



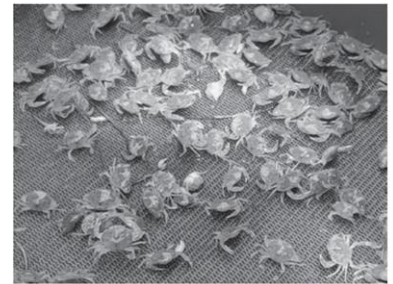
สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 มีนาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. กรมประมง...เปิดโครงการ"คีน คง เพิ่ม เต็มสัตว์น้ำบริเวณแหล่งก่อเกิด...	มติชน (กรอบข่าย)
2. รายงานพิเศษ: ปล่อยพันธุ์ปูทะเลกว่า3แสนตัว'คีน คง เพิ่ม เต็ม'ทรัพยากรประมง	แนวหน้า
3. ส่งเสริมอาชีพเกษตรกร เลี้ยงจิ้งหรีด	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
4. กรมประมง.เปิดโครงการ "คีน คง เพิ่ม เต็มสัตว์น้ำบริเวณแหล่งก่อเกิด...	ข่าวสด (กรอบข่าย)
5. กรมส่งเสริมสหกรณ์หนุนสหกรณ์ชนข้างสารคุณภาพดีเจาะลูกค้ำกม.หวังช่วย...	ไทยโพสต์
6. กรมประมงเดินหน้า "คีน คงเต็ม"สัตว์น้ำ ปล่อยพันธุ์ปูทะเล3แสนตัวสู่ธรรมชาติ	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. ประชุมวิชาการมก. ออนไลน์เต็มรูปแบบ	ไทยรัฐ
8. ดันทุนดักผักตบชวาอ้อมชาวสวนยางพารา	ไทยรัฐ
9. ส่งระดมปั้นดินเป็นดาว เพิ่มมูลค่า 'ของเหลือทิ้ง'	เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
10. กระทรวงพาณิชย์ จับมือ กระทรวงเกษตรฯ การบินไทย เปิดตัวส่งออก...	posttoday.com

กรมประมง...เปิดโครงการ "คืน คง เพิ่ม เต็มสัตว์น้ำบริเวณแหล่งก่อเกิดทรัพยากรประมง" จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปูทะเลกว่า 3 แสนตัว กลับสู่ธรรมชาติ

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า "ปูทะเล" นับเป็นทรัพยากรสัตว์น้ำที่มีความสำคัญและมีคุณค่าทางเศรษฐกิจของประเทศไทยอย่างมาก เนื่องจากเป็นที่นิยมของผู้บริโภคทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ ด้วยรสชาติที่ดีและยังมีคุณค่าทางโภชนาการสูง จึงทำให้ความต้องการปูทะเลสูงขึ้นเรื่อยๆ แต่ปัจจุบันกลับพบว่าปริมาณปูทะเลในธรรมชาติมีแนวโน้มลดลง อันเป็นผลมาจากระบบนิเวศที่เปลี่ยนแปลงไป และการทำการประมงที่เกินกำลังการผลิต จึงจำเป็นต้องเร่งฟื้นฟูเพื่อเพิ่มปริมาณทรัพยากรปูทะเลให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่องในอนาคต ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นให้มีการฟื้นฟูทรัพยากรประมง และเร่งสร้างแหล่งทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่ชุมชนประมงต่างๆ ทั่วประเทศให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน พร้อมลดอุปสรรคและเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพให้กับพี่น้องเกษตรกรชาวประมง

การจัดโครงการ "คืน คง เพิ่ม เต็มสัตว์น้ำบริเวณแหล่งก่อเกิดทรัพยากรประมง" ณ ศูนย์ศึกษาเรียนรู้ระบบนิเวศชายเลนสิรินาถราชินี ตำบลปากน้ำปราณ อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อปล่อยพันธุ์ปูทะเลจำนวนกว่า 3 แสนตัวในครั้งนี้ จึงถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางในการเพิ่มปริมาณทรัพยากรสัตว์น้ำในระบบนิเวศป่าชายเลนให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์



อีกครั้งได้เป็นอย่างดี เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวจัดเป็นแหล่งวางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ที่มีธาตุอาหารอุดมสมบูรณ์ ซึ่งจะส่งผลให้ลูกพันธุ์ปูทะเลที่ปล่อยไปนั้นสามารถเจริญเติบโตกลายเป็นพ่อแม่พันธุ์และเพิ่มผลผลิตทรัพยากรปูทะเลต่อไป

ทั้งนี้ ภายในงานยังได้มีการจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับพันธุ์ปูทะเลเศรษฐกิจชนิดต่างๆ อาทิเช่น ปูทะเล ปูม้า และปูแสม นิทรรศการธนาคารปูม้าของกลุ่มเกษตรกรบ้านปากน้ำปราณ และนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับระบบนิเวศป่าชายเลน เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีกรมมอบหนังสือรับรองมาตรฐานการทำประมงพื้นบ้านอย่างยั่งยืนให้แก่ชาวประมง จำนวน 11 ราย และมอบเงินอุดหนุนโครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนให้แก่องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นด้านชายฝั่งในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อีกจำนวน 24 กลุ่มด้วย

รองอธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปูทะเลที่พบในน่านน้ำไทยมี 4 ชนิด คือ ปูดำหรือปูแดง (Scylla olivacea) ปูเขียวหรือ

ปูทองไหลง (Scylla serrata) ปูม่วง (Scylla tranquebarica) และ ปูขาวหรือปูทองกลาง (Scylla paramamosain) ซึ่งชนิดที่นิยมนำมาเพาะเลี้ยงคือ ปูขาวหรือปูทองกลาง ซึ่งกรมประมงดำเนินการทดลองเพาะพันธุ์ครั้งแรกในปี 2522 และได้เริ่มดำเนินการเพาะพันธุ์จนประสบความสำเร็จอีกครั้งในปี 2538 พร้อมได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกองวิจัยพัฒนาสัตว์น้ำชายฝั่งดำเนินการผลิตเพื่อปล่อยคืนสู่ธรรมชาติเรื่อยมา นอกจากนี้ ยังมีการจำหน่ายลูกพันธุ์ปูทะเลให้แก่เกษตรกรได้นำไปเพาะเลี้ยงในเชิงพาณิชย์อีกด้วย

"เชื่อมั่นว่าการจัดกิจกรรมในครั้งนี้จะช่วยส่งเสริมให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรปูทะเลในธรรมชาติเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า และคืนความอุดมสมบูรณ์กลับมาในระยะยาวได้เป็นอย่างดี อีกทั้ง ยังสามารถเพิ่มรายได้และทำให้เกษตรกรชาวประมงมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพที่ยั่งยืนต่อไป" รองอธิบดีกรมประมงกล่าว

ปล่อยพันธุ์ปูทะเลกว่า3แสนตัว 'คืน คง เพิ่ม เต็ม' ทรัพยากรประมง



กรมประมง...เปิดโครงการ “คืน คง เพิ่ม เต็ม สัตว์น้ำบริเวณแหล่งก่อเกิดทรัพยากรประมง” จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปูทะเลกว่า 3 แสนตัว กลับสู่ธรรมชาติ

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2564 ณ ศูนย์ศึกษาเรียนรู้ระบบนิเวศป่าชายเลนสิรินาถราชินี ตำบลปากน้ำปราณ อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง จัดโครงการ “คืน คง เพิ่ม เต็ม สัตว์น้ำบริเวณแหล่งก่อเกิดทรัพยากร

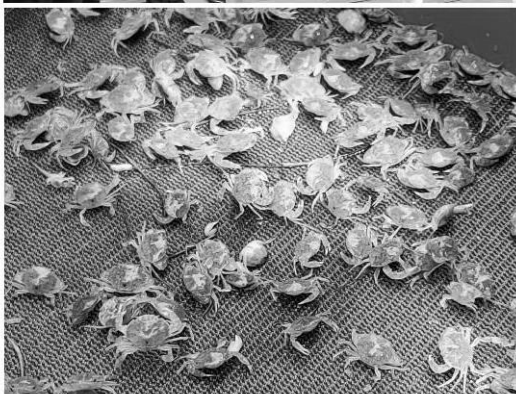


เจติมชัย สุวรรณรักษ์

ประมง” ประเดิมปล่อยลูกพันธุ์ปูทะเลจำนวนกว่า 3 แสนตัว เร่งฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ให้ระบบนิเวศป่าชายเลน เพื่อคงความยั่งยืนให้กับทรัพยากรสัตว์น้ำ พร้อมเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพให้เกษตรกรชาวประมงในพื้นที่ โดยโอกาสนี้

นายสืบยศ ไบแ่ม คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการเปิดกิจกรรมและปล่อยลูกพันธุ์ปูทะเล

นายเจติมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า “ปูทะเล” นับเป็นทรัพยากรสัตว์น้ำที่มีความสำคัญและมีคุณค่าทางเศรษฐกิจของประเทศไทยอย่างมาก เนื่องจากเป็นที่นิยมของผู้บริโภคทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ ด้วยรสชาติที่ดีและยังมีคุณค่าทางโภชนาการสูง จึงทำให้ความต้องการปูทะเลสูงขึ้นเรื่อยๆ แต่ปัจจุบันกลับพบว่าปริมาณปูทะเลในธรรมชาติมีแนวโน้มลดลง อันเป็นผลมาจากระบบนิเวศที่เปลี่ยนแปลงไป และการทำการ



ประมงที่เกินกำลังการผลิต จึงจำเป็นที่จะต้องเร่งฟื้นฟูเพื่อเพิ่มปริมาณทรัพยากรปูทะเลให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่องในอนาคต ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นให้มีการฟื้นฟูทรัพยากรประมง และเร่งสร้างแหล่งทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่ชุมชนประมงต่างๆ ทั่วประเทศให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน พร้อมลดอุปสรรคและเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพให้กับพี่น้องเกษตรกรชาวประมง

การจัดโครงการ “คืน คง เพิ่ม เต็ม สัตว์น้ำบริเวณแหล่งก่อเกิดทรัพยากรประมง” ณ ศูนย์ศึกษาเรียนรู้ระบบนิเวศชายเลนสิรินาถราชินี ตำบลปากน้ำปราณ อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อปล่อยพันธุ์ปูทะเลจำนวนกว่า 3 แสนตัว ในครั้งนี้ จึงถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางในการเพิ่มปริมาณทรัพยากรสัตว์น้ำในระบบนิเวศป่าชายเลนให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์อีกครั้งได้เป็นอย่างดี เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวจัดเป็นแหล่งวางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ที่มีธาตุอาหารอุดมสมบูรณ์ ซึ่งจะส่งผลให้ลูกพันธุ์ปูทะเลที่ปล่อยไปนั้นสามารถเจริญเติบโตกลายเป็นพ่อแม่พันธุ์และเพิ่มผลผลิตทรัพยากรปูทะเลต่อไป

ทั้งนี้ ภายในงานยังได้มีการจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับพันธุ์ปูทะเลเศรษฐกิจชนิดต่างๆ อาทิ ปูทะเลปูม้า และปูแสม นิทรรศการธนาคารปูม้าของกลุ่มเกษตรกรบ้านปากน้ำปราณ และนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับระบบนิเวศป่าชายเลน เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการมอบหนังสือรับรองมาตรฐานการทำประมงพื้นบ้านอย่างยั่งยืนให้แก่ชาวประมง จำนวน 11 ราย และมอบเงินอุดหนุนโครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริม

ความเข้มแข็งของชุมชนให้แก่องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นด้านชายฝั่งในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์อีกจำนวน 24 กลุ่มด้วย

รองอธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปูทะเลที่พบในน่านน้ำไทยมี 4 ชนิดคือ ปูดำหรือปูแดง (Scylla olivacea) ปูเขียวหรือปูทองเหลือง (Scylla serrata) ปูม่วง (Scylla tran-

quebarica) และ ปูขาวหรือปูทองกลาง (Scylla paramamosain) ซึ่งชนิดที่นิยมนำมาเพาะเลี้ยงคือ ปูขาวหรือปูทองกลาง ซึ่งกรมประมงดำเนินการทดลองเพาะพันธุ์ครั้งแรกในปี 2522 และได้เริ่มดำเนินการเพาะพันธุ์จนประสบความสำเร็จอีกครั้งในปี 2538 พร้อมได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกองวิจัยพัฒนาสัตว์น้ำชายฝั่งดำเนินการผลิตเพื่อปล่อยคืนสู่ธรรมชาติเรื่อยมา นอกจากนี้ ยังมีการจำหน่ายลูกพันธุ์ปูทะเลให้แก่เกษตรกรได้นำไปเพาะเลี้ยงในเชิงพาณิชย์อีกด้วย

“เชื่อมั่นว่าการจัดกิจกรรมในครั้งนี้จะช่วยส่งเสริมให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรปูทะเลในธรรมชาติเพื่อให้มีการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า และคืนความอุดมสมบูรณ์กลับมาในระยะยาวได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังสามารถเพิ่มรายได้และทำให้เกษตรกรชาวประมงมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพที่ยั่งยืนต่อไป” รองอธิบดีกรมประมงกล่าว



ส่งเสริมอาชีพเกษตรกร เลี้ยงจิ้งหรีด

“ประภัตร” เดินหน้าส่งเสริมอาชีพเกษตรกรสุพรรณฯ เลี้ยงจิ้งหรีด พร้อมรับซื้อคืน กก.ละ 80 บาท บ่อนโรงงานจิ้งหรีดผอง เตรียมส่งออกตลาดต่างประเทศ

เมื่อวันที่ 7 มี.ค. นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการอบรมส่งเสริมการเลี้ยงจิ้งหรีด ครั้งที่ 1 ภายใต้โครงการส่งเสริมอาชีพ เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร แก่วิสาหกิจ-19 ซึ่ง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมกับกรมปศุสัตว์ จัดขึ้น โดยมีนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ มกอช. นายอาศวี ชัยชาญ อธิบดีกรมการข้าว นายพิทักษ์ ชายสม ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานสุขอนามัยสัตว์ และนายชนวัฒน์ ลิทธิธูรณ์ ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายระหว่างประเทศ กองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ปศุสัตว์จังหวัด หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ร่วมต้อนรับ ณ หมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย อำเภอกวีร์ประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

นายประภัตร โพธสุธน กล่าวว่า รัฐบาลได้ตระหนักและมีความเป็นห่วงเกษตรกร และประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ และการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงมีนโยบายเร่งด่วนเพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชน ซึ่งอาชีพหนึ่งที่นำเสนอเสริมมากที่สุด คือ การเลี้ยงจิ้งหรีด เนื่องจากเป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย โตเร็ว และมีคุณประโยชน์ทางด้านโปรตีน ใช้ต้นทุนเพียง 4,500-5,000 บาท และปัจจุบันจิ้งหรีดเป็นที่ต้องการของตลาดโลก ได้แก่ สหรัฐฯ เม็กซิโก นิวซีแลนด์ และประเทศในยุโรป

ดังนั้น จึงได้มีการจัดอบรมเกษตรกรผู้สนใจเลี้ยงจิ้งหรีด เป็นอาชีพเสริมในพื้นที่ 4 อำเภอ ของจังหวัดสุพรรณบุรี ได้แก่ อ.น้ำทรัพย์ อ.ภาชี อ.ดอนเจดีย์ และ อ.สามชุก จำนวน 300 คน พร้อมสนับสนุนอุปกรณ์ในการเลี้ยงฟรี รวมทั้งเปิดรับซื้อจิ้งหรีดคืนจากเกษตรกรกิโลกรัมละ 80 บาท นอกจากนี้ มีการสร้างโรงงานแปรรูปจิ้งหรีดผอง เพื่อส่งออกจำหน่ายให้กับตลาดต่างประเทศอีกด้วย

ด้านนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ มกอช. กล่าวว่า การส่งออกจิ้งหรีดไปยังประเทศต่างๆ ฟาร์มจิ้งหรีดจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย มกอช. ได้ประกาศมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มจิ้งหรีด (มกษ.8202-2560) เป็นมาตรฐานทั่วไป เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคต่อความปลอดภัยของผลิตผลจากจิ้งหรีด โดยกรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการตรวจรับรอง.

กรมประมง...เปิดโครงการ

“คืน คง เพิ่ม เต็มสัตว์น้ำบริเวณแหล่งก่อเกิดทรัพยากรประมง” จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปูทะเลกว่า 3 แสนตัว กลับสู่ธรรมชาติ

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า “ปูทะเล” นับเป็นทรัพยากรสัตว์น้ำที่มีความสำคัญและมีคุณค่าทางเศรษฐกิจของประเทศไทยอย่างมาก เนื่องจากเป็นที่นิยมของผู้บริโภคทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ ด้วยรสชาติที่ดีและยังมีคุณค่าทางโภชนาการสูง จึงทำให้ความต้องการปูทะเลสูงขึ้นเรื่อยๆ แต่ปัจจุบันกลับพบว่าปริมาณปูทะเลในธรรมชาติมีแนวโน้มลดลง อันเป็นผลมาจากระบบนิเวศที่เปลี่ยนแปลงไป และการทำการประมงที่เกินกำลังการผลิต จึงจำเป็นต้องเร่งฟื้นฟูเพื่อเพิ่มปริมาณทรัพยากรปูทะเลให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่องในอนาคต ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นให้มีการฟื้นฟูทรัพยากรประมง และเร่งสร้างแหล่งทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่ชุมชนประมงต่างๆ ทั่วประเทศให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน พร้อมลดอุปสรรคและ



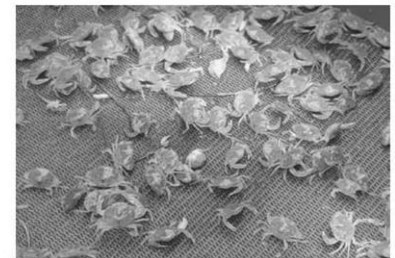
เพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพให้กับพี่น้องเกษตรกรชาวประมง

การจัดโครงการ “คืน คง เพิ่ม เต็มสัตว์น้ำบริเวณแหล่งก่อเกิดทรัพยากรประมง” ณ ศูนย์ศึกษาเรียนรู้ระบบนิเวศชายเลนลลิตราราชินี ตำบลปากน้ำปราณ อำเภอบางขัน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อปล่อยพันธุ์ปูทะเลจำนวนกว่า 3 แสนตัวในครั้งนี้ จึงถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางในการเพิ่มปริมาณทรัพยากรสัตว์น้ำในระบบนิเวศป่าชายเลนให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์อีกครั้งได้เป็นอย่างดี เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวจัดเป็นแหล่งวางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ที่มีธาตุอาหารอุดมสมบูรณ์ ซึ่งจะส่งผลให้ลูกพันธุ์ปูทะเลที่ปล่อยไปนั้นสามารถเจริญเติบโตกลายเป็นพ่อแม่พันธุ์และเพิ่มผลผลิตทรัพยากรปูทะเลต่อไป

ทั้งนี้ ภายในงานยังได้มีการจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับพันธุ์ปูทะเลเศรษฐกิจชนิดต่างๆ อาทิเช่น ปูทะเล ปูม้า และปูแสม นิทรรศการธนาคารปูม้าของกลุ่มเกษตรกรบ้านปากน้ำปราณ และนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับระบบนิเวศป่าชายเลน เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีการมอบหนังสือรับรองมาตรฐานการทำประมงพื้นบ้านอย่างยั่งยืนให้แก่ชาวประมง จำนวน 11 ราย และมอบเงินอุดหนุนโครงการพัฒนาอาชีพ และส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนให้แก่องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นด้านชายฝั่งในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อีกจำนวน 24 กลุ่มด้วย

รองอธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปูทะเลที่พบในน่านน้ำไทยมี 4 ชนิด คือ ปูดำหรือปูแดง



(*Scylla olivacea*) ปูเขียวหรือปูทองโหลง (*Scylla serrata*) ปูม่วง (*Scylla tranquebarica*) และ ปูขาวหรือปูทองกลาง (*Scylla paramamosain*) ซึ่งชนิดที่นิยมนำมาเพาะเลี้ยงคือ ปูขาวหรือปูทองกลาง ซึ่งกรมประมงดำเนินการทดลองเพาะพันธุ์ครั้งแรกในปี 2522 และได้เริ่มดำเนินการเพาะพันธุ์จนประสบความสำเร็จอีกครั้งในปี 2538 พร้อมได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกองวิจัยพัฒนาสัตว์น้ำชายฝั่งดำเนินการผลิตเพื่อปล่อยคืนสู่ธรรมชาติเรื่อยมา นอกจากนี้ ยังมีการจำหน่าย





ลูกพันธุ์ปูทะเลให้เกษตรกรได้นำไปเพาะเลี้ยง
ในเชิงพาณิชย์อีกด้วย

“เชื่อมั่นว่าการจัดกิจกรรมในครั้งนี้
จะช่วยส่งเสริมให้เกิดการอนุรักษ์และ
ฟื้นฟูทรัพยากรปูทะเลในธรรมชาติเพื่อให้มี
การใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า และคืนความ
อุดมสมบูรณ์กลับมาในระยะยาวได้เป็น
อย่างดี อีกทั้ง ยังสามารถเพิ่มรายได้และ
ทำให้เกษตรกรชาวประมงมีความมั่นคง
ในการประกอบอาชีพที่ยั่งยืนต่อไป”
รองอธิบดีกรมประมงกล่าว

กรมส่งเสริมสหกรณ์หนุนสหกรณ์ชนชาวนาสารคุณภาพดีเจาะลูกค้าทม.หวังช่วยดันราคาข้าวเปลือกช่วยชาวนา

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จับมือกับองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร(อตก.) ทำโครงการข้าวไทยสู่ผู้บริโภค ซึ่งจะมีการจัดจุดจำหน่ายระหว่างวันที่1-15 มี.ค.2564 ในหลายพื้นที่ของกรุงเทพฯ ภายใต้นโยบายการตลาดนำการผลิตของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการช่วยระบายข้าวในสต็อกและสร้างโอกาสทางการตลาดระหว่างเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ การเกษตร ให้เป็นที่รู้จักของประชาชนให้เพิ่มมากขึ้นรวมถึงเป็นการช่วยยกระดับราคาข้าวเปลือกให้กับเกษตรกรชาวนา โดยในโครงการนี้เกษตรกรที่นำมาจำหน่ายไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย เนื่องจากที่ผ่านมาสหกรณ์มีปัญหาการตลาดจากการแพร่ระบาดของโควิด 19 ซึ่งในเรื่องนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงพื้นที่และพบปัญหาการชะงักของข้าวสาร กระทั่งต่อการระบายปริมาณข้าวในโกดังของสหกรณ์ จึงได้ให้นโยบายในการช่วยกันแก้ไขปัญหา" ในโครงการนี้สิ่งสำคัญคือการหาช่องทางตลาดให้กับสหกรณ์ ซึ่งจะเป็นโอกาสที่ดีที่จะได้ระบายข้าวเปลือกในระบบแปรรูปจำหน่ายเพื่อจะได้มีเงินมาเป็นสภาพคล่องในการทำธุรกิจซื้อขายข้าวเปลือกในรอบถัดไป นอกจากนี้จะเป็นช่องทางตลาดใหม่ๆในอนาคตได้อีกทางหนึ่งด้วย" นายวิศิษฐ์กล่าว



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้นำสหกรณ์ที่มีความพร้อมทั้งปริมาณสต็อกข้าวและความพร้อมของเจ้าหน้าที่ในการทำตลาดเข้าร่วมในโครงการนี้ประกอบด้วยสหกรณ์การเกษตรพิมาย จำกัด สหกรณ์การเกษตรอินทรีร้อยเอ็ด จำกัด สหกรณ์การเกษตรทุ่งวัดสิงห์ จำกัด สหกรณ์การเกษตรระยอง จำกัด โดยข้าวสารที่นำมาจำหน่ายนั้น อาทิ ข้าวหอมมะลิ 105 ข้าวอินทรีชัยข้าว กข 43 และข้าวลี เช่น ข้าวหอมนิล ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ทั้งหมดเป็นข้าวคุณภาพจากเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยในโครงการนี้หากผู้บริโภคซื้อ 4 กิโลกรัม จะมีการแถมข้าว



สหกรณ์การเกษตรทุ่งวัดสิงห์ จำกัด

อ.ต.ก. จัดโปรโมชั่น 4 แกรม 1

เมื่อซื้อข้าวสารครบ 4 กก. จากร้านเดียวกัน คลายชนิดและราคาได้ รับของแถม เป็นข้าวสารชนิดที่ซื้อ 1 กก. ในราคาต่ำสุด



ข้าว กข 43
บรรจุ 5 กก.
ราคาปกติ 185 บาท
โปร 4 แกรม 1
เหลือเพียงราคา 148 บาท



ข้าวหอมข้าวเจ้า
บรรจุ 5 กก.
ราคาปกติ 165 บาท
โปร 4 แกรม 1
เหลือเพียงราคา 132 บาท



ข้าวหอมอ่อน
บรรจุ 5 กก.
ราคาปกติ 190 บาท
โปร 4 แกรม 1
เหลือเพียงราคา 104 บาท



ข้าวหอมลิ 100 %
บรรจุ 5 กก.
ราคาปกติ 180 บาท
โปร 4 แกรม 1
เหลือเพียงราคา 144 บาท



ข้าว กข 43
บรรจุ 15 กก.
ราคาปกติ 500 บาท
โปร 4 แกรม 1
เหลือเพียงราคา 400 บาท

ฟรี 1 กก. โดยความอนุเคราะห์ของ อ.ต.ก.ในการประสานหน่วยงานต่างๆ เพื่อเปิดจุดจำหน่ายข้าวสารและเปิดรับพรีออเดอร์ข้าวสารของสหกรณ์ พร้อมทั้งได้สนับสนุนงบประมาณซื้อข้าวสารคุณภาพดีแถมฟรีให้กับประชาชนที่ซื้อข้าวในงานเป็นโปรโมชันแถมฟรี 1 กก.จากอ.ต.ก.ช่วยชาวสหกรณ์

สำหรับการจำหน่ายในระหว่างวันที่ 1-15 มี.ค.ครั้งนี้ จะขายไปหลายจุดให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยระหว่างวันที่ 2-5 มี.ค. จำหน่ายที่ศาลาว่าการทม. เสาชิงช้า วันที่ 6-7 มี.ค. จำหน่ายที่อาคารชุดเคหะร่มเกล้า 2 ตึก 8,9,31 วันที่ 8-12 มี.ค.จำหน่ายที่ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ อาคาร B ชั้น 1 วันที่ 8-12 มี.ค. ที่สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล และวันที่ 8-15 มี.ค. ที่ตลาดอ.ต.ก. เขตจตุจักร และเชิญชวนผู้สนใจไปเลือกซื้อข้าวสารคุณภาพดีจากสหกรณ์ผู้ผลิตข้าวจังหวัดต่างๆ ได้ในราคาถูกยิ่ง

กรมประมงเดินหน้า "คืน คงเดิม" สัตว์น้ำ

ปล่อยพันธุ์ปูทะเล3แสนตัวสู่ธรรมชาติ

ผู้จัดการรายวัน360 – กรมประมง...เปิดโครงการ "คืน คง เดิม สัตว์น้ำบริเวณแหล่งก่อกองเกิดทรัพยากรประมง" จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปูทะเลกว่า 3 แสนตัว กลับสู่ธรรมชาติ

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า "ปูทะเล" นับเป็นทรัพยากรสัตว์น้ำที่มีความสำคัญและมีคุณค่าทางเศรษฐกิจของประเทศไทยอย่างมาก เนื่องจากเป็นที่นิยมของผู้บริโภคทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ ด้วยรสชาติที่ดีและยังมีคุณค่าทางโภชนาการสูง จึงทำให้ความต้องการปูทะเลสูงขึ้นเรื่อยๆ แต่ปัจจุบันกลับพบว่าปริมาณปูทะเลในธรรมชาติมีแนวโน้มลดลง อันเป็นผลมาจากระบบนิเวศที่เปลี่ยนแปลงไป และการทำการประมงที่เกินกำลังการผลิต จึงจำเป็นต้องเร่งฟื้นฟูเพื่อเพิ่มปริมาณทรัพยากรปูทะเลให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่องในอนาคต ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นให้มีการฟื้นฟูทรัพยากรประมง และเร่งสร้างแหล่งทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่ชุมชนประมงต่างๆ ทั่วประเทศให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน พร้อมลดอุปสรรคและเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพให้กับพี่น้องเกษตรกรชาวประมง

การจัดโครงการ "คืน คง เดิม สัตว์น้ำบริเวณแหล่งก่อกองเกิดทรัพยากรประมง" ณ ศูนย์ศึกษาเรียนรู้ระบบนิเวศชายเลนสิรินาถราชินี ตำบลปากน้ำประโคน อำเภอบางละมุง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อปล่อยพันธุ์ปูทะเลจำนวนกว่า 3 แสนตัว ในครั้งนี้ จึงถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางในการเพิ่มปริมาณทรัพยากรสัตว์น้ำในระบบนิเวศป่าชายเลนให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์อีกครั้งได้เป็นอย่างดี เนื่อง

จากพื้นที่ดังกล่าวจัดเป็นแหล่งวางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ที่มีธาตุอาหารอุดมสมบูรณ์ ซึ่งจะส่งผลให้ลูกพันธุ์ปูทะเลที่ปล่อยไปนั้นสามารถเจริญเติบโตกลายเป็นพ่อแม่พันธุ์และเพิ่มผลผลิตทรัพยากรปูทะเลต่อไป

ทั้งนี้ ภายในงานยังได้มีการจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับพันธุ์ปูทะเลเศรษฐกิจชนิดต่างๆ เช่น ปูทะเล ปูม้า และปูแสม นิทรรศการธนาคารปูม้าของกลุ่มเกษตรกรบ้านปากน้ำประโคน และนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับระบบนิเวศป่าชายเลน เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีการมอบหนังสือรับรองมาตรฐานการทำประมงพื้นบ้านอย่างยั่งยืนให้แก่ชาวประมง จำนวน 11 ราย และมอบเงินอุดหนุนโครงการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนให้แก่องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นด้านชายฝั่งในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อีกจำนวน 24 กลุ่มด้วย

รองอธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปูทะเลที่พบในน่านน้ำไทยมี 4 ชนิด คือ ปูดำหรือปูแดง (Scylla olivacea) ปูเขียวหรือปูทองโหลง (Scylla serrata) ปูม่วง (Scylla tranquebarica) และ ปูขาวหรือปูทองเหลือง (Scylla paramamosain) ซึ่งชนิดที่นิยมนำมาเพาะเลี้ยงคือ ปูขาวหรือปูทองเหลือง ซึ่งกรมประมงดำเนินการทดลองเพาะพันธุ์ครั้งแรกในปี 2522 และได้เริ่มดำเนินการเพาะพันธุ์จนประสบความสำเร็จอีกครั้งในปี 2538 พร้อมได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกองวิจัยพัฒนาสัตว์น้ำชายฝั่งดำเนินการผลิตเพื่อปล่อยคืนสู่ธรรมชาติเรื่อยมา นอกจากนี้ ยังมีการจำหน่ายลูกพันธุ์ปูทะเลให้แก่เกษตรกรได้นำไปเพาะเลี้ยงในเชิงพาณิชย์อีกด้วย

"เชื่อมั่นว่าการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ จะช่วยส่งเสริมให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรปูทะเลในธรรมชาติเพื่อให้มีการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า และคืนความอุดมสมบูรณ์กลับมาในระยะยาวได้เป็นอย่างดี อีกทั้ง ยังสามารถเพิ่มรายได้ และทำให้เกษตรกรชาวประมงมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพที่ยั่งยืนต่อไป" รองอธิบดีกรมประมงกล่าว.

ประชุมวิชาการ มก. ออนไลน์เต็มรูปแบบ

ดร.จรัล วัชรินทร์รัตน์อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) กล่าวว่ มก. ร่วมกับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย จัดการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 59 The 59th Kasetsart University Annual Conference ภายใต้แนวคิดหลัก “เกษตรศาสตร์วิถีใหม่เพื่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน” วันที่ 10-12 มี.ค. เวลา 08.30-17.00 น. ผ่านระบบออนไลน์เต็มรูปแบบเป็นครั้งแรก และไม่มีการประชุมสัมมนาแบบ forum ซึ่งในปีนี้มีผลงานการวิจัยที่ผ่านหลักเกณฑ์การพิจารณาจำนวน 898 เรื่องใน 12 สาขา มีที่น่าสนใจ อาทิ การศึกษาวิธีการยืดอายุการใช้งานของพื้นล้อรถไฟแอร์พอร์ตเรลลิงก์ โดยการสลับทิศทางการวิ่งของขบวนรถทุกวัน, ปัจจัยที่มีผลต่อความล่าช้าของงานก่อสร้างกรณีศึกษาสำนักก่อสร้างกรมทางหลวงชนบท, การพัฒนาผลิตภัณฑ์หน้ากากผ้าที่มีแผ่นกรองกลิ่นหอมถอดเปลี่ยนได้ด้วยเทคโนโลยีไมโครเอนแคปซูเลชัน ฟังการนำเสนอผลงานวิจัยผ่านระบบ Cisco Webex โดยลงทะเบียนได้ที่ <http://annualconference.ku.ac.th/> หรือ scan QR Code.



ดินทุ่นดักผักตบชวา อู่มชาวสวนยางพารา

นายธนา สุวิทธน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนากรมชลประทานเปิดเผยว่า จากปัญหาผักตบชวากีดขวางทางน้ำทำให้น้ำไหลช้าลงถึง 40% เป็นอุปสรรคต่อการส่งน้ำและระบายน้ำที่ผ่านมาสำนักวิจัยและพัฒนาได้คิดค้นนวัตกรรมแก้ปัญหาเรื่องนี้มาโดยตลอด แม้จะมีการนำทุ่นดักผักตบชวาที่ทำจากท่อพีวีซีมาใช้ได้ผลในระดับหนึ่งก็ตาม แต่ยังไม่สามารถดักผักตบชวาขนาดใหญ่ที่มีความสูงเกินกว่า 80 ซม.ได้ เพราะเวลาเกิดคลื่นตอนที่มีเรือแล่นผ่านไปมาผักตบชวาขนาดใหญ่สามารถปล้นออกจากทุ่นดักได้เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว จึงได้มีการคิดพัฒนาทุ่นดักตัวใหม่ให้มีขนาดใหญ่ขึ้นด้วยการนำยางพาราแผ่นรมควันมาทำเป็น “ทุ่นยางพาราดักผักตบชวา” หรือ Para-Log Boom “ทุ่นแบบเดิมที่ทำจากท่อพีวีซีนั้นมีขนาดแค่เพียง 20 ซม. ยาว 2 เมตร จะมีส่วนที่ลอยอยู่

เหนือน้ำแค่ 10 ซม. เลยมีประสิทธิภาพดักผักตบชวาขนาดเล็กและขนาดกลางที่มีความสูงไม่เกิน 60 ซม.เท่านั้นแต่เมื่อตกไว้นานๆ ไม่สามารถเก็บทำลายได้หมดภายใน 1 เดือน ผักตบชวาจะโตขึ้น ปลิ้นดันออกจากทุ่นได้ ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดนำยางพารามาใช้ประโยชน์เพื่อตั้งยางพาราออกจากตลาดให้มากที่สุด ยางพาราจะได้มีราคาสูงขึ้น เป็นการช่วยเกษตรกรเราจึงคิดที่จะนำยางแผ่นรมควันมาทำทุ่นดักผักตบชวาให้มีขนาดใหญ่”





ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา เผยถึงรายละเอียดของนวัตกรรมทุ่นดักผักตบชวาตัวใหม่ว่า เป็นทุ่นทรงกระบอก มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 40 ซม. ยาว 2 เมตร น้ำหนัก 55 กก. โดยมีส่วนของยางพารา 35 กก. เป็นเปลือกอยู่ภายนอก มีแกนเหล็กและลวดโคมให้ทุ่นลอยน้ำได้อยู่ภายใน เมื่อ

นำไปลอยน้ำ มีส่วนที่ลอยอยู่เหนือน้ำ 55% หรือ 23 ซม.

“จากการนำไปติดตั้งทดสอบบริเวณหน้าเครื่องผลักดันน้ำและหน้าประตูระบายน้ำใน 3 พื้นที่ คลองพระยาบรรลือ คลองผักไห่ และคลองจินดา ปรากฏว่า มีประสิทธิภาพในการดักผักตบได้ทุกขนาด ไม่มีปัญหาเรื่องเรือแล่นผ่านมา และผักตบชวาปลิ้นข้ามทุ่น นอกจากนี้ยังช่วยแก้ปัญหาเรื่องเก็บผักตบชวาไปกำจัดไม่ทันเพราะทุ่นตัวใหม่นี้สามารถดักผักตบชวาได้นานขึ้นถึง 2 เดือน ไม่เหมือนรุ่นเก่าที่ต้องรีบเก็บให้หมดภายใน 1 เดือน ไม่อย่างนั้นผักตบชวาจะปลิ้นข้ามทุ่นไปแพร่พันธุ์เต็มแหล่งน้ำ”

นายธนา ยังกล่าวอีกว่า จากความสำเร็จในครั้งนี ปีนี้กรมชลประทานมีติดตั้ง “ทุ่นยางพาราดีดักผักตบชวา” ให้ได้ 10,149 ทุ่น จะช่วยดึงยางพาราออกตลาดเพื่อช่วยเกษตรกรได้ประมาณ 360 ตัน.

ส่งระดมบั้นดินเป็นดาว เพิ่มมูลค่า 'ของเหลือทิ้ง'

รายงานข่าวจากทำเนียบรัฐบาลเปิดเผยว่า ขณะนี้ นายกรัฐมนตรี ได้สั่งให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พาณิชย พลังงาน อุตสาหกรรม และการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เร่งหาทางส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำส่วนเกินหรือสิ่งเหลือใช้จากผลผลิตทางการเกษตรชนิดต่าง ๆ เช่น ใบอ้อย ชานอ้อย กากน้ำตาล ฟางข้าว และขังข้าวโพด มาใช้ในด้านต่าง ๆ ให้เกิดประโยชน์หรือเกิดมูลค่าสูงสุด เพื่อไม่ให้กลายเป็นขยะหรือของสูญเปล่าที่ต้องเผาทำลายไปโดยเปล่าประโยชน์และก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมด้วย เช่น การนำใบอ้อยไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าชีวมวล การนำชานอ้อยไปผลิตเป็นวัสดุหรือบรรจุภัณฑ์

ขณะเดียวกันยังสั่งให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ศึกษาธิการ อุตสาหกรรม และ อว. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปรับปรุงพัฒนาและยกระดับสินค้าส่งออกของประเทศในปัจจุบันในส่วนที่เป็นพืชผลทางการเกษตรและสินค้าแปรรูปขั้นพื้นฐานชนิดต่าง ๆ โดยนำองค์ความรู้จากการวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ให้สามารถต่อยอด สร้างมูลค่าเพิ่มหรือเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ซึ่งสามารถสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการรวมทั้งลดภาระการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศด้วย

สำหรับการดำเนินการครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายรัฐบาลได้กำหนดให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวเป็นโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นวาระแห่งชาติ เพราะปัญหาสถานะโลกร้อนเป็นเรื่องที่ทุกประเทศให้ความสำคัญ.



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

กระทรวงพาณิชย์ จับมือ กระทรวงเกษตรฯ การบินไทย เปิดตัวส่งออก “มะม่วงน้ำดอกไม้” ประเดิมล็อตแรกไปเกาหลีใต้

วันที่ 08 มี.ค. 2564 เวลา 11:07 น.



กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) จับมือ
หน่วยงานพันธมิตร เปิดตัวส่งออก “มะม่วงน้ำดอกไม้” เกรดพิเศษ ด้วย
เที่ยวบินสายการบินไทยไปยังเกาหลีใต้เที่ยวบินแรก วันที่ 6 มีนาคมนี้ มั่นใจ
ช่วยเพิ่มมูลค่าการส่งออก และสร้างโอกาสให้กับผู้ประกอบการผลไม้ไทย

นายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมฯ ได้เดินทางแก้ปัญหาเร่งด่วนด้านโลจิสติกส์และการขนส่งในสถานการณ์โควิด-19 เพื่อรองรับผลไม้ที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก ตามนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ที่ได้รับจากนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

โดยที่ผ่านมาได้ประสานงานและเจรจาหารือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท Profreight Group (ผู้ให้บริการด้านโลจิสติกส์) และ บริษัท Swift จำกัด (ผู้ค้าและผู้ส่งออกผลไม้ไทย) ในการขนส่งผลไม้ไทย เช่น มะม่วง ทุเรียน มังคุด ทางอากาศไปยังประเทศเป้าหมาย เช่น เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น จีน เพื่อรักษาส่วนแบ่งตลาด เพิ่มมูลค่าการส่งออก และสร้างโอกาสใหม่ๆ ให้แก่ผู้ประกอบการ รวมถึงเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์ประเทศ และสร้างความเชื่อมั่นของสินค้าไทย อันจะนำไปสู่การขยายตัวทางการค้าของประเทศไทยได้เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ผลจากการหารือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีความเห็นร่วมกันในการจัดงานเปิดตัวการส่งออกผลไม้ไทยผ่านการขนส่งทางอากาศไปยังตลาดต่างประเทศ โดยนำร่องส่งออกมะม่วงน้ำดอกไม้เกรดพิเศษด้วยเที่ยวบินของสายการบินไทย ไปยังตลาดเกาหลีใต้ ในวันที่ 6 มีนาคม 2564 เป็นเที่ยวบินแรก จำนวน 20 ตัน ณ เขตปลอดอากรและคลังสินค้า ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ โดยจะมีการขนส่งมะม่วงน้ำดอกไม้ไปยังเกาหลีใต้รวม 13 เที่ยวบิน ละ 20 ตัน รวมทั้งสิ้น 260 ตัน

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีความเห็นร่วมกันในการจัดงาน แลกง้าวความร่วมมือในการผลักดันการส่งออกผลไม้ไทยผ่านการขนส่งทางอากาศไปยังตลาดต่างประเทศ ในวันที่ 6 มีนาคม 2564 เพื่อเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์สินค้าผลไม้ไทย และการผลักดันตามนโยบายและมาตรการแก้ไขปัญหาด้านการส่งออกผลไม้ไทย ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญที่รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) มอบหมายให้กรมฯ ดำเนินการ ซึ่งกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้จัดกิจกรรมเพื่อผลักดันการส่งออกผลไม้อย่างต่อเนื่องรวมกว่า 38 กิจกรรม อาทิ การจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจการค้า (Business Matching) ในตลาดต่างๆ ทั่วโลก การส่งเสริมการขายผ่านช่องทางการค้าปลีกสมัยใหม่ (In-Store Promotion) การจัดกิจกรรม Thai Fruits Golden Months ในภูมิภาคจีน การจับคู่เจรจาสินค้าอาหารฮาลาลและผัก ผลไม้สด ในภูมิภาคตะวันออกกลางและแอฟริกาเหนือ การจัดมหกรรมผลไม้ภาคตะวันออกในเดือนเมษายน และการจัดงานแสดงสินค้าอาหารและเครื่องดื่ม THAIFEX – ANUGA ASIA 2021 “The Hybrid Edition” ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-พฤศจิกายน 2564

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรเป็นอย่างมาก โดยสินค้าเกษตรที่ผลิตต้องมีคุณภาพมาตรฐาน ความปลอดภัย และตรงตามความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานเพื่อตอบสนองนโยบายดังกล่าว โดยการส่งเสริมให้เกษตรกรเตรียมแปลงให้มีความพร้อมสำหรับการขอรับรองคุณภาพมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) จากกรมวิชาการเกษตรต่อไป

สำหรับกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ได้กำหนดแนวทางบริหารจัดการผลไม้ ที่เน้นความสอดคล้องตามยุคสมัยปัจจุบันที่มีเทคโนโลยีและเครื่องมือสื่อสารที่อำนวยความสะดวกมากขึ้นในยุค 4.0 ตลอดจนให้เข้ากับสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 โดยเน้นช่องทางการซื้อขายออนไลน์ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกระจายได้สูง เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนวิธีการขายแบบใหม่ ไม่ต้องพึ่งพ่อค้าคนกลาง เน้นการป้องกันพึงระวังตั้งแต่ต้นทางไปจนถึงปลายทาง ตั้งแต่การเก็บเกี่ยวและการจัดการในสวนผลไม้ จนถึงการขนส่งไปยังผู้บริโภคให้มีการปฏิบัติที่ปลอดภัย และได้วางแนวทางการขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

ปัจจุบัน เกาหลีได้อนุญาตให้นำเข้าผลไม้ไทยได้ 7 ชนิด ได้แก่ มะม่วงน้ำดอกไม้ มะม่วงแรด ทุเรียน มังคุด สับปะรด กล้วย และมะพร้าว ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้ที่ได้รับความนิยมมากที่สุด เนื่องจากรสชาติ “หวาน หอม อร่อย” เป็นที่ถูกปากของคนเกาหลี ตลาดส่งออกที่มีศักยภาพสำหรับมะม่วงน้ำดอกไม้ คือ เกาหลี ญี่ปุ่น และจีน ดังนั้น การส่งเสริมการผลิตและผลักดันมะม่วงส่งออก ผลผลิตต้องมีคุณภาพมาตรฐาน สด สะอาด ปลอดภัยจากโรคแมลงศัตรูพืช และปลอดภัยจากสารเคมีตกค้าง ผลต้องสวย ซึ่งเกษตรกรจะต้องมีการห่อผลและอบไอน้ำก่อนส่งออกผ่านความร้อน (Vapour Heat Treatment) ที่อุณหภูมิ 47 องศาเซลเซียสขึ้นไป ใช้เวลา 20 นาที เพื่อป้องกันหนอนแมลงวันผลไม้ ต้องปลูกในสวนผลไม้ที่ถูกจัดขึ้นเพื่อส่งออกไปยังประเทศเกาหลี โดยได้รับการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของประเทศไทย และผ่านการรับรองจากผู้เชี่ยวชาญด้าน Plant Quarantine ของประเทศเกาหลี ซึ่งจะมีการตรวจสอบในระดับที่เข้มข้นพอๆ กับญี่ปุ่น



สำหรับระยะเก็บเกี่ยวเพื่อการส่งออกของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง เพอร์เซ็นต์ความแก่จะอยู่ที่ 80% เนื้อค่อนข้างละเอียด ผิวมีนวลเล็กน้อย สีเหลืองอ่อนขนาดที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการส่งออกอยู่ระหว่าง 250-550 กรัม/ผล แบ่งเป็น 4 ขนาด คือ ขนาด S น้ำหนัก 250-280 กรัม/ผล, ขนาด M น้ำหนัก 281-350 กรัม/ผล, ขนาด L น้ำหนัก 351-450 กรัม/ผล, ขนาด LL น้ำหนัก 451-550 กรัม/ผล

ด้านนายสุวิทย์ รัตนจินดา กรรมการผู้จัดการ บริษัท Profreight Group กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ทำให้การขนส่งสินค้าทางอากาศเกิดปัญหาขาดแคลนระวางบรรทุก และทำให้ค่าระวางมีอัตราสูงขึ้นในปีที่ผ่านมา และมีผลกระทบต่อสินค้าเกษตรจำพวกผลไม้ในการส่งออกไปยังต่างประเทศ ทางบริษัทฯ ได้ร่วมมือกับการบินไทย โดยเซ็นสัญญาเช่าเหมาลำ Boeing 777-300ER จำนวน 13 เที่ยวบิน จากกรุงเทพฯ ไปอินซอน โดยมีเที่ยวบินออกทุกวันเสาร์ และรับสินค้าจากประเทศเกาหลีใต้กลับมายังประเทศไทย

ทางบริษัทฯ เชื่อมั่นว่าโครงการนี้จะเป็นประโยชน์ในการมีระวางที่แน่นอนและราคาค่าขนส่งที่เหมาะสมให้กับผู้ส่งออกในฤดูกาลนี้ ซึ่งทางบริษัทฯ ต้องขอขอบคุณกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กรมส่งเสริมการเกษตร บริษัท การบินไทยจำกัด (มหาชน) และ บริษัท Swift จำกัด ที่ช่วยสนับสนุนให้โครงการนี้ประสบความสำเร็จด้วยดี

ด้านนางปภาวี สุธาวิวัฒน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท Swift จำกัด กล่าวว่า บริษัทฯ ได้ลงนามสัญญากับบริษัท Profreight Group) เพื่อจองพื้นที่ จำนวน 20 ตัน ต่อเที่ยวรวม 13 เที่ยวบิน ในการขนส่งมะม่วงน้ำดอกไม้เกรดพิเศษ โดยจะเป็นการรวบรวมจากผู้ประกอบการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ ในช่วงฤดูมะม่วงออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก

ด้านนายสุวรรธนะ สีบุญเรือง รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่หน่วยธุรกิจบริการการบิน บริษัท การบินไทยจำกัด (มหาชน) กล่าวว่า การบินไทยฯ ให้บริการส่งสินค้าเกษตรโดยเฉพาะผลไม้ไปทั่วโลก เพื่อช่วยให้สินค้าจากผู้ผลิตและเกษตรกรไปสู่ผู้บริโภคได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น โดยการดำเนินงานครั้งนี้บริษัทฯ ได้ลงนามสัญญาฉบับกับบริษัท Profreight Group เพื่อจัดสรรการเช่าเหมาลำเที่ยวบินไปยังประเทศเกาหลีใต้ รวมจำนวนทั้งสิ้น 13 เที่ยวบิน ด้วยเที่ยวบิน TG 656 ออกจากกรุงเทพฯ เวลา 23.30 น. ถึง กรุงโซล เวลา 06.55 น. ซึ่งเที่ยวบิน วันเสาร์ที่ 6 มีนาคม 2564 เป็นเที่ยวบินแรก นอกจากนี้ เครื่องบินที่ทำการบรรทุกสำหรับเช่าเหมาลำ เป็น 77B หรือ Boeing 777-300ER ขณะที่ การบินไทยยังให้บริการการขายแบบ Kilo Rate ในเส้นทางทั้งประเทศเกาหลีใต้และประเทศญี่ปุ่น อีกด้วย

สำหรับการส่งออกผลไม้สดไทยไปยังตลาดโลกในปี 2563 มีปริมาณ 1,645,500 ตัน ลดลง 16.46% มีมูลค่า 104,257 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 15.44% โดยเป็นการส่งออกมะม่วงสด 8,726 ตัน เพิ่มขึ้น 49.14% มูลค่า 1,953 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 5.36% ทูเรียนสด 62,089 ตัน ลดลง 5.26% มูลค่า 65,630 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 44.30% และมังคุดสด 29,195 ตัน ลดลง 28.62% มูลค่า 15,020 ล้านบาท ลดลง 10.07%

ส่วนการส่งออกผลไม้สดไทยไปยังเกาหลีใต้ ปี 2563 มีปริมาณทั้งหมด 9,910 ตัน เพิ่มขึ้น 9.96% มูลค่า 844 ล้านบาท ลดลง 31.45 % โดยเป็นการส่งออกมะม่วงสด ปริมาณ 8,170 ตัน ลดลง 20.28% มูลค่า 674 ล้านบาท ลดลง 34.60% ทูเรียนสด 1,100 ตัน เพิ่มขึ้น 8.12% มูลค่า 76.31 ล้านบาท ลดลง 11.41% และมังคุดสด 500 ตัน ลดลง 34.85% มูลค่า 83.48 ล้านบาท ลดลง 20.18%

<https://www.youtube.com/watch?v=YcCSCVAJxn0>