

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

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

เจ้าพระยาเตรียมรับมือพายุดีเปรสชัน 20-23 ก.ย.67 'อัครา' รมช.เกษตรหวังพะเยาน้ำท่วม

วันที่ 17 กันยายน 2567 - 21:21 น.



อัครา รมช.เกษตรสั่งกรมชลประทานเร่งระบายน้ำลงกว๊านพะเยา เตรียมรับมือ พายุ "ดีเปรสชัน" ฝนตกหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 20-23 ก.ย. 67 กระทบไทย คาดน้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอีก

วันที่ 17 กันยายน 2567 นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องประชาชนชาวพะเยาจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จึงได้สั่งการให้กรมชลประทาน โดยโครงการชลประทานพะเยาร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าไปสำรวจพื้นที่ พร้อมกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เศษกิ่งไม้และวัชพืชที่ลอยมาตามน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ลำน้ำเดิมก่อนระบายลงสู่กว๊านพะเยา เพื่อช่วยเหลือชาวพะเยาเป็นการด่วน ซึ่งปัจจุบันระดับน้ำได้ลดลงกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

โดยหลังจากนี้ ทางโครงการชลประทานพะเยา จะนำเครื่องจักร เครื่องมือ รถบรรทุก น้ำ เข้าไปช่วยเหลือพื้นที่บ้านเรือนและถนนสัญจร



พร้อมกันนี้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศแจ้งเตือนเฝ้าระวังฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย จากร่องมรสุม และพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ คาดว่าจะทวีกำลังเป็นพายุโซนร้อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ส่งผลกระทบประเทศไทย ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักมากบางแห่ง ในช่วงวันที่ 20-23 ก.ย. 67

โดยในส่วนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดว่าจะมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ทางตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มีปริมาณน้ำท่าไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอีกระลอก

กรมชลประทาน ได้ใช้ระบบชลประทานทั้งฝั่งตะวันตกและตะวันออก ที่อยู่ทางตอนบนของเขื่อนเจ้าพระยา รับน้ำเข้าไปตามศักยภาพของคลอง รวมทั้งควบคุมการระบายน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำท่าและฝนที่ตกทางตอนบน ด้วยการปรับการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาแบบขั้นบันได ในอัตรามากเกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที จะส่งผลให้ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อน บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ บริเวณคลองโพงผอง จ.อ่างทอง, คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา, แม่น้ำน้อยบริเวณตำบลหัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา เพิ่มสูงขึ้นจากเดิม ประมาณ 60-100 เซนติเมตร



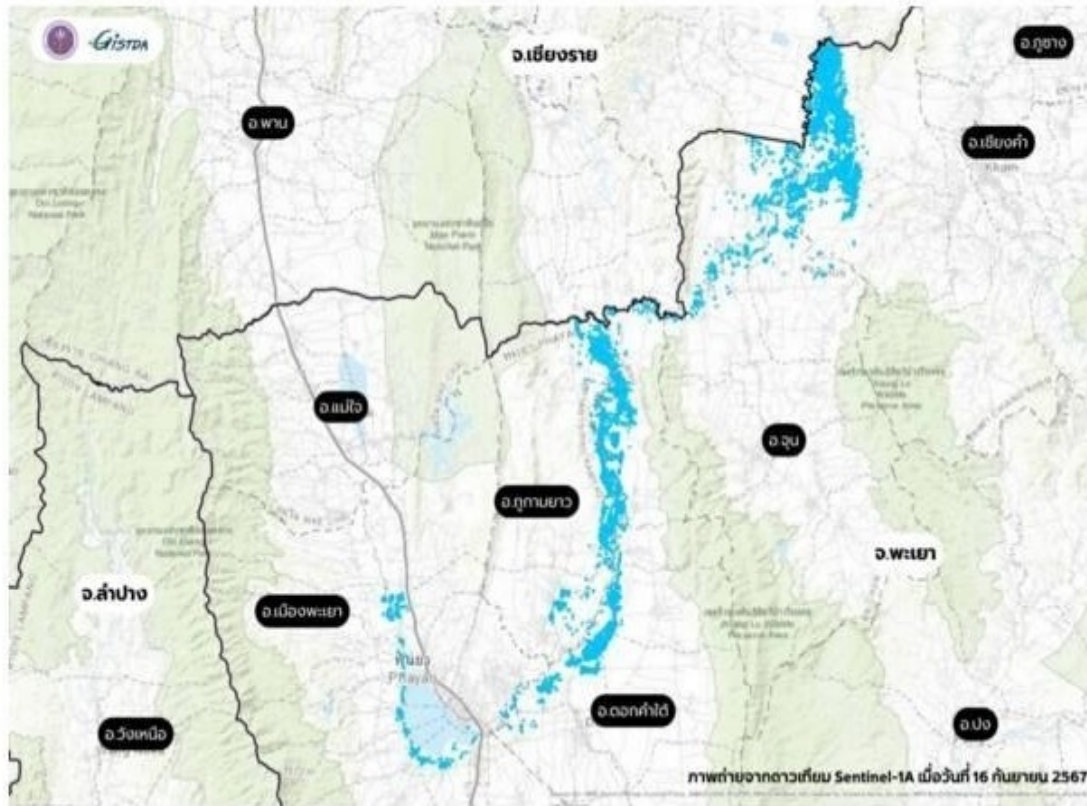
โดย ล่าสุดช่วงเช้า วันที่ 17 ก.ย.67 เชื่อนเจ้าพระยา เพิ่งปรับลดการระบายเหลือ 1,099 ลบ.ม./วินาที ช่วยลดผลกระทบด้านท้ายเขื่อน

ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำจากทางหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ สามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือสายด่วน กรมชลประทาน 1460 ได้ตลอดเวลา



พะเยา ท่วม 5 อำเภอ อ่วม 36,033 ไร่

ด้าน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ หรือ GISTDA กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมจากภาพจากดาวเทียม Sentinel-1A เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2567 พบพื้นที่น้ำท่วมขังในพื้นที่บางส่วนของจังหวัดพะเยา ใน 5 อำเภอ ได้แก่ #เชียงคำ 14,514 ไร่ #ดอกคำใต้ 10,245 ไร่ #ภูกามยาว 5,230 ไร่ #จุน 3,763 ไร่ และ #เมืองพะเยา 2,281 ไร่ รวมพื้นที่น้ำท่วมขังทั้งหมด 36,033 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม และบ้านเรือนประชาชน



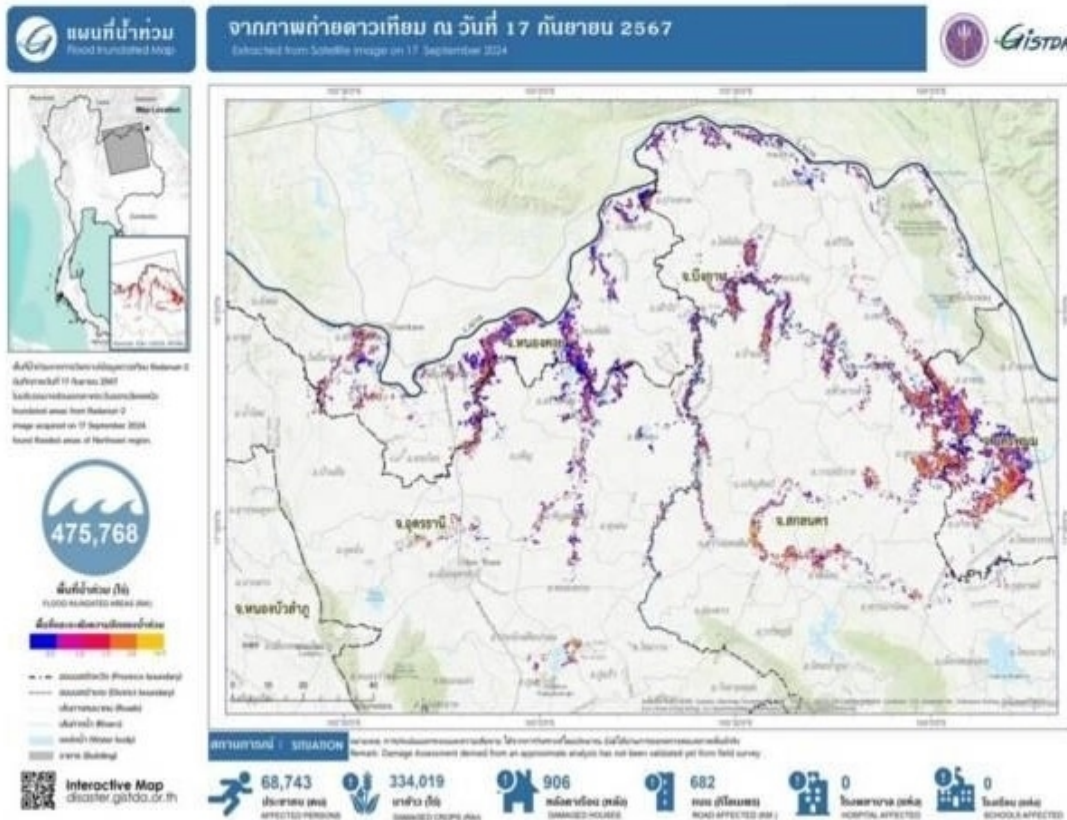
5 จังหวัดภาคอีสานท่วมขังกว่า 4 แสนไร่

ขณะเดียวกัน GISTDA ได้ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมด้วยข้อมูลภาพจากดาวเทียม Radarsat-2 ของวันที่ 17 กันยายน 2567 เวลา 18.11 น. พบน้ำท่วมขังบริเวณ #หนองคาย 120,429 ไร่, #นครพนม 110,377 ไร่, #สกลนคร 107,085 ไร่, #บึงกาฬ 73,730 ไร่ และ #อุดรธานี 64,148 ไร่ รวมพื้นที่ประมาณ 475,769 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 334,019 ไร่ (ข้อมูลพื้นที่ปลูกข้าวจากดาวเทียม ณ วันที่ 13 กันยายน 2567) รวมถึงชุมชนที่อยู่อาศัย และเส้นทางคมนาคม

ทั้งนี้ การประเมินพื้นที่น้ำท่วมขังได้จากการวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมโดยประมาณ

สถานการณ์ดังกล่าว GISTDA ได้ส่งข้อมูลภาพจากดาวเทียมดังกล่าวให้กับหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ เพื่อนำไปใช้สนับสนุนในการบริหารจัดการตามภารกิจ ทั้งด้านการวางแผน และการติดตาม เพื่อประเมินสถานการณ์ต่อไป

สำหรับการติดตามสถานการณ์น้ำท่วมซึ่ง GISTDA ได้วางแผนและปรับแผนรับสัญญาณดาวเทียม เพื่อวิเคราะห์ ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง





คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ



ปลัดฯแก้ปัญหาลำไย ใช้แนวทางระบบพันธสัญญา

วันพุธ ที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ ครั้งที่ 2/2567 โดยพิจารณาแนวทางแก้ปัญหาลำไย ทั้งระบบ ได้แก่ 1.การตั้งคณะกรรมการหรือหน่วยงานภาครัฐกำหนดมาตรการทางกฎหมายในการรับซื้อลำไยสดชื้อ 2.การรับซื้อลำไยแบบตะแกรงร่อนให้เป็นไปตามราคาที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศ 3.การตัดป้ายราคารับซื้อลำไยสดและลำไยร่อนร่วง ซึ่งทั้ง 3 ข้อ ที่ประชุมได้มอบหมายคณะทำงานพัฒนาตลาดและการตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์ลำไย ประสานกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ในการกำกับติดตามและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาดสินค้าลำไยดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ

4.การทำสัญญาซื้อ-ขาย ผลผลิตลำไยทั้งสวนหรือเป็นกิโลกรัม ให้มีหน่วยงานกำกับดูแลการทำนิติกรรมสัญญาซื้อ-ขาย ซึ่งอ้างอิงระบบเกษตรพันธสัญญา มีสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ควบคุมดูแล ทั้งนี้ ระบบเกษตรพันธสัญญาจะช่วยสร้างความเชื่อมั่น และความเข้มแข็งทางธุรกิจของประเทศให้สามารถแข่งขันตลาดการค้าเสรีได้ และ 5.การสนับสนุนด้านองค์ความรู้และงบประมาณการทำโรงรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์, ห้องรมกำมะถัน, ห้องเย็นเก็บผลผลิต และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตเชิงอุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงการวิจัยลำไย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เสนอโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าลำไยในสถาบันเกษตรกรฤดูกาลผลิต ปี 2567 โดยที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ครั้งที่ 3/2567 เห็นชอบให้ดำเนินโครงการดังกล่าวแล้ว

สำหรับการคาดการณ์สถานการณ์การผลิตลำไย ปี 2567 โดยปริมาณผลผลิต คาดว่าจะเพิ่มขึ้น รวมทั้งประเทศ 1,432,727 ตัน แบ่งเป็นในฤดู 695,656 ตัน และนอกฤดู 737,071 ตัน เนื้อที่ให้ผล คาดว่าจะลดลงจากปีที่แล้ว โดยมีเนื้อที่รวม 1,656,355 ไร่ เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญในภาคเหนือและภาคกลาง เกษตรกรโค่นต้นลำไยอายุมากไปปลูกพืชอื่นแทน ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าสภาพอากาศที่หนาวเย็นเพียงพอตั้งแต่ปลายปี 2566 จนถึงต้นปี 2567 ส่งผลให้ลำไยแทงช่อดอกจำนวนมาก ประกอบกับปีที่แล้วลำไยราคาดี จึงใจให้เกษตรกรใช้สารกระตุ้นการออกดอก และบำรุงต้นลำไยเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าลำไยในสถาบันเกษตรกร ฤดูกาลผลิต ปี 2567 และโครงการสนับสนุนการกระจายผลไม้ออกสู่ผู้บริโภคของสถาบันเกษตรกร ปี 2567 รวมถึง Model การกระจายผลผลิตลำไยในฤดูกาล โดยกรมส่งเสริมการเกษตรและองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ร่วมกันเป็นหน่วยงานหลักในการจัดหาพื้นที่จำหน่ายสินค้าลำไย แนวทางการจำหน่ายผลผลิตผ่านแผนกธุรกิจของ อ.ต.ก.



18 ก.ย. 2567 16:26 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ ลุยตรวจหาต้นตอทุเรียนปนเปื้อนแคดเมียมส่งไปจีน

"ธนดล" ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เอาจริง นำทีมลุยลงพื้นที่ จ.ชุมพร ตรวจสอบต้นตอกรณีเงินแจ่งตรวจพบการปนเปื้อนแคดเมียมในเนื้อทุเรียนส่งออกจากประเทศไทยเกินค่ามาตรฐาน

เมื่อวันที่ 18 ก.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายธนดล สุวัฒน์ฤทธิ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำทีมชุดเฉพาะกิจพญานาคราช ลงพื้นที่ อ.หลังสวน จ.ชุมพร เพื่อตรวจสอบต้นตอกรณี เงินแจ่งตรวจพบการปนเปื้อนแคดเมียมในเนื้อทุเรียนส่งออกจากประเทศไทยเกินค่ามาตรฐาน จากการตรวจสอบในช่วงเช้าโรงคัดบรรจุ หรือ ลัง 3 แห่ง อ.หลังสวน พบทุเรียนอยู่ในโรงคัดบรรจุ เพื่อเตรียมส่งออก จึงสอบถามที่มาของทุเรียนและขอเอกสารประกอบ ขณะตรวจพบคนงานกำลังชูปลูทุเรียนจึงขอดูสีที่ใช้ในการชุบ

ทั้งนี้ โรงคัดบรรจุแรกพบสีเขียวและสีเหลืองใช้แล้วอย่างละ 1 กระป๋อง ข้างกระป๋องเขียนเป็นภาษาจีน เมื่อสอบถามผู้ผสมสีอ้างว่า เป็นผงขมิ้นถูกส่งมาจากจีน เมื่อตรวจโดยรอบไม่พบการผ่านรับรองมาตรฐานของคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) นอกจากนี้ ยังพบสีดังกล่าว ยังไม่ได้งานอยู่ในกระสอบอีกจำนวนมาก จึงเก็บตัวอย่างส่งตรวจกรมวิชาการเกษตร นอกจากนี้ ยังพบยากันเชื้อราด้วย

ต่อมาโรงคัดบรรจุที่ 2 เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบมีทั้งมุ้งคลุมและทุเรียนอยู่ระหว่างรอการจัดส่ง จึงตรวจสอบผลไม่ที่อยู่ในโรงคัดบรรจุ พร้อมเอกสารและขอตรวจสอบห้องปฏิบัติการทางเคมีพบขวดพลาสติกสีขาว ภายในมีสีเขียวและสีเหลือง ด้านข้างขวดไม่ปรากฏเอกสารใดๆ มีเพียงรูปหัวข้างสีทอง นอกจากนี้ ยังพบผงสีเหลืองคล้ายกลั่นขมิ้น ด้านข้างถูกเป็นภาษาต่างประเทศและยังพบซองพลาสติก สีส้มมีภาษาต่างประเทศ และซองสีน้ำเงิน ไม่ปรากฏตัวอักษร แต่ผู้ประจำล้างแจ้งว่า ใช้สำหรับมุ้งคลุม

ส่วนโรงคัดบรรจุที่ 3 เมื่อเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบพบ คนงานกำลังซุบทุเรียนและฝั่งพัดลม บางส่วนกำลังซึ้นทุเรียนใส่ในตู้คอนเทนเนอร์ จึงขอตรวจสอบห้องปฏิบัติการพบ ผงสีเหลืองคล้ายขมิ้น แต่ไม่พบขวด หรือ กระป๋องคล้ายกับโรงคัดบรรจุ 2 แห่งแรก

อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่ได้เก็บตัวอย่างสีและสารที่พบใน 2 โรงคัดบรรจุแรก ไปตรวจสอบหาซ้ห้องปฏิบัติการ เนื่องจากไม่ปรากฏเอกสารผ่านการอนุญาตตามมาตรฐาน อย. และไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิชาการเกษตร โดยคาดว่า ภายในวันที่ 19 ก.ย.2567 จะทราบผลการส่งตรวจหาสารประกอบภายในว่ามีอะไรบ้าง ซึ่งสารและสีที่พบในโรงคัดบรรจุทุเรียนใน อ.หลังสวน จ.ชุมพร ทราบว่า เริ่มนิยมใช้กันมาก โดยผู้ที่นำเข้ามา คือ นายทุนชาวจีน

นายธนดล กล่าวว่า เรื่องนี้ ถือเป็นเรื่องใหญ่มาก รายงานให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบแล้ว จากการตรวจสอบข้อกฎหมายในเบื้องต้นพบ ผิดพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 กรณีที่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิต เช่น สารทำความสะอาด สารเคลือบผิว สารเร่งให้สุก สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ต้องเลือกใช้ทั้งชนิดและปริมาณที่ถูกต้องตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง หรือ พ.ร.บ.วัตถุอันตรายฯ หรือ ข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า หรือ ข้อตกลงของคู่ค้า และจะดูในข้อกฎหมายอื่นด้วย ส่วนโรงคัดบรรจุที่ทางการจีนสั่งระงับการส่งออกเพราะตรวจพบการปนเปื้อนของแคดเมียมในเนื้อทุเรียนนั้น กรมวิชาการเกษตรสั่งหยุดส่งออกและตรวจสอบกระบวนการทุกขั้นตอนการส่งออกทั้ง 12 โรงคัดบรรจุ แล้ว

สำหรับการเก็บตัวอย่างทุเรียนส่งออกไปจีนระหว่างวันที่ 2-16 ก.ย.2567 สรุปจำนวนผลการทดสอบแคดเมียมในทุเรียนส่งออกไปจีนสุ่มตัวอย่างทดสอบระหว่างวันที่ 2-13 ก.ย.2567 รวมทั้งสิ้น 1,703 ตัวอย่าง ผลทดสอบคือ พบแคดเมียมมีค่าตั้งแต่ร้อยละ 0.005 ถึง 0.06 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม จำนวน 587 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 34 (พบเกินค่ามาตรฐานจีน 1 ตัวอย่าง) และไม่พบ จำนวน 1,116 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 66 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.ย. 2567)



ร่วมถก : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการด้านกฎหมายของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ครั้งที่ 3/2567 โดยที่ประชุมรับทราบใน 2 ประเด็น ทั้งการเปลี่ยนแปลงอนุกรรมการการเร่งรัดออกกฎหรือดำเนินการตาม พ.ร.บ.หลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายฯ

รองปลัดฯถกอนุกก.ด้านก.ม.การยางฯ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการด้านกฎหมายของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ครั้งที่ 3/2567 โดยมีอนุกรรมการ นายพัชโรดม ลิ้มปิชฐีเยียร ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา นายขจรจักษณ์ นवलพรหมสกุล อธิบดีรองผู้ว่าการ กยท.นายโอภาส เทียงงามดี ผอ.สำนักกฎหมาย กระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ที่ กยท.โดยสามารถสรุปผลการประชุมได้ ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบการเปลี่ยนแปลงอนุกรรมการในคณะ

อนุกรรมการฯ โดยที่ประชุมเห็นควรเสนอคณะกรรมการ กยท.พิจารณาเพิ่มเติมองค์ประกอบของอนุกรรมการ ในส่วนของผู้ว่าการ กยท.หรือรองผู้ว่าการ กยท.ผู้รับผิดชอบงานด้านกฎหมายในคณะอนุกรรมการฯ 2.ที่ประชุมรับทราบ การเร่งรัดออกกฎหรือดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใด ตามมาตรา 22 วรรคสอง แห่ง พ.ร.บ.หลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ.2562 ซึ่งการพิจารณาร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการชำระค่าธรรมเนียม การขอ

คืนค่าธรรมเนียม และการตรวจสอบการชำระค่าธรรมเนียม พ.ศ. ...เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการดังกล่าว 3.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ ให้นำร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการชำระค่าธรรมเนียม การขอคืนค่าธรรมเนียม และการตรวจสอบการชำระค่าธรรมเนียม พ.ศ. ...ซึ่งได้ปรับปรุงตามความเห็นของสำนักกฎหมาย กระทรวงเกษตรฯ และตามความเห็นของผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เสนอ คณะกรรมการ กยท.พิจารณาเพื่อนำเสนอ รมว.เกษตรฯ พิจารณาลงนามในร่างประกาศดังกล่าวต่อไป



โฆษกกระทรวงเกษตรฯเผยพร้อมช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยน้ำท่วมและหลังน้ำลดใน43จังหวัด



© 18 กันยายน 2567 14:49 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ข่าวทั่วไป



วันที่ 18 กันยายน 2567 นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค. 2567 - ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบภัย 43 จังหวัด ยังคงมีสถานการณ์อยู่ 16 จังหวัด และกลับเขาสภาพปกติแล้ว 27 จังหวัด ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการเร่งสำรวจความเสียหายภาคการเกษตร(ข้อมูล ณ วันที่ 17 ก.ย. 67) พบว่า ด้านพืช มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ แบ่งเป็น ข้าว พืชไร่/พืชผัก

และไม้ผลไม้ยืนต้น รวม 948,754.64 ไร่ เกษตรกร 153,565 ราย ด้านประมง มีพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ แบ่งเป็น บ่อปลา บ่อกุ้ง รวม 9,538.98 ไร่ กระชัง 81,005 ตร.ม. เกษตรกร 9,805 ราย และด้านปศุสัตว์ มีจำนวนสัตว์ที่ได้รับผลกระทบ แบ่งเป็น โค กระบือ สุกร แพะ/แกะ สัตว์ปีก รวม 3,568,339 ตัว เกษตรกร 60,578 ราย



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งสำรวจความเสียหายเพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือผู้ได้รับความเสียหายได้อย่างรวดเร็ว และได้ให้การช่วยเหลือเฉพาะหน้า ประกอบด้วย 1) สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 617 ในพื้นที่ประสบภัย โดยระดมเครื่องมือเครื่องจักรจากพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ยังไม่เกิดสถานการณ์ 2) แจกเมล็ดพันธุ์พืชผัก เช่น ผักบุ้ง คენหอย กวางตุ้ง ให้กับเกษตรกร 48,562 ราย 49,300 ของ และเตรียมหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา 7,560 ขวด และเชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ 14,840 กิโลกรัม สำหรับพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด 3) อพยพสัตว์ จำนวน 589,984 ตัว ให้อาหารสัตว์พระราชทาน 522,203 กิโลกรัม

ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ (แร่ธาตุ/ยาปฏิชีวนะ วิตามิน) 22,742 ซอง รักษาสัตว์ 7,275 ตัว ถุงยังชีพสัตว์ 165 ถุง พร้อมทั้งจัดตั้งสถานที่พักพิงสัตว์ชั่วคราว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ ปศุสัตว์ และสัตว์เลี้ยงของประชาชน โดยมีสัตวแพทย์ และเจ้าหน้าที่ช่วยดูแลสุขภาพสัตว์ให้ด้วย 4) ส่งเฮลิคอปเตอร์ 2 ลำ รุ่น AS 350 และ BELL 407 และเครื่องบิน ชนิด CN 1 ลำ CASA 2 ลำ CN235 1 ลำ เข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย พร้อมให้การสนับสนุนการปฏิบัติการของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกองบัญชาการ กองทัพ ในการเข้าพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย



ส่วน 5) จัดชุดเฉพาะกิจพร้อมเจ้าหน้าที่ รถยนต์ เรือตรวจการประมง ช่วยนำส่งเสบียงอาหารและน้ำดื่ม ช่วยอพยพประชาชน และผู้ป่วยออกจากพื้นที่ พร้อมทั้งสนับสนุนสถานที่ราชการเป็นที่พักพิงชั่วคราว เพื่อบรรเทาทุกข์ให้กับประชาชนและเกษตรกรที่ประสบปัญหาจากอุทกภัย โดยสามารถรองรับผู้ประสบภัยได้จำนวน 100 คน และที่จอดรถชั่วคราวจำนวน 200 คัน 6) สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้กับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน วงเงินกู้ไม่เกิน 50,000 บาท และ 7) ช่วยเหลือเร่งด่วนเป็นถุงยังชีพ จำนวน 5,205 ชุด และอาหารปรุงสุกพร้อมน้ำดื่ม 24,450 ชุด



นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมแผนงาน/กิจกรรม เพื่อฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด โดยเสนอของบ กลางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนระยะเร่งด่วน แบ่งเป็น 1) การฟื้นฟูอาชีพหลังน้ำลด โดยการสนับสนุนพันธุ์ข้าว พืชไร่ พืชสวน พันธุ์สัตว์ปีก พันธุ์ปลา พร้อมปัจจัยการผลิต 2) การปรับพื้นที่และฟื้นฟูพื้นที่เกษตร และ 3) มาตรการลดภาระหนี้สินให้สมาชิกสถาบันเกษตรกร เช่น ผ่อนผันหรือขยายเวลาการชำระหนี้ เงินกู้ดอกเบี่ยต่ำ

THAILAND+ PLUS

TV Documentary
Magazine

อธิบดีบัญชารับรางวัลเลิศรัฐ ปี 2567 4 รางวัล ส่งกรมประมงเป็นหน่วยงานมาตรฐานยอดเยี่ยมพัฒนาอย่างต่อเนื่อง พร้อมกลับเป็นฟันเฟืองสำคัญเดินหน้าเศรษฐกิจไทยอีกครั้ง

🕒 18 กันยายน 2024 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม





นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยภายหลัง เข้าร่วมงานเสวนาวิชาการและพิธีมอบรางวัลเลิศรัฐประจำปี 2567 “Transforming Public Service For Sustainability: พลิกโฉมบริการภาครัฐ สู่ความยั่งยืน” ณ ห้องรอยัล จูบิลี่ บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพคเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี โดยมีนายชูศักดิ์ ศิรินิล รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธี และหัวหน้าส่วนราชการอื่นๆ เข้าร่วม โดยช่วงบ่ายมีพิธีรับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี พ.ศ. 2567 ซึ่งกรมประมงได้รับรางวัลเลิศรัฐ จำนวน 2 สาขา 4 ประเภท 4 รางวัล และรางวัลที่บูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น 2 รางวัล ดังนี้



1. สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม (Thailand Excellent Participatory Governance Awards: TEPGA)

ประเภทร่วมใจแก่ง ระดับดีเด่น จากผลงาน : ปลาตุ๊กกมลไสย แปลงใหญ่ชุมชนพัฒนาคนพัฒนาเศรษฐกิจ หน่วยงานที่ได้รับ กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ซึ่งดำเนินการแก้ปัญหาความยากจนจากภาวะการณืขาดทุนของกลุ่มผู้เลี้ยงปลาตุ๊กกมลไสยบ้านโปโล โดยขับเคลื่อนการรวมกลุ่มโครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ สามารถยกระดับการจัดการสินค้าสัตว์น้ำสู่สมดุล ผลผลิตของกลุ่มมีตลาดรับรองแน่นอน ผลผลิตเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ครบทุกราย ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ขายได้ราคา มีผลผลิตปลาตุ๊กกมลไสยกว่า 3,460 ตัน มีรายได้ปีละกว่า 190 ล้านบาท หนีครัวเรือนลดลงเฉลี่ย 26 % มีเงินออมเพิ่มขึ้น 542% นอกจากนี้ ยังเกิดเศรษฐกิจหมุนเวียนในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง มูลค่ากว่าปีละ 10 ล้านบาท มีการระดมหุ้นจัดตั้งกองทุนจำนวน 36 ราย เป็นเงินกว่า 200,000 บาท เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการจัดหาผลผลิตปลาตุ๊กกมลไสยและเกิดการเจรจาการค้าเพื่อส่งให้กับ ห้างแมคโคร 15 สาขา ในพื้นที่ 12 จังหวัดทั่วภาคตะวันออกเชียงใหม่

ประเภทรางวัลสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม ระดับดี จากผลงาน : การเสริมสร้างการจัดการชุมชนประมงต้นแบบเขื่อนแก่งกระจาน หน่วยงานที่ได้รับ กองตรวจการประมง ซึ่งดำเนินการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนประมง ในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ความขัดแย้งจากการบังคับใช้กฎหมาย โดยได้จัดตั้งกลไกความร่วมมือ มีผู้แทนของแต่ละชุมชนร่วมอยู่ในคณะกรรมการ ดำเนินกิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำร่วมกัน ส่งผลให้ทรัพยากรสัตว์น้ำมีกินมีใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ชาวประมงมีรายได้ ชุมชนมีความเข้มแข็งและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ซึ่งอนาคตจะต่อยอดเป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงานขยายผลไปสู่โครงการอื่น ๆ รวมทั้งปลูกจิตสำนึกรักถิ่นบ้านเกิดให้ลูกหลานชาวประมงคนรุ่นใหม่กลับบ้านมาพัฒนาชุมชนอย่างต่อเนื่อง

2. สาขาการบริการภาครัฐ (Thailand Public Service Awards: TPSA)

ประเภทยกระดับอำนวยความสะดวกในการให้บริการ ระดับดี จากผลงาน : ยกระดับคุณภาพ การให้บริการ บูรณาการอย่างไร้รอยต่อ เพื่อความสะดวกในการประกอบอาชีพประมง หน่วยงานที่ได้รับ 1) กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร 2) กองตรวจสอบเรือประมง สินค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต 3) กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ 4) กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง 5) กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง 6) กองวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำ 7) กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ 8) สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งได้ร่วมกันพัฒนาการอำนวยความสะดวกในการให้บริการจนเกิดผลสำเร็จ ดังนี้

1) ให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ และเชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นทำให้ผู้ประกอบการอาชีพประมงได้รับความสะดวก รวดเร็ว ประหยัดค่าใช้จ่าย ทำให้กรมประมงมีงานบริการที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเต็มรูปแบบ (Fully digital) เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี จากร้อยละ 6.77 ในปี 2564 ร้อยละ 25.09 ในปี 2565 และร้อยละ 36.66 ในปี 2566

2) ปรับปรุงกระบวนการงาน แก้ไขกฎหมาย กฎ เช่น การต่ออายุใบอนุญาตที่มีการชำระค่าธรรมเนียม ให้สามารถรับชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาตแทนการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต ปรับปรุงการยกเลิกคณะกรรมการในการพิจารณาอนุมัติ/อนุญาต ในงานบริการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุดิบทรายทางการประมง เป็นต้น

3) ทบทวนงานบริการเพื่อลดขั้นตอน ลดระยะเวลา และปรับเป็นระบบดิจิทัล โดยในปี 2565 สามารถลดลงได้ร้อยละ 55 ต่อมาได้ขยายผลไปยังงานบริการด้านนำเข้า ส่งออกทำให้ในปี 2566 สามารถลดระยะเวลางานบริการด้านนำเข้า ส่งออกลงได้ร้อยละ 43.04

ประเภทขับเคลื่อนเห็นผล ระดับดี จากผลงาน : Fisherman Shop เสริมสร้างการตลาดเพิ่มรายได้ผู้ประกอบการ หลากหลายสินค้าประมง ผู้บริโภคปลอดภัย ประมงไทยยั่งยืน หน่วยงานที่ได้รับ กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ ได้นำองค์ความรู้จากการวิจัยด้านเทคโนโลยีหลังการจับสัตว์น้ำ ในการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ประมงด้านการจัดการระบบห่วงโซ่ความเย็นเพื่อเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำด้วยผลิตภัณฑ์เกรดพรีเมียม การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ สร้างโอกาสการขยายตลาดทั้งในและต่างประเทศ สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร และชุมชนมีรายเพิ่ม รวมถึงการเฟื่องฟูด้านความปลอดภัยจากการบริโภคผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบคุณภาพทางเคมีและจุลชีววิทยา โดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ISO 17025 เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันได้ในตลาด นอกจากนี้ได้ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ผลิตภัณฑ์ประมงคุณภาพให้แก่ประชาชนผ่านทุกช่องทาง เพื่อเพิ่มโอกาสด้านการตลาดโดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ประมงพื้นบ้าน รวมถึงการสร้างเชื่อมั่นในผลิตภัณฑ์ที่ผ่านเกณฑ์กำหนดด้านคุณภาพ ภายใต้การกำกับดูแลของกรมประมง ด้วยตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียว



นอกจากนี้ กรมประมงยังได้รับรางวัลจากผลงานที่บูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ดังนี้ ประเภทบูรณาการข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล ระดับดี จากผลงาน ระบบการยื่นคำขอเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้นำเข้า และการแจ้งส่งออก นำเข้าสินค้าเกษตรมาตรฐานบังคับ โดยกรมประมงเป็นหน่วยงานบูรณาการงานร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรมศุลกากร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า และกรมปศุสัตว์ และรางวัลสาขาบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทเลื่องลือขยายผล จากผลงานหนองมือง พร้อมใจ หนองไข่น้ำ สดรายจ่าย สร้างรายได้ สู่เครือข่ายธนาคารสัตว์น้ำชุมชน กรมประมง โดยสำนักงานประมงจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นหน่วยงานบูรณาการงานร่วมกับจังหวัดร้อยเอ็ด

“รางวัลเลิศรัฐเป็นรางวัลแห่งเกียรติยศที่มอบให้แก่หน่วยงานที่ได้มุ่งมั่นปฏิบัติราชการจนประสบความสำเร็จ มีความเป็นเลิศแห่งหน่วยงานรัฐทั้งปวง กรมประมงได้สร้างผลงานเชิงประจักษ์และโดดเด่นมาอย่างต่อเนื่อง จึงได้รับรางวัลเลิศรัฐ ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2553–2567 จำนวนกว่า 41 รางวัล สำหรับในปีพ.ศ. 2567 กรมประมงขับเคลื่อนการทำงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมุ่งเน้นการบริหารจัดการทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เพื่อการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมถึงการดูแลเกษตรกรชาวประมง ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และภาคอุตสาหกรรม รวมถึงภาคแรงงาน ตลอดจนส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในเรื่องการฟื้นฟูแหล่งน้ำและทรัพยากรสัตว์น้ำธรรมชาติ ส่งผลให้สามารถคว้ารางวัล**สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมและสาขาการบริการภาครัฐ** ถือเป็นอีกหนึ่งกำลังใจสำคัญในการที่จะทำให้เจ้าหน้าที่ของกรมประมงทุกคน มีความตั้งใจที่จะปฏิบัติหน้าที่ของตนเองให้เกิดประโยชน์สูงสุด พลักดันภาคการประมงของไทย ให้กลับมาเป็นฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจอีกครั้ง ท้ายนี้ ต้องขอขอบคุณพี่น้องเกษตรกร ชาวประมง ผู้ประกอบการ ตลอดจนข้าราชการ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ที่ได้ร่วมกันขับเคลื่อนภาคการประมงไทยให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป” **อธิบดีกรมประมง กล่าว**

การกึ่งสารวัตรข้าว (Rice Regulator) ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518



“สารวัตรข้าว” เกิดขึ้นตามบทบัญญัติของ พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งกำหนดให้มีพนักงานเจ้าหน้าที่ ทำหน้าที่ตรวจสอบสถานที่รวบรวมและสถานที่ขายเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าวตามกฎหมายว่าด้วยพันธุ์พืช ป้องกันไม่ให้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ไม่ได้มาตรฐานออกไปสู่ตลาดเมล็ดพันธุ์

ที่มาของสารวัตรข้าว โดยอาศัยอำนาจตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงวันที่ 27 มกราคม 2563 เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ 5 (3) ได้แต่งตั้งนักวิชาการเกษตร นักวิชาการโรคพืช นักกีฏวิทยา นักวิทยาศาสตร์ นิตกร ตั้งแต่ระดับปฏิบัติการขึ้นไป และ

เจ้าพนักงานการเกษตร ตั้งแต่ระดับปฏิบัติงานขึ้นไป สังกัดกรมการข้าว เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจหน้าที่ตามมาตรา 39 มาตรา 39 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ทว่าราชอาณาจักร

มีการกิจทั้งด้านการตรวจติดตาม ควบคุม กำกับ ดูแลและตรวจสอบสถานประกอบธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าว และการเก็บพยานหลักฐานตามหลักการสืบสวนสอบสวนของกฎหมายว่าด้วยวิธีพิจารณาความอาญา ผ่านระบบฐานข้อมูลผู้ประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ควบคุมข้าวเปลือก ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e -Rice Regulator System : e - RRS)

การทำงานของสารวัตรข้าว จะดำเนินการด้วยความรวดเร็ว แม่นยำ ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ ซึ่งถือเป็นกลไกสำคัญของกรมการข้าว เพื่อให้ข้าวไทยมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15846

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 44.69 Ad Value: 55,862.50

PRValue (x3): 167,587.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: ภารกิจสารวัตรข้าว (Rice Regulator) ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ....

และชาวนาไทยไม่ถูกเอาเปรียบจาก
กลุ่มนายทุน แม้ในปัจจุบัน จำนวน
สารวัตรข้าวจะยังไม่เพียงพอต่อกลุ่ม
ชาวนาที่มีอยู่ไม่ต่ำกว่า 6,000 ตำบล
60,000 หมู่บ้านทั่วประเทศก็ตาม
ดังนั้น กรมการข้าวจะสร้างการ
มีส่วนร่วมโดยให้พี่น้องชาวนาเข้ามา
เป็นชาวนาอาสา หมู่บ้านละ 1 - 3 คน
ซึ่งจะช่วยเป็นหูเป็นตาการใช้เมล็ดพันธุ์
ตามมาตรฐาน ลดต้นทุน มีผลผลิต
และรายได้ที่เพิ่มขึ้น!!!

กรมชลประทานนำข้าวลุ่มน้ำยมรอดอุทกภัย2.6แสนไร่ใน2จังหวัด

นายกุลธร รัตนเสรี ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายม-น่าน กรมชลประทาน กล่าวว่ ขณะนี้เกษตรกรผู้ทำนาข้าวในพื้นที่บางระกำโมเดล 265,000 ไร่ ใน จ.พิษณุโลก และ จ.สุโขทัย ได้เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จ โดยไม่มีผลผลิตแปลงใดได้รับความเสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำ ทั้งนี้จากการปรับเปลี่ยนปฏิทินการปลูกข้าวภายใต้โครงการบางระกำโมเดล ซึ่งนับเป็นปีที่ 8 ได้ช่วยแก้ปัญหาข้าวเสียหายจากอุทกภัยหรือจากการขาดแคลนน้ำได้อย่างสมบูรณ์

ทั้งนี้ กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ ให้สอดคล้องกับการปรับเปลี่ยนปฏิทินปลูกข้าว โดยจัดสรรน้ำปริมาณ 310 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) จัดสรรส่งไปยังโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายม-น่าน พื้นที่ชลประทาน 205,000 ไร่ โครงการเขื่อนแควน้อยพื้นที่ชลประทาน 40,000 ไร่ และ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาชุมพล พื้นที่ชลประทาน 20,000 ไร่ ในเขต จ.พิษณุโลก และ จ.สุโขทัย รวมพื้นที่ทั้งหมด 2.65 แสนไร่ ตามที่เรียนข้างต้น โดยเริ่มทยอยส่งน้ำเข้าทุ่งฯ ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2567 เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกวันที่ 1 เมษายน 2567 เก็บเกี่ยวแล้วเสร็จภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2567

“หลังจากที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จทั้งโครงการฯ กรมชลประทานจะใช้พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ เป็นพื้นที่หน่วงน้ำ รองรับปริมาณน้ำช่วงฤดูน้ำหลากจากลุ่มน้ำยม ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากอุทกภัยทั้งใน จ.พิษณุโลก และพื้นที่เศรษฐกิจ จ.สุโขทัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันรับน้ำเข้าทุ่งแล้ว 120,585 ไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำ 177.43 ล้านลบ.ม.หรือ 44.36%”

นายกุลธร กล่าว

นอกจากนี้กรมชลประทาน ร่วมกับกรมประมง ส่งเสริมอาชีพโดยนำพันธุ์ปลาปล่อยในทุ่ง ให้เกษตรกรมีอาชีพเสริม ทำประมง และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตจากปลา และผลผลิตทางการเกษตรอื่นๆ เพื่อสร้างรายได้เสริมช่วงฤดูน้ำหลาก และเมื่อสิ้นเดือนพฤศจิกายน จะเริ่มระบายน้ำออกจากทุ่งบางระกำ คงเหลือปริมาณน้ำส่วนหนึ่งในทุ่ง สำหรับให้เกษตรกรใช้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ช่วยประหยัดน้ำต้นทุนให้เขื่อนสิริกิติ์ จึงกล่าวได้ว่าโครงการบางระกำโมเดล ช่วยลดความเสี่ยงอุทกภัย

นายกุลธร กล่าวอีกว่า สภาพพื้นที่ทุ่งบางระกำ เป็นที่ราบเรียบ เป็นทุ่งรับน้ำโดยตรงตั้งแต่อดีต คนในพื้นที่ยึดอาชีพทำนาเป็นหลัก และอาศัยน้ำฝนทำนา ปีไหนน้ำมากก็จะพบปัญหาน้ำท่วมเสียหายจากน้ำท่วม ปีไหนฝนแล้งนาข้าวก็เสียหาย กระทั่งเกิดโครงการบางระกำโมเดล ปรับเปลี่ยนปฏิทินการเพาะปลูก จากแต่เดิมที่ปลูกวันแม่ในเดือนสิงหาคม และเกี่ยววันพ่อในเดือนธันวาคม ซึ่งเป็นช่วงฤดูน้ำหลาก เปลี่ยนเป็นปลูกข้าวเดือนเมษายนโดยได้รับการสนับสนุนน้ำเตรียมแปลงปลูกจนเก็บเกี่ยวเสร็จสิ้นจากโครงการชลประทาน ทำให้น้ำข้าวไม่เจอกับปัญหาภัยแล้งน้ำท่วมอีก ผลผลิตไม่เสียหาย สามารถเก็บเกี่ยวได้ 100%

“ยิ่งไปกว่านั้น หลังจากเก็บเกี่ยวแล้วยังมีการปล่อยน้ำพร้อมกับภาครัฐได้นำพันธุ์ปลาปล่อยเข้าทุ่ง ชาวบ้านสามารถจับไปบริโภคหรือบางรายทำเป็นอาชีพประมง ช่วยเสริมรายได้” นายกุลธร กล่าว



กรมประมงปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 30 ล้านตัวลงสู่'ทุ่งโพธิ์พระยา'

กรุงเทพธุรกิจ
Sustainability's Journey

กรมประมง เปิดโครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำสำคัญทุ่งโพธิ์พระยา คลองสองพี่น้อง ต.ต้นตาล อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

โดยส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการ

เพาะพันธุ์ปลาแบบง่ายด้วยชุดเพาะฟักไข่ปลาแบบเคลื่อนที่ (Mobile hatchery) การอนุบาลลูกปลาเบื้องต้นและร่วมกันปล่อยลูกปลาที่เพาะฟักได้ลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในท้องถิ่นของตนเอง และใช้โอกาสจากการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศน้ำหลากสร้างเป็นแหล่งอาหาร

โปรตีนแหล่งสร้างอาชีพ และสร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากพื้นที่นาข้าวถูกน้ำท่วมซึ่งเป็นระยะเวลานาน ซึ่งตลอดการดำเนินกิจกรรมมีเป้าหมายในการปล่อยลูกปลาระยะแรกฟักจำนวน 480 ล้านตัว และพันธุ์ปลาขนาด 1-2 เซนติเมตร จำนวน 2.7 ล้านตัว คาดว่าจะเกิดผลผลิตสัตว์น้ำที่สร้างมูลค่าและเป็นรายได้เสริมให้กับเกษตรกร ชุมชน ชาวประมง ประมาณ 40.56 ล้านบาท

อ.ส.ค.รुकตลาดเฮลธ์ตี้เปิดตัวโยเกิร์ตพร้อมดีมีสูตรใหม่

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ภายใต้การแข่งขันที่รุนแรงในอุตสาหกรรมนมไทย อ.ส.ค.ได้เร่งยกระดับคุณภาพการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำอย่างครบวงจรมุ่งเน้นตลาดนำการผลิตพร้อมส่งมอบคุณค่าที่ดี ควบคู่กับการปรับกลยุทธ์การขายและการตลาดผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กอย่างต่อเนื่อง สำหรับปี 2567 นี้ โดย อ.ส.ค. ได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตพร้อมดีมีสูตรผสมวิตามินและแร่ธาตุ กลิ่นมิถิ์เบอร์รี่และกลิ่นส้ม ผลิตจากโรงงานนมมากเหล็ก สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคกลาง จ.สระบุรี ซึ่งมีส่วนประกอบด้วย นมโคสด 100% และสารอาหารและแร่ธาตุที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นเพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคกลุ่มรักสุขภาพและกลุ่มคนรุ่นใหม่

“การวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆที่มีหลากหลายในรสชาติจะช่วยกระตุ้นและจูงใจให้คนหันมาดื่มนมมากยิ่งขึ้น ซึ่งจากกลยุทธ์ดังกล่าวทำให้ อ.ส.ค.มีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 5-10% /ปี โดยในปีงบประมาณ 2566 ที่ผ่านมา อ.ส.ค. ทำยอดขายผลิตภัณฑ์นมทั้งนมโรงเรียนและนมพาณิชย์ประมาณ 6,800 ล้านบาทส่วนปีงบประมาณ 2567 วางยอดขายไว้ที่ประมาณ 9,040ล้านบาท ในอนาคต อ.ส.ค.ยังคงมุ่งมั่นในการผลิตผลิตภัณฑ์นมที่มีคุณภาพและมีความหลากหลายเพื่อเสริมสร้างโภชนาการที่ดีขึ้นให้แก่คนไทยตลอดไป” นายสมพร กล่าว



เกษตรวันนี้.....● ขอแสดงความยินดีกับประเทศไทยที่
สาธารณรัฐประชาชนจีน ที่ประกาศรายชื่อให้การรับรองและขึ้น
ทะเบียนโรงงานผลิต และแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้
ไก่แช่แข็งของไทย เพิ่มอีก 3 โรง จากเดิมที่ได้รับการรับรองและ
ส่งออกได้ในปัจจุบัน 23 โรง รวมเป็น 26 โรงงาน.....● เหตุที่มี
การเพิ่มรับรองโรงงานส่งออก เป็นผลจากความเชื่อมั่นของการ
มีระบบการควบคุม กำกับ ดูแลของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้ได้คุณภาพมาตรฐานตาม
ระบบ GHPs และ HACCP ตามมาตรฐานสากลระดับโลก.....● และเป็นไปตาม
ข้อกำหนดพิธีสารระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทยกับ
สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบ การ
กักกัน และสุขอนามัยทางสัตว์แพทย์ เพื่อการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งและชิ้นส่วน
สัตว์ปีกจากประเทศไทยไปยังประเทศจีน.....●

นายกฯหล่าปลี

สหกรณ์การเกษตรบ้านน้ำเป็น จำกัด



นางรพีพร กลั่นเนียม รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร นำคณะสื่อมวลชนเข้าศึกษาดูงาน สหกรณ์การเกษตรบ้านน้ำเป็น จำกัด ตำบลน้ำเป็น อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง โดยมี นายวัลลภ ยั่งยืน ประธานกรรมการสหกรณ์ คณะกรรมการสหกรณ์ และ บุคลากรของสหกรณ์ ร่วมให้การต้อนรับและรายงานผลการดำเนินงานของสหกรณ์

ปศุสัตว์ฉีดวัคซีนหมาฟรี

นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ร่วมมือกับสถานเสาวภา สภากาชาดไทย และภาคีเครือข่าย จัดกิจกรรมฉีดวัคซีนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว ภายใต้โครงการกิจกรรมวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ปีงบประมาณ 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า และการป้องกันตนเองและสัตว์เลี้ยงจากโรคพิษสุนัขบ้าให้กับประชาชน รวมทั้งการควบคุมประชากรสุนัขและแมวโดยวิธีผ่าตัดทำหมันสัตว์ไม่มีเจ้าของและสัตว์ด้อยโอกาส ในระหว่างวันที่ 1-30 ก.ย. 2567

ทั้งนี้ ยังคงพบการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ในหลายพื้นที่ของประเทศไทย จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่สุนัขและแมวจะต้องได้รับการฉีดวัคซีนอย่างน้อย 70% ของจำนวนสุนัข แมว และต่อเนื่องตามโปรแกรมเป็นประจำทุกปี เพื่อให้เกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งทุกกิจกรรมที่ดำเนินการโดยหน่วยงานราชการต้องบริการประชาชน โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ

ลดเวลาหมักปลาหมอคางดำ

ม.เกษตรศาสตร์ สกลนคร ร่วมกับซีพีเอฟ เผย “กล้าเชื้อปลาร้า” หมักปลาร้าไม่ต้องรอนาน 1-2 ปี ต่อยอดพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหารอื่น สร้างรายได้ให้ชุมชน หนุนรัฐบาลเพิ่มการบริโภคปลาหมอคางดำ ผศ.ดร.วัชรพงษ์ อินทรวงษ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (มก.ฉกส.) เปิดเผยว่า นวัตกรรมอาหารเป็นหนึ่งในเป้าหมายสำคัญที่มหาวิทยาลัยพร้อมสนับสนุนภาครัฐ ในการแก้ปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำ ซึ่งนอกจากจะนำไปทำเป็นเมนูอาหารในครัวเรือนยังสามารถต่อยอดพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร สร้างรายได้ให้กับชุมชนได้ สำหรับ “กล้าเชื้อปลาร้า” เป็นหนึ่งในงานวิจัย ที่จะช่วยกระตุ้นให้มีการจับปลาหมอคางดำเพิ่มขึ้น ลดปริมาณปลาชนิดนี้ ออกจากแหล่งน้ำได้รวดเร็วตามเป้าหมายของรัฐบาล

ด้าน ผศ.ดร.ชินจิต จันทร์จรรยาพร นักวิชาการด้านจุลินทรีย์อาหาร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มก.ฉกส. กล่าวว่า กล้าเชื้อ ปลาร้า หรือ จุลินทรีย์บริสุทธิ์ เป็นการนำเทคโนโลยีอาหารในการคัดเลือก จุลินทรีย์กลุ่มเป้าหมายตามธรรมชาติเพื่อผลิตเป็น “หัวเชื้อเร่งหมักปลาร้า” (mixed culture) และทำเป็นหัวเชื้อแบบแห้ง เพิ่มความสะดวกใน

การเก็บรักษาและนำไปใช้ถนอมอาหารได้ง่ายขึ้น กลิ่นรสของปลาร้าที่ได้มีความใกล้เคียงกับการหมักแบบดั้งเดิม สามารถนำไปทดลองใช้ผลิตหมักอาหารจากเนื้อสัตว์ชนิดอื่นๆได้ หรือปรับปรุงด้านคุณค่าทางโภชนาการของอาหารหมักเช่นลดการใช้เกลือในการหมัก ช่วยลดต้นทุนสำหรับผู้ที่ต้องการผลิตในเชิงพาณิชย์ ที่สำคัญช่วยลดเวลาในการหมักปลาร้าได้มากกว่า 50% เหลือเพียง 4-5 เดือน

จากวิธีดั้งเดิมที่ต้องใช้เวลาประมาณ 1-2 ปี

“ปลาร้าเป็นอาหารพื้นถิ่นของภาคอีสาน ที่มีความหลากหลายทั้งรสชาติ กลิ่น เนื้อสัมผัส และมีเอกลักษณ์แตกต่างกันตามแต่ละพื้นที่และวันมีปลาร้าได้รับความนิยมและตลาดมีความต้องการสูง ซึ่งหัวเชื้อปลาร้าจะช่วยทำให้การผลิตทำได้เร็วขึ้น”

ขณะที่นายเปรมศักดิ์ วันชัยสุนทร ผู้บริหารสูงสุด ด้านการวิจัยและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของซีพีเอฟ

กล่าวว่า สำหรับความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา มุ่งเน้นการพัฒนาสูตรอาหาร เมนูอาหาร และแปรรูป ผลิตภัณฑ์อาหารจากปลาหมอคางดำที่จับขึ้นมา จากแหล่งน้ำเป็น 1 ใน 5 แผนงานของซีพีเอฟ ที่สนับสนุนภาครัฐขับเคลื่อนการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในประเทศไทย ซึ่งการส่งเสริมคุณภาพประโยชน์ของปลาจะช่วยให้ชุมชนมีการจับปลาและใช้ประโยชน์จากปลาอย่างต่อเนื่อง ตามเป้าหมายการลดปริมาณปลา จากแหล่งน้ำให้ได้มากที่สุด

ทั้งนี้ การเคลื่อนย้ายปลาหมอคางดำจะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเคร่งครัด ซึ่งห้ามมีไว้ในครอบครอง ห้ามเพาะเลี้ยง โดยเฉพาะอย่างยิ่งห้ามเคลื่อนย้ายปลาหมอคางดำมีชีวิตออกจากพื้นที่ที่มีภาวะระบาดใน 19 จังหวัด เด็ดขาดเพื่อควบคุมการระบาดให้อยู่ในพื้นที่จำกัด.

สศท.7 เผยผลการศึกษาแนวทางการพัฒนาน้ำนมดิบอินทรีย์ ภายใต้ BCG Model สร้างรายได้ให้เกษตรกรครบวงจร



นางอังคณา พุทธศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการศึกษาแนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ รายสินค้า การศึกษา น้ำนมดิบอินทรีย์ ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี ตามกรอบแนวคิด BCG Economy Model ซึ่งเป็นแนวทางในการยกระดับการผลิตน้ำนมดิบอินทรีย์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนา สินค้าเกษตรอินทรีย์อื่น ๆ เพื่อสร้างรายได้เกษตรกรนำไปสู่ความเป็นอยู่และสุขภาพที่ดีอย่างยั่งยืน ปัจจุบันมีฟาร์มโคนมอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี จำนวน 8 ฟาร์ม มีพื้นที่ฟาร์มเลี้ยงโคนมอินทรีย์ จำนวน 1,852 ไร่ มีโคนมอินทรีย์ จำนวน 998 ตัว ทุกฟาร์มผ่านการรับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ Organic Thailand และได้มีการดำเนินงานและบริหารจัดการตามรูปแบบเศรษฐกิจ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) อย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับแนวทางการพัฒนาน้ำนมดิบอินทรีย์ตามกรอบแนวคิด BCG Economy Model ด้านเศรษฐกิจชีวภาพ มีการนำเทคโนโลยี และนวัตกรรม มาเพิ่มมูลค่าประสิทธิภาพการผลิต พัฒนา ปรับปรุงพันธุ์โคนมพันธุ์ดีให้มีความต้านทานโรค ให้น้ำนมสูง การจัดการฟาร์ม คำนึงถึงหลักสวัสดิภาพ สัตว์ (Animal Welfare) ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน มีการจัดการวัสดุเหลือใช้โดยนำนมอินทรีย์ดกเกรด (น้ำนมเหลืองที่โคคลอดใหม่) มาผลิตเป็นน้ำนมหมักชีวภาพเพื่อใช้บำรุงพืช นำมูลโคมาผลิตเป็นมูลโค ตากแห้งใส่แปลงหญ้าอาหารสัตว์ สำหรับเลี้ยงโคนมอินทรีย์และมาผลิตทำปุ๋ยคอกหมักเพื่อใช้หว่านแปลง พืชอาหารสัตว์และนำมาผสมเป็นอาหารชั้น เลี้ยงโคนมอินทรีย์ และด้านเศรษฐกิจสีเขียว การผลิต ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์อย่างเข้มงวด มีการเพิ่มพื้นที่ป่าธรรมชาติเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายใน ฟาร์มโดยปลูกหญ้า เลี้ยงโคนมอินทรีย์ และปลูกไม้ยืนต้น

ทั้งนี้ เพื่อสร้างความยั่งยืนในการผลิตน้ำนมดิบอินทรีย์เกษตรกรควรยึดหลักการพึ่งพาตนเอง ลดการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์จากภายนอก คัดเลือกสารอาหารที่สำคัญในวัตถุดิบแต่ละชนิด และพัฒนาอาหารที่มีสัดส่วนคุณค่าทางโภชนาการสูงมาผลิตเป็นอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุน เพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต และภาครัฐควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ สนับสนุนให้ผู้บริโภคเห็นประโยชน์ ของการดื่มน้ำนมอินทรีย์มากขึ้น สำหรับท่านที่สนใจผลการศึกษาเชิงลึกสามารถสอบถามเพิ่มเติม ได้ที่ สศท.7 โทร 0 5640 5008 หรืออีเมลล์ zone7@oae.go.th



18 ก.ย. 2567 • 13:12 น.

ชลประทานเชียงใหม่ ช่วยฟื้นฟูพื้นที่ประสบอุทกภัย แม่ฮ้อย



โครงการชลประทานเชียงใหม่ ได้สั่งการเจ้าหน้าที่ให้เฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำฝนอย่างต่อเนื่อง รวมถึงสำรวจลำน้ำสายหลัก ลำน้ำสาขาต่างๆ ในพื้นที่ เพื่อช่วยเหลือ พื้นฟูพื้นที่ประสบภัย วันที่ 18 ก.ย. นายเกื้อกูล มานะสัมพันธ์สกุล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่ กล่าวว่า จากสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ อ.แม่ฮ่อม จ.เชียงใหม่ ทำให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก และทางรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งอธิบดีกรมชลประทาน ได้สั่งการให้เร่งดำเนินการ ทั้งนำเครื่องจักร เครื่องมือ กำลังเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือ พื้นฟูพื้นที่ประสบภัย โดยผลการปฏิบัติงานของโครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง จากเดิมพื้นที่ประสบภัย 4 จุด คาดว่าจะใช้เวลา 2 สัปดาห์ ปัจจุบันจากการเร่งดำเนินงาน เพียง 2 จุด ทำให้ผลการปฏิบัติเร็วกว่าแผนที่วางไว้

จุดที่ 1 บริเวณหมู่ที่ 8 บ้านใหม่หมอกจ๋าม ตำบลท่าตอน อำเภอแม่ฮ่อม จังหวัดเชียงใหม่ ผลการเก็บกวาด ฉีดล้าง ดินโคลน สนับสนุนน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค ดำเนินการไปแล้ว 70 เปอร์เซ็นต์ และจุดที่ 2 บริเวณหมู่บ้านปางตันเตื่อ ตำบลแม่ฮ่อม อำเภอแม่ฮ่อม จังหวัดเชียงใหม่ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ในการช่วยพร่องน้ำในบ่อปลา เพื่อป้องกันการเกิดการทรุดตัวของพื้นดิน และความเสียหายอื่นๆ ที่จะตามมา ผลการปฏิบัติคิดเป็นร้อยละ 40 เปอร์เซ็นต์



พร้อมกันนี้ก็ได้นำรถบรรทุกน้ำออกเติมน้ำให้กับบ้านเรือนประชาชนที่ได้รับผลกระทบด้วย โดยกรมชลประทานปฏิบัติการกิจช่วยเหลือฯ ร่วมกันกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีหน่วยงานในสังกัด ดังนี้ กรมป่าไม้ และกรมอุทยานฯ เพื่อช่วยเหลือและฟื้นฟูพื้นที่เสียหาย บริเวณหมู่ที่ 6 บ้านโห่งน้อย ตำบลแม่ฮ่อม อำเภอแม่ฮ่อม จังหวัดเชียงใหม่ ต่อไป

นอกจากนี้ จากการตรวจสอบอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง อ่างแม่ทะลบลวง อ.ไชยปราการ และอ่างเก็บน้ำห้วยเตือ อ.ฝาง ยังมีความมั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งวางแผนการระบายน้ำแบบประณีตเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบพื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำ ในขณะที่ช่วงกลางดึกของคืนวันที่ 17 ก.ย. ต่อเนื่องเช้าวันที่ 18 ก.ย. 67 มีฝนตกในหลายพื้นที่ของจังหวัดเชียงใหม่ ทางโครงการชลประทานเชียงใหม่ ได้สั่งการเจ้าหน้าที่ให้เฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำฝนอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งสำรวจลำน้ำสายหลัก ลำน้ำสาขาต่างๆ ในพื้นที่ ปัจจุบันสถานการณ์น้ำยังคงอยู่ในเกณฑ์ปกติ

เปิดบ้านงานวิจัย เชิญร่วมชมผลสำเร็จงานวิจัยใช้ได้จริง



กรมวิชาการเกษตร เปิดบ้านงานวิจัย เชิญร่วมชมผลสำเร็จงานวิจัยใช้ได้จริง ชิม&ช้อป รับแจกฟรีผลิตภัณฑ์แปรรูป เมล็ดพันธุ์คุณภาพ และกล้าพืชพันธุ์ดี 19 - 21 ก.ย.นี้

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรกำหนดจัดงานเปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร ปี 2567 “จุดประกายพลังวิจัย ขับเคลื่อนเกษตรไทยอย่างยั่งยืน” ในระหว่างวันที่ 19 - 21 กันยายน 67 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา กรมวิชาการเกษตร โดยงานวิจัยที่นำมาจัดแสดงในปีนี้เป็นผลสำเร็จงานวิจัยที่มีศักยภาพ มีความพร้อมที่จะนำไปต่อยอดใช้ประโยชน์ได้จริง และขยายผลนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ซึ่งมีเป้าหมายในการพัฒนาระดับการเกษตรของ

ประเทศไทย ที่จะนำมาสู่การเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรเป็น 3 เท่าใน 4 ปี ตามนโยบายรัฐบาล และนโยบายของ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และนโยบาย IGNITE THAILAND : AGRICULTURE HUB ยกระดับประเทศไทยสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก

กิจกรรมเด่นภายในงาน ประกอบด้วย ชมนิทรรศการ จัดแสดงเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม (GEed), ต้นแบบชุดตรวจสอบตะกั่วในไขมันชั้นและไหลด้วยเทคนิค electrochemical, ต้นแบบชุดตรวจสอบถั่วเหลืองโอสิอิกสูง, เตาไร้ควันผลิตถ่านอัดแท่งจากไม้, ถ่านไบโอชาร์, ผลิตภัณฑ์สารชีวภาพควบคุมแอนแทรกคโนสในพริกจากเทคโนโลยี RNAi, ตัวอย่าง ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี และเครื่องดักแมลงแบบอัตโนมัติ เปิดประสบการณ์เรียนรู้ สาธิต การเพาะถั่วงอกคอนโด การทำโดนต์จิ๋วแต่แจ๋วจากแป้งฟลาวมันจาวมะพร้าว การทำไอศกรีมเสาวรส ฯลฯ ชิมฟรีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากงานวิจัย อาทิ ไอศกรีมที่อบปิ้งด้วยไخم่า น้ำอ้อยสุพรรณบุรี 50 คั้นน้ำ มันกัลยาทอด ซุปข้าวโพดเสริมโปรตีน hydrolysate คุกกี้อินทผลัม เยลลี่อัญชัน จันทน์เทศเส้น ไวน์สมุนไพรกระเจี๊ยบแดง ชาสมุนไพรฟ้าทะลายโจร ฯลฯ รับฟรี เมล็ดพันธุ์คุณภาพ เช่น กระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ กวก.กาญจนบุรี 1, ถั่วฝักยาวพันธุ์ กวก.พิจิตร 1 และเมล็ดพันธุ์ฝัก เป็นต้น แจกพริกถ้าพีชพันธุ์ดี อาทิ กิ่งพันธุ์ลิ้นจี่ พันธุ์ กวก.นครพนม 1, หน่อพันธุ์สับปะรดพันธุ์ กวก.เพชรบุรี, หัวพันธุ์ว่านสีทิส, ต้นพันธุ์มันเทศ, ต้นอะโวคาโด และต้นกล้าฝัก ร่วมสนุกลุ้นรางวัล เล่นเกมส์ทายชนิดยางพาราจากภาพ เล่นเกมส์ BINGO พี่ชอรุรักษ์ พร้อมแจก Amazing spring fan เชิญช้อป ผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายและผ้าย้อมคราม อาทิ ผ้าฝ้ายสีธรรมชาติ ผ้าฝ้ายย้อมสีธรรมชาติ ผ้าฝ้ายย้อมคราม ผ้าคลุมไหล่ ผ้ามัดหมี่ย้อมคราม เป็นต้น

“ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจร่วมเปิดประสบการณ์ใหม่ไปกับผลสำเร็จงานวิจัยของนักวิจัยไทยเพื่อคนไทยที่สามารถนำไปต่อยอดเรียนรู้สร้างอาชีพและสร้างรายได้เสริม พร้อมชิมฟรีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากงานวิจัย รับฟรีเมล็ดพันธุ์คุณภาพ แจกฟรีกล้าพืชพันธุ์ดี พบกันได้ภายในงานเปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร ปี 2567 “จุดประกายพลังวิจัย ขับเคลื่อนเกษตรไทยอย่างยั่งยืน” ในระหว่างวันที่ 19-21 กันยายน 67 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา กรมวิชาการเกษตร”