

'ธรรมนัส'นำกยท.-เอกชน แก้ปัญหาระบบนิเวศในยางพารา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Kick off โครงการบูรณาการทดลองร่วมกันระหว่างภาคเอกชนกับเกษตรกร เพื่อแก้ปัญหาระบบนิเวศใหม่ในยางพารา และการซื้อขายน้ำยาง EUDR ที่โรงงานน้ำยางขึ้น สหกรณ์การเกษตรจะนะ จำกัด ต.คลังซัน อ.จะนะ จ.สงขลา เพื่อส่งเสริมและสร้างการรับรู้เรื่องระบบนิเวศใหม่ในยางพารา และมาตรการ EUDR (EU Deforestation-free Products Regulation) น้ำยางสด โดยมี นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า ได้มอบหมายให้ กยท.เร่งแก้ปัญหาระบบนิเวศใหม่ในยางพาราอย่างจริงจัง อาทิ การให้ความรู้ การแจกจ่ายชีวภัณฑ์เพื่อลดความรุนแรงของโรค ตลอดจนการพัฒนาอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อยอย่างไรก็ตาม สิ่งสำคัญที่สุด คือการบูรณาการร่วมมือกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร เพื่อได้กรรมวิธีที่เหมาะสมในการจัดการระบบนิเวศใหม่

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า อีกส่วนที่สำคัญคือการยกระดับผลผลิตยางพาราให้ตรงตามมาตรฐานที่ผู้ซื้อหรือตลาดโลกต้องการ โดยในเดือนธันวาคม 2567 จะเริ่มมีการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EUDR (EU Deforestation Regulation) ของสหภาพยุโรป (อียู) โดย กยท.เตรียมความพร้อมไว้ล่วงหน้า เช่น ผลักดันให้

เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราและผู้ประกอบกิจการยางพาราไทย มีการจัดการข้อมูลยางพาราอย่างเป็นระบบ รองรับกฎระเบียบ EUDR เพื่อให้ไม่เป็นที่อุปสรรคกับชาวสวนยาง และตลอดจนเร่งสร้างความรู้ความเข้าใจเพื่อให้เกษตรกรตื่นตัว เป็นโอกาสที่ดีช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าระดับโลกต่อไป

ขณะเดียวกัน กยท.ได้จัดเตรียมระบบข้อมูลยางพาราไทยให้เป็นไปตามเงื่อนไข ทั้งระบบลงทะเบียนเกษตรกรที่จะต้องใช้เป็นพื้นฐานรองรับกฎระเบียบ EUDR ซึ่งการจัดทำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (RAOT GIS) ของ กยท.เป็นอีกหนึ่งระบบที่ได้รับการรองรับตามกฎระเบียบ EUDR ในขณะนี้

ด้านนายณกรณ์ กล่าวว่า กยท.ประเมินซื้อขายน้ำยางสดที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งที่มา (เป็นไปตามกฎระเบียบ EUDR) ผ่านตลาดกลาง กยท. 2 แห่ง มีปริมาณน้ำยางสดรวมกว่า 138,000 กิโลกรัม โดยราคาน้ำยางสดตรวจสอบย้อนกลับได้ สูงสุดที่ 78 บาท/กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 10.5 ล้านบาท ถือเป็นการซื้อขายน้ำยางสดตรวจสอบย้อนกลับได้ครั้งแรกในไทย ซึ่งก่อนหน้านี้ กยท.ได้เปิดตลาดซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3 และยางก้อนถ้วยที่ตรวจสอบย้อนกลับได้ ผ่านการประมูลด้วยระบบ TRT จึงแสดงถึงศักยภาพและความพร้อมรองรับความต้องการยาง EUDR ของตลาดโลกที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น



หน้าแรก / ในประเทศ



'ธรรมนัส'ลงพื้นที่ลำปาง มอบโค-โฉนดเพื่อการเกษตร

วันอังคาร ที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและพบปะเกษตรกร รับฟังปัญหา ที่วัดบ้านแก่นไชย ต.นายาง จ.ลำปาง พร้อมกับมอบโคให้เกษตรกรยืมเลี้ยงเพื่อการผลิต ตามโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 จำนวน 20 ตัว ให้กับเกษตรกร 20 ราย มูลค่า 560,000 บาท

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า โค-กระบือ เป็นส่วนสำคัญในการเกื้อหนุนกับระบบเกษตรอินทรีย์ และเกื้อหนุนกิจกรรมในไร่นา สำหรับมูลโค-กระบือ เป็นปัจจัยสำคัญในการผลิตเกษตรอินทรีย์ ทำให้เกษตรกรเกิดการพึ่งพาตนเอง และฟื้นฟูสภาพสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน สำหรับโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ เป็นโครงการที่กรมปศุสัตว์ ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานใน จ.ลำปาง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคในพื้นที่ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 855 ราย โค-กระบือ 1,330 ตัว ซึ่งโครงการดังกล่าวจะสามารถแก้ปัญหาความยากจนของเกษตรกร โดยมีการบูรณาการทำงานร่วมกันในพื้นที่อย่างเป็นระบบ สนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกร และให้ชุมชนมีส่วนร่วม

โอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตร ให้แก่เกษตรกร 131 รายใน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เกาะคา อ.สบปราบ และ อ.ห้างฉัตรและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 รวม 999 ตัว และมอบพันธุ์สัตว์น้ำให้กับตัวแทนเกษตรกร กว่า 490,000 ตัวเพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ



🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#)



'อรรถกร'ชวนขึ้นทะเบียน ปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรรับสิทธิฯ

วันอังคาร ที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายอรรถกร ศิริสัทธยากร รักษาการ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรทั่วประเทศได้รับผลประโยชน์สูงสุดจากภาครัฐ จากการนำข้อมูลทางการเกษตรมาประมวลผลและวิเคราะห์ให้เกิดข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศ ซึ่งได้รับความร่วมมือจากภาคีเครือข่าย อาทิ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) สำนักงานสถิติแห่งชาติ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (DGA) สมาคมประกันวินาศภัยไทย และบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) เป็นต้น โดยสามารถนำไปพัฒนาช่องทางตลาดและเศรษฐกิจให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น

“กระทรวงเกษตรฯ มีภารกิจขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรสู่ความสำเร็จ ตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของรัฐบาล โดยมุ่งลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งโครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 จะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรให้ได้รับการสนับสนุนจากโครงการภาครัฐและได้รับความช่วยเหลือเมื่อเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ อีกทั้งสามารถนำข้อมูลไปวางแผนการเพาะปลูกในฤดูกาลถัดไป ซึ่งข้อมูลการลงทะเบียนฯ ทางภาครัฐจะนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี” นายอรรถกร กล่าว

ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรทั้งสิ้น 17.9 ล้านรายแบ่งเป็นเกษตรกร 6.9 ล้านครัวเรือน และสมาชิกครัวเรือน 11 ล้านราย โดยในปี 2566 มีเกษตรกรปรับปรุงข้อมูลกิจกรรมการเกษตร 6 ล้านครัวเรือน พื้นที่ 147 ล้านไร่ (นับพื้นที่แบบสะสม) กระทรวงเกษตรฯ จึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรไทยที่ทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทุกครั้งที่มีการเพาะปลูก ไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ปลูกแล้ว 30 วันหากยังยืนต้นให้แจ้งปรับปรุงข้อมูลทุกปีรอบการขึ้นทะเบียนให้ตรงตามความเป็นจริง เพื่อรักษาสิทธิและโอกาสที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ โดยสามารถแจ้งได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือเกษตรกรดำเนินการด้วยตนเองทางระบบออนไลน์ ผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ <https://efarmer.doae.go.th> และแอปพลิเคชัน Farmbook



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี กีฬาบันเทิง ดวง หอว นิชาย MONEY MIRROR



📅 26 ส.ค. 2567 20:59 น.

ตลาด อ.ต.ก.ชวนอุดหนุนผลไม้คุณภาพ จัดงานลำไยผลไม้ดีภาคเหนือ 19-30 ส.ค. 67 นี้

ก.เกษตรฯ ชวนประชาชนร่วมอุดหนุนผลไม้คุณภาพ ในงาน “ชวนบริโภคลำไย ผลไม้ดีเมืองไทยภาคเหนือ” ระหว่างวันที่ 19-30 ส.ค. 2567 ที่ตลาด อ.ต.ก.จตุจักร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงาน “ชวนบริโภคลำไย ผลไม้ดีเมืองไทยภาคเหนือ” ภายใต้โครงการส่งเสริมตลาดผู้บริโภคผลไม้ไทย ประจำปี 2567 โดยมี นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกร วิชาหกิจชุมชน และสถาบันเกษตรกรเข้าร่วม ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 19-30 สิงหาคม 2567 ณ ตลาด อ.ต.ก. จตุจักร







นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายลำไยคุณภาพให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสถาบันเกษตรกร ส่งเสริมสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร ช่วยกระจายผลผลิตลำไยของเกษตรกรออกนอกพื้นที่ เพิ่มมูลค่าทางการตลาดของผลผลิตลำไย อีกทั้งยังเปิดโอกาสให้เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสถาบันเกษตรกร นำผลผลิตลำไยคุณภาพมาจัดแสดง และประชาสัมพันธ์สินค้าของตนเอง หรือสมาชิกในกลุ่มให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภค เป็นการสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนท้องถิ่น นำมาสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และเพิ่มช่องทางการตลาดในการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรให้กับเกษตรกร

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวด้วยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย อ.ต.ก. ขอเชิญชวนทุกท่านร่วมอุดหนุนสินค้าคุณภาพในงาน “ชวนบริโภคลำไย ผลไม้ดีเมืองไทยภาคเหนือ” ทั้งลำไย ผลไม้คุณภาพ และสินค้าเด่นจากภาคเหนือเกรดพรีเมียม ที่คัดสรรมาให้ช้อป ชิม กันอย่างจุใจ ตั้งแต่วันที่ 19-30 สิงหาคม 2567 เวลา 10.00-16.00 น. ณ ตลาด อ.ต.ก. พหลโยธิน จตุจักร นอกจากนี้ยังมีการหมุนเวียนไปจัดจำหน่ายลำไยยังหน่วยงานอื่นๆ เพื่อเป็นการกระจายผลผลิตอย่างทั่วถึง โดยในวันที่ 26 สิงหาคม 2567 จัดที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมทางหลวงชนบท, วันที่ 27 สิงหาคม 2567 จัดที่กระทรวงแรงงาน และกรมวิชาการเกษตร, วันที่ 29 สิงหาคม 2567 จัดที่ กระทรวงมหาดไทย และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (TOT) และวันที่ 30 สิงหาคม 2567 จัดที่ กระทรวงศึกษาธิการ และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (TOT) อีกด้วย.

รองปลัดฯเปิดงาน นิทรรศการศูนย์ฯ แสดงนวัตกรรม เน้นใช้เทคโนโลยี

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดนิทรรศการศูนย์เทคโนโลยีการเกษตรและนวัตกรรมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สระบุรี 2567 (AIC Chula Saraburi Expo 2024) ภายใต้หัวข้อ “International Food and Low carbon in Agriculture and Livestock” ที่ ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาคจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (AIC) อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

สำหรับนิทรรศการดังกล่าวเป็นการดำเนินงานร่วมกันระหว่างภาคส่วนหน่วยงานต่างๆ ของ จ.สระบุรี และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีวัตถุประสงค์ ดังนี้ 1.เพื่อ

ส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ รวมถึงนวัตกรรมในการจัดนิทรรศการ และการสัมมนาเชิงวิชาการ เพื่อสร้างช่องทางการตลาด สร้างรายได้ และลดต้นทุนการผลิตภาคการเกษตร 2.เพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้วัตถุดิบภายใน จ.สระบุรี ให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่ามากยิ่งขึ้น 3.เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการ เกษตรและนวัตกรรม 4.เพื่อเพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม สระบุรี (AIC Chula Saraburi) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ 5.เพื่อเพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์หน่วยงานต่างๆ ที่สนับสนุนการดำเนินงานของ AIC Chula Saraburi รวมทั้งประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร จากวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มผู้ประกอบการภายใน จ.สระบุรี และจังหวัดข้างเคียง ทั้งนี้ กิจกรรมภายในงาน อาทิ การเสวนาประชุมวิชาการ และนิทรรศการเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ในรูปแบบ On-site meeting เป็นต้น

ที่ปรึกษาฯ ทนุผลผลิตกาแฟภาคเหนือ

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ โดยมีนายพิรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สำนักงานชลประทานที่ 1 จ.เชียงใหม่

นายบุญสิงห์กล่าวว่า สำหรับการประชุมครั้งนี้ เนื่องจากกาแฟเป็นพืชที่มีศักยภาพในการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ จึงมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร หรือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ โดยเชิญเกษตรกร ผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เข้าร่วมติดตามสถานการณ์การผลิต แนวโน้ม

การปรับเปลี่ยนพื้นที่อย่างเหมาะสม และร่วมวางแผนทางการเพิ่มผลผลิตกาแฟ มีการหารือในประเด็นพื้นที่ปลูกกาแฟที่เหมาะสมและมีศักยภาพ (ตามระดับความสูงของระดับน้ำทะเลและคุณภาพดิน) จำแนกตามสายพันธุ์อาราบิกาสายพันธุ์โรบัสตา ปริมาณผลผลิตกาแฟที่คาดว่าจะออกสู่ตลาด จำแนกตามช่วงเวลาไปข้างหน้า 10 ปี ปริมาณความต้องการซื้อของตลาด (ปริมาณ คุณภาพมาตรฐาน และราคา) จำแนกตามสายพันธุ์ และกรอบแนวทางการที่สอดคล้องระหว่างอุปสงค์และอุปทาน

ทั้งนี้ จากการประชุมหารือได้รับฟังความเห็นจากทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐต่างๆ มุลินธิโครงการหลวง สมาคมกาแฟไทย

สภาหอการค้า วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการภาคส่วนเอกชน เช่น บริษัท ปตท. ก้าปติฯ เกอริโอเจริโอโกกกันท์ บริษัท ฮิลล์คอฟฟี เป็นต้น รวมทั้งเกษตรกร ผู้ปลูกกาแฟ ทำให้ได้ข้อมูลและแนวทางในการวางแผนส่งเสริมการผลิตกาแฟที่มองเห็นถึงสถานการณ์ สภาพปัญหา ศักยภาพ ความเข้มแข็ง และโอกาสต่างๆ ในการขับเคลื่อนตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร จะนำไปขับเคลื่อนการส่งเสริมการผลิตกาแฟ เพิ่มพื้นที่การผลิตอย่างยั่งยืนในพื้นที่เหมาะสม ใช้สายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง มีต้นทุนและราคาที่เกษตรกรอยู่ได้ ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภค และแข่งขันได้ในตลาดโลก



ผลผลิตกาแฟ : นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ ที่สำนักงานชลประทานที่ 1 จ.เชียงใหม่ เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิต การปรับเปลี่ยนพื้นที่อย่างเหมาะสม และแนวทางการเพิ่มผลผลิตกาแฟ รวมถึงความต้องการของตลาด



หน้าแรก / ในประเทศ



ผู้ช่วยฯร่วมวงถก คกก.ติดตามงานฯ เกษตรพื้นที่ระนอง พร้อมรับฟังปัญหา

วันอังคาร ที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ดร.ณมานิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ประชุมร่วมกับคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ที่ จ.ระนอง ครั้งที่ 1/2567 โดยมีนายสมคิด หองสุกใส คณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ เป็นประธานคณะอนุกรรมการฯ นายธามินทร์ โต้ะหมัด เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง คณะอนุกรรมการและเลขานุการ ต้อนรับ

นอกจากนี้ ดร.จอมขวัญ ได้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามข้อสั่งการของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ 3 จุด ดังนี้ 1.แปปลากิจไพศาล หมู่ 1 ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ระนอง เพื่อรับฟังปัญหาความเดือดร้อนจากผู้ประกอบการธุรกิจด้านประมง 3 กลุ่ม ได้แก่ สมาคมประมง ชมรมแปปลา และชมรมผู้เลี้ยงกุ้ง จ.ระนอง โดยมีข้อหารือใน 4 กรอบ ประกอบด้วย (1) การรับซื้อเรือจากภาครัฐ (2) ประกาศกรมประมง ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2567 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาตและการอนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2567 (3) พื้นที่เช่าของชมรมแปปลาและสมาคมประมง และ (4) การติดตามความก้าวหน้าตามข้อสั่งการ

2.โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยธารสะอาดพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ลำเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง และ 3.กลุ่มแปลงใหญ่มังคุด หมู่ 8 ต.น้ำจืด อ.กระบุรี จ.ระนอง (มังคุดน้ำตกบกราย) ภายใต้การขับเคลื่อนงานสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567

 **คอลัมน์ -** ช่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ



'ธนดล'ตรวจรีสอร์ทหรูล่าที่ดินสปก.

วันอังคาร ที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายธนตล สุวัฒน์ฤทธิ คณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะทำงานขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมีขอบเขตปฏิรูปที่ดิน กล่าวภายหลังนำกำลังเจ้าหน้าที่ 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมสอบสวนคดีพิเศษ สำนักงาน ปปง. สำนักงาน ป.ป.ท.และตำรวจ บก.ปปป.ตรวจสอบรีสอร์ตแห่งหนึ่งใน จ.สระบุรี ซึ่งเข้าข่ายลูกค้าที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เมื่อเร็วๆ นี้ ว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นการขับเคลื่อนการตรวจสอบที่ดิน ส.ป.ก. ที่นายทุนรายใหญ่สวมสิทธิผิดกฎหมาย โดยในส่วนของรีสอร์ตดังกล่าว ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 100 ไร่ มีสิ่งปลูกสร้างในที่ดินและมีบางส่วนเข้าข่ายผิดระเบียบและหลักเกณฑ์ของ ส.ป.ก.หลังจากตรวจสอบ พบว่ามีพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินบางส่วนไม่ได้ทำตามวัตถุประสงค์การใช้ที่ดิน ส.ป.ก.โดยเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.สระบุรี ชี้แจงกับผู้ดูแลรีสอร์ต และจะทำหนังสือแจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษรให้ปรับปรุงพื้นที่ให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการจัดที่ดินต่อไป จากนั้นได้แจ้งความที่ สภ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

สำหรับคณะทำงานขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมีขอบเขตปฏิรูปที่ดิน แต่งตั้งเมื่อวันที่ 26 เมษายน 2567 มีอำนาจหน้าที่ให้คำปรึกษาและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับการถือครองที่ดินและใช้ประโยชน์ในที่ดินโดยมีขอบเขต ส.ป.ก.ส่งมาเพื่อให้ความเห็นในการดำเนินการเกี่ยวกับความผิดที่เกี่ยวกับการถือครองที่ดินโดยมีขอบเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อให้ ส.ป.ก.ส่งมอบให้ ปปง.หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาดำเนินคดีแพ่งและอาญาต่อไป ตลอดจนทำงานร่วมกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และ ปปง.ในการสืบสวนสอบสวนร้องทุกข์ กล่าวโทษ ข้าราชการ หรือผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเมื่อพบการกระทำความผิดอาญา

กรมข้าวผนึกชุมชนมุ่งสู่ความยั่งยืน

นางจรัญจิต เพ็ชรรัตน์ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าวเปิดเผยว่า กรมการข้าวเพิ่มความยั่งยืนการแข่งขันข้าวไทยในตลาดโลกด้วย “พันธุ์ข้าวพื้นเมือง” ผ่าน 5 ชุมชน ใน 2 จังหวัด คือ จังหวัดตรัง และจังหวัดพัทลุง ซึ่งทั้ง 2 จังหวัดเป็นต้นแบบสร้างมูลค่าจากข้าว GI และข้าวพื้นถิ่น พร้อมรังสรรค์ข้าวสู่สุดยอดโปรดักส์ไลฟ์สไตล์และการบริโภค สามารถยกระดับพันธุ์ข้าวพื้นเมืองสู่พันธุ์ข้าวที่สามารถสร้างมูลค่าหลายสายพันธุ์

ปัจจุบันมีหลายจังหวัดที่ให้ความสำคัญกับการใช้พันธุ์ข้าวพื้นเมืองนำการผลิตการตลาด และสร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยมีชนิดพันธุ์ข้าวพื้นเมืองที่เป็นข้าวเจ้าถึง 18 สายพันธุ์ และข้าวเหนียว 14 สายพันธุ์ และยังมีพันธุ์ข้าวพื้นเมืองที่ได้รับการรับรองให้เป็นสินค้า GI และนิยมปลูกสูงได้แก่ ข้าวสังข์หยด ข้าวบายอคม่วงครึ่ง ข้าวหอมกระดังงานราธิวาส และข้าวไร่คอกข่า โดยแหล่งปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่มีขนาดใหญ่ที่สุดคือจังหวัดพัทลุง ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกถึง 507,768 ไร่

สำหรับวิสาหกิจชุมชนที่ประสบความสำเร็จมีจำนวน 5 แห่ง อาทิ วิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง จังหวัดพัทลุง 2.วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านนาท่อมร่วมใจ จังหวัดพัทลุง ซึ่งมีความโดดเด่นในการปลูกข้าวสังข์หยด 3.วิสาหกิจชุมชนนาข้าวแปลงใหญ่ ตำบลนาพละ จังหวัดตรัง เป็นต้น 4.วิสาหกิจสาขานสามัคคีถนนท่านาโกกระบี่ จังหวัดตรัง และ 5.วิสาหกิจชุมชนชาวนาตำบลวังคีรี จังหวัดตรัง ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวเล็บนก ข้าวนางปัด ข้าวบายอคม่วง ข้าว กบ55 ข้าวเข้มเพชร และข้าวเข้มทอง โดยเฉพาะข้าวบายอคม่วงซึ่งเป็นข้าวเจ้าบริสุทธิ์พันธุ์พื้นเมืองที่ได้รับการรับรองสินค้า GI ประจำจังหวัดตรัง ซึ่งมีความโดดเด่นในด้านคุณค่าทางอาหาร เช่น ป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ เป็นต้น

IRPC เดินหน้าต่อยอดโครงการ IRPC Young Smart Farmers ในพื้นที่ใกล้เคียงไถ่เยวชน “IRPC Smart Farming ทำจริงได้ผลจริง”

คุณอาริสรา สุธาสุทธิ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สำนักกิจการองค์กร บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน)(IRPC)พร้อมทีมงานลงพื้นที่ติดตามความสำเร็จและเข้าเยี่ยมชมพื้นที่โครงการลำไทรโยงโมเดล IRPC Smart Farming จังหวัดอุดรธานี ณ ศูนย์ส่งเสริมพัฒนาคนพิการอุดรธานี ซึ่ง IRPC ได้เข้ามาพัฒนาด้านการบริหารจัดการน้ำ



ให้มีใช้ตลอดทั้งปี นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร ที่มีความเหมาะสมเข้ามาปรับใช้กับพื้นที่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ สร้างโรงเรือนเลี้ยงไก่ต้นแบบสำหรับคนพิการ ตามรูปแบบการเกษตรผสมผสาน จัดทำโรงเรือนปลูกผักปลอดสาร แบบยกพื้น และมอบเทคโนโลยี “เจ้าเอี้ยง โดรนอัจฉริยะ” ให้ใช้ประโยชน์ด้านการเกษตรและประกอบอาชีพของคนพิการ

ศูนย์การเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร (สวนก้านันพันล้าน) โดย IRPC เข้ามาช่วยพัฒนาผลิตภัณฑ์กล้วยตากแห้ง เพื่อให้เป็นสินค้าระดับชุมชน ให้คำปรึกษาและช่วยออกแบบตราสินค้า



บรรจุกันท์ การยื่นมาตรฐานอาหารและยา (อย.) ทำให้วันนี้กล้วยตากจากสวนก้านันพันล้านกลายเป็นแบรนด์สินค้าประจำชุมชน และชมโรงเรือนปลูกเมล่อนซึ่งใช้ปุ๋ยหมักของบริษัทฯ เข้ามาแก้ปัญหาด้านผลผลิต นอกจากนี้ ได้เยี่ยมชมโรงเรือนเลี้ยงไก่ขนาดย่อมของน้องบีม และน้องโดนัท เยวชนผู้พิการซึ่งเคยเข้าฝึกอบรมความรู้ด้านการเกษตรและเลี้ยงสัตว์สำหรับคนพิการ ณ ศูนย์ส่งเสริมพัฒนาคนพิการอุดรธานี พื้นที่ดำเนินโครงการ ลำไทรโยงโมเดลและ IRPC Smart Farming ซึ่งสามารถนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดสร้างอาชีพเลี้ยงไก่ไข่ และมีโรงเรือนเลี้ยงไก่ไข่เป็นของตนเอง



ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 28 สิงหาคม 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7494

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 47.70

Ad Value: 61,437.60

PRValue (x3): 184,312.80

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: IRPC เดินหน้าต่อยอดโครงการ IRPC Young Smart Farmers ในพื้นที่ใกล้เคียงให้เยาวชน...

นอกจากนี้ ยังได้ติดตาม โครงการ IRPC Young Smart Farmers ที่เป็นพื้นที่ทดลองเรียนรู้ (Sandbox) นอกห้องเรียนกับโรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ โรงเรียนกมลศิลป์สามัคคี ที่ดำเนินโครงการทำปุ๋ยหมักจากขยะทางการเกษตร ทำกิจกรรมทำผ้ามัดย้อมจากดอกดาวเรืองและเปลือกต้นประดู่ ซึ่งเป็นการเพิ่มทักษะจากการเรียนรู้นอกห้องเรียน อีกแห่งคือ โรงเรียนบ้านหนองสว่าง ทำโครงการเพาะเลี้ยงเห็ดนางรมเทาและเห็ดนางฟ้า นักเรียน สามารถนำไปต่อยอดสร้างอาชีพ และรายได้ในอนาคต ซึ่งตั้งแต่ปี 2562 ไออาร์พีซี เริ่มเข้ามาพัฒนาโครงการฯ ในจังหวัดอุดรธานี สร้างเป้าหมายการพัฒนาชุมชน น้อมนำหลักการทรงงานเศรษฐกิจพอเพียง ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 มากำหนดวิสัยทัศน์ ในการดำเนินโครงการด้านเกษตรแบบผสมผสานเทคโนโลยีที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่และวิถีชีวิต ของชุมชน โดยยึดหลัก ประหยัด เรียบง่าย และได้ประโยชน์สูงสุด ■

กรมหม่อนไหม เดินหน้าขับเคลื่อนภารกิจ เพิ่มเกษตรกรหม่อนไหม พัฒนาต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง

พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหมเปิดเผยว่า กรมหม่อนไหม จัดตั้งขึ้นตามพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงมีพระราชปณิธานที่จะส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร นำมาสู่การสถาปนากรมหม่อนไหมเพื่อเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบด้านการส่งเสริม วิจัย และพัฒนาหม่อนไหมทั้งระบบ รวมถึงการอนุรักษ์สืบสานศิลปหัตถกรรมภูมิปัญญาไหม ให้คงอยู่คู่ประเทศไทย



“ในปี 2567 กรมฯ เดินหน้าขับเคลื่อนภารกิจสอดคล้องกับยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ 20 ปี และนโยบาย ‘ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้’ ของร้อยเอก อรรถมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งแต่ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมีผลผลิตออกสู่ตลาดที่มีมั่นคงและการนำนวัตกรรมมาเสริมให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะผ้าไหมไทยซึ่งเป็นหนึ่งในซอฟต์แวร์ของประเทศไทย”

อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวไว้ที่ผ่านมามีเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมีจำนวนเพียง 60,000-70,000 ราย ลดน้อยลงจากในอดีตที่มีเป็นแสนราย จึงต้องหาทางเพิ่มจำนวนเกษตรกรทั้งรายเก่าและรายใหม่ให้เข้าสู่อาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม โดยตั้งเป้าจำนวน

เพิ่มขึ้นในปีนี้ 1,000 ราย แต่ กรมฯ สามารถทำได้เกือบ 3,000 ราย ซึ่งเป็นผลมาจากการบูรณาการการทำงานกับหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะในพื้นที่ สปก. และ คพช.

“ในด้านการตลาด มีเรื่องของเกษตรกรพันธุ์สุญญากับภาคเอกชน มีการลงนาม MOU รับซื้อ เพื่อให้เกษตรกรมั่นใจว่าผลผลิตมาแล้วขายได้ เป็นไปตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ที่เกษตรกรจะต้องมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี นอกจากนี้ยังมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาหลายแห่งในด้านการวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี ให้ได้องค์ความรู้ถ่ายทอดสู่เกษตรกรหม่อนไหม”

นอกจากนี้ กรมฯ ยังมีการส่งเสริมและแสวงหาตลาดผ้าไหมและผลิตภัณฑ์จากหม่อนไหม ให้แพร่หลายทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งมีการจัดงานตราตรึงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย เป็นประจำทุกปี เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ทรงสืบสานและทรงให้ความสำคัญกับผ้าไหมไทย โดยมุ่งเน้นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ้าไหมไทย คุณภาพ และผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหมของ



เกษตรกรให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง อีกทั้งยังมีกรมจำหน่ายผ้าไหมและผลิตภัณฑ์หม่อนไหม 4 ภาค มีตลาดสินค้ามูลค่าสูง ได้แก่ ห้างดิโอลด์สยาม จิมทอมป์สัน เดอะมอลล์ และเซ็นทรัล ฯลฯ

สำหรับการสนับสนุนและส่งเสริมด้านงานหม่อนไหมต่อจากนี้ อธิบดีกรมหม่อนไหม เผยว่า เริ่มจากต้นน้ำก็คือ ให้มีเกษตรกรเข้าสู่อาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมากยิ่งขึ้น ต้องมีการวิจัยและพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปขั้นสูงและขั้นอุตสาหกรรม มุ่งเน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงโดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต และการขยายห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) อาทิ ผลิตภัณฑ์เวชสำอาง เครื่องสำอางจากไหม การนำไหมมาใช้ในการพัฒนาวัสดุทางการแพทย์ เช่น ใช้ฟีนฟูเนื้อเยื่อเด้านที่เกิดจากการผ่าตัดมะเร็งเต้านม เป็นต้น

“ฝากถึงพี่น้องเกษตรกรรอกยกให้สนใจการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมากยิ่งขึ้น ซึ่ง กรมฯ มีการสนับสนุนพันธุ์หม่อนและไขไหมโดยไม่มีค่าใช้จ่าย เริ่มต้นเลี้ยง 18 - 20 วัน ก็มีรายได้แล้ว ที่สำคัญผ้าไหมไทยเป็นภูมิปัญญาของประเทศไทย เป็นซอฟต์แวร์ที่รัฐบาลพร้อมส่งเสริมและพัฒนาต่อยอดอย่างสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและเผยแพร่สู่สายตาชาวต่างชาติ สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยิ่ง”



กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดปลูกป่า-ปล่อยพันธุ์ปลา เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบในหลวง ร.10

กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดโครงการปลูกป่า ปล่อยพันธุ์ปลาเพื่อเฉลิมพระเกียรติฯ ในพื้นที่นิคมสหกรณ์ 4 แห่ง รวม 2,688 ตัน พันธุ์ปลา 268,800 ตัว มุ่งอนุรักษ์ทรัพยากร เพิ่มปริมาณสัตว์น้ำ และฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “โครงการปลูกป่า ปล่อยพันธุ์ปลาเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2567” จัดโดย กรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ สมาชิกสหกรณ์ เข้าร่วม ณ พื้นที่ของนิคมสหกรณ์ชะแวง จังหวัดระยอง (สวนสาธารณะปาริมอ่างเก็บน้ำประแสร์ ตำบลชุมแสง อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง)



นายอรรถกร กล่าวว่า โครงการปลูกป่าปล่อยพันธุ์ปลาเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แสดงออกถึงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการอนุรักษ์ดินและน้ำ การป้องกันรักษาทรัพยากรป่าไม้ให้คงอยู่ รวมถึงการฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ที่เสื่อมโทรม ให้ฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ สร้างความชุ่มชื้นเพิ่มออกซิเจนในอากาศ และลดสภาวะโลกร้อน เพื่อดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้ดำรงอยู่กับลูกหลานไทยสืบต่อไป โดยได้ร่วมมือกับผู้นำชุมชนสมาชิกในพื้นที่นิคมสหกรณ์จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ 1) นิคมสหกรณ์ท่าชะงะ จังหวัดชุมพร 2) นิคมสหกรณ์ดอนตาล จ.มุกดาหาร 3) นิคมสหกรณ์ชะแวง จ.ระยอง และ 4) นิคมสหกรณ์คีรีมุกท จ.สุโขทัย ร่วมกันปลูกป่าแห่งละ 672 ตัน รวมทั้งสิ้น 2,688 ตัน อีกทั้งกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาในพื้นที่นิคมสหกรณ์ แห่งละ 67,200 ตัว รวมทั้งสิ้น 268,800 ตัว และกิจกรรมปลูกหญ้าแฝกเพื่อเป็นการอนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันรักษาทรัพยากรป่าไม้ และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ที่เสื่อมโทรม ให้ฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ สร้างความชุ่มชื้น ลดสภาวะโลกร้อน และสร้างความสมดุลให้กับธรรมชาติในพื้นที่นิคมสหกรณ์

โอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ พร้อมใจกันร่วมปลูกป่า ปล่อยพันธุ์ปลา และปลูกหญ้าแฝก ตลอดจนมอบกล้าไม้และพันธุ์ปลาให้แก่ผู้นำชุมชน มอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินนิคมสหกรณ์ (กสน.3) มอบหนังสือแสดงการทำประโยชน์ (กสน.5) และเยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ โดยมีผู้เข้าร่วมงานกว่า 200 คน

กรม.ตั้งศูนย์รับมืออุทกภัย มั่นใจไม่ท่วมซ้ำรอยปี54

กรม.ตั้งศูนย์รับมืออุทกภัย มั่นใจไม่ท่วมซ้ำรอยปี54

ผู้จัดการรายวัน360 - กรม.ไฟเซียวตั้ง "ศูนย์อำนวยการสถานการณ์อุทกภัย" ยกระดับการบริหารจัดการน้ำเป็นพิเศษสูงสุด มี "ภูมิธรรม" เป็นประธาน มั่นใจไม่เหมือนปี 54 พร้อมเล็งชิงรัฐบาลใหม่บรรจุเป็นวาระแห่งชาติ อนุมัติงบประมาณ 20 ล้าน ทุ่มงบประชาชน ปก.เดือน 17 จังหวัด ระวังน้ำท่วม น้ำป่า น้ำซัง น้ำโขงเพิ่ม ดินถล่ม กรมชลประทานแจ้ง 11 จังหวัด เฝ้าน้ำสูง จับตา 30 ส.ค.นี้ "ภูมิธรรม" ไม่ติดใจดราม่าผู้ว่าฯ เชียงรายทลาย มท.สั่ง สอบ รายงานใน 3 วัน "สุทิน" มองแค่บังเอิญ นายกฯ เหนิงมากับน้ำ "ทักษิณ" อู้ก้าเมืองให้กำลังใจชาวเชียงรายที่ประสบภัยน้ำท่วม สุโขทัยพังกันน้ำพัง ทะลักท่วม เตือดร้อนกว่า 100 คริวเรือน "ซัชชาติ" ยันสบายใจได้ กทม.ไม่ท่วม

อ่านต่อหน้า 4

ผู้จัดการรายวัน360 - กรม.ไฟเซียวตั้ง "ศูนย์อำนวยการสถานการณ์อุทกภัย" ยกระดับการบริหารจัดการน้ำเป็นพิเศษสูงสุด มี "ภูมิธรรม" เป็นประธาน มั่นใจไม่เหมือนปี 54 พร้อมเล็งชิงรัฐบาลใหม่บรรจุเป็นวาระแห่งชาติ อนุมัติงบประมาณ 20 ล้าน ทุ่มงบประชาชน ปก.เดือน 17 จังหวัด ระวังน้ำท่วม น้ำป่า น้ำซัง น้ำโขงเพิ่ม ดินถล่ม กรมชลประทานแจ้ง 11 จังหวัด เฝ้าน้ำสูง จับตา 30 ส.ค.นี้ "ภูมิธรรม" ไม่ติดใจดราม่าผู้ว่าฯ เชียงรายทลาย มท.สั่ง สอบ รายงานใน 3 วัน "สุทิน" มองแค่บังเอิญ นายกฯ เหนิงมากับน้ำ "ทักษิณ" อู้ก้าเมืองให้กำลังใจชาวเชียงรายที่ประสบภัยน้ำท่วม สุโขทัยพังกันน้ำพัง ทะลักท่วม เตือดร้อนกว่า 100 คริวเรือน "ซัชชาติ" ยันสบายใจได้ กทม.ไม่ท่วม



มาเยี่ยม - นายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี ได้เดินทางไปเยี่ยมและให้กำลังใจชาวบ้านที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.ต๊อบเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย อย่างเป็นทางการ โดยมีประชาชนเข้ามาขอจับมือ ถ่ายภาพ และบอกความรู้สึกที่ไม่เจอกันมาตั้งนาน และมี สส.เชียงราย และอดีต สส.พรรคเพื่อไทย มาให้การต้อนรับ

ท่วม เตือดร้อนกว่า 100 คริวเรือน "ซัชชาติ" ยันสบายใจได้ กทม.ไม่ท่วม

น.ส.นันทริกา หิวงษ์ศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฝ่ายบริหารเปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (กรม.) ได้เห็นชอบจัดตั้งศูนย์อำนวยการสถานการณ์อุทกภัย เพื่อให้เป็นเอกภาพในการแก้ปัญหา มีคณะกรรมการใช้งบประมาณ และอำนาจหน้าที่ให้ชัดเจน โดยมีนายภูมิธรรม เป็นประธาน ส่วนรองประธานประกอบด้วย นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรรมว.มหาดไทย และร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รรมว.เกษตรและสหกรณ์ และคณะกรรมการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แบ่งภารกิจเป็น 2 ส่วน คือ 1.การบริหารจัดการน้ำ การระบายน้ำ การแจ้งเตือนน้ำจะมาช่วงใด เพื่อไม่ให้เกิดความตระหนก โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยคำนวณและยืนยันว่าจะไม่ถึงสถานการณ์ปี 2554 2.การดูแลช่วยเหลือประชาชน จะบูรณาการความช่วยเหลือจากทุกหน่วยงาน ส่วนงบประมาณ จะใช้งบประมาณ งบกลาง รายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน

"เบื้องต้นในจังหวัดที่ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ จะใช้งบทดลองจ่ายจำนวน 20 ล้านบาทเข้าไปช่วยเหลือ หากไม่เพียงพอต้นสังกัดจะขอมาทิ้งบกลางเพื่อพิจารณา แต่เมื่อมีคณะกรรมการชุดนี้ขึ้นมาแล้ว การดำเนินการทุกอย่างจะต้องรวดเร็วตอบสนองต่อความเดือดร้อนของประชาชนได้อย่างทันต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดยคณะกรรมการมีหน้าที่ป้องกัน แก้ไข เยียวยา และฟื้นฟู ซึ่งต้องดูสถานการณ์ในรายจังหวัด เช่น จ.น่าน สถานการณ์น้ำท่วมผ่านไปแล้ว จะเข้าสู่กระบวนการเยียวยาและฟื้นฟู ส่วนจังหวัดที่น้ำยังไม่ถึง จะป้องกันอย่างไร เช่น จ.นครสวรรค์ หรือต่ำกว่านั้น ต้องหามาตรการป้องกัน แก้ไขไม่ใช่ทำงานเชิงรับ" น.ส.นันทริกา กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วานนี้ (27 ส.ค.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ได้ประกาศแจ้งเตือนภัย พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในระยะสั้น รวม 17 จังหวัด ทั้งภาคเหนือ อีสาน และได้ ส่วนกรมชลประทาน แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยาไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัด ได้แก่ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร ให้เตรียมรับสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้านที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา และประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยภายใน 1-7 วัน หรือ 30 ส.ค.นี้ น้ำจะเพิ่มขึ้นสูงถึง 0.50-1.50 เมตร

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รรมว.พาณิชย์ปฏิบัติหน้าที่แทนนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงกรณีกระทรวงมหาดไทย ทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ให้ชี้แจงสาเหตุที่ไม่ไปต้อนรับในระหว่างที่ลงพื้นที่ จ.เชียงราย เมื่อวันที่ 24 ส.ค.ที่ผ่านมา ว่า เป็นเรื่อง



เตรียมพร้อม - เจ้าหน้าที่จากกรุงเทพมหานคร (กทม.) กำลังเรียงกระสอบทรายป้องกันน้ำท่วม ภายหลังมีรายงานว่ามวลน้ำจากภาคเหนือ จะไหลลงมาถึงกรุงเทพฯ ภายใน 7 วันข้างหน้า เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้าสู่พื้นที่ด้านในและกระทบต่อประชาชน ณ อาคารส่วนการท่องเที่ยว ริมน้ำเจ้าพระยา ได้สะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้า

ของกระทรวงมหาดไทย ตนได้สอบถามปลัดกระทรวง และรองปลัดกระทรวงแล้วว่าผู้ว่าฯ ไปไหน ป่วยหรือไม่ ทราบว่าวันเกิดเหตุ ผู้ว่าฯ อยู่ที่กรุงเทพฯ และวันที่ 25 ส.ค. ช่วงตอนลงพื้นที่ จ.เชียงรายและน่าน ก็ได้พบกับผู้ว่าฯ เชียงราย ท่านได้ชี้แจงว่าติดภารกิจ ไปไม่ทัน จึงบอกว่าจะไปคุยกับนายอนุทิน ชาญวีรกูล รมว.มหาดไทย เพราะตนไม่มีปัญหา

ทั้งนี้ มีรายงานว่า นายอนุทิน ได้ส่งหนังสือด่วนที่สุดถึงปลัดกระทรวงมหาดไทย ขอให้ผู้ว่าฯ เชียงรายชี้แจงกรณีที่เกิดขึ้น ภายใน 3 วัน

นายสุทิน คลังแสง รมว.กลาโหม กล่าวว่า ได้มีการพูดคุยกันในที่ประชุม กรม. ยอมรับว่าน้ำมีมาก แต่ไม่เท่าปี 2554 ส่วนที่มองว่าเมื่อมีนายกฯ เป็นผู้หญิง จะเจอปัญหาเรื่องน้ำตลอด ก็คิดกันไป เป็นแค่เรื่องบังเอิญ เชื่อมั่นว่าจะบริหารจัดการได้ เพราะ กรม. ได้มีมติตั้งศูนย์อำนวยการพิเศษ มีนายภูมิธรรม เป็นประธาน โดยยกระดับการบริหารจัดการน้ำเป็นพิเศษสูงสุด

วันเดียวกันนี้ นายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี ได้เดินทางไปยังเยี่ยมเยียนผู้ประสบภัยน้ำท่วม อ.เทิง จ.เชียงราย โดยนำสิ่งของ

ไปมอบให้กับชาวบ้าน พร้อมกล่าวให้กำลังใจประชาชนในพื้นที่ด้วยภาษาคำเมือง โดยบอกว่า มาให้กำลังใจประชาชน เพราะเป็นหนีบุญคุณมา 17 ปี เขาไม่เคยลืมเรา เวลาเขามีทุกข์ ก็ควรมาเยี่ยม ให้กำลังใจ โดยตนจะเล่าให้รัฐบาลฟัง เมื่อเขาจะสนใจและมาช่วยกันเยียวยา ส่วนการแก้ปัญหาหน้า ต้องแก้ทั้งระบบ ทุกกลุ่มแม่น้ำ ต้องได้รับการดูแล แต่ก็ต้องใช้งบประมาณมาก

สำหรับสถานการณ์น้ำในแม่น้ำยม ที่ อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย ได้เพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง และน้ำได้กัดเซาะจนพังกาบึงขนาดเป็นทางยาวกว่า 20 เมตร มวลน้ำไหลทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนกว่า 100 ครอบครัวย

ส่วนการรับมือสถานการณ์น้ำของกรุงเทพมหานคร (กทม.) นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการ กทม. กล่าวว่า กรุงเทพฯ สามารถรับน้ำเหนือได้อีกมาก เพราะเขื่อนลึกริ่กิต์และเขื่อนภูมิพลยังมีตมจจุ ต่างจากปี 2554 อีกทั้ง 2 ปีที่ผ่านมา ได้นำบทเรียนจากปี 2565 มาปรับปรุงโครงสร้างและระบบให้ดีขึ้น ขอให้สบายใจได้ โดยขณะนี้มวลน้ำจากสุโขทัยจะเข้ามายังเขื่อนเจ้าพระยา และจะมีการปล่อยน้ำเพิ่ม คาดว่าใน 7 วันจะถึง กทม. ขอให้ชุมชนนอกคันกันน้ำเฝ้าระวัง.

ซีพีเอฟ ลุยวาระแห่งชาติ หนุนกรมประมง-กยท. กำจัด "หมอคางดำ" 5 ล้าน กก.

"ซีพีเอฟ" เดินหน้าวาระแห่งชาติ หนุน"กรมประมง-กยท." ใน 5 โครงการ ลุยสแกนจับปลาหมอคางดำทุกแหล่งน้ำใน 19 จังหวัด เป้าไม่น้อยกว่า 5 พันตัน หวังหยุดยั้งการแพร่พันธุ์ภายในปี 70 **พร้อมร่วมฟื้นฟู**ความสมดุลของระบบนิเวศและทรัพยากรสัตว์น้ำ ดึงมหาวิทยาลัยแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร **ส่งเสริมการบริโภค**

เปิดแผนกำจัดปลาหมอคางดำ "วาระแห่งชาติ"



ที่มา : "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม



ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.)วันที่ 20 สิงหาคม 2567 ได้เห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำปี 2567-2570 ที่ได้ถูกยกกระดานเป็นวาระแห่งชาติ ภายใต้งบประมาณ 450 ล้านบาท โดยกรมประมงได้บูรณาการความร่วมมือทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน ร่วมแรงร่วมใจช่วยกันกำจัด เพื่อหยุดการแพร่พันธุ์ของ

ประชากรปลาหมอคางดำในทุกพื้นที่ มีเป้าหมายไม่น้อยกว่า 5,000 ตัน (5 ล้าน กก.) ในแหล่งน้ำ 19 จังหวัด ภายในปี 2570

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ "ซีพีเอฟ" หนึ่งในองค์กรภาคเอกชนที่ให้การสนับสนุนกรมประมงได้ระดมทุกสรรพกำลังในการสนับสนุนการแก้ไขปัญหา ผ่านแผนปฏิบัติการเชิงรุก 5 โครงการ เพื่อกำจัดและควบคุมประชากรปลาหมอคางดำอย่างจริงจัง ส่งผลให้ปริมาณ

ปลาหมอคางดำในหลายพื้นที่ลดลง อย่างเป็นรูปธรรม

นายอดิษฐ์ ฤกษ์วงษ์ ผู้บริหารสูงสุดสายงานรัฐกิจและเอกชนสัมพันธ์ ซีพีเอฟ กล่าวว่า ซีพีเอฟได้สนับสนุนกรมประมงดำเนิน 5 โครงการความร่วมมือกำจัดปลาหมอคางดำในทุกพื้นที่ รวมทั้งส่งเสริมให้ใช้ประโยชน์การบริโภค ควบคุมการตีตกและวิจัยหาชนิดกรรมหรือเทคโนโลยีที่สามารถตัดวงจรปลาหมอคางดำได้ ซึ่งแต่ละโครงการมีความคืบหน้า ปริมาณ



ปลาที่ถูกกำจัดด้วยวิธีต่าง ๆ เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยซีพีเอฟยังเดินหน้าต่อเพื่อหยุดยั้งการแพร่พันธุ์ปลาหมอคางดำ และร่วมฟื้นฟูความสมดุลของระบบนิเวศและทรัพยากรสัตว์น้ำของแหล่งน้ำ

โดยโครงการที่ 1 ร่วมกับกรมประมงรับซื้อปลาหมอคางดำจากทุกจังหวัดทั่วประเทศที่พบปลาชนิดนี้จำนวน 2 ล้าน กก. ในราคา 15 บาทต่อ กก. เพื่อนำมาผลิตเป็นปลาป่นที่ผ่านบริษัทได้รับความร่วมมืออย่างดีจาก “โรงงานปลาป่นศิริแสงอร่ามพี” จ.สมุทรสาคร ช่วยรับซื้อปลา พร้อมกับสร้างเครือข่ายแปปลาเป็นจุดรับซื้อและอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรสามารถนำปลามาขายได้ถึงวันนี้ โรงงานเปิดรับซื้อไปแล้วกว่า 800,000 กก. โดยซีพีเอฟยังขยายจุดรับซื้อในพื้นที่อื่น ๆ เพิ่มเติม

นายปรีชา ศิริแสงอร่ามพี เจ้าของโรงงานปลาป่นศิริแสงอร่ามพี กล่าวว่า ปัญหาปลาหมอคางดำต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนช่วยกัน การนำปลาชนิดนี้มาทำปลาป่นเป็นวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ เป็นการใช้กลไกทางการตลาดมาช่วยลดประชากรปลาชนิดนี้ในแหล่งน้ำให้มากที่สุด นอกจากปลาที่จับได้จากพื้นที่สมุทรสาคร โรงงานยังรับซื้อปลาจากทุกจังหวัดใกล้เคียง ขณะนี้มีผู้รวบรวมปลาจากสมุทรสงคราม สมุทรปราการ

และกรุงเทพฯ เข้ามาขายที่โรงงานต่อเนื่อง ล่าสุดจำนวนปลาหมอคางดำที่จับได้เริ่มลดลงแล้ว ส่งผลให้การนำส่งปลาให้กับโรงงานปลาป่นเริ่มลดลงด้วย

โครงการที่ 2 สนับสนุนปลาผู้ล่า 200,000 ตัวเพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำภายใต้แนวทางของกรมประมง เพื่อช่วยกินลูกปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำ ซีพีเอฟได้ส่งมอบปลากระพงขาวขนาด 4 นิ้วขึ้นไปให้กับประมงจังหวัดสมุทรสงคราม สมุทรสาคร จันทบุรี และระยอง ไปแล้วรวม 64,000 ตัว

โครงการที่ 3 ให้ความร่วมมือกับประมงจังหวัดและชุมชนกิจกรรม “แลกเปลี่ยนคลองบริษัทร่วมมือกับกรมประมงบูรณาการเร่งกำจัดปลาหมอคางดำออกจากแหล่งน้ำโดยเร็วที่สุด” โดยจัดหาอุปกรณ์จับสัตว์น้ำ รวมถึงอาหาร และน้ำดื่มให้ผู้ร่วมกิจกรรม ที่ผ่านมามีบริษัทได้ประสานงานกับประมงจังหวัดจัดลงแจกจ่ายแล้ว 13 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี นครปฐม ราชบุรี ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี จันทบุรี ระยอง และชลบุรี สามารถจับปลาออกจากแหล่งน้ำได้มากกว่า 13,000 กก.

โครงการที่ 4 ร่วมกับสถาบันการศึกษา 3 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) และมหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อหาแนวทางการใช้ประโยชน์ปลาโดยเฉพาะการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร เป็นการส่งเสริมการบริโภคปลาชนิดนี้ให้มากขึ้น

โครงการที่ 5 ร่วมสนับสนุนการทำวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสจล. เพื่อหาแนวทางหรือนวัตกรรมควบคุมประชากรปลาและหยุดยั้งการแพร่พันธุ์ในระยะยาว และยังคงขยายความร่วมมือกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยแม่โจ้

นอกจากนี้ บริษัทยังได้ร่วมสนับสนุนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขับเคลื่อนมาตรการจัดการปลาหมอคางดำ โดยนำถังพลาสติกใช้แล้วขนาด 1,000 ลิตรจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์ส่งให้กับสำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัด เพื่อใช้ในโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งความร่วมมือของซีพีเอฟ และทุกภาคส่วนได้เกิดผลลัพธ์อย่างเป็นรูปธรรม และมีประสิทธิผลสูง ●



ไทยรัฐทีวี โลฟัสไดล์ กีฬา บันเทิง ดวง หวอย นิยาย ซ้อปบ๊ิง MONEY



📅 26 ส.ค. 2567 14:15 น.

เกษตร นโยบายการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

กรมประมง ย้ำห้ามครอบครองปลาหมอคางดำ นอกพื้นที่ระบาด มีโทษหนักทั้งปรับ-จำคุก

อธิบดีกรมประมง ออกเตือนห้ามผู้ใดครอบครอง "ปลาหมอคางดำ" นอกพื้นที่แพร่ระบาด หรือนำเอาไปปล่อยลงแหล่งน้ำอื่นๆ ย้ำหากพบจะถูกจับกุมดำเนินคดี โทษหนักทั้งจำคุกและปรับเงิน 1-2 ล้านบาท

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ หรือ Blackchin tilapia (*Sarotherodon melanotheron*) ในแหล่งน้ำสาธารณะและบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งส่งผลกระทบต่อพันธุ์สัตว์น้ำพื้นเมือง ระบบนิเวศแหล่งน้ำ และก่อให้เกิดความเสียหายแก่เกษตรกรและผู้ประกอบอาชีพด้านประมงเป็นอย่างมาก เนื่องจากปลาหมอหางดำเป็นสัตว์น้ำต่างถิ่นที่แพร่ขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว และรุกรานแก่งแย่งที่อยู่อาศัย อีกทั้งยังเป็นปลาที่มีความทนทาน ปรับตัวต่อสภาพแวดล้อมได้ดี

ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกประกาศจำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามนำเข้า ส่งออก และนำผ่านราชอาณาจักร พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามเพาะเลี้ยงในราชอาณาจักร พ.ศ. 2564 โดย “ปลาหมอหางดำ” เป็นหนึ่งในสัตว์น้ำเอเลี่ยนสปีชีส์ที่ถูกระบุไว้ในประกาศทั้ง 2 ฉบับ

แต่ปัจจุบันพบแพร่ระบาดในพื้นที่ 19 จังหวัด เกิดจากการเคลื่อนย้ายปลาหมอหางดำไปยังพื้นที่อื่นๆ ทำให้เกิดการแพร่ระบาดเป็นวงกว้างขึ้น ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดไปยังพื้นที่จังหวัดอื่นๆ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 65 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ออกประกาศ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2567



โดยมีสาระสำคัญ คือ ห้ามมิให้บุคคลมิไว้ในครอบครองปลาหมอหางดำ มีชีวิตนอกพื้นที่การแพร่ระบาด ตามที่อธิบดีกรมประมงประกาศกำหนด ซึ่งขณะนี้มีจังหวัดที่ประกาศเป็นเขตพื้นที่ระบาดทั้งหมด 19 จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่ 76 อำเภอ/เขต ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ นนทบุรี กรุงเทพมหานคร นครปฐม ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ชลบุรี พัทลุง และปราจีนบุรี ส่วนปลาหมอหางดำที่ไม่มีชีวิต สามารถนำออกนอกพื้นที่ได้ แต่มีข้อกำหนดตามประกาศดังนี้

1. กรณีมีการครอบครองโดยการเคลื่อนย้ายปลาหมอหางดำที่ไม่มีชีวิต มีลักษณะและแนวทางปฏิบัติ ได้แก่
 - 1.1 การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็ง ต้องใส่ในภาชนะบรรจุมิดชิด โดยอาจบรรจุปลาลงในถุงหรือวัสดุอื่นเพื่อป้องกันไข่ปลาสัมผัสกับน้ำ แล้ววางในภาชนะอีกชั้นหนึ่ง เช่น การบรรจุปลาลงในถุงแล้วใส่ลงในกล่องโฟม หรือถ้ำน้ำแข็ง เป็นต้น หลังจากนั้นให้ใส่น้ำแข็งให้เต็มภาชนะเพื่อให้ปลาตายสนิท ก่อนนำออกนอกพื้นที่แพร่ระบาด
 - 1.2 การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแช่แข็ง โดยอาจจะบรรจุปลาลงในถุงแล้วนำไปแช่แข็งเพื่อให้ปลาตายสนิท ก่อนนำออกนอกพื้นที่แพร่ระบาด
 - 1.3 การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแปรรูปเบื้องต้นแล้ว เช่น การตัดหัว คั่วได้ แล่เป็นชิ้น หมักเกลือ เป็นต้น ทั้งนี้ เศษซากของปลาที่เหลือทิ้งจากการแปรรูปห้ามทิ้งลงสู่แหล่งน้ำหรือท่อระบายน้ำทิ้ง และต้องมีการจัดการเพื่อป้องกันไม่ให้ไข่ปลาหลุดลงสู่แหล่งน้ำ เช่น นำไปทำปุ๋ยชีวภาพ นำไปต้มทำอาหารสัตว์ เป็นต้น
2. กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอหางดำที่ไม่มีชีวิตเพื่อนำไปแปรรูปเป็นปลาป่น ต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้งและอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด โดยต้องมีภาชนะรองรับซากปลา เช่น ผ้าใบ ถังพลาสติก เป็นต้น เมื่อนำซากปลาใส่ลงในภาชนะแล้ว ต้องมีการปิดภาชนะให้มิดชิด เช่น คลุมทับด้วยผ้าใบหรือพลาสติก เพื่อป้องกันเศษซากร่วงหล่นในระหว่างการเคลื่อนย้าย
3. กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอหางดำที่ไม่มีชีวิต เพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบตามโครงการของรัฐ เช่น การทำน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น โดยต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้งและอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด โดยอาจมีภาชนะรองรับซากปลา เช่น ผ้าใบ ถังพลาสติก และเมื่อนำซากปลาใส่ลงในภาชนะแล้วต้องปิดภาชนะให้มิดชิด เช่น คลุมทับด้วยผ้าใบหรือผ้าพลาสติก เพื่อป้องกันเศษซากร่วงหล่นในระหว่างการเคลื่อนย้าย
4. กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอหางดำที่ไม่มีชีวิตที่กระทำโดยทางราชการ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาด และกำจัดออกจากที่จับสัตว์น้ำ หน่วยงานราชการที่ดำเนินการต้องทำให้ปลาตายสนิทและบรรจุซากใส่ในภาชนะก่อนเคลื่อนย้ายซากไปทำลาย ทั้งนี้ การล้างอุปกรณ์ ภาชนะ รวมไปถึงพาหนะในการขนส่งปลา ห้ามเทน้ำล้างอุปกรณ์ลงในแหล่งน้ำและท่อน้ำทิ้งสาธารณะ เนื่องจากไข่ปลาหมอหางดำอาจติดมา และอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการแพร่ระบาดในแหล่งน้ำอื่นได้



ประกาศดังกล่าวนี้มีผลบังคับใช้นับถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา (วันที่ 16 สิงหาคม 2567) ทั้งนี้ หากฝ่าฝืน มีความผิดตามมาตรา 144 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ แต่ถ้าหากนำปลาหมอคางดำไปปล่อยลงในแหล่งน้ำ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสองล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ทั้งนี้ ขอประชาสัมพันธ์แจ้งให้ประชาชนทราบ เพื่อป้องกันการกระทำผิดโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ทั้งนี้ หากผู้ใดพบเห็นปลาหมอคางดำ ขอให้รีบแจ้งมายังสำนักงานประมงจังหวัดหรือหน่วยงานกรมประมงในพื้นที่.

MATICHON ONLINE

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ >

กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา และชาวสวนวิเคราะห์ดินปลูก "มังคุด" ก่อนใส่ปุ๋ยลดรายจ่าย 20%

วันที่ 26 สิงหาคม 2567 - 17:25 น.



กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา และชาวสวนวิเคราะห์ดินปลูก "มังคุด" ก่อนใส่ปุ๋ยลดรายจ่าย 20%



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า มังคุด 1 ใน 10 ผลไม้ที่คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ๊ตบอร์ด) สั่งให้เพิ่มศักยภาพเพื่อผลักดันส่งออก โดยตลาดหลักที่ไทยส่งออกมังคุดอันดับ 1 คือจีน มีสัดส่วน 94%ของการส่งออกทั้งหมด ปี 2567 คาดผลผลิตมังคุดจะมีประมาณ 281,000 ตัน เพิ่มขึ้นกว่าปี 2566

นายอนุสรณ์ เทียนศิริฤกษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร (กวก.) กล่าวว่า มังคุดส่วนใหญ่ปลูกในภาคใต้ มีพื้นที่ปลูกรวม 209,452 ไร่ ส่วนภาคตะวันออกและภาคกลาง มีพื้นที่ปลูกรวม 198,303 ไร่ ดินที่เหมาะสมมีเนื้อดินร่วนปนทราย ที่มีความอุดมสมบูรณ์สูง มีความสูงจากระดับทะเลปานกลางไม่เกิน 650 เมตร ความลาดเอียงของพื้นที่ในระดับ 1-3% แต่ไม่ควรเกิน 15% หน้าดินมีความลึกมากกว่า 50 เซนติเมตร ส่วนระดับน้ำใต้ดินลึกมากกว่า 1.5 เมตร ดินมี



ความสามารถในการระบายน้ำและอากาศดี ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของดินประมาณ 5.5-6.5 ค่าการนำไฟฟ้าของดิน 0-2 เดซิซีเมนส์ต่อเมตร มีปริมาณอินทรีย์วัตถุสูง 3% ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ 15-45 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม และปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ 50-100 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

นายอนุสรณ์ กล่าวว่า การปลูกมังคุดจะแบ่งใส่ปุ๋ย 4 ครั้งต่อปีตามระยะการเจริญเติบโตของพืช คือ ระยะบำรุงต้น (ช่วงตัดแต่งกิ่งหลังเก็บเกี่ยว), ระยะสร้างตาดอก (ก่อนออกดอก 1-2 เดือน), ระยะบำรุงผล (หลังดอกบาน 1 เดือน) และระยะปรับปรุงคุณภาพ (ก่อนเก็บเกี่ยว 2 เดือน) โดยกลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร มีภารกิจในการให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยสำหรับมังคุดในสวนของ

เกษตรกร โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ซึ่งจะช่วยเกษตรกรสามารถลดต้นทุนค่าปุ๋ยได้ประมาณ 20% จากต้นทุนการเพาะปลูกในส่วนของปุ๋ยจะมีประมาณ 30% ของต้นทุนรวม ที่สำคัญที่สุดเกษตรกรต้องเก็บตัวอย่างดิน เพื่อส่งให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน ก่อนการวิเคราะห์การใส่ปุ๋ยให้ถูกต้อง

“การวิเคราะห์ดินก่อนการใส่ปุ๋ย เป็นเครื่องมือที่จะช่วยให้เกษตรกรไม่ใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็น หากดินมีธาตุอาหารเพียงพอไม่ต้องใส่ปุ๋ย แต่หากธาตุอาหารไม่เพียงพอจึงใส่เพิ่ม เพื่อให้ปริมาณปุ๋ยเหมาะสมกับความต้องการของพืช ส่งผลให้ต้นทุนการซื้อปุ๋ยลดลง 20% จากต้นทุนปุ๋ย และส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 10%” นายอนุสรณ์ กล่าว



นายอนุสรณ์ กล่าวต่อว่า เมื่อต้องใส่ปุ๋ยให้เหมาะกับดิน จำเป็นต้องวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน โดยมีวิธีการเก็บตัวอย่างดิน ในสวนมังคุดเกษตรกรสามารถทำได้ด้วยตัวเองตามขั้นตอนดังนี้ 1. สุ่มเก็บตัวอย่างดินจำนวน 10-20 ต้นต่อแปลง (พื้นที่ไม่เกิน 20 ไร่) 2. เก็บตัวอย่างดินจาก 4 ทิศรอบต้น ห่างจากชายพุ่มเข้าไปด้านในประมาณ 50 เซนติเมตร 3. เก็บตัวอย่างดินที่ 2 ระดับความลึก คือดินบนที่ความลึก 0-15 เซนติเมตร และดินล่าง ที่ความลึก 15-30 เซนติเมตร 4. รวมตัวอย่างดินจาก 4 จุด ให้เป็นตัวอย่างดินบน 1 ตัวอย่าง และตัวอย่างดินล่าง 1 ตัวอย่าง 5. นำตัวอย่างดินบนของแต่ละต้นมาคลุกให้เข้ากัน และแบ่งใส่ถุงประมาณ 1 กิโลกรัม พร้อมบันทึกรายละเอียดตัวอย่าง เช่น สถานที่เก็บตัวอย่าง ระดับความลึกของดิน 6. นำตัวอย่างดินล่างของแต่ละต้นมาคลุกให้เข้ากัน และแบ่งใส่ถุงประมาณ 1 กิโลกรัม พร้อมบันทึกรายละเอียดตัวอย่าง เช่น สถานที่เก็บตัวอย่าง ระดับความลึกของดิน และ 7. นำตัวอย่างดินส่งวิเคราะห์ตามหน่วยงานที่รับวิเคราะห์ตัวอย่างดิน

ทั้งนี้ เกษตรกรควรมีการเก็บตัวอย่างดินหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตมาวิเคราะห์ในทุกปี เพื่อทราบระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และหากเกษตรกรต้องการปรึกษาขั้นตอนการเก็บตัวอย่างดินหรือ การปรับปรุงดิน และการใช้ปุ๋ย สามารถติดต่อได้ที่ กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เลขที่ 50 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ โทร. 0-25797514 หรือ 0-25794116

