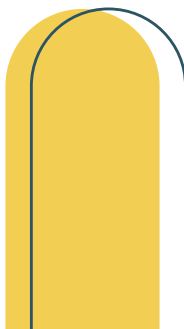


จดหมายข่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- มอบน้ำหมักปลาหมอด่างดำ 1,000 ลิตร มุ่งแก้ไขปัญหารอคไ้บร่ว่ง
- พลิกผันโครงการอ่างเก็บน้ำวังโตนด จ.จันทบุรี



- ‘New Engine for New S-curve’ พลิกโฉมเกษตรไทยฯ
- เดินหน้าสานต่อ “มอบโหนดเพื่อการเกษตร”
- ติวเข้มโรงคัรบรจุกภาคตะวันออก เข้มงวดตรวจสอบป่นเปื้อนทุเรียน
- ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำกว่า 1 ล้านตัว พันฟูแหล่งน้ำพะเยา
- เปิดตัวข้าวบาร์เลย์สายพันธุ์ใหม่
- มอบเงินสินเชือชะลอขายข้าวเปลือก



มอบน้ำหมักปลาหมอคางดำ 1,000 ลิตร

มุ่งแก้ไขปัญหาราคาโรคใบร่วง



“ร.มว.นฤมล” มอบน้ำหมักปลาหมอคางดำ 1,000 ลิตร
มุ่งแก้ไขปัญหาราคาโรคใบร่วง

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ร.มว.กษ. กล่าวในโอกาสเป็นประธานเปิดโครงการอบรมหลักสูตร “การส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำเพื่อฟื้นฟูสวนยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลมจากเชื้อ *Colletotrichum saimense* (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568” ณ โรงเรียนเซกา อ.เซกา จ.บึงกาฬว่า กษ. โดย กยท. กยท. และทุกหน่วยงานในสังกัด ได้มาร่วมกันสนับสนุนองค์ความรู้ ปัจจัยการผลิต อาทิ พันธุ์สัตว์น้ำ เมล็ดพันธุ์ข้าว ต้นพันธุ์มันสำปะหลัง เป็นต้น และน้ำหมักปลาหมอคางดำจำนวน 1,000 ลิตร ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ และเพิ่มความสมบูรณ์ในดินเพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตยางพารา

ทั้งนี้ ในวันที่ 1 เม.ย. นี้ ซึ่งเป็นวันสถาปนา กษ. 133 ปี จะมีการแจกโฉนดต้นยางพาราเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มมูลค่าทรัพย์สินบนดินให้เกษตรกรสามารถใช้เป็นหลักทรัพย์ ในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนของเกษตรกรได้ ซึ่งตั้งเป้าพื้นที่ 11.7 ล้านไร่ อีกทั้ง เตรียมขยายผลไปยังโฉนดต้นไม้ และอื่น ๆ เพิ่มเติมอีกด้วย และในโอกาสการลงพื้นที่ในครั้งนี้ ยังเป็นการสานต่อนโยบาย ส.ป.ก. ในการมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่พี่น้องเกษตรกร ซึ่ง ร.มว.อิทธิไ้มได้มีการขับเคลื่อนภารกิจเพื่อเร่งรัดการบริหารจัดการที่ดินทำกิน และแจกโฉนดเพื่อการเกษตรอย่างต่อเนื่อง สำหรับวันนี้ได้มีการแจกโฉนดเพิ่มเติมกว่า 500 ฉบับ โดยตั้งเป้าปี 2568 แจกให้ครบพื้นที่ 22 ล้านไร่อีกด้วย

ร.มว.นฤมล กล่าวอีกว่า กษ. มีความตั้งใจและมุ่งมั่นแก้ไขปัญหาราคายางพาราตกต่ำ โดยได้ดำเนินการส่งเสริมและ



ยกระดับยางพาราไทย ตามระเบียบปฏิบัติของ EUDR เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้าถึงขั้นตอนกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐานของเกษตรกรไทย ควบคู่ไปกับการปราบปรามยางพาราเถื่อน เพื่อป้องกันการแทรกแซงราคาภายในประเทศ และในอนาคตจะมีการขยายผลการแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำเพิ่มเติม ทั้งนี้ จากผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาราคายางพาราตามมาตรการต่าง ๆ ที่ผ่านมาพบว่า สามารถสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นของชาวสวนยาง รวมกว่า 1 แสนล้านบาท และจะมีการต่อยอดการเพิ่มรายได้เกษตรกร ในรูปแบบการขายคาร์บอนเครดิต เพื่อขยายโอกาสการเพิ่มรายได้เกษตรกรสวนยาง และยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรตามนโยบายกระทรวงเกษตร ฯ นอกจากนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้กำชับ กยท. ให้ติดตามสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบจุดกลมจากเชื้อ *Colletotrichum saimense* หรือโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา และศึกษาหาแนวทางการแก้ไขทั้งการเฝ้าระวัง การยับยั้งปัญหาดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงสนับสนุนองค์ความรู้และปัจจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจตลอดจนอำนวยความสะดวกให้แก่พี่น้องเกษตรกร อันก่อให้เกิดความมั่นคงยั่งยืนในอาชีพการทำสวนยางและพืชอื่น ๆ ต่อไป



ผลักดันโครงการอ่างเก็บน้ำ วังโตนด จ.จันทบุรี



“รณว.นฤมล” ผลักดันโครงการ ‘อ่างเก็บน้ำวังโตนด’ จันทบุรี
มุ่งกักเก็บน้ำใช้ในช่วงหน้าแล้ง

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รณว.กษ. กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองภักดีรำไพ) ณ ประตูละบายน้ำปากคลองภักดีรำไพ ต.จันทนิมิต อ.เมือง จ.จันทบุรี เพื่อร่วมรับฟังปัญหาในพื้นที่และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรให้กับประชาชนอย่างยั่งยืน ว่า กษ. มุ่งมั่นแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของจังหวัดจันทบุรีในทุกมิติ เพื่อยกระดับรายได้ และสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้กับเกษตรกร โดยวันนี้ได้ติดตามโครงการต่าง ๆ ที่ยังค้างอยู่ โดยเฉพาะโครงการขนาดใหญ่ คือ โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำวังโตนด เพื่อกักเก็บน้ำให้กับพี่น้องชาวจังหวัดจันทบุรีมากขึ้น เพราะอาชีพหลักของที่นี่คืออาชีพเกษตรกร หากมีแหล่งน้ำเพียงพอจะสามารถช่วยภาคเกษตรได้ โดยตนได้หารือกับ รณว.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) แล้ว ว่าต้องการจะทำโครงการนี้ให้สำเร็จ แต่พื้นที่ ๆ ขออนุญาตไปได้กลับมาน้อยกว่าที่ตั้งเป้าเอาไว้อยู่มาก เพราะได้มาประมาณ

26% จากทั้งหมด 100% จึงจะต้องมีการไปหารือกับ รณว.กระทรวงทรัพยากรฯ อีกครั้งหนึ่ง ไม่เช่นนั้นพื้นที่น้อยแบบนี้สร้างไปก็จะไม่เกิดประโยชน์

สำหรับโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (คลองภักดีรำไพ) สามารถควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ Z.57 ไม่ให้เกิน 500 ลบ.ม./วินาที ซึ่งช่วยลดปริมาณน้ำจากคลองภักดีรำไพ เทือกเขาสะพาน ต.พลับพลา ต.คลองนารายณ์ และ ต.หนองบัว ไม่ให้น้ำไหลเข้าเขตเศรษฐกิจตัวเมืองจันทบุรีด้วยการระบายน้ำออกสู่ทะเลอีกทั้ง สามารถเก็บกักน้ำสำหรับใช้ประโยชน์ในฤดูแล้ง ประมาณ 2 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งรองรับการใช้อุปโภค-บริโภคของชาวจันทบุรีและครอบคลุมพื้นที่ทำการเกษตรในฤดูแล้งได้กว่า 5,000 ไร่





‘New Engine for New S-curve’ พลิกโฉมเกษตรไทย

‘New Engine for New S-curve’ พลิกโฉมเกษตรไทย ต้นเกษตรกรรุ่นใหม่ แข่งขันระดับโลก

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.กษ. กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดและกล่าวปาถกฐาพิเศษ หัวข้อ “เกษตรผสมผสานธุรกิจ: ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยสู่อนาคต” ภายในงาน “New Engine for New S-curve พลิกโฉมเกษตรไทย สู่เครื่องยนต์เศรษฐกิจ” เพื่อเผยแพร่ทักษะและความรู้ด้านการบริหารจัดการองค์กร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การตลาด การสร้าง Growth Mindset ด้านธุรกิจเกษตร เพื่อยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนให้เป็นผู้ประกอบการที่มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจเกษตร ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท ว่า ภาคเกษตรถือเป็นเสาหลักของเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ไม่เพียงแต่เป็นแหล่งสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรหลายล้านคน แต่ยังเป็นอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการต่อยอดไปสู่ธุรกิจที่สร้างมูลค่าเพิ่ม กษ. จึงมุ่งพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนและเกษตรกรรุ่นใหม่สู่ผู้ประกอบการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้สูงขึ้น โดยบูรณาการการเกษตรเข้ากับแนวคิดธุรกิจสมัยใหม่อย่างเป็นระบบ เพื่อให้สามารถสร้าง New S-curve ด้านเกษตรกรรม และแข่งขันได้ในระดับโลก โดยการสร้างเครื่องยนต์เศรษฐกิจใหม่ เกษตรอุตสาหกรรมและธุรกิจเกษตร เพื่อให้เป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญที่ทำให้ประเทศไทยให้เติบโตอย่างก้าวกระโดด ลดความเหลื่อมล้ำ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล และ กษ. สู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม โดยพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนสู่ผู้ประกอบการเกษตร (Agripreneurs) ที่มีทักษะสำคัญ 5 ด้าน ได้แก่ Growth Mindset and Anti Fragile, Learning Skill, Financial Literacy, Digital Literacy และ ESG Literacy for Resilience เพื่อให้สามารถเรียนรู้ ประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาจากประสบการณ์จริงเพื่อปรับเพิ่มผลผลิตการผลิต พร้อมกับการพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อสร้าง New Agricultural

S Curve เกิดเป็นรายได้ใหม่ที่นำไปสู่ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรที่เติบโตขึ้นในอนาคตอันใกล้ ซึ่งโจทย์สำคัญของการขับเคลื่อนคือเกษตรกรผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทานจะต้องมีความตระหนักถึงผลกระทบ ยอมรับการเปลี่ยนแปลง มีทัศนคติเชิงบวกและพัฒนาทักษะสมัยใหม่อยู่เสมอ เพื่อบรรเทาผลกระทบและสามารถปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ระบบเศรษฐกิจที่มีการเชื่อมต่อกันของผู้บริโภคและมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสร้างโอกาสให้ภาคการเกษตรของไทยในการเข้าร่วมห่วงโซ่อุปทานสินค้าที่เกิดขึ้นใหม่ เช่น ธุรกิจอาหารเพื่อสุขภาพ ธุรกิจพลังงานชีวมวล ธุรกิจวัสดุชีวภาพ ธุรกิจเวชสำอาง ธุรกิจเภสัชภัณฑ์ ฯลฯ

โดยภายในงานมีการจัดแสดงผลภัณฑ์จากเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชน รวม 15 ธุรกิจ ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาภายใต้โครงการศึกษาแนวทางการส่งเสริมและยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เช่น โมเดลธุรกิจน้ำกระชายกระป๋องอัดก๊าซ จากวิสาหกิจชุมชนภูริธาราพรรณ จ.สระบุรี, โมเดลธุรกิจสแน็คบาร์กล้วย วิสาหกิจชุมชนบ้านกลุ่มพัฒนา จ.ราชบุรี, โมเดลธุรกิจกาแฟแคปซูล จากวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปกาแฟสดตรังคลองท่อมเหนือ จ.กระบี่, โมเดลธุรกิจเจลลี่ผ้า จาก Young Smart Farmer จ.จันทบุรี และผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จากเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนที่ประสบความสำเร็จทางธุรกิจ จำนวน 10 ธุรกิจ เช่น ลำไยพีช ตราสายตาสีสดรอบเออรี่ เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบกรอบ กระเจี๊ยบกรอบ น้ำมะนาวพร้อมดื่ม เลมอนมีฟาร์ม ข้าวเกรียบปูนา เครื่องดื่มกล้วยผงสำเร็จรูป ผงโรยข้าวสุตรผักเคลผสมปลา และน้ำผักโขมผสมฟักทอง เป็นต้น



เดินหน้าสานต่อ “มอบโฉนดเพื่อการเกษตร”

กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าสานต่อ “มอบโฉนดเพื่อการเกษตร”

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.กษ. กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครบรอบ 50 ปี ภายใต้แนวคิด “5 ทศวรรษ ส.ป.ก. ก้าวที่มั่นคง สู่นาคตที่ยั่งยืน” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 - 8 มี.ค. 2568 ณ สำนักงาน ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ว่า ตลอด 50 ปีที่ผ่านมา ส.ป.ก. ได้พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีความมั่นคง ยั่งยืน ตั้งแต่ดูแลปัญหาที่ดินเพิ่มพูนองค์ความรู้เพื่อพัฒนาทักษะ พร้อมส่งเสริมการประกอบอาชีพของเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง นอกจากนี้ ส.ป.ก. ยังได้พลิกโฉมการปฏิรูปที่ดินของประเทศไทยครั้งสำคัญ ด้วยการปรับปรุงเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรสามารถนำไปต่อยอดในการเข้าถึงโอกาสการให้บริการของภาครัฐ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้เพิ่มมากขึ้น มีทางเลือกในการพัฒนาที่ดินและพัฒนาอาชีพของตนเอง และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน นับเป็นอีกหนึ่งบทบาทสำคัญของ ส.ป.ก. ในย่างก้าวทศวรรษใหม่ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งยังคงสานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตรโดยดำเนินการสำรวจพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร เพื่อจัดทำโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกันยังคงตรึงความเข้มงวดในการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ส.ป.ก. ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ ซึ่งหากพบการกระทำความผิดจะดำเนินการตามกฎหมาย เพื่อยึดคืนพื้นที่และจัดสรรให้พี่น้องเกษตรกรมีที่ดินทำกินต่อไป

รมช.อิทธิ ได้กล่าวถึงผลงานโดดเด่นของ ส.ป.ก. ในรอบ 5 ทศวรรษที่ผ่านมาด้วยว่า ได้จัดที่ดินให้เกษตรกรแล้ว 3 ล้านราย 36.6 ล้านไร่ มอบโฉนดเพื่อการเกษตรจำนวน 335,943 ฉบับ เพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน 4.6 แสนไร่ 8.2 หมื่นราย ตรวจจับรอง GAP 1,709 ราย 12,355 ไร่ ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร ให้แก่ วิสาหกิจชุมชน 648 แห่ง และสหกรณ์ในเขตปฏิรูปที่ดิน 109 แห่ง สร้าง Smart Farmer ต้นแบบ 2,303 ราย พัฒนาองค์ความรู้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ 167,120 ราย สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุน (สินเชื่อรายบุคคล 11,958.67 ล้านบาท และสินเชื่อสถาบัน 449.48 ล้านบาท) และสนับสนุนเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ในการพัฒนาพื้นที่และโครงสร้างพื้นฐาน (ระหว่างปี 2563 - 2567) จำนวน 61 โครงการ วงเงิน 339.69 ล้านบาท



“กษ. โดย ส.ป.ก. ได้เดินหน้าแก้ปัญหาของเกษตรกรมาอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการยกระดับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4 - 01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรเพื่อให้ประชาชนมีสิทธิในที่ดิน มีชีวิตที่มั่นคง โดยสิ่งที่มุ่งเน้นในปี 2568 นี้คือผลักดันการเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนพัฒนาอาชีพและที่ดินอย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ เพื่อยกระดับรายได้คุณภาพชีวิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน และลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค ในที่ดินที่ได้รับการจัดสรรในรูปแบบแปลงรวม การพัฒนาเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีความสามารถด้านการแข่งขันเชิงธุรกิจ และเป็นผู้ประกอบธุรกิจสินค้าเกษตรแบบมืออาชีพ มีองค์ความรู้เรื่องระบบเกษตรกรรมยั่งยืน” รมช.อิทธิ กล่าว

อีกทั้ง ในปี 2568 ส.ป.ก. ได้วางเป้าหมายเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรไม่น้อยกว่า 2,500,000 แปลง เร่งรัดการแก้ไขปัญหาการประกาศพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินทั้งอำเภอ พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในรูปแบบต่างๆ อาทิ บ่อบาดาล สระน้ำขนาดเล็ก และระบบกระจายน้ำ รวมไปถึงพัฒนาทักษะการผลิตทางการเกษตรเน้นการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิด BCG Model พัฒนาทักษะอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตรเพื่อยกระดับรายได้และการเพิ่มมูลค่าที่ดินโฉนดเพื่อการเกษตร เป็นต้น



ตัวเข้มโรงคัดบรรจุภาคตะวันออก เข้มงวดตรวจสอบปนเปื้อนทุเรียน



“รมช.อิทธิ” ตัวเข้มโรงคัดบรรจุภาคตะวันออก เข้มงวดตรวจสอบปนเปื้อนทุเรียน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.กษ. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมและมอบนโยบายการส่งออกผลไม้ แก่ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออกฤดูกาลผลิตปี 2568 ณ โรงแรมนิเวศน์วิลลอร์ดจ อ.เมือง จ.จันทบุรี ว่า รมว.กษ. มีนโยบายในการกำกับดูแลผลไม้ให้เป็นไปตามมาตรฐานปราศจากศัตรูพืชกักกัน เพื่อลดปัญหาการแจ้งเตือนจากประเทศปลายทาง ซึ่งขณะนี้ปัญหาการปนเปื้อน Basic Yellow 2 (BY2) และสารแคดเมียมในทุเรียนสดส่งออกไปจีน นับว่ามีผลกระทบอย่างมากต่อการส่งออกผลไม้ของไทยทางการจีน จึงเพิ่มความเข้มงวดและออกกฎระเบียบในการควบคุมการนำเข้าการจำหน่ายผลไม้นำเข้าจากประเทศไทย ซึ่งหากมีการตรวจพบการปนเปื้อน BY2 และสารแคดเมียมในผลทุเรียนสดและถูกระงับการนำเข้าจะส่งผลกระทบต่อราคาผลผลิตของเกษตรกร จึงได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรตรวจติดตามโรงงานผลิตสินค้าพืชให้ได้มาตรฐานเข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพผลผลิต และรับรองสุขอนามัยพืชให้เป็นไปตามเงื่อนไขในพิธีสารส่งออกไปจีนอย่างเข้มงวด เพื่อให้การบริหารจัดการผลไม้ตลอดห่วงโซ่การผลิตจนถึงกระบวนการส่งออก สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศอีกด้วย

“กษ. เน้นย้ำในเรื่องของการปฏิบัติตามมาตรการ 4 ไม่ เพื่อควบคุมคุณภาพทุเรียนไทยปี 2568 ได้แก่ 1. ไม่อ่อน 2. ไม่หนอน 3. ไม่สวมสิทธิ์และ 4. ไม่มีสี-ไม่มีสารเคมีต้องห้ามโดยมีเป้าหมาย “Set Zero” การใช้สารเคมีในโรงคัดบรรจุทั้งหมด” รวมถึงมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารตกค้าง BY2 ซึ่งนับเป็นประเด็นปัญหาที่สำคัญอยู่ในขณะนี้ ซึ่งเรื่องคุณภาพและมาตรฐานกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรในโรงคัดบรรจุการ

กำกับดูแลผลไม้ให้เป็นไปตามมาตรฐาน จึงเป็นเรื่องที่ทุกฝ่ายต้องให้ความสำคัญโดยเฉพาะอย่างยิ่งหากผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุและโรงรวบรวมผลไม้ปฏิบัติได้ตามมาตรฐาน และตามประกาศหลักเกณฑ์ที่กำหนดและมีการบูรณาการและสนับสนุนจากทุกภาคส่วนผลไม้ที่ส่งออกไปก็จะมีคุณภาพปลอดภัยได้มาตรฐาน ส่งเสริมภาพลักษณ์สร้างความเชื่อมั่นและความพึงพอใจให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ การส่งออกผลไม้ของไทยก็จะราบรื่น เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลไม้ได้ราคาดีช่วยเพิ่มมูลค่าการส่งออกผลไม้ของไทยและสร้างรายได้ให้แก่ผู้ประกอบการและเกษตรกรได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป” รมช.อิทธิ กล่าว

ทั้งนี้ การจัดประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการส่งออกผลไม้คุณภาพผลผลิตด้วยคุณภาพออกสู่ตลาดรวมถึงปัญหาด้านกักกันพืชที่ไม่เป็นไปตามพิธีสารการตรวจพบศัตรูพืช ทั้งโรคแมลงและการตรวจพบสารตกค้างในผลผลิตที่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออก เพื่อลดการแจ้งเตือนการปฏิเสธและตีกลับสินค้าจากประเทศผู้นำเข้าผลไม้จากประเทศไทย อีกทั้ง เพื่อให้การเผยแพร่ข้อเท็จจริงในสื่อต่างๆ และการรับรู้ข่าวสารเป็นไปอย่างถูกต้อง โดยการชี้แจงให้ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุได้รับทราบและเข้าใจในหลักเกณฑ์กฎระเบียบและขั้นตอนการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ในการแก้ไขปัญหาตรวจติดตามเฝ้าระวังและควบคุมการส่งออกผลไม้ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน รวมถึงเปิดโอกาสให้ทุกฝ่ายได้เข้ามามีส่วนร่วมในการระดมความคิดเห็นและหารือข้อตกลงร่วมกันในการแก้ไขปัญหาช่วยให้การส่งออกผลไม้ภาคตะวันออกปี 2568 เป็นไปด้วยความราบรื่นและมีประสิทธิภาพ จึงมีความมุ่งหวังให้ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุได้มีความเข้าใจในกระบวนการและขั้นตอนต่างๆ ในการส่งออกผลไม้สามารถบริหารจัดการโรงคัดบรรจุได้ตามมาตรฐานมกษ.9047-2560 รวมถึงประกาศและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง





ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำกว่า 1 ล้านตัว

ฟื้นฟูแหล่งน้ำพะเยา



“รมช.อัครา” ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำกว่า 1 ล้านตัว ฟื้นฟูแหล่งน้ำพะเยา

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.กษ. เป็นประธานในพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ จ.พะเยา ณ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตุ้ม หมู่ 6 ต.ท่าจำปี อ.เมือง จ.พะเยา ซึ่ง กษ. โดยกรมประมง มีแนวทางในการเร่งเพิ่มผลผลิตทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ฟื้นฟูทรัพยากรประมง มุ่งสร้างความมั่นคงทางอาหารยกระดับเศรษฐกิจฐานรากสู่ความยั่งยืนให้คงความอุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแหล่งน้ำในชุมชนที่ถือได้ว่าเป็นแหล่งอาหารโปรตีนสำคัญที่ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย สามารถสร้างรายได้และลดรายจ่ายในครัวเรือนได้เป็นอย่างดี โดยภายในงานมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำทั้งหมด 1,076,000 ตัว ประกอบด้วยพันธุ์สัตว์น้ำจืดเศรษฐกิจทั้ง 7 ชนิด เช่น ปลาบึก และกึ่งก้ามกราม เป็นต้น จำนวน 76,000 ตัว และพันธุ์ปลาตะเพียนที่ได้จากการเพาะพันธุ์ด้วยชุดเพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่ (Mobile hatchery) จำนวน 1,000,000 ตัว

สำหรับ “อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตุ้ม” เป็นแหล่งน้ำที่มีความสำคัญอีกแห่งหนึ่งของจังหวัดพะเยา มีพื้นที่ 324 ไร่ มีประชาชนอาศัยอยู่โดยรอบกว่า 1,300 ครัวเรือน ซึ่งใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร และมีศักยภาพเหมาะสมในการเป็นศูนย์กลางการผลิตสัตว์น้ำ

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ.2568 กรมประมงได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืด ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชนเพื่อเพิ่มรายได้และลดค่าครองชีพของประชาชน โดยคัดเลือกแหล่งน้ำชุมชนที่มีศักยภาพเหมาะสมในการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ และจัดตั้งคณะกรรมการประจำแหล่งน้ำเพื่อขับเคลื่อน

การดำเนินงานภายใต้หลักการมีส่วนร่วมและการพึ่งพาตนเองของชุมชน มีแผนดำเนินการในแหล่งน้ำชุมชนที่เป็นแหล่งน้ำปิด ขนาด 10 – 60 ไร่ จำนวน 1,500 แห่งทั่วประเทศ จำนวนสัตว์น้ำที่ปล่อยแหล่งละ 77,600 ตัว ประกอบด้วย กึ่งก้ามกราม ปลาเกล็ดเงิน (ปลาจีน) ปลาสลิดเทศ ปลาตะเพียน ปลานิล และปลานิล พร้อมส่งเสริมให้มีการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ฟางข้าว มาเป็นวัสดุเติมในการสร้างอาหารสัตว์น้ำจากธรรมชาติ ซึ่งคาดว่าจะช่วยลดการเผาฟางข้าวได้ถึง 1,500 ตัน ตลอดจนการดำเนินงาน และสามารถเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำได้มากกว่า 10,100 ตัน คิดเป็นมูลค่า 539.5 ล้านบาท ซึ่งจะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตและชุมชนให้สามารถบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อให้เกิดประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน



เกษตรฯ เปิดตัว ‘ข้าวบาร์เลย์สายพันธุ์ใหม่’

ต้านทานโรค ให้ผลผลิตสูง



เกษตรฯ เปิดตัว ‘ข้าวบาร์เลย์สายพันธุ์ใหม่’ ต้านทานโรค ให้ผลผลิตสูง

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.กษ. เป็นประธานในพิธีเปิดงาน วันถ่ายทอดเทคโนโลยี ปอ่ยข้าวสาลีล้านนา ครั้งที่ 5 ณ ศูนย์วิจัยข้าวสะเมิง อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าว กษ. โดยกรมการข้าวจัดขึ้น เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์การผลิตข้าวสาลีในประเทศไทยและเป็นการจัดแสดงเชื้อพันธุ์กรรมข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ และโอ๊ต มากกว่า 700 พันธุ์ ให้แก่ผู้ประกอบการและผู้สนใจ รวมทั้งเป็นการเปิดตัวข้าวบาร์เลย์สายพันธุ์ดีเด่น FNBL #140 เพื่อการทำมอลต์ ที่จะเตรียมรับรองพันธุ์ในปีงบประมาณ 2569 เนื่องจากไทยไม่มีพันธุ์รับรองข้าวบาร์เลย์ ตั้งแต่ปี 2528 โดยสายพันธุ์นี้สามารถต้านทานโรคใบจุด รวมทั้งมีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงที่สุดถึง 339 กก./ไร่ ซึ่งให้ผลผลิตมากกว่าพันธุ์เดิมร้อยละ 20 ที่รับรองพันธุ์ไว้ เมื่อปี 2528 และที่สำคัญมีคุณภาพเพื่อการทำมอลต์ตามมาตรฐานสากล

สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย 1) นิทรรศการด้านพันธุ์ และเทคโนโลยีการผลิต 2) การสาธิตและการแปรรูป

ผลิตภัณฑ์จากธัญพืชเมืองหนาว 3) การประกวดภาพถ่าย และการแข่งขันประกอบอาหารจากธัญพืชเมืองหนาว 4) การสาธิตอาหารแนวใหม่สไตล์ฟิวชั่นล้านนา (Fusion Food Lanna) 5) กิจกรรมกาดมั่ว ตลาดนัดล้านนา และ 6) กิจกรรมชุมชนพบปะกันระหว่างนักวิจัย ผู้ผลิต และผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์ธัญพืชเมืองหนาว

“วันนี้ถือเป็นการเปิดตัวข้าวบาร์เลย์ที่กรมการข้าวได้พัฒนาจากการนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งข้าวบาร์เลย์เป็นพืชเมืองหนาว ทำให้ไม่ต้านทานต่อโรคและมีผลผลิตต่อไร่ต่ำ กรมการข้าวจึงได้มีการพัฒนาสายพันธุ์เพื่อให้เข้ากับสภาพพื้นที่และสภาพอากาศของประเทศไทย โดยใช้พื้นที่ศูนย์วิจัยข้าวฯ ซึ่งเป็นพื้นที่โครงการพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ในการพัฒนาสายพันธุ์ ทำให้ได้ผลผลิตต่อไร่สูงและมีความต้านทานต่อโรค ซึ่งในพื้นที่ภาคเหนือยังมีพื้นที่อีกมากที่ต้องการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชเมืองหนาว ทั้งข้าวบาร์เลย์ ข้าวโอ๊ต และมอลต์ โดยสามารถขยายพื้นที่ได้ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง และน่าน ที่มีอุณหภูมิเหมาะสมต่อการปลูกในช่วงฤดูหนาวได้สำหรับพืชเมืองหนาวที่กรมการข้าวได้มีการพัฒนาสายพันธุ์ เป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย โตเร็ว ได้ผลผลิตต่อไร่สูง และยังมีความต้องการของตลาด ซึ่งกรมการข้าวได้มีการจัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรที่สนใจ และส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน โดยหาก พ.ร.บ. สุราชุมชนผ่านแล้วกรมการข้าวจะส่งเสริมให้มีการแปรรูปผ่านศูนย์ข้าวชุมชนต่อไป” นายอัครา กล่าว



มอบเงินสินเชื่อชะลอขายข้าวเปลือก

ปลัดเกษตรฯ มอบเงินสินเชื่อชะลอขายข้าวเปลือกนาปี ช่วยชาวนาอุดรดิตถ์ 2,071 ราย

นายประยูร อินสกุล ปลัด กษ. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีมอบเงินค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกให้กับสมาชิกสหกรณ์ “โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68” ณ สหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตถ์ จำกัด อ.เมืองอุดรดิตถ์ จ.อุดรดิตถ์ ว่า ตามที่ ครม. มีมติเห็นชอบมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2567/68 ประกอบด้วย โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 และโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2567/68 เมื่อวันที่ 29 พ.ย. 2567 ที่ผ่านมา โดยสหกรณ์การเกษตรเมืองอุดรดิตถ์ จำกัด ได้ดำเนินการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว เพื่อชะลอปริมาณข้าวเปลือกออกสู่ตลาดในฤดูเก็บเกี่ยว ช่วยเหลือสมาชิกให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เพิ่มขีดความสามารถในการประกอบอาชีพ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

“รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับพี่น้องเกษตรกร โดยเฉพาะพี่น้องชาวนาที่ในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวจะทำให้ มีปริมาณข้าวในตลาดเป็นจำนวนมากและส่งผลกระทบต่อราคาข้าว นั่น กษ. จึงมีมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก โดยส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 เพื่อชะลอปริมาณข้าวเปลือกออกสู่ตลาด พร้อมช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้น และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” ปลัดเกษตรฯ กล่าว

สำหรับการดำเนินงานตามโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 มีสมาชิกเข้าร่วมโครงการจำนวน 2,071 ราย สหกรณ์เก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกตามโครงการ จำนวน 27,715.20 ตัน รวมมูลค่า 249,436,800 บาท จะได้รับเงินอุดหนุนเป็นค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกตันละ 500 บาท จ่ายเงินให้แก่สมาชิก เป็นเงินทั้งสิ้น 13,857,600 บาท





พัฒนาอาชีพพื้นที่ คทช. : นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด กษ. ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) และประชุมหารือกับหัวหน้าส่วนราชการตลอดจนรับฟังปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ ณ สหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟจังหวัดชุมพรจำกัด อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร โดยมอบหมายหน่วยงานบูรณาการขับเคลื่อนร่วมกันจัดทำโครงการเพื่อขอใช้สินเชื่อกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรในเดือนมีนาคมนี้



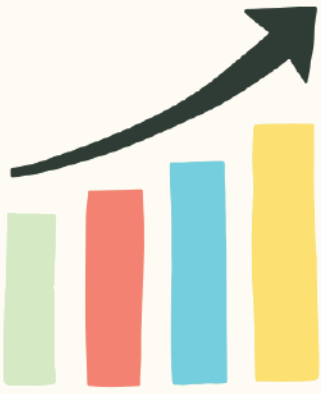
ช่วยเหลือเกษตรกรกล้วยไม้ไทย : น.ส.ภัทราภรณ์ ไสเจยยะ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ครั้งที่ 1/2568 ณ ห้องประชุม กษ. โดยมีมติเห็นชอบการขอรับเงินสนับสนุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ของคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) มอบหมายให้ฝ่ายเลขาฯ ยกร่างโครงการฯ เสนอในการประชุมครั้งถัดไป



สภาไตรภาคีระหว่างประเทศสมัยพิเศษ : นายถาวร ทันใจ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูง สภาไตรภาคีระหว่างประเทศสมัยพิเศษ (The International Tripartite Rubber Council Special Senior Officials' Meeting : ITRC SOM) ณ ห้องประชุม กษ. โดยที่ประชุมได้กำหนดแนวทางที่เหมาะสมในการบริหารจัดการความร่วมมือให้สอดคล้องกับทิศทางและอนาคตของอุตสาหกรรมยางพาราของโลก เน้นการทำงานร่วมกันและการใช้แนวทางที่เป็นเอกภาพเพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีที่สุดในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราอย่างยั่งยืน



เปิดหลักสูตรนักบริหารฯ ระดับสูง รุ่นที่ 89 : นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัด กษ. ประธานเปิดการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง รุ่นที่ 89 และบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “การขับเคลื่อนโครงการสำคัญของ กษ. และความคาดหวังสำหรับหลักสูตร นบส.” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 มี.ค. – 25 เม.ย. 68 ณ โรงแรม เอปี่น่า เฮ้าส์ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้และเข้าใจในหลักการด้านการบริหาร การเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติให้เกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม



ความผูกพันของบุคลากรที่มีต่อองค์กร EMPLOYEE ENGAGEMENT

บุคลากรภาครัฐ เป็นปัจจัยสำคัญที่สุดในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ และพัฒนาประเทศให้ประสบผลสำเร็จ...

โดยการยกระดับความผูกพันมีส่วนในการส่งเสริมให้บุคลากรในองค์กร ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๑

นิยาม : ความผูกพัน

“ความมุ่งมั่น ความภาคภูมิใจ และความรู้สึกเป็นส่วนหนึ่งกับงาน องค์กร และระบบราชการ ซึ่งวัดได้จากการแสดงออกถึงความพยายามและความกระตือรือร้นในงาน ความรู้สึกมีส่วนร่วมกับเป้าหมายของหน่วยงาน และมุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนองค์กรให้บรรลุเป้าหมาย รวมถึงความมุ่งมั่นตั้งใจที่จะทำงานในระบบราชการเพื่อประโยชน์ส่วนรวมของประชาชน”



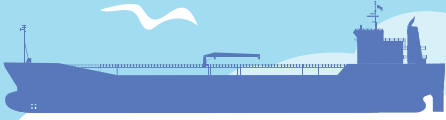
สำนักงาน ก.พ. ได้จัดทำแนวทางการเสริมสร้างความผูกพันของข้าราชการพลเรือนสามัญ โดยมีวัตถุประสงค์ให้ส่วนราชการมีแนวทางและตัวอย่างที่ดีในการบริหารทรัพยากรบุคคล การสร้างระบบนิเวศในการทำงานที่ส่งเสริมให้บุคลากรปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จาก

SCAN



“ท่าเรือกวนเหล่ย์”

อีกหนึ่งโอกาสของการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย



ท่าเรือกวนเหล่ย์ เป็นท่าเรือแรกที่เข้าสู่จีนในเส้นทางโดยสารและขนส่งสินค้าในแม่น้ำโขง-ล้านช้าง เชื่อมโยงระหว่างประเทศไทย ลาว เวียดนาม และจีน ตั้งอยู่ที่ตำบลกวนเหล่ย์ อำเภอเหมิ่งล่า (ห่างจากตัวอำเภอ 100 กม.) เขตปกครองตนเองชนชาติไตสิบสองปันนา ของมณฑลยูนนาน โดยอยู่ห่างจากเมืองจิ่งหง ซึ่งเป็นเมืองเอกของเขตฯ สิบสองปันนา ทางทิศใต้ 140 กม.

ท่าเรือกวนเหล่ย์ห่างจาก پایหลักเขตแดนจีน-ลาว-เวียดนาม 20 กม. ห่างจากท่าเรือสบบหวยของเวียดนาม 81.9 กม. ห่างจากสามเหลี่ยมทองคำ 255 กม. ห่างจากท่าเรือเชียงแสน 263 กม. และห่างจากท่าเรือเชียงของ 318 กม.

การเดินทางเรือจากท่าเรือกวนเหล่ย์สู่ท่าเรือเชียงแสนเป็นการเดินทางตามน้ำ ใช้ระยะเวลาประมาณ 1 - 2 วัน ขณะที่การเดินทางเรือทวนน้ำจากท่าเรือเชียงแสนสู่ท่าเรือกวนเหล่ย์ใช้เวลาประมาณ 2 - 3 วัน เนื่องจากช่วงเวลากลางคืนจะไม่มีการเดินทางเรือ เพราะไม่ปลอดภัยต่อเรือและสินค้า

สิ่งอำนวยความสะดวกของท่าเรือกวนเหล่ย์



- จุดเทียบเรือช่วงน้ำน้อย / จุดเทียบเรือช่วงระดับน้ำกลาง / จุดเทียบเรือช่วงน้ำมาก
- มีสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสำหรับผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์นำเข้า
- มีสถานที่ควบคุมตรวจสอบจำเพาะสำหรับผลไม้นำเข้า
- มีตลาดการค้ารองรับการค้าของชาว ซึ่งเป็นตลาดการค้าสำหรับชาวชายแดนแห่งแรกของจีน
- มีแผนสร้างเขตเศรษฐกิจท่าเรือกวนเหล่ย์ พื้นที่ 642.18 ตร.กม.
- พื้นที่บริเวณท่าเรือกวนเหล่ย์อยู่ระหว่างการพัฒนาสร้างท่าเทียบเรือเพิ่มขึ้น
- เส้นทางด่วนเชื่อมจากด่านท่าเรือกวนเหล่ย์ไปจุดขึ้นลงทางด่วนที่เหมิงหยวน เชื่อมต่อกับโครงข่ายทางด่วนคุนหมิง-โมฮาน



ช่วงเวลาเหตุการณ์สำคัญ

● 20 เม.ย. 2543

รมต.กระทรวงคมนาคมของจีน ลาว เวียดนาม และไทย ได้ลงนาม MOU ว่าด้วยการเดินเรือพาณิชย์ในแม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง พ.ศ. 2543 มีวัตถุประสงค์ที่จะมุ่งให้การเดินเรือในแม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง เป็นไปโดยเสรี สะดวก ปลอดภัย และมีระเบียบ เพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมการค้าขายระหว่างกัน

● 2 พ.ค. 2543

มีการก่อสร้างและปรับปรุงท่าเทียบเรือที่ท่าเรือกวนเหล่ย์ ให้รองรับเรือได้ทั้งช่วงฤดูน้ำหลาก น้ำระดับกลาง และน้ำแล้ง เริ่มให้บริการอย่างเป็นทางการเมื่อปี 2544

● 15 มี.ค. 2544

ผู้แทนกระทรวงคมนาคมของจีน ลาว เวียดนาม และไทย ได้ลงนาม MOU การดำเนินการตามความตกลงสี่ฝ่ายการเดินเรือพาณิชย์ในแม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง และตั้งคณะกรรมการร่วมขึ้น

● 28 มี.ค. 2561

ส่งออกผลไม้สดแรกของไทย จำนวน 14 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 35 ล้านบาท จากท่าเรือเชียงแสน ไปยังด่านท่าเรือกวนเหล่ย์ ซึ่งได้รับกำหนดเป็นด่านนำเข้าเฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์เพียงแห่งเดียวของมณฑลยูนนาน

● 23 มิ.ย. 2563

กรมจีน เห็นชอบการเปิดกว้างของด่านท่าเรือกวนเหล่ย์ ส่งผลให้มีการก่อสร้างและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานบริเวณด่านเพื่อรองรับการเปิดกว้าง

● 3 ส.ค. 2567

ส่งออกผลไม้สดแรกของไทยจากท่าเรือเชียงแสนไปยังด่านท่าเรือกวนเหล่ย์ ภายหลังจากได้รับกำหนดเป็นด่านนำเข้าเฉพาะสำหรับผลไม้ และเป็นด่านที่สามารถนำเข้าผลไม้เพียงแห่งเดียวที่รองรับการขนส่งทางน้ำของมณฑลยูนนาน

● 10 ส.ค. 2567

ท่าเรือกวนเหล่ย์ผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับ การเปิดกว้างของด่านท่าเรือกวนเหล่ย์ระดับชาติส่งผลให้ด่านท่าเรือกวนเหล่ย์เป็นด่านที่สามารถรองรับการเดินทางเข้า-ออกของตู้โดยสารและสินค้าระหว่างประเทศได้อย่างเป็นทางการ (เดิมไม่รองรับการเดินทางเข้า-ออกของตู้โดยสารระหว่างประเทศ) โดยสามารถรองรับการเดินทางของผู้โดยสารระหว่างประเทศ จำนวน 100,000 คน/ปี และการขนส่งสินค้า 150,000 ตัน/ปี

“ท่าเรือกวนเหล่ย์” (ต่อ)

อีกหนึ่งโอกาสของการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย

โอกาสการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยผ่านท่าเรือกวนเหล่ย์

1

ท่าเรือกวนเหล่ย์เป็นท่าเรือของจีนที่ใกล้กับประเทศไทยมากที่สุด โดยมีระยะทางจากด่านท่าเรือเฉิงแส่นประมาณ 265 กม. เมื่อเทียบกับการขนส่งทางบกจากด่านเชียงของไปด่านไม้อานของจีน ที่มีระยะทางประมาณ 230 กม. ซึ่งจุดเด่นของด่านท่าเรือกวนเหล่ย์ คือ การขนส่งที่ไม่ผ่านประเทศที่สาม ทำให้สามารถลดขั้นตอนด้านพิธีการศุลกากรและค่าใช้จ่ายได้ รวมถึงสามารถขนส่งสินค้าได้หลากหลายมากกว่าการขนส่งสินค้าผ่านแดน ที่มีข้อจำกัดด้านการแพร่ระบาดของโรคที่มีในประเทศที่ผ่านแดนซึ่งเงินไม่อนุญาตให้นำเข้า

2

การขนส่งทางเรือสามารถขนส่งได้คราวละปริมาณมากกว่าการขนส่งทางบก หากมีการวางแผนและบริหารจัดการที่ดีก็จะสามารถขนส่งได้อย่างรวดเร็ว โดยมีต้นทุนในการขนส่งที่ต่ำกว่าการขนส่งทางบกมาก ทำให้การขนส่งมีความสะดวกรวดเร็ว

3

รัฐบาลมณฑลยูนนาน และรัฐบาลเซตฯ สิบสองปันนา ต่างให้ความสำคัญกับการพัฒนาเศรษฐกิจทางน้ำโดยมีท่าเรือกวนเหล่ย์เป็นแกนกลาง โดยในแผนพัฒนาการคมนาคมขนส่งของมณฑลยูนนาน ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฉบับที่ 14 (ปี 2564 - 2568) และแผนพัฒนาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ ระยะกลางและระยะยาวของเซตฯ สิบสองปันนา (ปี 2564 - 2578) ได้ผลักดันให้ท่าเรือกวนเหล่ย์เป็นเขตนิคมโลจิสติกส์ทางน้ำของมณฑลยูนนาน สร้างคลังสินค้าทันสมัย เขตดำเนินการขนส่งหลายรูปแบบ และศูนย์กระจายการขนส่งด้วยตู้คอนเทนเนอร์ มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของท่าเรือและรอบบริเวณ สร้างเส้นทางด่วนเชื่อมจากท่าเรือกวนเหล่ย์ไปเชื่อมต่อกับเส้นทางคานคองหมิง-ไม้อาน เพื่ออำนวยความสะดวกในการขนส่งสินค้าไปยังท่าเรือกวนเหล่ย์ แสดงให้เห็นว่าจีนได้ทุ่มงบประมาณมหาศาลในการพัฒนาเขตเศรษฐกิจท่าเรือกวนเหล่ย์ เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการค้าและการเดินทางของผู้คนในลุ่มน้ำแม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง

4

การที่ด่านท่าเรือกวนเหล่ย์มีตลาดการค้ารองรับการค้าของชาวยุโรป ส่งผลให้ประเทศไทยที่อยู่ในเส้นทางขนส่งทางน้ำจากไทยไปจีนได้โดยตรง ได้สิทธิประโยชน์ดังกล่าวด้วย โดยชาวยุโรปในบริเวณท่าเรือกวนเหล่ย์สามารถนำเข้าสินค้าตามรายการจากไทยได้โดยไม่ต้องชำระภาษีต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงเป็นโอกาสของผู้ประกอบการที่สนใจมาลงทุนสร้างโรงงานแปรรูปสินค้าบริเวณท่าเรือกวนเหล่ย์ เช่น ผลไม้อบแห้ง เพื่อลดต้นทุนในการดำเนินการผลิตได้





หยุดเผา



การเผาก่อให้เกิด ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน สภาพอากาศเปลี่ยนแปลง สาเหตุของภัยแล้ง น้ำท่วม ส่งผลต่อการให้ผลผลิตพืช



ทำลายโครงสร้างดิน เช่น ความหนาแน่นของดินเพิ่มขึ้น 7 % ดินแน่นทึบ การระบายน้ำของดินไม่ดี ดินไม่อุ้มน้ำ และอินทรีย์วัตถุในดินลดลง 5-10 %

การเผาเศษซากตอซัง/ฟางข้าว ข้าวโพด ใบอ้อย ฯลฯ ก่อให้เกิดการสูญเสียธาตุอาหาร (ปุ๋ย) ซึ่งเป็นการเผาเงินทิ้ง ไม่ต่ำกว่าปีละ 27,053 ล้านบาท



เกิดหมอกควันบดบังวิสัยทัศน์ สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) เป็นอันตรายต่อสุขภาพ



ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) มีผลต่อสุขภาพ ดังนี้

- 1) ระบบผิวหนัง ผื่นคัน ผื่นแพ้ ลมพิษ ผื่นน้ำเหลือง
- 2) ระบบทางเดินหายใจ กระตุ่นภูมิแพ้ โรคหอบหืด โรคถุงลมโป่งพอง มะเร็งปอด โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง โรคหลอดเลือด
- 3) พัฒนาการ และสติปัญญาของเด็ก
- 4) หญิงตั้งครรภ์



ทำไมต้องหยุดเผา !!



ข้าวหอมข้าวเจ้าชัยนาท

ประวัติความเป็นมา

ข้าวพันธุ์ “ข้าวเจ้า” เป็นข้าวเจ้านาปีที่ปลูกในสภาพพื้นที่นาอาศัยน้ำฝน โดยศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ได้ดำเนินงานในกิจกรรมการรวบรวมและคัดเลือกข้าวนาพื้นเมืองสายพันธุ์ดี ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวนาสวนนาพื้นเมืองภาคเหนือตอนล่าง พบว่าข้าวพันธุ์นี้มีลักษณะดีหลายประการ รวมทั้งได้รับความนิยมจากเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างมาก จึงนำเมล็ดข้าวพันธุ์ดังกล่าวมาปลูกและคัดเลือกสายพันธุ์บริสุทธิ์ ระหว่างปี พ.ศ. 2547-2554 โดยให้รหัสสายพันธุ์ว่า CNTC04001 จนได้เป็นข้าวนาพื้นเมืองสายพันธุ์บริสุทธิ์ รวมถึงส่งงานอนุรักษ์พันธุ์กรรมของข้าวพื้นเมืองที่มีคุณค่าเหล่านี้ให้ชุมชนได้ดูแลรักษาร่วมกันต่อไป



คุณลักษณะเด่น

“ข้าวเจ้า” เป็นข้าวเจ้านาปีที่เมล็ดค่อนข้างยาว ใหญ่ และอ้วน สีของเปลือกเป็นสีฟางอ่อนค่อนข้างสวย ซึ่งเป็นลักษณะเป็นที่นิยมของเกษตรกร ลักษณะของต้นสูง ลำต้นแข็ง และไม่ล้มง่าย ทำให้ทนต่อน้ำหลากฤดูนาปี ในช่วงที่มีฝนตกชุกได้ดี และได้ผลผลิตเป็นที่น่าพอใจ นอกจากนี้ยังเป็นข้าวที่มีรสชาติอร่อยมีท้องไข่น้อย โดยคุณภาพทางเคมี จัดเป็นข้าวอมิโลสต่ำ คือ 18.16% ความคงตัวของแป้งสูงอยู่ในระดับอ่อน อุณหภูมิแป้งสุกต่ำ การยืดตัวของเมล็ดข้าวสุก 1.93 เท่า ข้าวเมื่อหุงสุกแล้ว อ่อนนุ่มกำลังดี และมีกลิ่นหอม เมื่อรับประทานแล้วจะอยู่ท้องและมีแรงทำงานมากกว่าข้าวดอกมะลิ 105 และที่สำคัญในการหุงใช้ปริมาณข้าวน้อยกว่า เพราะเมื่อข้าวหุงสุกแล้วจะขึ้นหม้อ หรือได้ปริมาณข้าวสุกมากกว่า ซึ่งทำให้เพียงพอต่อการบริโภคกันในครอบครัว

การสนับสนุนจากภาครัฐ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชัยนาท มีนโยบายสนับสนุนการขึ้นทะเบียน พันธุ์ข้าว “ข้าวเจ้าชัยนาท” ให้เป็นสินค้า GI ของจังหวัดชัยนาท รวมถึงสนับสนุนเกษตรกรผลิตข้าวให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ตลอดจนการแปรรูปเป็นข้าวสาร



ด้านการตลาด

ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ร่วมกับกองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว ในการดำเนินโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวตลาดเฉพาะ (Niche Market) โดยกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ของจังหวัดชัยนาท คือ กลุ่มสหกรณ์การเกษตรทุ่งวัดสิงห์ จำกัด ซึ่งทำหน้าที่เป็นผู้ผลิต แปรรูป และจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในรูปแบบข้าวกล้องและข้าวสารบรรจุถุงที่ใช้ชื่อตราสินค้าว่า “ข้าวรักนะ” และจากการดำเนินการอย่างต่อเนื่องทำให้กลุ่มเกษตรกรสามารถพัฒนาระบบการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าข้าวได้ ส่งผลให้สินค้าข้าวเจ้าเป็นที่ยอมรับและได้รับความนิยมจากผู้บริโภคเพิ่มขึ้น

ราคาจำหน่ายสินค้าของสหกรณ์การเกษตรทุ่งวัดสิงห์ จำกัด

- 1 กิโลกรัม ข้าวกล้อง “ข้าวเจ้าชัยนาท” 45.- 50.- /ข้าวสาร “ข้าวเจ้าชัยนาท” 35.- 40.-
- 2 กิโลกรัม ข้าวกล้อง “ข้าวเจ้าชัยนาท” 80.- 90.- /ข้าวสาร “ข้าวเจ้าชัยนาท” 65.- 75.-
- 5 กิโลกรัม ข้าวกล้อง “ข้าวเจ้าชัยนาท” 150.- 165.- /ข้าวสาร “ข้าวเจ้าชัยนาท” 170.- 190.-
- 25 กิโลกรัม ข้าวกล้อง “ข้าวเจ้าชัยนาท” 450.- 480.- / ข้าวสาร “ข้าวเจ้าชัยนาท” 500.- 550.-
- 50 กิโลกรัม ข้าวกล้อง “ข้าวเจ้าชัยนาท” 1,480.- 1,520.- /ข้าวสาร “ข้าวเจ้าชัยนาท” 1,550.- 1,750.-



66ข้าวรักนะ ๙๙

จัดทำโดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

บ้านเจ็ดหลังพาเพลิน

บ้านเจ็ดหลัง หมู่ที่ 13 ตำบลโคกปีตอง อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว เริ่มต้นปลูกมะม่วงหิมพานต์ ตั้งแต่ปี 2522 มีพื้นที่การเพาะปลูกมะม่วงหิมพานต์ประมาณ 339 ไร่ จากเดิมเกษตรกรจำหน่ายเม็ดมะม่วงหิมพานต์แบบรายเดี่ยว คือ ต่างคนต่างขาย จึงทำให้ถูกพ่อค้าคนกลางกดราคา เพราะไม่ได้คัดเกรด ประกอบกับปี 2563 มีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้ไม่มีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อ ผู้นำหมู่บ้าน คือนางชมพู คงเรือง จึงมีความคิดในการตั้งรกรับซื้อผลผลิตเม็ดมะม่วงหิมพานต์ของเกษตรกรในหมู่บ้าน เพื่อรวบรวมผลผลิต เพิ่มอำนาจการต่อรองทางการค้ากับพ่อค้าคนกลาง และเริ่มแปรรูปเม็ดมะม่วงหิมพานต์ขึ้นต้น โดยการกะเพาะเม็ดมะม่วงหิมพานต์ด้วยเครื่องกะเพาะอย่างง่าย เน้นการใช้แรงงานในชุมชน ทำให้เกิดการจ้างงานในหมู่บ้าน ต่อมา มีการรวมกลุ่ม จัดตั้งเป็น "วิสาหกิจชุมชนบ้าน 7 หลังพาเพลิน" ขึ้น เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2563 มีการถ่ายทอดความรู้ การจัดทำแผนการค้าเงินงาน แผนการผลิตและจำหน่าย มีการแปรรูปเม็ดมะม่วงหิมพานต์ให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายตรงตามความต้องการของตลาด ทำให้สมาชิกวิสาหกิจชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น จากการจำหน่ายเม็ดมะม่วงหิมพานต์ การเข้าร่วมกิจกรรมการแปรรูป และเกิดการจ้างงานในชุมชน ทำให้สมาชิกมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เกิดการช่วยเหลือเกื้อกูลกันในชุมชน และเกิดความมั่นคงในชีวิต

การแปรรูปเม็ดมะม่วงหิมพานต์แบบครบวงจร



ต้นน้ำ

ผลผลิตเม็ดมะม่วงหิมพานต์ดิบ
25 - 30 ตันต่อปี



กลางน้ำ

1. คัดแยกเม็ดมะม่วงหิมพานต์แบบเต็ม และแบบซีก
2. แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น เม็ดมะม่วงหิมพานต์ทอดเกลือ/เคสือบงา กระจายสารท/คุกกี้จากเม็ดมะม่วงหิมพานต์

ปลายน้ำ

จำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูป และแบบเม็ดดิบ



ด้านการผลิต

ด้านการแปรรูป

ด้านการตลาด

ด้านเงินทุน



- กลุ่มรับซื้อเม็ดมะม่วงหิมพานต์ดิบ ราคา กิโลกรัมละ 26 - 27 บาท
- จ้างแรงงานในกลุ่มทำกิจกรรมหลังการเก็บเกี่ยว (ขนส่ง, ตาก, นึ่ง, กะเพาะเปลือก, แกะเยื่อหุ้มเปลือก, คัดแยกเกรด)
- สมาชิกรวมกลุ่มซื้อเม็ดมะม่วงหิมพานต์ดิบไปแปรรูป
- ช่องทางการตลาด ได้แก่ ศูนย์จำหน่ายสินค้าวิสาหกิจชุมชนฯ, บูธจำหน่ายสินค้า, เฟซบุ๊ก และ LINE/โทรศัพท์
- ระดมหุ้น
- เงินกู้จาก ธกส.

ข้อมูลเพิ่มเติม

