



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: สิ้นเชื่อประมง เฟส 2	ไทยรัฐ
2. ชวนนาเฮแจกไร่ละ1พัน จ่ายประกันรายได้ข้าวปี4	ไทยโพสต์
3. กรมชลฯระบายน้ำพื้นที่ลุ่ม พื้นที่ที่อยู่อาศัยให้ชาวบ้าน	แนวหน้า
4. เกษตรฯผนึกอาสาฯชวน ร่วมมือด้านอาหาร-เกษตร-ป่าไม้	แนวหน้า
5. สป. พื้นที่บูรณาการชลประทานหลังน้ำลด พร้อมส่งน้ำให้เกษตรกรเพาะปลูกได้...	มติชน
6. ส.ป.ก.ไฟเขียวแผน ใช้จ่ายเงินกองทุนฯพัฒนาอาชีพเกษตรกรจัดซื้อที่ดินเพิ่มเติม	แนวหน้า
7. กรมวิชาการฯพัฒนาพื้นที่'น้ำหนาว'	แนวหน้า
8. กรมวิชาการเกษตรลุยตรวจ 'ลำไยตะวันออก'คุมมาตรฐานส่งออก	กรุงเทพธุรกิจ
9. คอลัมน์: จับประเด็น: 'ธ.ก.ส.' ผนึก 'เจียไต๋' ยกระดับเกษตรไทย	ไทยโพสต์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: ทางเลือกใหม่เกษตรกรเลี้ยงจิ้งหรีด แปรรูป'อบแห้ง' ผลิต'แป้งเบเกอร์' ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. ดันไทยบุกออนไลน์'เงิน'จ่อเอ็มโอยูบนเวทีเอเปค	เดลินิวส์



สิ้นเชื่อประมง เฟส 2

จากการที่กรมประมงได้ดำเนินโครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมงและรัฐบาลได้ออกมาตรการวงเงินสินเชื่อกว่า 10,300 ล้านบาท ซึ่งมีชาวประมงให้ความสนใจเข้าร่วมมากถึง 5,596 ราย

แต่ผู้ประกอบการประมงยังคงประสงค์ให้ภาครัฐดำเนินโครงการต่อจากเฟสแรก ประกอบกับในขณะนี้เรือประมงพื้นบ้าน 50,000 กว่าลำได้จอดเทียบเรือเรียบร้อยแล้ว และกำลังจะขอรับใบอนุญาตทำการประมงพื้นบ้านเป็นครั้งแรกของประเทศไทย และเรือประมงพาณิชย์ที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ 9,598 ลำ ในจำนวนนี้มีเรือประมง 108 ลำ ที่เพิ่งจะได้รับอนุญาตให้ทำการประมง ซึ่งมีสิทธิ์ที่จะได้รับการช่วยเหลือในโครงการต่างๆของภาครัฐ

อีกทั้งสถานการณ์ปัจจุบันที่ต้นทุนในการทำประมงสูงขึ้นจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิง นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ จึงได้เร่งผลักดันโครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมง เฟส 2

ล่าสุด ที่ประชุม กรม. 1 พ.ย.2565 มีมติ "อนุมัติ" โครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมงเฟส 2 ภายในวงเงิน 5,000 ล้านบาท สำหรับผู้ประกอบการประมงพาณิชย์และพื้นบ้านเรียบร้อยแล้ว



โดยชาวประมงสามารถกู้เงินทุนได้ในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 7 ต่อปี รัฐบาลจะชดเชยดอกเบี้ยให้ร้อยละ 3 ต่อปีและผู้ประกอบการประมงต้องจ่ายเองร้อยละ 4 ต่อปี กำหนดชำระคืนเงินกู้ไม่เกิน 7 ปี

โดยมีรูปแบบของสินเชื่อ 2 ประเภท 1.สินเชื่อเงินกู้ระยะสั้น เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนในการประกอบอาชีพ เช่น ค่าใช้จ่ายในการจ้างแรงงาน ค่าน้ำมัน ค่าน้ำแข็ง ฯลฯ 2.สินเชื่อเงินกู้ระยะยาว เพื่อเป็นเงินทุนในการไปปรับปรุงเรือ ปรับเปลี่ยนเครื่องมือและอุปกรณ์ทำการประมง

หลังจากนี้กรมประมงจะได้ดำเนินการประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด อาทิ ธนาคารออมสิน ธ.ก.ส. สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย สมาคมสมาพันธ์ชาวประมงพื้นบ้านแห่งประเทศไทย ประมงจังหวัด 22 จังหวัดชายทะเล ฯลฯ เพื่อหารือกำหนดแนวทางการปฏิบัติในการดำเนินโครงการและเร่งรัดปล่อยกู้ต่อไป.

ส-ล-ท

ชวนนาเฮ! แจกไรละ 1 พัน จ่ายประกันรายได้ข้าวปี 4

ทำเนียบฯ ● ชวนนาเฮ! “จรินทร์” แจงข้าวดี นายกฯ สั่งชงโครงการประกันรายได้ข้าวปี 4 เข้า ครม.ลับดาหน้า หน้าเงื่อนไขเป็นไปตาม นบช.อนุมัติไว้ เริ่มจ่ายงวดแรก 14 ต.ค. พร้อมแจกเงินไรละพันบาท ไม่เกิน 20 ไร่

ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน เวลา 12.20 น. ภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีเสร็จสิ้น พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม ได้เรียกรองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี และหัวหน้าส่วนราชการหลายคนเข้าหารือที่ตึกไทยคู่ฟ้า ประกอบด้วยนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พลังงาน, นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง, นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ และนายณัฐชา ทีชชยันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เพื่อหารือมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยใช้เวลาหารือประมาณ 30 นาที

จากนั้นเวลา 13.00 น. นายจรินทร์เปิดเผยว่า ได้หารือกับ พล.อ.ประยุทธ์ ถึงความคืบหน้าโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีที่ 4 โดยนายกฯ สั่งการว่า

อ่านต่อหน้า 16

ชวนนาเฮ!

ให้นำเข้าสู่การพิจารณาของ ครม.ในลับดาหน้า ตามที่มีข้อยุติแล้วตามที่กระทรวงพาณิชย์เสนอผ่านคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่ง

ชาติ (นบช.) โดยให้ดำเนินการทั้งนโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว และการช่วยชวนนาไรละ 1,000 บาท ไร่ละไม่เกิน 20 ไร่ ส่วนรายละเอียดวงเงินดำเนินการให้คำนวณตามสถานการณ์ข้อเท็จจริงที่เป็นในปัจจุบัน เพราะขณะนี้ราคาข้าวปรับตัวดีขึ้นมาก

“ส่วนของขวัญปีใหม่ กระทรวงพาณิชย์จะจัดแกรนด์เซลในช่วงปีใหม่ ซึ่งเจ้าหน้าที่กำลังทำรายละเอียด กระทรวงพาณิชย์ดำเนินการได้เลยตามนโยบาย ครม. และกระทรวงพาณิชย์ทำทุกปีอยู่แล้ว จะช่วยลดภาระค่าครองชีพให้เยอะที่สุด ในหมวดสินค้าที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตประจำวันทั้งอุปโภคและบริโภค ซึ่งจะดำเนินการในช่วง ธ.ค. คาบไปถึงช่วงม.ค.” นายจรินทร์ระบุ

ทั้งนี้ ข้อมูลจากกรมการค้าภายในระบุว่า โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 4 จะดำเนินการเช่นเดียวกับ 3 ปีที่ผ่านมาโดย ประกันรายได้ในข้าว 5 ชนิด ประกอบด้วย ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกัน 15,000 บาท/ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกัน 14,000 บาท/ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกัน 16,000 บาท/ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกัน 11,000 บาท/ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกัน 10,000 บาท/ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกัน 12,000 บาท/ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาประกัน 16,000 บาท/ตัน

ก่อนหน้านี้ นบช.ได้มีมติเห็นชอบโครงการประกันรายได้ข้าวปีที่ 4 โดยใช้หลักเกณฑ์เดียวกันกับ 3 ปีที่ผ่านมา มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 4.689

ล้านครัวเรือน กำหนดระยะเวลาการขึ้นทะเบียนสำหรับข้าวนาปี ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.-31 ต.ค.2565 และภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ 16 มิ.ย.2565-28 ก.พ.2566 โดยจะมีการกำหนดราคาตลาดเพื่อกำหนดราคาทุก 7 วัน และจ่ายส่วนต่างทั้งสิ้น 33 งวด เริ่มงวดแรกวันที่ 14 ต.ค.2565 งวดสุดท้ายวันที่ 26 พ.ค.2566

ส่วนมาตรการคู่ขนานที่จะนำมาใช้ช่วงข้าวออกสู่ตลาดมาก มี 3 มาตรการคือ 1.ให้เกษตรกรชะลอการขายข้าว เป้าหมาย 2.5 ล้านตัน จะช่วยชดเชยต้นละ 1,500 บาท 2.สถาบันเกษตรกรที่ชะลอการขาย จะช่วยดอกเบี้ย 3% ตั้งเป้า 1 ล้านตัน และ 3.ช่วยโรงสีที่เก็บข้าวไว้ไม่ปล่อยออกสู่ตลาด ช่วยดอกเบี้ย 3% เป้าหมาย 4 ล้านตัน

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ว่า วันที่ที่ ครม.อนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่มีอธิบดีกรมการค้าภายในเป็นประธาน จะพิจารณาการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรในทันที และจะจ่ายย้อนหลังไปตั้งแต่วงวดแรกคือวันที่ 14 ต.ค.2565

ทางด้านนายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงว่า ภายหลังการประชุม ครม. พล.อ.ประยุทธ์ได้เรียกประชุมรอบกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาข้อสรุปในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่รัฐบาลจะสามารถช่วยเหลือได้ ขณะนี้มีข้อสรุปเบื้องต้นใน 2 ส่วน คือ 1.การสนับสนุนค่าบริการจัดการและการพัฒนาคุณภาพเกษตรกร ไรละ 1,000 บาท จำนวนไม่เกิน 20 ไร่ และ 2.การประกันราคาข้าว ยืนยันว่า มีงบประมาณเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว และนายกฯ ยังยืนยันว่ารัฐบาลชุดนี้จะดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างต่อเนื่องต่อไป.

กรมชลประทานระบายน้ำพื้นที่ลุ่ม พื้นที่อยู่อาศัยให้ชาวบ้าน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณฝนเริ่มลดลงแล้ว ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำและลำน้ำ เริ่มทยอยกลับเข้าสู่ตลิ่ง แต่ยังคงมีพื้นที่ลุ่มต่ำบางแห่งที่ยังประสบปัญหาน้ำท่วมขังอยู่ กรมชลประทานได้เร่งเข้าสู่ระบายน้ำท่วมขังออกจากพื้นที่ เพื่อให้สามารถเข้าปรับปรุงพื้นที่อยู่อาศัยให้ประชาชนกลับคืนสู่ภาวะปกติโดยเร็ว อาทิ จ.ชัยนาท ติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ขนาด 8 นิ้ว 4 เครื่อง ที่บริเวณหมู่ 6-7 ต.สรรพยา อ.สรรพยา และหมู่ 5 ต.โพนางดำตก อ.สรรพยา เพื่อเสริมประสิทธิภาพการระบาย ลดปริมาณน้ำที่ท่วมขัง รวมทั้งป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำเน่าเสียในพื้นที่

ส่วนที่ จ.สิงห์บุรี สำนักเครื่องจักรกลร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 12 เข้าติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ขนาด 8 นิ้ว 4 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณหมู่ 7 ต.ประสุก อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือรวมทั้งเจ้าหน้าที่ พร้อมให้การสนับสนุนเร่งพื้นที่ประสบอุทกภัยทั่วประเทศ ให้กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็วตามข้อสั่งการของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์

เกษตรฯผนึกอาเซียน ร่วมมือด้านอาหาร-เกษตร-ป่าไม้

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตร และสหกรณ์ รับมอบหมายจาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ระดับรัฐมนตรี (AMAF Leader) เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 44 และการประชุมที่เกี่ยวข้อง โดยมี นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวง เกษตรฯ หัวหน้าคณะผู้แทนไทยระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส (SOM AMAF Leader) ดร.วินิตา กำเนิดเพ็ชร์ ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ เน้นย้ำการขับเคลื่อนนโยบาย 3S (Safety, Security และ Sustainability) ควบคู่กับ Bio-Circular-Green Economy Model หรือ BCG Model โดยมุ่งสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน พร้อมร่วมมือในภาคอาหาร เกษตร และป่าไม้ กับประเทศสมาชิกอาเซียน และภาคีต่างๆ

สำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 44 รัฐมนตรีเกษตรอาเซียน 10 ประเทศ รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานตามกรอบความร่วมมือด้านอาหาร การเกษตร และป่าไม้ของประเทศสมาชิก โดยในที่ประชุมเห็นชอบเอกสารทั้งหมด 21 ฉบับ และรับทราบเอกสาร 4 ฉบับ ในสาขาต่างๆ รวมถึงการจัดทำปฏิญญาผู้นำอาเซียน ว่าด้วยการเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร (ASEAN Leaders

Declaration on Strengthening Food Security)

ในปี 2566 เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของห่วงโซ่อุปทานอาหารระดับภูมิภาค และรับทราบความก้าวหน้าความร่วมมือกับประเทศคู่เจรจา องค์การระหว่างประเทศ และภาคีอื่นๆ

นอกจากนี้ การประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้กับรัฐมนตรีของจีน ญี่ปุ่น และเกาหลี ครั้งที่ 22 ประเทศสมาชิกอาเซียน ได้แสดงความขอบคุณประเทศ +3 ที่ให้การสนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมืออย่างต่อเนื่อง ในฐานะที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ ยังคงสนับสนุนสำนักเลขาธิการองค์การสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียน +3 (APTERR) และระบบข้อมูลความมั่นคงด้านอาหาร (AFSIS) ที่มีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร การบรรเทาความยากจน กำจัดภาวะทุพโภชนาการภายในภูมิภาค สนับสนุนระบบข้อมูลความมั่นคงด้านอาหาร (AFSIS) ในการเป็นองค์การระหว่างประเทศ เพื่อบรรลุเป้าหมายขององค์การได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการประชุมรัฐมนตรีอาเซียน-อินเดีย ด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 7 โดยในที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการระยะกลาง สำหรับความร่วมมืออาเซียน-อินเดีย ด้านการเกษตรและป่าไม้ (2564-2568) และยินดีที่มีโครงการริเริ่ม Centralilty of Soil in Agriculture and Environment เพื่อลดการใช้ปุ๋ยและปรับปรุงสุขภาพดิน และนำไปสู่ smart farming ในอนาคต

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 9 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16313

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 57.75 Ad Value: 95,287.50

PRValue (x3): 285,862.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สป. ฟื้นฟูระบบชลประทานหลังน้ำลด พร้อมส่งน้ำให้เกษตรกรเพาะปลูกได้อย่างเต็มศักยภาพ



สป. ฟื้นฟูระบบชลประทานหลังน้ำลด พร้อมส่งน้ำให้เกษตรกรเพาะปลูกได้อย่างเต็มศักยภาพ

กรมชลประทาน เร่งสำรวจอาคารและระบบชลประทาน หลังสถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ เริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมซ่อมแซมอาคารและระบบชลประทาน



นายประพิศ จันทร์มา
อธิบดีกรมชลประทาน



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบันระดับน้ำที่ล้นตลิ่งในหลายพื้นที่เริ่มทยอยกลับเข้าสู่ลำน้ำแล้ว



ที่เสียหาย ให้สามารถใช้งานและส่งน้ำให้เกษตรกรได้เพาะปลูกหลังน้ำลด ตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกอบกับสถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ทยอยคลี่คลายเข้าสู่ภาวะปกติ จึงได้สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่เร่งเข้าไปสำรวจอาคารชลประทานและระบบส่งน้ำต่างๆ หลังน้ำลด เพื่อปรับปรุงซ่อมแซม ให้สามารถใช้งานและส่งน้ำให้

เกษตรกรได้ทำการเพาะปลูกในฤดูกาลต่อไปได้อย่างเต็มศักยภาพ ส่วนพื้นที่การเกษตรที่ยังมีน้ำท่วมขัง ได้เร่งดำเนินการสูบน้ำออกจากพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยจะคงปริมาณน้ำไว้ในเกณฑ์ที่เหมาะสม ตามความต้องการของเกษตรกร สำหรับไว้ใช้เพาะปลูกพืชต่อไป





เร่งถก : ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขานุการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ประชุมคณะอนุกรรมการโครงการและการเงินกองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (อกก.ก.) โดยมีการพิจารณาอนุมัติงบประมาณใช้จ่ายตามโครงการต่างๆ เพื่อพัฒนาอาชีพเกษตรกร

ส.ป.ก.ไฟเขียวแผน ใช้จ่ายเงินกองทุนฯ พัฒนาอาชีพเกษตรกร จัดซื้อที่ดินเพิ่มเติม

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขานุการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการโครงการและการเงินกองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (อกก.ก.) ครั้งที่ 8/2565 โดยที่ประชุมอนุมัติโครงการและให้ใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการก่อสร้างถนนสายซอยผิวจราจรหินคลุกในแปลงเกษตรกรรม อ.ท่ามะแซว จ.ชุมพร 9 สาย เป็นงบลงทุน 2,518,000 บาท

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว ส่งผลดีต่อเกษตรกรดังนี้ 1.เพื่อพัฒนาระบบโครงข่ายถนนในแปลงเกษตรกรรม ให้มีความพร้อมก่อนการจัดสรรให้เกษตรกร

ใช้ประโยชน์ 2.เพื่อให้เกษตรกรมีเส้นทางในการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยมากขึ้น และ 3.เพื่อใช้เป็นเส้นทางในการเข้าถึงแปลงเกษตรกรรมและขนส่งผลผลิต นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบความก้าวหน้าผลการอนุมัติและเบิกจ่ายเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตามโครงการพัฒนาแปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ 36/2565 (วันที่ 30 กันยายน 2565) โดยมีการอนุมัติโครงการที่ขอใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินฯ ตั้งแต่ปี 2560-2565 ไปแล้ว 82 โครงการ 6 กิจกรรม

นอกจากนี้ยังมีกรณีอนุมัติค่าใช้จ่ายเพื่อการจัดซื้อและอนุมัติราคาที่ดิน ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี 2 แปลง รวมเนื้อที่ประมาณ 29-2-24 ไร่ วงเงินจัดซื้อทั้งสิ้น 3,695,000 บาท

กรมวิชาการฯพัฒนาพื้นที่'น้ำหนาว'

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ได้ดำเนินงานโครงการสนองแนวพระราชดำริ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง โครงการ "พัฒนาภูมิปัญญาพื้นบ้าน น้ำหนาว พัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน" อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งปัญหาสำคัญคือเกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชเชิงเดี่ยวได้ปีละครั้ง มีความเสี่ยงในการผลิต เนื่องจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ การระบาดของศัตรูพืช รวมถึงการบุกรุกทำลายป่า สภาพป่าไม่สามารถฟื้นตัวได้ทัน และเกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจในการปลูกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่

ศูนย์วิจัยเกษตรที่สูงเพชรบูรณ์

สถาบันวิจัยพืชสวน และสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 พิษณุโลก ได้เข้ามาถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ อ.น้ำหนาว ผ่านกิจกรรมการจัดนิทรรศการ แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับนักวิชาการเกษตร ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละด้านของกรมวิชาการเกษตร และการฝึกอบรม หลักสูตร การปลูกพืชแบบผสมผสานตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การปลูกพืชเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน บนพื้นที่สูง เน้นการปลูกไม้ผลซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาด มีมูลค่าทางเศรษฐกิจผ่านแปลงศูนย์การเรียนรู้การผลิตแมคาเดเมีย อะโวคาโด และการผลิตกาแฟอาราบิกาแบบครบวงจร

นายระพีภัทร์กล่าวต่อว่า ได้สรุป

ผลการดำเนินงานโครงการตั้งแต่ปี 2560-2564 มีเกษตรกรที่ได้เข้ารับการอบรมตามหลักสูตรเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรแล้วกว่า 361 ราย ได้แปลงขยายผลการปลูกแมคาเดเมีย เพิ่มขึ้น 89 แปลง รวมพื้นที่กว่า 167 ไร่ ส่วนผลการปลูกกาแฟอาราบิกา เพิ่มขึ้น 150 ไร่ รวมเป็นพื้นที่ 1,200 ไร่ มีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเข้าสู่มาตรฐาน GAP เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา และเกษตรกรแปลงต้นแบบการปลูกพืชผสมผสานมีต้นทุนการผลิต 54,200 บาท มีรายได้รวม 1,094,650 บาทต่อปี โดยเกษตรกรมีความพึงพอใจที่ได้รับองค์ความรู้มาปรับใช้ในการพัฒนาอาชีพ

กรมวิชาการเกษตรลุยตรวจ
ลำไยตะวันออกคุมมาตรฐานส่งออก
> 10

กรมวิชาการเกษตรลุยตรวจ 'ลำไยตะวันออก' คุมมาตรฐานส่งออก

กรมยกระดับผลผลิตผลไม้ภาคตะวันออก



พื้นที่ภาคตะวันออก 7 จังหวัด

มีแปลงที่ต้องเปลี่ยนรหัสรับรอง GAP ใหม่ 80,779 แปลง

ดำเนินการแล้ว 33,733 แปลง

กำลังดำเนินการ 47,046 แปลง

จะเสร็จ 100% ตามกำหนดภายใน 31 ธ.ค.2565

การลงพื้นที่ตรวจสอบ



กรมวิชาการเกษตร

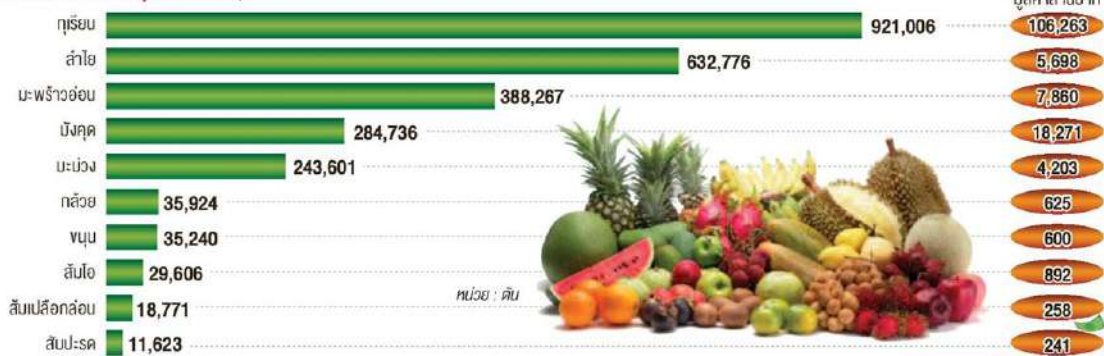


การจัดการลำไยสดที่โรงคัดบรรจุเพื่อส่งออก

- แปลงต้องมีมาตรการป้องกันโควิด-19
- ตรวจสอบการดำเนินงานทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน
- การคัดแยกต้องป้องกันไม่ให้ผลลำไยสัมผัสพื้นดินโดยตรง
- กรณีพบเปลือกเป็ง หรือเปลือกหอย หรือราดำ หรือมด ที่ข้อผล ต้องแยกข้อผลออกไปคัดแต่ง
- กรณีข้อผลพบอาการผลเน่าเกิน 30% ควรตัดทิ้งทั้งข้อ

10 อันดับ ผลไม้สดส่งออกในปี 2564

(เฉพาะที่มีใบรับรองสุขอนามัยพืช)



หน่วย : ตัน

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร ราชภัฏกรุงเทพธุรกิจ 9/11/2565

กรุงเทพธุรกิจ ● ผลไม้ในพื้นที่ภาคตะวันออก นอกจาก เงาะ มังคุด ทุเรียน แล้ว ยังมีการปลูกลำไย ซึ่งเป็นสินค้าสำคัญที่จีนต้องการ แต่จากมาตรการ Zero-COVID ทำให้กรมวิชาการเกษตรต้องเข้มงวดการตรวจสอบศัตรูพืช เพื่อการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเตรียมพร้อมส่งในปี 2566 นี้

ภัษชญาน์ หมั่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า สืบเนื่องจากปัญหาการแจ้งเตือนตรวจพบศัตรูพืชในผลไม้ส่งออกไปจีนอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับผลการตรวจประเมินการจัดการศัตรูพืช

และมาตรการการป้องกันโรคโควิด-19 ในโรงคัดบรรจุผลไม้ส่งออกไปจีน เมื่อปี 2564 พบว่าจีนมีการแจ้งเตือนลำไยตรวจสอบศัตรูพืชมากที่สุด

กรมวิชาการเกษตรจึงลงพื้นที่ 10 สำนักงานด่านตรวจพืชจังหวัด ต.คลองใหญ่ อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี เพื่อหารือกับผู้แทนสมาคมชาวสวนลำไยและสมาคมผู้ประกอบการส่งออกลำไย ถึงแนวทางแก้ปัญหา พร้อมทั้งมอบใบรับรอง GAP ลำไยหมายเลขรหัสใหม่ให้แก่เกษตรกรพื้นที่ ต.คลองใหญ่ อ.โป่งน้ำร้อน จำนวน 15 ราย

โดยกลุ่มถ่ายถอดเทคโนโลยี กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิตสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 (สวพ.6) และด่านตรวจพืชจันทบุรี ได้รายงานผลการตรวจสอบศัตรูพืชลำไยและมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในแปลง GAP และโรงคัดบรรจุลำไย ฤดูการผลิต 2565/2566

ในขณะนี้เขตพื้นที่ภาคตะวันออก 7 จังหวัด มีจำนวนแปลงที่ต้องเปลี่ยนรหัสรับรอง GAP ใหม่ มีจำนวน 80,779 แปลง ซึ่งได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้วจำนวน 33,733



จับแจ้งเตือนลำไยถูกตรวจสอบศัตรูพืชมากที่สุด จึงมีการลงพื้นที่จันทบุรี เพื่อหารือกับผู้แทนเกษตรกร กษชญกณ หมั่นแจ้ง

แปลง และอยู่ในระหว่างการดำเนินการอีกจำนวน 47,046 แปลง ยืนยันว่าจะเสร็จสิ้น 100% ตามที่กรมกำหนดภายในวันที่ 31 ธ.ค.2565

พร้อมกันนี้ได้ตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบคุณภาพลำไย การตรวจสอบศัตรูพืช เพื่อการออกไปรับรองสุขอนามัยพืช และแนวทางการปฏิบัติการส่งออกลำไยให้ปลอดจากเพลี้ยแป้งในโรงคัดบรรจุ (ถัง) ลำไย 2 แห่ง คือ โรงคัดบรรจุ บริษัท ไทยโทนพญานาค จำกัด และโรงคัดบรรจุ บริษัท โซซินหยวน อิมพอร์ต เอกซ์พอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด จ.จันทบุรี และตรวจเยี่ยมแปลง GAP ลำไยของนางสมฤดี สีละคุณ ต.ทับช้าง อ.สอยดาว จ.จันทบุรี รวมทั้งแปลง GAP ลำไยของนางสุดา จันที่นอก ต.สะตอน อ.สอยดาว จ.จันทบุรี ติดตามงานการนำเข้า-ส่งออกของด่านตรวจพืชจันทบุรี ที่ตลาดการค้าชายแดนไทย-กัมพูชา

“การแพร่ระบาดของเพลี้ยแป้ง ควรป้องกันกำจัดมดที่เป็นพาหะไม่ให้ขึ้นต้น เช่น ใช้ผ้าชุบน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว หรือผ้าชุบสารฆ่าแมลงมาลาไธออน อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล อัตรา 10 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร พันไว้ที่โคนต้นและวัสดุค้ำยันต่างๆ กำจัดวัชพืชในแปลงปลูกให้สะอาด โดยเฉพาะหญ้าและหญ้าคา ให้ถอนต้นและชุดเหง้าที่อยู่ในดินออก หมั่นสำรวจแปลงทุก 7 วัน”

สำหรับวิธีการปฏิบัติในการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมก่อนส่งลำไยผลสดเข้าโรงคัดบรรจุเพื่อการส่งออก ที่แปลงต้องมีมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 โดยมีการตรวจคัดกรองคนงานที่จะเข้ามาในแปลงทุกครั้งที่ยังปฏิบัติงาน เมื่อสำรวจแล้วไม่พบเพลี้ยแป้ง ทำการหัก

ข้อผลออกจากต้น แล้วใส่ในภาชนะ เพื่อป้องกันไม่ให้ข้อผลลำไยสัมผัสพื้นดินโดยตรง การตัดแยกต้องดำเนินการบนผ้าพลาสติก หรือผ้ายาง ถ้าพบเพลี้ยแป้ง หรือเพลี้ยหอย หรือราดำ หรือมด ที่ข้อผล ต้องแยกข้อผลนั้น ออกทั้งข้อไม่นำมาคัดหรือตัดแต่ง ส่วนข้อผลที่พบอาการผลเน่าหรือผลแตกเกิน 30% ควรตัดทิ้งทั้งข้อ

และควรมีตะกร้าใส่ข้อผลที่ตัดทิ้ง แยกต่างหากเพื่อไม่ให้ปะปนกับผลที่ยังไม่ตัด ความยาวก้านของข้อผลลำไยต้องตัดแต่งความยาวก้านของข้อผลลำไยไม่เกิน 15 เซนติเมตร ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของจีน และในการขนส่งลำไยควรขนส่งด้วยพาหนะที่มีการปิดมิดชิด เพื่อป้องกันแมลงที่อาจมาทำลายซ้ำ และป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรค

“เพลี้ยแป้งเป็นปัญหาสำคัญในลำไย จำเป็นต้องแก้ปัญหาตั้งแต่ต้นที่แปลง คัดกรองก่อนส่งเข้าถัง เพื่อให้การดำเนินงานส่งออก ลำไยไปจีนของเกษตรกรและผู้ประกอบการ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อรักษามาตรฐานการส่งออกผลไม้มของไทยต่อไป”



'ธ.ก.ส.' ผนึก 'เจียไต๋' ยกระดับเกษตรไทย

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ได้ลงนามบันทึกข้อตกลง "โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรมูลค่าสูง" กับบริษัท เจียไต๋ จำกัด เพื่อสร้างโอกาสให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรในการเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการเพาะปลูก ตอบโจทย์ปัญหาทำการเกษตรอย่างไรให้ขาดทุนและมีกำไรจากการลงทุน รวมถึงการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และเครื่องจักรกลการเกษตรมาปรับใช้ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการผลิตให้เกษตรกรอย่างตรงจุด ซึ่ง ธ.ก.ส.พร้อมสนับสนุนแหล่งเงินทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำผ่านสินเชื่อนวัตกรรมดีมีเงินทุน อัตราดอกเบี้ย 4% ต่อปี วงเงินรวมกว่า 60,000 ล้านบาท

เกษตรวันนี้.....● เนื่องจากสภาพอากาศที่เย็นลงอาจทำให้เกษตรกรประสบกับปัญหา “ข้าวกระทบหนาว” ที่จะส่งผลให้ได้ผลผลิตไม่เต็มที่ กรมการข้าวและหมั่นตรวจแปลงนาและสังเกตความผิดปกติของต้นข้าว เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์ที่อาจเปลี่ยนแปลงได้อย่างทันทั่วทั้งที่.....● โดยอาการของต้นข้าวที่ได้รับผลกระทบจากอากาศหนาวนั้นส่วนใหญ่พบว่า ข้าวมีโอกาสเป็นหมันสูง ออกรวงข้าว และสุกแก่ไม่พร้อมกัน.....● พันธุ์ กข43 และควรหลีกเลี่ยงพันธุ์ข้าวที่อาการเป็นหมันนั้นจะพบในช่วงวิกฤติในลุ่มหมุมิ 15-17 อองศาเซลเซียส และจะ

พบอาการดังกล่าวช่วงลุ่มหมุมิ 17-19 องศาเซลเซียส ในพันธุ์ข้าวที่อ่อนแอต่ออากาศหนาว ซึ่งพันธุ์ข้าวที่มีความอ่อนแอต่อสภาพอากาศหนาวเย็นนั้น ได้แก่ พันธุ์สุพรรณบุรี 3 และสามารถเกิดขึ้นได้กับข้าวทุกระยะ.....● หากที่น้องชานาจำเป็นหรือต้องการปลูกข้าวในช่วงอากาศหนาว แนะนำให้ใช้พันธุ์ข้าวที่ทนต่อสภาพอากาศหนาวได้แก่ พันธุ์ชัยนาท 1 กข31 พันธุ์ กข41 และ พันธุ์ กข43 และควรหลีกเลี่ยงพันธุ์ข้าวที่อ่อนแอต่อสภาพอากาศหนาว.....●

เกษตรวันนี้

นายก:เหล่าปรี



ทางเลือกใหม่เกษตรกรเลี้ยงจิ้งหรีด แปรรูป'อบแห้ง'ผลิต'แป้งเบเกอรี่' ส่งขายต่างประเทศ1,000บาท/กก.



รายงาน

รู้หรือไม่ จิ้งหรีดเพียงแค่ 3 ชนิด ให้โปรตีนเท่ากับเนื้อ 1 กิโลกรัม "แป้งจิ้งหรีด" แป้งเบเกอรี่ทางเลือกใหม่ที่นอกจากอุดมไปด้วยโปรตีนแล้ว ยังดีต่อสุขภาพอีกด้วย เป็นแหล่งของ อะมิโน แอซิด แมกนีเซียม วิตามิน บี12 โอลีแกน 3 และโคติน

ผศ.นนท์ พงษ์พันธ์ จาก ม.ราชภัฏร้อยเอ็ด เล่าให้ฟังว่า หลังการลงพื้นที่ไปดูงานฟาร์มเลี้ยง "จิ้งหรีด" แผลงเศรษฐกิจเพื่อเสริมรายได้ ของกลุ่มเกษตรกรที่อำเภอเกษตรวิสัย และส่วนตัวเองคือที่บ้าน(แม่ยาย) ก็เลี้ยงจิ้งหรีดอยู่ด้วย ทำให้รู้ถึงปัญหาของคนเลี้ยงจิ้งหรีดว่าการเลี้ยงมีปัญหาอะไรบ้างตลอดจนไปถึงในกระบวนการจำหน่าย "ผลผลิต" ที่ได้

หลักๆ ที่ผ่านมา คือจะเห็นเป็นแบบแช่แข็ง และ "ตัวสด" ซึ่งก็มีข้อจำกัดว่าอายุการเก็บ ที่ไม่นาน เพราะจิ้งหรีดเวลาออกไข่แล้วก็จะตายไป ส่วนที่ทำ "แช่แข็ง" เองก็มีปัญหาเรื่องต้นทุนที่ใช้ในการเก็บรักษาด้วย กว่าจะขายได้ทั้งหมดก็ต้องใช้เวลาในการแช่แข็งและเก็บไว้นาน จึงทำให้มีต้นทุนที่สูงเกินไป

"การเลี้ยงจิ้งหรีดของเกษตรกร จะใช้ระยะเวลาประมาณ 45 วันต่อ 1 รุ่นหรือ 1 รอบการผลิต เลี้ยงในบ่อเลี้ยงขนาด 120 ซม. x 2.40 เมตร จะได้ผลผลิตต่อครั้งอยู่ราว 20-25 กิโลกรัม/บ่อ ในขณะที่การจำหน่ายสร้างรายได้ทั้งแบบ "แช่แข็ง" และตัวสดราคาก็จะอยู่ที่ประมาณ 100-120 บาท/กก. โดยมีต้นทุนผลิตโดยเฉพาะค่าหัวอาหารเลี้ยงอยู่ประมาณ 50%"

แปรรูปจิ้งหรีดใช้ "เครื่องอบแห้งระบบบีบความร้อน"

"เนื่องจากว่าตัวจิ้งหรีดเองเรามองว่า มันโปรตีนสูง

แล้วก็ในกระบวนการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากจิ้งหรีด มันต่อยอดได้เยอะมากไม่ว่าจะ นำไปทำเป็นคุกกี้ เอาไปทำเป็นสเปกเกตตี เป็นส่วนผสมของผลิตภัณฑ์อาหารต่างๆ ได้ เพราะฉะนั้นก่อนที่จะเป็นผลิตภัณฑ์พวกนั้น ก็ต้องแปรรูปเป็นรูปผงก่อน"

การนำเอาเทคโนโลยีอบแห้งเข้าไปสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงจิ้งหรีด ที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงจิ้งหรีด และแปรรูป ต.เกษตรวิสัย อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด เพื่อการสร้างต้นแบบ "ผลิตภัณฑ์" ก่อนขยายผลไปสู่เกษตรกรกลุ่มอื่นๆ ต่อไป โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก ITAP และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เข้าไปดำเนินการในช่วงปี 2564 ที่ผ่านมา

การแปรรูปอบแห้งโดยใช้ "เครื่องอบแห้งระบบบีบความร้อน" นี้ ยังช่วยประหยัดค่าพลังงานอีกด้วย โดย

หลักการคือจะเอาตัวหรือดึงเอาความร้อนที่อยู่รอบๆ โดยบริเวณที่ติดตั้งเครื่องฯ ดึงเข้ามา ถ้าไม่พอก็จะผลิตเพิ่ม โดยใช้หลักการเหมือนกับเครื่องปรับอากาศ เพียงแต่จะเอาฝั่งความร้อนเข้าไปในห้องอบ แล้วปล่อยฝั่งที่เป็นความเย็นออกมาสู่ภายนอก ดังนั้น ตัวเครื่องอบฯ นี้ก็จะไม่สร้างมลภาวะให้กับอากาศ(ปล่อยลมเย็นออกมา-แล้วดึงเอาลมร้อนเข้าไปข้างในแทนเพื่อใช้ในการกระบวนการอบแห้ง) และข้อดีอีกอย่างคือว่า คุณภาพผลิตภัณฑ์ที่อบด้วยเครื่องอบแห้งระบบบีบความร้อน จะใกล้เคียงกับของสดหรือผลิตภัณฑ์เดิมก่อนหน้า อย่างเช่น สี กลิ่น ก็จะไม่ค่อยเปลี่ยนแปลงหลังจากเข้าสู่กระบวนการนี้

สร้างมูลค่าจากหลักร้อยละ "หลักพัน" ต่อ กิโลกรัม

ผศ.นนท์ พงษ์พันธ์ บอกด้วย สำหรับต้นกำลังหลักที่ใช้ในการเปิดทำงานของเครื่องนี้ จะใช้แบบไฟฟ้าสามเฟส โดยมีอัตราในการใช้พลังงานใน 1 ห้องอบขนาด 2.4x3 เมตร จะใส่รถเข็นเข้าไปได้ประมาณ 5 คัน ความจุของชั้นวางของ 10 ชั้น สามารถอบวัตถุดิบ/หรือผลผลิตได้ครั้งละ ประมาณ 300 กิโลกรัม โดยใช้ระยะเวลาในการอบ 24 ชั่วโมง คิดเป็นค่าไฟต่อครั้งอยู่ที่ประมาณ 100 หน่วย หรือหากเทียบจากราคาไฟฟ้าสมมุติอยู่ที่ราคาหน่วย



ละ 4 บาท ก็จะตกกิโลกรัมละประมาณบาทกว่าๆ เท่านั้นเอง
ทั้งนี้ จากผลผลิตสด 4 กิโลกรัม เมื่อผ่านกระบวนการ
แปรรูปอบแห้ง-บดผง แล้วก็จะมีน้ำหนักแห้งอยู่ที่ประมาณ

1 กิโลกรัมหรือเทียบสัดส่วนก็คือ 4 : 1 แต่ว่าจากราคา
สด/แห้งเดิมหลักร้อยก็ได้ก็จะขยับเพิ่มขึ้นมาทันที 1,000
บาท/กก. เป็นต้นไป

"หลังจากแปรรูปเป็นผงแล้วก็เพิ่มมูลค่า จากเดิม
เขาขายกิโลละ 100 เราก็ได้จิ้งหรีดผงกิโลละ 1,000 บาท
แต่ถ้าอาจจะใช้จิ้งหรีดสดประมาณ 4 กิโล จะได้เป็นจิ้งหรีด
ผง 1 กิโล หรือคิดเป็นการเพิ่มมูลค่าขึ้นมากกว่า 200%"

เพิ่มโอกาสในการส่งออก

"ผงโปรตีน" จากแมลงเศรษฐกิจไทย

ณ ปัจจุบันเนื่องจากว่าด้วยสถานการณ์เศรษฐกิจ
ที่ยังไม่ค่อยดีเท่าไร การใช้ในส่วนของจิ้งหรีดอบแห้งหรือ
จิ้งหรีดผงก็ยังมีการใช้ไม่เยอะ แต่ในส่วนของการเกษตร
ผู้เลี้ยงเองก็มีการนำผงจิ้งหรีดที่ได้ไปทำเป็นผลิตภัณฑ์
ต่างๆ ด้วย เช่น ข้าวเกรียบจิ้งหรีด น้ำพริกเผาจิ้งหรีด และ
ก็โจ๊กจิ้งหรีด เป็นต้น

ป็นี่เราก็ได้เข้าไปส่งเสริมเพิ่มอีกในเรื่องของ กระบวนการ
เลี้ยงจิ้งหรีด เพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงได้มาตรฐาน GAP
ฟาร์มด้วย ซึ่งเราก็ได้รับทุนสนับสนุนจาก วช. เพื่อเปลี่ยน
จากรูปแบบเดิมในการเลี้ยงตามบ้านทั่วไป การที่จะแปรรูป
เพื่อส่งออกหรือส่งให้กับโรงงานผลิตอาหารต่างๆ ก็จะมี
ปัญหาแต่ถ้าเราส่งเสริมให้เขามี กระบวนการเลี้ยงที่ได้

มาตรฐาน GAP ก็จะช่วยเพิ่มโอกาสให้กับเขาได้ เพราะ
ตอนในเกษตรกรก็รอดได้ GAP แล้วก็จะมี "ผู้ค้า" จากต่างชาติ
ที่เข้ามาติดต่อไว้ เพื่อจะรับซื้อแล้ว"

การแปรรูปอบแห้ง "จิ้งหรีด" โดยใช้เครื่องอบแห้ง
ระบบปิดความร้อน ทำให้สามารถเก็บรักษาในรูปแบบของ
วัตถุดิบเพื่อใช้ปรุงเป็นเมนูต่างๆ มีอายุอยู่ได้นานเป็นปี
ภายใต้อุณหภูมิแบบเย็นหรือเก็บในตู้เย็นได้ และยังมีน้ำ
หนักที่เบากว่าในการขนส่งซึ่งช่วยเพิ่มความคุ้มค่าการส่ง
ต่อครั้งได้อีกด้วย

สำหรับเครื่องฯ ต้นแบบนี้ยังเปิดให้บริการ "อบแห้ง"
แก่เกษตรกรกลุ่มอื่นๆ ที่สนใจด้วย และยังประยุกต์ใช้งาน
กับพืชผลการเกษตรอื่นๆ อาทิ กล้วย ลำไย ฯลฯ ก็สามารถ
นำมาเข้าอบแห้งได้ นอกจากนี้ ทางทีมวิจัยยังได้พัฒนา
เทคโนโลยี "การทอดภายใต้สภาวะสุญญากาศ" ควบคุม ซึ่ง
ข้อดีคือ เป็นการทอดที่ใช้อุณหภูมิต่ำ (90C) โดยใช้ระยะเวลา
เวลาต่อรอบประมาณ 30 นาที: วัตถุดิบที่ลงทอด 4-5 กก./
ครั้ง และข้อดีอีกอย่างของการทอดด้วยอุณหภูมิต่ำ คือ
คุณค่าทางโภชนาการยังอยู่ครบโดยไม่ถูกทำลายไปกับ
ความร้อน และตัวของ "น้ำมัน" ยังใช้ทอดซ้ำได้อีก(นาน
ถึง 20 รอบ) แบบไม่ส่งผลเสียต่อสุขภาพแต่อย่างใด

หลังจากที่ทอดเสร็จแล้วก็ให้นำเข้าเครื่อง "สไลด์น้ำมัน"
เพื่อแยกออกไปอีกครั้งด้วย ทำให้ดีต่อเรื่องของ "ความ
กรอบ" นานและไม่มีปัญหาน้ำมันที่ตกค้างทำลายสุขภาพ
ของคนกิน เป็นการเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์
เพื่อช่วยเพิ่มโอกาสการสร้างรายได้สำหรับเกษตรกรต่อไป.

ดันไทยบุกออนไลน์'จีน' จ่อเอ็มโอยูบนเวทีเอเปค

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักฯ เปิดเผยว่า กรม. เห็นชอบร่างบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างกระทรวงพาณิชย์ของจีนกับกระทรวงพาณิชย์ของไทย ซึ่งจะลงนามในช่วงการประชุมรัฐมนตรีเอเปค ครั้งที่ 33 ระหว่างวันที่ 18-19 พ.ย. 65 เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการและสินค้าไทยสามารถเข้าถึงตลาดออนไลน์ของจีน เช่น สินค้าเกษตรแปรรูปและผลไม้พรีเมียมของไทย จากปัจจุบันจีนมีตลาดพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ขนาดใหญ่ ในปี 64 มีมูลค่าการค้าถึง 77.55 ล้านล้านบาท มียอดผู้ซื้อออนไลน์ 842.1 ล้านคน

สำหรับความร่วมมือระหว่างไทยและจีน ได้มีระยะเวลา 3 ปี โดยทั้งสองฝ่ายจะได้ร่วมมือกันส่งเสริมการค้าแบบทวิภาคีของสินค้าที่มีคุณภาพสูง สินค้าเกษตรแปรรูปหรือผลไม้พรีเมียมของประเทศไทย เช่น ทุเรียน มังคุด และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของจีน บนช่องทางพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อขยายตลาด และเพิ่มฐานลูกค้า รวมทั้งการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ทั้งในด้านการขนส่ง ทั้งด้านการ



รัชดา ธนาดิเรก

กระจายสินค้า เช่น การจัดตั้งจุดพักสินค้าของประเทศไทยในจีน

นอกจากนี้ยังมีการชำระเงินอิเล็กทรอนิกส์ เช่น การจัดทำระบบชำระเงินระหว่างไทยและจีนให้ใช้ร่วมกันได้ และส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ให้แก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา เช่น การอบรมสัมมนา การแลกเปลี่ยนผู้เชี่ยวชาญ หรือการอบรม เป็นต้น รวมทั้งร่วมกันวางแผนปฏิบัติการประจำปีด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานร่วมกันระหว่างไทยและจีนได้อย่างเป็นรูปธรรม

ขณะที่ กรม. ยังเห็นควรให้กระทรวงพาณิชย์เตรียมมาตรการรองรับ เช่น เร่งถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ให้แก่ผู้ประกอบการไทย การพัฒนาคุณภาพสินค้าไทยเพื่อแข่งขันกับจีนในตลาดพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งกำหนดมาตรการในการควบคุมตรวจสอบผู้ประกอบการและสินค้าในตลาดพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ให้มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับเพื่อสร้างความเชื่อมั่น และคุ้มครองผู้บริโภคของทั้งสองประเทศ.