



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



ปลัดฯร่วมมุดหนุน เกษตรกรภาคเหนือ บริโภคลำไยของดี งานผลไม้คุณภาพ

วันอังคาร ที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมงาน “ชวนบริโภคผลไม้ ผลิตดีเมืองไทยภาคเหนือ” ภายใต้โครงการส่งเสริมตลาดผู้บริโภคนผลไม้ไทย ประจำปี 2567 โดยมี น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายปณิธาน มีไชโยโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสถาบันเกษตรกร เข้าร่วมเมื่อเร็วๆ นี้ ที่ ตลาด อ.ต.ก. จตุจักร กทม. ว่ากิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลไม้คุณภาพให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสถาบันเกษตรกร สนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร ช่วยกระจายผลผลิตลำไยของเกษตรกรออกนอกพื้นที่ เพิ่มมูลค่าทางการตลาดของผลผลิตลำไย เปิดโอกาสให้เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสถาบันเกษตรกร นำผลผลิตลำไยคุณภาพมาจัดแสดงและประชาสัมพันธ์สินค้าให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภค สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนท้องถิ่น นำมาสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และเพิ่มช่องทางการตลาดในการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร

นายประยูร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังมีการหมุนเวียนจัดจำหน่ายลำไยตามหน่วยงานอื่นๆ เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมทางหลวงชนบท กระทรวงแรงงาน กระทรวงมหาดไทย บริษัท ไทรคอมเนชั่นแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (TOT) และกระทรวงศึกษาธิการ





ศูนย์เรียนรู้เด็กข้ามชาติ

“10 เรื่องด่วน ทำทันที” ยืนยันจะทำงานแข่งกับเวลา ทุกนาที ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพราะเราคือผู้แทนของประชาชน ที่ได้รับการเลือกตั้งมาจากทั่วพื้นที่ของคนที่ทั่วประเทศ มาจาก พรรคการเมืองที่มีความแตกต่างหลากหลาย ต่างภูมิภาค ต่างช่วงวัย เพื่อทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชน” น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีคนที่ 31 กล่าวเอาไว้ภายหลังนำคณะ รัฐมนตรีเข้าถวายสัตย์ปฏิญาณตนฯ และเตรียมนำไปแถลงต่อ รัฐสภา ซึ่งก็มีหลายข้อที่แทบจะสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของ นายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกฯ

การเริ่มเดินหมากการทำงานของ **รัฐบาลแพทองธาร 1** โดยมี **คณะรัฐมนตรี** แทบจะเป็นเหล่าเก้าอี้ในชุดใหม่ กระทรงใหญ่ หน้าเดิม ๆ เกือบครบถ้วน มีเข้ามาใหม่ที่น่าสนใจ อาทิ นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ เคยมีผลงานเป็น อดีตรมช.คลัง,อดีต รมว.พลังงาน มาก่อน เชื่อจะมาช่วยเสริมในเรื่องการค้าและเศรษฐกิจ เพราะรอบปีที่ผ่านมามีเป็น บทเรียนล้ำค่าพรรคเพื่อไทย นายกฯ เศรษฐาฯยังไม่ทันจะขับเคี่ยวไขว่ผลงานต้องพลาดท่าตกเก้าอี้ด้วยฝีมือของบรรดานักการเมือง

ท่ามกลางมรสุมปัญหาต่าง ๆ ที่ยังคงอยู่รอการแก้ไข หน้าซ้ายยังมี ปัญหาเฉพาะหน้า เกิดขึ้นตลอด ยิ่งเดือน ก.ย.-ต.ค.ทุกปี หนีไม่พ้นปัญหาภัยธรรมชาติน้ำท่วมพายุถล่ม ตอนนี้นายกฯ แพทองธาร และ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรฯ ดูแลกรมชลประทาน ต่างก็มีมือใหม่ป้ายแดง สถานการณ์มวนน้ำเหนือ กำลังไหลหลากลงมาภาคกลาง ปลายเดือน ก.ย. ยังเฝ้าลุ้นจะมี พายุอีกกี่ลูก ฤดูร้อนเข้ามามี

การรับมือแก้ปัญหาต้องรอบคอบรัดกุมมองข้ามกันไม่ได้ เดี่ยวจะแปรเปลี่ยนเป็น ตำบลกระสุนตก แต่ไปหยิบชก เขื่อนแก่งเสือเต้น นำมาพุดไม่ทันไรกระทบความรู้สึกคนในพื้นที่ ลู่ๆ

ชาวบ้านรวมตัว ถึงขั้น ทำพิธีสถาปนาแข่งเผาพริกเผาเกลือ เผาโลง 8 นักการเมือง ที่ออกมาหนุนสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้น ยังไม่ทันทำงานเป็นทางการงานเข้าซะแล้ว

หรืออีกปัญหาที่กำลังเกิดขึ้นในพื้นที่ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี การสั่งปิดศูนย์เรียนรู้เมียนมา (มิตตาเยะ เมียนมา) หลังจากมี ไวรัลคลิปลวิดีโอ นักเรียนชาวเมียนมา นับพันเข้าแถวเคารพธงชาติ ร้องเพลงชาติไทย ตามด้วยเพลงชาติเมียนมา ทำเอาเจ้าหน้าที่ต้องรีบไปตรวจสอบ ศูนย์การเรียนรู้มิตตาเยะ มีนักเรียนชาวเมียนมามากถึง 1,200 คน จัดการศึกษา ระดับอนุบาล และระดับ Grade 1- 10 รวม 21 ห้องเรียน มีผู้สอน 30 คน (ชาวเมียนมา 24 คน ชาวไทย 6 คน) ใช้หลักสูตรการเรียนของเมียนมา แต่เพิ่มวิชาภาษาไทย ถ้าเรียนจบมีหนังสือรับรองความรู้แต่ละระดับชั้น ให้นำไปเป็นหลักฐานใช้สอบเทียบความรู้กับเขตพื้นที่การศึกษาของเมียนมา หากสอบผ่านจะได้รับวุฒิการศึกษาเมียนมา

แต่เมื่อพบว่า ศูนย์ฯ ดำเนินการไม่ถูกต้องตามกฎหมายไทย จัดตั้งโรงเรียนไม่ได้รับใบอนุญาต แม้กระทั่ง ครูผู้สอน ชาวเมียนมา ก็ไม่มีใบอนุญาต ตอนนี้งบมีคำสั่งปิด พร้อมดำเนินคดีผู้เกี่ยวข้อง ส่วนกลุ่มนักเรียน ทางศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ฯ ยืนยันผู้ปกครองสามารถนำลูกหลานมาเข้าเรียนตาม โรงเรียนสังกัด สพฐ., สังกัดกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น หรือโรงเรียนเอกชน ได้ตามขั้นตอน ปัจจุบันในหลายจังหวัดก็มีบรรดาลูกหลานแรงงานข้ามชาติเข้ามาเรียน

นับเป็นอีกปัญหาเฉพาะหน้าที่โผล่เข้ามาแบบเหนือความคาดหมายอีกเรื่อง จนทำให้ คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) ออกแถลงการณ์ แสดงความห่วงใยเรื่องนี้ จี้ให้รัฐบาลเร่งทบทวน นายกฯ แพทองธาร และ พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รมว.ศึกษาธิการ รวมไปถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน คงต้องลงไปดูปัญหาใกล้ชิดเป็นพิเศษ

เชื่อว่ายังมี “ศูนย์เรียนรู้เด็กข้ามชาติ” ลักษณะนี้ อีกหลายแห่งทั่วประเทศ แม้จะโยนโยนหลายมิติ ทั้งด้านการศึกษา แรงงาน ความมั่นคง รวมไปถึงสิทธิมนุษยชน เหนือสิ่งอื่นใดต้องจัดระเบียบให้ถูกต้องตามขั้นตอนกฎหมายไทยเช่นกัน!!

เชิงพา

ปุ๋ยหมักเปลือกทุเรียนเหลือทิ้งช่วยลดขยะ



นายบรรจง คัมสุวรรณ วิศวกรกลุ่มชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ สมาชิกกลุ่มเกษตรกรชาวสวนทุเรียนเมืองลับแล กล่าวว่า ทุเรียน 1 ลูกสำหรับชาวสวนทุเรียนลับแลแล้วสามารถใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน เช่น เนื้อ ขายและรับประทาน, เมล็ดแก่ เพาะขายต้นพันธุ์, เมล็ดอ่อนหรือเนื้อทุเรียนอ่อน นำมาทำน้ำหมักสูตรเข้มข้น เพื่อใช้เป็นสารตั้งต้นในการย่อยสลาย เข้าสู่กระบวนการทำปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือกทุเรียนนำกลับไปสู่ต้นทุเรียนอีกครั้ง เป็นการลดต้นทุน รักษาสิ่งแวดล้อม และกำจัดขยะ



ทุเรียน แจกจ่ายให้สมาชิก และขายให้กับชาวสวนในพื้นที่ สร้างรายได้ให้กับสมาชิกของกลุ่มฯ อีกทางหนึ่ง

นอกจากช่วยลดขยะจากเปลือกทุเรียนแล้ว ยังลดต้นทุนการผลิตอีกด้วย และยังคงเป็นแหล่งปลูกทุเรียนพึ่งพาอาศัย

ทั้งนี้ วิฤตติขยะจากเปลือกทุเรียน ที่ผ่านมาเป็นปัญหาและจุดสะสมของเชื้อโรค เนื่องจากกำจัดได้ยาก และยังเป็นขยะที่เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในทุกปี ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงนำมาเพิ่มมูลค่าโดยมีการประสานไปยังแผงขาย, ลัง และห้องเย็น ในพื้นที่ อ.ลับแล สามารถรวบรวมเปลือกทุเรียนมาส่งให้กับทางกลุ่มฯ เพื่อเข้าสู่กระบวนการทำปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือก



ธรรมชาติ ตั้งเป้าใช้เปลือกทุเรียนปีละไม่น้อยกว่า 70 ตัน หรือ 70,000 กิโลกรัม ที่สำคัญยังพร้อมเป็นศูนย์ฯ ต้นแบบให้กับ

เกษตรกรที่สนใจเข้าเรียนรู้ได้ด้วย

นายชยพล รังสฤษฏ์นิธิกุล ประธานกลุ่มฯ กล่าวว่า ส่วนผสมมีเปลือกทุเรียน ชานอ้อย มูลสัตว์ แกลบ และน้ำหมักจากเมล็ดทุเรียนเป็นตัวย่อยสลายผสม ไถกลบตามอัตราส่วนที่กำหนด ใช้เวลาในการหมัก 3 เดือน จะกลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์อุดมด้วยแร่ธาตุที่มีประโยชน์หากนำกลับไปบำรุงต้นทุเรียน โดยทางกลุ่มฯ ได้ส่งปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือกทุเรียนให้กรมพัฒนาที่ดินตรวจสอบคุณภาพ สามารถใช้ได้.

น่ารัก สมบัติ รายงาน



เกษตรวันนี้..... ● สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) ประกาศสรรหาผู้อำนวยการคนใหม่ ผู้ที่สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ www.wisdomking.or.th หรือดาวน์โหลด <https://drive.google.com/drive/folders/1lpKf5SjvNX5tflaDjEvUILrEstCvCIN> และต้องยื่นใบสมัครคัดเลือกตามแบบและเอกสารประกอบ..... ● ทั้งนี้ ผู้สมัครสามารถยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบได้ด้วยตนเอง หรือจัดส่งไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS) จ่าหน้าซองถึง ประธานอนุกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่อยู่สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) หมู่ 13 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120..... ● เปิดรับสมัครตั้งแต่วันนี้ถึง 27 กันยายน 2567 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมทางโทรศัพท์ได้ที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสรรหาฯ น.ส.อรุณี พัดตรีวิภา โทร. 09-3565-9691 และ น.ส.สุภารัตน์ ปานผดุง โทร. 08-9096-3954 ระหว่างเวลา 08.30-16.30 น. (เว้นวันหยุดราชการ)..... ●

นายกฯหล้าปลื้ม

เกษตรฯเดินหน้ามาตรการ แก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ได้มีการประชุมคณะกรรมการป้องกันและแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร ครั้งที่ 2/2567 ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบกรอบแนวทางขับเคลื่อนการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567/68 ประกอบด้วย 3 ประเด็น ดังนี้

- 1.การเฝ้าระวัง สร้างการรับรู้ และปราบปรามการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งนายกรัฐมนตรี มีข้อสั่งการให้ยกระดับมาตรการปฏิบัติการแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง (PM2.5) โดยให้กระทรวงเกษตรฯ พิจารณาดัดสัทธิการรับความช่วยเหลือขอชดเชยต่างๆ จากภาครัฐ หากตรวจพบที่มีการเผาในพื้นที่การเกษตรกรรม จัดทำฐานข้อมูลรายชื่อเกษตรกรที่มีการเผา รวมทั้งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และป้องปรามการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ให้มีชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ ระวังยับยั้งเหตุ ตลอดจนหน่วยงานที่รับผิดชอบ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ออกจดหมายแจ้งเตือนให้ตระหนักถึงข้อเสียของการเผาที่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งถือเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย พร้อมทั้งให้คำแนะนำการจัดการเศษวัสดุให้กลุ่มเป้าหมาย

- 2.การส่งเสริมการเกษตรเพื่อแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรที่ลดการเผา โดยส่งเสริมการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแบบไม่เผา การส่งเสริมการปลูกและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อ

ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจ และปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่น PM2.5 ตลอดจนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งจัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ 2568 เพื่อนำมากำหนดเป็นแนวทางการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567/68 ต่อไป

- 3.การเตรียมการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมในระยะถัดไป อาทิ

ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไข การขอรับรองกระบวนการผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งแบบไม่เผา เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM2.5 (PM2.5 Free Plus) ปี 2567 แนวทางการดำเนินงานเพื่อลดปริมาณ PM2.5 สำหรับพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืนตามกรอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แบ่งออกเป็น 3R ประกอบด้วย (1) Re-Habit : ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชเป็นการปลูกแบบไม่เผา เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย (รวมถึงนาข้าว) ในพื้นที่เดิม โดยส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการตามมาตรฐาน GAP (2) Replace with perennial crops : การปลูกทดแทนจากพืชล้มลุก เป็นพืชที่มีมูลค่าสูง เช่น ไม้ผล (กาแฟ แมกคาเดเมีย อะโวคาโด มะม่วง) หรือไม้ยืนต้นที่ไม่โตเร็วสามารถกักเก็บคาร์บอนได้ดี และ (3) Replace with Alternate crops : การปลูกทดแทนในพื้นที่นาปรัง ซึ่งหากมีการปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวนาปรังเป็นพืชหลังนาปรังที่มีศักยภาพและใช้น้ำน้อย เช่น พืชตระกูลถั่ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น

กรมข้าวจัดงาน ถ่ายทอดความรู้ ผลิตเมล็ดพันธุ์ดี มุ่งช่วยลดต้นทุน

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวถึงกรณี ที่ รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ของศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2567 ที่แปลงนาสาธิต หมู่ 3 ต.ดอกคำใต้ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา เมื่อเร็วๆ นี้ ว่าได้ให้ความสำคัญกับนโยบายการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์

ข้าวคุณภาพ และมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวจากการใช้เมล็ดข้าวคุณภาพพันธุ์ดี ซึ่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวครั้งนี้ ศูนย์ข้าวชุมชนและเกษตรกรจะได้รับความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ได้จริง พัฒนาต่อยอดสร้างโอกาสเพิ่มคุณภาพผลผลิตจากเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ

สำหรับรูปแบบการจัดงานครั้งนี้เป็นการรณรงค์ให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของการลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยจัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพการบรรยายความรู้ทางวิชาการจากวิทยากรผู้มีความรู้และประสบการณ์ นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงและการสาธิตนวัตกรรมเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และมีการจำหน่ายผลผลิตโดยกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ด้วย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15838

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.64

Ad Value: 20,800

PRValue (x3): 62,400

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ประมงสมุทรสาครลงแขก
รูกำจัดปลาหมอคางดำ

ประมงสมุทรสาครลงแขก รูกำจัดปลาหมอคางดำ

นายเผด็จ รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร กล่าวถึง
กรณีผู้ช่วย รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับนายพิรุณโรจน์
นาคคนตรี นายอำเภอบ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร และ
ผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันปฏิบัติการลงแขกคลองคลอง ลำปลาหมอ
คางดำ กำจัดเอเลียนสปีชีส์ออกจากระบบนิเวศ ที่คลอง
ท่าแร่ ต.ยกกระบัตร อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร ว่าเป็น
จังหวัดนำร่องที่ใช้เรืออวนรุน (เรือรุนเคย) ในการจับปลา
หมอคางดำที่แพร่กระจายตามชายฝั่ง ซึ่งได้ผลดีมาก ทำให้
จ.สมุทรสาคร เป็นจังหวัดที่สามารถจับปลาหมอคางดำได้
มากที่สุด โดยมีการตั้งจุดรับซื้อ 5 จุด อย่างไรก็ตาม หลัง
จากมีการจับปลาหมอคางดำตามแหล่งน้ำชายฝั่ง ได้ขยาย
ผลมายังบ่อเลี้ยงปลา ที่ประสบปัญหาปลาหมอคางดำหลุด
เข้าไปในบ่อเลี้ยง โดยเกษตรกรที่ประสบปัญหาต้องมาลง
ทะเบียน เพื่อภาครัฐจะได้รับซื้อปลาหมอคางดำ จากเดิมที่
ไม่มีราคา ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาไม่จับปลาหมอคางดำ
มาขาย แต่จะปล่อยทิ้งไปตามแหล่งน้ำธรรมชาติ แต่ปัจจุบัน
สามารถจับมาขายได้ในราคา 8 บาท ต่อกิโลกรัม

สำหรับปลาหมอคางดำที่จับได้ส่วนหนึ่งผู้รับซื้อจะ
นำไปสับหรือบดเพื่อเป็นอาหารเลี้ยงปลากระพง และอีกส่วน
จะถูกส่งเข้าโรงงานปลาป่น เพื่อนำไปผลิตเป็นอาหารสัตว์
นอกจากนี้ปลาหมอคางดำยังสามารถนำไปแปรรูปเป็น
อาหารชนิดต่างๆ ด้วย

9ปีกยท.มุ่งสู่การเป็นผู้นำด้านยาง

นายสุขทัตน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการรักษาการแทนผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวถึงกรณีที่ผ่านมา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดงานวันสถาปนา กยท.ครบรอบ 9 ปี ภายใต้แนวคิด Thai Rubber, The next chapter อนาคตยางไทย ก้าวไปอีกขั้นสู่การเป็นผู้นำด้านยางพารา ว่า ทางรมว.เกษตรฯ ระบุว่า กยท.เป็นองค์กรที่มีบทบาทสำคัญในการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ และผูกพันกับเกษตรกรชาวสวนยางไทย อีกทั้งยังมีผลงานเด่นเป็นที่ประจักษ์หลายด้าน ซึ่ง กยท.พร้อมจะเดินหน้าขับเคลื่อนมาตรการด้านยางพาราอย่างจริงจัง ให้เป็นที่ยอมรับ

และมีความน่าเชื่อถือในภาคอุตสาหกรรมยาง ภายใต้ต้นนโยบายการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร การทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในสวนยาง ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ภายใต้กฎระเบียบ EUDR ที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม และผลักดันโครงการโมเดลต้นยางพารา โมเดลเพื่อการเกษตรพื้นที่สวนยาง การแปลงสินทรัพย์ให้เป็นทุนนำไปต่อยอดในอาชีพ ช่วยให้ชาวสวนยางมีรายได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

สำหรับกิจกรรมภายในงานได้มีการเปิดตัว “รถ Mobile Unit” ในโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อ

เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บ CESS (Smart CESS) ซึ่งเป็นรถตรวจสอบการชำระค่าธรรมเนียมของ กยท.โดยนำเทคโนโลยี GPS Tracking เข้ามาใช้ในการติดตามรถขนส่งยางที่ผู้ประกอบการลงทะเบียนไว้ โดยเตรียมประจำจุดให้บริการ ณ ด้านศุลกากรทั้ง 6 แห่งกระจายทั่วประเทศในเดือนตุลาคมนี้ รวมทั้งมีการเปิดตัวร้านค้า “Greenery Shop by RAOT” ประจำสำนักงานใหญ่ กยท.ซึ่งมีการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากยางพารา อีกทั้งเป็นการเพิ่มช่องทางการเข้าถึงผู้บริโภคและเพิ่มช่องทางการสร้างรายได้ให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง



ครบ 9 ปี : นายสุขทัตน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดงานวันสถาปนา กยท.ครบรอบ 9 ปี ภายใต้แนวคิด Thai Rubber, The next chapter อนาคตยางไทย ก้าวไปอีกขั้นสู่การเป็นผู้นำด้านยางพารา เมื่อเร็วๆ นี้ โดยมี รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน มุ่งพัฒนาเพื่อความเป็นผู้นำด้านยาง

'น้ำหนุ่น-น้ำเหนือ'รุก'เจ้าพระยา'
ปรับแผนจัดการรับปริมาณฝนสูง
> 10



'น้ำหนุ่น-น้ำเหนือ'รุก'เจ้าพระยา' ปรับแผนจัดการรับปริมาณฝนสูง

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ

9 ก.ย. 2567 ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 49,392 ล้าน ลบ.ม. = 65% ของความจุอ่างฯ รวมกัน > รองรับน้ำได้อีก 26,945 ล้าน ลบ.ม.



11/09/2567
กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก

- เขื่อนภูมิพล
- เขื่อนสิริกิติ์
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 15,006 ล้าน ลบ.ม.
= 60% ของความจุอ่างฯ รวมกัน

รองรับน้ำได้อีก
9,865 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ฝนเพื่อสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้ง

พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
= ปริมาณฝนจะเพิ่มขึ้นในช่วงวันที่ 13 - 15 ก.ย. 67

เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด > อ่างเก็บน้ำปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก > พิจารณาพร่องน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยาล่าสุดเชื่อมเจ้าพระยา

ลงกระแสน้ำในอัตราเดิม 1,498 ลบ.ม./วินาทีต่อเนื่องแล้ว 1 สัปดาห์ > ระดับน้ำทางตอนบนลดลงอย่างต่อเนื่อง > เริ่มกระแสน้ำทางแม่น้ำสายหลักสู่อ่างไทย

กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

คาดการณ์ 14 - 22 ก.ย. 2567 = น้ำทะเลหนุนขึ้นอีกครั้ง

ระดับน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา (ปากน้ำมีนบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ)

ยกตัวสูงขึ้น

ที่มา: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เกษตรเชิงกรม.
ขอเงินฟื้นฟูหลังน้ำลด

pranee_mue@nationgroup.com
กรุงเทพธุรกิจ

สถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ช่วง (3 ก.ย. 2567) อนุมัติงบประมาณรายจ่าย

ต้นฤดูฝน ซึ่งน่าจะเป็นเพียงยอดภูเขาน้ำแข็งของปัญหา "น้ำ" ของประเทศไทยที่ออกอาการน่าเป็นห่วงแล้ว แต่นั่นเป็นเรื่องที่ต้องหารือเพื่อแก้ไขเชิงโครงสร้างต่อไป ขณะที่ปัญหาเฉพาะหน้าคือความเดือดร้อนของประชาชนเมื่อเร็ววันนี้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.)

งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม ใช้ซ่อมแซม ปรับปรุงคลองส่งน้ำชลประทาน และฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัย 2 รายการ ดังนี้ อนุมัติวงเงิน 2,289 ล้านบาท ให้กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ ใช้ในการพัฒนาแหล่งน้ำ จำนวน 1.072 โครงการ และซ่อมแซมอาคารของกรมชลประทานที่ได้รับความเสียหาย และกระแสน้ำกัดเซาะ ส่งผลกระทบต่อ การระบายน้ำ และมีตะกอนดินที่กระแสน้ำพัดมา รวมถึงกิ่งไม้และวัสดุที่ขวางทางเดินน้ำอุดตัน คลองส่งน้ำ ทางลำเลียงน้ำ เพื่อซ่อมแซมปรับปรุงให้ดีขึ้นและเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการน้ำในอนาคต

อนุมัติวงเงิน 3.017 ล้านบาท ให้กระทรวงคมนาคม ใช้ฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน/เส้นทางคมนาคมที่ได้รับความเสียหายหลายจุด โดยให้กรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท ดำเนินการ เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก และมีความปลอดภัยในการเดินทาง

ทั้งนี้ ให้กระทรวงเกษตร ติดตาม แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เร่งพิจารณา

ทบทุนโครงการฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลดก่อนเสนอกรม. เยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้สามารถกลับมาเพาะปลูกได้โดยเร็วที่สุด

นำท่วมกระทบเกษตรกรแสนราย

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 4/2567ว่า แผนฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำลด เพื่อเยียวยา

เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้สามารถกลับมาเพาะปลูกได้โดยเร็วที่สุดที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม เพื่อการฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด ปี 2567 ของหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์กรมการข้าวกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดินและสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

โดยที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งทบทวนแผนงานโครงการเร่งด่วนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างครอบคลุม และจะรวบรวมนำเสนอในการประชุมอีกครั้ง ก่อนนำเสนอกรม.พิจารณาต่อไป

สำหรับรายงานผลกระทบด้านการเกษตรจากสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค. 2567 - ปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.ย.2567) ดังนี้ 1.ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 39 จังหวัด เกษตรกร 131,458 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 850,084 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 728,547 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 90,954 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 30,583 ไร่

2.ด้านประมงได้รับผลกระทบ 23 จังหวัด เกษตรกร 11,555 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 9,046 ไร่

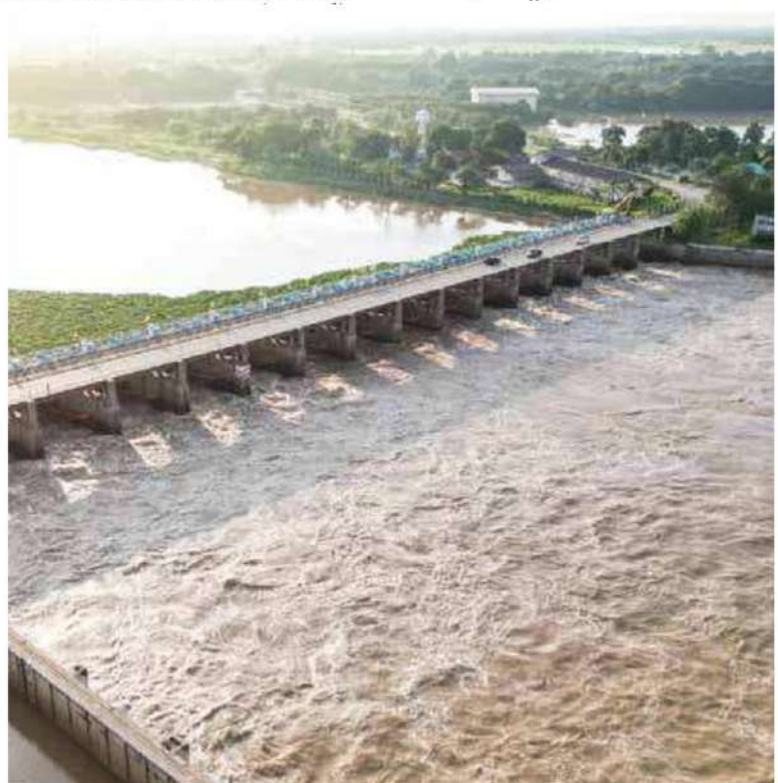
และ 3.ด้านปศุสัตว์ได้รับผลกระทบ 16 เกษตรกร 54,842 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 3.3 ล้านตัวแบ่งเป็นโค88,966 ตัว กระบือ 19,036 ตัว สุกร 74,326 ตัว แพะ/แกะ 3,890 ตัว และสัตว์ปีก 3.1 ล้านตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 2,568.05 ไร่

แผนเฉพาะหน้าลดปัญหาเบื้องต้น

สำหรับการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า ตั้งแต่วันที่ 23 - 30 ส.ค. 2567 จำนวน 17,490 ชุด ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน และดำเนินการช่วยเหลือเครื่องมือเครื่องจักร

แล้ว 646 หน่วย แบ่งเป็น เครื่องสูบน้ำ 533 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 50 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 7 คัน และเครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ 56 หน่วยตลอดจนอพยพสัตว์ จำนวน 574,292 ตัว สนับสนุนหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 383,335 กิโลกรัม ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ (แร่ธาตุ/ยาปฏิชีวนะ วิตามิน) 19,901 ซองรักษาสัตว์ 7,194 ตัว ถูยั้งชีพสัตว์ 130 ถูยั้ง พร้อมกันนี้ กองตรวจการประมงยังได้จัดชุดเฉพาะกิจ พร้อมเจ้าหน้าที่ รถยนต์ เรือตรวจการประมง ชวนนำส่งเสบียงอาหารและน้ำดื่ม ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แพร่ พะเยา น่าน สุโขทัย

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อ อาทิ จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชไว้ ซึ่งเป็นพืชอายุสั้นที่เกษตรกรสามารถนำไปปลูกเพื่อเป็นอาหารลดค่าใช้จ่ายในครอบครัวและเพิ่มรายได้ เช่น เมล็ดพันธุ์พืชผัก จำนวน 319,669 ซอง ประกอบด้วย ผักบุ้ง คะน้า กวางตุ้ง พริก มะเขือเปราะ กระเจี๊ยบเขียว ถั่วฝักยาว และถั่วพู ต้นพันธุ์พืชผักพืชอาหาร จำนวน



113,000 ซอง ได้แก่ พริก มะเขือเปราะ และต้นพันธุ์ไม้ ผลไม้ยืนต้น จัดเตรียม เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อให้เกษตรกร นำใช้ในการฟื้นฟู ป้องกันเชื้อสาเหตุ โรคพืชสำหรับพื้นที่เพาะปลูกไม้ผล หลังน้ำลด ตลอดจนเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย และสารเร่งซูเปอร์ พด.6 เพื่อบำบัด น้ำเสีย

เผ่าระวังปริมาณฝนยังเพิ่มต่อ

ด้านนายธนศร สมบูรณ์ ผู้อำนวยการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาเป็น ประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตาม และวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ กล่าวถึง การอัปเดตพายุยงิ(9ก.ย.2567) ว่าการติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำ สายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและ เหมาะสมในแต่ละพื้นที่

ปัจจุบัน (9 ก.ย.2567) อ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 49,392 ล้าน ลบ.ม. (65% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกัน อีกกว่า 26,945 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำ เจ้าพระยา4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำ รวมกันทั้งสิ้นประมาณ 15,006 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 9,865 ล้าน ลบ.ม.

ด้านสถานการณ์น้ำทำส่วนใหญ่ ปัจจุบันอยู่ในสภาวะปกติ แต่ยังคงต้องเผ่า ระวังสถานการณ์ฝน ตามการคาดการณ์ ของกรมอุตุนิยมวิทยาว่าพายุได้ฝุ่น ยงิได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความ กดอากาศต่ำ ซึ่งจะส่งผลให้ภาคเหนือมี ฝนตกเพิ่มในช่วงสองวันนี้ (9-10 ก.ย.2567)โดยหลังจากนั้นปริมาณฝน ทางตอนบนจะเริ่มลดลง

จึงได้กำชับไปยังโครงการชลประทาน

ในพื้นที่ตอนบน พิจารณาเก็บกักน้ำใน อ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ฝนเพื่อสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งหน้าส่วนทาง พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ปริมาณฝนจะเพิ่มขึ้นในช่วงวันที่ 13-15 ก.ย.นี้ให้เผ่าระวังสถานการณ์น้ำอย่าง ไกลชิด โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำที่ล้นปริมาณน้ำ อยู่ในเกณฑ์มาก ให้พิจารณาพร่องน้ำ ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ พร้อมทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนถึง สถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับรู้รับทราบ อย่างต่อเนื่อง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิด กับประชาชนให้ได้มากที่สุด

น้ำเหนือเจอน้ำหนุ่นทำเจ้าพระยาน่าห่วง

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมจาก ปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา หลายพื้นที่สถานการณ์ได้กลับเข้าสู่ภาวะ ปกติแล้ว ยังคงเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย บริเวณภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง รวม 10 จังหวัด กรมชลประทาน ยังคงให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์ จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

ส่วนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ล่าสุดเขื่อนเจ้าพระยาของการระบายน้ำใน อัตราเดิม 1,498 ลบ.ม./วินาที ต่อเนื่อง มาแล้ว 1 สัปดาห์ เนื่องจากระดับน้ำ ทางตอนบนลดลงอย่างต่อเนื่อง โดย จะคงการระบายน้ำในอัตรานี้ พร้อมเร่ง การระบายน้ำทางแม่น้ำสายหลักออกสู่อ่าวไทย เพื่อบรรเทาผลกระทบกับพื้นที่ ท้ายน้ำให้ได้มากที่สุด

ทั้งนี้กรมอุทกศาสตร์ กองทัพอากาศ การณ์ว่าในช่วงวันที่ 14 -22 ก.ย. 2567 จะเกิดสถานการณ์น้ำทะเลหนุน ขึ้นอีกครั้ง ซึ่งอาจจะส่งผลให้ระดับน้ำใน พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณจังหวัด ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และ สมุทรปราการ ยกตัวสูงขึ้น จึงขอให้ ประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา เผ่าระวังระดับน้ำในช่วงเวลาดังกล่าว อย่างใกล้ชิด

ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7504

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 45.72 Ad Value: 58,887.36

PRValue (x3): 176,662.08

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มากกว่า 1 เดือน...ซีพีเอฟ ร่วมมือกรมประมงเดินหน้าปราบปลาหมอคางคกดำในทุกพื้นที่...



มากกว่า 1 เดือน...ซีพีเอฟ ร่วมมือกรมประมงเดินหน้าปราบปลาหมอคางคกดำในทุกพื้นที่ หลายแห่งปริมาณปลาเบาบางต่อเนื่อง



บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ สนับสนุนกรมประมงปราบปลาหมอคางคกดำอย่างจำนวนปลาหมอคางคกดำผ่านการดำเนิน 5 โครงการเชิงรุกมากกว่า 1 เดือนแล้ว มีส่วนช่วยขับเคลื่อนกำจัดปลาหมอคางคกดำออกจากแหล่งน้ำไปแล้วมากกว่า 1,300,000 กิโลกรัม และยังไม่หยุดระดมความร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อกำจัดปลาหมอคางคกดำออกจากแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่อง

นายอดิสรุ กฤษณวงศ์ ผู้บริหารสูงสุดสายงานรัฐกิจและเอกชนสัมพันธ์ ซีพีเอฟ กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา 1 เดือนที่บริษัทได้สนับสนุนกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินงาน 5 โครงการเชิงรุก ร่วมจัดการปัญหาปลาหมอคางคกดำอย่างจริงจัง มีความคืบหน้าทั้ง 5 โครงการ โดยเฉพาะการพยายามลดจำนวนปลาในแหล่งน้ำอย่างรวดเร็ว



ตั้งแต่ โครงการรับซื้อปลาหมอคางคกดำเพื่อทำปลาป่น ร่วมมือกับโรงงานศิริแสงอร่ามที่ จังหวัดสมุทรสาครรับซื้อปลาหมอคางคกดำจากชาวประมงและแปปลา 18 แห่งทั้งในสมุทรสาคร และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งจนถึงวันนี้โรงงานปลาป่นรับซื้อปลาสำหรับทำปลาป่นไปแล้ว 1,300,000 กิโลกรัม และยังคงเปิดรับซื้ออย่างต่อเนื่องตามเป้าหมายที่ 2 ล้านกิโลกรัม

"ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา 1 เดือนที่ซีพีเอฟได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วนสนับสนุนกรมประมงขับเคลื่อนการกำจัดปลาหมอคางคกดำในแหล่งน้ำอย่างเข้มข้นใน 15 จังหวัด ได้มีส่วนช่วยให้ปลาหมอคางคกดำถูกจับออกจากแหล่งน้ำมากกว่า 1.3 ล้านกิโลกรัมแล้ว ส่งผลให้แหล่งน้ำหลายพื้นที่ที่มี

ปริมาณปลาหมอคางคกดำเบาบางลงอย่างเห็นได้ชัด และยังเดินหน้าระดมความร่วมมือหยุดยั้งการแพร่พันธุ์ปลาชนิดนี้อย่างต่อเนื่อง" นายอดิสรุกล่าว

โครงการที่ 2 ซีพีเอฟสนับสนุนการปล่อยปลานักล่าลงสู่แหล่งน้ำเพื่อช่วยกำจัดปลาหมอคางคกดำ ตามแผนงานของกรมประมง หลังจากแหล่งน้ำนั้นมีการกำจัดปลาหมอคางคกดำตัวใหญ่ออกไป โดยซีพีเอฟได้ร่วมส่งมอบปลากะพงขาวขนาด 4-5 นิ้วขึ้นไป จำนวน 70,000 ตัวเพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำในจังหวัดสมุทรสาคร จันทบุรี และระยอง ทั้งนี้ บริษัทยังได้ร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญของกรมประมงในการวางแผนปล่อยปลานักล่าในแหล่งน้ำจนครบ 200,000 ตัว เพื่อให้ปลานักล่าช่วยกินปลาหมอคางคกดำขนาดเล็กซึ่งต้องใช้เวลา 2-3 เดือนจะสามารถประเมิณผลได้

ประมงสมุทรสาครได้นำปลากะพงขาวที่ได้รับการสนับสนุนจากซีพีเอฟมอบให้กลุ่มเกษตรกรในเครือข่าย 4,000 ครัวเรือนที่ช่วยกำจัดปลาหมอคางคกดำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร โดยมีเงื่อนไขให้เกษตรกรนำปลากะพงขาวมาคืนให้ประมงจังหวัด 10% ของจำนวนที่ได้รับเพื่อขยายผลช่วยเกษตรกรรายอื่นต่อไป

โครงการที่ 3 สนับสนุนกรมประมงจัดกิจกรรมจับปลาออกจากแหล่งน้ำ

เป็นกิจกรรมที่ระดมความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในพื้นที่ทั้งภาครัฐ อาทิ ผู้ว่าราชการจังหวัด กรมราชทัณฑ์ กองทัพบก ช่วยกันจับปลาหมอคางคกดำออกจากแหล่งน้ำให้เร็วที่สุด เพื่อตัดวงจรการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกดำ ซึ่งที่ผ่านมาบริษัทได้ร่วมจัดกิจกรรมจับปลาในจังหวัดที่พบปลาของประมงจังหวัด โดยสนับสนุนเครื่องมือจับสัตว์น้ำ อาหารและน้ำดื่มสำหรับผู้ร่วมกิจกรรม จนถึงวันนี้ สนับสนุนการจัดกิจกรรมรวม 32 ครั้ง สามารถจับปลาตัวใหญ่ๆ ออกจากแหล่งน้ำได้มากกว่า 25,000 กิโลกรัม และบริษัทยังเดินหน้าสนับสนุนการจัดกิจกรรมจับปลาอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ซีพีเอฟยังร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญและมหาวิทยาลัยชั้นนำในการกำจัดปลาหมอคางคกดำในระยะยาว ดำเนินโครงการพัฒนาแนวทางการใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ เช่น การพัฒนาเมนูอาหารส่งเสริมการบริโภค และโครงการพัฒนาแนวทางหรือเทคโนโลยีต่างๆ เพื่อควบคุมการแพร่พันธุ์ปลาหมอคางคกดำ ล่าสุดร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังเตรียมนำเทคโนโลยี eDNA สืบรวจจำนวนประชากรของปลาเพื่อนำไปสู่การควบคุมการแพร่ระบาดของปลาตัวกินได้อย่างมีประสิทธิภาพในระยะยาว ■