



หน้าแรก / การเมือง



นฤมล ย้ำ ลุยงานกระทรวงเกษตรฯเต็มที่ เตรียมแจกรายละเอียด หลังแถลงนโยบาย

📅 07 กันยายน 2567

แชร์

นฤมล รว.เกษตรฯ คอง 2 รวช.เกษตรฯ ร่วมประชุมกรม.นัดพิเศษ นฤมล ยังไม่ตอบ การทำงานของกระทรวง ขอรอแถลงนโยบายรัฐบาลแล้วเสร็จก่อน ย้ำ พร้อมทำงานเต็มที่ เฉลิมชัย จ่อ ชง 4 นโยบาย ประชาธิปไตย เข้าक्रम. ขอให้เร่งดูแลราคาพืชผลเกษตร

เวลา 9.30 น. วันที่ 7 กันยายน ที่ทำเนียบรัฐบาล นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางขึ้นตึกบัญชาการ1 พร้อมกับนายอัครา พรหมเผ่า และนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อเตรียมประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) นัดพิเศษ ภายหลังจากถ่ายภาพหมู่ครม. แล้วเสร็จ

ผู้สื่อข่าวพยายามสอบถามถึงการทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางนฤมล กล่าวว่า ขอให้รอแถลงนโยบายรัฐบาลต่อรัฐสภาเสร็จก่อน ถึงอย่างไรก็ต้องกลับมาหาสื่อมวลชนที่ทำเนียบรัฐบาล อยู่แล้ว

ถามว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะทำงานเต็มที่ใช่หรือไม่ นางนฤมล กล่าวว่า เพียงว่า ค่ะ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวถึงนโยบายของพรรคประชาธิปัตย์ ที่จะเสนอในที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันนี้ ว่า เป็นนโยบาย 4 ข้อที่ได้แถลงไป มีเรื่องการดูแลราคาและพืชผล การเกษตร ส่วนจะเป็นการประกันรายได้หรือไม่นั้น เราไม่ได้บอก ขอแค่ให้ดูแล

ก.เกษตรฯ มอบประกาศนียบัตร ผู้สำเร็จหลักสูตรวทส.รุ่นที่ 5 มั่นใจ พัฒนาความรู้ สร้างเครือข่าย ยกระดับภาคการเกษตรไทยเป็นผู้นำนานาชาติ

เผยแพร่: 6 ก.ย. 2567 22:13 ปรับปรุง: 6 ก.ย. 2567 22:13
โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(6 ก.ย.)ดร.จรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรีในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เป็นประธานในพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 5 จัดโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. พร้อมมอบปัจฉิมโอวาทว่า หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูงนี้ เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูง เกิดการพัฒนาองค์ความรู้และร่วมกันสร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรไทยให้เป็นผู้นำในระดับนานาชาติ ด้วยวิทยาการเกษตรเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ ภายใต้หลักการ "ตลาดนำ การเกษตรและเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อความสมดุล มั่นคงและยั่งยืน" ซึ่งผู้เข้าอบรมอยู่ในระดับผู้บริหารระดับสูงที่จะนำพาภาคการเกษตรถือเป็นบุคคลสำคัญที่จะนำพาภาคการเกษตรไทยให้เจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นไปได้ซึ่งภาคการเกษตรยังมีหลายประเด็นที่ต้องพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งเป็นงานใหญ่จะต้องอาศัยความร่วมมือจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและอาศัยกำลังความรู้ความสามารถของนักวิชาการ นักลงทุน และทุกฝ่ายมาช่วยทำให้เกิดความรู้ ความคิดและวิธีการที่จะปฏิบัติให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ รวมทั้งจัดทำโครงการต่างๆ หาแหล่งเงินทุนสนับสนุนสำหรับโครงการวิจัยเชิงนโยบายทางด้านภาคการเกษตรที่ได้รับความเห็นชอบร่วมกันคิดและทำกันมานั้น เป็นโครงการที่ดีและมีคุณค่าแต่จะเกิดมรรคผลได้นั้น ขอให้ทุกท่านนำไปต่อยอดให้เกิดผลขึ้นในอนาคต



โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีสถาบันเกษตรกร 95,000 แห่ง ที่เป็น smart farmer และ young smart farmer อยู่ 525,000 คนทั่วประเทศ เชื่อว่าจะสามารถพลิกพัฒนาเกษตรกรของประเทศให้สามารถเป็นผู้ส่งออก เป็นผู้ค้าขายได้ ซึ่ง smart farmer ถือเป็นกุญแจสำคัญดอกหนึ่งที่จะไขความสำเร็จไปสู่ความยั่งยืนของเกษตรกรและวงการเกษตรของไทยได้มั่นใจว่า จะยกระดับสร้างรายได้และความเป็นอยู่ให้กับพี่น้องเกษตรกรของไทยให้เกิดความยั่งยืนและขับเคลื่อนให้ประเทศไทยสามารถบรรลุวิสัยทัศน์ ประเทศไทยมีความมั่นคงยั่งยืนเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ต่อไป





ในโอกาสนี้ นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ประธานกรรมการมูลนิธิเกษตรราธิการและผู้อำนวยการหลักสูตรฯ นายชวลิต ชุขจร ประธานคณะกรรมการ
อำนวยการและบริหารหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร และ
คุณเนงลักษณ์ โกวิฒนะ ประธานรุ่น วทส. 5 ร่วม กล่าวแสดงความยินดีกับผู้สำเร็จหลักสูตรจำนวน 95 ท่านด้วย





รองปลัดฯปิดอบรมนักบริหารระดับสูง

วันศุกร์ ที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: [กระทรวงเกษตรและสหกรณ์](#) [เกษตร](#)



นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร นักบริหารระดับสูง กระทรวงเกษตรฯ (นบส.กษ.) รุ่นที่ 7 ที่สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) จ.ปทุมธานี ว่าโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ตำแหน่งประเภทบริหารต้น (ตำแหน่งรองอธิบดี) ในการปฏิบัติงานตามความคาดหวังของหลักสูตร เพื่อให้ผู้อบรมมีทัศนคติที่ดี แนวคิด มุมมอง การสื่อสาร บุคลิกภาพ สมรรถนะ และความสามารถ รองรับภารกิจหน้าที่ความรับผิดชอบและคุณภาพที่สูงขึ้น ตลอดจนวิธีการแก้ปัญหาที่เหมาะสมกับการบริหารองค์การภาครัฐ ในบริบทที่ท้าทาย มีความพร้อมด้านภาวะผู้นำ (Leadership) หรือความสามารถทางการบริหาร (Management) เป็นแบบอย่างที่ดีพร้อมพัฒนาองค์กร และพัฒนาประเทศต่อไปในอนาคต

สำหรับผู้เข้าอบรมหลักสูตร รวม 54 คน ประกอบด้วย ข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ และนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นการฝึกอบรมรูปแบบปกติ (Onsite) ระยะเวลาทั้งสิ้น 33 วัน โดยกิจกรรมของหลักสูตร ประกอบด้วย 1.การปฐมนิเทศ 2.การฝึกอบรมภาควิชาการ 3.การวิเคราะห์ชุมชน (Social Lab) เป็นกิจกรรมการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมร่วมกับชุมชน 4.การศึกษาดูงานในประเทศ เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์นักบริหารเชิงประจักษ์ เป็นการศึกษา วิเคราะห์ และเปรียบเทียบ การบริหารจัดการองค์กรทั้งภาคเอกชนและภาครัฐที่ดีเลิศ (Best Practices) และ 5.กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนอกจากนี้ ภายในงานมีการเสนออิทธิพลการที่สอดคล้องกับโครงการที่ได้รับมอบหมาย พร้อมมอบรางวัลการนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม 1 รางวัล และรางวัลผลงานรายบุคคลดีเด่น 5 รางวัล



**ไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ผลผลิตรวม 6.9 แสนตัน
ผลผลิตในฤดูออกสู่ตลาดแล้ว ร้อยละ 77**

นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลสรุปข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคใต้ ปี 2567 (ข้อมูล ณ 6 สิงหาคม 2567) ซึ่ง สศก. โดย สศท.8 สศท.9 และสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 (สสก.5) ร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ สรุปตัวเลขเอกภาพปริมาณผลผลิตของไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 14 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส) คาดว่า ปีนี้ ผลผลิตรวมทั้งในฤดูและนอกฤดู จำนวน 699,235 ตัน (ในฤดู 592,637 ตัน นอกฤดู 106,598 ตัน)

ซึ่งขณะนี้ในช่วงผลผลิตในฤดูทยอยออกสู่ตลาด โดยผลผลิตตั้งแต่เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567 ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 453,882 ตัน หรือร้อยละ 77 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด ซึ่ง ทุเรียน ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 352,813 ตัน หรือร้อยละ 83 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด มังคุด ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 83,550 ตัน หรือร้อยละ 61 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด เงาะ ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 33,261 ตัน หรือร้อยละ 86 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด และลองกอง ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 4,058 ตัน หรือร้อยละ 18 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด

ท่านที่สนใจข้อมูลไม้ผลภาคใต้สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร. 0 7731 1641 หรืออีเมล zone8@oae.go.th

เกษตรกรสงขลา พลิกผืนดินปลูกผักสร้างรายได้อย่างงามเลี้ยงครอบครัว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางพิชญ์ญา ขุนทิต เกษตรกรชาว ต.เกาะแก้ว อ.เมือง จ.สงขลา ใช้พื้นที่ 0.5 ไร่ (ครึ่งไร่) ปลูกพืชผักอายุสั้น แบบผสมผสานหลากหลายชนิด เก็บผลผลิตสร้างรายได้กว่า 10,000 บาทต่อเดือน โดยนางพิชญ์ญา เล่ากับผู้สื่อข่าวว่า ตนเองและครอบครัวทำการเกษตร ทั้งทำนา ทำสวนยางพารา และปลูกผักเสริมรายได้เลี้ยงครอบครัว โดยใช้พื้นที่ประมาณครึ่งไร่ ปลูกพืชผักอายุสั้น ผสมผสานหลากหลายชนิดหมุนเวียนกันไป ซึ่งขณะนี้ในแปลงปลูกมีทั้งมะระจีนกั ถั่วฝักยาว โหระพา กระเจี๊ยบเขียว และดาวเรือง เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้น โตไว ให้ผลผลิตสูง โดยเฉพาะกระเจี๊ยบเขียว ปลูกเพียง 1 เดือนเริ่มให้ผลผลิต และปัญหาศัตรูพืชน้อย ทั้ง มะระจีนกั และกระเจี๊ยบเขียว นับเป็นพืชผักสมุนไพรพื้นบ้านที่นำไปบริโภคได้ทั้งผลสดหรือลวกจิ้มกับน้ำพริก อีกทั้งปรุงอาหารอย่างอื่นได้หลากหลายชนิด

ซึ่งในขณะนี้ ได้เก็บเกี่ยวผลผลิตมะระจีนกัไปแล้วกว่า 3 เดือน ส่วนถั่วฝักยาว และกระเจี๊ยบเขียวเริ่มให้ผลผลิตเก็บเกี่ยวได้ ทำให้ในแต่ละวันจะมีผลผลิตจำหน่ายกว่า 5 ชนิด ทั้งมะระจีนกั กระเจี๊ยบเขียว ถั่วฝักยาว โหระพา และดอกดาวเรือง โดยจะเก็บผลผลิตวันเว้นวัน แต่ครั้งเก็บผลผลิตได้ประมาณ 15-20 กิโลกรัม จำหน่ายให้กับแม่ค้าที่มารับซื้อถึงสวน รวมทั้งนำไปจำหน่ายด้วยตนเองที่ตลาดนัดชุมชน อีกทั้งในช่วงนี้ ราคาผลผลิตการเกษตรดีขึ้นต่อเนื่อง เช่น ราคาถั่วฝักยาว ขายส่งกิโลละ 50 บาท กระเจี๊ยบเขียว และมะระจีนกั กิโลกรัมละ 60 บาท หากนำไปจำหน่ายเอง ถั่วฝักยาวกิโลกรัมละ 60 บาท ส่วนมะระจีนกั และกระเจี๊ยบเขียว หากนำไปแบ่งขายเองจะได้ประมาณ 80 บาทต่อกิโลกรัม จึงทำให้ครอบครัวมีรายได้จากการขายผักครั้งละประมาณ 800 บาท และสร้างรายได้ให้ครอบครัว กว่า 10,000 บาท ต่อเดือน

'เหนือ-อีสาน' เตือนรับมือพายุนายิง

ไทยโพสต์ • กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศเตือน "ได้ฝุ่นนายิง" จะทำให้ภาคเหนือและอีสานตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมากช่วง 7-8 ก.ย. ขณะที่กรมชลประทานเตรียมเพิ่มระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยา จาก 1,500 เป็น 1,700 ลบ.ม./วินาที แจ่งเตือน 11 จังหวัดลุ่มเจ้าพระยา รับมือน้ำสูงขึ้นจากเดิมอีก 50 เซนติเมตร

เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2567 ว่าที่ร้อยตรี ธนะสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา รักษาการแทนอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เผยแพร่ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่องพายุ "นายิง" ฉบับที่ 12 (171/2567) ความว่า เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันนี้ (6 กันยายน 2567) พายุได้พัด "นายิง" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะไหหลำ ประมาณ 160 กิโลเมตร หรือที่ละติจูด 19.2 องศาเหนือ ลองจิจูด 112.0 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 195 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 15 กม/ชม. คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ 7 กันยายน 2567 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ

ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และลมกระโชกแรงบางแห่ง ในช่วงวันที่ 7-8 กันยายน 2567

อนึ่ง มรสุมตะวันตกเฉียงใต้

อ่านต่อหน้า 15

'เหนือ-อีสาน'

กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 8 กันยายน 2567 นี้ไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ขณะที่ นายเกื้อกูล มานะสัมพันธ์สกุล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่ เผยว่า แม้ปัจจุบันการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนต่างๆ ทั้งเขื่อนขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดเล็กก็อยู่ในระดับปรกติ แต่ก็ได้กำชับย้ำให้เจ้าหน้าที่ได้เฝ้าระวัง โดยเฉพาะเขื่อนที่มีการบรรจุเกิน 100% จำเป็นจะต้องมีการพร่องน้ำเพื่อรองรับกับพายุ "นายิง" ที่กำลังเคลื่อนตัวเข้ามาที่อาจจะทำให้มีฝนตกหนักและมีปริมาณน้ำเพิ่มเข้าเขื่อนมากขึ้น แต่ต้องไม่ให้เป็นผลกระทบกับประชาชนด้วย

ด้านนายอธิสรศักดิ์ อินทร์ตรา รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี ผู้อำนวยการจังหวัด กล่าวว่าการตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาญจนบุรี ด่วนที่สุด ที่ กจ (กอบก.จ.) 0021/ว303 ลงวันที่ 2 กันยายน 2567 แจ่งถึงหัวหน้าส่วนราชการ, ประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี, ผู้อำนวยการอำเภอ ทุกอำเภอ, นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี และผู้อำนวยการท้องถิ่นทุกแห่ง ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2567 นั้น

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง มีหนังสือด่วนที่สุด ที่ มท (กปกก) 0610/ว139 ลงวันที่ 4 กันยายน 2567 แจ่งเน้นย้ำให้พื้นที่เตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ กอบปรกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้มีประกาศฉบับที่ 6

(165/2567) ลงวันที่ 4 กันยายน 2567 เวลา 23.00 น. แจ้งว่า พายุไต้ฝุ่น “ยาจ” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าในช่วงวันที่ 6-7 กันยายน 2567 จะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ สาธารณรัฐประชาชนจีน และจะขึ้นฝั่งบริเวณสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ ประกอบด้วย ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทย จะมีฝนเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักถึงหนักมาก และลมกระโชกแรงบางพื้นที่

โดยจังหวัดกาญจนบุรี เป็นจังหวัดที่ต้องเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ 5-9 กันยายน 2567 จำนวน 4 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอสังขละบุรี, อำเภอทองผาภูมิ, อำเภอไทรโยค และอำเภอศรีสวัสดิ์

ดังนั้น เพื่อเป็นการเน้นย้ำเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ จึงให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย และดินถล่ม ตามหนังสือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดกาญจนบุรี ด่วนที่สุด ที่ กจ (กอบก.จ.) 0021/ว 295 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2567 และสามารถแจ้งเหตุผ่านทางโทรศัพท์สายด่วน 1784 หรือแจ้งผ่านไลน์ ปก.รับแจ้งเหตุ 1784 โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน Line ID @1784DDDDPM ตลอด 24 ชั่วโมง ส่วนภาครัฐให้รายงานการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

กาญจนบุรี ทราบทันทีที่หมายเลขโทรศัพท์ 0-3451-5998 โทรสาร 0-3451-6795 เพื่อรายงานผู้บังคับบัญชาทราบต่อไป

นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา ฉบับที่ 7/2567 ลงวันที่ 6 กันยายน 2567 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดลุ่มเจ้าพระยา ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร ให้เตรียมรับสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย ให้เฝ้าระวังระดับน้ำสูงขึ้น และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

เนื่องจากกรมชลประทานคาดการณ์ว่า ใน 1-7 วันข้างหน้า ในวันที่ 12 กันยายน 2567 จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C2 จ.นครสวรรค์ ประมาณ 1,500-1,600 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขา จะมีประมาณ 300 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท มีปริมาณ 1,900 ลูกบาศก์เมตรวินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา เพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,500-1,700 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ บริเวณคลองโพงพง จังหวัดอ่างทอง, คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำสูงขึ้นจากปัจจุบันอีก 20-50 เซนติเมตร.

เปิดบ้านงานวิจัยปี67 กรมวิชาการเกษตรโชว์ผลงานหนุนเศรษฐกิจสร้างรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

นายพิภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่ากรมเตรียมจัดงานเปิดบ้านงานวิจัยกรมวิชาการเกษตรประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 19-22 กันยายน 67 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา กรมวิชาการเกษตร ภายใต้หัวข้อ “จุดประกายพลังวิจัยขับเคลื่อนเกษตรไทยอย่างยั่งยืน” เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีศักยภาพมีความพร้อมที่จะใช้ประโยชน์และขยายผลนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้เกษตรกร และนโยบาย IGNITE THAILAND : AGRICULTURE HUB ยกระดับประเทศไทยสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก โดย



งานวิจัยที่นำมาแสดงป็นี้นเป็นผลสำเร็จของบุคลากรกรมวิชาการเกษตร(กวก.)เป้าหมายคือพัฒนายกระดับการเกษตรของประเทศนำมาสู่การเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรเป็น 3 เท่าใน 4ปีตามนโยบายของรัฐบาล

“พันธกิจงานวิจัยของกรมคือต้องตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรและตลาดผู้บริโภครวมถึงการพัฒนาพันธุ์พืชให้มีปริมาณผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นส่งผลต่อรายได้เกษตรกรที่เพิ่มขึ้นและลดการนำเข้า อีกทั้งจะต้องตอบโจทย์เรื่องคุณภาพผลผลิต การต้านทานโรคพืชและแมลงศัตรูพืช การเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการเพื่อรองรับความมั่นคงอาหาร โดยเฉพาะเมื่อมีประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการรับรองสิ่งมีชีวิตที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมเพื่อใช้

ประโยชน์ในภาคการเกษตร พ.ศ. 2567 ออกมาซึ่งจะส่งผลให้สามารถพัฒนาพืชได้ตรงโจทย์ความต้องการของงานวิจัยได้เร็วและแม่นยำมากขึ้นรองรับนโยบายการเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์พืชของอาเซียนและของโลก นอกจากนั้นกวก.ยังมีโครงการ 76 จังหวัด



76 โมเดล ที่คัดเลือกระดับดีเด่นใน 8 ภูมิภาคของกรมและระดับประเทศ 1 โมเดล เป็นชุดความสำเร็จที่เกษตรกรทั่วประเทศสามารถนำไปเป็นตัวอย่างขยายผลพัฒนาให้มีรายได้เพิ่มขึ้นในระยะเวลาที่เร็วขึ้น เช่น สมุทรปราการโมเดลการผลิตผักปลอดภัยมูลค่าสูง หรือโครงการสุราษฎร์ธานีโมเดลการผลิตทุเรียนนอกฤดูกาล เสริมรายได้ด้วยกล้วยหอมทอง โครงการนวัตกรรมผักอินทรีย์โมเดลสุ

พรรณบุรีอีสานล่าง เป็นต้นโดยจะมีรายละเอียดเป็นแนวทางไว้” นายพิภัทรกล่าว

ทั้งนี้ปี 67 กรมได้รับรางวัลเลิศรัฐ 4 รางวัลเป็นการย้ำความสำเร็จการวิจัยเช่น สาขาบริการภาครัฐประเภทขับเคลื่อนเห็นผลระดับดี จากเรื่องการขับเคลื่อนกาแฟโรบัสตาศรีสะเกษ อัตลักษณ์หนึ่งเดียว พลิกวิกฤติสู่ความยั่งยืน สาขาบริการภาครัฐประเภทนวัตกรรมบริการระดับดี จากเรื่องแผนเทียบสีสำหรับการเก็บเกี่ยวผลกาแฟในระยะสุกแก่ที่เหมาะสม เป็นต้น และรางวัลในระดับกรม DOA Together Award ประจำปี 67 ประเภทหน่วยงานมี 2 รางวัลคือ 1.ด้านIMPROVEได้แก่สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร จากผลงานเรื่อง THAI-IM-PLANT Web Application (ระบบสืบค้นรายการสิ่งต้องห้ามสิ่งกีดขวางและสิ่งไม่ต้องห้ามภายใต้พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม) 2.ด้าน COOPERATION ได้แก่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จากผลงานเรื่องการขยายผล “จันทบุรีโมเดล” สุการควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกปี 2567

สำหรับการวิจัยในก้าวต่อไป กวก.อยู่ระหว่างการพิจารณาความเชื่อมโยงแผนงานวิจัยและโครงการวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ตามเป้าหมายและตัวชี้วัดประจำปี 2568 – 2570 โดยปี 2568 จำนวน

68 แผนงานวิจัย ปี 2569 จำนวน 64 แผนงานวิจัย เพื่อเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณการวิจัยต่อไปตามแผนปฏิบัติการด้านงานวิจัยและนวัตกรรมกรมวิชาการเกษตร ปี 2568 – 2570 ซึ่งเป้าหมายคือส่งเสริมการพัฒนาการเกษตรของประเทศสู่ความมั่นคงยั่งยืน.



ไมโค-บล็อกมวลเบาจากกากกาแฟ

ทีมนักวิจัยศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับนักวิจัยจากคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นักวิจัยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) และเครือข่ายเพื่อนสวนพฤกษศาสตร์ อ.แม่สอด จ.ตาก ภายใต้โครงการส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เหมืองผาแดง) อ.แม่สอด จ.ตาก จัดอบรม

โครงการส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดตาก

“ไมโค-บล็อกมวลเบาจากกากกาแฟ” โดยใช้กากกาแฟ ซึ่งเป็นหนึ่งในของเหลือทิ้งในท้องถิ่น จ.ตาก ผ่านเทคโนโลยีทางชีวภาพ วัสดุศาสตร์ และการออกแบบเชิงสร้างสรรค์ ซึ่งจะนำไปใช้จริงในสถานการณ์จำลอง หรือในสภาวะเลียนแบบที่ใกล้เคียงสภาวะแวดล้อมจริงของกลุ่มพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่ อ.แม่สอด จ.ตาก ให้สอดคล้องตามความต้องการ



เชิงปฏิบัติการเรื่อง “ไมโค-บล็อกมวลเบาจากกากกาแฟ” เพื่อส่งมอบคาร์บอนต่ำและความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ อ.แม่สอด จ.ตาก ผ่านกิจกรรมให้เยาวชนในพื้นที่สร้างจิตสำนึกจากชีวมวลเหลือทิ้งจากการเกษตรในพื้นที่ สร้างความตระหนักในเรื่องวิทยาศาสตร์และการอนุรักษ์ผืนป่า

“ไมโค-บล็อกมวลเบาจากเห็ดผสมกากกาแฟ” ได้ถูกนำไปสาธิตและลงมือจริงในงาน “ก็มาดิ... CRAFT” ระหว่างวันที่ 23-25 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา ณ โรบินสัน แม่สอด จ.ตาก ซึ่งเป็นงานภายใต้ความร่วมมือของหลายภาคส่วนในจังหวัดตาก เช่น ททท.สำนักงานจังหวัดตาก หอการค้าจังหวัดตาก วิทยาลัยชุมชนจังหวัดตาก กลุ่มนักประภอบธุรกิจรุ่นใหม่จังหวัดตาก สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) และบริษัท แม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด เป็นต้น โดยการอบรมเชิงปฏิบัติการทั้งสองถือเป็นส่วนหนึ่งของโครงการขยายได้ชุดโครงการ “การอนุรักษ์ฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพและเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนในพื้นที่เหมืองผาแดง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดตาก ตามโมเดลการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG” ภายใต้ความร่วมมือกับ

ของพื้นที่ ภายใต้ BCG model และสามารถประยุกต์ต่อยอดและพัฒนาในอนาคตต่อไปได้ โดยกิจกรรมนี้ภายใต้งานที่มาดิ... CRAFT นื่อง ๆ เยาวชนได้ร่วมกันเรียนรู้การสร้างจิตสำนึกจากก้อนเห็ด กากกาแฟ เศษอ้อย ข้าวโพด และชีวมวลจากการเกษตร โดยร่วมกันทำอูฐในเต็นท์ปลอดเชื้อที่ทีมวิจัยเตรียมไว้ให้ เพื่อลดการปนเปื้อนเชื้ออื่น ๆ ซึ่งอูฐชีวภาพที่ได้จะเป็นอูฐที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ ปราศจากสารเคมีอันตราย ตอบโจทย์ในเรื่องความยั่งยืนและสิ่งแวดล้อม

“ในปัจจุบัน “ไมโค-บล็อกมวลเบาจากกากกาแฟ” ถือเป็นโครงการนำร่องในการพัฒนาวัสดุและอาคารที่พัก (Homestay) ต้นแบบจากเศษวัสดุทางการเกษตรโดยนำไปผสมกับกลุ่มพืชไร่ข้าวโพด โดยชุมชนและโรงเรียนด้านสิ่งแวดล้อมของ จ.ตาก ในการสร้างประสบการณ์การท่องเที่ยวสีเขียว ชุมชนแนวใหม่ ที่เปิดโอกาสให้คนได้มีส่วนร่วมกับพืชและสัตว์ ช่วยให้เกิดมุมมองใหม่ ๆ ให้คนดูแลธรรมชาติจากใจมากขึ้น โดยสอดคล้องทั้งกิจกรรมและนวัตกรรมวัสดุเพื่อเป็นบ้านที่ปลอดภัยของต้นไม้ เช่น กลุ่มกล้วยไม้ป่า กลุ่มไม้ยาง กลุ่มเห็ดป่า เป็นต้น” ดร.รัฐวุฒิ บุญยืน กล่าวปิดท้าย.

เส้นทางข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ CP มุ่งสู่ความยั่งยืนในเมียนมา



คอนโทรล ยูเนียน (Control Union) ผู้เชี่ยวชาญระดับโลกด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานความยั่งยืนด้านการเกษตรและสิ่งแวดล้อม จากประเทศเนเธอร์แลนด์ เข้าตรวจประเมินความยั่งยืนฟาร์มข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (FSA-Farm Sustainability Assessment) พร้อมกับการทวนสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ห่วงโซ่อุปทานในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของ ซี.พี. ในเมียนมา

ตั้งแต่ปี 2563 ซี.พี. โดย **เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส** หรือ CPP และ **กรุงเทพโปรดิ๊วส (BKP)** ซึ่งเป็นผู้จำหน่ายเมล็ดพันธุ์และ

ผู้จัดหาวัตถุดิบข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของ ซี.พี. ในเมียนมา ได้ฝึกอบรมนำทางวิถีเกษตรกรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมียนมาสู่เส้นทางความยั่งยืน เพื่อให้มั่นใจระบบตรวจสอบย้อนกลับและกระบวนการเพาะปลูกที่ยั่งยืน จะช่วยเพิ่มผลผลิตและหยุดวงจรเผาพื้นที่การเกษตร ในทุกพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในห่วงโซ่อุปทาน เป็นไปตามนโยบายของ **นายศุภชัย เจียรวนนท์** ประธานคณะผู้บริหาร เครือ ซี.พี. ที่เน้นย้ำถึงความสำคัญของการจัดหาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผ่านระบบตรวจสอบย้อนกลับ 100% ทั้งนี้ ซี.พี. ได้พัฒนาระบบตรวจสอบ

ย้อนกลับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาตั้งแต่ปี 2560 และยังคงส่งเสริมการสร้างห่วงโซ่การผลิตอาหารที่ยั่งยืนเพื่อลดปัญหาหมอกควันข้ามพรมแดน

เมื่อ 6-9 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา CP ได้พาสื่อมวลชนและนักวิชาการร่วมสังเกตการณ์กระบวนการทวนสอบทั้งระบบตรวจสอบย้อนกลับและการเพาะปลูกยั่งยืนของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในห่วงโซ่อุปทานของ ซี.พี. ที่เมืองตองยี รัฐฉาน เพื่อตรวจสอบและยืนยันถึงความสอดคล้องในการปฏิบัติของผู้ที่เกี่ยวข้องในห่วงโซ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/SD PLUS

วันที่: จันทร์ 9 - พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5704

หน้า: 20(กลาง)

Col.Inch: 103.72 Ad Value: 140,022

PRValue (x3): 420,066

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เส้นทางข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ CP มุ่งสู่ความยั่งยืนในเมียนมา

เมียนมาว่า มาจากพื้นที่ที่ไม่ก่อให้เกิดการตัดไม้ทำลายป่าและไม่มีการเผาทำลาย ดำเนินการทวนสอบโดย **คอนโทรลยูเนียน** (Control Union) เข้าตรวจประเมินความยั่งยืนฟาร์มข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (FSA-Farm Sustainability Assessment) พร้อมกับการทวนสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ห่วงโซ่อุปทานในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของ ซี.พี.ในเมียนมา ซึ่งกระบวนการดังกล่าวได้เริ่มมาตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2567 โดยมี **ดร.สุดดี สุพรรณไพ** รองกรรมการผู้จัดการ สำนักบริหารความยั่งยืน ธรรมาภิบาล และปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ (SGC) กลุ่มธุรกิจพืชครบวงจร ข้าว ชนส่งและบริการ เครือเจริญโภคภัณฑ์ พร้อมด้วย **นายจักรภัทร หอเลิศสกุล** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ด้านการจัดซื้อวัตถุดิบอาหารสัตว์ เขตประเทศเมียนมา ร่วมให้ข้อมูลแก่คอนโทรลยูเนียน ในการตรวจประเมินและการทวนสอบย้อนกลับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในเมียนมา

นายจาร์วัฒน์ บุญรอด Certification Manager บริษัท คอนโทรลยูเนียน Control Union เปิดเผยว่า Control Union ซึ่งเป็นองค์กรอิสระหรือบุคคลภายนอกที่ได้เข้าตรวจประเมินความยั่งยืนของฟาร์ม (FSA) และทวนสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในห่วงโซ่คุณค่าของ CP ที่ประเทศเมียนมา แบ่งกระบวนการเป็น 2 เฟส คือ การตรวจสอบในพื้นที่ (Onsite Visit) และการตรวจสอบเอกสาร (Document Review) เพื่อตรวจมาตรฐานการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในฟาร์มของเกษตรกรที่อยู่ในห่วงโซ่คุณค่าของ ซี.พี. รวมถึงทวนสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับ ทั้งนี้ เพื่อพิสูจน์ถึงความโปร่งใสในกระบวนการผลิตและการจัดซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งต้องสามารถตรวจสอบได้

ทุกขั้นตอนตั้งแต่การปลูกจนถึงการขาย ทั้งยังทำให้มั่นใจได้ว่าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ผลิตออกมาได้ผ่านกระบวนการที่มีคุณภาพและปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด ช่วยให้การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีความยั่งยืนมากขึ้น โดยสนับสนุนแนวทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

จากที่ได้ร่วมสังเกตการณ์ในครั้งนี้ สามารถสรุปข้อสังเกตเกี่ยวกับห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของ CP ในเมียนมา เริ่มจาก CPP ขายเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดที่เข้าปลูก (Seed) ให้เกษตรกร ซึ่งปีนี้เป็นปีแรกที่มีการตรวจประเมินความยั่งยืนของฟาร์ม หรือ FSA เป็นมาตรฐานเกษตรยั่งยืนในระดับโลก และในเมียนมาถือเป็นเรื่องใหม่ที่กำลังเริ่มทำ CP จึงมาช่วยสร้างนวัตกรรมและวางระบบการบริหารจัดการ ส่วน BKP เป็นผู้รับซื้อเมล็ดข้าวโพด (Grain) บ่อนโรงงานอาหารสัตว์ของ CP ในเมียนมา

“CPP ขายเมล็ดให้เกษตรกรปลูก เมื่อเกษตรกรปลูกได้ข้าวโพดที่เป็นอาหารสัตว์ จะส่งให้ BKP เพื่อบ่อนโรงงานอาหารสัตว์ ฉะนั้นระบบตรวจสอบย้อนกลับจะย้อนกลับมาได้ชัดเจน จากโรงงานอาหารสัตว์ กลับมา BKP กลับไป CPP ต่อด้วยเกษตรกร ตามลำดับ ส่วน BKP นอกจากรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จาก CPP แล้ว ยังมีการรับซื้อจากผู้รวบรวมในเมียนมาด้วย ซึ่งในส่วนนี้ผู้ตรวจประเมินจะใช้วิธี Mass Balance คือ การทวนสอบการตรวจสอบย้อนกลับที่ควบคุมโดยปริมาณ ซึ่งจะย้อนกลับไปในห่วงโซ่ จากโรงงานอาหารสัตว์ กลับมาที่ BKP กลับไปผู้รวบรวมต่อด้วยเกษตรกร ตามลำดับเช่นเดียวกัน” ดร.สุดดี สุพรรณไพ กล่าว

ตรวจสอบย้อนกลับของ ซี.พี.

ดร.สุดดี สุพรรณไพ เปิดเผยอีกว่า CPP มุ่งมั่นยกระดับมาตรฐานสากลในฟาร์มของเกษตรกรที่ CPP ส่งเสริมในเมียนมา ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร พร้อมทั้งจัดตั้งทีม Internal Audit เพื่อทวนสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับและมาตรฐานการเกษตรที่ยั่งยืน ก่อนที่จะมีบริษัท Third Party อย่าง คอนโทรลยูเนียน ที่เป็นกลางเข้ามาทวนสอบเพื่อให้การรับรองตามมาตรฐาน CPP

บริษัทได้เริ่มดำเนินการพัฒนามาตรฐานการเกษตรในเมียนมาตั้งแต่ปี 2563 เชิญผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรมาเข้ารับการอบรมและลงพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรตั้งแต่การเริ่มต้นเพาะปลูกข้าวโพดจนถึงการเก็บเกี่ยว

ขณะที่ **นายจักรภัทร หอเลิศสกุล** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ด้านการจัดซื้อวัตถุดิบอาหารสัตว์ เขตประเทศเมียนมา เครือเจริญโภคภัณฑ์ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในเมียนมา BKP ได้นำระบบตรวจสอบย้อนกลับที่มีหลักการทำงานเช่นเดียวกับระบบตรวจสอบย้อนกลับในประเทศไทยมาใช้ แต่ถูกปรับให้เหมาะสมกับความพร้อมของเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานของประเทศเมียนมา

ซึ่งพื้นที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในเมียนมากระจายตัวอยู่ในหลายพื้นที่ ทำให้พ่อค้าและผู้รวบรวมสินค้าเกษตรเป็นกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญอย่างยิ่งในห่วงโซ่อุปทาน เพราะมีบทบาทตั้งแต่ การรวบรวมผลผลิตจากเกษตรกร การปรับปรุงคุณภาพ ไปจนถึงการส่งมอบเข้าสู่โรงงานผลิตอาหารสัตว์ ทั้งนี้ พ่อค้าและเกษตรกรในเครือข่าย

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/SD PLUS

วันที่: จันทร์ 9 - พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5704

หน้า: 20(กลาง)

Col.Inch: 103.72 Ad Value: 140,022

PRValue (x3): 420,066

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เส้นทางข่าวโพตเลียงสัตว์ CP มุ่งสู่ความยั่งยืนในเมียนมา

ของ ซี.พี.ต้องลงทะเบียนแสดงตัวตน พร้อม
ระบุนามของพื้นที่และตำแหน่งที่ตั้งแปลง
(พิกัดแปลง) ในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
ในระบบ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร
จากนั้นบริษัทจะใช้เทคโนโลยีภาพถ่าย
ดาวเทียมในการติดตามการเพาะปลูก
รวมถึงติดตามการเผาแปลงเทียบ
เคียงกับตำแหน่งของพื้นที่เพาะปลูกที่
เกษตรกรได้ลงทะเบียนไว้ในระบบตรวจ
สอบย้อนกลับ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ
ช่วยให้บริษัททราบถึงข้อมูลสำคัญของ
เกษตรกร สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้
ถึงแหล่งปลูก รวมถึงวิธีการปลูก ตลอด
จนติดตามการเผาแปลง

ปัจจุบันมีเกษตรกรในประเทศ
เมียนมา กว่า 40,000 ราย ลงทะเบียน
ภายใต้ระบบดังกล่าว ครอบคลุมพื้นที่
เพาะปลูกกว่า 750,000 ไร่

อ.ส.ค.เจาะตลาดสถานพยาบาลหัวเมืองใหญ่

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า อ.ส.ค.ได้ปรับกลยุทธ์ทางการตลาดมุ่งแตกเซกเมนต์ใหม่ๆ เพื่อขยายฐานลูกค้าผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ค หรือนมวัวแดงให้เป็นที่ยอมรับและรู้จักอย่างกว้างขวางขึ้น โดยวางเป้าหมายฐานตลาดผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์คคู่ขนานกับการเปิดร้าน THAI-DENMARK MILK LAND ในสถานพยาบาล นำร่องที่แรกที่โรงพยาบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นโรงพยาบาลขนาดใหญ่ พร้อม Soft Opening ผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตพร้อมดื่ม ยูเอชที สตรีผลสมวิตามิน และแร่ธาตุ กลิ่นมิกซ์เบอร์รี่ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุดเพื่อประชาสัมพันธ์และรณรงค์การบริโภคนมให้กับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ญาติผู้ป่วย และประชาชนทั่วไปได้รู้จักอย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น

สำหรับผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตพร้อมดื่ม สตรีผลสมวิตามินและแร่ธาตุกลิ่นมิกซ์เบอร์รี่ และกลิ่นส้ม ประกอบด้วย นมโคแท้ สารอาหาร และแร่ธาตุที่มีประโยชน์ต่อ



ร่างกาย เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นเพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคกลุ่มคนรักสุขภาพ และกลุ่มคนรุ่นใหม่ ซึ่ง อ.ส.ค. มีความเชื่อมั่นว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์ที่คนไทยชื่นชอบของคนไทยโดยเฉพาะผู้บริโภคกลุ่มรักสุขภาพอย่างกว้างขวาง ดังนั้นจึงเห็นว่าน่าจะเหมาะสำหรับจำหน่ายในร้าน Thai-Denmark Milk Land ทุกสาขา

CPFพร้อมแจกคดีหมอคางดำ

หลังจากชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของปลาหมอคางดำกว่า 10 คน ในฐานะตัวแทนกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพประมงทะเลเลี้ยงสัตว์น้ำ และตัวแทนประมงพื้นบ้านในเขต อ.อัมพวาอ.บางคนที และ อ.เมืองสมุทรสงครามกว่า 1,400 คน พร้อมกับทนายจากสภาทนายความแห่งประเทศไทยยื่นฟ้องบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือบริษัท CPF พร้อมกรรมการบริหารรวม 9 คน ในคดีสิ่งแวดล้อม ที่ศาลแพ่งกรุงเทพใต้ เมื่อวันที่ 5 ก.ย.ที่ผ่านมา

ต่อมาเมื่อวันที่ 7 ก.ย. บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหารได้ออกเอกสารระบุว่า ตามที่ปรากฏเป็นข่าวในสื่อว่ากลุ่มชาวประมง จังหวัดสมุทรสงคราม และสภาทนายความได้ยื่นฟ้องทางแพ่งบริษัทเพื่อเรียกค่าเสียหายชดใช้การนำเข้าปลาหมอคางดำนั้นบริษัทขอเรียนว่าบริษัทได้ตั้งคณะทำงานเพื่อสอบข้อเท็จจริงตั้งแต่เริ่มการริเริ่มแนวคิดการศึกษาตั้งแต่ปี 2549 จนกระทั่งยุติความคิดที่จะทำการวิจัยในเรื่องนี้เมื่อต้นปี 2554 ยืนยันว่าไม่ใช่ต้นเหตุของการระบาด อย่างไรก็ตาม บริษัทพร้อมเข้าสู่กระบวนการเพื่อพิสูจน์ข้อเท็จจริงตามที่ถูกกล่าวหาและเชื่อมั่นในกระบวนการยุติธรรมที่ก่อให้เกิดการพิสูจน์ข้อเท็จจริงอย่างถูกต้องตามกระบวนการทางกฎหมายและนำไปสู่ความเข้าใจที่ถูกต้องของสังคมได้ในที่สุด

แม้บริษัทจะมั่นใจว่าไม่ใช่สาเหตุการแพร่

ระบาดของปลาหมอคางดำแต่รับทราบดีว่าปัญหาดังกล่าวเป็นปัญหาสำคัญในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมาบริษัทได้เข้ามาช่วยสนับสนุนการแก้ไขอย่างบูรณาการกับทุกภาคส่วนและลงมือปฏิบัติการเชิงรุกในหลายมิติตามแนวทางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน โดยได้ดำเนินงานเชิงรุก โครงการ ประกอบด้วย 1.สนับสนุนการรับซื้อปลาหมอคางดำจำนวน 2,000,000 กก. นำมาผลิตเป็นปลาป่นเพื่อเร่งกำจัดปลาหมอคางดำออกจากระบบให้มากและเร็วที่สุด โดยในช่วงเวลาที่ผ่านมารับซื้อไปแล้วกว่า 1,100,000 กก.และยังคงรับซื้อต่อเนื่อง

2.สนับสนุนภาครัฐและชุมชนปล่อยปลาผู้ล่าจำนวน 200,000 ตัว โดยที่ผ่านมามีบริษัทมีการส่งมอบปลาตะเพียนจำนวน 70,000 ตัว ให้กับหน่วยงานภาครัฐและชุมชนในหลายจังหวัด 3.สนับสนุนภาครัฐ ชุมชนและภาคประชาสังคมจัดกิจกรรมจับปลาสนับสนุนอุปกรณ์จับปลาและกำลังคนในทุกพื้นที่ที่ประสบปัญหาอย่างต่อเนื่อง ที่ผ่านมามีสนับสนุนกิจกรรมไปแล้ว 30 ครั้งใน 14 จังหวัด จับปลาหมอคางดำได้มากกว่า 25,000 กิโลกรัม 4.การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากปลาหมอคางดำ โดยร่วมกับสถาบันการศึกษาและ 5.ร่วมทำวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญในการหาแนวทางควบคุมประชากรปลาหมอคางดำ เพื่อพัฒนาแนวทางที่จะบรรเทาปัญหาในระยะยาวร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ สถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

สภาเกษตรกรตราดเร่งแก้ปัญหาแคดเมียมในทุเรียน



นายชลธิ นุ่มหนู นายกสมาพันธ์ทุเรียนภาคตะวันออก เปิดเผยถึงประเทศจีนได้แจ้งถึงปัญหาการพบสารแคดเมียมในทุเรียนของไทยนั้น เรื่องนี้จากการตรวจสอบต้นทางของปัญหาแล้ว พบปัญหาที่เกิดขึ้นมาจากการพบทุเรียนที่ส่งจากไทยแล้วพบว่ามีการแคดเมียมปะปนอยู่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ 0.05 มก./กก. เรื่องนี้เป็นเรื่องเสียหายกับการส่งทุเรียนลงไปจีนในปัจจุบัน ซึ่งการพบสารแคดเมียมครั้งนี้เกิดในช่วงผลผลิตของทุเรียนในภาคใต้และทุเรียนเวียดนามออกผลผลิต เป็นเรื่องที่น่าสงสัยและเคลือบแคลงว่า ทำไมจึงเกิดในช่วงนี้ ซึ่งเป็นเรื่องที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องรีบตรวจสอบเรื่องนี้โดยเร็ว มันเกิดจากเหตุใดกันแน่จึงเป็นเรื่องที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องออกมาแก้ปัญหาและพิสูจน์ให้เห็นว่าทุเรียนของไทยไม่มีสารแคดเมียมเจือปนซึ่งเรื่องนี้มีผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกรชาวสวนทุเรียนไทย

“วันนี้ต้องหาคำตอบให้แน่ชัดว่าทุเรียนที่ปนเปื้อนสารแคดเมียมมาจากพื้นที่ใด, จังหวัดใด และใช้แหล่งน้ำสายไหน, ปนเปื้อนจากกระบวนการผลิตใช้ปุ๋ย, ไร่ยา และเป็นยาแบบไหน, ประเภทไหน, ปุ๋ยชนิดใด หากปนเปื้อนจากกระบวนการแปรรูปก็ต้องบอกว่าสารชนิดไหน แต่สิ่งที่เราชาวสวนทุเรียนมีสิทธิที่จะตั้งคำถามว่าการปนเปื้อนเกิดจากการสวมสิทธิใช้หรือไม่ เพราะที่ผ่านมามันมีขบวนการของการนำไปรับรองสุขอนามัยพืชของไทยไปสวมที่เวียดนาม และแปลงสัญชาติเป็นทุเรียนไทย ขบวนการนี้มันประจวบกันพอดีกับการที่จีนตรวจพบสารแคดเมียมของเวียดนามและมีการสั่งไม่ให้เข้าจีน จากนั้นก็นำไปรับรองสุขอนามัยพืชของไทยไปรับรองเพื่อหลีกเลี่ยงการถูกระงับการส่งออกทุเรียนของเวียดนามหรือไม่? ต้องหาคำตอบมาให้ได้ซึ่งวันนี้ ประธานกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ ก้อนายศักดิ์นัย นุ่มหนูได้ทำหนังสือไปที่กรมวิชาการเกษตรให้ชี้แจงถึงสาเหตุการปนเปื้อนสารแคดเมียมในทุเรียนแล้ว ซึ่งคิดว่าเราจะได้คำตอบในเร็ว ๆ นี้” นายชลธิกล่าว

นายชลธิ กล่าวอีกว่า ทุเรียนในภาคตะวันออกไม่มีแน่นอน เนื่องจากพื้นที่การปลูกของจังหวัดในภาคตะวันออกไม่มีแหล่งอุตสาหกรรม เพราะทุเรียนที่จะมีสารแคดเมียมปะปนอยู่นั้นจะต้องไปปลูกในพื้นที่ที่มีแหล่งทำอุตสาหกรรมหรือแหล่งน้ำที่มีการปนเปื้อนของน้ำเสียที่มีสารแคดเมียมปะปนอยู่ เพราะฉะนั้นในภาคตะวันออกของ

ไทยมีการปลูกทุเรียนมานานนับ 100 ปีและไม่เคยพบว่ามีสารแคดเมียมปะปนอยู่และแผนที่ของกรมพัฒนาที่ดินก็มีการระบุชัดเจนว่าพื้นที่ดินในภาคตะวันออกไม่มีสารแคดเมียมปะปนอยู่ ซึ่งหากล่าช้าต่อไป จะส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของทุเรียนไทย

ขณะ นายเรือง ศรีนารัง ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตราด เปิดเผยว่า การพบสารแคดเมียมในทุเรียนไทยที่จีนแจ้งมานั้น ยังต้องตรวจสอบและรอการพิสูจน์จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเรื่องนี้ยังตอบชัดเจนไม่ได้ว่าเป็นทุเรียนไทยหรือไม่ เนื่องจากเป็นเรื่องที่เสียหายต่อภาพลักษณ์ของทุเรียนไทยมาก อย่างไรก็ตามในพื้นที่ภาคตะวันออก เราปลูกทุเรียนมานานกว่า 40 ปี ยืนยันว่าไม่มีแน่นอน แต่ในส่วนของที่พบนั้น หากพบว่าเกิดจากปัญหาแหล่งใดจะต้องมีการดำเนินการอย่างเด็ดขาด เพราะไม่เช่นนั้นแล้วจะยิ่งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของทุเรียนทั้งประเทศและจะเกิดความเสียหายกับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทั่วประเทศ ซึ่งมูลค่าการส่งออกทุเรียนไปยังต่างประเทศมีมูลค่านับแสนล้านบาท/ปีแล้วในขณะนี้

ผนึกญี่ปุ่นเดินหน้าเกษตรยั่งยืน

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เปิดเผยว่า กสก.นำคณะศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนขุเกษตรกรไทยกับต่างประเทศ ประจำปี 2567 เข้าเยี่ยมชมการะผู้บริหารกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (MAFF) Dr. HAGIWARA Hideki รองอธิบดีกรมการส่งออกและกิจการต่างประเทศ ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนแนวคิดเกี่ยวกับโอกาสการพัฒนาภาคเกษตรภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก

ด้วยการใช้ประโยชน์จาก Smart Agriculture เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต การกำหนดมาตรการด้านความมั่นคงอาหาร การกำหนดเขตส่งเสริมเกษตรกรรม ซึ่งสอดคล้องกับการทำงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ซึ่งต้องปรับตามการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก ที่มาพร้อมกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียน และเทคโนโลยีดิจิทัล ด้วยการออกแบบกลยุทธ์ ดังนี้ 1.การปรับระบบการผลิตสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

2. การเปลี่ยนไปสู่การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้มข้น เพื่อควบคุมสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับความต้องการของพืช และ 3. การพัฒนาจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวไปสู่การเกษตรผสมผสานแบบแม่นยำ เพื่อสร้างการหมุนเวียนของธาตุอาหารน้ำและพลังงาน ตลอดจนการสร้างรายได้สุทธิที่เพียงพอต่อรายจ่ายครัวเรือนตลอดทั้งปี

'ยาจิง' ถล่มจีน-เวียดนามอ่วม ไทยเตือน 11 จังหวัด

กรมชลฯ ห่วงภาคกลาง เร่งพร่องน้ำรับฝนหนัก อยุธยาเปิดพื้นที่แก้มลิง สั่งเกี่ยวข้าวให้จบ 15 กย.

พายุ 'ยาจิง' แผลงฤทธิ์ถล่มจีน-เวียดนามอ่วม สั่งปิด
สนามบินชั่วคราว กรมชลฯ แจงเตือน 11 จังหวัด
ภาคกลางเจอฝนตกหนักต่อเนื่อง เชื้อนเจ้าพระยา
ปรับแผนระบายน้ำท้ายเขื่อนรองรับฝนตกเติมเต็ม
อยุธยาเปิด 7 ท่งทำแก้มลิงรอ

(อ่านต่อหน้า 14)

ฤทธิ์ไต้ฝุ่น

เศษซากวัตถุต่างๆ กระจาย
ปลิวว่อนบนท้องฟ้าเหนือ
เมืองไฮฟองของเวียดนาม
ผลจากลมกระโชกแรงของ
ฤทธิ์ซูเปอร์ไต้ฝุ่นยาจิง ที่
พัดขึ้นฝั่งถล่มภาคเหนือ
ของประเทศเวียดนาม
เมื่อวันที่ 7 กันยายน หลัง
จากวันก่อนหน้าพายุลูกนี้
ได้พัดถล่มเกาะไหหลำ
ของจีน สร้างความเสียหาย
ในวงกว้าง และทำให้มี
ผู้เสียชีวิต 2 ราย บาดเจ็บ
เกือบร้อยคน (เอเอฟพี)



'ยาจิง' ถล่มจีน

แจ้งรับมือฤทธิ์พายุไต้ฝุ่นยาจิง

เมื่อวันที่ 7 กันยายน กรมอุตุนิยมวิทยา
รายงานศูนย์กลางพายุไต้ฝุ่น "ยาจิง (YAGI)" อยู่
บริเวณอ่าวตังเกี๋ย กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตก
คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกว๋างนิงห์
ประเทศเวียดนาม หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลง
ตามลำดับ ตามขอบของพายุอาจส่งผลให้ภาค
อีสานตอนบน ภาคเหนือ ตอนบน มีเมฆมาก ฝน
เพิ่มขึ้น เมื่อพายุอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความ
กดอากาศต่ำช่วงวันที่ 7-9 กันยายน และอาจ
มีลมกระโชกแรงบางพื้นที่

ด้านกรมชลประทานได้ออกหนังสือ
เตือนไปยัง 11 จังหวัดภาคกลาง ประกอบด้วย จ.อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง
พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปทุมธานี

นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานครว่า ปริมาณฝนที่เกิดจากอิทธิพลของร่องมรสุมและพายุยงยี ทำให้เกิดฝนตกหนักทางตอนบนของประเทศ จะทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่ภาคกลางในปริมาณ 1,900 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที เชื่อนเจ้าพระยาจึงจำเป็นต้องปรับแผนการระบายน้ำลงท้ายเขื่อน โดยเพิ่มอัตราการระบายขึ้นไปอยู่ในเกณฑ์ไม่เกิน 1,700 ลบ.ม.ต่อวินาที ช่วงวันที่ 7-9 กันยายน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อนตั้งแต่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ลงไป ผ่าน จ.สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร ที่ระดับน้ำจะยกตัวสูงขึ้นอีก 20-50 เซนติเมตร (ซม.) พื้นที่ดังกล่าวจึงควรเตรียมการรับสถานการณ์

เขื่อนเจ้าพระยารอรับน้ำไหลเพิ่ม

ขณะที่สถานการณ์น้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ที่จุดวัดน้ำ C2 หน้าค่ายจิรประวัติ จ.นครสวรรค์ เมื่อเวลา 07.00 น. วัดได้ 1,485 ลบ.ม.ต่อวินาที ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยายังคงอัตราการระบายน้ำไว้ที่ 1,500 ลบ.ม.ต่อวินาที ต่อเนื่องเป็นวันที่ 5 เพื่อสร้างพื้นที่ว่างในลำน้ำ รับมวลน้ำเหนือที่กำลังไหลบ่าลงมาสมทบ และที่กำลังจะเพิ่มขึ้นจากร่องมรสุม และอิทธิพลของพายุยงยี ระหว่างวันที่ 7-8 กันยายน รวมทั้งเพื่อช่วยลดผลกระทบพื้นที่ท้ายเขื่อน ทำให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนทรงตัวในรอบ 60 ชั่วโมง (ซม.) วัดได้ 12.82 ม.รทก.

จากการระบายน้ำในเกณฑ์ 1,500 ลบ.ม.ต่อวินาทีของเขื่อนเจ้าพระยา จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ริมคลองโพงพง จ.อ่างทอง คลองบางบาล บ้านบางหลวง โคด ต.บางบาล ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา บ้านเรือนในพื้นที่ดังกล่าวควรเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำ และติดตามประกาศทางราชการอย่างใกล้ชิดต่อไป

อยุธยาเร่งเกี่ยวข้าวเปิดแก้มลิง

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำท่วม จ.พระนครศรีอยุธยา หลังเขื่อนเจ้าพระยา ระบายอยู่ที่ 1,498 ลบ.ม.ต่อวินาที ปริมาณน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วม ในพื้นที่ลุ่มต่ำอยู่นอกแนวคันกันน้ำ ได้รับผลกระทบ 7 อำเภอ 71 ตำบล 343 หมู่บ้าน 10,376 ครัวเรือน สถานที่ราชการ 3 แห่ง วัด 6 แห่ง มัสยิด 1 แห่ง โรงเรียน 5 แห่ง ถูกน้ำท่วม ทั้งนี้จากการลงพื้นที่สำรวจตาม

ทุ่งนา พบว่าทุ่งนาใน อ.ผักไห่ เกษตรกรปลูกข้าวกว่า 2,000 ไร่ ได้เร่งเกี่ยวเกี่ยวก่อนจะระบายน้ำเข้าทุ่ง หลังวันที่ 15 กันยายนนี้

นายสมศักดิ์ ปรำพันธ์ อายุ 55 ปี ชาวนาปลูกข้าวทุ่งผักไห่ เปิดเผยว่า ได้จ้างรถเกี่ยวมาเร่งเกี่ยวเกี่ยวข้าวก่อนถึงวันที่ 15 ก.ย.นี้ คาดว่าจะเกี่ยวเกี่ยวข้าวกันได้ทันตามระยะเวลาที่ตกลงไว้ เพราะรถรับจ้างเกี่ยวเกี่ยวและยังได้เมล็ดข้าวครบ 100 วันพอดี ถ้าไม่รีบเกี่ยวตอนนี้จะเสียหายมาก โดยเมื่อช่วง 2-3 วันที่ผ่านมา ไม่สามารถเกี่ยวเกี่ยวได้เนื่องจากฝนตกลงมาต่อเนื่องติดต่อกันทำให้ยัดเวลาออกม่ออีก

สำหรับพื้นที่ อ.บางบาล ถูกน้ำท่วมแล้ว 13 ตำบล 64 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวน 1,624 ครัวเรือน โดยหมู่ 8 ต.น้ำเตา อ.บางบาล ระดับน้ำที่ล้นตลิ่งเข้าท่วมได้ดูนบ้านและชยายวงกว้าง ทำให้ชาวบ้านเร่งทำคอกเลี้ยงวัวควายบนถนน พร้อมกับย้ายวัวมาเลี้ยง ที่คอกริมถนนชั่วคราว

สำหรับ 7 ทุ่งนาใน จ.พระนครศรีอยุธยา ได้แก่ ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ ทุ่งบางบาล ทุ่งบ้านแพน ทุ่งเจ้าเจ็ด ทุ่งบางกุ่ม และทุ่งบางกุ่ม จำนวน 400,000 ไร่ มีข้าวเกี่ยวไปแล้ว ประมาณ 250,000 ไร่

'ยางี' ถล่มหนักจีน-เวียดนาม

สำนักข่าวซินหัวของจีนรายงานว่า ซูเปอร์ไต้ฝุ่นยงยีพัดขึ้นฝั่งถล่มเกาะไห่หนาน ทางตอนใต้ของประเทศจีนตั้งแต่วันที่ 6 ก.ย.ที่ผ่านมา เกิดฝนตกหนัก ฟ้าผ่าและลมกระโชกแรง สร้างความเสียหายเป็นวงกว้าง พบผู้เสียชีวิตจากการแล่นเรือยอชต์ของซูเปอร์ไต้ฝุ่นลูกนี้บนเกาะไห่หนานแล้วอย่างน้อย 2 ราย และผู้ได้รับบาดเจ็บอีก 92 ราย

เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นรายงานว่า ไต้ฝุ่นยงยีที่มีความเร็วสูงสุด 234 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ได้ก่อลมกระโชกแรงพัดต้นไม้หักโค่นลงจำนวนมาก และฝนตกกระหน่ำอย่างหนักเกิดน้ำท่วมที่ถนนหลายสาย ระบบขนส่งสาธารณะได้รับผลกระทบ ทางภาคใต้พวยพประชาชนราว 460,000 คน บนเกาะไห่หนานเพื่อความปลอดภัย นอกจากนี้ยังทำให้เกิดไฟดับ ส่งผลกระทบต่อบ้านเรือนมากกว่า 800,000 หลัง

สถานีโทรทัศน์ซีซีทีวีรายงานข่าว สนามบินนานาชาติไห่โจวเป็นสนามบินหลักบนเกาะไห่

หนาน ปิดทำการจนถึงเวลา 15.00 น. ของวันเสาร์ที่ 7 ก.ย. ขณะที่ประชาชนมากกว่า 10 ล้านคนบนเกาะไห่หนานได้รับผลกระทบจากไต้ฝุ่นยงยี ส่วนเจ้าหน้าที่ทางการมณฑลกว่างตุ้ง อยู่ใกล้กับไห่หนาน ได้อพยพประชาชนกว่า 574,000 คน ไปยังพื้นที่ปลอดภัย

สำนักงานอุตุนิยมวิทยาของจีนรายงานว่า ไต้ฝุ่นยงยีได้อ่อนกำลังลงเล็กน้อยเป็นไต้ฝุ่นระดับ 3 จากระดับ 4 โดยมีความเร็วลมสูงสุดอยู่ที่ 187 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

ขณะที่เวียดนามเอ็กซ์เพรสรายงานเมื่อวันที่ 7 ก.ย.ว่า ซูเปอร์ไต้ฝุ่นยงยีได้พัดขึ้นฝั่งทางตอนเหนือของเวียดนาม ที่เมืองโฮฟองและจังหวัดกว่างบิญ ด้วยความเร็วลมสูงถึง 149 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ก่อให้เกิดฝนตกหนักและลมพายุกระโชกแรง ต้นไม้หักโค่นหลายพันต้น และพัดพาเรือหลายลำออกสู่ทะเลขณะพายุพัดขึ้นฝั่ง ที่เมืองโฮฟอง พายุรุนแรงพัดพาเอาหลังคาบ้านเรือนและป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ปลิวกระจาย ส่วนสนามบินนานาชาติฮอยไบ ในกรุงฮานอย ยกเลิกเที่ยวบินชั่วคราวเพื่อเตรียมรับมือซูเปอร์ไต้ฝุ่นยงยี

ผู้ว่านครพนมสั่งรับมือเต็มที่

ขณะที่พื้นที่ต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุไต้ฝุ่นยงยี สถานีอุตุนิยมวิทยานครพนม ได้รายงานฝนตกหนักถึงหนักมาก เมื่อวันที่ 6 ก.ย. ครอบคลุมทั่วทั้งจังหวัด วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ 130 มิลลิเมตร (มม.) ที่ อ.ศรีสงคราม สูงสุดของภาคอีสาน รองลงมา อ.บ้านแพง 110 มม. ส่วนอำเภออื่นๆ มีปริมาณน้ำฝนค่อนข้างสูงเช่นกัน นายวันชัย จันทร์พร ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม สั่งการให้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อุทกภัยรวมทั้งได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมรับมือผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นยงยี ห้วงวันที่ 6-9 กันยายน เตรียมเครื่องจักรกล เจ้าหน้าที่ให้พร้อมปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งหน่วยงานราชการ ทหาร พลเรือน อำเภอ องค์ปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง และจิตอาสาทุกภาคส่วน หากเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ให้รีบรายงานมายังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครพนมทราบเพื่อจะได้ให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตลอดทั้งคืนวันที่ 6 ก.ย.ที่ผ่านมา ยังมีฝนตกลงมาต่อเนื่องหนักสุดคือพื้นที่ อ.บ้านแพง ปริมาณฝนเฉลี่ย 110

มิลลิเมตร ถือว่าได้รับผลกระทบน้อย เนื่องจากระดับน้ำโขงลดลงต่อเนื่องพื้นที่ระดับชิตวิฤฤฤฤ ไปแล้ว สามารถรับมวลน้ำจากลำน้ำสาขาอีกจำนวนมาก แต่ยังคงมีพื้นที่โขงเหนือติดลำน้ำ อูน ลำน้ำ สงคราม ลำน้ำยม ในพื้นที่ อ.นาทม อ.ศรีสงคราม ที่ยังได้รับผลกระทบ เนื่องจากลำน้ำ อูน ลำน้ำสงคราม ไหลระบายลงน้ำโขงช้า ส่งผลกระทบเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่ม รวมถึงพื้นที่นาข้าวส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ท่วมซ้ำซาก ได้รับผลกระทบเกือบ 30,000 ไร่ คาดว่าจะได้รับความเสียหายทั้งหมด หากระดับน้ำยังไม่ลดภายในเดือนกันยายนนี้ ทั้งนี้ทาง จ.นครพนม ได้ประสานหน่วยงานเกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สำรวจให้การช่วยเหลือชดเชยเยียวยาตามระเบียบทางราชการ

ไล่ดอนวัวควายเลี้ยงที่สูง

ขณะเดียวกันหลังน้ำอูน ลำน้ำสงคราม เอ่อล้น พบว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ พื้นที่ ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม เนื่องจากเป็นที่ลุ่มติดกับลำน้ำอูน ไหลมาบรรจบลำน้ำสงคราม ก่อนไหลลงแม่น้ำโขง นอกจากน้ำเอ่อล้นพื้นที่นาข้าว ยังท่วมพื้นที่ลุ่มใช้เลี้ยงสัตว์ ทำให้เกิดปัญหา วัวควายนับ 1,000 ตัว ขาดแคลนหญ้า ทางปศุสัตว์ จ.นครพนม ได้ประสานไปยังสำนักงานพัฒนาอาหารสัตว์ ระดมเจ้าหน้าที่นำหญ้าแห้ง อาหารสัตว์พระราชทานไปแจกจ่ายช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน อีกทั้งเกษตรกรส่วนใหญ่ได้ต้อนวัวควายไปเลี้ยงไว้สูงน้ำท่วมไม่ถึง ต้องแบกภาระจัดซื้อหญ้าแห้งสต็อกไว้เลี้ยงสัตว์ จนกว่าระดับน้ำจะลด ไม่สามารถปล่อยเลี้ยงตามธรรมชาติได้ บางรายต้องแบกค่าใช้จ่ายวันละ 500-1,000 บาท ในการซื้อหญ้าแห้งอาหารสัตว์ พร้อมประสานรับการช่วยเหลือจากหน่วยงานภาครัฐสนับสนุนอีกทาง

ส่วนนายอภิชัย จำปานิล หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬเปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขงเริ่มคลี่คลาย น้ำที่ไหลผ่าน จ.บึงกาฬ ลดลงอย่างต่อเนื่อง จนพ้นจุดเฝ้าระวังแล้ว

พร่องน้ำกว๊านรับมือพายุยางี

สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.พะเยา หลาย

พื้นที่รอบกว๊านพะเยาระดับน้ำลดลงสู่ปกติ ส่วนบริเวณพื้นที่ท้ายน้ำ หมู่ 4 ต.ดอกคำใต้ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา ยังคงมีน้ำท่วมในชุมชนระดับสูง รวมทั้งพื้นที่ทางการเกษตรได้รับผลกระทบ ลำสุดปริมาณน้ำกว๊านพะเยาอยู่ที่ ระดับ 392.25 ปริมาณน้ำ 49,725 ล้าน ลบ.ม. จากความจุ 55,650 ล้าน ลบ.ม. โดยที่กว๊านพะเยา ช่วงนี้จะทำการพร่องน้ำให้เหลือ 44 ล้าน ลบ.ม. เพื่อรองรับฝนที่ตกลงมาเพิ่ม

ทางชลประทานพะเยารวมทั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำระดับจังหวัด เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีการพร่องน้ำกว๊านพะเยาให้ลดลงอย่างต่อเนื่อง ตั้งเป้าหมายในช่วงสัปดาห์นี้จะลดลงเหลือ 44 ล้าน ลบ.ม.

ลำปางน้ำป่า-ดินสไลด์-ถนนขาด

เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองอำเภอเมืองปาน และเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง นำเครื่องจักรกลหนักเคลียร์เส้นทางดินสไลด์กว่า 10 จุด บริเวณถนนเข้าออกหมู่บ้านปางม่วง หมู่ 13 ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง หลังจากหมู่บ้านดังกล่าวเข้าออกไม่ได้ ตั้งแต่ฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก และดิน หิน ต้นไม้ใหญ่ สไลด์ลงขวางถนนดิน ตั้งแต่วันที่ 3 กันยายนที่ผ่านมา ทำให้ชาวบ้านร้องขอความช่วยเหลือและบางหลังที่อยู่ข้างในเริ่มขาดแคลนอาหาร เจ้าหน้าที่ต้องเดินเท้าขนอาหารแห้งเข้าไปแจกจ่ายให้กับชาวบ้านเพื่อช่วยเหลือในเบื้องต้น

นายอนันต์ เสนาะสันต์ นายอำเภอเมืองปาน และคณะ เข้าไปสำรวจผลกระทบที่เกิดขึ้น พบเส้นทางเดินเข้า-ออกหมู่บ้านดังกล่าว เป็นเส้นทางลัดเลาะตามเชิงเขาในเขตอุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน โดยพื้นที่เกิดฝนตกหนักมากถึง 100 มม. จึงมีปริมาณน้ำป่าไหลลงมาตามเชิงเขา ทำให้ดินถล่ม และสไลด์ตัวลงมา

ส่วนลำห้วยแม่จอก ยังมีน้ำป่าทะลักลงมาตามลำห้วย เข้าท่วมบ้านเรือนที่อยู่ใกล้ลำห้วยไปกว่า 20 ครัวเรือน ส่วนหมู่บ้านแม่จอกที่อยู่ลึกเข้าไปข้างในเป็นหมู่บ้านหย่อนสาขาของบ้านปางม่วง มีการตั้งบ้านเรือนประมาณ 20 หลัง เจอปัญหาเดินออกมาไม่ได้ สัญญาณโทรศัพท์ไม่มี เพราะกระแสไฟฟ้าดับตั้งแต่เกิดภัย

แม่น้ำยมสูงเร่งพร่องรับพายุยางี

ส่วนแม่น้ำยมสายหลักช่วงผ่าน จ.พิษณุโลก ยังคงมีระดับสูงขึ้น วัดจากจุดวัดน้ำ Y64 หลังที่ว่าการ อ.บางระกำ อยู่ที่ 7.55 ม. ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 1.15 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 511.80 ลบ.ม.ต่อวินาที ไหลเอ่อเข้าท่วมทั้งสองฟากฝั่งแม่น้ำยม ขณะที่พื้นที่ทุ่งหนองน้ำ โครงการบางระกำโมเดล มีปริมาณน้ำไหลเข้าไปอยู่แล้ว 147,846 ไร่ ปริมาณน้ำ 228.00 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% ส่วนที่ฝ่ายบางแก้ว เป็นจุดบรรจบกันของแม่น้ำยมสายหลัก กับ แม่น้ำยมสายเก่า ขณะนี้ น้ำยังไหลบ่าอย่างไม่ขาดสาย เพื่อพร่องน้ำออกผ่านคลองยม น่าน ปล่อยน้ำลงสู่แม่น้ำน่าน ซึ่งมีระดับน้ำลดลงไปมากแล้วสามารถรองรับได้อีกมาก ที่ประตูระบายน้ำ DR.2.8 ต.วังงาม อ.เมือง จ.พิษณุโลก โดยยังคงปล่อยออกเพื่อพร่องน้ำในแม่น้ำยมให้เหลือน้อยที่สุด เพื่อเตรียมรับน้ำใหม่ที่กำลังจะมาจากผลพวงของพายุไต้ฝุ่นยางี

พายุยางีใกล้สลายเป็นดีเปรสชัน

ด้านนายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นประธานการประชุมศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า (ชั่วคราว) ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก และลุ่มน้ำบางปะกง และลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ จ.ตราด ที่ห้องประชุมพลอยแดง ศาลากลางจังหวัดตราด กล่าวว่า พายุไต้ฝุ่นยางีเคลื่อนตัวสู่ภาคเหนือและภาคตะวันออก รวมทั้งพายุขึ้นที่เวียดนาม หลังจากนั้นจะสลายตัวเป็นพายุไซร่อน ดีเปรสชัน และเป็นหย่อมความกดอากาศในที่สุด โดยพายุลูกนี้ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยโดยตรง แต่ช่วงวันที่ 7-8 ก.ย. ประเทศไทยจะได้รับผลกระทบในระดับหนึ่งที่บริเวณไซนภาคเหนือตอนบนโดยเฉพาะทั้งซีกตะวันออกของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จะมีฝนตกหนัก ขณะที่ จ.จันทบุรี และตราด จะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักในวันที่ 13-16 ก.ย.

ซูเปอร์ไต้ฝุ่นยง



เพลงฤทธิ์ - สภาพความเสียหายในหลายพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของซูเปอร์ไต้ฝุ่นยง
เพลงฤทธิ์ถล่มเกาะไห่หนาน ทางตอนใต้ของประเทศไทยและขึ้นฝั่งถล่มทางตอนเหนือของประเทศ
เวียดนาม ที่เมืองโฮฟองและจังหวัดกว๋างบิ่ญ เมื่อวันที่ 7 กันยายน ก่อให้เกิดฝนตกหนักและลมกระโชก
แรงที่หักโค่นต้นไม้และพัดเอาหลังคาบ้านเรือน ป้ายโฆษณา เศษซากวัตถุต่างๆ ปลิวหล่นกระจาย



กรมชลประทาน เผยทุ่งบางระกำ เตรียมพร้อมรับภาระน้ำเหนือ ช่วยบรรเทาพื้นที่ตอนล่าง



‘โครงการบางระกำโมเดล’ เป็นการปรับปฏิทินการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน สำหรับรองรับน้ำหลากและหนองน้ำ โดยมีพื้นที่กว่า 265,000 ไร่ ตั้งอยู่ในอาณาเขตอำเภอยะผอมพินิจ อำเภอเมือง และ

อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย วิธีการทำนาของเกษตรกรรอบๆ พื้นที่บางระกำต้องเริ่มทำการเพาะปลูกข้าวนาปีก่อนฤดูกลางปกติ ตั้งแต่ 1 เมษายน และเก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลากไม่เกิน 15 สิงหาคมของทุกปี

หลังจากนั้นจะงดทำการเพาะปลูกเพื่อปรับเป็นพื้นที่รองรับน้ำ เป็นทุ่งหน่วงน้ำให้กับลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อช่วยลดผลกระทบอุทกภัย โดยสามารถหน่วงน้ำได้สูงสุด 400 ล้านลูกบาศก์เมตร ช่วงกลางเดือนสิงหาคมไปจนถึงปลายพฤศจิกายน

ก่อนจะเริ่มผันน้ำเข้าคลองชลประทานรอบใหม่เมื่อลมหนาวตกภายในช่วงต้นเดือนธันวาคม

นอกเหนือไปจากการดูแลของจังหวัดพิษณุโลกแล้ว ที่นี่ยังต้องมีการบูรณาการร่วมกันในระดับจังหวัด ตั้งแต่หน่วยงานปกครองระดับจังหวัด หน่วยงานชลประทาน (สำนักงานชลประทานที่ 3) โครงการชลประทานพิษณุโลก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมนาน โครงการส่งน้ำชลประทาน และโครงการส่งน้ำเรศวร หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมอุตุนิยมวิทยา ผู้นำท้องถิ่น ไปจนถึงภาคประชาชน

ในช่วงหน้าฝนของทุกปี บางระกำจึงต้องเป็นพื้นที่ระบายน้ำหรือแก้มลิงธรรมชาติตามที่กล่าวข้างต้น โดยที่ภาคเกษตรไม่ได้มีความเดือดร้อน เพราะเป็นรูปแบบการทำนาก่อนฤดูเดือนเมษายนต้องเปิดน้ำเพื่อเข้ามาใช้ปลูกข้าว เมื่อเวลาผ่านไปกว่า 3 เดือนก็เก็บเกี่ยวกันแล้ว

นอกจากนี้ ยังมีการได้ประโยชน์จากการตัดยอดน้ำ ส่วนหนึ่งน้ำที่จะเข้ามาท่วมขัง ส่งผลให้วัชพืชที่อยู่ในนา

ย่อยสลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ เมื่อมีการไถเลน จะช่วยให้การปลูกข้าวนาปรังในรอบใหม่ใช้ปุ๋ยน้อยลง และในส่วนของแมลงศัตรูพืชนั้น เวลานั้นเข้ามาเต็มทีก็จะไหลไปทั้งหมด ที่สำคัญอีกข้อคือวัชพืชแมลง และหนูนาต่างๆ ไม่มีที่อยู่

เมื่อเกษตรกรมีการปรับตัวให้เข้ากับธรรมชาติของพื้นที่ ก็เสมือนได้วิถีชีวิตเดิมกลับคืนมา แต่ถ้ามีฝนมากกว่าปกติจนกลายเป็นอุทกภัย ทางกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็เตรียมพร้อมรับมือในทุกปี

สำหรับปีนี้ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณน้ำมากกว่าปกติ เกษตรกรจึงได้เก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวไปแล้ว 100% เพื่อเตรียมพร้อมเป็นพื้นที่ทุ่งว่างสำหรับรอตัดยอดน้ำ โดยมีรายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำ ในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำจากสำนักงานชลประทานที่ 3 ณ วันที่ 3 กันยายน 2567 ว่า ทุ่งบางระกำรับน้ำเข้าทุ่งแล้ว 120,585 ไร่ ปริมาณน้ำ 177.43 ล้านลูกบาศก์เมตร

การผันน้ำเข้าทุ่งบางระกำโมเดลเป็นไปตามเป้าหมายและยังสามารถรองรับน้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ

รองปลัดฯปิดการอบรม นักบริหารพัฒนาการเกษตรฯ

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง รุ่นที่ 87 พร้อมด้วย น.ส.ภัทราภรณ์ ไสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ว่า สถาบันเกษตรราชการ ได้จัดอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรฯ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด 100 คน จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของนักบริหารการพัฒนาการเกษตรฯ ผู้การเป็นผู้นำทีมให้มีประสิทธิภาพ

อีกทั้งเพื่อพัฒนาแนวคิด มุมมอง การสื่อสาร นวัตกรรม วิธีการทำงาน

ตลอดจนวิธีการแก้ปัญหา เพื่อรองรับภารกิจหน้าที่ความรับผิดชอบที่สูงขึ้น โดยมุ่งเน้นในการพัฒนาผู้เข้ารับการฝึกอบรมให้มีภาวะผู้นำ รวมถึงสามารถพัฒนาองค์กรในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และงานนโยบายของรัฐบาล ได้อย่างมีประสิทธิภาพให้เหมาะสมกับภาวะผู้นำของผู้เข้าร่วมอบรม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรฯ สำหรับกิจกรรมที่ดำเนินการ มีการจัดบุชนิทรรศการพร้อมนำเสนอสินค้าด้านการเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออกสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของประเทศไทยไปยังต่างประเทศ

ในโอกาสนี้ นายนวนิตย์กล่าวชื่นชมผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมครั้งนี้ในการนำเสนอองค์ความรู้ที่สามารถขับเคลื่อนด้านการตลาด ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญต่อการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อนำไปพัฒนาในการจำหน่ายสินค้าเกษตรในอนาคต

เกษตรกรรณRSPOพัฒนาการปลูกปาล์ม

ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือร่วมกับ Mr. Guntur Cahyo Prabowo หัวหน้าฝ่ายเกษตรกรรายย่อย (Head of Smallholders) องค์การเจรจา ระหว่างประเทศว่าด้วยปาล์มน้ำมัน ยั่งยืน Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) โดยมีผู้แทนจาก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตร เข้าร่วม

สำหรับการหารือครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือแนวทางการพัฒนาความร่วมมือในการยกระดับการรับรอง CSPO (Certified Sustainable Palm Oil) ของน้ำมันปาล์มในประเทศไทย และ

สนับสนุนการเปิดตลาดใหม่สำหรับน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์แปรรูป โดยเฉพาะในกลุ่มสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น ตลอดจนติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับ RSPO

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ชี้แจงถึงการส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรปาล์มน้ำมัน เพื่อให้เข้าสู่มาตรฐาน RSPO สำหรับผู้ผลิตรายย่อย โดยเฉพาะการดำเนินโครงการการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม : Sustainable and Climate-friendly Palm Oil Production and Procurement Project in Thailand (SCPOPP)

โดยมีกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย ร่วมสนับสนุนเกษตรกรในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน RSPO นำหลักการและเกณฑ์กำหนดมาตรฐานเกษตรกรรายย่อยของ RSPO มาเป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร ควบคู่กับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลดิจิทัลเกษตรกร (แอปพลิเคชัน i-palm) นอกจากนี้ได้ดำเนินโครงการชุมชนนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนในพื้นที่ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี และกระบี่ สนับสนุนกลุ่มเกษตรกรให้สามารถเสนอขอการรับรองมาตรฐาน RSPO

ผู้ช่วยฯจัดงานสัมมนา ระบบเกษตรและอาหารยั่งยืน



สัมมนา : ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน (อิม และ ดี 2030) ที่โรงแรมอมารี วอเตอร์เกท มีการนำเสนอความก้าวหน้าโครงการจากหลายภาคส่วนเกี่ยวกับระบบเกษตรและอาหาร เพื่อความยั่งยืนของประเทศไทย

ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวเปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน (อิม และ ดี 2030) The Stakeholder Consultation on Sustainable Agri-Food System Transformation พร้อมด้วย Mr. Sridhar.Dharmapuri ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก รศ.ดร. วิษณุ อรรถวานิช คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศศ.ชล บุญนาค ผอ.ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move) ที่โรงแรม

อมารี วอเตอร์เกท ทั้งนี้ การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ มีการนำเสนอความก้าวหน้าของโครงการ ซึ่งมาจากหลายภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบเกษตรและอาหารได้รับฟังและร่วมกันให้ข้อคิดเห็น เพื่อเป็นประโยชน์ต่อทีมวิจัยเพื่อดำเนินงานตามแผนปรับเปลี่ยนการจัดการระบบเกษตรและอาหารไปสู่ความยั่งยืนของประเทศไทย ดร.พรเทพ กล่าวไว้ ได้มุ่งมั่นขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนเพื่อยกระดับภาคเกษตรกรรม ส่งเสริมเกษตรกรไทย ให้มีรายได้มากขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี โดยเน้นการบริหารจัดการภาคเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน ตั้งแต่ดิน น้ำ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ กลไกตลาด แหล่งเงินทุน

นวัตกรรม และกรรมสิทธิ์ที่ดินของเกษตรกร ผู้ปลูกพืช ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ และกลุ่มประมง และที่สำคัญอีกประเด็นคือการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการลดการเผา

สำหรับการประชุม UN Food System Summit ตั้งแต่ปี 2021 ถึงปัจจุบัน กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดเวทีพูดคุยสาธารณะร่วมกับภาคประชาสังคม ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันการวิจัย รวมถึงหน่วยงานในระดับนานาชาติ หน่วยงานสหประชาชาติ เพื่อหารือเกี่ยวกับแผนงานและแนวทางในการปรับเปลี่ยนการจัดการระบบเกษตรและอาหารนำไปสู่ความยั่งยืน ยึดหยุ่นและเป็นธรรม ซึ่งความสำเร็จในก้าวแรก ได้มีเครือข่ายในการขับเคลื่อนประเด็นระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนอย่างกว้างขวาง และได้นำเสนอผลต่อที่ประชุม UN Food System Stock-taking +2 เมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 ที่สำนักงานใหญ่ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี

ในโอกาสนี้ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้กล่าวขอบคุณการสนับสนุนที่ดีจาก FAO ในการดำเนินโครงการ National Pathway for Food and Agriculture Systems Transformation และโครงการ Food Systems Assessment ด้วย