



อว. - ก. เกษตรฯ จับมือ Meta เปิดโครงการ 'Small Business Growth Academy'



24 มิ.ย. 2569 - 16:34 น.

อว. - ก. เกษตรฯ จับมือ Meta เปิดโครงการ "Small Business Growth Academy" ตัดปีกดิจิทัลเกษตรกรไทย สร้างแบรนด์ ขยายตลาดโลกด้วย AI และแพลตฟอร์มออนไลน์

23 มิถุนายน 2569 – ที่ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ Meta เปิดโครงการ "Small Business Growth Academy" โครงการติดปีกดิจิทัลเกษตรกรไทย

ได้รับเกียรติจาก นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เปิดงาน พร้อมด้วย ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าารกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)



ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผศ.น.สพ.ดร.คงศักดิ์ เทียงธรรม รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต ผู้บริหารจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้บริหารจาก Meta และ Facebook ประเทศไทย และผู้ประกอบการภาคการเกษตรไทย

ร่วมในโครงการฯ เพื่อยกระดับทักษะด้านดิจิทัลให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการภาคการเกษตร และบุคลากรภาครัฐ พร้อมส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เครื่องมือ AI และแพลตฟอร์มออนไลน์ในการสร้างแบรนด์ เพิ่มมูลค่าสินค้า และขยายโอกาสทางการค้าไปสู่ตลาดโลก

ในการนี้ ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมเสวนาในหัวข้อ "เทคโนโลยีและการตลาดออนไลน์สนับสนุนวัฒนธรรมและเศรษฐกิจไทยได้อย่างไร"

โดยระบุว่า ภาคการเกษตรเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย แต่ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของโลกดิจิทัล เกษตรกรจำเป็นต้องพัฒนาทักษะใหม่ (Up Skill และ Re-Skill) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยสามารถใช้เทคโนโลยีและ AI เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้ ค้นหาข้อมูล วิเคราะห์ตลาด และเข้าถึงโอกาสทางธุรกิจได้ด้วยตนเอง

พร้อมเน้นย้ำความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา ในการนำองค์ความรู้และนวัตกรรมไปสู่ชุมชน ตลอดจนส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรผ่านการเล่าเรื่อง (Storytelling) และการใช้ข้อมูลผู้บริโภค เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์และขยายตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล.

ด้านคุณแพรว ดำรงค์มงคลกุล Country Director ประจำ Facebook ประเทศไทย (Meta) กล่าวว่า ประเทศไทยมีจุดแข็งด้านคุณภาพสินค้าเกษตร ขณะที่เทคโนโลยีดิจิทัลและแพลตฟอร์มออนไลน์มีบทบาทสำคัญในการช่วยสร้างแบรนด์และขยายตลาดสู่ผู้บริโภคทั่วโลก

โดย Meta สนับสนุนผู้ประกอบการผ่านเครื่องมือต่าง ๆ ทั้ง Facebook, Instagram และ Meta Business AI ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการสื่อสารและการทำตลาดข้ามพรมแดน พร้อมยกตัวอย่างความสำเร็จของแบรนด์ "หอมเกศ" ที่สามารถต่อยอดผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบธรรมชาติของไทยสู่ตลาดต่างประเทศได้ผ่านการสร้างแบรนด์และการเล่าเรื่องราวสินค้าบนแพลตฟอร์มดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ โครงการ "Small Business Growth Academy" ถือเป็นก้าวสำคัญของความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคการศึกษา และภาคเอกชนระดับโลก ในการเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรไทยให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจดิจิทัล

โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรและผู้ประกอบการไทยสามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัล เครื่องมือ AI และการตลาดออนไลน์มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินธุรกิจ เพิ่มมูลค่าสินค้า สร้างแบรนด์ และขยายโอกาสทางการค้าไปสู่ตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน



RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ



กระทรวงเกษตรฯ ผนึกเอกชนรุกตลาดญี่ปุ่น ดันไทยเป็นฐานความมั่นคงอาหาร เร่งเจรจา MAFF ขยายตลาดปศุสัตว์



นายสรุวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นาย สัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ นางบุณทริกา กระจ่างวงษ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) และคณะ ร่วมกับสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย และสมาคมผู้ผลิตและแปรรูปสุกรเพื่อการส่งออก เข้าหารือกับผู้บริหารบริษัท Nipponham Group ผู้นำเข้าสินค้าปศุสัตว์ไทยรายใหญ่ใน ญี่ปุ่น ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาดมากกว่า 20% เพื่อร่วมกันผลักดันการส่งออกและแก้ไขปัญหาข้อจำกัดทางการค้า ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ การหารือร่วมกับภาคเอกชนของญี่ปุ่น ในครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสสำคัญในการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ โดยเฉพาะเนื้อหมูและเนื้อไก่ให้เข้าสู่ตลาดญี่ปุ่นได้มากขึ้น โดยเฉพาะประเด็นการขอเพิ่มโควตาการนำเข้าเนื้อสุกรไทย จาก 1,200 ตัน/ปี เป็น 12,000 ตัน/ปี จึงได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเร่งด่วน เพื่อแก้ไขอุปสรรคทางการค้าให้เสร็จสิ้นโดยเร็ว

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ ยังได้ข้อเสนอแนะในการเจรจากับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ใน 5 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ 1) การขอขยายเพิ่มชนิดสินค้าส่งออก เช่น กลุ่มเนื้อติดกระดูก และเครื่องใน 2) การขอเจรจาลดอัตราภาษีนำเข้าเนื้อสุกร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน 3) ผลักดันไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกหลัก เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนให้กับญี่ปุ่นที่กำลังประสบปัญหาขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร 4) หาแนวทางรองรับสภาพเศรษฐกิจและกำลังซื้อของผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นที่ลดลง แม้ว่าสินค้าและอาหารไทยจะยังคงได้รับความนิยมและมีความเชื่อมั่นในด้านคุณภาพสูงก็ตาม และ 5) การขอเจรจาเพิ่มโควตาการนำเข้าเนื้อสุกรจากประเทศไทย

"การได้รับฟังข้อมูลและข้อเสนอแนะจากภาคเอกชนในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อภาคการเกษตรของไทย และจะเป็นการเพิ่มมูลค่าการส่งออกให้ขึ้นไปตามนโยบายตลาดนำการผลิตและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกด้วย" นายสรวิศ กล่าว



24 มิ.ย. 2569 14:49 น.

ข่าว นโยบายรัฐไทยรัฐออนไลน์

ข่าวดีเกษตรกรไทย! ญ่ปุ๋นไฟเขียว "AI Zoning" ภารันตีส่งออกเนื้อสัตว์ปีกทะลุหมื่นล้าน

คณะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยหารือกับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญ่ปุ๋น (MAFF) เพื่อติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์และความร่วมมือด้านการป้องกันโรคสัตว์ โดยญ่ปุ๋นเห็นด้วยในหลักการต่อการรับรองระบบแบ่งพื้นที่ปลอดโรคใช้หัวदनกของไทย พร้อมรับพิจารณาการขยายขอบข่ายนำเข้าเนื้อสุกรและเนื้อโคปรุงสุก รวมถึงสินค้าใหม่ในกลุ่มผลพลอยได้จากสัตว์ปีก



นายสรุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตนพร้อมด้วยนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และคณะ เดินทางเยือนกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เพื่อหารือความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์กับผู้แทนกระทรวงป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น นำโดย Dr. Kazutoshi Matsuo หัวหน้าเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ (Chief Veterinary Officer : CVO)

นายสรุฒิ กล่าวว่า ญี่ปุ่นเป็นตลาดสำคัญของสินค้าปศุสัตว์ไทย โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความเชื่อมั่นจากผู้บริโภคญี่ปุ่นในด้านคุณภาพและมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร โดยในปี 2568 ไทยส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ไปยังญี่ปุ่นมูลค่า 67,483 ล้านบาท ขณะที่อาหารสัตว์เลี้ยงมีมูลค่าส่งออก 14,352 ล้าน

บาท ส่วนผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปและไข่ไก่สดยังคงมีการส่งออกอย่างต่อเนื่อง สะท้อนความเป็นพันธมิตรด้านความมั่นคงทางอาหารระหว่างสองประเทศ



นายสรวุฒิ กล่าวเพิ่มเติมว่า การหารือครั้งนี้ถือเป็นสัญญาณบวกต่อความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์ระหว่างไทยและญี่ปุ่น โดยฝ่ายญี่ปุ่นให้การตอบรับที่ดีต่อข้อเสนอของไทยหลายประเด็น ทั้งการเร่งพิจารณารับรองระบบแบ่งพื้นที่ปลอดโรคไช้หวัดนก การรับข้อมูลเพื่อประเมินการขยายขอบข่ายนำเข้าสินค้าปศุสัตว์เพิ่มเติม ตลอดจนการเปิดรับข้อเสนอเกี่ยวกับสินค้าใหม่ที่ไทยมีศักยภาพในการส่งออก ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในอนาคต



ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวว่า ประเด็นสำคัญที่สุดของการหารือครั้งนี้ คือ การผลักดันให้ญี่ปุ่นรับรองมาตรการแบ่งพื้นที่ควบคุมโรคไข้หวัดนก หรือ AI Zoning/Regionalization ซึ่งจะช่วยให้ไทยยังสามารถส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากพื้นที่ที่ได้รับการรับรองว่าปลอดโรคได้ แม้จะพบการระบาดในบางพื้นที่ โดยผู้แทน MAFF เห็นด้วยในหลักการและจะเร่งรัดการพิจารณารับรอง ซึ่งจะช่วยสร้างความต่อเนื่องในการส่งมอบสินค้าและเสริมความมั่นคงทางอาหารให้กับญี่ปุ่น

นอกจากนี้ ไทยยังได้เสนอขอขยายขอบข่ายการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกคู่ปรุงสุก ได้แก่ เนื้อสุกรและเนื้อโค ให้ครอบคลุมสินค้าประเภทเนื้อติดกระดูก เช่น ซีโครงและขา รวมถึงเครื่องในประเภทลำไส้ ซึ่งปัจจุบันญี่ปุ่นจัดเป็นสินค้าที่มีความเสี่ยง โดย MAFF ยินดีนำข้อมูลของไทยเข้าสู่กระบวนการประเมินความเสี่ยง และหากผ่านการประเมิน ไทยจะสามารถส่งออกสินค้าในกลุ่มดังกล่าวไปยังญี่ปุ่นได้ในอนาคต

สำหรับการผลักดันการเปิดตลาดเนื้อสุกรแช่เย็น ไทยได้นำเสนอระบบคอมพาร์ตเมนต์ปลอดโรคในสุกร (Compartmentalization System) ที่พัฒนาตามแนวทางขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) โดยฝ่ายญี่ปุ่นชื่นชมความก้าวหน้าของกรมปศุสัตว์ไทยในการสร้างระบบป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ แต่ขอศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมและขอข้อมูลเชิงเทคนิคเพิ่มเติมก่อนพิจารณาในขั้นต่อไป

ขณะเดียวกัน ไทยยังได้หารือการเปิดตลาดและเงื่อนไขการส่งออกผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้จากสัตว์ปีก ได้แก่ ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกป่น (Poultry By-products Meal) และขนสัตว์ปีกป่น (Feather Meal) ซึ่งฝ่ายญี่ปุ่นให้ความสนใจเพื่อนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ และพร้อมหารือรายละเอียดทางเทคนิคเพิ่มเติมต่อไป

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์พร้อมสนับสนุนเกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในการพัฒนามาตรฐานการผลิตและการส่งออก เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าในตลาดต่างประเทศ และผลักดันสินค้าปศุสัตว์ไทยที่ผ่านการรับรองมาตรฐานให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกมากยิ่งขึ้น



ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง ▾ เศรษฐกิจ ▾ ในประเทศ ▾ ภูมิภาค ต่างประเทศ ▾ กีฬา ▾

ไทย-ญี่ปุ่นหารือขยายการค้าปศุสัตว์ เดินหน้าความร่วมมือป้องกันโรคสัตว์

24.06.26 | 14:14 น.



ไทย-ญี่ปุ่นหารือขยายการค้าปศุสัตว์ เดินหน้าความร่วมมือป้องกันโรคสัตว์

คณะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยหารือกับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น (MAFF) เพื่อติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์และความร่วมมือด้านการป้องกันโรคสัตว์ โดยญี่ปุ่นเห็นด้วยในหลักการต่อการรับรองระบบแบ่งพื้นที่ปลอดโรคใช้หวัดนกของไทย พร้อมรับพิจารณาการขยายขอบข่ายนำเข้าเนื้อสุกรและเนื้อโคปรุงสุก รวมถึงสินค้าใหม่ในกลุ่มผลพลอยได้จากสัตว์ปีก

นายสรุद्धิ เนื่องจางค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตนพร้อมด้วย นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และคณะ เดินทางเยือนกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เพื่อหารือความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์กับผู้แทนกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น นำโดย Dr. Kazutoshi Matsuo หัวหน้าเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ (Chief Veterinary Officer : CVO)

นายสรุद्धิ กล่าวว่า ญี่ปุ่นเป็นตลาดสำคัญของสินค้าปศุสัตว์ไทย โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคญี่ปุ่นในด้านคุณภาพและมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร โดยในปี 2568 ไทยส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ไปยังญี่ปุ่นมูลค่า 67,483 ล้านบาท ขณะที่อาหารสัตว์เลี้ยงมีมูลค่าส่งออก 14,352 ล้านบาท ส่วนผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปและไข่ไก่ สดยังคงมีการส่งออกอย่างต่อเนื่อง สะท้อนความเป็นพันธมิตรด้านความมั่นคงทางอาหารระหว่างสองประเทศ



นายสรวิทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การหารือครั้งนี้ถือเป็นสัญญาณบวกต่อความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์ระหว่างไทยและญี่ปุ่น โดยฝ่ายญี่ปุ่นให้การตอบรับที่ดีต่อข้อเสนอของไทยหลายประเด็น ทั้งการเร่งพิจารณารับรองระบบแบ่งพื้นที่ปลอดโรคใช้หัวदनก การรับข้อมูลเพื่อประเมินการขยายขอบข่ายนำเข้าสินค้าปศุสัตว์เพิ่มเติม ตลอดจนการเปิดรับข้อเสนอเกี่ยวกับสินค้าใหม่ที่ไทยมีศักยภาพในการส่งออก ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในอนาคต

ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวว่า ประเด็นสำคัญที่สุดของการหารือครั้งนี้ คือ การผลักดันให้ ญี่ปุ่นรับรองมาตรการแบ่งพื้นที่ควบคุมโรคไข้หวัดนก หรือ AI Zoning/Regionalization ซึ่งจะช่วยให้ไทยยังสามารถส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากพื้นที่ที่ได้รับการรับรองว่าปลอดโรคได้ แม้จะพบการระบาดในบางพื้นที่ โดยผู้แทน MAFF เห็นด้วยในหลักการและจะเร่งรัดการพิจารณารับรอง ซึ่งจะช่วยสร้างความต่อเนื่องในการส่งมอบสินค้าและเสริมความมั่นคงทางอาหารให้กับญี่ปุ่น

นอกจากนี้ ไทยยังได้เสนอขอขยายขอบข่ายการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกคู่ปรุงสุก ได้แก่ เนื้อสุกรและเนื้อโค ให้ครอบคลุมสินค้าประเภทเนื้อติดกระดูก เช่น ซีโครงและขา รวมถึงเครื่องในประเภทลำไส้ ซึ่งปัจจุบันญี่ปุ่นจัดเป็นสินค้าที่มีความเสี่ยง โดย MAFF ยินดีนำข้อมูลของไทยเข้าสู่กระบวนการประเมินความเสี่ยง และหากผ่านการประเมิน ไทยจะสามารถส่งออกสินค้าในกลุ่มดังกล่าวไปยังญี่ปุ่นได้ในอนาคต

สำหรับการผลักดันการเปิดตลาดเนื้อสุกรแช่เย็น ไทยได้นำเสนอระบบคอมพาร์ตเมนต์ปลอดโรคในสุกร (Compartmentalization System) ที่พัฒนาตามแนวทางขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) โดยฝ่ายญี่ปุ่นชื่นชมความก้าวหน้าของกรมปศุสัตว์ไทยในการสร้างระบบป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ แต่ขอศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมและขอข้อมูลเชิงเทคนิคเพิ่มเติมก่อนพิจารณาในขั้นต่อไป

ขณะเดียวกัน ไทยยังได้หารือการเปิดตลาดและเงื่อนไขการส่งออกผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้จากสัตว์ปีก ได้แก่ ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปน (Poultry By-products Meal) และขนสัตว์ปีกปน (Feather Meal) ซึ่งฝ่ายญี่ปุ่นให้ความสนใจเพื่อนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ และพร้อมหารือรายละเอียดทางเทคนิคเพิ่มเติมต่อไป

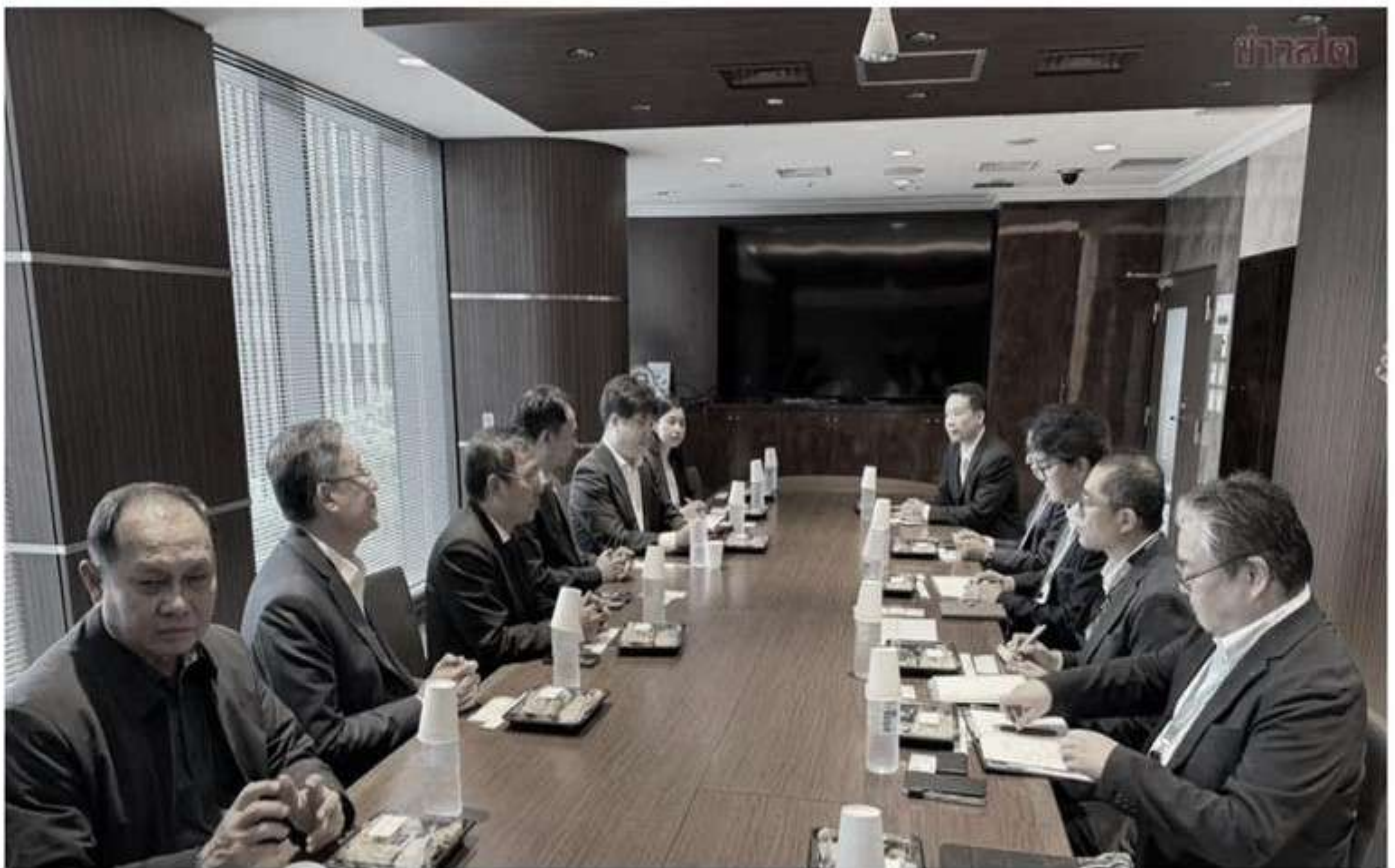
อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์พร้อมสนับสนุนเกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในการพัฒนามาตรฐานการผลิตและการส่งออก เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าในตลาดต่างประเทศ และผลักดันสินค้าปศุสัตว์ไทยที่ผ่านการรับรองมาตรฐานให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกมากยิ่งขึ้น



🏠 ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หว่ย กีฬา คลิปฮอต Lifestyle Smart Sustain คอลัมน์ฉบับรายวัน

ก.เกษตรฯ รุกขยายตลาดญี่ปุ่น ดันไทยฐานความมั่นคงอาหาร

เศรษฐกิจ



24 มิ.ย. 2569 - 15:27 น.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผันักเอกชน รุกตลาดญี่ปุ่น เร่งปลดล็อกอุปสรรค ดันไทยเป็นฐานความมั่นคงอาหาร เร่งเจรจา MAFF ขยายตลาดปศุสัตว์

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขาธิการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ นางบุญทริกา กระจ่างวงษ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) และคณะร่วมกับสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย และสมาคมผู้ผลิตและแปรรูปสุกรเพื่อการส่งออก

เพื่อเข้าหารือกับผู้บริหารบริษัท Nipponham Group ผู้นำเข้าสินค้าปศุสัตว์ไทยรายใหญ่ในญี่ปุ่น ซึ่งมี ส่วนแบ่งตลาดมากกว่า 20% เพื่อร่วมกันผลักดันการส่งออกและแก้ไขปัญหาข้อจำกัดทางการค้า ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

เลขาธิการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การหารือร่วมกับภาคเอกชนของญี่ปุ่นในครั้งนี้ ถือเป็น โอกาสสำคัญในการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ โดยเฉพาะเนื้อหมูและเนื้อไก่ให้เข้าสู่ตลาด ญี่ปุ่นได้มากขึ้น

โดยเฉพาะประเด็นการขอเพิ่มโควตาการนำเข้าเนื้อสุกรไทย จาก 1,200 ตัน/ปี เป็น 12,000 ตัน/ปี จึง ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเร่งด่วน เพื่อแก้ไขอุปสรรค ทางการค้าให้เสร็จสิ้นโดยเร็ว

นอกจากนี้ กระทรวง โดยกรมปศุสัตว์ ยังได้ขอเสนอแนะในการเจรจากับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และ ประมงญี่ปุ่น (MAFF) ใน 5 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ 1.การขอขยายเพิ่มชนิดสินค้าส่งออก เช่น กลุ่มเนื้อ ตีดกระดูก และเครื่องใน 2.การขอเจรจาลดอัตราภาษีนำเข้าเนื้อสุกร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขัน

3.ผลักดันไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกหลัก เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนให้กับญี่ปุ่น ที่ กำลังประสบปัญหาขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร 4.หาแนวทางรองรับสภาพเศรษฐกิจและกำลัง ชื้อของผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นที่ลดลง แม้ว่าสินค้าและอาหารไทยจะยังคงได้รับความนิยมและมีความเชื่อ มั่นในด้านคุณภาพสูงก็ตาม

และ 5.การขอเจรจาเพิ่มโควตาการนำเข้าเนื้อสุกรจากประเทศไทย ซึ่งการได้รับฟังข้อมูลและขอ เสนอแนะจากภาคเอกชนในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อภาคการเกษตรของไทย และจะเป็นการเพิ่ม มูลค่าการส่งออกให้เป็นไปตามนโยบายตลาดนำการผลิตและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรของนายสุริยะ จึง รุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ด้วย



ไทย-ญี่ปุ่นหารือขยายการค้าปศุสัตว์ เดินหน้าความร่วมมือป้องกันโรคสัตว์

เผยแพร่: 24 มิ.ย. 2569 14:17 ปรับปรุง: 24 มิ.ย. 2569 14:17 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



คณะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยหารือกับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เพื่อติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์และความร่วมมือด้านการป้องกันโรคสัตว์ โดยญี่ปุ่นเห็นด้วยในหลักการต่อการรับรองระบบแบ่งพื้นที่ปลอดโรคไข้หวัดนกของไทย พร้อมรับพิจารณาการขยายขอบข่ายนำเข้าเนื้อสุกรและเนื้อโคปรุงสุก รวมถึงสินค้าใหม่ในกลุ่มผลพลอยได้จากสัตว์ปีก

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตนพร้อมด้วยนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และคณะ เดินทางเยือนกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เพื่อหารือความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์กับผู้แทนกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น นำโดย Dr. Kazutoshi Matsuo หัวหน้าเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ (Chief Veterinary Officer : CVO)



นายสรวุฒิ กล่าวว่า ญี่ปุ่นเป็นตลาดสำคัญของสินค้าปศุสัตว์ไทย โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคญี่ปุ่นในด้านคุณภาพและมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร โดยในปี 2568 ไทยส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ไปยังญี่ปุ่นมูลค่า 67,483 ล้านบาท ขณะที่อาหารสัตว์เลี้ยงมีมูลค่าส่งออก 14,352 ล้านบาท ส่วนผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปและไขไก่สดยังคงมีการส่งออกอย่างต่อเนื่อง สะท้อนความเป็นพันธมิตรด้านความมั่นคงทางอาหารระหว่างสองประเทศ

นายสรวุฒิ กล่าวเพิ่มเติมว่า การหารือครั้งนี้ถือเป็นสัญญาณบวกต่อความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์ระหว่างไทยและญี่ปุ่น โดยฝ่ายญี่ปุ่นให้การตอบรับที่ดีต่อข้อเสนอของไทยหลายประเด็น ทั้งการเร่งพิจารณารับรองระบบแบ่งพื้นที่ปลอดโรคในหัวคอก การรับข้อมูลเพื่อประเมินการขยายขอบข่ายนำเข้าสินค้าปศุสัตว์เพิ่มเติม ตลอดจนการเปิดรับข้อเสนอเกี่ยวกับสินค้าใหม่ที่มีศักยภาพในการส่งออก ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในอนาคต



ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวว่า ประเด็นสำคัญที่สุดของการหารือครั้งนี้ คือ การผลักดันให้ญี่ปุ่นรับรองมาตรการแบ่งพื้นที่ควบคุมโรคใช้หวัดนก หรือ AI Zoning/Regionalization ซึ่งจะช่วยให้ไทยยังสามารถส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากพื้นที่ที่ได้รับการรับรองว่าปลอดโรคได้ แม้จะพบการระบาดในบางพื้นที่ โดยผู้แทน MAFF เห็นด้วยในหลักการและจะเร่งรัดการพิจารณารับรอง ซึ่งจะช่วยสร้างความต่อเนื่องในการส่งมอบสินค้าและเสริมความมั่นคงทางอาหารให้กับญี่ปุ่น

นอกจากนี้ ไทยยังได้เสนอขอขยายขอบข่ายการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกคู่ปรองสุก ได้แก่ เนื้อสุกรและเนื้อโค ให้ครอบคลุมสินค้าประเภทเนื้อติดกระดูก เช่น ซีโครงและขา รวมถึงเครื่องในประเภทลาไส้ ซึ่งปัจจุบันญี่ปุ่นจัดเป็นสินค้าที่มีความเสี่ยง โดย MAFF ยินดีนำข้อมูลของไทยเข้าสู่กระบวนการประเมินความเสี่ยง และหากผ่านการประเมิน ไทยจะสามารถส่งออกสินค้าในกลุ่มดังกล่าวไปยังญี่ปุ่นได้ในอนาคต



สำหรับการผลักดันการเปิดตลาดเนื้อสุกรแช่เย็น ไทยได้นำเสนอระบบคอมพาร์ตเมนต์ปลอดโรคในสุกร (Compartmentalization System) ที่พัฒนาตามแนวทางขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) โดยฝ่ายญี่ปุ่นชื่นชมความก้าวหน้าของกรมปศุสัตว์ไทยในการสร้างระบบป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ แต่ขอศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมและขอข้อมูลเชิงเทคนิคเพิ่มเติมก่อนพิจารณาในขั้นต่อไป

ขณะเดียวกัน ไทยยังได้หารือการเปิดตลาดและเงื่อนไขการส่งออกผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้จากสัตว์ปีก ได้แก่ ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปน (Poultry By-products Meal) และขนสัตว์ปีกปน (Feather Meal) ซึ่งฝ่ายญี่ปุ่นให้ความสนใจเพื่อนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ และพร้อมหารือรายละเอียดทางเทคนิคเพิ่มเติมต่อไป

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์พร้อมสนับสนุนเกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในการพัฒนามาตรฐานการผลิตและการส่งออก เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าในตลาดต่างประเทศ และผลักดันสินค้าปศุสัตว์ไทยที่ผ่านการรับรองมาตรฐานให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกมากยิ่งขึ้น./

ข้อมูลโดย สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
เผยแพร่ข่าวโดย คณะทำงานโฆษกกรมปศุสัตว์ (ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2569)



เลขาธิการมว.เกษตรฯ หารือ ญี่ปุ่น ขยายการค้า ปศุสัตว์ เดินหน้าความร่วมมือป้องกันโรคสัตว์

เศรษฐกิจ



24 มิ.ย. 2569 - 13:21 น.

เลขาธิการมว.เกษตรฯ เยือน แดนซากุระหารือ ผู้แทนก.เกษตร ป่าไม้ และประมง ญี่ปุ่น ขยายการค้าปศุสัตว์ เดินหน้าความร่วมมือ ป้องกันโรคสัตว์

คณะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย หารือกับ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เพื่อติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์ และความร่วมมือด้านการป้องกันโรคสัตว์

โดยญี่ปุ่นเห็นด้วยในหลักการต่อการรับรองระบบแบ่งพื้นที่ปลอดโรคใช้หัวदनกของไทย พร้อมรับพิจารณาการขยายขอบข่ายนำเข้าเนื้อสุกรและเนื้อโคปรุงสุก รวมถึงสินค้าใหม่ในกลุ่มผลพลอยได้จากสัตว์ปีก

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสุริยะ จิรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ ตนพร้อมด้วย นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และคณะ

เดินทางเยือนกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เพื่อหารือความร่วมมือ ด้านการค้าปศุสัตว์กับผู้แทนกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น นำโดย Dr. Kazutoshi Matsuo หัวหน้าเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ (Chief Veterinary Officer : CVO)

นายสรวุฒิ กล่าวว่า ญี่ปุ่นเป็นตลาดสำคัญของสินค้าปศุสัตว์ไทย โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับความเชื่อมั่นจากผู้บริโภคญี่ปุ่นในด้านคุณภาพและมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร โดยในปี 2568 ไทยส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ไปยังญี่ปุ่นมูลค่า 67,483 ล้านบาท ขณะที่อาหารสัตว์เลี้ยงมีมูลค่าส่งออก 14,352 ล้านบาท ส่วนผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปและไข่ไก่สดยังคงมีการส่งออกอย่างต่อเนื่อง สะท้อนความเป็นพันธมิตรด้านความมั่นคงทางอาหารระหว่างสองประเทศ

นายสรวุฒิ กล่าวเพิ่มเติมว่า การหารือครั้งนี้ถือเป็นสัญญาณบวกต่อความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์ระหว่างไทยและญี่ปุ่น โดยฝ่ายญี่ปุ่นให้การตอบรับที่ดีต่อข้อเสนอของไทยหลายประเด็น ทั้งการเร่งพิจารณารับรองระบบแบ่งพื้นที่ปลอดโรคใช้หัวदनก การรับข้อมูลเพื่อประเมินการขยายขอบข่ายนำเข้าสินค้าปศุสัตว์เพิ่มเติม ตลอดจนการเปิดรับข้อเสนอเกี่ยวกับสินค้าใหม่ที่ไทยมีศักยภาพในการส่งออก ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในอนาคต

ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวว่า ประเด็นสำคัญที่สุดของการหารือครั้งนี้ คือ การผลักดันให้ญี่ปุ่นรับรองมาตรการแบ่งพื้นที่ควบคุมโรคใช้หัวदनก หรือ AI Zoning/Regionalization ซึ่งจะช่วยให้ไทยยังสามารถส่งออกเนื้อสัตว์ปีก และผลิตภัณฑ์จากพื้นที่ที่ได้รับการรับรองว่าปลอดโรคได้ แม้จะพบการระบาดในบางพื้นที่ โดยผู้แทน MAFF เห็นด้วยในหลักการและจะเร่งรัดการพิจารณารับรอง ซึ่งจะช่วยสร้างความต่อเนื่องในการส่งมอบสินค้าและเสริมความมั่นคงทางอาหารให้กับญี่ปุ่น

นอกจากนี้ ไทยยังได้เสนอขอขยายขอบข่ายการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกปรุงสุก ได้แก่ เนื้อสุกรและเนื้อโค ให้ครอบคลุมสินค้าประเภทเนื้อติดกระดูก เช่น ซีโครงและขา รวมถึงเครื่องในประเภทลำไส้ ซึ่ง ปัจจุบันญี่ปุ่นจัดเป็นสินค้าที่มีความเสี่ยง โดย MAFF ยินดีนำข้อมูลของไทยเข้าสู่กระบวนการประเมิน ความเสี่ยง และหากผ่านการประเมิน ไทยจะสามารถส่งออกสินค้าในกลุ่มดังกล่าวไปยังญี่ปุ่นได้ใน อนาคต

สำหรับการผลักดันการเปิดตลาดเนื้อสุกรแช่เย็น ไทยได้นำเสนอระบบคอมพาร์ตเมนต์ปลอดโรคใน สุกร (Compartmentalization System) ที่พัฒนาตามแนวทางขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) โดยฝ่ายญี่ปุ่นชื่นชมความก้าวหน้าของกรมปศุสัตว์ไทยในการสร้างระบบป้องกันและควบคุมโรค ระบาดสัตว์ แต่ขอศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมและขอข้อมูลเชิงเทคนิคเพิ่มเติมก่อนพิจารณาในขั้นต่อ ไป

ขณะเดียวกัน ไทยยังได้หารือการเปิดตลาดและเงื่อนไขการส่งออกผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้จากสัตว์ปีก ได้แก่ ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปน (Poultry By-products Meal) และขนสัตว์ปีกปน (Feather Meal) ซึ่งฝ่ายญี่ปุ่นให้ความสนใจเพื่อนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ และพร้อมหารือราย ละเอียดทางเทคนิคเพิ่มเติมต่อไป

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์พร้อมสนับสนุนเกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในการพัฒนา มาตรฐานการผลิตและการส่งออก เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าในตลาดต่างประเทศ และผลักดันสินค้า ปศุสัตว์ไทยที่ผ่านการรับรองมาตรฐานให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกมากยิ่งขึ้น





หน้าแรก ธุรกิจ การเมือง



Male



ไทย-ญี่ปุ่น หารือขยายการค้าปศุสัตว์ เดินหน้าความร่วมมือป้องกันโรคสัตว์

📅 24 มิถุนายน 2569

แชร์



ไทย-ญี่ปุ่น ถกขยายการค้าปศุสัตว์ ยกระดับความร่วมมือร่วมป้องกันโรคสัตว์



คณะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยหารือกับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เพื่อติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์และความร่วมมือด้านการป้องกันโรคสัตว์ โดยญี่ปุ่นเห็นด้วยในหลักการต่อการรับรองระบบแบ่งพื้นที่ปลอดโรคไข้หวัดนกของไทย พร้อมรับพิจารณาการขยายขอบข่ายนำเข้าเนื้อสุกรและเนื้อโคปรุงสุก รวมถึงสินค้าใหม่ในกลุ่มผลพลอยได้จากสัตว์ปีก

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตนพร้อมด้วยนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และคณะ เดินทางเยือนกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เพื่อหารือความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์กับผู้แทนกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น นำโดย Dr. Kazutoshi Matsuo หัวหน้าเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ (Chief Veterinary Officer : CVO)



นายสรวุฒิ กล่าวว่า ญี่ปุ่นเป็นตลาดสำคัญของสินค้าปศุสัตว์ไทย โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมเชื่อมั่นจากผู้บริโภคญี่ปุ่นในด้านคุณภาพและมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร โดยในปี 2568 ไทยส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ไปยังญี่ปุ่นมูลค่า 67,483 ล้านบาท ขณะที่อาหารสัตว์เลี้ยงมีมูลค่าส่งออก 14,352 ล้านบาท ส่วนผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปและไข่ไก่สดยังคงมีการส่งออกอย่างต่อเนื่อง สะท้อนความเป็นพันธมิตรด้านความมั่นคงทางอาหารระหว่างสองประเทศ

นายสรวุฒิ กล่าวเพิ่มเติมว่า การหารือครั้งนี้ถือเป็นสัญญาณบวกต่อความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์ระหว่างไทยและญี่ปุ่น โดยฝ่ายญี่ปุ่นให้การตอบรับที่ดีต่อข้อเสนอของไทยหลายประเด็น ทั้งการเร่งพิจารณารับรองระบบแบ่งพื้นที่ปลอดโรคใช้หวัดนก การรับข้อมูลเพื่อประเมินการขยายขอบข่ายนำเข้าสินค้าปศุสัตว์เพิ่มเติม ตลอดจนการเปิดรับข้อเสนอเกี่ยวกับสินค้าใหม่ที่ไทยมีศักยภาพในการส่งออก ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในอนาคต



ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวว่า ประเด็นสำคัญที่สุดของการหารือครั้งนี้ คือ การผลักดันให้ญี่ปุ่นรับรองมาตรการแบ่งพื้นที่ควบคุมโรคไข้หวัดนก หรือ AI Zoning/Regionalization ซึ่งจะช่วยให้ไทยยังสามารถส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากพื้นที่ที่ได้รับการรับรองว่าปลอดโรคได้ แม้จะพบการระบาดในบางพื้นที่ โดยผู้แทน MAFF เห็นด้วยในหลักการและจะเร่งรัดการพิจารณารับรอง ซึ่งจะช่วยสร้างความต่อเนื่องในการส่งมอบสินค้าและเสริมความมั่นคงทางอาหารให้กับญี่ปุ่น

นอกจากนี้ ไทยยังได้เสนอขอขยายขอบข่ายการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกกับคุปรุงสุก ได้แก่ เนื้อสุกรและเนื้อโค ให้ครอบคลุมสินค้าประเภทเนื้อติดกระดูก เช่น ซีโครงและขา รวมถึงเครื่องในประเภทไส้ใส่ ซึ่งปัจจุบันญี่ปุ่นจัดเป็นสินค้าที่มีความเสี่ยง โดย MAFF ยินดีนำข้อมูลของไทยเข้าสู่กระบวนการประเมินความเสี่ยง และหากผ่านการประเมิน ไทยจะสามารถส่งออกสินค้าในกลุ่มดังกล่าวไปยังญี่ปุ่นได้ในอนาคต

สำหรับการผลักดันการเปิดตลาดเนื้อสุกรแช่เย็น ไทยได้นำเสนอระบบคอมพาร์ตเมนต์ปลอดโรคในสุกร (Compartmentalization System) ที่พัฒนาตามแนวทางขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) โดยฝ่ายญี่ปุ่นชื่นชมความก้าวหน้าของกรมปศุสัตว์ไทยในการสร้างระบบป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ แต่ขอศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมและขอข้อมูลเชิงเทคนิคเพิ่มเติมก่อนพิจารณาในขั้นต่อไป

ขณะเดียวกัน ไทยยังได้หารือการเปิดตลาดและเงื่อนไขการส่งออกผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้จากสัตว์ปีก ได้แก่ ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปน (Poultry By-products Meal) และขนสัตว์ปีกปน (Feather Meal) ซึ่งฝ่ายญี่ปุ่นให้ความสนใจเพื่อนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ และพร้อมหารือรายละเอียดทางเทคนิคเพิ่มเติมต่อไป

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์พร้อมสนับสนุนเกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในการพัฒนามาตรฐานการผลิตและการส่งออก เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าในตลาดต่างประเทศ และผลักดันสินค้าปศุสัตว์ไทยที่ผ่านการรับรองมาตรฐานให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกมากยิ่งขึ้น

"สรวุฒิ" รุกเจรจาญี่ปุ่น เพิ่มช่องทางการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไทย



"สุริยะ" ส่ง "สรวุฒิ" รุกเจรจาภาครัฐและเอกชนญี่ปุ่น เดินหน้ายกระดับมาตรฐานสุขภาพสัตว์และผลักดันการส่งออกปศุสัตว์ไทยสู่ตลาดสากล เผย มีแนวโน้มเชิงบวกในการขยายโอกาสทางการค้าและเพิ่มช่องทางการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไทย

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตน พร้อมด้วย นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ นำคณะผู้แทนเยือนประเทศญี่ปุ่นเพื่อหารือทวิภาคีกับผู้แทนกระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงญี่ปุ่น (MAFF) นำโดย Dr. Kazutoshi MATSUO หัวหน้าสัตวแพทย์และผู้อำนวยการสำนักงานกิจการสุขภาพสัตว์ระหว่างประเทศ มุ่งยกระดับมาตรฐานสุขภาพสัตว์และความปลอดภัยทางอาหารระหว่างสองประเทศ โดยทั้งสอง

ประเทศได้หารือร่วมกันในการเร่งรัดมาตรการ NAI Zoning ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ได้ติดตามความคืบหน้าการจัดทำมาตรการแบ่งพื้นที่ควบคุมโรคใช้หวัดนกสำหรับผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น ซึ่งในขณะนี้ฝ่ายญี่ปุ่นอยู่ระหว่างการพิจารณาด้วยแนวโน้มเชิงบวก

สำหรับการขยายขอบข่ายการส่งออกเนื้อสุกรปรุงสุก ทางญี่ปุ่นได้แสดงท่าทีตอบรับในเชิงบวกต่อการพิจารณานำเข้าเนื้อสุกรปรุงสุกติดกระดูกและผลิตภัณฑ์ลำไส้สุกรปรุงสุกจากไทย โดยกรมปศุสัตว์เตรียมเร่งส่งข้อมูลเชิงเทคนิคเพิ่มเติม เพื่อยืนยันความพร้อมด้านมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการควบคุมสุขอนามัยในกระบวนการผลิตให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ในส่วนของการเปิดตลาดวัตถุดิบอาหารสัตว์ ทั้งสองฝ่ายได้หารือถึงกระบวนการส่งออกขนสัตว์ปีกปนและผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปน เพื่อขยายโอกาสทางการค้าและเพิ่มช่องทางการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไทยให้ครอบคลุมกลุ่มวัตถุดิบอาหารสัตว์ ซึ่งฝ่ายญี่ปุ่นพร้อมให้การพิจารณาสนับสนุนในประเด็นดังกล่าว

ภาพรวมการค้าสินค้าปศุสัตว์ระหว่างไทยและญี่ปุ่น สะท้อนให้เห็นถึงความเป็นพันธมิตรทางเศรษฐกิจที่เข้มแข็ง โดยการส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่นในปี 2568 พบว่า สินค้าเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ มีมูลค่าสูงถึง 67,483 ล้านบาท (ขยายตัวร้อยละ 2.8 จากปี 2566) โดย “เนื้อสัตว์ปีกปรุงสุก” เป็นสินค้าส่งออกสำคัญ นอกจากนี้ สินค้ากลุ่มอาหารสัตว์เลี้ยง เป็นอีกหนึ่งสินค้าที่กำลังเติบโตที่มีมูลค่าส่งออกสูงถึง 14,352 ล้านบาท นำโดยอาหารสุนัขและแมว (อาหารกระป๋องและอาหารเม็ด) กลุ่มเนื้อสัตว์แปรรูปและอื่น ๆ เช่น ไส้กรอกหมู ไส้กรอกไก่ และเบคอน มีมูลค่าส่งออกกว่า 490 ล้านบาท อีกทั้งการส่งออกไข่ไก่สด ยังกลับมาฟื้นตัวทำมูลค่าได้ถึง 132.40 ล้านบาท

ขณะเดียวกัน ในส่วนที่ประเทศไทยได้นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น เป็นวัตถุดิบสำคัญเพื่อต่อยอดในภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ “หนังสุกรมักเกลือ” ที่มีปริมาณนำเข้าเฉลี่ยสูงถึง 45 – 46 ล้านกิโลกรัมต่อปี เพื่อเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมเครื่องหนังและการแปรรูปของไทย นอกจากนี้ ยังมีการนำเข้าเนื้อโคถอดกระดูกแช่แข็งที่มีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง (มูลค่า 917.8 ล้านบาท ในปี 2568) รวมถึงหนังโคหมักเกลือกว่า 12.7 ล้านกิโลกรัม

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ ขอยืนยันความพร้อมในการให้การสนับสนุน และเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมผู้ประกอบการไทยอย่างเต็มที่ เพื่อผลักดันการส่งออกสินค้าและผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่ได้มาตรฐานระดับสากล และร่วมขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งต่อไป”

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2569



ไทย-ญี่ปุ่นหารือขยายการค้าปศุสัตว์ เดินหน้าความร่วมมือป้องกันโรคสัตว์

วันพุธ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 11.29 น.

คณะผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยหารือกับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เพื่อติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์และความร่วมมือด้านการป้องกันโรคสัตว์ โดยญี่ปุ่นเห็นด้วยในหลักการต่อการรับรองระบบแบ่งพื้นที่ปลอดโรคไข้หวัดนกของไทย พร้อมรับพิจารณาการขยายขอบข่ายนำเข้าเนื้อสุกรและเนื้อโคปรุงสุก รวมถึงสินค้าใหม่ในกลุ่มผลพลอยได้จากสัตว์ปีก

นายสรุทธิ เนื่องจำนงค์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตน พร้อมด้วย นายสัตวแพทย์ สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และคณะ เดินทางเยือนกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เพื่อหารือความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์กับผู้แทนกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น นำโดย Dr. Kazutoshi Matsuo หัวหน้าเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ (Chief Veterinary Officer : CVO)

นายสรุทธิ กล่าวว่า ญี่ปุ่นเป็นตลาดสำคัญของสินค้าปศุสัตว์ไทย โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับความเชื่อมั่นจากผู้บริโภคญี่ปุ่นในด้านคุณภาพและมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร โดยในปี 2568 ไทยส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ไปยังญี่ปุ่นมูลค่า 67,483 ล้านบาท ขณะที่อาหารสัตว์เลี้ยงมีมูลค่าส่งออก 14,352 ล้านบาท ส่วนผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปและไข่ไก่สดยังคงมีการส่งออกอย่างต่อเนื่อง สะท้อนความเป็นพันธมิตรด้านความมั่นคงทางอาหารระหว่างสองประเทศ

นายสรุทธิ กล่าวเพิ่มเติมว่า การหารือครั้งนี้ถือเป็นสัญญาณบวกต่อความร่วมมือด้านการค้าปศุสัตว์ระหว่างไทยและญี่ปุ่น โดยฝ่ายญี่ปุ่นให้การตอบรับที่ดีต่อข้อเสนอของไทยหลายประเด็น ทั้งการเร่งพิจารณารับรองระบบแบ่งพื้นที่ปลอดโรคไข้หวัดนก การรับข้อมูลเพื่อประเมินการขยายขอบข่ายนำเข้าสินค้าปศุสัตว์เพิ่มเติม ตลอดจนการเปิดรับข้อเสนอเกี่ยวกับสินค้าใหม่ที่มีศักยภาพในการส่งออก ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในอนาคต

ด้าน นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวว่า ประเด็นสำคัญที่สุดของการหารือครั้งนี้ คือ การผลักดันให้ญี่ปุ่นรับรองมาตรการแบ่งพื้นที่ควบคุมโรคไข้หวัดนก หรือ AI Zoning/Regionalization ซึ่งจะช่วยให้ไทยยังสามารถส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากพื้นที่ที่ได้รับการรับรองว่าปลอดโรคได้ แม้จะพบการระบาดในบางพื้นที่ โดยผู้แทน MAFF เห็นด้วยในหลักการและจะเร่งรัดการพิจารณารับรอง ซึ่งจะช่วยสร้างความต่อเนื่องในการส่งมอบสินค้าและเสริมความมั่นคงทางอาหารให้กับญี่ปุ่น

นอกจากนี้ ไทยยังได้เสนอขอขยายขอบข่ายการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกคู่ปรุ้งสุก ได้แก่ เนื้อสุกรและเนื้อโค ให้ครอบคลุมสินค้าประเภทเนื้อติดกระดูก เช่น ซีโครงและขา รวมถึงเครื่องในประเภทลำไส้ ซึ่งปัจจุบันญี่ปุ่นจัดเป็นสินค้าที่มีความเสี่ยง โดย MAFF ยินดีนำข้อมูลของไทยเข้าสู่กระบวนการประเมินความเสี่ยง และหากผ่านการประเมิน ไทยจะสามารถส่งออกสินค้าในกลุ่มดังกล่าวไปยังญี่ปุ่นได้ในอนาคต

สำหรับการผลักดันการเปิดตลาดเนื้อสุกรแช่เย็น ไทยได้นำเสนอระบบคอมพาร์ตเมนต์ปลอดโรคในสุกร (Compartmentalization System) ที่พัฒนาตามแนวทางขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) โดยฝ่ายญี่ปุ่นชื่นชมความก้าวหน้าของกรมปศุสัตว์ไทยในการสร้างระบบป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ แต่ขอศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมและขอข้อมูลเชิงเทคนิคเพิ่มเติมก่อนพิจารณาในขั้นต่อไป

ขณะเดียวกัน ไทยยังได้หารือการเปิดตลาดและเงื่อนไขการส่งออกผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้จากสัตว์ปีก ได้แก่ ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปน (Poultry By-products Meal) และขนสัตว์ปีกปน (Feather Meal) ซึ่งฝ่ายญี่ปุ่นให้ความสนใจเพื่อนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ และพร้อมหารือรายละเอียดทางเทคนิคเพิ่มเติมต่อไป

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์พร้อมสนับสนุนเกษตรกรและผู้ประกอบการไทยในการพัฒนามาตรฐานการผลิตและการส่งออก เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าในตลาดต่างประเทศ และผลักดันสินค้าปศุสัตว์ไทยที่ผ่านการรับรองมาตรฐานให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกมากยิ่งขึ้น

- 006













เกษตรคุมเข้มสัตว์น้ำต่างถิ่น

● ติดตามปลาหมอคางดำ-กึ่งก้ามแดงทั่วประเทศ

นายกฤษฎินท์ อัยยปัญญา โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่กระจายของสัตว์น้ำต่างถิ่นและสัตว์น้ำที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในหลายพื้นที่ทางกระทรวงและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด หลังได้รับข้อร้องเรียนการพบปลาหมอคางดำใน จ.สมุทรสงคราม และการตรวจพบกึ่งก้ามแดงในพื้นที่กวิานพะเยา พร้อมขอยืนยันว่ากระทรวงได้ติดตามสถานการณ์ทั้งสองกรณีอย่างต่อเนื่อง โดยทางกรมประมงได้ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงในจุดที่มีรายงานพร้อมจัดทำข้อมูลและรายงานสถานการณ์เพื่อนำไปวิเคราะห์และกำหนดมาตรการแก้ไขอย่างเหมาะสม

สำหรับกรณีปลาหมอคางดำในจังหวัดสมุทรสงคราม กรมประมงได้ดำเนินมาตรการควบคุมและกำจัดอย่างต่อเนื่องจำนวนหลายล้านตัว เพื่อลดผลกระทบต่อสัตว์น้ำพื้นถิ่นและระบบนิเวศควบคู่กับการส่งเสริมการนำไปใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ เช่น การแปรรูปเป็นอาหารสัตว์และปลาป่น

รวมถึงการรับซื้อเพื่อช่วยลดปริมาณในธรรมชาติส่วนกรณีกึ่งก้ามแดงในกวิานพะเยา สำนักงานประมงจังหวัดพะเยาอยู่ระหว่างติดตามและสำรวจข้อมูลปริมาณและการแพร่กระจาย เพื่อกำหนดแนวทางการบริหารจัดการที่เหมาะสมลดความเสี่ยงต่อความหลากหลายทางชีวภาพ และรักษาความสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงในระยะยาว

นายกฤษฎินท์ เผยต่อว่า กระทรวงได้กำชับให้ทุกหน่วยงานดำเนินงานเชิงรุก รวดเร็ว และต่อเนื่อง โดยยึดประโยชน์ของเกษตรกรเป็นอันดับแรก พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่นสถาบันการศึกษาภาคเอกชนและภาคประชาชน เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาสัตว์น้ำต่างถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ได้ขอความร่วมมือประชาชนและชาวประมงไม่ปล่อยสัตว์น้ำต่างถิ่นลงแหล่งน้ำธรรมชาติ และร่วมกันนำสัตว์น้ำต่างถิ่นที่จับได้ออกจากระบบนิเวศ เพื่อลดการแพร่กระจายและผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์น้ำของประเทศ.

เกษตรคุมเข้มสัตว์น้ำต่างถิ่น

● ติดตามปลาหมอคางดำ-กึ่งก้ามแดงทั่วประเทศ

นายกฤษฎินท์ อัยยปัญญา โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่กระจายของสัตว์น้ำต่างถิ่นและสัตว์น้ำที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในหลายพื้นที่ทางกระทรวงและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด หลังได้รับข้อร้องเรียนการพบปลาหมอคางดำใน จ.สมุทรสงคราม และการตรวจพบกึ่งก้ามแดงในพื้นที่กวีนาพะเยา พร้อมขอยืนยันว่ากระทรวงได้ติดตามสถานการณ์ทั้งสองกรณีอย่างต่อเนื่อง โดยทางกรมประมงได้ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงในจุดที่มีรายงานพร้อมจัดทำข้อมูลและรายงานสถานการณ์เพื่อนำไปวิเคราะห์และกำหนดมาตรการแก้ไขอย่างเหมาะสม

สำหรับกรณีปลาหมอคางดำในจังหวัดสมุทรสงคราม กรมประมงได้ดำเนินมาตรการควบคุมและกำจัดอย่างต่อเนื่องจำนวนหลายล้านตัว เพื่อลดผลกระทบต่อสัตว์น้ำพื้นถิ่นและระบบนิเวศควบคู่กับการส่งเสริมการนำไปใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ เช่น การแปรรูปเป็นอาหารสัตว์และปลาป่น

รวมถึงการรับซื้อเพื่อช่วยลดปริมาณในธรรมชาติ ส่วนกรณีกึ่งก้ามแดงในกวีนพะเยา สำนักงานประมงจังหวัดพะเยาอยู่ระหว่างติดตามและสำรวจข้อมูลปริมาณและการแพร่กระจาย เพื่อกำหนดแนวทางการบริหารจัดการที่เหมาะสม ลดความเสี่ยงต่อความหลากหลายทางชีวภาพ และรักษาความสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงในระยะยาว

นายกฤษฎินท์ เผยต่อว่า กระทรวงได้กำชับให้ทุกหน่วยงานดำเนินงานเชิงรุก รวดเร็ว และต่อเนื่อง โดยยึดประโยชน์ของเกษตรกรเป็นอันดับแรก พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่น สถาบันการศึกษาภาคเอกชน และภาคประชาชน เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาสัตว์น้ำต่างถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ได้ขอความร่วมมือประชาชนและชาวประมงไม่ปล่อยสัตว์น้ำต่างถิ่นลงแหล่งน้ำธรรมชาติ และร่วมกันนำสัตว์น้ำต่างถิ่นที่จับได้ออกจากระบบนิเวศ เพื่อลดการแพร่กระจายและผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์น้ำของประเทศ.



ก.เกษตร สั่ง ประมงรุดตรวจ ปลาหมอคางค้ำ-กึ่งก้ามแดง ระบาด เร่งหาทางแก้ รุกคุมเข้มสัตว์น้ำต่างถิ่น

23.06.26 | 17:29 น.



ก.เกษตรเกาะติด สถานการณ์ปลาหมอคางค้ำ-กึ่งก้ามแดงใกล้ซัด รุกคุมเข้มสัตว์น้ำต่างถิ่น

เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน นายภุชชงค์ อัยยปัญญา โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่กระจายของสัตว์น้ำต่างถิ่นและสัตว์น้ำที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในหลายพื้นที่ทางกระทรวงและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด หลังได้รับข้อร้องเรียนการพบปลาหมอคางค้ำในจังหวัดสมุทรสงคราม และการตรวจพบกึ่งก้ามแดงในพื้นที่กวิ้นพะเยา และขอยืนยันว่ากระทรวงได้ติดตามสถานการณ์ทั้งสองกรณีอย่างต่อเนื่อง โดยทางกรมประมงได้ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงในจุดที่มีรายงาน พร้อมจัดทำข้อมูลและรายงานสถานการณ์ เพื่อนำไปวิเคราะห์และกำหนดมาตรการแก้ไขอย่างเหมาะสม

นายภุชชงค์กล่าวว่า สำหรับกรณีปลาหมอคางค้ำในจังหวัดสมุทรสงคราม กรมประมงได้ดำเนินมาตรการควบคุมและกำจัดอย่างต่อเนื่องจำนวนหลายล้านตัว เพื่อลดผลกระทบต่อสัตว์น้ำพื้นถิ่นและระบบนิเวศควบคู่กับการส่งเสริมการนำไปใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ เช่น การแปรรูปเป็นอาหารสัตว์และปลาป่น รวมถึงการรับซื้อเพื่อช่วยลดปริมาณในธรรมชาติ ส่วนกรณีกึ่งก้ามแดงในกวิ้นพะเยา สำนักงานประมงจังหวัด

พะเยาอยู่ระหว่างติดตามและสำรวจข้อมูลปริมาณและการแพร่กระจาย เพื่อกำหนดแนวทางการบริหารจัดการที่เหมาะสม ลดความเสี่ยงต่อความหลากหลายทางชีวภาพ และรักษาความสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงในระยะยาว

นายกฤษนันทกล่าวว่า กระทรวงได้กำชับให้ทุกหน่วยงานดำเนินงานเชิงรุก รวดเร็ว และต่อเนื่อง โดยยึดประโยชน์ของเกษตรกรเป็นอันดับแรก พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่น สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน และภาคประชาชน เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาสัตว์น้ำต่างถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ได้ขอความร่วมมือประชาชนและชาวประมงไม่ปล่อยสัตว์น้ำต่างถิ่นลงแหล่งน้ำธรรมชาติ และร่วมกันนำสัตว์น้ำต่างถิ่นที่จับได้ออกจากระบบนิเวศ เพื่อลดการแพร่กระจายและผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์น้ำของประเทศ

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติ ความมั่นคงทางอาหาร และผลประโยชน์ของเกษตรกรเป็นสำคัญ ทุกประเด็นที่กระทบต่อระบบนิเวศและวิถีชีวิตประชาชน จะได้รับการติดตามและบริหารจัดการอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน” นายกฤษนันทกล่าว

🔍 วันพฤหัสบดีที่ 25 มิถุนายน 2569



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

เกษตร

"ปิยะรัฐชย์" ดัน Q เป็นพาสปอร์ตสินค้าเกษตรไทย ยก ระดับมาตรฐานสู่ตลาดโลกอย่างยั่งยืน

🕒 24 มิถุนายน 2569 17:10 น.



"ปิยะรัฐชย์" มอบนโยบาย มกอช. ยกกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่ความยั่งยืน ดัน Q เป็นพาสปอร์ตสินค้าไทย เพิ่ม
รายได้เกษตรกร-ขยายตลาดโลก

วันที่ 24 มิ.ย.69 นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ขับเคลื่อนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของไทยสู่ความยั่งยืน ภายใต้แนวคิด "พลิกโฉมเกษตรไทยด้วยคุณภาพและความปลอดภัย" มุ่งพัฒนาระบบมาตรฐานตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ผลักดันเครื่องหมาย Q และระบบตรวจสอบย้อนกลับ สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน และเปิดโอกาสสินค้าเกษตรไทยสู่ตลาดโลก

นางสาวปิยะรัฐชย์ กล่าวว่า ปัจจุบันผู้บริโภคทั่วโลกให้ความสำคัญกับคุณภาพ ความปลอดภัย และความยั่งยืนของอาหารเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ความต้องการสินค้าเกษตรปลอดภัย สินค้าเกษตรอินทรีย์ และอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเติบโตอย่างรวดเร็ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดนโยบายยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่ความยั่งยืน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรไทย และยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้เติบโตอย่างมั่นคง



รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ มกอช. เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว โดยกำหนดแนวทางดำเนินงานสำคัญ 5 ด้าน ได้แก่

1. ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรครบวงจร

มกอช. จะเร่งจัดทำและปรับปรุงมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารให้ครอบคลุมสินค้าที่ไทยมีศักยภาพและมีขีดความ

สามารถในการแข่งขันสูง อาทิ ข้าว กุ้ง ไข่ รวมถึงพืชพลังงาน เช่น ปาล์มน้ำมัน ครอบคลุมกระบวนการผลิตตั้งแต่การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) โรงงานแปรรูป โรงคัดบรรจุ จนถึงผลิตภัณฑ์ปลายทาง พร้อมผลักดันให้มาตรฐานของไทยมีความเป็นเอกภาพและสอดคล้องกับมาตรฐานอาเซียนและมาตรฐานสากล

ขณะเดียวกัน จะเร่งผลักดันมาตรฐานบังคับในสินค้าและกิจกรรมสำคัญ เพื่อยกระดับความปลอดภัยอาหารและสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

2. ขยายการรับรองระบบงาน เชื่อมโยงการยอมรับระดับสากล

มกอช. จะขยายขอบข่ายการรับรองหน่วยรับรอง (CB) และหน่วยตรวจสอบ (IB) ด้าน GAP เพื่อรองรับการถ่ายโอนภารกิจตรวจสอบรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเพิ่มศักยภาพรองรับผู้ผลิตที่ต้องการเข้าสู่ระบบมาตรฐานของประเทศ

พร้อมเดินทางจัดทำข้อตกลงยอมรับร่วมด้านการรับรองระบบงาน (MRA) ในระดับอาเซียน และขยายความร่วมมือไปยังประเทศคู่ค้าสำคัญ อาทิ จีน ญี่ปุ่น และประเทศเป้าหมายอื่น เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้าและเสริมสร้างศักยภาพการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทย



3. ดันเครื่องหมาย Q สร้างมูลค่าเพิ่มรายได้เกษตรกร

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เน้นย้ำให้ มกอช. ผลักดันเครื่องหมาย Q ให้เป็นสัญลักษณ์แห่งความเชื่อมั่นด้านคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรไทย ควบคู่กับการส่งเสริมระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) เพื่อให้สามารถติดตามแหล่งที่มาของสินค้าได้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน และรองรับข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า

นอกจากนี้ จะเร่งพัฒนาบุคลากรด้านการตรวจประเมินและการรับรองมาตรฐาน สร้างเครือข่ายที่ปรึกษาเกษตรกร อาสาสมัครเกษตร และนิสิตนักศึกษา เพื่อเป็นกำลังสนับสนุนการตรวจรับรองในพื้นที่ รวมถึงส่งเสริมระบบควบคุมภายใน (ICS) สำหรับการรับรองแบบกลุ่ม เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรรายย่อยเข้าถึงมาตรฐานได้มากขึ้น

พร้อมส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ให้ปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตสู่ระบบเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดการเผาในภาคเกษตร และร่วมแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ตลอดจนยกระดับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นที่มีอัตลักษณ์ให้มีมาตรฐานและเข้าถึงตลาดได้อย่างยั่งยืน

4. เร่งเจรจาแก้ปัญหา SPS/TBT เปิดประตูตลาดใหม่

มกอช. จะทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางในการเจรจา แก้ไขปัญหามาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) และอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (TBT) ของสินค้าเกษตรและอาหารไทย เพื่อรักษาฐานตลาดเดิม เปิดตลาดใหม่ และสร้างห่วงโซ่คุณค่าให้สินค้าและบริการของไทยร่วมกับประเทศพันธมิตร





5. ปราบปรามสินค้าเกษตรไม่ได้มาตรฐาน ใช้ดิจิทัลยกระดับการกำกับดูแล

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้กำชับให้ มกอช. บูรณาการการบังคับใช้กฎหมายภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 อย่างเข้มงวด พร้อมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการกำกับดูแลสินค้าเกษตรและอาหาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบ ลดขั้นตอนการอนุญาต และอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการให้ได้รับบริการภาครัฐที่รวดเร็ว โปร่งใส และตรวจสอบได้

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 มิถุนายน 2569 เวลา 06:55 Site Value: 79,587 PRValue (x3) 238,761

หัวข้อข่าว: "ปิยะรัฐชย์" ดัน Q เป็นพาสปอร์ตสินค้าเกษตรไทย ยกกระดับมาตรฐานสู่ตลาดโลกอย่างยั่งยืน



“มาตรฐานสินค้าเกษตรไม่ใช่เพียงเครื่องมือกำกับคุณภาพ แต่ต้องเป็นกลไกสร้างมูลค่าเพิ่มรายได้ และสร้างโอกาสทางการค้าให้เกษตรกรไทย เครื่องหมาย Q จะต้องก้าวสู่การเป็นพาสปอร์ตสินค้าเกษตรไทยที่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศเชื่อมั่น และเป็นฐานสำคัญในการขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” นางสาวปิยะรัฐชย์ กล่าว



หมุนอาหารแปรรูป น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังแนวทางจาก วว.ผลิตภัณฑ์ จ.แพร์ เป็นศูนย์กลางนวัตกรรมอาหารแปรรูปมูลค่าสูง ที่ศูนย์การเรียนรู้การแปรรูปอาหาร อ.เด่นชัย โดยมี นายอนุวัธ วงศ์วรรณ นายก อบจ.แพร์ และ นายวรวัจน์ เอื้ออภิญญากุล อธิบดี สส.แพร์ ต้อนรับ.

“ปิยะรัฐชัย” จัดการน้ำ แปรรูปอาหารแพร์

และภัยแล้ง

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ นายอนุวัธ วงศ์วรรณ นายก อบจ.แพร์ นายวรวัจน์ เอื้ออภิญญากุล อธิบดี สส.แพร์ นางกุษา สิ้นจุงศ์ สมาชิกพรรคเพื่อไทย พร้อมคณะติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างครบวงจร ที่ฝ่ายแม่ยม อ.สอง จ.แพร์ พร้อมรับฟังปัญหาและความต้องการของประชาชน โดยมีมอบหมายให้กรมชลประทานเร่งรัด โครงการขุดลอกตะกอน เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ ลดปัญหาน้ำท่วม

จากนั้น คณะรมช.เกษตรฯ ไปที่ศูนย์บริหารจัดการน้ำ จ.แพร์แห่งใหม่ (กอบเปา) ต.ทุ่งไธ้ง อ.เมืองแพร์ ติดตามการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำสมัยใหม่เน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาใช้เฝ้าระวัง วิเคราะห์และบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ได้ไปศูนย์การเรียนรู้การแปรรูปอาหาร ต.แม่จ๊ะ อ.เด่นชัย รับฟังแนวทางจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ผลิตภัณฑ์ จ.แพร์ ผู้การเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมอาหารแปรรูปมูลค่าสูงของภาคเหนือตอนบนยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้แข่งขันได้ในระดับสากล.



หมุนอาหารแปรรูป น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังแนวทางจาก วว.ผลิตภัณฑ์ จ.แพร์ เป็นศูนย์กลางนวัตกรรมอาหารแปรรูปมูลค่าสูง ที่ศูนย์การเรียนรู้การแปรรูปอาหาร อ.เด่นชัย โดยมี นายอนุวัธ วงศ์วรรณ นายก อบจ.แพร์ และ นายวรวัจน์ เอื้ออภิญญากุล อธิบดี สส.แพร์ ต้อนรับ.

“ปิยะรัฐชัย” จัดการน้ำ แปรรูปอาหารแพร์

และภัยแล้ง

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ นายอนุวัธ วงศ์วรรณ นายก อบจ.แพร์ นายวรวัจน์ เอื้ออภิญญากุล อธิบดี สส.แพร์ นางกุษา สิ้นจุงศ์ สมาชิกพรรคเพื่อไทย พร้อมคณะติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างครบวงจร ที่ฝ่ายแม่ยม อ.สอง จ.แพร์ พร้อมรับฟังปัญหาและความต้องการของประชาชน โดยมีมอบหมายให้กรมชลประทานเร่งรัด โครงการขุดลอกตะกอนเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ ลดปัญหาน้ำท่วม

จากนั้น คณะรมช.เกษตรฯ ไปที่ศูนย์บริหารจัดการน้ำ จ.แพร์แห่งใหม่ (กอบเปา) ต.ทุ่งไธสง อ.เมืองแพร์ ติดตามการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำสมัยใหม่เน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาใช้เฝ้าระวัง วิเคราะห์และบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ได้ไปศูนย์การเรียนรู้การแปรรูปอาหาร ต.แม่จ๊ะ อ.เด่นชัย รับฟังแนวทางจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ผลิตภัณฑ์ จ.แพร์ ผู้การเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมอาหารแปรรูปมูลค่าสูงของภาคเหนือตอนบนยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้แข่งขันได้ในระดับสากล.



รมช.เกษตรฯ ติดตามสถานการณ์น้ำแม่ข่ายม ชูแผนพัฒนาแหล่งน้ำเสริมความมั่นคงเกษตรกร



Jumpon

🕒 24/06/2026



วันที่ 20 มิถุนายน 2569 นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่บริเวณฝายแม่ยวม ตำบลบ้านหนอง อำเภอสอง จังหวัดแพร่ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ พร้อมพบปะและรับฟังปัญหา ข้อเสนอแนะ และความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



ในการนี้ นายปิยะ ลือศักดิ์วงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในสังกัด ร่วมลงพื้นที่ติดตามและรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่

โอกาสนี้ นายอัสนี จารุชาติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ ได้รายงานสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดแพร่ เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับความต้องการใช้น้ำของทุกภาคส่วน รวมถึงการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้งให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด



ขณะที่ นายไชยวัฒน์ กำทอง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ได้รายงานข้อมูลและแนวทางการบริหารจัดการน้ำของฝายแม่ยม ตำบลบ้านหนอง อำเภอสอง จังหวัดแพร่ ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่มีบทบาทสำคัญในการท่อน้ำจากลำน้ำแม่ยม และส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตร มีระบบคลองส่งน้ำทั้งฝั่งซ้ายและฝั่งขวา รวมความยาวกว่า 339 กิโลเมตร พร้อมอาคารชลประทานจำนวน 2,139 แห่ง ช่วยกระจายน้ำไปยังพื้นที่เกษตรใน 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสอง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย รวมพื้นที่ชลประทาน 196,000 ไร่ อีกทั้งยังสามารถควบคุมและระบายน้ำได้อย่างเหมาะสมในทุกฤดูกาล

นอกจากนี้ นายโชค พรินทรากุล ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 ได้นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ดังนี้

- 1.งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพกังหันฝายแม่ยม จังหวัดแพร่
- 2.โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านหาดอ่อน อำเภอวังชิ้น (ปตร.บ้านด่านวังขอนแดง)
- 3.โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านวังน้ำเย็น อำเภอคลอง (ปตร.พระธาตุแหลมลี่) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ การกระจายน้ำสู่พื้นที่การเกษตร และลดผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่



ขณะที่ นายวีรชุลย์ ธนามี ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4 ได้นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ดังนี้

- 1.โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่อ่อน พร้อมระบบส่งน้ำ ตาบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น
- 2.โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ก้อน ตาบลช่อแฮ อำเภอเมืองแพร่ ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน เสริมความมั่นคงด้านน้ำ และสนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัดในระยะยาว

ทั้งนี้ การพัฒนาแหล่งน้ำดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำยม เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้ครอบคลุมทั้งการอุปโภคบริโภค การเกษตร และการรองรับสถานการณ์อุทกภัยในอนาคต





Jumpon

เกษตรฯเปิดแปลงต้นแบบ

นายวิณะ โรจน์ ทรัพย์สงสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด โครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอภาคการเกษตร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี โดยมีคณะผู้บริหารและบุคลากรจิตอาสาสังกัดกระทรวงเข้าร่วมกิจกรรม ภายในงานมีการลงพื้นที่ทำกิจกรรมในแปลงต้นแบบเกษตรกรรม อาทิ การจัดการน้ำแก้มลิง-น้ำท่วม, การทำนาสีละ, ถิ่นนาทองคำสร้างรายได้ เป็นต้น ทั้งนี้เตรียมต่อยอดเป็นแหล่งท่องเที่ยวและศูนย์การเรียนรู้อีกด้วย.

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค - เกษตร
วันที่: พุธที่ 25 มิถุนายน 2569
ปีที่: - ฉบับที่: 28014
Col.Inch: 12.46 Ad Value: 22,428
ภาพข่าว: ถ่ายทอดเทคโนโลยี

หน้า: 14(บนขวา)
PRValue (x3): 67,284

คลิป: สีสี่



☑ ถ่ายทอดเทคโนโลยี...จเด็ด จันทรา ผู้ช่วยเลขาธิการ มว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน Field Day 2569 ขับเคลื่อนเกษตรยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ



นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว บอกว่า หัวใจสำคัญของการปฏิวัติเขียวในนาข้าวครั้งนี้ ประกอบด้วย 6 เทคโนโลยีหลัก ที่นักวิจัยกรมการข้าว และกรมวิชาการเกษตรให้คำแนะนำ ได้แก่ การเลือกพันธุ์ข้าวปลูกที่สร้างมูลค่าสูง ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด การเลือก

จากการลดต้นทุนและการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าแล้ว ข้าวที่ผลิตภายใต้มาตรฐานนี้ได้รับ "ฉลากเครื่องหมายตรารับรองข้าวคาร์บอนต่ำ" ซึ่งจะส่งผลดีต่อราคาจำหน่ายสินค้า และสามารถต่อยอดสร้างรายได้เสริมจากกลไกการซื้อขาย "คาร์บอนเครดิต" ได้ในอนาคต

ข้าวคาร์บอนต่ำ พลิกโฉมชาวนา สู่อุตสาหกรรมสีเขียว

ท่ามกลางวิกฤติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ทั่วโลกกำลังเผชิญ ภาคการเกษตรกลายเป็นหนึ่งในเป้าหมายสำคัญที่ต้องเร่งปรับตัว นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รรมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน โดยมุ่งส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ควบคู่ไปกับการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกที่ให้ความสำคัญกับสินค้าสีเขียว



“กรมการข้าว ได้เดินหน้าแผนการส่งเสริมการผลิตและการตลาด “ข้าวคาร์บอนต่ำ (Low-Carbon Rice)” อย่างเต็มรูปแบบ ผ่านแผนงานวิจัยนวัตกรรมการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ เพื่อรองรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG Model โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) มุ่งเป้าหมายใหญ่ในการขับเคลื่อนพื้นที่ปลูกข้าวคาร์บอนต่ำให้ได้ถึง 1 ล้านไร่ ภายในปี 2570”

ต่อช่วงข้าวก่อนการปลูก เพื่อลดการเผาที่เป็นต้นเหตุของหมอกควันและก๊าซเรือนกระจก การปรับระดับพื้นดินในนาให้ราบเรียบสม่ำเสมอ เพื่อการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR-2 ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อบำรุงดินและลดการใช้สารเคมี การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying : AWD) ซึ่งเป็นเทคนิคสำคัญที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซมีเทนในนาข้าวได้อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งยังช่วยประหยัดน้ำ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และใช้สารเคมีเท่าที่จำเป็นเพื่อลดต้นทุน

ประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับนอก

สำหรับแผนการดำเนินงาน กรมการข้าวได้วางแนวทางขยายผลในพื้นที่ภาคกลางซึ่งมีศักยภาพสูงจากระบบชลประทานที่ครอบคลุม โดยในปี 2569 ได้เริ่มต้นโครงการนำร่องในพื้นที่ชลประทาน 8-9 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี จะเข็งเตตรา ปทุมธานี ปราจันบุรี ลพบุรี และกรุงเทพมหานคร รวมเนื้อที่ 50,000 ไร่ และเตรียมแผนขยายผลเป็น 280,000 ไร่ จนบรรลุเป้าหมาย 1 ล้านไร่ในปี 2570 โดยจะขยายไปยังจังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย ชัยนาท สิงห์บุรี และอ่างทอง กลไกสำคัญที่จะช่วยย้ให้ภารกิจนี้

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค - เกษตร

วันที่: พฤหัสบดี 25 มิถุนายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 28014

หน้า: 14(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 113.51 Ad Value: 204,318

PRValue (x3): 612,954

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เกษตรวันนี้: ชาวคาร์บอนต่ำ พลิกโฉมชาวนา ผู้เศรษฐกิจสีเขียว

สำเร็จคือ “ศูนย์ข้าวชุมชน” ซึ่งปัจจุบันมีการขึ้นทะเบียนแล้วถึง 6,851 แห่งใน 75 จังหวัดทั่วประเทศ โดย ภาครัฐเครือข่ายศูนย์ข้าวชุมชนระดับประเทศต่างแสดงท่าทีเห็นพ้องและพร้อมที่จะร่วมปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมการทำนาแบบดั้งเดิมไปสู่วิถีคาร์บอนต่ำ หากภาครัฐมีแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจนเพื่อร่วมกันยกระดับข้าวไทยสู่สากลสร้างความมั่นคงทางอาหาร และนำพาประเทศไทยไปสู่เศรษฐกิจสีเขียวอย่างยั่งยืน.



ประเทศไทยได้เข้าสู่ภาวะเอลนีโญแล้ว เกษตรกรสั่งจัดการน้ำเต็มศักยภาพ



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากการประเมินของกรมอุตุนิยมวิทยาที่ระบุว่า ประเทศไทยได้เข้าสู่ภาวะเอลนีโญ (El Niño) แล้ว

ซึ่งอาจส่งผลให้หลายพื้นที่ที่มีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติและมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วง จึงได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยเฉพาะกรมชลประทาน เตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตรและประชาชน

เต็มงบงาน 'พีชสวนโลกอุดรธานี' อีก 10%

งานมหกรรมพีชสวนโลก
จังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569

ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 2569 - 14 มี.ค. 2570

กรอบงบประมาณ 2,500 ล้านบาท
(ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 มกราคม 2565)

ขอเพิ่ม : วงเงินงบประมาณ = 250 ล้านบาท
รวมเป็น 2,750 ล้านบาท

อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสูง
เปิดเงินลงทุนรวม 2,750 ล้านบาท >> เงินลงทุนเวียนในระบบเศรษฐกิจไทย = 33,000 ล้านบาท

ภาพรวมการดำเนินการ
ก่อสร้างอาคาร ระบบสาธารณูปโภค งานภูมิสถาปัตยกรรม = ความสำเร็จกว่า 80%

ที่มา : ทำเนียบรัฐบาล

กรุงเทพธุรกิจ Big Data Analysis

คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ ดังนี้ ขยายกรอบวงเงินงบประมาณโครงการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 เพิ่มเติมจากเดิมไม่เกิน 10% ของกรอบวงเงินงบประมาณที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติไว้แล้ว จำนวน 2,500 ล้านบาท

โดยกำหนดงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ภายในกรอบวงเงิน 250 ล้านบาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายใน

การดำเนินการจ้างบริหารจัดการ ประชาสัมพันธ์ และจัดกิจกรรม โครงการจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 เพิ่มเติม สำหรับประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดงานมหกรรมพีชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 2569-14 มี.ค. 2570 ปัจจุบัน ภาพรวมการดำเนินการก่อสร้างอาคาร ระบบสาธารณูปโภคและงานภูมิสถาปัตยกรรม มีความคืบหน้าไปแล้วกว่า 80%

โดยคณะกรรมการสมาคมพีชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) ได้เดินทางมาสำรวจพื้นที่เชิงลึก ได้ให้ข้อคิดเห็นว่า ต้องเน้นแนวคิดของการจัดงานอย่างยั่งยืนและเป็นไปตามมาตรฐานของ AIPH รวมทั้งขอให้พิจารณาการมีส่วนร่วมของภาคเอกชน หรือองค์กรต่างๆ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน



 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม.



ส.ป.ก. ร่วมกิจกรรมโครงการจิตอาสาพัฒนาการเกษตรฯ เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พร้อมด้วย นางสาวสุนิสา เอกธิการ ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษ นายสุพัฒน์ มุลพุกษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง นางสาวอมรรัตน์ แขวงโสภาก ปฏิรูปที่ดินจังหวัด พระนครศรีอยุธยา นายพิษณุ สำรี ปฏิรูปที่ดินจังหวัดเลย นางสาวสิริมา แจ้งกระจ่าง ปฏิรูปที่ดินจังหวัด ระยอง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมในพิธีโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 4 รอบ เจริญพระชนมพรรษา 48 พรรษา วันที่ 3 มิถุนายน 2569 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร ข้าราชการ และบุคลากรจิตอาสา ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมในพิธีโดยพร้อมเพรียงกัน ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริม นอกภาคการเกษตร (ศูนย์ศิลปาชีพบางไทรฯ อำเภอบางไทร) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำหรับการจัดกิจกรรมโครงการ มีเป้าประสงค์เพื่อแสดงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ผ่านการรวมพลังสร้างความสามัคคี ความเป็นหนึ่งเดียวกัน และรวมพลังความกลมเกลียวของจิตอาสาในสังกัดในกิจกรรมจิตอาสา "เราทำความดี ด้วยหัวใจ" มุ่งเน้นการพัฒนาและบูรณาการองค์ความรู้ด้านการเกษตร เพื่อสร้างประโยชน์สุขแก่เกษตรกรและชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดินพื้นที่ และพื้นที่ใกล้เคียงอย่างยั่งยืน

โดยมีการจัดกิจกรรมแบบบูรณาการใน 6 กิจกรรมหลัก ได้พัฒนาพื้นที่แปลงนาสาธิต ภายหลังเสร็จสิ้นพิธีเปิด คณะผู้บริหารและเหล่าบุคลากรจิตอาสาในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกล่าวน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ รวมถึงได้ร่วมปฏิบัติภารกิจจริง ลงพื้นที่บริเวณแปลงนาสาธิต แปลงเกษตรกรรม เพื่อขับเคลื่อนกิจกรรมพัฒนาด้านการเกษตร 6 ด้านหลัก โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมรับผิดชอบ ได้แก่

1. กิจกรรมการปรับสภาพพื้นที่แปลงนาสาธิต และการจัดระบบการบริหารจัดการน้ำในแปลงนา โดยกรมชลประทาน
2. กิจกรรมการทำนา และวิถีชาวนา ครอบคลุมแปลงนาดำ แปลงนาหว่าน และแปลงนาศิลปะเพื่อสืบสานและถ่ายทอดภูมิปัญญาการทำนา โดยกรมการข้าว
3. กิจกรรมการปลูกพืชผสมผสานบนคันนาเพื่อสร้างรายได้ (คันนาทองคำ) พัฒนาส่งเสริมการใช้ประโยชน์พื้นที่ให้เกิดมูลค่าสูงสุดตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร
4. กิจกรรมการขุดคันคูยกร่อง การปลูกแฝกบริเวณข้างคันคู และการเตรียมดินก่อนการเพาะปลูกข้าว โดยสนับสนุนส่งเสริมการปลูกปอเทือง เพื่อเพิ่มธาตุอาหารของพันธุ์พืชและบำรุงรักษาทรัพยากรดินตลอดถึงป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าดิน โดยกรมพัฒนาที่ดิน
5. กิจกรรมแปลงเกษตรกรรมส่งเสริมการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น และการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช มุ่งสร้างความหลากหลาย ทางชีวภาพและการเกษตรที่ยั่งยืน โดยส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และกรมหม่อนไหม
6. กิจกรรมสนับสนุนการปล่อยพันธุ์ปลา เพื่ออนุรักษ์และขยายพันธุ์สัตว์น้ำ เพิ่มแหล่งโปรตีน ในพื้นที่แหล่งน้ำสำคัญตามธรรมชาติให้กับชุมชน โดยกรมประมง

ในส่วนของ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม : ส.ป.ก. ได้นำเสนอการสาธิตเพิ่มเติม "กิจกรรมแปลงต้นแบบ IoT ระบบรดน้ำอัจฉริยะสำหรับภาคการเกษตร" นำเสนอ โดยสนับสนุนและพัฒนาระบบให้น้ำหยดจากห้องสูงและระบบการให้น้ำแบบมินิสปริงเกอร์ สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการให้น้ำแก่พืช พร้อมทั้งนำเทคโนโลยีระบบควบคุมการให้น้ำอัจฉริยะ IoT มาช่วยควบคุมการเปิด-ปิดน้ำ โดยใช้เซ็นเซอร์วัดความชื้นในดิน เพื่อให้ให้น้ำในปริมาณตามความเหมาะสมและความต้องการของพันธุ์พืช ช่วยประหยัดการใช้น้ำ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในแปลงเกษตรกรรม ปัจจุบัน ส.ป.ก. อยู่ระหว่างขยายผลการพัฒนาเทคโนโลยีดังกล่าวให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ผ่านโครงการวิจัย (โดยความร่วมมือของ สำนักวิชาการและแผน สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด รวม 11 จังหวัด) ซึ่งได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย จากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(องค์การมหาชน) หรือ สวก.

ทั้งนี้ เลขาธิการ ส.ป.ก. (นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์) ได้กล่าวถึงความสำคัญของกิจกรรมเพิ่มเติมว่า "ส.ป.ก." มุ่งหวังผลสัมฤทธิ์จากโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตรในครั้งนี้ โดยไม่เพียงแต่เป็นการปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาแปลงนาสาธิต แปลงเกษตรกรรมให้เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบ แต่ยังเป็นแรงบันดาลใจ กระตุ้นการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญให้บุคลากรภาครัฐและประชาชน อันเป็นพสกนิกรไทย ร่วมแสดงความจงรักภักดี ร่วมสานต่อแนวพระราชปณิธานในการพัฒนาภาคการเกษตรไทยให้มีความมั่นคงและยั่งยืนสืบไป"











บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 มิถุนายน 2569 เวลา 06:52

Site Value: 84,735

PRValue (x3)

254,205

หัวข้อข่าว: ส.ป.ก. ร่วมกิจกรรมโครงการจิตอาสาพัฒนาการเกษตรฯ เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 มิถุนายน 2569 เวลา 06:52

Site Value: 84,735

PRValue (x3)

254,205

หัวข้อข่าว: ส.ป.ก. ร่วมกิจกรรมโครงการจิตอาสาพัฒนาการเกษตรฯ เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี



: AMARIN TV

<https://www.amarintv.com/news/politic/549701>



FM96.5 - 24 Jun 26 10:02

ก.เกษตร สั้ง ประมงรุดตรวจ ปลาหมอคางดำ-กึ่งก้ามแดง ระบาด เร่งหาทางแก้ รุกคุมเข้มสัตว์น้ำต่างถิ่น

FM100.5 - 24 Jun 26 10:02

ก.เกษตร สั้ง ประมงรุดตรวจ ปลาหมอคางดำ-กึ่งก้ามแดง ระบาด เร่งหาทางแก้ รุกคุมเข้มสัตว์น้ำต่างถิ่น

FM95 - 24 Jun 26 10:02

ก.เกษตร สั้ง ประมงรุดตรวจ ปลาหมอคางดำ-กึ่งก้ามแดง ระบาด เร่งหาทางแก้ รุกคุมเข้มสัตว์น้ำต่างถิ่น