่างเห็นได้ชัด เพราะการลงทุนที่ต้นทุนถูกลงและสามารถเข้าถึงการเป็นเจ้าของธุรกิจได้ง่ายๆ ได้รับผลกำไรที่มากกว่า ดังจะเห็นได้ว่าในขณะที่ *อุตสาหกรรมขนาดใหญ่* ทอยปิดตัวหรือย้ายฐานการผลิต แต่ เอสเอ็มอี กลับเกิดใหม่เป็นจำนวนมาก ทั้งนี้ เป็นเพราะธุรกิจใหม่ๆมีความคล่องตัวกว่า สามารถยืดหยุ่นไปตามสภาพแวดล้อมได้ดีกว่า

กระทรวงอุตสาหกรรมโดย สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม และ ธีรพล รังษิตพล อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม มองการณ์ไกลได้จัดกิจกรรมประกาศผลรางวัล Best of the Best เพื่อแสดงผลสำเร็จของการดำเนินงานใน การพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ต้นแบบอัจฉริยะทางธุรกิจวิถีใหม่ ตามหลักสูตร DIPROM GENIUS AGRO 360 ในการค้นหาอัจฉริยะทางธุรกิจวิถีใหม่ เสริมความแข็งแกร่ง ในการสร้างธุรกิจ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ในเบื้องต้น มีการยกระดับผู้ประกอบการทั่วประเทศกว่า 70 กิจการไปแล้ว ภายใต้นวัตกรรม เกษตร โลกใหม่ ที่จะต้องอาศัยวิสัยทัศน์ในการดำเนิน

ธุรกิจแบบ 360 องศา นำมาพัฒนาต่อยอดธุรกิจและผลิตภัณฑ์ ด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม ทำให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นกว่า 120 ล้านบาท

ด้วยนโยบายดังกล่าวทำให้เกิด ผู้ประกอบการยุคใหม่ ที่สามารถปรับแผนธุรกิจรูปแบบใหม่ในอนาคต อาทิ เพิ่มช่องทางการขาย ใช้เทคโนโลยีมาเป็นหัวใจสำคัญในการผลิตเพื่อลดต้นทุน และมีประสิทธิภาพมากขึ้น ใช้แพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆให้เกิดประโยชน์มากที่สุด

ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรม พร้อมทั้งจะบ่มเพาะองค์ความรู้ และให้คำปรึกษาในเชิงลึก เพื่อยกระดับศักยภาพของผู้ประกอบการ เกษตรอุตสาหกรรม สู่อุตสาหกรรมอัจฉริยะทางธุรกิจ ซึ่งตามหลักสูตร DIPROM GENIUS AGRO 360 ที่เรียกว่า หลักสูตรอัจฉริยะ ออกแบบมาเพื่อนักธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมโดยเฉพาะพร้อมที่จะส่งเสริมและพัฒนาทักษะการทำงานในรูปแบบต่างๆ เช่น การเข้าร่วมกิจกรรมกับ เหล่าอัจฉริยะ ไร่ เกษ บบออฟไลน์ และลงมือปฏิบัติจริง เพื่อต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ผสมผสานกับนวัตกรรมใหม่ๆ ที่นักธุรกิจรุ่นใหม่ได้เริ่มคิดและออกแบบเองมาแล้ว

ที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่ประสบผลสำเร็จ ในโครงการนี้และได้รับรางวัล Best of the Best เป็นจำนวน 4 กิจการ ได้แก่ ภาคภูมิ วัชรขจร บริษัทเกษตรอัจฉริยะ ภูภูมิ ช่างควงจิตต์ ห้างหุ้นส่วนจำกัดภูนางนอน ธนฤต ลีไฉโรจน์ บริษัท สกลนครสร้างสุข และ กิรกร เขมรฐาวัฒน์นาคกุล บริษัทสัมปรีชา- ผางที่พัฒนาตัวเองเป็นเจ้าแกนน้อยไปแล้ว ผู้ประกอบการสนใจ เข้าร่วมโครงการสอบถามได้ที่ 0-2430-6877-78 สร้างคนรุ่นใหม่ สร้างเกษตรไทย สร้างอนาคตประเทศ.

หมัดเหล็ก