

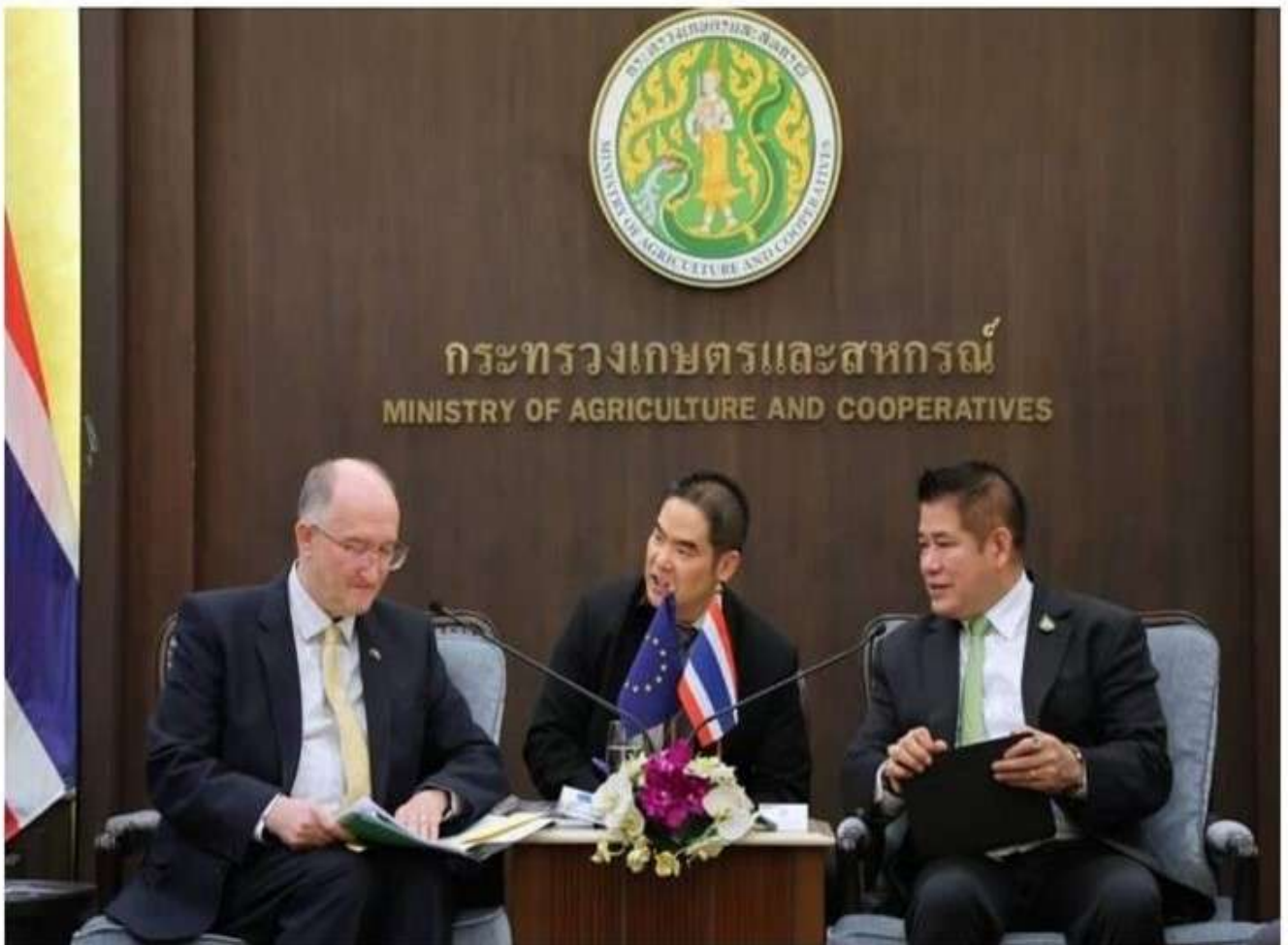
ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ไทยประเทศ](#) [รถยนต์](#) [ไอที](#) [ท่องเที่ยว](#)

ธรรมนัส พบ ทูตอียู หนุนเจรจา FTA ไทย-สหภาพยุโรป เปิดตลาดสินค้าเกษตร

วันที่ 28 มีนาคม 2567 - 08:43 น.



“ธรรมนัส” พบ ทูตอียู หนุนเดินทางเจรจา FTA ไทย – สหภาพยุโรป เปิดตลาดการค้าด้านการเกษตรร่วมกัน พร้อมหารือและแก้ไขปัญหาด้านประมง

วันที่ 28 มีนาคม 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ นายเดวิด เดลี เอกอัครราชทูตสหภาพยุโรป ประจำประเทศไทย (H.E. Mr. David Daly : Ambassador of European Union Delegation to Thailand) เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 ว่า ฝ่ายสหภาพยุโรปได้หารือโอกาสที่จะสนับสนุนให้ประชาชนของทั้งสองประเทศสามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรจากทั้งไทยและสหภาพยุโรปที่มีคุณภาพและมาตรฐาน ครอบคลุมทุกมิติทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ รวมทั้งสถานะความคืบหน้าการเจรจา FTA ไทย – สหภาพยุโรป โดยเฉพาะข้อบ่งชี้เกี่ยวกับการเกษตรซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบโดยตรงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับการหารือในวันนี้ ในประเด็นของความร่วมมือด้านประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สร้างความมั่นใจให้กับฝ่ายสหภาพยุโรปว่า ประเทศไทยยังคงให้ความสำคัญต่อหลักการต่อต้านการทำประมง IUU และตระหนักถึงความสำคัญของการสื่อสารระหว่างกันในทุกระดับครอบคลุมทั้งนโยบายและเชิงเทคนิค ซึ่งเป็นกุญแจสู่การเสริมสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องตรงกันเกี่ยวกับแนวทางบริหารภาคการประมงอย่างยั่งยืนของไทย รวมทั้งเน้นย้ำการดำเนินงานร่วมกันที่จะเสริมสร้างความร่วมมือด้านพืชและปศุสัตว์ผ่านการประชุมอย่างไม่เป็นทางการระหว่างหน่วยงานรับผิดชอบหลักและคณะผู้แทนสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย เพื่อติดตามสถานะสินค้าระหว่างกันเป็นระยะ

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการเจรจาความตกลงการค้าเสรี (Free Trade Agreement : FTA) ระหว่างไทย – สหภาพยุโรป เพื่อลดอุปสรรคและอำนวยความสะดวกทางการค้า ซึ่งจะเป็นการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรโดยตรง อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันประชาคมโลก รวมถึงสหภาพยุโรป ได้ให้ความสำคัญกับประเด็นด้านความยั่งยืน

ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในฐานะหน่วยงานหลักที่ดูแลความเป็นอยู่ของเกษตรกร จำเป็นต้องประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สภาพภูมิอากาศ และระบบนิเวศ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของเกษตรกรในการแข่งขันกับตลาดโลก

ทั้งนี้ สหภาพยุโรปเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอันดับที่ 4 ของไทย โดยสัดส่วนการค้าสินค้าเกษตร (2564-2566) คิดเป็นร้อยละ 6.10 ของมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลก และมีมูลค่าการค้าเฉลี่ยปีละ 137,110 ล้านบาท และไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้ากับสหภาพยุโรปมาโดยตลอด สำหรับสินค้าเกษตรส่งออกไทย 5 ลำดับแรก (เรียงตามมูลค่า) ได้แก่ 1) ยางธรรมชาติที่กำหนดไว้ในทางเทคนิค 2) ไข่ปรุงแต่ง อาทิ แกงไก่ที่บรรจุกระป๋อง 3) อาหารสุนัขหรือแมวสำหรับขายปลีก 4) ยางแผ่นรมควัน และ 5) ขอสและของปรุงรสอื่น ๆ อาทิ ขอสพริก น้ำปลา กะปิ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 29 มีนาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15672

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.73

Ad Value: 19,662.50

PRValue (x3): 58,987.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: แก้ปัญหา



แก้ปัญหา : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ จ.ศรีสะเกษ รับฟังปัญหาเกษตรกรกลุ่มสมาชิกคนจนเขื่อนราษีไศล และเขื่อนห้วยนา โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ปัญหาที่ค้างคาอยู่ ศึกษาและวางแผนการแก้ไข ตั้งแต่ฐานราก เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรอย่างรวดเร็ว

'ธรรมนัส'ตรวจพื้นที่ศรีสะเกษ แก้ปัญหาเกษตรกรจากฐานราก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ จ.ศรีสะเกษ และพบปะพี่น้องเกษตรกรสมาชิกชนจนเขื่อนราษีไศล และเขื่อนห้วยนา โดยมีผู้บริหารส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารส่วนราชการ จ.ศรีสะเกษ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนเครือข่าย ทามมูล จ.ศรีสะเกษ

ในโอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้รับฟังปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรกลุ่มสมาชิกชนจนเขื่อนราษีไศล และเขื่อนห้วยนา โดย ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ในฐานะที่ได้รับหน้าที่กำกับดูแลและขับเคลื่อนภารกิจสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ได้กำชับหน่วยงานในสังกัดทุกภาคส่วนเร่งแก้ปัญหาที่ค้างคาอยู่ให้หมดสิ้น โดยศึกษาและวางแผนการแก้ไขตั้งแต่ฐานราก เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัส ได้ร่วมกิจกรรมบุญกุ่มข้าวใหญ่ ซึ่งเป็นการสืบสานประเพณีพื้นบ้านอีสานอันดีงามให้คงอยู่ต่อไป

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2567

🏠 **คอลัมน์ -** ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. **ในประเทศไทย** **เกษตร**



'ธรรมนัส'พร้อมนำ เกษตรตำบลทั่วไทย ทำเกษตรมูลค่าสูง พัฒนาคุณภาพชีวิต

วันพุธที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นำทาง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมสัมมนาการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการของกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมมอบนโยบายแก่เจ้าหน้าที่ นำทางในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผลสำเร็จ ตั้งเป้าหมาย “เกษตรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” เมื่อเร็วๆ นี้

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567 และมอบนโยบายแก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อสร้างความเข้าใจในการร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผลสำเร็จ พร้อมรับฟังจดหมายเปิดผนึกจากเกษตรกรตำบลถึง รมว.เกษตรฯ หัวข้อ “เกษตรตำบลคนสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร” โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์สโกลิส คอนเวนชัน จ.นนทบุรี

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ได้ตั้งเป้าหมาย “เกษตรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” และยึดหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยต้องดำเนินการขับเคลื่อนให้เกิดผลสำเร็จ อาทิ ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG Model การขับเคลื่อนภารกิจระดับ Mr. สินค้าเกษตร และศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร เป็นต้น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยปฏิบัติในการขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรฯ ให้เกิดผลสำเร็จ จึงจำเป็นต้องสร้างความรู้ ความเข้าใจ และพัฒนาเจ้าหน้าที่ทุกระดับในการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน และการบริหารจัดการองค์กร โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับตำบลที่ต้องปฏิบัติงานใกล้ชิดกับเกษตรกร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกร สามารถพัฒนาอาชีพให้มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น



📌 ลงพื้นที่...นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ โคกหนองรังกา อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อตรวจเยี่ยมพื้นที่จัดงานมหกรรมพืชสวนโลกนครราชสีมา พ.ศ. 2572 ภายใต้แนวคิด "ธรรมชาติและพรรณพืชเขียวชอุ่มภาคแห่งโลกสีเขียว" ร่วมกับ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เมื่อเร็ว ๆ นี้



ปลัดเกษตรฯ นำร่องตรวจปริมาณน้ำนมโคในพื้นที่จังหวัดลพบุรีเป็นแห่งแรก

Facebook, Line, Twitter

© 28 มีนาคม 2567 09:55 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ประชาสัมพันธ์



ปลัดเกษตรฯ นำร่องตรวจปริมาณน้ำนมโคในพื้นที่จังหวัดลพบุรีเป็นแห่งแรก เผยเตรียมนำข้อเท็จจริง แรงสาง
ปัญหานมทิ้งระบบ

เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจสอบปริมาณน้ำนมทั้งระบบ ระดับจังหวัด พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี ว่า ตามที่ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะกรรมการตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบยืนยันข้อมูลปริมาณน้ำนมโค



ที่แท้จริง ซึ่งนำมาใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการนมทั้งระบบให้มีความถูกต้องตรงตามปริมาณน้ำนมโคที่มีอยู่จริง และเป็นที่ยอมรับของผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน โดยในวันนี้เป็นการลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานและให้กำลังใจแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ รวมทั้งเป็นโอกาสอันดีในการพบปะเกษตรกรรายย่อยรวมทั้งภาคเอกชน ซึ่งจังหวัดลพบุรีถือเป็นพื้นที่ที่มีเกษตรกรประกอบอาชีพเลี้ยงโคนมมากเป็นอันดับ 4 ของประเทศ รวม 2,050 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 9 อำเภอ มีศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ 12 แห่ง โดยจุดแรกได้ตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการสำรวจปริมาณ

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 28 มีนาคม 2567 เวลา 14:24

Site Value: 84,159

PRValue (x3)

252,477

หัวข้อข่าว: ปลัดเกษตรฯ นำร่องตรวจปริมาณน้ำนมโคในพื้นที่จังหวัดลพบุรีเป็นแห่งแรก



น้ำนมโค ณ ศูนย์รวบรวมน้ำนมโค 2 แห่ง ได้แก่ 1) สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก พัฒนานิคม จำกัด และ 2) บริษัท
ราชาแดรี่ จำกัด



นอกจากนี้ ได้เดินทางไปเยี่ยมเยียนฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อยบริเวณใกล้เคียง จำนวน 2 แห่ง และบริษัท พญาเย็น แครี่ จำกัด (สาขา 1) ซึ่งเป็นฟาร์มเลี้ยงโคนมขนาดใหญ่ที่มีโครีดนมมากกว่า 100 ตัว เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะจากเกษตรกรในพื้นที่ด้วยตนเอง และจะได้นำข้อมูลที่เป็นประโยชน์ไปใช้ประกอบการบริหารจัดการและ การดำเนินงานเกี่ยวกับนมทั้งระบบต่อไปด้วย



'อภัย' เข้มทุเรียนด้วยคุณภาพ กำหนดแนวทางมุ่งรักษามาตรฐาน

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะทำงานแก้ปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพและการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกรเพื่อการส่งออกทุเรียน โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่าได้ถอดบทเรียนการดำเนินงานควบคุมคุณภาพทุเรียนในภาคตะวันออก (จ.จันทบุรี ตราด และระยอง) นำมาสู่การกำหนดแนวทางการตรวจสอบเพื่อป้องกันและแก้ปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพฯ ปี 2567 สำหรับสถานการณ์การผลิตทุเรียน ในปี 2567 มีเนื้อที่ให้ผล 424,729 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 34,552 ไร่ คาดว่ามีผลผลิตประมาณ 823,989 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 46,984 ตัน คิดเป็น 6% โดยผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมีนาคม-สิงหาคม 2567

ทั้งนี้ เพื่อยกระดับควบคุมคุณภาพของทุเรียนตั้งแต่สวนจนถึงมือผู้บริโภค ทั้งตลาดภายในและตลาดต่างประเทศ ป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาในการส่งออก รักษาสัดส่วนตลาดทุเรียนในจีน จึงกำหนด 5 แนวทาง ได้แก่ 1.การควบคุมคุณภาพผลผลิตที่แหล่งผลิต (สวน) เพื่อให้เกษตรกรมีอดีต แผลงรับซื้อ ผู้ประกอบการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการค้า การซื้อขายทุเรียน และยกระดับคุณภาพของทุเรียน 2.การขึ้นทะเบียนนักคัดค้านักตัดทุเรียน เพื่อยกระดับมาตรฐานนักคัดค้านักตัดทุเรียน โดยขึ้นทะเบียนที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ซึ่งได้บูรณาการร่วมกับมหาวิทยาลัยในพื้นที่ จัดทำระบบนักคัดค้านักตัด เพื่อให้มีฐาน

ข้อมูลในการตรวจสอบ และสามารถนำไปใช้ได้ทั่วประเทศ

3.การควบคุมคุณภาพผลผลิตตลาดส่งออก (โรงคัดบรรจุ) ชูปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพทุเรียน สวพ.6 กรมวิชาการเกษตร ตรวจสอบหนังสือรับรองผลการตรวจจากสวน ตามมาตรการตรวจก่อนตัด และออกใบสรุปผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ณ โรงคัดบรรจุ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช ตรวจสอบก่อนปิดตู้ส่งออก โดยก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยวทุเรียน ตรวจทุกชิปเมนต์ที่จะส่งออก และหลังประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียน ทำการแบ่งเกรดสีโรงคัดบรรจุตามข้อมูลผลการตรวจก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยว (สีเขียว สีเหลือง สีแดง) โดยวิธีสุ่มตรวจ และตรวจเข้มเพิ่มความถี่ในกลุ่มโรงคัดบรรจุสีแดง และสีเหลือง

4.การควบคุมคุณภาพผลผลิตตลาดในประเทศ (ค้าส่ง-ค้าปลีก) ตั้งคณะทำงานและชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน กำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการร้านค้าปลีก จัดจำหน่ายสินค้าคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค และ 5.การสนับสนุนเจ้าหน้าที่จากกรมศุลกากร และกรมประมง สนับสนุนการแก้ปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพฯ พร้อมทั้งยกระดับการดำเนินงานโดยเทคโนโลยีสารสนเทศด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรรายแปลง และส่งเสริมเกษตรกรให้รวมกลุ่มแล้วสนับสนุนให้รับรอง GAP แบบกลุ่มเพื่อเตรียมการสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันสำหรับตลาดส่งออกในอนาคต

ที่ปรึกษาฯ ฤกษ์บริหารจัดการผลไม้'67

นายธนสาร ธรรมสอน ที่ปรึกษา รมว. มีอยู่ 4 กิจกรรมหลัก เกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 1/2567 ที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2567 เพื่อรองรับผลผลิตผลไม้เศรษฐกิจสำคัญ 10 ชนิด (ทุเรียน มังคุด ลำไย เงาะ ลองกอง ลิ้นจี่ มะม่วง สับปะรด ส้มเขียวหวาน ส้มโอ) ตามที่กระทรวงเกษตรฯ พยากรณ์ปริมาณผลผลิตผลไม้ปี 2567 ซึ่งมีประมาณ 6.97 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 3 และเพื่อเสริมศักยภาพการแปรรูปสินค้าผลไม้และขยายตลาดเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ โครงการบริหารจัดการผลไม้

นอกจากนี้ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณา (ร่าง) แนวทางการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2567 - 2570 ซึ่งสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรฯ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566-2570) แนวทางการพัฒนาผลไม้ไทย ปี 2565-2570 และแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ.2564-2570 โดยที่ประชุมได้มอบหมายขอให้มีการทบทวนเพิ่มเติมในรายละเอียด เพื่อเป็นกรอบการทำงานให้แก่จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประกอบการพิจารณาดำเนินการตามบริบทของพื้นที่ รวมทั้งที่ประชุมได้รับทราบ

สถานการณ์การผลิตไม้ผลปี 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มกราคม 2567) ภาคการมีผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยทุเรียน มีปริมาณ 823,898 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีปริมาณ 776,914 ตัน มังคุด มีปริมาณ 139,916 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีปริมาณ 121,168 ตัน เงาะ มีปริมาณ 154,646 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีปริมาณ 140,921 ตัน ส่วนลองกอง มีผลผลิตลดลงอยู่ที่ 7,105 ตัน ลดลงจากปี 2566 ที่มีปริมาณ 7,251 ตัน เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลลดลงจากการโค่นสวนต้นลองกองที่ปลูกพร้อมกับไม้ผลอื่นๆ และส่วนใหญ่เป็นสวนผสม เกษตรกรลดการดูแล ขณะที่ผลผลิตไม้ผลจะออกสู่ตลาดกระจุกตัวในเดือนพฤษภาคมนี้

ส่งออกสินค้าเกษตรไทยขยายตัวเกินดุลกว่า 5 แสนล้านบาท

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมว่า ภาพรวมสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลกในปี 2566 ไทยมีมูลค่าการนำเข้ารวม 2.372 ล้านล้านบาท ลดลงร้อยละ 0.13 จากปี 2565 ที่มีมูลค่า 2.375 ล้านล้านบาท อย่างไรก็ตาม ไทยยังเป็นฝ่ายได้ดุลการค้า 9.51 แสนล้านบาท ซึ่งหากพิจารณาเฉพาะประเทศคู่เจรจา ความตกลงการค้าเสรี (Free Trade Agreement: FTA) ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์เปรู ชิลี อินเดียฮ่องกง (ไม่รวมประเทศสมาชิกอาเซียน) พบว่า ยังเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 ภาพรวมการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับคู่เจรจาทั้ง 9 ประเทศ มีอัตราการเจริญเติบโตเพิ่มขึ้นจากปี 2565 ร้อยละ 3.25 หรือคิดเป็นมูลค่า 1.01 ล้านล้านบาท แบ่งเป็น มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตร 7.70 แสนล้านบาท และมูลค่านำเข้า 2.40 แสนล้านบาท ส่งผลให้ไทยได้เปรียบดุลการค้าสินค้าเกษตรกับประเทศคู่เจรจาทั้ง 9 ประเทศดังกล่าวข้างต้น 5.29 แสนล้านบาท โดยตลาดส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ อินเดีย และออสเตรเลีย สำหรับสินค้าเกษตรที่ไทยส่งออกสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ทุเรียน (1.39 แสนล้านบาท) ไข่ปรุงแต่ง (5.32 หมื่นล้านบาท) ยางธรรมชาติ (4.91 หมื่นล้านบาท) มันสำปะหลัง (3.99 หมื่นล้านบาท) ชิ้นเนื้อและเครื่องในที่บริโภคได้ของไก่แช่แข็ง (3.61 หมื่นล้านบาท)



ของไทย มูลค่าการค้าและอัตราการเจริญเติบโตเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน พบว่า จีน ยังคงเป็นตลาดที่ไทยส่งออกไปมากที่สุด โดยคิดเป็นมูลค่ากว่า 4.49 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.60 โดยสินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ ทุเรียน (1.37 แสนล้านบาท) มันสำปะหลังผ่านหรือทำเป็นเพลเลต (3.94 หมื่นล้านบาท) ยางธรรมชาติ (3.50 หมื่นล้านบาท) ส่วนคู่ค้า FTA ประเทศอื่น ๆ ที่ไทยส่งออกสินค้าเกษตรได้เพิ่มขึ้นในปีที่ผ่านมา ได้แก่ นิวซีแลนด์ มีมูลค่า 7.39 พันล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.18 โดยสินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ อาหารสุนัขหรือแมว (8.78 ร้อยล้านบาท) ปลาทุบกระป๋อง (8.60 ร้อยล้านบาท) น้ำตาลที่ได้จากอ้อย (8.01 ร้อยล้านบาท) ชิลี มีมูลค่า 2.42 พันล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.75 โดยสินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ ปลาทุบกระป๋อง (1.69 พันล้านบาท) อาหารสุนัขหรือแมว (2.94 ร้อยล้านบาท) สับประดปรุงแต่ง (95 ล้านบาท) และ เปรู มีมูลค่า 1.79 พันล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.98 โดยสินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ ปลาทุบกระป๋อง (1.30 พันล้านบาท) ข้าวโพค

สำหรับการเพาะปลูก (1.87 ร้อยล้านบาท) และข้าว (1.79 ร้อยล้านบาท)

สำหรับประเทศคู่เจรจาที่ไทยส่งออกสินค้าเกษตรได้ลดลง ได้แก่ ญี่ปุ่น ส่งออกลดลงร้อยละ 5.31 โดยสินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ ไข่ปรุงแต่ง (4.72



หมื่นล้านบาท) ชิ้นเนื้อและเครื่องในที่บริโภคได้ของไก่แช่แข็ง (1.50 หมื่นล้านบาท) อาหารสุนัขหรือแมว (1.13 หมื่นล้านบาท) เกาหลีใต้ ส่งออกลดลงร้อยละ 8.47 โดยสินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาลที่ได้จากอ้อย (1.00 หมื่นล้านบาท) ยางธรรมชาติ (4.67 พันล้านบาท) ไข่ปรุงแต่ง (4.63 พันล้านบาท) อินเดีย ส่งออกลดลงร้อยละ 22.49 โดยสินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำมันปาล์มดิบ (2.44 หมื่นล้านบาท) ยางธรรมชาติ (3.48 พันล้านบาท)



น้ำมันถั่วเหลือง (2.88 พันล้านบาท) ออสเตรเลีย ส่งออกลดลงร้อยละ 7.02 โดยสินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ ปลาทูน่ากระป๋อง (5.96 พันล้านบาท) อาหารสุนัขหรือแมว (3.99 พันล้านบาท) ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส (2.43 พันล้านบาท) ส้มกบ ส่งออกลดลงร้อยละ 8.54 โดยสินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ ข้าว (4.82 พันล้านบาท) ทูเรียน (1.76 พันล้านบาท) เนื้อไก่ปรุงแต่ง (1.20 พันล้านบาท).

กรมประมงสั่งปิดอวนตามัน3เดือน พื้นที่ทรัพยากรสัตว์น้ำฤดูวางไข่

เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2567 กรมประมง ประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในฤดูสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อนฝั่งทะเลอันดามัน ประจำปี 2567 ช่วงระหว่างวันที่ 1 เม.ย.-30 มิ.ย. 2567 ในเขตพื้นที่บางส่วนของ จ.ภูเก็ต พังงา กระบี่ และจ.ตรัง ครอบคลุมพื้นที่ 4,696 ตารางกิโลเมตร เพื่อควบคุมการทำประมง หวังสร้างความอุดมสมบูรณ์ และคงความสมดุลทรัพยากรสัตว์น้ำ โดย นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เป็นประธานในพิธีประกาศใช้ มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ ในฤดูสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอันดามัน ประจำปี 2567 ณ ท่าเทียบเรือศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลกระบี่ ด.สไต้ไทย อ.เมือง จ.กระบี่ มีนายอนุวรรตน์ โหมดพริ้ง รองผวจ.กระบี่ เข้าร่วมในพิธี

อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ผลสำรวจปีที่ผ่านมาพบว่า ในช่วงเวลาการบังคับใช้มาตรการ พบสัตว์น้ำชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจส่วนใหญ่ มีความสมบูรณ์เพศสูง และสัตว์น้ำวัยอ่อนมีความชุกชุมและแพร่กระจายหนาแน่นในพื้นที่มาตรการ สอดคล้องกับที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เน้นย้ำให้คุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดความยั่งยืนสู่ลูกหลาน

อธิบดีกรมประมงกล่าวอีกว่า

เมื่อเริ่มเข้าสู่เดือนเมษายนของทุกปี เป็นช่วงเวลาที่สัตว์น้ำที่อาศัยอยู่ในบริเวณฝั่งทะเลอันดามัน เริ่มมีการผสมพันธุ์วางไข่และเลี้ยงตัวอ่อน ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมประมงมุ่งเน้น และให้ความสำคัญในเรื่องการอนุรักษ์พื้นที่ทรัพยากรสัตว์น้ำ และคงความสมดุลทางธรรมชาติและระบบนิเวศให้ยั่งยืน จึงได้มีการกำหนดและประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในฤดูสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ฝั่งทะเลอันดามันอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2528 ในช่วงเมษายนถึงเดือนมิถุนายนของทุกปี เป็นระยะเวลา 90 วัน โดยได้กำหนดเงื่อนไขการทำประมงในพื้นที่บางส่วนของจังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่และตรัง ตั้งแต่ปลายแหลมพันวา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ถึงปลายแหลมหยงสตาร์ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ครอบคลุมพื้นที่ 4,696 ตารางกิโลเมตร ร่วมกับการรวบรวมและวิเคราะห์ผลข้อมูลทางวิชาการที่มีความสม่ำเสมอเพื่อนำมาปรับปรุงมาตรการให้ตอบสนองต่อสภาพการณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำปัจจุบันอย่างเหมาะสม หากพบการกระทำผิดหรือฝ่าฝืนกฎหมายจะเป็นความผิดตามมาตรา 70 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 ต้องระวางโทษ ปรับตั้งแต่ 5,000 บาท ถึง 30 ล้านบาท ขึ้นอยู่กับขนาดของเรือประมงหรือมูลค่าสัตว์น้ำที่ได้

ไทยชิงส่วนแบ่ง'ฮาลาล'โลก 2.1 ล้านล้าน

สถานการณ์อุตสาหกรรมฮาลาล : ปี 2564



สัดส่วนตลาดส่งออก

29/03/2567 | ตลาดสินค้าฮาลาลโลก



ที่มา : มติชน.

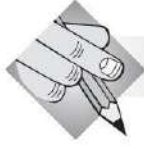
กรุงเทพธุรกิจ Big Data Analysis

คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติรับทราบแนวทางการดำเนินงานขับเคลื่อนอุตสาหกรรมฮาลาลของกระทรวงอุตสาหกรรมเพื่อส่งเสริมให้ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมฮาลาลในภูมิภาค และมอบหมายให้กระทรวงอุตสาหกรรมดำเนินการตามแนวทางดังกล่าวตามที่กระทรวงอุตสาหกรรม (อก.) เสนอ ทั้งนี้ให้กระทรวงอุตสาหกรรมรับความเห็นของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและสำนักงาน ก.พ.ร. ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

คณะรัฐมนตรีมีมติ (7 พ.ย. 2566)

เห็นชอบตามที่นายกรัฐมนตรีเสนอว่าปัจจุบันการผลิตอาหารฮาลาลเพื่อส่งออกไปจำหน่ายต่างประเทศมีมูลค่ามากกว่า 6,000 ล้านดอลลาร์ต่อปี ซึ่งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของอุตสาหกรรมอาหารฮาลาลของไทยที่เติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น สมควรจะมีหน่วยงานที่มีหน้าที่และอำนาจในการส่งเสริม และกำกับดูแลการประกอบการอุตสาหกรรมฮาลาลของไทยอย่างเป็นระบบครบวงจรเป็นการเฉพาะ โดยมอบหมายให้ อก. รับเรื่องนี้ไปประสานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงพาณิชย์ (พณ.) สำนักงาน ก.พ.ร. สำนักงาน ก.พ.ร. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาความจำเป็นเหมาะสม



บทความพิเศษ

มีนา รัตนากรพิสุทธิ

'ปลาหมอสีคางดำ' ประโยชน์และรสชาติ

ขึ้นชื่อว่า "ปลาหมอสีคางดำ" ทุกคนคงรู้จักดีว่ามันเป็นปลาต่างถิ่น หรือ เอเลี่ยนสปีชีส์ที่มีความสามารถในการขยายพันธุ์สูงมาก จนถึงขณะนี้ระบาดไปแล้วหลายจังหวัด กระทั่ง "กรมประมง" ต้องออกปฏิบัติการล่าปลานชนิดนี้ เพื่อลดปริมาณและควบคุมการระบาดของที่อยู่ในช่วงจำกัด โดยได้แต่งตั้ง "คณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางดำ" ขึ้นเพื่อวางแผนและกำหนดมาตรการในการควบคุมป้องกัน และแก้ไขปัญหา รวมถึงประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การสร้างเครือข่ายชาวประมงและเกษตรกรในการกำจัดปลาหมอสีคางดำด้วยเรือประมงขนาดไม่เกิน 3 ตันกรอส ติดอวนรุน ร่วมกับการปล่อยปลาผู้ล่า เช่น ปลากะพงขาว ปลาอึ่ง ในแหล่งน้ำที่พบการแพร่ระบาด เพื่อควบคุมและลดจำนวนประชากรปลาหมอสีคางดำขนาดเล็กที่พบในธรรมชาติ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ รมว.เกษตรและสหกรณ์ก็ได้เปิดปฏิบัติ "การแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ" นำร่องพร้อมกันใน 5 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ เพชรบุรี และกทม. ล่าสุด เมื่อวันก่อน จังหวัดสมุทรสงคราม ก็เดินทางกิจกรรม "ลงแขกลงคลอง" ต่อยอดการกำจัดปลานชนิดนี้ด้วยอีกกิจกรรมหนึ่ง



อีกมาตรการที่ขาดไม่ได้หากต้องการให้ชาวบ้านช่วยกันจับปลาขึ้นมากองหนึ่ไม่เป็นการให้ความรู้ถึงประโยชน์ของปลานชนิดนี้ที่สามารถนำมารับประทานได้ไม่ต่างกับปลานชนิดอื่นๆ เพื่อสร้างพลังของการบริโภค (เดกเช่นเดียวกับที่ประเทศไทยสามารถใช้จัดการกับปลาคีเกอร์และหอยเชอรี่ได้สำเร็จ) เพราะอันที่จริงปลานชนิดนี้มีรสชาติ



อร่อยไม่แพ้ปลานิล ยิ่งถ้าวัตถุดิบชนิดนี้อยู่ในมือแม่ครัวหัวป่ากัด้วยแล้ว จะพบว่าสามารถทำให้อร่อยได้สารพัดเมนูทีเดียว

เริ่มกันที่ของง่ายที่สุดอย่าง "ปลาแดดเดียว" ที่หากเป็นปลาไซส์เล็กก็ทอดให้กรอบสุด ๆ ทั้งตัว หรือยิ่งถ้าได้ปลาตัวใหญ่หน่อยก็สามารถแลเอาแต่เนื้อออกมาได้ง่ายเพราะปลานชนิดนี้ก้างใหญ่เลาะไม่ยาก นำมาปรุงรสและทอดให้เหลืองกรอบกำลังดี ได้ชิมเมื่อไหร่รับรองจะติดใจ ขึ้นเดียวไม่พอ หรืออีกเมนู "ปลาหวาน" ที่ใช้วิธีแลเฉพาะเนื้อปลานออกมาทำเป็นเส้น ๆ แล้วปรุงรสตามกรรมวิธีทำปลาหวาน เมื่อนำลงทอดแล้ว ทุกเสียงยืนยันว่าอร่อยเหมือนปลาริวกิวหวานที่เราๆ ท่านๆ ชอบกินกันเลย

เมนูขมเงินน้ำยาปลาและแกงส้มปลาก็ไม่ควรพลาด ไม่น่าเชื่อว่าปลาหมอสีคางดำจะนำมาทำสองเมนูนี้ได้อร่อยขนาดนี้ ยิ่งถ้าได้เครื่องเคียงขมเงินครบสูตร กินกับไข่ต้มสักฟอง เห็นทีต้องมีคนขอเบิ้ล ส่วนแกงส้มปลาใส่หน่อไม้ดองราดบนข้าวสวยร้อน ๆ นี้ก็กินหมดจานไม่รู้ตัวเหมือนกัน รวมถึงของทานเล่นอย่างไส้จู้ปลาและข้าวเกรียบปลา ก็เป็นอะไรที่ต้องชิม ทั้งยังนำไปทำปลาร้าและน้ำปลา ที่หลายจังหวัดที่ทดลองทำแล้วถึงกับยกนิ้วขึ้นชมรสชาติกันทั้งนั้น ... นี่ละ ปลาหมอสีคางดำที่สามารถรังสรรค์ได้หลากหลายเมนูจริงๆ

นอกเหนือจากการปรุงเป็นเมนูอาหารและขนมของกินเล่นแล้ว ประโยชน์ของปลาหมอสีคางดำ ยังนำขึ้นมาขายให้โรงงานปลาป่น เพื่อ

ใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ หรือนำไปทำ ปุ๋ยน้ำชีวภาพ สำหรับใช้รดต้นไม้ให้ดอกผลงดงาม ได้อีกด้วย

ปัจจุบัน ราคาปลาหมอสีคางดำ (คละขนาด) ที่ยังไม่นำไปแปรรูปเพิ่มมูลค่า อยู่ที่ประมาณ 7-10 บาท/กก. สามารถจับขึ้นมาได้โดยไม่ต้องลงทุนเลี้ยง ซึ่งเป็นการช่วยฟื้นฟูสมดุลธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพให้สิ่งแวดล้อมในชุมชน ขณะที่ปลาที่ถูกนำไปแปรรูปแล้ว เช่น ปลาแดดเดียว แบบทั้งตัวจะอยู่ที่ 80-90 บาท/กก. แต่ถ้าแลเฉพาะเนื้อจะอยู่ที่ 160 บาท/กก. ช่วยสร้างรายได้ให้ชุมชนไม่น้อย

อย่างไรก็ตาม ไม่จำเป็นต้องสร้างมูลค่าให้ปลานชนิดนี้มีราคาสูงจนเกินเหตุ เพราะนั่นอาจทำให้เกษตรกรบางคนทำการลักลอบขยายพันธุ์ปลานจนเกิดภาวะที่ควบคุมไม่ได้ ซึ่งจะผิดเป้าประสงค์และเกิดหายนะของน่านน้ำตามมาอีกระดับโลกใหญ่...ขอเพียงช่วยกันจับ-ช่วยกันกิน-ช่วยกันใช้ ควบคู่ไปกับมาตรการอื่นๆ ตามแผนของกรมประมง เช่น กิจกรรมลงแขกลงคลอง การปล่อยปลากะพง-ปลาอึ่ง เป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อจำกัดการแพร่ระบาด พร้อมๆ กับการประเมินสถานการณ์ปริมาณปลา รวมถึงต้องไม่ลืมการให้ความรู้เกษตรกรและชาวบ้านที่ต้องทำอย่างต่อเนื่องเช่นกัน...หรืออย่างน้อยที่สุดก็ขออย่าได้มีใครนึกเฟิเรนทร์ นำปลานชนิดนี้ไปเป็นเหยื่อตกปลาในแหล่งน้ำอื่นๆ ที่ทำให้มันแพร่ระบาดมากขึ้นไปอีกก็แล้วกัน

ปันสหกรณ์บนพื้นที่สูง ลดฝุ่น..หยุดรุกป่า



บ.หนองเขียวต.ห้วยโป่งอ.เมืองจ.แม่ฮ่องสอน
อดีตเป็นภูเขาหัวโล้น ป่าถูกบุกรุกจากการทำไร่
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของชาวบ้าน
แต่หลังจากมีการจัดตั้งกลุ่มเตรียมสหกรณ์
พัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง วันนี้บ้าน
หนองเขียวเต็มไปด้วย
พื้นที่สีเขียว มีต้นป่า
อุดมสมบูรณ์ ชาว
บ้านมีรายได้
จากการ
ปลูกพืช

ฝัก สมุนไพรและไม้ผล
“ตอนนี้ถ้าพื้นที่ไหนเริ่มมีการปลูกข้าวโพด
เพิ่มขึ้น เราต้องรีบไปแก้ไข เนื่องจากการปลูก
ข้าวโพดเป็นการบุกรุกทำลายป่า เมื่อเก็บเกี่ยวผล
ผลิตข้าวโพดเรียบร้อยแล้วจะ
มีการเผา ต้นเหตุของปัญหา
ฝุ่นควัน”

นายบรมศักดิ์ ทิพ
ถาวรการสหกรณ์สำนักงาน
สหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน
บอกถึงที่มาของการเตรียม
แบบโครงการหลวง
บ้านหนองเขียวเป็น
โครงการแก้ไข
ปัญหาความ
ยากจน
เฉพาะ





พื้นที่บ้านหนองเขียวและกลุ่มบ้านบริการ ที่ทางจังหวัดแม่ฮ่องสอนและสำนักงานสหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอนลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) กับสำนักงานวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ได้เข้าไปพัฒนาความยากจนของประชาชน มีเป้าหมายสำคัญลดพื้นที่การบุกรุกทำลายป่า

ลดการเผา สร้างความมั่นใจด้านอาหารให้กับคนแม่ฮ่องสอนและยังช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียว

ล่าสุดทางสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงและหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯได้เข้าไปพัฒนาอาชีพสร้างรายได้ให้กับชาวบ้าน ส่งเสริมให้ปลูกพืชผักในโรงเรือนและไม้ผล ได้แก่ อะโวคาโด เสาวรส กาแฟ ที่จะช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียวได้เป็นอย่างดี

“การลดพื้นที่เผาด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกเสาวรสะโวคาโดกาแฟถั่วลายเสือและปลูกผักในโรงเรือนทดแทนการปลูกข้าวโพดจะทำให้เขาเผาไม่ได้เพราะถ้าเผามันจะทำลายทุกอย่างเนื่องจากในแปลงปลูกมีการวางท่อระบบน้ำไว้หมด”

นายบรมัตถ์บอว่า โครงการนี้ได้เริ่มมาตั้งแต่เมษายน 2566 ปัจจุบันสามารถกินรายได้ให้เกษตรกรไปกว่า 1.6 แสนบาท จากผลผลิตหลัก อะโวคาโด ถั่วลายเสือ ส่งขายตลาดแม่ฮ่องสอนและเชียงใหม่ โดยตั้งเป้าไว้อีก 5 ปี จะจัดตั้งเป็นกลุ่มสหกรณ์ ตอนนี้มีการอบรมองค์ความรู้เกี่ยวกับสหกรณ์ การรวมกลุ่ม การมีวิสัยทางการเงิน โดยสอนออมเงินในกระบอกไม้ไผ่

ส่วนกิจกรรมที่สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอนเข้าไปส่งเสริมสนับสนุนให้กับชาวบ้านในการเตรียมจัดตั้งเป็นกลุ่มสหกรณ์ อาทิ การทำปุ๋ยหมักจากขี้ข้าวโพดโดยไม่เผาแต่เอามาเป็นวัตถุดิบในการทำปุ๋ย นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้สมาชิกเปิดพื้นที่เพื่อรองรับการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เนื่องจากบ้านหนองเขียวมีจุดเด่นในเรื่องสภาพภูมิประเทศที่เหมาะสมด้านการท่องเที่ยวและมีความสูงจากระดับน้ำทะเลกว่า 1,400 เมตรอากาศจะเย็นสบายตลอดทั้งปี

ปัจจุบันจังหวัดแม่ฮ่องสอนมีทั้งหมด 41 สหกรณ์ส่วนการพัฒนาอาชีพของโครงการหลวงจะมีอยู่ทั้งหมด 4 สหกรณ์ จะมีการส่งเสริมการปลูกพืชผักในโรงเรือนและไม้ผลเมืองหนาวเป็นหลัก สหกรณ์ที่อยู่ในโครงการหลวงทั้ง 4 แห่งไม่มีปัญหาเรื่องตลาดเนื่องจากมีโครงการหลวงดูแลอยู่แล้ว และส่งผลผลิตป้อนให้กับคอกค้า.

ชาติชาย ศิริพัฒน์



หน้าแรก หน้าข่าว เศรษฐกิจ เลสเอ็มอี เกษตรพันธุ์ดี ที่พึ่งประชาชน วิถีสุขภาพ คมความคิด

กรมชลฯ เดินหน้าปรับระบบชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งซ้าย 2.7 ล้านไร่

โดย กานต์ เหมสมิทธิ์ - 28 มีนาคม 2567



27 มี.ค.67 นายยงยุทธ สวนทอง รอง ผวจ.นครปฐม เป็นประธานเปิดประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงระบบชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งซ้าย พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสนและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม ที่ ห้องประชุมกิ้งดาว โรงแรมเวล อำเภอเมืองนครปฐม จ.นครปฐม โดยมี นายสุชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน พร้อมด้วยหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน กลุ่มผู้ใช้น้ำและประชาชนทั่วไป เข้าร่วมประชุม



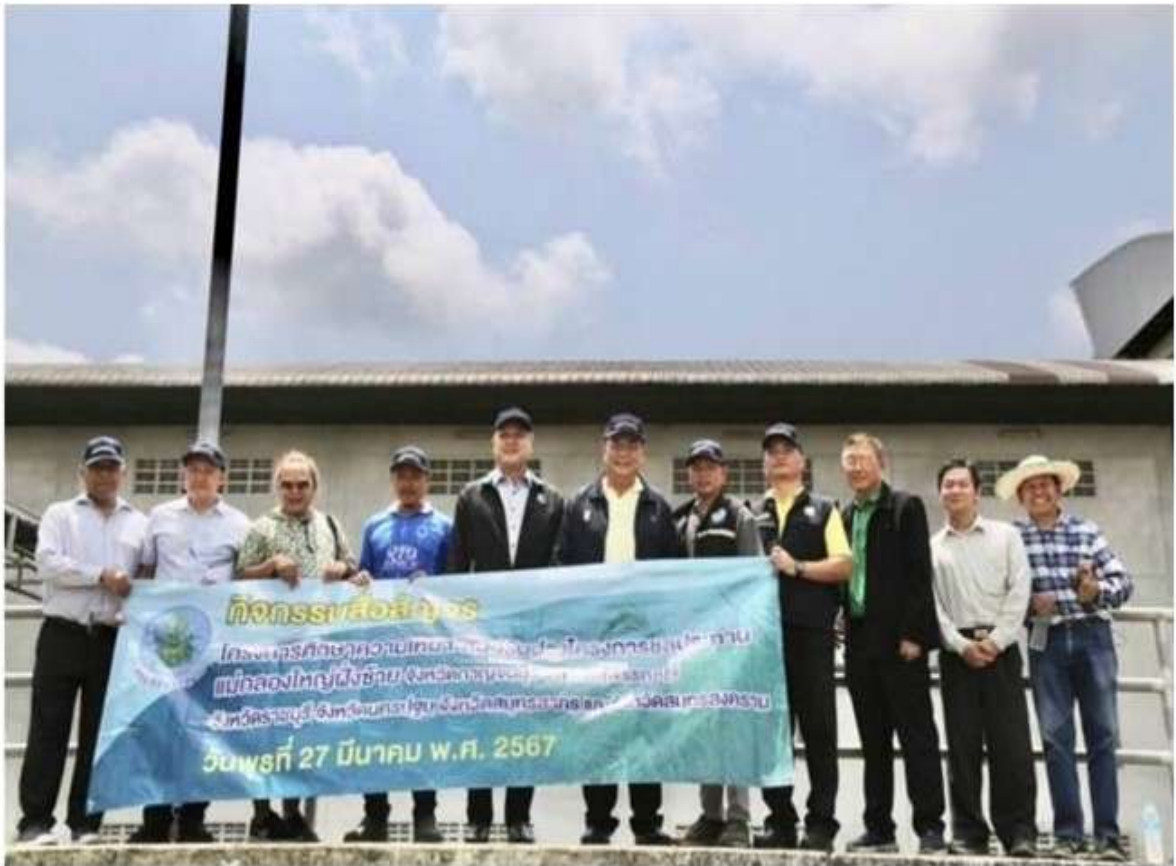
รอง ผวจ.นครปฐม กล่าวว่า การประชุมปัจฉิมนิเทศในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการรับฟังความคิดเห็น และสะท้อนให้เห็นถึงปัญหาหรือผลกระทบต่างๆ อย่างแท้จริง เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขระบบชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งซ้ายให้มีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับวิถีชีวิตของชาวนครปฐม ซึ่งโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งซ้าย จังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม สำหรับในเขตพื้นที่จังหวัดนครปฐมนั้นมีระบบชลประทานครอบคลุมทั้งจังหวัด ประชาชนและเกษตรกรจะได้รับทั้งประโยชน์และผลกระทบจากการใช้น้ำ

โดยเฉพาะปัญหาน้ำท่วมและน้ำทะเลหนุน จึงทำให้เกิดปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็มในแม่น้ำท่าจีนสูง แต่สิ่งที่น่าเป็นห่วงเนื่องจากปัจจุบันพบว่ามิสภาพภูมิสังคมหรือชุมชนเปลี่ยนแปลงไปมากอย่างเห็นได้ชัด จากพื้นที่เกษตรกรรมกลายเป็นชุมชนเมือง และค่าความเค็มของน้ำทะเลเข้าพื้นที่การเกษตร ทำให้พืชผลทางเกษตรเสียหายในพื้นที่อำเภอสามพราน และอำเภอนครชัยศรี ซึ่งเป็นแหล่งปลูกกล้วยไม้ส่งออกต่างประเทศ และสวนส้มโอ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ สร้าง

รายได้มีหลายล้านบาท จึงขอฝากทุกภาคส่วนช่วยกันสะท้อนความคิดเห็น ปัญหาต่างๆ รวมทั้งข้อเสนอแนะ และ
อยากให้การประชุมในวันนี้ได้รับข้อมูลข่าวสารอย่างถูกต้อง เหมาะสม ครอบคลุมทุกด้าน เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกร
ได้รับประโยชน์เต็มที่ และเชื่อมั่นว่าโครงการปรับปรุงซ่อมแซมประตูระบายน้ำคลองจินดา ซึ่งมีอายุเก่าแก่เกือบ 50 ปี
จะช่วยแก้ปัญหาน้ำท่วมและการรุกตัวของน้ำเค็มในแม่น้ำท่าจีนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ด้าน นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการชลประทานแม่กลอง
ใหญ่ เป็นส่วนหนึ่งของแผนพัฒนาลุ่มน้ำแม่กลอง เริ่มดำเนินการเมื่อปี พ.ศ.2506 และก่อสร้างแล้วเสร็จปี พ.ศ.2533
ครอบคลุมพื้นที่ 7 จังหวัด แบ่งพื้นที่เป็น 10 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ฝั่งขวา 2 โครงการ ฝั่งซ้าย 8 โครงการ
พื้นที่ชลประทานรวมประมาณ 3.2 ล้านไร่ และจากการใช้งานโครงการมาแล้วหลายสิบปี ทำให้รับทการใช้น้ำ
เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม อาคารชลประทานต่างๆ ชำรุดเสียหาย ไม่สามารถตอบสนองการใช้งานได้อย่างเต็มที่
กรมชลประทานจึงมอบหมายให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ทำการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงระบบชลประทานแม่กลองใหญ่
ฝั่งซ้าย 8 โครงการ และโครงการทาล้อ-อุทอง โดยพื้นที่ศึกษาปรับปรุงโครงการรวมกว่า 2.7 ล้านไร่ ด้วยระยะเวลาการ
ศึกษา 720 วัน



โดยผลการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงโครงการมีประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน ปัญหาหลักคือน้ำไหลไม่ถึงปลายคลองหรือได้รับน้ำไม่ทันกับรอบเวรการส่งน้ำ เนื่องจากระบบคลองส่งน้ำที่ค่อนข้างยาว การปรับปรุงที่สำคัญ เช่น ขยายหน้าตัดคลอง ก่อสร้างระบบชลประทานแบบสำรองน้ำกลางคืน ปรับปรุง/ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำปรับปรุงและขุดลอกคลองระบายน้ำ 2.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง พบปัญหาหลัก คือปัญหาน้ำท่วมบ่อย เฉลี่ยปีละกว่า 86,000 ไร่ ไม่มีคันกันน้ำริมคลองสองพี่น้อง คันคลองระบายน้ำต่ำ ไม่สามารถระบายน้ำช่วงน้ำหลากได้เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำนครชัยศรีสูง การปรับปรุงที่สำคัญ เช่น ก่อสร้างคันกันน้ำฝั่งขวาริมคลองสองพี่น้อง การก่อสร้างปรับปรุงอาคารบังคับน้ำและระบบสูบน้ำริมแม่น้ำนครชัยศรี 3.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน เป็นโครงการที่มีปัญหาน้ำท่วมมากที่สุด เฉลี่ยปีละกว่า 126,000 ไร่ คันกันน้ำริมแม่น้ำนครชัยศรีไม่สมบูรณ์และมีระดับต่ำ ไม่สามารถระบายน้ำได้ช่วงน้ำหลาก เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำนครชัยศรีสูง ส่งน้ำไม่ถึงปลายคลอง การปรับปรุงที่สำคัญ เช่น ปรับปรุงโดยก่อสร้างคันกันน้ำให้สมบูรณ์ ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำและระบบสูบน้ำริมแม่น้ำนครชัยศรี ปรับปรุงคลองส่งน้ำและอาคารประกอบที่ส่งน้ำไม่ถึงปลายคลอง

4.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน พบปัญหาปลายคลองส่งน้ำส่วนใหญ่ต้น ไม่เชื่อมกับคลองระบายน้ำ ไม่มีอาคารบังคับน้ำปากคลอง1ขวา-1ซ้าย-5ซ้าย , คลอง 4ซ้ายส่งน้ำไม่ถึงปลายคลอง และปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มติดกับแม่น้ำนครชัยศรี ทำการปรับปรุงโดยปรับปรุงคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำและอาคารประกอบ เสริมระดับคันคลองระบายน้ำ และก่อสร้างระบบสูบน้ำริมแม่น้ำนครชัยศรี 5.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม พบปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มริมแม่น้ำท่าจีน และบริเวณชุมชนเมืองนครปฐม การขาดแคลนน้ำชลประทานบริเวณคลองจินดาในปีที่น้ำเค็มรุกตัวสูงในแม่น้ำท่าจีน คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายยังเป็นคลองดินบางช่วง และขาดคอนกรีตชำรุดบางช่วง เป็นต้น การปรับปรุงที่สำคัญ เช่น ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำและระบบสูบน้ำปากคลองระบายน้ำลงสู่แม่น้ำท่าจีน การปรับปรุงระบบส่งน้ำเพื่อนำน้ำจัดไปให้พื้นที่คลองจินดาช่วงน้ำเค็มรุกตัวสูงในแม่น้ำท่าจีน การปรับปรุงและซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย

6.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม พบปัญหาการกระจายน้ำไม่ทั่วถึง ปัญหาน้ำเสียในคลอง ที่เกิดจากชุมชนเมือง และจากการทำปศุสัตว์ในพื้นที่โครงการ และปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากทางระบายน้ำเดิมถูกบกรุก แนวทางแก้ไขที่สำคัญ เช่น เพิ่มระดับน้ำในคลองให้สูงขึ้น ขยายหน้าตัดคลอง ก่อสร้างระบบชลประทานแบบสำรองน้ำกลางคืน ปรับปรุงและก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ ขุดลอกบอยิมข้างคลอง 7.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชนบุรีฝั่งซ้าย ประสบปัญหาการส่งน้ำไปปลายคลองได้ปริมาณน้อย ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ เนื่องจากคลองส่งน้ำ 11L-LMC มีผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรและผลิตน้ำประปาของการประปาภูมิภาค ปลายคลองส่งน้ำเป็นคลองดินมีการรั่วซึมสูงและมีวัชพืชปกคลุมทำให้น้ำไหลไม่สะดวก แนวทางแก้ไขที่สำคัญ เช่น ปรับปรุงคลองส่งน้ำ ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ปรับปรุงคลองระบายน้ำรางเดาอีฐ

8.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก พบปัญหาอาคารควบคุมน้ำชำรุด ทำให้ไม่สามารถควบคุมการไหลของน้ำในโครงการทั้งระบบได้ สภาพห้องคลองสูงต่ำไม่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน การรุกตัวของน้ำเค็ม การปล่อยน้ำเสียจาก

กิจกรรมการทำประมงลงสู่คลองระบายน้ำ การปรับปรุงที่สำคัญ เช่นก่อสร้าง/ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ ขุดลอกคลอง และสำหรับโครงการทำล่อ-อุโมงค์ จากคลองทำล่อ-อุโมงค์ มีแนวคิดวางการระบายน้ำตามธรรมชาติ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมและปลายคลองไม่เชื่อมกับคลองระบายน้ำ ระบบสูบน้ำและส่งน้ำชลประทานชำรุดเสียหาย และยังก่อสร้างไม่ครอบคลุม การปรับปรุงที่สำคัญ เช่น การปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาที่ท่วมริมและปลายคลองทำล่อ-อุโมงค์ ปรับปรุงซ่อมแซมและขยายระบบสูบน้ำและส่งน้ำชลประทาน รวมทั้งพัฒนาระบบสูบน้ำชลประทานด้วยไฟฟ้าที่มีศักยภาพอีกประมาณกว่า 84,000 ไร่



นายสุรชาติ กล่าวว่า ว่าโครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งซ้ายทั้ง 8 โครงการ และโครงการทำล่อ-อุโมงค์ ได้รับฟังความคิดเห็นพร้อมข้อเสนอแนะในการปรับปรุงโครงการตลอดระยะเวลาการศึกษา รวมประชุมรับฟังความคิดเห็น 4 ครั้ง ซึ่งการประชุมครั้งที่ 4 อยู่ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ก้าวแพนแชน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม โดยผลการศึกษามีความเหมาะสมตามหลักวิชาการ เหมาะสมกับสภาพภูมิสังคม และเป็นที่ยอมรับของผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ ซึ่งกรมชลประทานจะนำผลการศึกษานี้ไปดำเนินการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ พร้อมทั้งจะบริหารจัดการน้ำ โดยให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม





อธิบดีกรมประมง...ลงพื้นที่เยี่ยมชมศูนย์ฯ จังหวัดพังงา เดินหน้าดันปลิงขาวและปลากะพงแดง

แชร์ แชร์ โพสต์

© 28 มีนาคม 2567 19:14 น. สยามรัฐออนไลน์ ประชาสัมพันธ์



อธิบดีกรมประมง...ลงพื้นที่เยี่ยมชมศูนย์ฯ จังหวัดพังงา เดินหน้าดันปลิงขาวและปลากระพงแดง ขับเคลื่อนโครงการ “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”

วันพุธที่ 28 มีนาคม 2567 เวลา 14.00 น. ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งพังงา ตำบลท้ายเหมือง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมประมง ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์ฯ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานขับเคลื่อนโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง รวมถึงความสำเร็จในการเพาะพันธุ์ปลิงทะเลขาวและปลากระพงแดง ตลอดจนร่วมกิจกรรมปล่อยเต่าลงสู่ทะเล เพื่อเป็นการอนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเลและฟื้นฟูระบบนิเวศให้ยั่งยืน



นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า...การเข้าเยี่ยมชมศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งพังงาครั้งนี้ สืบเนื่องจากที่ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อน โครงการผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยมีการนำนวัตกรรมทางการเกษตรมาใช้เป็นกลไกของการพัฒนาเศรษฐกิจ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” โดยในส่วนด้านประมง กรมประมงได้มีการส่งเสริมในการพัฒนาองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตด้านประมงให้มีคุณภาพและปริมาณตรงต่อความต้องการของตลาดรวมถึงพัฒนาสินค้าโดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมการแปรรูปสินค้าให้เกิดมูลค่าสูงให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล สามารถขยายตลาดส่งออกไปต่างประเทศ เพิ่มรายได้และความยั่งยืนให้กับสร้างอาชีพแก่เกษตรกรตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งพังงา เป็นศูนย์ฯ ที่มีศักยภาพ สามารถเพาะพันธุ์อนุบาลสัตว์น้ำได้หลายชนิด ทั้งที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจแล้ว ยังมีความโดดเด่นในการอนุบาลสัตว์ทะเลหายาก ใกล้สูญพันธุ์ เช่น เต่าทะเล อีกด้วย ปัจจุบันเป็นแหล่งผลิตลูกพันธุ์ปลิงขาว ซึ่งเป็นสัตว์น้ำมูลค่าสูงที่สำคัญของจังหวัดอีกด้วย โดยปัจจุบันกรมทรัพยากรทางน้ำได้ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายการที่ 4 ของจังหวัดพังงา และยังเป็นสินค้าสัตว์น้ำชนิดแรกของจังหวัดในชื่อสินค้า “ปลิงทะเลเกาะยาว” ทั้งนี้ ปลิงทะเล เป็นอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการมากมาย มีโปรตีนสูงถึง 55% และมีปริมาณคอเลสเตอรอล 18.38 % ซึ่งสูงกว่าในหอยลามาบางชนิดและตีนไก่ในปริมาณที่เท่ากัน จึงเป็นวัตถุดิบสำคัญทางยาและเครื่องสำอาง ปัจจุบันมีการจับปลิงมาใช้ประโยชน์เป็นจำนวนมาก เนื่องจากมีความต้องการของตลาดสูงขึ้น โดยราคาการจำหน่ายปลิงขาวสดน้ำหนัก 400-500 กรัมต่อตัว ราคาประมาณ กิโลกรัมละ 500 บาท และปลิงขาวตากแห้งราคากิโลกรัมละ 3,000 - 7,000 บาท ส่งจำหน่ายทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี ซึ่ง กรมประมง มีนโยบายสนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรด้านประมงเป็นสินค้า GI ในพื้นที่อื่น ๆ ทั่วประเทศต่อไป

นอกจากนี้ ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งพังงา ยังประสบความสำเร็จในการเพาะพันธุ์ปลากะพงแดง ซึ่งแต่เดิมจะสามารถหาได้จากแหล่งน้ำธรรมชาติเท่านั้น เนื่องจาก กรมประมง ได้เล็งเห็นความสำคัญของสัตว์น้ำชนิดนี้ ที่จะสามารถพัฒนาศักยภาพในการเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจชนิดใหม่ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี จึงได้มีการศึกษาและวิจัยการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ โดยเริ่มทำการรวบรวมพ่อแม่พันธุ์ปลากะพงแดงจากธรรมชาติมาขุนเลี้ยงในโรงเพาะฟักเมื่อปี 2561 จากนั้นได้ทำการศึกษาวิจัยระบบการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ในระบบโรงเพาะฟักอย่างต่อเนื่องจนสามารถขุนเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ให้มีความสมบูรณ์เพศสามารถวางไข่และให้ตัวอ่อน ได้สำเร็จในปี 2565 จากนั้นได้พัฒนาเทคนิคการอนุบาลในโรงเพาะฟักสามารถอนุบาลลูกปลากะพงแดงจากอายุ 1 วัน ถึง 90 วัน มีขนาด 8 - 10 เซนติเมตรซึ่งเป็นขนาดที่เกษตรกรสามารถนำไปเลี้ยงจนจำหน่ายได้ ปัจจุบันทางศูนย์ฯ สามารถผลิตลูกปลาได้ 3,000 - 4,000 ตัวต่อเดือน และกำลังพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์และอนุบาลอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มีลูกปลาเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร โดยตั้งเป้าหมายไว้ที่ 10,000 ตัวต่อเดือน อีกทั้งเจ้าหน้าที่ของศูนย์ฯ ได้ลงพื้นที่เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ส่งเสริมการเลี้ยงให้เกษตรกรนำลูกพันธุ์ปลากะพงแดงจากโรงเพาะฟัก นำไปเลี้ยงต่อในกระชัง บ่อดิน และบ่อคอนกรีต ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรเป็นอย่างมาก

ในโอกาสนี้ อธิบดีกรมประมง ยังได้ร่วมกิจกรรมปล่อยเต่าลงสู่ทะเล ประกอบด้วย เต่าตนุจำนวน 10 ตัว และเต่ากระ จำนวน 1 ตัว ลงสู่ทะเล เพื่อเพิ่มจำนวนเต่าทะเลในระบบนิเวศ และการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการอนุรักษ์เต่าทะเลหายาก เพื่อให้ทรัพยากรทางทะเลคงความสมบูรณ์ตลอดไป



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 28 มีนาคม 2567 เวลา 23:10

Site Value: 84,159

PRValue (x3)

252,477

หัวข้อข่าว: อธิบดีกรมประมง...ลงพื้นที่เยี่ยมชมศูนย์ฯ จังหวัดพังงา เดินหน้าดันปลิงขาวและปลากระพงแดง



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 28 มีนาคม 2567 เวลา 23:10

Site Value: 84,159

PRValue (x3)

252,477

หัวข้อข่าว: อธิบดีกรมประมง...ลงพื้นที่เยี่ยมชมศูนย์ฯ จังหวัดพังงา เดินหน้าดันปลิงขาวและปลากะพงแดง







