

'นฤมล'สั่งเร่งคลองเลี้ยงเมือง

เมื่อวันที่ 13 ก.ย. นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังร่วมติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน ที่กรมชลประทานสามเสนว่าต้องยอมรับว่าหน่วยงานทั้งหลายที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์น้ำ น้ำท่วมเมื่อเกิดปัญหาเฉพาะหน้าจำเป็นต้องเดินหน้าแก้ปัญหาเร่งด่วนก่อน โดยเฉพาะการอพยพคนออกจากพื้นที่ ตลอดจนการหามาตรการเยียวยาและฟื้นฟู

ขณะที่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรฯ เข้าช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน ตลอดจนสั่งให้มีการศึกษาหาแนวทางเยียวยาต่อไป ส่วนของการช่วยเหลืออพยพสัตว์กรมปศุสัตว์ได้เข้าไปดูแลอย่างเต็มที่ ในส่วนของจ.เชียงรายจะมีโครงการคลองระบายน้ำเลี้ยงเมืองซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาที่ท่วมในระยยาว ตอนนี้ก็จะเร่งดำเนินการศึกษาอ้างงบประมาณพร้อมการศึกษาพร้อมคาดว่าจะลงมือก่อสร้างได้ในปี 2569

ค่านายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า นายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้กระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เร่งรัดการศึกษารายละเอียดโครงการดังกล่าว ในพื้นที่ภาคเหนือ 3 จังหวัด



"รมว.นฤมล" เผย ในหลวง ทรงห่วงใย ปชช.มอบ องค์มนตรี ติดตามสถานการณ์น้ำ พร้อมให้คำแนะนำในการวางแผนป้องกันปัญหาอุทกภัย

เผยแพร่: 13 ก.ย. 2567 15:05 ปรับปรุง: 13 ก.ย. 2567 15:42 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (13 ก.ย.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากความห่วงใยของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ท่านองคมนตรี จึงได้มาติดตามสถานการณ์น้ำ ว่า กระทรวงเกษตรฯ มีแผนในการดูแลพี่น้องประชาชนอย่างไร และอยากดูการคาดการณ์ว่าจะมีความเสี่ยงเพิ่มเติมหรือไม่ เพื่อเตรียมรับมือกับสถานการณ์ นอกจากนี้ ยังได้ติดตามแผนบริหารจัดการน้ำระยะยาว พร้อมให้คำแนะนำแนวทางแก่กระทรวงเกษตรฯ และกรมชลประทาน ในการวางแผนระยะสำหรับการป้องกันปัญหาอุทกภัย รวมถึงแผนบริหารจัดการน้ำร่วมกัน

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ยังได้รับข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีมาดำเนินการทันที โดยได้มอบหมายให้กรมชลประทานดูแลในเรื่องของประตูระบายน้ำ และคันกันน้ำให้มีความเข้มแข็ง จะได้ไม่เกิดเหตุที่ไม่คาดคิดขึ้น อีกทั้งกรมชลประทานได้มีการรายงานแผนบริหารจัดการน้ำในระยะยาว ทั้งในภาพรวมของประเทศ และการจัดทำคลองระบายน้ำเลี้ยงตัวเมืองเชียงรายต่อนายกรัฐมนตรีด้วย เพื่อเป็นการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังได้เตรียมความพร้อมในด้านต่างๆโดยประสานความร่วมมือกับกระทรวงมหาดไทย และราชการส่วนท้องถิ่น ในการเร่งอพยพพี่น้องประชาชน การตั้งศูนย์พักพิง รวมถึงศึกษาแนวทางในการเยียวยาทรัพย์สิน เพื่อให้พี่น้องประชาชนไม่ต้องกังวล และพร้อมปฏิบัติตามคำแนะนำของภาครัฐ และในส่วน of กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งอพยพสัตว์ และจัดเตรียมเสบียงอาหารสัตว์ รวมถึงเร่งสำรวจความเสียหายหลังน้ำลดเพื่อประกาศเขตภัยพิบัติเพื่อเข้าช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรต่อไป

"รมช.อัครา"ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและมอบสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยอุทกภัย จ.เชียงใหม่ - เชียงราย



วันนี้(13 ก.ย.)นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคเหนือ โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลแม่ฮ้อย อำเภอแม่ฮ้อย จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมทั้งมอบสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยอุทกภัยประกอบด้วยถุงยังชีพจำนวน 500 ชุดรวมถึงสิ่งของช่วยเหลืออื่นๆ อาทิ น้ำดื่ม ข้าวสารอาหารแห้งและหญ้าเลี้ยงสัตว์พระราชทานเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เร่งระบายน้ำที่ค้างอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำและสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ รถบรรทุกน้ำ กำจัดดินโคลนและขยะที่ติดค้างตามชุมชนต่าง ๆ ตลอดจนล้างทำความสะอาดบ้านเรือนประชาชน อีกทั้งได้พิจารณาปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่แม่น้ำปิง พร้อมเฝ้าระวังระดับน้ำจากปริมาณฝนที่อาจจะตกลงมาอีกอย่างใกล้ชิด สำหรับสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่เขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่และพื้นที่เศรษฐกิจ ระดับน้ำในแม่น้ำปิงและลำน้ำสาขาลดลงต่อเนื่อง ขณะที่ อ.แม่ฮ้อย และ อ.ฝาง ลำน้ำสาขาระดับน้ำลดลงต่ำกว่าดิ่งแล้วทั้งหมด โดยปริมาณน้ำดังกล่าวได้ไหลลงสู่แม่น้ำกกและออกสู่แม่น้ำโขงตามลำดับ

จากนั้น รมช.อัศรา และคณะเดินทางต่อไปยังวัดพรหมวิหาร 96 หมู่ 10 ตำบลเวียงพางคำ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและมอบถุงยังชีพจำนวน 1,500 ชุด ให้แก่ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน "ยาจิง" ในช่วงวันที่ 9-11 กันยายน 2567 ที่ผ่านมามีฝนตกทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดย โครงการชลประทานเชียงราย กรมชลประทานได้เร่งระบายน้ำแม่น้ำสายลงสู่คลองระบายน้ำต่าง ๆ เพื่อระบายลงสู่ลำน้ำแม่ ลำน้ำรวก ออกสู่แม่น้ำโขงตามลำดับ รวมถึงนำเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เข้าช่วยเหลือและฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย เพื่อวางแผนแนวทางในการเยียวยาและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชนต่อไป

นอกจากนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาน้ำภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.ย. 67) ว่า ในช่วงวันที่ 13-17 ก.ย. 2567 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวติดตามสถานการณ์และระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มอีกด้วย





สศก. ร่วมเวที FSMM ชูบทบาทภาครัฐขับเคลื่อนการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร เพื่อความมั่นคงอาหารอย่างยั่งยืน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 9 (the 9th APEC Food Security Ministerial Meeting) โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ เลขาธิการ สศก. เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2567 ตามเวลาท้องถิ่นของกรุง ทรูจิลโด สาธารณรัฐเปรู โดยมี Mr. Angel Manero Campos รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนากเกษตรและชลประทานของสาธารณรัฐเปรู เป็นประธานการประชุม และ H.E. Ms. Dina Boluarte ประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐเปรู



ได้แก่ (1) การสร้างความเข้มแข็งของสถาบัน (2) ส่งเสริมหุ้นส่วนโยบายระหว่างภาครัฐและเอกชน (3) สนับสนุนงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัล (4) เสริมสร้างความสามารถ การตระหนักรู้ และองค์ความรู้ (5) พัฒนาการเก็บข้อมูลและการจัดการองค์ความรู้ (6) สร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการลงทุน ในโครงสร้างพื้นฐาน และ (7) ส่งเสริมการแจกจ่ายอาหารส่วนเกิน และบริจาคอาหาร



โอกาสนี้ เลขาธิการ สศก. ได้กล่าวด้วยแสดงต่อที่ประชุม เพื่อสนับสนุนเอกสารหลักการป้องกันและการลด การสูญเสียอาหารและขยะอาหารในภูมิภาคเอเปค และ

ได้ให้เกียรติร่วมกล่าวปิดการประชุมฯ ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมรับรองเอกสารผลลัพธ์การประชุมฯ จำนวน 2 ฉบับ ประกอบด้วย (1) แถลงการณ์ ทรูจิลโด การประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 9 และ (2) เอกสารหลักการป้องกันและการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร ในภูมิภาคเอเปค



เลขาธิการ สศก. กล่าวว่า รัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค จากทั้ง 21 เขตเศรษฐกิจ ได้ออกแถลงการณ์ร่วมที่เน้นย้ำถึงความสำคัญของความมั่นคงทางอาหารในการบรรลุการเติบโตและความเจริญรุ่งเรืองที่ครอบคลุมและยั่งยืนในภูมิภาค โดยแถลงการณ์นี้ได้กำหนดแนวทางเพื่อสนับสนุนและปรับปรุงการเข้าถึงอาหารที่ปลอดภัย และคุณค่า โภชนาการที่เพียงพอ เพื่อให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร พร้อมทั้งเผชิญหน้ากับความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังได้รับรองเอกสารหลักการป้องกันและการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในภูมิภาคเอเปคซึ่งกำหนดแนวทาง การดำเนินงานของสมาชิกเอเปค ประกอบด้วย 7 หลักการ

เน้นย้ำถึงบทบาทของประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตอาหาร รายใหญ่ของโลก และความสำคัญของการแก้ไขปัญหาการ สูญเสียและขยะอาหาร พร้อมนโยบายเกษตรที่สำคัญของไทย ที่เกี่ยวข้องกับการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร โดย ชูบทบาทของหน่วยงานภาครัฐที่เป็นกลไกสำคัญในการ ขับเคลื่อนงาน อาทิ การออกนโยบายที่ครอบคลุมเพื่อ สนับสนุนธุรกิจอาหารในระดับตั้งแต่การผลิตจนถึงการ กระจายสินค้า ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างทุกภาคส่วนเพื่อ แบ่งปันข้อมูลและเทคโนโลยีในการดำเนินการ รวมถึงการ ส่งเสริมการสร้างขีดความสามารถผ่านการศึกษ

4ประเทศอาเซียนยังคงต้องต่อสู้ กับอุทกภัยที่เป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิตเกิน250ราย



ผู้คนนับล้านใน 4 ประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ต้องดิ้นรนกับภาวะน้ำท่วมบ้านเรือน, ไฟฟ้าดับ และโครงสร้างพื้นฐานพังเสียหาย หลังจากพายุไต้ฝุ่นยางีพัดผ่านภูมิภาคนี้ ทำให้ยอดผู้เสียชีวิตพุ่งเกิน 250 ราย

เอเอฟพีรายงานเมื่อวันศุกร์ที่ 13 กันยายน 2567 ว่า อิทธิพลของพายุไต้ฝุ่นยางียังคงคุกคามเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยน้ำพาฝนตกหนักและน้ำท่วมรุนแรงมาสู่พื้นที่ทางตอนเหนือของภูมิภาค ทั้งเวียดนาม, ลาว, ไทย และเมียนมา ส่งผลให้เกิดดินถล่มและระดับน้ำในแม่น้ำหลายสายเอ่อล้นเข้าสู่พื้นที่เมือง

เวียดนามคือประเทศที่ได้รับผลกระทบหนักที่สุด มียอดผู้เสียชีวิตสะสมเพิ่มขึ้นเป็น 226 ราย ขณะที่ภาคเหนือของประเทศไทยมีผู้เสียชีวิตยืนยันแล้ว 9 ราย จากอุทกภัยครั้งเลวร้ายที่สุดในรอบ 80 ปี

หน่วยดับเพลิงแห่งชาติของเมียนมายืนยันการเสียชีวิตที่เกี่ยวข้องกับพายุยางีเป็นครั้งแรกของประเทศ หลัง

จากกูรั่งผู้เสียชีวิตได้ 17 รายจากหมู่บ้านที่ถูกน้ำท่วมในภูมิภาคมณฑลทะเลย์ ขณะที่ประชาชนมากกว่า 50,000 รายต้องอพยพออกจากบ้านเรือน

องค์การยูนิเซฟ (UNICEF) เปิดเผยว่า ไต้ฝุ่นได้สร้างความเสียหายให้กับบ้านเรือนมากกว่า 140,000 หลัง ใน 26 จังหวัดของเวียดนาม

ล่าสุด น้ำท่วมในเวียดนามกำลังลดระดับลง และไหลลงสู่ทะเลผ่านแม่น้ำแดงซึ่งเป็นลำน้ำหลักในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ในหลายอำเภอของสามเหลี่ยมปากแม่น้ำแดงสั่งอพยพประชาชนมากกว่า 50,000 คนออกจากบ้านเรือนเพื่อป้องกันไว้ ก่อนในขณะที่ปริมาณน้ำจำนวนมากไหลผ่าน

กระทรวงเกษตรของเวียดนามกล่าวว่า น้ำท่วมได้ทำลายพืชผลทางการเกษตรไปแล้วกว่า 250,000 เฮกตาร์ (ประมาณ 1,562,500 ไร่) เช่นเดียวกับปศุสัตว์จำนวนมาก โดยพื้นที่เกษตรกรรมรอบกรุงฮานอยได้รับผลกระทบอย่างหนัก

ในเหตุการณ์ครั้งเดียวที่มีผู้เสียชีวิตมากที่สุดคือ ดินถล่มในจังหวัดหล่าวกาย ซึ่งทำลายบ้านเรือน 37 หลัง, คร่าชีวิตผู้คนไปอย่างน้อย 42 ราย และสูญหายอีก 53 คน ในเมียนมา รัฐบาลทหารได้จัดตั้งค่ายผู้ประสบภัยประมาณ 50 แห่ง เพื่อช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม

สื่อของเมียนมารายงานว่า บริการรถไฟบนเส้นทางหลักระหว่างย่างกุ้งและมณฑลทะเลย์ ถูกระงับ เนื่องจากน้ำท่วมรางรถไฟบางส่วน

คณะกรรมการแม่น้ำโขงซึ่งเป็นหน่วยงานระหว่างประเทศที่ดูแลเส้นทางน้ำสำคัญสายนี้ ได้ออกคำเตือนเรื่องน้ำท่วมในเมืองหลวงพระบางของลาวซึ่งเป็นมรดกโลกของยูเนสโก และเรียกร้องให้ดำเนินการเตรียมตัวรับมือสถานการณ์เลวร้ายในอีกไม่กี่วันข้างหน้า

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของไทยเปิดเผยว่า ยอดผู้เสียชีวิตในประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 9 ราย โดย 6 รายเสียชีวิตจากดินถล่มในจังหวัดเชียงใหม่ และ 3 รายเสียชีวิตจากน้ำท่วมในจังหวัดเชียงราย

ล่าสุด ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวงในเชียงรายประกาศยกเลิกเที่ยวบินทั้งขาเข้าและออก เนื่องจากภาวะน้ำท่วมคุกคาม ทำให้ผู้โดยสารตกค้างจำนวนมาก.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 14 กันยายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12344

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 6.90

Ad Value: 7,590

PRValue (x3): 22,770

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ส่งโดรนเกษตรช่วยประชาชน



ส่งโดรนเกษตรช่วยประชาชน

นายพีภัทร์ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ประสบอุทกภัยใน จ.เชียงราย ส่งการกรมวิชาการเกษตรเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน โดยนำโดรนเกษตรจำนวน 4 ลำ ที่สามารถขนย้ายสิ่งของได้ครั้งละ 50 ก.ก./เที่ยว/ลำ เพื่อปฏิบัติภารกิจบินสำรวจผู้ประสบภัยที่ตกค้างพร้อมส่งถุงยังชีพ น้ำ อาหาร ให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วม

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 14 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16988

Col.Inch: 15.79 Ad Value: 18,948

ภาพข่าว: ติดตามน้ำท่วม

หน้า: 14(บน)

PRValue (x3): 56,844

คลิป: ชาว-ดำ



ติดตามน้ำท่วม - นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2567 มีนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นางสุพร ตรินรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน ฯลฯ ที่อาคาร 99 ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 13 กันยายน

รับซื้อปลาหมอคางดำ เฟสใหม่เป้า1แสนกก.

นายสุวัจน์ วงศ์สุวรรณ รองอธิบดีกรมประมง ในฐานะโฆษกกรมประมงเปิดเผยว่า หลังจากกรมประมงได้ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย ดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ภายใต้งบประมาณ 50 ล้านบาท รับซื้อปลาหมอคางดำที่ถูกกำจัดเพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบในการผลิตน้ำหมักชีวภาพสำหรับแจกจ่ายให้เกษตรกรชาวสวนยาง ลสิ้นสุดโครงการไปแล้วเมื่อสิ้นเดือนสิงหาคม 2567 พบว่าโครงการดังกล่าวได้รับผลตอบรับอย่างดีเยี่ยม รับซื้อปลาหมอคางดำที่กำจัดได้จากบ่อเลี้ยงจำนวน 436,595 กิโลกรัม และจากธรรมชาติจำนวน 144,841 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 581,436 กิโลกรัม

นายสุวัจน์กล่าวว่า เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำ กรมประมงได้ดำเนิน “โครงการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำที่ส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ระยะเร่งด่วน” พื้นที่กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม กรมประมงได้ประสานบริษัท ศิริแสงอร่าม จำกัด รับซื้อปลาหมอคางดำผลิตปลาป่น ส่วนพื้นที่อื่นที่แพร่ระบาด 11 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา นครปฐม นนทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา กรมประมงเปิดรับสมัครแพปลาเข้าร่วมโครงการเพิ่มจากกำหนดราคารับซื้อที่กิโลกรัมละ 20 บาท (รวมค่าขนส่งและค่าใช้จ่ายทั้งปวง) ถึง 25 กันยายนนี้ เพื่อผลิตน้ำหมักชีวภาพ คาดการณ์จะรับซื้อปลาหมอคางดำได้ 100,000 กิโลกรัม

กระทรวงเกษตรฯ จ่อปรับเกณฑ์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย (ด้านพืช) ใหม่



เกษตรฯชงปรับเกณฑ์ เยียวยาภัยพิบัติ นาข้าวลุ่มรับอัตราใหม่ 2,236 บาทต่อไร่

ข่าวดี กระทรวงเกษตรฯ เสนอ กรมบัญชีกลาง ปรับเกณฑ์เงินช่วยเหลือภัยพิบัติน้ำท่วม-ภัยแล้งเพิ่ม นาข้าวน้ำท่วมเป็นไร่ละ 2,236 บาท , พืชไร่ พืชผักไร่ละ 3,180 บาท และไม้ผลไม้ยืนต้นไร่ละ 6,794 บาท เกษตรกร 1.3 แสนราย ลุ่มได้รับเงินเยียวยาอัตราใหม่ หลังน้ำลด

จากหลายพื้นที่ของประเทศไทย ประสบภาวะฝนตกหนัก และฝนตกสะสม ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม สร้างความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และพืชผลของเกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำชับให้กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมความพร้อม ในการช่วยเหลือเกษตรกรที่อาจประสบภัยพิบัติตั้งแต่ก่อนเกิดภัย จนถึงมาตรการช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

อย่างไรก็ดีเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2564 ได้มีการปรับหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 สำหรับเงินช่วยเหลือที่เกษตรกรจะได้รับ คือ ครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท ล่าสุดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการปรับปรุงแก้ไขระเบียบ ข้อกำหนด หรือหลักเกณฑ์ต่างๆ ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรให้เกิดความเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ล่าสุดทางกระทรวงเกษตรฯ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ได้ส่งข้อมูลไปให้กับกรมบัญชีกลางเรียบร้อยแล้ว และอยู่ในระหว่างการพิจารณา เรื่องปรับอัตราค่าช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติให้เพิ่มสูงขึ้น เพื่อให้ครอบคลุมและสอดคล้องกับภาวะต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นในปัจจุบัน จากเดิมในส่วนของนาข้าวที่ได้รับการเยียวยาในครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ ในอัตราไร่ละ 1,340 บาท เพิ่มเป็นไร่ละ 2,236 บาท, พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ปรับใหม่ เป็นไร่ละ 3,180 บาท และไม้ผล ไม้ยืนต้นไร่ละ 4,048 บาท เป็นไร่ละ 6,794 บาท เป็นต้น

สำหรับหลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือนั้น เกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย และผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว ซึ่งหากเกษตรกรมีการประกันภัยนาข้าวด้วย จะได้รับความคุ้มครองสูงสุด 1,190 บาท/ไร่ ก็จะได้รับเงิน 2 เท่า

“ในเรื่องการปรับเกณฑ์เงินช่วยเหลือเยียวยาอยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานประมาณ กรมบัญชีกลาง และหน่วยงานต่างๆว่ามีข้อคิดเห็นอย่างไร และจะปรับให้เป็นไปตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอไปหรือไม่”

ด้านศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ และสหกรณ์ รายงานผลกระทบน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ณ วันที่ 11 กันยายน 2567 ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 39 จังหวัด อาทิ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก และเลย เป็นต้น เกษตรกร 133,804 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 871,063 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 748,460 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 91,612 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 30,991 ไร่ ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 25 จังหวัด อาทิ เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย และสตูล เกษตรกร 11,375 ราย

ทั้งนี้เกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติ ไม่ว่าจะเป็นน้ำท่วมหรือภัยแล้ง หรืออื่นๆ หากผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว เกษตรกรต้องยื่นแบบขอรับการช่วยเหลือ (กษ 01) ซึ่งมีผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน/อบต. หรือนายกเทศมนตรีตรวจสอบและรับรอง ตามสถานที่ที่กำหนดจะมีทางคณะกรรมการหมู่บ้านตรวจสอบ และรับรองความเสียหายนำรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว ไปติดประกาศตามสถานที่ที่กำหนด ไม่น้อยกว่า 3 วัน ●

ถกแก้ปัญหาชาวไร่ข้าวโพดเพชรบูรณ์

เมื่อวันที่ 13 กันยายน นายสุพล ศรีทับทิม พาณิชย์จังหวัดเพชรบูรณ์ ในฐานะเลขาธิการคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัดเพชรบูรณ์ เปิดเผยว่า จากกรณีเกษตรกรยื่นหนังสือเรียกร้องขอให้ข้าวโพดความชื้น 30% ราคาไม่ให้ต่ำกว่า 7.50 บาทต่อกิโลกรัม แต่ปัจจุบันราคา 7.80 บาท จากการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาเกษตรกรเรื่องราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตกต่ำ ซึ่งเกษตรกรเกิดความกังวล เพราะราคาจริงๆ ไม่ต่ำ โดยประเด็นข้าวโพดความชื้น 11.5% เกษตรกรยื่นขอราคา 11 บาทต่อกิโลกรัม

ขณะนี้ราคาอยู่ที่ราว 10.50 บาทต่อกิโลกรัม ประเด็นนี้ต้องผลักดันให้ส่วนกลางพูดคุยกับโรงงานอาหารสัตว์ ขณะเดียวกันเกษตรกรยอมรับว่ามีปัญหาเรื่องคุณภาพผลผลิต โดยเฉพาะเรื่องการเกี่ยวสด หรือเก็บเกี่ยวก่อนอายุทำให้คุณภาพไม่ดีเมล็ดแตก

“คณะกรรมการมีมติขอให้เข้มงวดกวดขันการอนุญาตนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากประเทศเพื่อนบ้านไม่ให้กระทบข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ใน จ.เพชรบูรณ์ ที่กำลังออกสู่ตลาด นอกจากนี้ ขอให้เข้มงวดมาตรการ 3:1 ขอให้ตรวจสอบเอกสารผู้จะนำเข้าวัตถุดิบทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในอุตสาหกรรมสัตว์ ไม่ว่าจะเป็นข้าวสาลี กากถั่วเหลือง กากข้าวโพด ขณะเดียวกันเกษตรกรร้องขอให้ช่วยเหลือเรื่องค่าใช้จ่ายในการเพาะปลูกไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ต่อครอบครัว ขึ้นตอนต่อไปคณะกรรมการจะเร่งทำบันทึกให้ผู้ว่าราชการจังหวัดลงนามถึงกระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาต่อไป ส่วนกรณีสมาชิกสมาคมพืชไร่จังหวัดเพชรบูรณ์ประกาศหยุดการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์นั้น ได้ขอยุติในเบื้องต้นแล้ว สมาคมรับปากจะเดินทางรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเกษตรกร จ.เพชรบูรณ์ต่อไป” นายสุพลกล่าว

Bangkok Post

THAILAND > GENERAL

PM speeds up flood aid

Cabinet convenes for crisis in the North



Police rescue a resident from his inundated home in the heart of the flood-devastated Mae Sai district, Chiang Rai, on Thursday. (Photo: Royal Thai Police)

Prime Minister **Paetongtarn Shinawatra** has instructed agencies to step up relief measures to help **flood** victims in flood-ravaged provinces in the **North**, especially Chiang Rai, as quickly as possible.

Immediately after outlining the government's policy statement in parliament on Thursday, Ms Paetongtarn called an urgent meeting of cabinet ministers to discuss relief measures for flood victims in the North.

She instructed the Interior Ministry, the Defence Ministry, and the Agriculture and Cooperatives Ministry to handle evacuating people and livestock.

The Interior Ministry, the Defence Ministry and the Public Health Ministry were instructed to look after people at evacuation centres and provide medical supplies, while the Agriculture and Cooperatives Ministry must ensure sufficient food supplies for livestock.

The Interior Ministry, the Defence Ministry and the Royal Thai Police are jointly responsible for looking after locals' properties and households during the flooding.

When the flood situation eases, agencies will assess damage to infrastructure and utility systems, gather complaints from locals, and repair damaged houses and structures.

The Interior Ministry and the Agriculture and Cooperatives Ministry will work together to strengthen flood embankments and improve drainage systems, while the Department of Mineral Resources was also instructed to speed up work on warning systems in high-risk areas.

Environmental agencies were ordered to monitor rain and water levels, assess the situation, and alert other agencies.



Municipal workers take a woman to safety in tambon Wiang Pha Kham of Mae Sai district, Chiang Rai. (Photo: Wiang Phang Kham Subdistrict Municipality)

Local agencies will provide locals with safety guidelines during flooding and advice on how to receive government help and prepare for evacuation.

Ms Paetongtarn also assigned the Interior Ministry, the Agriculture and Cooperatives Ministry, and the Office of the National Water Resources to come up with long-term solutions to flood problems.

The prime minister also stressed the need to set up enough temporary shelters and kitchens to prepare food for evacuees.

Speaking after the meeting, Ms Paetongtarn said she had received regular updates on severe flooding in the North, particularly in Chiang Rai and Chiang Mai.

"The government is not complacent. During the government policy statement, cabinet ministers had already given instructions to help affected people. Everyone must join hands to end people's hardships as quickly as possible," she said.

"I would like to extend my concern to people in the North, particularly in Chiang Rai. When the flood situation eases, we will ensure victims will receive compensation, and early warning systems must also be improved."

She added that she and some cabinet ministers will visit flood victims in Chiang Rai on Friday and stressed that authorities do not need to welcome her because they have to focus on relief operations. "There is no need to welcome. Just give me some directions. We don't want to obstruct efforts to help affected people," she said.

The prime minister also said the government will allocate funds from the central budget's emergency fund to help flood victims.

Anyone who wants to make donations to support relief efforts can do so via the Office of the Prime Minister's Disaster Relief Fund, she said. Sutthipong Juljareern, the Interior Ministry's permanent secretary, said the flooding ravaging Chiang Rai's Mae Sai district is the worst in 80 years.



Prime Minister Paetongtarn Shinawatra, far right, chairs an emergency meeting on the flooding in Chiang Rai and Chiang Mai, at Parliament House in Bangkok. It was her first emergency response meeting, held shortly after she delivered her government's policies to parliament. (Photo: Government House)



"ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว" ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ในพื้นที่ จ. พิษณุโลก

เผยแพร่: 12 ก.ย. 2567 23:28 ปรับปรุง: 12 ก.ย. 2567 23:28 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 17 พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก โดยมี นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก พร้อมด้วยนายวรพจน์ เพชรนรชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 คณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สขป.3 (SWOC3) หัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่รายงานสถานการณ์น้ำ ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก และผลการดำเนินการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ โครงการบางระกำโมเดล บริเวณคลองแยงมม บ้านวังชีเหล็ก ตำบลท่าช้าง, ประดูระบายน้ำบ้านใหม่โพธิ์ทอง, ท่อระบายน้ำคลองตะเข้ ตำบลพรหมพิราม อำเภอพรหมพิราม และประตูระบายน้ำบางแก้ว ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก นอกจากนี้ยังได้ร่วมกันปล่อยพันธุ์ปลาตะเพียนขาว จำนวน 1,200,000 ตัว ลงสู่พื้นที่โครงการบางระกำโมเดล เพื่อเพิ่มประชากรปลาในแหล่งน้ำ ทำให้เกษตรกรได้มีอาชีพเสริมจากการจับปลาหรือผลิตภัณฑแปรรูปจากปลาออกจำหน่าย รวมทั้ง นำไปบริโภคในครัวเรือน ในห้วงเวลาที่ทุ่งบางระกำเป็นพื้นที่หนองน้ำ

สำหรับสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำ จ.พิษณุโลก ณ ปัจจุบัน (10 ก.ย. 67) มีภาพรวมดังนี้
แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำและระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน ระดับสถานการณ์ปกติ

เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำไหลเข้าและเก็บกักปริมาณมาก ต้องระบายน้ำเพิ่มให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม
ในส่วนแม่น้ำสาขา ได้แก่ แม่น้ำภาค, แม่น้ำแควน้อย, แม่น้ำวังทอง และคลองชมพู ระดับน้ำลดลง ทุกลุ่มน้ำ สถานการณ์ปกติ
แม่น้ำยมสายหลัก ที่ไหลผ่าน อ.บางระกำ มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และระดับสูงกว่าวิกฤตในเขตชุมชน

ในส่วนแม่น้ำยมสายเก่าที่ไหลผ่าน อ.พรหมพิราม อ.เมือง ลงมา อ.บางระกำ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง
สำหรับพื้นที่หน่วยงานตามโครงการบางระกำ เพื่อรองรับน้ำหลาก หลังฤดูกาลเก็บเกี่ยว มีปริมาณเพิ่ม และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
สถานการณ์น้ำโดยละเอียด ดังนี้

สถานการณ์แม่น้ำน่าน

เขื่อนสิริกิติ์ ปริมาณน้ำ 7,643 ล้าน ลบ.ม(80%) แผนระบายน้ำ วันนี้ 10.00 ล้าน ลบ.ม

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ปริมาณน้ำ 472 ล้าน ลบ.ม(50%) แผนระบายน้ำ วันนี้ 7.78 ล้าน ลบ.ม

แม่น้ำน่าน สถานการณ์น้ำ ระดับน้ำเพิ่มขึ้น (สถานีวัดน้ำ N.5A ปริมาณน้ำไหลผ่าน 354.90 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูง 4.10 เมตร ยังคงต่ำกว่าค้ำ -6.27 เมตร)

-สถานการณ์ปกติ

แม่น้ำสาขา ได้แก่

แม่น้ำภาค อ.ชาติตระการ

ระดับน้ำลดลง (สถานีวัดน้ำ N.55 ระดับน้ำต่ำกว่าค้ำ -4.29 เมตร)

-สถานการณ์ปกติ

แม่น้ำแควน้อย อ.นครไทย ระดับน้ำลดลง (ที่สถานีวัดน้ำ N.36 ระดับน้ำต่ำกว่าค้ำ -4.06 เมตร)

-สถานการณ์ปกติ

แม่น้ำภาค และ แม่น้ำแควน้อย ทั้ง 2 แม่น้ำ ไหลลงมารวมเก็บกักที่เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

แม่น้ำวังทอง อ.วังทอง ระดับน้ำลดลง (สถานีวัดน้ำ N.24A ระดับน้ำต่ำกว่าค้ำ -6.87 เมตร)

-

สถานการณ์ปกติ

แม่น้ำชมพู อ.เนินมะปราง ระดับน้ำเพิ่มขึ้น (สถานีวัดน้ำ N.43A ระดับน้ำต่ำกว่าค้ำ -5.98 เมตร)

-สถานการณ์ปกติ

สถานการณ์แม่น้ำยม

แม่น้ำยมสายหลัก ที่ไหลผ่าน อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำเพิ่มขึ้น (ที่สถานีวัดน้ำ Y.64 ระดับน้ำสูง 7.88 ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน 562.60 ลบ.ม/วินาที ระดับน้ำสูงกว่าค้ำ + 1.48 เมตร/ สูงกว่าระดับวิกฤติ เขตชุมชน +0.58 เมตร) ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 8 ซม. และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

-สถานการณ์ น้ำเอ่อล้นตลิ่ง เฝ้าระวังในพื้นที่ชุมชน ในส่วนพื้นที่เกษตรลุ่มต่ำขอให้เร่งเก็บเกี่ยวผลผลิต

แม่น้ำยมสายเก่า ที่ไหลผ่าน อ.พรหมพิราม และ อ.บางระกำ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 50-100 ลบ.ม/วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าค้ำประมาณ -0.40 เมตร/ มีแนวโน้มลดลง

-สถานการณ์ ยังคงเฝ้าระวังน้ำเอ่อล้นตลิ่ง (ตรวจสอบและเสริมคันป้องกัน)

ทั้งนี้ "โครงการบางระกำโมเดล" พื้นที่รองรับน้ำหลากหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตในเขตชลประทาน (ฝั่งซ้ายแม่น้ำยม) ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้ว 100 % และรับน้ำเข้าทุ่งหนองน้ำ ปริมาณน้ำที่รับเข้าพื้นที่ 154,351ไร่ (58%) ปริมาณน้ำ 277 ล้าน ลบ.ม (69%)

- สถานการณ์ ปริมาณน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ต้องเฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือกับชุมชนในพื้นที่หนองน้ำลุ่มต่ำที่ได้รับผลกระทบ การอยู่อาศัย และการสัญจร

นอกจากนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ปริมาณฝนในช่วง ตั้งแต่ วันที่ 9-15 ก.ย. 2567 จะมีฝนตกชุก และฝนตกสะสมปริมาณมากในพื้นที่ภาคเหนือ อาจเกิดน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ และน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก โดยในจังหวัดพิษณุโลก มีพื้นที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ อ.นครไทย (แม่น้ำแควน้อย) อ.วังทอง (แม่น้ำวังทอง) อ.เนินมะปราง และ อ.บางกระทุ่ม (แม่น้ำชมพู) อ.บางระกำ, อ.พรหมพิราม (พื้นที่ลุ่มต่ำ แม่น้ำยมสายหลักและ แม่น้ำยมสายเก่า)

จึงขอให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เฝ้าระวังดังกล่าวโดยเฉพาะพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง หากมีปริมาณฝนตกชุกในพื้นที่ เกินกว่า 50 มม. ติดต่อกันเกิน 2 วัน และพื้นที่อยู่อาศัยอยู่ใกล้กับตลิ่งแม่น้ำ ให้เฝ้าระวัง และตรวจสอบจุดที่ตลิ่งต่ำ ควรเสริมคันคลองให้มีความแข็งแรง และเตรียมความพร้อมในการขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง และระมัดระวังไฟฟ้าที่อยู่ในที่ตื้น้ำท่วมถึง ขอความร่วมมือเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ เลี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมในฤดูน้ำหลาก และเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิต หากอยู่ในพื้นที่เสี่ยง โดยเฉพาะในพื้นที่โครงการบางระกำโมเดล ควรชะลอหรืองดทำการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง มีความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมหลากทำให้ผลผลิตเสียหาย

ทั้งนี้ในส่วนการเตรียมการบริหารจัดการน้ำ จ.พิษณุโลก ในช่วงสถานการณ์เฝ้าระวังและระดับวิกฤต ได้ใช้ 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่ เร่งระบายน้ำ, เร่งป้องกัน และ ช่วยเหลือ, เร่งเก็บเกี่ยว, เร่งรับน้ำเข้าทุ่งหนองน้ำ (โครงการบางระกำโมเดล) และเร่งประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน

โดยรายละเอียดการดำเนินในการเตรียมการก่อนน้ำมาตั้งแต่เดือน กรกฎาคม 2567 ได้ดำเนินการ 10 แนวทางการบริหารจัดการน้ำ ตามบริบทของ จ.พิษณุโลก ที่สอดคล้องกับ 10 มาตรการ เพื่อรับมือฤดูฝนของสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่งมีการบูรณาการทุกภาคส่วนของจังหวัดในการรับมืออุทกภัย จนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน







บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 13 กันยายน 2567 เวลา 11:17

Site Value: 112,399

PRValue (x3)

337,197

หัวข้อข่าว: "ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว" ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ จ....





กรมวิชาการเกษตร ร่วมสนับสนุน กระทรวงเกษตรฯ ส่งโดรนเกษตรช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วมเชียงราย พร้อมปล่อยคาราวานเคลื่อนที่ร่วมแบ่งปันน้ำใจ สู้ภัยน้ำท่วม



นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ประสบอุทกภัยในจังหวัดเชียงราย จึงได้สั่งการกรมวิชาการเกษตรเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภัยน้ำท่วมอย่างเร่งด่วน ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการเคลื่อนขบวนคาราวานรถปฏิบัติการเคลื่อนที่ "กรมวิชาการเกษตร ร่วมแบ่งปันน้ำใจ สู้ภัยน้ำท่วม" โดยนำโดรนเกษตร จำนวน 4 ลำ ขนาดความจุ 50 ลิตร ที่สามารถขนย้ายสิ่งของได้ครั้งละ 50 กิโลกรัม/เที่ยว/ลำ เพื่อปฏิบัติการกิจบินสำรวจผู้ประสบภัยที่ตกค้าง พร้อมส่งถุงยังชีพ น้ำ อาหาร ให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วม ในพื้นที่ที่รถและเรือไม่สามารถเข้าไปในพื้นที่ได้ ซึ่งหลายจุดเกิดน้ำท่วมขังจากน้ำในแม่น้ำที่ไหลล้นตลิ่งทำให้การเข้าถึงพื้นที่เป็นไปด้วยความยากลำบาก และเจ้าหน้าที่จากส่วนกลาง ที่ร่วมลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย และพร้อมให้การช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร และประชาชนที่ประสบอุทกภัยในเบื้องต้น โดยสนับสนุนอาหารกล่อง น้ำดื่ม

นอกจากนี้ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ได้แก่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย ศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย ปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย สำนักงานประมงจังหวัดเชียงราย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย และศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงรายบูรณาการการทำงานร่วมกัน โดยร่วมกันจัดตั้งศูนย์พิรุณราชชั่วคราว ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย เพื่อรับรองเรื่องราวร้องทุกข์ และช่วยเหลือประชาชน ที่ประสบภาวะอุทกภัยในครั้งนี้

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สถานการณ์น้ำท่วมเชียงรายและภาคเหนือตอนบนในครั้งนี้หนักมาก ถือเป็นภัยพิบัติที่เห็นความคาดหมาย สร้างความเสียหายให้กับพี่น้องประชาชนและเกษตรกรเป็นวงกว้าง กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมเมล็ดพันธุ์พืชไร่และพืชสวน ได้แก่ ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเหลืองฝักสด ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเทียน ถั่วฝักยาว ผักบุ้งจีน พริก มะเขือเทศ เป็นต้น เพื่อเป็นการเยียวยา พี่นฟู และเสริมรายได้ให้กับเกษตรกรภายหลังประสบอุทกภัย พร้อมให้คำแนะนำเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยให้สามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่เสียหายอย่างถูกวิธีหลังน้ำลด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ซึ่งกรมวิชาการเกษตรมีความพร้อมในการลงพื้นที่ให้คำแนะนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ได้จากผลงานวิจัยกว่า 50 ปีแก่เกษตรกร โดยชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่ปฏิบัติการฟื้นฟูสวนไม้ผลและพันธุ์พืชให้กับเกษตรกรภายหลังประสบอุทกภัย จะลงพื้นที่ให้คำแนะนำด้านการจัดการพื้นที่หลังน้ำลดพร้อมสนับสนุนปัจจัยการผลิต

"ขอส่งกำลังใจให้พี่น้องประชาชน เกษตรกร และพวกเราชาว DOA Together ที่เป็นข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานของกรมวิชาการเกษตร โดยเฉพาะด่านตรวจพืชที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่อื่นๆ ที่อยู่ในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมจังหวัดเชียงราย และพื้นที่อื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยทุกท่านปลอดภัยและรักษาสุขภาพให้แข็งแรง" อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา

ชป. เร่งพร่องน้ำในอ่างฯ รักษาระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ควบคุม พร้อมรับน้ำหลาก

🕒 13 กันยายน 2567 14:40 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 13 ก.ย.67 ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ถนนสามเสน นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2567 โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระ

ราชดำริ นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน คณะผู้บริหารกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) เป็นต้น เข้าร่วมประชุม เพื่อติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศและประเมินสถานการณ์น้ำภาพรวม เนื่องจากในช่วงเดือนที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันมีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยแล้วหลายจังหวัด โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ และแม่ฮ่องสอน ที่ได้รับอิทธิพลจากพายุดีเปรสชัน “ยางี” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง



นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน ได้รายงาน ว่า จากการคาดการณ์สภาพอากาศและประเมินสถานการณ์น้ำของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่า หลายพื้นที่มีแนวโน้มที่จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีฝนตกสะสม ซึ่งอาจจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยกรมชลประทาน ได้จำลองสถานการณ์น้ำในกรณีที่มีฝนตกตามที่กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ จึงได้เร่งพร่องน้ำในอ่างฯ เพื่อ

รักษาาระดับน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมและรองรับปริมาณน้ำฝนที่อาจจะตกลงมาอีกในระยะต่อไป ควบคู่ไปกับการใช้พื้นที่หนองน้ำ เพื่อชะลอน้ำที่จะไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่างลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับพื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายน้ำ รวมถึงได้เตรียมความพร้อมทั้งเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากร ตลอดจนบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้พร้อมรับสถานการณ์น้ำหลากที่จะเกิดขึ้นต่อไปด้วย



ด้านสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ โดยเฉพาะที่ จ.เชียงราย ในช่วงวันที่ 9-11 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากกว่า 200 มิลลิเมตร ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำอิง แม่น้ำสาย แม่น้ำกก และแม่น้ำจัน เข้าท่วมพื้นที่ อ.แม่สาย อ.แม่จัน อ.เมืองเชียงราย อ.พญาเม็งราย อ.ขุนตาล และ อ.เทิง กรมชลประทาน โดยโครงการชลประทานเชียงราย ได้เร่งระบายน้ำลงสู่คลองระบายน้ำต่าง ๆ

เพื่อระบายลงสู่แม่น้ำโขง ลดผลกระทบต่อน้องประชาชนให้เร็วที่สุด นอกจากนี้ ยังได้บูรณาการกับหน่วยงานท้องถิ่น ร่วมกันกำจัดเศษกิ่งไม้และวัชพืชที่ลอยมาตามน้ำออกจากทางน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ลำน้ำเดิม พร้อมเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ ไว้รองรับสถานการณ์หลังระดับน้ำเริ่มลดลงด้วย ปัจจุบันสถานการณ์ที่ อ.แม่สาย ระดับน้ำลดลงกลับเข้าสู่ตลิ่งแล้ว



ส่วนที่ จ.เชียงใหม่ ปัจจุบันไม่มีฝนตกในพื้นที่แล้ว ในเขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่และพื้นที่เศรษฐกิจ ระดับน้ำในแม่น้ำปิงและลำน้ำสาขาตกลงต่อเนื่อง ขณะที่ อ.แม่ฮาด และ อ.ฝาง ลำน้ำสาขากระดับน้ำลดลงต่ำกว่าตลิ่งแล้วทั้งหมด ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวได้ไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำกอกและออกสู่อ่างเก็บน้ำโขงตามลำดับ นอกจากนี้ กรมชลประทาน ได้พิจารณาปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำปิง พร้อมเฝ้าระวังระดับน้ำจากปริมาณฝนที่อาจจะตกลงมาอีกอย่างใกล้ชิด โดยในเบื้องต้น กรมชลประทาน โดยโครงการชลประทานเชียงใหม่ ได้บูรณาการร่วมกับจังหวัดเชียงใหม่ให้การช่วยเหลือโดยได้แจกถุงยังชีพและน้ำดื่ม พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เร่งระบายน้ำที่ค้างอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ และสนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ รถบรรทุกน้ำ กำจัดดินโคลนและขยะที่ติดค้างตามชุมชนต่าง ๆ ตลอดจนล้างทำความสะอาดบ้านเรือน คาดว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในเร็ววันนี้ ส่วนที่ จ.แม่ฮ่องสอน เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งที่แม่น้ำปาย ส่งผลกระทบพื้นที่การเกษตรในเขต อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จำนวน 600 ไร่ โดยปริมาณน้ำที่ล้นตลิ่งดังกล่าวจะไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำสาละวินต่อไป

ขณะที่สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยาที่ จ.ชัยนาท ได้ปรับลดการระบายน้ำลง เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำจากทางตอนบนที่ไหลลงมาสมทบ ซึ่งแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง รวมทั้งยังช่วยบรรเทาผลกระทบด้านท้ายน้ำด้วย ที่ปัจจุบันมีพื้นที่นอกคันกั้นน้ำได้รับผลกระทบบริเวณชุมชนแม่น้ำน้อย คลองบางหลวง และคลองบางบาล



สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำ ด้วยการควบคุมบานระบายของเขื่อนในแม่น้ำชีทุกแห่ง เพื่อเร่งระบายน้ำจากแม่น้ำชีให้ไหลลงแม่น้ำมูลออกสู่มแม่น้ำโขงโดยเร็ว โดยจะต้องควบคุมไม่ให้ระดับน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว เพื่อป้องกันไม่ให้ตลิ่งทรุดและให้มีระดับน้ำที่เหมาะสมน้ำต่าง ๆ ของท้องถิ่นสามารถลอยน้ำอยู่ได้ ส่วนด้านท้ายน้ำจะพร่องน้ำที่เขื่อนราษีไศลและเขื่อนห้วยนา พร้อมเขื่อนบานที่เขื่อนปากมูล เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้มากที่สุด ขณะที่เทศบาลนครอุบลราชธานี เทศบาลเมืองวารินชำราบ และอำเภอเมือง จ.อุบลราชธานี ได้เฝ้าระวังในจุดเปราะบางที่เป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก พร้อมเสริมกำแพงปิดช่องว่าง สามารถเพิ่มความจุลำน้ำได้จากเดิม 2,300 ลบ.ม./วินาที เป็น 3,200 ลบ.ม./วินาที

📌 ข่าววันนี้ 📌 กรมชลประทาน



สกัดหมูเถื่อนลอบข้ามโขง

เมื่อวันที่ 14 กันยายน ร.ท.วัชรสรณ์ เชื้อโพบูลย์ ผู้บังคับกองร้อยเฉพาะกิจทหารพรานที่ 2105 มุกดาหาร ได้รับแจ้งว่าจะมีการลักลอบส่งหมูออกนอกราชอาณาจักร ที่บริเวณแม่น้ำโขง บ้านทรายทอง หมู่ที่ 1 ต.บางทรายน้อย อ.หว้านใหญ่ จ.มุกดาหาร จึงได้ร่วมกับชุดเฉพาะกิจพยานาคราช กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำเรือออกลาดตระเวนตามลำแม่น้ำโขงบริเวณที่ได้รับแจ้ง เมื่อไปถึงทำนบ้านทรายทอง พบกลุ่มชายฉกรรจ์

กำลังช่วยกันขนกรงบรรจุหมูมีชีวิตลงเรือเหล็กหางยาว จึงได้แล่นเรือเข้าไปหาเพื่อจะตรวจสอบ แต่เมื่อกลุ่มชายฉกรรจ์ดังกล่าวเห็นเจ้าหน้าที่พากันวิ่งขึ้นฝั่งหลบหนี เจ้าหน้าที่จึงได้เข้าไปตรวจสอบพบกรงเหล็กบรรจุหมูมีชีวิตตัวใหญ่ 1 กรง 1 ตัว และตัวเล็ก 1 กรง 3 ตัว รวมเป็นหมูทั้งหมด 4 ตัว ถูกวางทิ้งไว้อยู่ในเรือเหล็กหางยาว จึงทำการตรวจยึดไว้เป็นของกลางส่งด่านศุลกากรมุกดาหาร ดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชรเดินทางพัฒนาเกษตรกรมัยยืน



ที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรผ่านศึก ตำบลตุ๊กกลางทุ่ง อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร ได้จัดกิจกรรมโครงการพัฒนาเกษตรกรมัยยืน กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์ ปี 2567 โดยมีนายสันติ ไชยา ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร พร้อมด้วยนางสาวเกศินี แก้วมาลา นักวิชาการเกษตรชำนาญการ และเกษตรกรผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ ในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม

นายสันติ ไชยา ผู้อำนวยการเมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร กล่าวว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร ได้ดำเนินการจัดทำโครงการอินทรีย์ โดยเริ่มตั้งแต่ปี 2560-2567 ทั้งนี้เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และสร้างความรู้ ความเข้าใจในการดำเนินงานพัฒนาการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวอินทรีย์ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ ให้ความสนใจในการแปรรูปเพื่อพัฒนาผลผลิตข้าวอินทรีย์ ซึ่งในกิจกรรมดังกล่าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร ได้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำระบบควบคุมภายในแบบกลุ่ม (ICS) มาตรฐานอินทรีย์ไทย เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์ และลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำ การจดบันทึกเอกสารเพื่อเตรียมความพร้อมในการตรวจรับรองมาตรฐานอินทรีย์ ปี 2567 ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรผ่านศึก โดยมีพื้นที่กว่า 209 ไร่

นายสันติยังได้กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า วันนี้นำให้กำลังใจกลุ่มเกษตรกรข้าวอินทรีย์บ้านตุ๊กกลางทุ่ง จังหวัดตาก เพื่อส่งเสริมให้การผลผลิตข้าวอินทรีย์เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด พร้อมพูดคุยกับสมาชิกกลุ่มในเรื่องควบคุมภายในแบบกลุ่ม (ICS) และปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อนำไปสู่การผลิตข้าวอินทรีย์ที่มีคุณภาพ ทั้งนี้จังหวัดตากเริ่มทำการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ตั้งแต่ปี 2560 โดยเริ่มแรกได้ดำเนินการส่งเสริม



ทั้งหมด 16 กลุ่ม โดยมีกลุ่มข้าวอินทรีย์ที่อยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดตาก ผ่านตามมาตรฐานข้าวอินทรีย์ จำนวน 8 กลุ่ม และหลังจากนั้นจนถึงปัจจุบัน ก็ยังมีกลุ่มข้าวอินทรีย์ที่ต่ออายุข้าวอินทรีย์เหลืออยู่ 2 กลุ่ม ซึ่งกลุ่มเกษตรข้าวอินทรีย์บ้านตุ๊กกลางทุ่ง เป็นอีกหนึ่งในสองกลุ่มที่ดำเนินการต่ออายุมาทุกปี และปฏิบัติตามข้อกำหนด และได้มาตรฐานของข้าวอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง โดยมีการบริหารจัดการในเรื่องการควบคุมภายในกลุ่ม และเป็นกลุ่มที่มีการบริหารจัดการ

“

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร ได้ดำเนินการจัดทำโครงการอินทรีย์ โดยเริ่มตั้งแต่ปี 2560-2567 ทั้งนี้เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และสร้างความรู้ ความเข้าใจในการดำเนินงานพัฒนาการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวอินทรีย์ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ

”



ตลาดของผลผลิตข้าวอินทรีย์ ที่นำผลผลิตไปสู่พี่น้องประชาชนคนไทย ซึ่งจะได้รับการบริโภคข้าวที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐานออร์แกนิกไทยแลนด์

ด้าน นายวุฒิกภัทร

ราชโยธิน ประธานกลุ่มข้าวอินทรีย์บ้านตลุกกลางทุ่ง ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมอีกว่า ทางกลุ่มมีการทำข้าวอินทรีย์มาตั้งแต่ปี 2554 แต่ตอนนั้นยังไม่มีมาตรฐานรับรอง ทางกรมการข้าวจึงได้เข้ามาสนับสนุนเกี่ยวกับมาตรฐาน GAP หลังจากนั้นในปี 2562 ทางกลุ่มได้ขอมาตรฐานข้าวอินทรีย์ และผ่านมาตรฐานตามเกณฑ์ มีจำนวน 260 ไร่ ซึ่งหลังจากนั้นทางกลุ่มได้ขยายเครือข่ายออกไปภายในตำบลตลุกกลางทุ่ง รวมทั้งหมด 1,888 ไร่ จนถึงปัจจุบัน ทางกลุ่มได้ผลิตข้าวอินทรีย์ได้ประมาณ 900 ตันต่อปี โดยส่วนใหญ่ทางกลุ่มจะผลิตข้าวหอมมะลิ ข้าวพันธุ์พิษณุโลก 80 และข้าวไรซ์เบอร์รี่ เป็นต้น ในส่วนการบริหารจัดการ ทางกลุ่มได้แบ่งเป็น 2 กลุ่ม และได้มีการตรวจแปลงข้าวเป็นประจำเพื่อรับรองจากทางกลุ่มสมาชิก และจากกรมการข้าว เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ในส่วนการบริหารจัดการข้าว ผลผลิตที่ได้ ทางกลุ่มได้ทำการขายเมล็ดพันธุ์และข้าวแปรรูป โดยมีตลาดอยู่ที่เวียงตาก และมีการส่งขายตามออนไลน์ต่าง ๆ ลูกค้าส่วนใหญ่จะเป็นข้าราชการ และประชาชนทั่วไปที่รักสุขภาพ.

ศุภชัย ศรีงาม

เดินหน้าโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร



นายทองศักดิ์ ลือชูสกุล ผอ.สำ บาดาลมาทำโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อ
นักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 การเกษตรแปลงใหญ่ ในปี 2564 ทำให้
(สุพรรณบุรี) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ชาวบ้านมีน้ำใช้ ปลุกพืชผักส่งขาย ได้รับ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง ผลตอบแทนในอัตราที่แน่นอน ตอนนี้ชาว
แวดล้อม(ทส.) เปิดเผยว่า โครงการพัฒ บ้านปลูกข้าวโพดได้ปีละ 2 ครั้ง ปลุกอ้อย
น่าน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ ได้ปีละ 1 ครั้งและพืชสวนครัว อาทิ พริก
พื้นที่ 500 ไร่ บ้านเขาหินตั้ง หมู่ 2 จัหนูสวน ผักชี ขึ้นฉ่าย เป็นต้น มีครบหมด

ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนอง
ปรือ จ.กาญจนบุรี จัด
ทำโครงการขึ้นเพื่อช่วย
เหลือกลุ่มเกษตรกรทั่ว
ประเทศด้วยการสูบน้ำ
ระบบพลังงานแสง
อาทิตย์พร้อมกระจาย
น้ำให้กับกลุ่มเกษตรกร
ให้มีน้ำสำหรับการ
เกษตรได้ทั้งปี ช่วยลด



ความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตร และสามารถผลิตได้ตลอดส่งตลาดไท
และเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนให้มี ตลาดสี่มุมเมือง ตลาดราชบุรี
ความมั่นคงและยั่งยืน นางชลธิชา หลิมย่านกวย ผู้ใหญ่

นายสันติ ใจชื่น ชาวบ้านบ้านเขา บ้านหมู่ 18 บ้านหนองไม้แก่น กล่าวว่า
หินตั้ง หมู่ 2 กล่าวว่า ในพื้นที่บ้านเขา เดิมทีมีน้ำไม่พอใช้ แล้งมาก ชาวบ้านใช้
หินตั้ง หมู่ 2 เดิมขาดแคลนน้ำมาก อาศัย น้ำคลอง มีบางปีแล้งจัด ๆ ต้องซื้อน้ำมา
แต่น้ำฝน แต่อย่างไรก็ตามในพื้นที่มี ใช้ทั้งน้ำอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร
ลักษณะเป็นหลุมเขาจนบ่าช้ายขวา แต่ตอนนี้มีน้ำพอใช้และยังสามารถใช้ดื่ม
ทำให้ไม่ค่อยมีน้ำ เมื่อกรมทรัพยากรน้ำ กินได้ คุณภาพน้ำดีมาก ชาวบ้านช่วยกัน



จะเอากำไร แต่ติด
เพื่อให้เกิดระเบียบ
การใช้น้ำ มีการจัด
ทำบัญชีรายรับราย
จ่าย กำไรส่วนหนึ่ง
ถูกกันออกมาเป็น
รายจ่ายคืนประโยชน์
ให้ชุมชน ใช้งบ
ประมาณ 1 ปีได้เฉลี่ย
ประมาณเดือนละ

บริหารจัดการโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อ 6,000 บาทก็นำมาบริหารจัดการ นำมา
ความมั่นคงระดับชุมชน มีการติดตั้งตู้ ซ่อมแซมเวลาอุปกรณ์ชำรุด ส่วนผู้สูงอายุ
กคณาแบบหยอดเหรียญ แต่ไม่ได้ประสงค์ ผู้ยากไร้ดื่มฟรี.



เกษตรวันนี้.....● นำทีมใหญ่ที่เชี่ยวชาญทุกหน่วยงาน
เร่งส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน เช่นเดียวกับ “บัญชา
สุขแก้ว” อธิบดีกรมประมง ที่รีบสั่งการให้นำ เรือตรวจการณ์
ประมง 14 ชุดปฏิบัติการ ลงไปช่วยเหลือพี่น้องทันที เพื่อ
ช่วยบรรเทาความเดือดร้อน ให้แก่พี่น้องประชาชนในเบื้องต้น
.....● หลังเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ให้เร่งดำเนินการสำรวจตรวจสอบความเสียหาย
และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรโดยเร็ว ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนติดตาม
สถานการณ์อย่างใกล้ชิด สำหรับประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัยที่ต้องการความ
ช่วยเหลือสามารถติดต่อขอรับความช่วยเหลือผ่านทางเฟซบุ๊กแฟนเพจ “กอง
ตรวจการประมง” หรือติดต่อได้ที่กองตรวจการประมง กรมประมง เบอร์โทรศัพท์
06-1995-1991 ตลอด 24 ชั่วโมง.....●

นายกฯหล่ำปลี

ปลากระบอกดำ ราคาดี คั้นทุนเร็ว

นโยบายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีเป้าหมายให้การเกษตรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายใน 4 ปี และนำพาประเทศไทยพัฒนาสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก...ปลากระบอกดำนับเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรที่กรมประมงพยายามผลักดัน พัฒนาให้ไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง



“ปลากระบอกดำเป็นปลาทะเลที่มีศักยภาพในการพัฒนา เนื่องจากเป็นปลาเนื้อขาวที่มีรสชาติดีและนิยมนำมาบริโภคในหลากหลายเมนูที่สำคัญใช้เวลาการเลี้ยง



ไม่นาน จะได้ขนาดที่ตลาดต้องการและขายได้ราคาดี ซึ่งกรม



ประมงประสบความสำเร็จในการเพาะพันธุ์ครั้งแรก ในปี 2536 โดยนายนิเวศน์ เรืองพานิช อดีตผู้เชี่ยวชาญกรมประมง แต่เนื่องจากในช่วงเวลาดังกล่าวยังไม่สามารถเพาะพันธุ์ได้ในปริมาณมาก จนกระทั่งเมื่อปี 2561 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา ได้เริ่มดำเนินการศึกษาพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์ไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง เพื่อเพิ่มรายได้

ปลากระบอกดำควบคู่ไปกับการพัฒนาการขุนเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์มาอย่างต่อเนื่องอีกครั้ง โดยรวบรวมพ่อแม่พันธุ์จากธรรมชาติมาขุนเลี้ยงเป็นพ่อแม่พันธุ์ในบ่อปูน กระตุ้นฮอร์โมนเพื่อผสมพันธุ์และวางไข่ จนสามารถผลิตลูกพันธุ์ในปริมาณมากได้สำเร็จในปี 2565”

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง บอกถึงที่มาของปลากระบอกดำ ที่จะพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์

ให้เกษตรกรตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ

ปัจจุบันกรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง จ.สงขลา มีศักยภาพในการผลิตและอนุบาลลูกพันธุ์ปลากระบอกดำ ขนาด 2-3 เซนติเมตร จำหน่ายให้แก่เกษตรกรรุ่นละ 30,000-50,000 ตัว เนื่องจากแต่ละรุ่นต้องใช้ระยะเวลาผลิต 2 เดือน มีราคาจำหน่ายลูกพันธุ์ ขนาด 2-3 เซนติเมตร ตัวละ 2.50 บาท

มีเกษตรกรจากจังหวัดสงขลา พัทลุง และตรัง ให้ความสนใจและซื้อเพื่อนำไปทดลองเลี้ยงแล้ว 35,000 ตัว ผลจากการเลี้ยงจนถึงขนาดตลาด คาดว่าจะสามารถสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกร 450,000 บาท

ส่วนรูปแบบการเลี้ยงปลากระบอกดำในบ่อดินของเกษตรกรนั้น จะปล่อยลูกปลาขนาด 2-3 เซนติเมตร ที่ระดับความหนาแน่นไร่ละ 20,000-30,000 ตัว เลี้ยงด้วยอาหารปลา กินพืชชนิดลอยน้ำหรืออาหารปลาคุณภาพ โปรตีนประมาณ 25% ใช้เวลาการเลี้ยง 8-12 เดือน จะได้ขนาด 8-12 ตัว/กก. ซึ่งเป็นขนาดที่ตลาดต้องการสำหรับราคาจำหน่ายปลากระบอกดำแบบคละเพศจะมีราคา กก.ละ 180-250 บาท



และถ้าเลี้ยงให้ปลากระบอกดำมีไซราคาจำหน่าย จะเพิ่มมากขึ้น

เกษตรกรสนใจที่จะเลี้ยงปลากระบอกดำ ติดต่อสอบถามได้ที่ โทร.0-7431-1895 หรือ <https://www.fisheries.go.th/local/index.php/main/site/nica-songkhla>

ชาติชาย ศิริพัฒน์

รองปลัดฯเห็นชอบ แนวทางส่งเสริม พัฒนาประสิทธิภาพ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประเทศไทย ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบแนวทางและเป้าหมายการดำเนินงานส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2567/68 เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการในภาคอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ และสามารถทดแทนการนำเข้า ประกอบด้วย 2 ส่วน ได้แก่

การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการเพิ่มพื้นที่ปลูก โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้สำรวจความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อวางแผนแนวทางการดำเนินงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์อย่างแท้จริง

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้เกษตรกรในด้านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์กับการทำเกษตรกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และต่อยอดสู่การพัฒนารายได้เกษตรกร 3 โครงการ ดังนี้ 1.โครงการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประเทศไทย 2.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567-2568 และ 3.โครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตสินค้าเกษตร (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) ปีงบประมาณ 2568



เห็นชอบ : นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประเทศไทย ครั้งที่ 1/2567 โดยเห็นชอบแนวทางและเป้าหมายส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567/2568 เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการ

ที่ปรึกษาฯ รุดตรวจสอบ ปมถือครองที่ดินมิชอบ

นายชนดล สุวัฒน์ฤทธิ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานการขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประกอบด้วย กรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) กรมที่ดิน กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (บก.ปทส.) สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตภาครัฐ (ป.ป.ท.) สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ป.ป.ง.) และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ในที่ประชุมได้มีการหารือถึงแนวทางการขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยเฉพาะการถือครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินโดยมิชอบ และการตรวจสอบการรับซื้ออย่างพาราในตลาดหลักทรัพย์ เพื่อให้เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ตามข้อสั่งการเร่งด่วนของ รมว.เกษตรและสหกรณ์



เกษตรวันนี้.....● นำทีมใหญ่ที่เชียงรายทุกหน่วยงาน
เร่งส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน เช่นเดียวกับ “บัญชา
สุขแก้ว” อธิบดีกรมประมง ที่รีบสั่งการให้นำ เรือตรวจการณ์
ประมง 14 ชุดปฏิบัติการ ลงไปช่วยเหลือพี่น้องทันที เพื่อ
ช่วยบรรเทาความเดือดร้อน ให้แก่พี่น้องประชาชนในเบื้องต้น
.....● หลังเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ให้เร่งดำเนินการสำรวจตรวจสอบความเสียหาย
และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรโดยเร็ว ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนติดตาม
สถานการณ์อย่างใกล้ชิด สำหรับประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัยที่ต้องการความ
ช่วยเหลือสามารถติดต่อขอรับความช่วยเหลือผ่านทางเฟซบุ๊กแฟนเพจ “กอง
ตรวจการประมง” หรือติดต่อได้ที่กองตรวจการประมง กรมประมง เบอร์โทรศัพท์ที่
06-1995-1991 ตลอด 24 ชั่วโมง.....●

นายกฯหล่ำปลี

กรมชลฯเสริมความมั่นคง สร้างอ่างฯห้วยน้ำรีพื้นที่อุตรดิตถ์

นายยุทธนา มหานุกูล ผอ.สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 3 กรมชลประทาน กล่าวว่า เมื่อปี 2535 ราษฎรในพื้นที่แปลงอพยพจากการสร้างเขื่อนสิริกิติ์ ต.จริม อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ ได้ถวายฎีกาต่อพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ขอแหล่งเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค เพื่อการเกษตร จึงทรงมีพระราชดำริให้กรมชลประทาน พิจารณาจัดหาแหล่งน้ำในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำและปัญหาน้ำป่าไหลหลาก เนื่องจากพื้นที่อพยพอยู่บริเวณพื้นที่สูงสลับภูเขา ครอบคลุมพื้นที่ 53,500 ไร่ การส่งน้ำเข้าพื้นที่ทำได้ไม่ทั่วถึง อีกทั้งไม่มีเครื่องมือควบคุมน้ำที่หลากมาจากทางเหนือ กรมชลประทาน จึงเริ่มก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมอาคารประกอบและระบบส่งน้ำ บริเวณหมู่ 12 บ้านกัวเกียน เทศบาล ต.จริม อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ ระยะเวลาโครงการปีงบประมาณ 2554-2568 ภายใต้อ่างรวมวงเงินโครงการที่ได้รับอนุมัติ 4,800 ล้านบาท

“ลักษณะโครงการฯ เป็นเขื่อนดิน มีความสูง 55 เมตร ยาว 440 เมตร ความจุ 73.70 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม) พร้อมอุโมงค์ส่งน้ำความยาว 1,831.59 เมตร และระบบส่งน้ำด้วยท่อความยาวรวม 250 กิโลเมตร ปัจจุบันมีผลงานการก่อสร้างทั้งโครงการไปแล้วกว่า 98% สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานได้ 38,600 ไร่ และเมื่อโครงการแล้วเสร็จสมบูรณ์ในปี 2568 จะสามารถส่งน้ำครอบคลุมพื้นที่ อ.ท่าปลา 5 ตำบล และ อ.เมือง 4 ตำบล คิดเป็นพื้นที่ชลประทาน

ฤดูฝน 53,500 ไร่ ฤดูแล้ง 39,920 ไร่ ราษฎรได้รับประโยชน์รวม 60 หมู่บ้าน 6,856 ครอบครัว ประชากร รวม 24,501 คน สามารถแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของราษฎรบริเวณพื้นที่แปลงอพยพของเขื่อนสิริกิติ์ นอกจากนี้อ่างฯ ห้วยน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดเพื่อการบริโภค หรือประกอบอาชีพประมงเป็นรายได้เสริม และเป็นแหล่งท่องเที่ยวของ จ.อุตรดิตถ์ด้วย” นายยุทธนา กล่าว

ด้านนายปทุม ลักณา ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 12 ต.ท่าปลา อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ กล่าวว่า เมื่อครั้งอพยพมา ต.จริม ในปี 2514 ในพื้นที่ชาวบ้านส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร ทำนาข้าว และสวนมะม่วงหิมพานต์ ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ถ้าปีไหนไม่มีฝนก็ไม่มีผลผลิตหรือได้น้อย ทำให้ขาดรายได้ น้ำที่นำมาใช้ในครัวเรือนต้องจ่ายเงินซื้อ แรงงานในพื้นที่จึงออกไปทำงานที่อื่น จนมีการสร้างอ่างฯ ห้วยน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทำให้มีน้ำกินน้ำใช้ตลอดทั้งปี ที่สำคัญได้ทำนาทุกปี บางปีทำนาได้ 2-3 ครั้ง

“นอกจากนี้เกษตรกรยังมีน้ำเพื่อการปลูกพืชสวนอื่นๆ เช่น ทุเรียน และอินทผลัม ที่ตอนนี้เป็นสินค้าส่งออกมาตรฐาน OTOP ระดับ 5 ดาว รวมถึงมะม่วงหิมพานต์ ก็มีเม็ดอวบขึ้น เนื่องจากได้น้ำเพียงพอ ช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงเพิ่มความยั่งยืนให้ชุมชน ชีวิตความเป็นอยู่ของเราดีขึ้นกว่าเดิมมาก” นายปทุม กล่าว

หมอนไหมจัดโครงการ72หมู่บ้านฯ

เมื่อเร็วๆ นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมหมอนไหม ได้จัดโครงการหมอนไหมรวมใจเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 “72 หมู่บ้านรวมใจ ปลุกหมอนน้อมถวาย 72 พรรษา ทศมินทรราชา” และพิธีเปิดป้ายโครงการหมอนไหมรวมใจเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พ.จ.อ.ประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหมอนไหม และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาท

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ส่งเสริมและขยายพื้นที่ปลูกหมอนเลี้ยงไหม ซึ่งเป็นหัวใจหลักของอาชีพการเลี้ยงไหม การทอผ้าไหมไปสู่ชุมชน 72 หมู่บ้านทั่วประเทศ เกษตรกรเข้าร่วม 1,572 ราย เพื่อสร้างอาชีพสร้างรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืน และรักษาวัฒนธรรมภูมิปัญญาที่ทรงคุณค่าของไทย สำหรับเส้นไหมที่ได้จากหมู่บ้านในโครงการนี้ส่วนหนึ่งจะนำไปสู่โครงการ “12 พรรณพฤษชาติไทย สร้างสิริสรรค์บนเส้นใยไหมสู่ผ้าไทย 21 ลายทรงเลือก เทิดไท้ 92 พรรษา พระมรดกแห่งใหม่ไทย” เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิม

พระชนมพรรษา 92 พรรษา 12 สิงหาคม 2567

สำหรับกิจกรรมต่างๆ อาทิ กิจกรรมจิตอาสาเราทำความดีด้วยหัวใจ พิธีเปิดป้ายโครงการหมอนไหมรวมใจเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ กิจกรรม Kick Off ปลุกหมอนพร้อมกันทั่วประเทศ 25 จังหวัด 72 หมู่บ้านผ่านระบบ Video Conference ตลอดจนกิจกรรมจิตอาสารวมใจปลุกหมอน และการหว่านปอเทืองเพื่อเป็นปุ๋ยพืชสดบำรุงดิน โดยจัดงานพร้อมกันใน 25 จังหวัด ซึ่งได้รับความร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น จิตอาสา ตลอดจนพี่น้องเกษตรกร และนักเรียน นักศึกษา

'มจร.-กรมชลประทาน-ภาคเอกชน' ร่วมทดสอบ'ไบโอซีเมนต์'แก้ดินเค็ม-ไม่อุ้มน้ำ



“ดินเค็ม-ดินไม่อุ้มน้ำ” ถือเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการเพาะปลูกของเกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทย เนื่องจากเมื่อหลายล้านปีก่อนพื้นที่นี้เคยเป็นทะเล ทำให้มีชั้นหินเกลือแทรกในชั้นน้ำใต้ดิน และพื้นที่เป็นดินทราย ซึ่งเก็บกักน้ำและสารอาหารได้น้อย ในฤดูฝน น้ำฝนจะซึมลงดินอย่างรวดเร็ว ในฤดูแล้ง น้ำใต้ดินจะไหลขึ้นผ่านช่องว่างของเม็ดดินแล้วเกิดผลึกเกลือที่ผิวหน้าของดิน ส่งผลให้การเพาะปลูกพืชเป็นไปได้ยากลำบาก

จึงเป็นโจทย์สำคัญที่สำนักงานวิจัยและพัฒนากรมชลประทาน ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) จัดทำโครงการ **“การศึกษาแนวทางการหวนน้ำในนาข้าวของพื้นที่ชลประทานด้วยการประยุกต์ใช้ไบโอซีเมนต์”** ขึ้นมาขยายผลสู่การแก้ปัญหาปัญหาความเค็มของดินในนาข้าว และการบริหารจัดการน้ำในแปลงนาที่ประสบปัญหาดินเค็ม โดยทดลองนำร่องในพื้นที่แปลงนา ณ สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 3 (ห้วยบ้านยาง) ต.โคกกรวด อ.เมือง จ.นครราชสีมา

ผศ.ดร.ธิดารัตน์ บุญศรี นักวิจัยจากกลุ่มวิจัยวัสดุชีวภาพอัจฉริยะและเทคโนโลยี คณะ

วิทยาศาสตร์ มจร. กล่าวว่า ไบโอซีเมนต์ (Bio Cement) เป็นปูนซีเมนต์ที่เกิดจากจุลินทรีย์กลุ่มที่สร้างหินปูน โดยคัดเลือกจุลินทรีย์มาจากกากน้ำปลา เพื่อสร้างซีเมนต์ที่สามารถทนต่อความเค็ม และซ่อมแซมตัวเองได้ ผลผสมผสานกับการสร้างจีโอโพลิเมอร์ จะได้ปูนที่มีความแข็งแรง และหวนน้ำได้วัสดุไบโอซีเมนต์จะสามารถหวนน้ำฝนในฤดูฝน และลดการแทรกของเกลือในฤดูแล้ง ที่อาจจะใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำและการป้องกันความเค็มที่เกิดจากชั้นน้ำใต้ดิน

การผลิตแผ่นไบโอซีเมนต์ได้รับความอนุเคราะห์จากบริษัทเอกชนในพื้นที่ ประกอบด้วย **“เปลือกไม้”** ที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงฟักไก่ของบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิและนครราชสีมา ผสมรวมกับ **“กากแร่”** ที่เป็นหินอัคนีที่มีแร่สำคัญอย่างซิลิกา และอลูมินาจากบริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) โดยผสมวัสดุประสานกับสารละลายจุลินทรีย์

ทำให้ได้ไบโอซีเมนต์ที่มีโครงสร้างของสารประกอบ แคลเซียม-อลูมินา-ซิลิกา ที่มีความทนทานต่อการกัดกร่อนของเกลือ และสามารถ

แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/-

วันที่: จันทร์ 16 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15843

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 91.54 Ad Value: 114,425

PRValue (x3): 343,275

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มจร.-กรมชลประทาน-ภาคเอกชน' ร่วมทดสอบ'ไบโอซีเมนต์'แก้ดินเค็ม-ไม่อุ้มน้ำ

ไบโอซีเมนต์ (Bio Cement)
นวัตกรรมแก้ปัญหาดินเค็ม-ดินไม่อุ้มน้ำในภาคอีสาน

นวัตกรรม
ไบโอซีเมนต์ (Bio Cement) ผลิตจากจุลินทรีย์และวัสดุธรรมชาติ
ใช้แทนปูนซีเมนต์ในคอนกรีตและวัสดุเคลือบผิว
• ผลิตจากจุลินทรีย์ (Bio)
• ผลิตจากวัสดุธรรมชาติ (Cement)
• ผลิตจากวัสดุธรรมชาติ (Cement)

คุณสมบัติ
• ผลิตจากวัสดุธรรมชาติ
• ผลิตจากวัสดุธรรมชาติ
• ผลิตจากวัสดุธรรมชาติ

การทดสอบ
ใช้ทดสอบประสิทธิภาพของไบโอซีเมนต์ในการแก้ปัญหาดินเค็มและดินไม่อุ้มน้ำ

การต่อยอด
• ใช้ในการแก้ปัญหาต่างๆ
• ใช้ในการแก้ปัญหาต่างๆ
• ใช้ในการแก้ปัญหาต่างๆ

ประสิทธิภาพของไบโอซีเมนต์ในการ
หน่วยงานซีเมนต์และป้องกันความเค็ม
จากพื้นดินด้วย ซึ่งจะทำการทดสอบ
หนึ่งรอบการปลูกข้าวหรือประมาณ
4 เดือน ก่อนนำไบโอซีเมนต์ขึ้น
มาตรวจสอบประสิทธิภาพการ
ซ่อมแซมตัวเอง และความทน
ต่อความเค็ม ในทุกระยะของการ
เพาะปลูก” ผศ.ดร.ธิดารัตน์ กล่าว
ผศ.ดร.ธิดารัตน์ กล่าวอีกว่า
หากโครงการนี้ประสบความสำเร็จ
ไบโอซีเมนต์ที่ได้จะพัฒนาสูตรให้
สามารถใช้กับเครื่องพิมพ์สามมิติ ที่
จะนำไปผลิตปะการังเทียม หรือพัฒนา
เป็นไบโอคอนกรีต ที่อาจถูกนำไปใช้
ในงานก่อสร้างเพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำ
ใต้ดิน นอกจากนี้ ไบโอซีเมนต์อาจจะ
มีการฉาบผิวหน้าด้วยแมงกานีส และ
สังกะสี เพื่อใช้ในการปรับปรุงคุณภาพ

ซ่อมแซมตนเองได้ เมื่อเกิดรอยแตกขนาดจิ๋ว (Micro Cracks) โดยจุลินทรีย์จะสร้างผลึกสีขาวของแคลเซียมคาร์บอเนตเพื่อปิดรอยแตกนั้น สามารถนำมาทดแทนแผ่นซีเมนต์แบบเดิมหรือแผ่นพลาสติก HDPE ที่นิยมใช้ในการกักเก็บน้ำในดิน ซึ่งมีแนวโน้มจะเสื่อมสภาพและเกิดปัญหาไมโครพลาสติกสะสมในดิน

“การทดสอบไบโอซีเมนต์ในครั้งนี้ จะเป็นการติดตั้งแผ่นไบโอซีเมนต์ ขนาด 75 x 75 เซนติเมตร ทหนา 8.5 เซนติเมตร ผังลงในถังไลซิมิเตอร์ (Lysimeter) ที่ปลูกข้าวและไม่มีปลูกข้าว เพื่อศึกษาอัตราการคายระเหยของน้ำในพืช และการระเหยของน้ำในดิน ตามลำดับ รวมถึง

น้ำที่จางจากบ้านเรือน ซึ่งจะเป็นการหมุนเวียนน้ำที่ลงไปใช้ในการเกษตร เมื่อเกิดการขาดแคลนน้ำ

นายพีรวัส พึ่งพาพัฒน์ วิศวกรโยธาปฏิบัติกร
สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน เล่าเสริม
อีกว่า หากการทดลองประสบความสำเร็จ นอกจาก
จะแก้ปัญหาดินเค็มและดินไม่อุ้มน้ำได้แล้ว ไบโอ
ซีเมนต์ยังสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหา
อื่นๆ เช่น การศึกษาเกี่ยวกับการใช้ไบโอซีเมนต์
ในคลองส่งน้ำชลประทาน ด้วยคุณสมบัติซ่อมแซม
ตัวเองเมื่อเกิดรอยแตกขนาดเล็ก จะช่วยลดการ
สูญเสียจากการรั่วซึมและเพิ่มประสิทธิภาพ
ในการชลประทาน

แนวหน้า

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

Section: ไร่ดี/-

วันที่: จันทร์ 16 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15843

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 91.54

Ad Value: 114,425

PRValue (x3): 343,275

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มจร.-กรมชลประทาน-ภาคเอกชน' ร่วมทดสอบ'ไบโอซีเมนต์'แก้ดินเค็ม-ไม่อุ้มน้ำ

ด้าน นายภูริวิทย์ สังข์ศิริ ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิทยาศาสตร์และสุขภาพ บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงความร่วมมือในครั้งนี้ว่า ทางบริษัททำงานเกี่ยวกับการทำเหมือง และมีของเหลือจากการผลิตเป็นกากแร่ ซึ่งสามารถเสริมความแข็งแรงของไบโอซีเมนต์ จึงสนับสนุนอย่างเต็มที่ และยินดีอย่างยิ่งที่เราได้เป็นส่วนหนึ่งในการแก้ปัญหาของพื้นที่ในครั้งนี้

ในส่วนของตัวแทนจาก บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) นายวิเชต ช่วยทอง รองผู้อำนวยการธุรกิจไก่พันธุ์ (ไก่เนื้อ 1) ได้นำเปลือกไขมาให้ทีมวิจัยเพื่อใช้เป็นส่วนผสมสำคัญของไบโอซีเมนต์ กล่าวว่า โดยปกติแล้วเปลือกไข่ที่ได้จากโรงฟักของเรา ส่วนหนึ่งจะมีเกษตรกรในพื้นที่นำไปใช้ในการบำรุงดินอยู่แล้ว แต่ครั้งนี้เป็นครั้งแรกที่เปลือกไข่ถูกต่อยอดไปเป็นอาหารให้กับจุลินทรีย์ที่จะช่วยในการซ่อมแซมไบโอซีเมนต์ให้แข็งแรงคงคุณภาพได้อย่างยาวนานขึ้น ถือเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของทางบริษัทที่ได้มีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่ และยินดีที่จะสนับสนุนเปลือกไข่ในพื้นที่อื่นๆ เนื่องจากมีโรงฟักไขอยู่ครอบคลุมทั่วประเทศ

โครงการนี้ไม่เพียงแต่เป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตรเท่านั้น แต่ยังช่วยสร้างความยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอีกด้วย โดยขณะนี้โครงการยังอยู่ในขั้นตอนการวิจัยและทดสอบ ซึ่งคาดว่าจะสามารถขยายผลและนำไปใช้ในพื้นที่อื่นๆ ได้อีกในอนาคตอันใกล้!!!

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.)**



จีนรับรองโรงงานไก่ไทยเพิ่ม

นับเป็นข่าวดีในวงการปศุสัตว์ไทย สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้ประกาศรายชื่อให้การรับรองและขึ้นทะเบียน โรงงานผลิตและแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้ ไก่แช่แข็งของไทย เพิ่มอีก 3 โรง จากเดิมที่ได้รับการรับรองและส่งออกได้ 23 โรง รวมเป็น 26 โรงงาน

นั่นเป็นผลจากความเชื่อมั่นของการมีระบบการควบคุม กำกับดูแลของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้ได้คุณภาพมาตรฐานตามระบบ GHPS และ HACCP ตามมาตรฐานสากลระดับโลก และเป็นไปตามข้อกำหนดพิธีสารระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทยกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ว่าด้วยหลักการตรวจสอบ การกักกัน และสุขอนามัยทางสัตว์แพทย์ เพื่อการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งและชิ้นส่วนสัตว์ปีกจากประเทศไทยไปยังประเทศจีน

ทั้งนี้ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นคู่ค้าที่สำคัญของประเทศไทยด้านการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ โดยมีสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์



ปีกแช่แข็งเป็นสินค้าหลักและมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง

โดยในปี 2566 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งไปยังประเทศจีน 16,900 ล้านบาท โดยครึ่งปีแรก 2567 (ม.ค.-มิ.ย.) มีมูลค่ากว่า 8,000 ล้านบาท คาดว่าตลอดปี 2567 มีมูลค่ามากกว่า 18,000 ล้านบาท

สำหรับการส่งออกสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งแช่แข็ง ภาพรวมทั้งหมดของประเทศไทยไปยังประเทศคู่ค้าอื่น ๆ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยมีตลาดที่สำคัญได้แก่ ญี่ปุ่น อังกฤษ ยุโรป มาเลเซีย จีน เกาหลีใต้ เป็นต้น โดยในปี 2566 ส่งออกมูลค่า 149,975 ล้านบาท ช่วง 6 เดือนแรกปี 2567 (ม.ค.-มิ.ย.) ส่งออกมูลค่า 76,745 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับปีที่แล้วในช่วงเวลาเดียวกัน.

ส-เล-๓

ปลากะบอกดำ ราคาดี คืนทุนเร็ว

นโยบายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีเป้าหมายให้การเกษตรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายใน 4 ปี และนำพาประเทศไทยพัฒนาสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก ...ปลากะบอกดำนับเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรที่กรมประมงพยายามผลักดัน พัฒนาให้ไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง



“ปลากะบอกดำเป็นปลาทะเลที่มีศักยภาพในการพัฒนา เนื่องจากเป็นปลาเนื้อขาวที่มีรสชาติดีและนิยมนำมาบริโภคในหลากหลายเมนูที่สำคัญใช้เวลาการเลี้ยง



ไม่นาน จะได้ขนาดที่ตลาดต้องการและขายได้ราคาดี ซึ่งกรม



ประมงประสบความสำเร็จในการเพาะพันธุ์ครั้งแรก ในปี 2536 โดยนายนิเวศน์ เรืองพานิช อดีตผู้เชี่ยวชาญกรมประมง แต่เนื่องจากในช่วงเวลาดังกล่าวยังไม่สามารถเพาะพันธุ์ได้ในปริมาณมาก จนกระทั่งเมื่อปี 2561 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา ได้เริ่มดำเนินการศึกษาพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์ไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง เพื่อเพิ่มรายได้

ปลากะบอกดำควบคู่ไปกับการพัฒนาการขุนเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์มาอย่างต่อเนื่องอีกครั้ง โดยรวบรวมพันธุ์ปลาจากธรรมชาติมาขุนเลี้ยงเป็นพ่อแม่พันธุ์ในบ่อปูน กระตุ้นฮอร์โมนเพื่อผสมพันธุ์และวางไข่จนสามารถผลิตลูกพันธุ์ในปริมาณมากได้สำเร็จในปี 2565”

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง บอกถึงที่มาของปลากะบอกดำ ที่จะพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์

ให้เกษตรกรตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ

ปัจจุบันกรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง จ.สงขลา มีศักยภาพในการผลิตและอนุบาลลูกพันธุ์ปลากระบอกดำ ขนาด 2-3 เซนติเมตร จำหน่ายให้แก่เกษตรกรรุ่นละ 30,000-50,000 ตัว เนื่องจากแต่ละรุ่นต้องใช้ระยะเวลาผลิต 2 เดือน มีราคาจำหน่ายลูกพันธุ์ ขนาด 2-3 เซนติเมตร ตัวละ 2.50 บาท

มีเกษตรกรจากจังหวัดสงขลา พัทลุง และตรัง ให้ความสนใจและซื้อเพื่อนำไปทดลองเลี้ยงแล้ว 35,000 ตัว ผลจากการเลี้ยงจนถึงขนาดตลาด คาดว่าจะสามารถสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกร 450,000 บาท

ส่วนรูปแบบการเลี้ยงปลากระบอกดำในบ่อดินของเกษตรกรนั้น จะปล่อยลูกปลาขนาด 2-3 เซนติเมตร ที่ระดับความหนาแน่นไร่ละ 20,000-30,000 ตัว เลี้ยงด้วยอาหารปลา กินพืชชนิดลอยน้ำหรืออาหารปลาคุณภาพ โปรตีนประมาณ 25% ใช้เวลาการเลี้ยง 8-12 เดือน จะได้ขนาด 8-12 ตัว/กก. ซึ่งเป็นขนาดที่ตลาดต้องการสำหรับราคาจำหน่ายปลากระบอกดำแบบคละเพศจะมีราคา กก.ละ 180-250 บาท



และถ้าเลี้ยงให้ปลากระบอกดำมีไซราคาจำหน่าย จะเพิ่มมากขึ้น

เกษตรกรสนใจที่จะเลี้ยงปลากระบอกดำ ติดต่อสอบถามได้ที่ โทร.0-7431-1895 หรือ <https://www.fisheries.go.th/local/index.php/main/site/nica-songkhla>

ชาติชาย ศิริพัฒน์

ตั้งวอร์รูมเร่งแก้ท่วม-เหี่ยวยา นายกฤตภาณุวานิช

ผุด'ศปภ.'ตั้งทุกหน่วยร่วม
ยกย่องจนท.-กู้ภัยเสี่ยสละ
อนุทินจ่อชงครม.ของบช่วย
สั่งอีสานรับมือน้ำโขงทะลัก
เชียงรายจมโคลนระดมล้าง
นายฯสั่งตั้งศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม
นั่งประธานแก้ปัญหา 'อนุทิน'ชง ครม. 17 ก.ย.เคาะ
มาตรการเหี่ยวยา ลดค่าน้ำ-ไฟ (อ่านต่อหน้า 13)

ต่อจากหน้า 1

แก้ท่วม

นายกฯห่วงใยกู้ภัย-จิตอาสา

เมื่อวันที่ 15 กันยายน น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เปิดเผยความคืบหน้า การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ภาคเหนือ โดยเฉพาะการกู้ภัยใน จ.เชียงราย ว่า ห่วงใยอาสาสมัคร กู้ภัย จิตอาสา อาสาสมัคร ที่เข้าไป

รับมือท่วม - นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายฯ และ รมว.มหาดไทย ประชุม กองบัญชาการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม โดยมี น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.อว. และ น.ส.ธีรรัตน์ สำเร็จวาณิชย์ รมช.มหาดไทย เข้าร่วม ที่กรมป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย เมื่อวันที่ 15 กันยายน

ร่วมช่วยเหลือประชาชนและสัตว์ รวมถึงภารกิจต่างๆ ในหลายๆ พื้นที่น้ำท่วม ขอให้คำนึงถึงความปลอดภัย ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และให้พักผ่อนอย่างเพียงพอ ขอขอบคุณความเสียสละของทีมาอาสาสมัครและเจ้าหน้าที่ทุกนายที่ทำหน้าที่เพื่อผู้อื่นอย่างเต็มที่ นับเป็นการกระทำที่น่ายกย่องและแสดงออกถึงน้ำใจของคนไทยที่

ทั่วโลกประทับใจ ในส่วนขอรัฐบาลได้เตรียมแผนเผชิญภัยในพื้นที่เสี่ยงและแผนฟื้นฟูในพื้นที่น้ำท่วมที่เริ่มคลี่คลาย คาดว่าจะได้หรือในที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 17 กันยายนนี้

"ห่วงใยสุขภาพประชาชน ขอให้ดูแลตนเองและคนในครอบครัวตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) อย่างเคร่งครัด สำหรับโรคที่ต้องเฝ้าระวังคือโรคที่มากับน้ำท่วม ได้แก่ โรคฉี่หนู โรคน้ำกัดเท้า โรคตาแดง โดยเฉพาะโรคท้องร่วง ซึ่ง สธ.ได้แนะนำวิธีป้องกันการเกิดโรคคือล้างมือด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ หรือแอลกอฮอล์ทุกครั้งหลังสัมผัสน้ำสกปรก ก่อนกินอาหาร และหลังการใช้ห้องน้ำ ดูแลตัดเดือนไม้ให้เด็กเล็กเล่นน้ำที่ท่วมขัง นอกจากนี้ ต้องกินอาหารที่สะอาด ร้อน ปปรุงสุกใหม่ กรณีที่ประชาชนต้องลุยน้ำออกจากบ้านต้องสวมรองเท้าบู๊ตกันน้ำทุกครั้ง" น.ส.แพทองธารกล่าว

สำหรับสถานการณ์น้ำที่ จ.เชียงราย นายฯได้รับรายงานความคืบหน้าการกู้ระบบประปาของสถานีผลิตน้ำที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม จ.เชียงราย ขณะนี้สามารถจ่ายน้ำประปาให้





ยังอ่วม - สถานการณ์น้ำท่วม จ.หนองคาย ถนนสายหลักและถนนในซอยเขตเทศบาลเมืองหนองคายน้ำยังคงท่วมสูง ยานพาหนะไม่สามารถสัญจรได้หลายสาย ขณะที่แม่น้ำโขงเพิ่มขึ้นอยู่ในระดับสูงกว่าค่าเฉลี่ยของระดับตลิ่งถึง 1.62 เมตร เมื่อวันที่ 15 กันยายน

ประชาชนใน จ.เชียงราย ได้ตามปกติแล้วและจะส่งน้ำได้ในพื้นที่เขตตัวเมืองภายในเที่ยงวันนี้ เพื่อให้ประชาชนได้นำน้ำมาทำความสะดวกบ้านและชำระล้างดินและทรายได้ก่อนในลำดับแรก เนื่องจากน้ำประปายังคงมีความขุ่นเล็กน้อย ซึ่งการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) จะเร่งปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ได้เกณฑ์มาตรฐานภายใน

เตรียมตั้งศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น.ส.แพทองธารได้โพสต์ข้อความผ่านแอปพลิเคชัน X ระบุว่า วันที่ 16 กันยายน ดินฉนจะเรียกประชุมทีมงานที่ทำเนียบรัฐบาล เพื่อเตรียมจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) คณะกรรมการอำนวยการและบริหารสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม และจัดตั้งศูนย์สนับสนุนการอำนวยการและบริหารสถานการณ์ เพื่อให้ทุกภาคส่วนบูรณาการเข้า

มาบริหารจัดการวิกฤตอุทกภัยครั้งนี้อย่างคล่องตัว รวดเร็วมากขึ้น

รายงานข่าวจากทำเนียบแจ้งว่า วันที่ 16 กันยายน น.ส.แพทองธารจะเรียกประชุมทุกหน่วยงานเตรียมรับมือและแก้ไขปัญหาท่วมพร้อมตั้งศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โดยจะตั้งคณะกรรมการขึ้น 2 ชุดคือ 1.การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) และ 2.คณะกรรมการอำนวยการและบริหารสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม และจัดตั้งศูนย์สนับสนุนการอำนวยการและบริหารสถานการณ์ มีนายกฯ เป็นประธานกรรมการ รองนายกฯและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม (กท.) เป็นรองประธานกรรมการ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (มท.) เป็นรองประธานกรรมการ

นายกฯเรียกถกทันทีแก้ท่วม

รายงานข่าวแจ้งว่า คณะกรรมการ ประกอบด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รัฐมนตรีว่าการ สธ. เลขาธิการ นายกฯ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ปลัดกระทรวงคมนาคม ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อม ปลัด มท. อธิบดีกรมชลประทาน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ผู้บัญชาการทหารสูงสุด ผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา เจ้ากรมกิจการพลเรือนทหารบก ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) นายชนันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ผู้อำนวยการสำนักประยุกต์และบริหารภูมิสารสนเทศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรรมการและเลขานุการ และรองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ทั้งนี้ จะมีการเรียกประชุมทุกหน่วยงานเพื่อบูรณาการการแก้ไขปัญหาท่วม และการช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัยทุกพื้นที่ของประเทศนัดแรกในวันที่ 16 กันยายน ที่ทำเนียบ โดยคณะกรรมการทั้งหมดจะประชุมร่วมแบบบูรณาการเพื่อสั่งการให้เร่งดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย และเร่งแก้ไขปัญหาผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน

อนุทินประชุม5ผู้ว่าด่วน

เมื่อเวลา 09.45 น. ที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นายอนุทินกล่าวในการ

เป็นประธานประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยและแนวโน้มสถานการณ์ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ โดยมี น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) น.ส.ธีรรัตน์ สำเร็จวานิชย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการ มท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม พร้อมติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่อุทกภัยจากผู้ว่าเชียงราย ผู้ว่าเลย ผู้ว่าหนองคาย ผู้ว่าอุบลราชธานี และผู้ว่าพระนครศรีอยุธยา ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์

“ต้องขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการประชุม เพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในเขตจังหวัดทางตอนเหนือและภาคอีสานของประเทศ วันนี้ตั้งใจที่จะจัดตั้งหน่วยงานที่จะเป็นศูนย์กลางในการกระจายข้อมูลข่าวสารต่างๆ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจะได้บูรณาการความร่วมมือกันให้เกิดประสิทธิภาพในการทำงาน นายกฯและรัฐมนตรีหลายท่านลงตรงจ.เยี่ยม สังเกตการณ์สถานการณ์ต่างๆ วันนี้จะมาหาข้อสรุปว่าจะป้องกันอย่างไร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทำให้พี่น้องประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ประสบภัยปลอดภัยสูงสุดในชีวิตและทรัพย์สิน ซึ่งกรมอุตุฯมีวิทยายังคาดการณ์ว่าในช่วงเดือนนี้ปริมาณฝนยังคงหนาแน่น เพราะยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อน อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ รัฐบาลห่วงใยต่อสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้น ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ผมได้ลงพื้นที่ตามข้อสั่งการของนายกฯเมื่อวันที่ 14 กันยายน ที่ จ.หนองคาย ซึ่งได้เห็นความร่วมมือของทุกฝ่าย” นายอนุทินกล่าว

เร่งลดค่าน้ำ-ไฟประชาชน

นายอนุทินกล่าวอีกว่า นายกฯได้สั่งการผ่านเลขาธิการนายกฯให้ความช่วยเหลือ หากไม่พอขอให้ขยายวงเงินเพิ่มเข้ามา นายกฯได้สั่งการขยายวงไป จ.เชียงใหม่ และ จ.เชียงใหม่ เรียบร้อยแล้ว จังหวัดอื่นขอให้เตรียมการอย่าให้ล้าหลัง ส่วนเรื่องการเหี่ยวยาตอนนี้ได้รับข้อสั่งการจากนายกฯ มาว่าให้ มท.ช่วยกันสำรวจความเสียหายของครัวเรือนต่างๆ ซึ่งน่าจะมีความสามารถในการชดเชยเหี่ยวยาค่าเสียหายให้กับพี่น้องประชาชนเป็นรายครัวเรือน เรื่องนี้ต้องเร่ง อย่าชักช้าเด็ดขาด นายกฯได้เตรียมงบประมาณส่วนนี้ไว้เรียบร้อยแล้ว ส่วนการเหี่ยวยาเพิ่มเติมจากหน่วยงานในสังกัด มท.ได้รับข้อสั่งการและนำ

เสนอนายกฯผ่านเลขาธิการนายกฯ ซึ่งเห็นชอบในหลักการ แต่การดำเนินการน่าจะอยู่ภายใต้อำนาจการจัดการของ มท.

“อ่านคอมเมนต์พี่น้องประชาชน ทุกคนคาดหวังว่าเราจะลดความเดือดร้อน ผมขอมอบเป็นนโยบายว่าไม่ใช่ลดค่าไฟเป็นพิธี แต่ต้องลดเพื่อบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้น ส่วนการประปาจะประชุมวันที่ 25 กันยายน ผมบอกว่าจะไม่ทัน ต้องเร่งประชุมพรุ่งนี้เลย และไม่ต้องรอเบื้องบน ตอนนี้อยู่เบื้องบนแล้ว มีแต่เบื้องล่าง เรายังอยู่เบื้องล่างประชาชนทั้งนั้น เรื่องไหนที่ดำเนินการได้ ก็ขอให้ดำเนินการ ส่วนใครจะวิพากษ์วิจารณ์ ตำหนิ หรือแม้กระทั่งตั้งสอบ ก็ขอเอาเจตนาเป็นหลัก อย่าไปกล่าวหา ถ้าเราทำดีแล้ว ไม่มีทางที่จะมีอะไรมาทำความเดือดร้อนได้ พวกผมพร้อมปกป้องท่านอย่างเต็มที่ ถ้าทำดีแล้ว อย่างเรื่องถูกสอบสวน ถูกดำเนินคดี ผมว่ารัฐมนตรีต้องรับผิดชอบพวกท่านได้ ไม่อย่างนั้นทำอะไรไม่ได้ ขอให้มั่นใจ ต้องดูหน้างาน วันนี้อ่านงานหน้างานจะทำให้เราตอบคำถามทุกอย่างได้ เราไปทำงาน ไม่ได้ไปเพื่อยื่นถ่ายภาพ แล้วเอามาลงโซเชียลมีเดีย” นายอนุทินกล่าว

ขงกรม.17ก.ย.เคาะเหี่ยวยา

นายอนุทินแถลงภายหลังการประชุม บกปภ.ช.ว่า วันนี้เปิดกองบัญชาการตามอำนาจหน้าที่ของ พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปี 2550 และแผนเผชิญเหตุอุทกภัย เพราะสถานการณ์ขณะนี้ประมาทไม่ได้ และพยายามเต็มที่ที่จะประคับประคองสถานการณ์เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชนในวงกว้าง ยืนยันว่ารัฐบาลมีความพร้อมช่วยเหลือความเดือดร้อนของประชาชนอย่างเต็มที่ บูรณาการความช่วยเหลือของทุกกระทรวงหน่วยงานเข้าไปในพื้นที่ จัดตั้งหน่วยงานประจำพื้นที่ต่างๆ ให้เกิดความคล่องตัวในการสั่งงานดำเนินการ หากมีสถานการณ์ที่เป็นการฉุกเฉิน และให้ส่งข้อมูลข่าวสารร่วมกันเพื่อที่จะได้วางแผนและดำเนินการ ไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน และไม่สิ้นเปลืองทรัพยากร

“เพื่อให้การเตรียมการรับมือ และเผชิญเหตุเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มท.ร่วมกับ อว.เชื่อมโยงวอร์รูม ศูนย์ปฏิบัติการสถานการณ์น้ำท่วม อว.กับ บกปภ.ช.เพื่อร่วมคาดการณ์ ประสานการแจ้งเตือนสถานการณ์ให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่และประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่รวดเร็วถูกต้องชัดเจน และเป็นเอกภาพ รวมถึงสื่อสารความเสี่ยงเกี่ยวกับข้อมูลสถานการณ์น้ำไปยังพื้นที่เสี่ยงได้ตรงเป้าหมายและทันต่อสถานการณ์ ซึ่ง

จะลดความสูญเสียและผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ให้ได้มากที่สุด” นายอนุทินกล่าว

นายอนุทินกล่าวต่อว่า ที่ประชุมวันนี้ได้เตรียมการมอบหมายความรับผิดชอบ รวมถึงผู้ที่จะต้องช่วยให้การป้องกันทั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และกรมชลประทาน ส่วนบรรเทาสาธารณภัยคือ มท. จังหวัด ทหาร ตำรวจ ส่วนการเหี่ยวยาพี่น้องประชาชน นายกฯสั่งการให้ มท. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เร่งจัดทำบัญชีรวบรวมศึกษาข้อมูลความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนรายหลังคาเรือน เพื่อให้รัฐบาลได้ออกมาตรการเหี่ยวยาให้ความช่วยเหลือ คาดว่าการสำรวจความเดือดร้อนของประชาชนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ก่อนเสนอปลด มท.ลงนาม คาดว่าวันที่ 17 กันยายน จะเสนอกรม.พิจารณาให้ความช่วยเหลือได้ทั้งหมดตามคำสั่งของนายกฯ

“ส่วนการเหี่ยวยาทางอ้อม เช่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ที่เร่งให้คณะกรรมการพิจารณาลดค่าน้ำค่าไฟให้พี่น้องประชาชนที่อยู่ในเขตพื้นที่ประสบภัยโดยเร็วที่สุด คาดว่าภายในสัปดาห์นี้จะทราบรายละเอียด” นายอนุทินกล่าว

นายอนุทินกล่าวอีกว่า ส่วนงบให้ความช่วยเหลือ จ.เชียงใหม่ และ จ.เชียงราย ทางผู้ว่าฯ ขออนุมัติงบแล้ว 100 ล้านบาท จังหวัดใดก็ตามที่ถูกประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัย มีเงินตรงเบื้องต้น 20 ล้านบาท แต่หากไม่เพียงพอ ผู้ว่าฯ ขอบขยายวงเงินโดยกรมบัญชีกลางจะเร่งดำเนินการให้ในช่วงนี้

เร่งซ่อมถนน-สะพานขาด

นายสุริยะ จิ้งรุ่งเรืองกิจ รองนายกฯและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวถึงผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วม และดินสไลด์ในพื้นที่ จ.เชียงราย น.ส.แพทองธารได้มอบหมายให้กระทรวงคมนาคมเร่งซ่อมแซมถนนและสะพานขาด พร้อมทั้งฟื้นฟูเส้นทางที่ได้รับความเสียหายจากเหตุอุทกภัยในครั้งนี้ เพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทาง ดูแลความปลอดภัยให้กับพี่น้องประชาชนผู้ใช้เส้นทาง จนกว่าสถานการณ์น้ำท่วมจะเข้าสู่ภาวะปกติ

นายสุริยะกล่าวอีกว่า กระทรวงคมนาคมได้มอบหมายให้กรมทางหลวง (ทล.) กรมทางหลวงชนบท (ทช.) และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งเข้าช่วยเหลือ และอำนวยความสะดวกให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ จ.เชียงราย ทันทัน โดยซ่อมแซมสะพานขาดด้วยการติดตั้งงานทอโลหะ

พานเหล็กเบสียบทางหลวงหมายเลข 1338 ขา
แขวง-ป่าเมียง บริเวณ กม.9+650, ทางหลวง
หมายเลข 1093 ขุนห้วยโคร์-ผาดัง บริเวณ
กม.80+185 และทางหลวงหมายเลข 1098
ท่าข้าวเปลือก-แก่นใต้ บริเวณ กม.18+366-
กม.18+446

เที่ยงแนะออกมาตรการช่วย

ที่ จ.เชียงราย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายณัฐ
พงษ์ เรืองปัญญาวิวัฒน์ หัวหน้าพรรคประชาชน
(ปชน.) พร้อมด้วย ส.ส.ของพรรค นายกรณพล
เทียนสุวรรณ ส.ส.บัญชีรายชื่อ และนายชิตวัน
ชินอนุวัฒน์ ส.ส.เชียงราย เขต 1 ลงพื้นที่ติดตาม
และสังเกตการณ์น้ำท่วม อ.เมือง และ อ.แม่สาย
ต่อเนื่องเป็นวันที่สอง

นายณัฐพงษ์กล่าวว่า หลังน้ำเริ่มลดระดับ
สิ่งสำคัญที่ภาครัฐต้องเน้นคือมาตรการการ
ฟื้นฟูเยียวยาเร่งด่วน นอกจากความต้องการ
ด้านเครื่องมือหนักและอุปกรณ์ทำความสะอาด
ที่มีราคาสูงชันหลายเท่า แต่ชาวบ้านต้องการ
สูงมากในขณะนี้ นอกจากนี้ มีภาคธุรกิจ อาคาร
ร้านค้า ร้านอาหาร โรงแรมที่พักจำนวนมากได้
รับผลกระทบ

“ส่วนหนึ่งที่ได้รับผลกระทบโดยตรง คือ
เครื่องมือเครื่องมือน้ำท่วมหนัก หรืออาคารสถานที่
ที่เสียหายไปกับน้ำท่วม ทำให้ธุรกิจร้านค้าต่างๆ
ไม่สามารถกลับมาดำเนินกิจการได้ในขณะนี้ และ
คงใช้เวลาอีกสักพักใหญ่กว่าจะกลับมาปกติ อีก
ส่วนหนึ่งแม้ไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม แต่
ได้รับผลกระทบทางอ้อมจากการถูกตัดน้ำตัดไฟ
หรือการขนส่งที่ถูกตัดขาด ทำให้ประกอบธุรกิจ
ไม่ได้ เช่น ที่พัก ร้านอาหาร ร้านซักอบผ้า และ
ธุรกิจอื่นๆ หลายคนบอกว่าไม่เหลืออะไรเลย แต่
รายจ่ายกลับเพิ่มขึ้น เพราะค่าซ่อมแซม ทำความ
สะอาด แดมหนี้สิน และดอกเบี้ยยังเดินต่อ ส่ง
ผลต่อเป็นอุปสรรคทางการเงิน รัฐบาล และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะมีมาตรการช่วยเหลือ
อย่างไรบ้าง นี่คือการถามที่นักการเมืองต้องตอบ
ให้ได้” ณัฐพงษ์กล่าว

จรัล.พักหนี-เงินกู้ปลอดดอกเบี้ย

นายณัฐพงษ์กล่าวต่อว่า ได้หารือนายเดชารัต
สุขกานันต์ ผู้อำนวยการศูนย์นโยบายเพื่ออนาคต
(Think Forward Center) ปชน. ซึ่งขณะนี้กำลัง
ติดตามสถานการณ์แม่น้ำโขงอยู่ที่ จ.หนองคาย
ขอฝากโจทย์ให้รัฐบาลเร่งคิด และออกมาตรการ
ช่วยเหลือพี่น้องประชาชนอย่างเร่งด่วน และจับ
ต้องได้จริงใน 3 ประเด็น 1.เงินช่วยเหลือฉุกเฉิน
ทันทีสำหรับครัวเรือนที่ประสบภัย ก่อนช่วย
เหลือซ่อมแซมในส่วนที่ 2.เร่งสำรวจ ประเมิน

ความเสียหาย และกำหนดแผนการซ่อมแซม
อาคารบ้านเรือนโดยเร็ว โดยช่วยเหลือตาม
ความเสียหายจริง ส่วนราชการกลางต้องไม่
กำหนดระเบียบเงื่อนไขที่ไม่สอดคล้องกับสภาพ
หน้างานจริง หรือเพิ่มภาระ และ 3.เงินช่วยเหลือ
สมทบสำหรับ อปท.ที่ประสบภัย เพื่อใช้
สำหรับซ่อมแซมถนนหนทาง และสาธารณูปโภค
ที่เสียหาย ตามค่าใช้จ่ายจริง, การสนับสนุน
การซ่อมแซมบ้านเรือน เครื่องใช้ต่างๆ สำหรับ
ประชาชน และการฟื้นฟูเศรษฐกิจในพื้นที่ภัย
หลังจากน้ำลด เช่น การลดค่าสาธารณูปโภค
การปรับปรุงพื้นที่สาธารณะ

“นอกจากนี้ รัฐบาลควรประสานสถาบันการ
เงินในการช่วยเหลือผู้ประกอบการในการฟื้นฟู
ธุรกิจเพิ่มเติม เช่น พักชำระหนี้ในช่วงฟื้นฟู
หลังน้ำลด และเงินกู้ปลอดดอกเบี้ยสำหรับการ
การซ่อมแซม และปรับปรุงกิจการอีกทางหนึ่ง
ด้วย ระยะเวลา รัฐบาลควรพิจารณาตั้งกองทุน
ภัยพิบัติ เพื่อเพิ่มช่องทางให้หน่วยปฏิบัติงาน
สามารถเข้าถึงงบได้อย่างรวดเร็ว และช่วยเหลือ
ได้ทันทั่วถึง ตั้งแต่การป้องกัน การเผชิญเหตุ
และเยียวยา โดยกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไข
ของกองทุนให้เบิกจ่ายงบได้รวดเร็ว และตรวจ
สอบได้ โดยไม่เป็นภาระ หรือสร้างความกังวล
ใจให้กับหน่วยงานที่ต้องยับยั้ง หรือเผชิญเหตุ
ในพื้นที่” นายณัฐพงษ์กล่าว

สธ.รุกฟื้นฟูร่างกาย-จิตใจ

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการ สธ.
กล่าวว่า ได้รับรายงานจากสำนักงานสาธารณสุข
จังหวัด (สสจ.) เชียงราย ว่าสถานการณ์ขณะนี้
เข้าสู่ในระยะฟื้นฟูแล้ว โดย สสจ.เชียงราย ได้
ขับเคลื่อนมาตรการภายหลังน้ำลด ทั้งเร่งจัดตั้ง
ศูนย์พักพิงชั่วคราวในพื้นที่ การประชาสัมพันธ์
ให้ความรู้ด้านสุขภาพจิต ฝ้าระวังโรคที่มากับ
น้ำท่วม ติดตามสุขภาพร่างกาย จิตใจ ผู้ที่อยู่ใน
ศูนย์ วางแผนการจัดการดูแลผู้ป่วยในกลุ่ม
NCD และแจกจ่ายยาน้ำกัดเท้า ชุดยาสามัญ
ประจำบ้าน

“ย้ำให้ สธ.มีแผนสำรองให้พอเพียง เพราะ
หลังน้ำลด หลายพื้นที่ที่ยังประสบปัญหา เช่น
ในพื้นที่ อ.แม่สาย โรงเรียนป่าประปา ยังไม่สามารถ
ผลิตได้ จึงมีแผนระยะสั้น คือ ประสานพื้นที่ใกล้
เคียง ให้นำสะอาดมาเติม ส่วนแผนระยะยาว
รพ.แม่สาย ต้องสำรวจแหล่งน้ำดิบใต้ดิน และ
จัดสร้างเป็น 2 ระบบ ขณะที่การดูแลประชาชน
ด้านสาธารณสุขหลังน้ำลด จะเน้นฟื้นฟู เพื่อ
เตรียมส่งพี่น้องประชาชนผู้สูงอายุ และผู้ป่วย
ติดเตียง กลับเข้าบ้าน ซึ่งจะช่วยตรวจระบบ

สุขภาพ สภาวะจิตใจ และโรคระบาดด้วย รวมถึง
เร่งฟื้นฟูสถานพยาบาลที่ได้รับผลกระทบอย่าง
เร่งด่วน” นายสมศักดิ์กล่าว

พบเสี่ยงฆ่าตัวตาย13ราย

นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ.
กล่าวภายหลังประชุมทางไกลศูนย์ปฏิบัติการ
ฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข ติดตาม
สถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม
จากอิทธิพลพายุน้ำท่วมกับหัวหน้าส่วนราชการ
จังหวัดเสี่ยงในภาคเหนือและภาคอีสาน ว่า
นายสมศักดิ์ได้ย้ำให้ทุกจังหวัดโดยเฉพาะพื้นที่
เสี่ยงเตรียมความพร้อมทั้งยาและเวชภัณฑ์
ต่างๆ ดูแลกลุ่มผู้ป่วยโรคเรื้อรัง กลุ่มเปราะ
บาง ดิฉันติดตามติดตาม รวมถึงป้องกันโรคและภัย
สุขภาพที่มาจากน้ำท่วม ซึ่งส่วนกลางและ สสจ.
ได้สนับสนุนยาและเวชภัณฑ์ รวม 21,400 ชุด

“สำหรับการดูแลด้านสุขภาพจิต ได้ส่งทีม
ช่วยเหลือเยียวยาจิตใจผู้ประสบภาวะวิกฤต
ออกปฏิบัติการควบคู่กับการดูแลด้านสุขภาพ
กาย ตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม-13 กันยายน
ประเมินและให้การช่วยเหลือด้านสุขภาพจิต ทั้ง
ผู้ประสบภัย ญาติผู้สูญเสีย บาดเจ็บ เจ้าหน้าที่
และชุมชนวงกว้าง รวม 21,680 คน ในจำนวน
นี้พบมีภาวะเครียดสูง 521 คน เสี่ยงซึมเศร้า 73
คน และเสี่ยงฆ่าตัวตาย 13 คน ทั้งหมดได้รับการ
ดูแลและติดตามอาการอย่างต่อเนื่องแล้ว”
นพ.โอภาสกล่าว

ชาวบ้านสำรวจความเสียหาย

ที่ จ.เชียงราย ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์
น้ำท่วม หลังน้ำจากลำน้ำกกทะลักเข้าท่วมพื้นที่
ต.ดอยฮาง ต.แม่ยาว ต.ริมกก ต.รอบเวียง
และพื้นที่ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำ เขตเทศบาลนคร
เชียงรายกว่า 10 ชุมชนล่าสุด ระดับน้ำแห้งเกือบ
หมดแล้ว ตลอดทั้งวันประชาชนตามชุมชนต่างๆ
เร่งสำรวจความเสียหายและทำความสะอาดบ้าน
เรือน แต่มีอุปสรรคสำคัญคือไม่มีน้ำประปา แม้
องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) เชียงราย
เทศบาลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)
ระดมรถบรรทุกน้ำออกแจกจ่ายประชาชนแต่ไม่
เพียงพอเนื่องจากสถานการณ์น้ำท่วมกินบริเวณ
กว้างและมีดินโคลนสะสมตามบ้านเรือนจำนวน
มาก บางหลังมีโคลนทับถมสูง 20-30 เซนติเมตร
ขณะที่ ปภ.เชียงราย เร่งแก้ไขเครื่องจักรผลิต
น้ำประปา 3 จุด คาดว่ากว่าน้ำจะจ่ายครอบคลุม
พื้นที่ต้องใช้เวลายาวอย่างน้อย 1-2 วัน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ส่วนสถานการณ์
น้ำท่วมยังพบพื้นที่ลุ่มต่ำติดริมน้ำก มีน้ำท่วม
ขังบ้านเรือน เช่น บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 16 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16990

หน้า: 1 (กลาง), 13

Col.Inch: 313.97

Ad Value: 518,050.50

PRValue (x3): 1,554,151.50

คลิก: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตั้งวอร์รูมเร่งแก้ท่วม-เหี่ยวยา นายกฤตคุณวันนี่

ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย มีประชาชนอาศัยอยู่กว่า 3,000 คน มีบ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมประมาณ 150 หลัง บ้านถูกน้ำพัดเสียหายอย่างน้อย 50 หลัง รวมถึงบ้านเรือนประมาณ 4-5 หมู่บ้านในเขตพื้นที่ ต.ริมกก และ ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย ซึ่งอยู่ท้ายยังคงถูกน้ำท่วมซึ่ง แต่น้ำไหลไปท่วมในพื้นที่เกษตรคาดว่าจะแห้งลงตามลำดับเช่นกัน

ด้านพื้นที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย สถานการณ์น้ำจากลำน้ำสายพื้นที่ชายแดนไทย-เมียนมา อ.แม่สาย จ.เชียงราย ลำน้ำสายแห่งเกือบทุกพื้นที่ยกเว้นจุดที่ต่ำและอยู่ริมฝั่ง เช่น ชุมชนสายลมจอย ชุมชนไม้ลุงชนและเหมืองแดงบางส่วน ฯลฯ พบซากความเสียหายเป็นบริเวณกว้าง ทั้งรถยนต์ รถจักรยานยนต์ ลิงของต่างๆ ที่ลอยค้างตามจุดต่างๆ ขณะเดียวกันการประปา อ.แม่สายเข้าตรวจสอบจุดสูบน้ำดิบบริเวณชุมชนหัวฝายพบดินโคลนเข้าท่วมพื้นที่ถึงหลายเมตร ส่งผลให้ไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ ต้องนำดินโคลนทั้งหมดออกและทุบกำแพงโดยรอบเพื่อนำน้ำที่ค้างอยู่ภายในออก จึงจะซ่อมแซมระบบและผลิตน้ำประปาได้

เผย5.2หมื่นครัวเรือนกระทบ

นายครรชิต ชมภูแดง หัวหน้าสำนักงานปภ.เชียงราย รายงานสถานการณ์น้ำท่วมระหว่างวันที่ 9-14 กันยายน รวม 9 อำเภอ 34 ตำบล 153 หมู่บ้าน 1 เทศบาลนคร (52 ชุมชน) ได้แก่ อ.เมืองเชียงราย, อ.เชียงแสน, อ.เชียงของ, อ.แม่จัน, อ.แม่ฟ้าหลวง, อ.แม่สาย, อ.ดอยหลวง, อ.เทิง และ อ.เวียงแก่น

โดยตลาดชุมชนเศรษฐกิจได้รับผลกระทบ 2 แห่ง ร้านค้า/สถานประกอบการ 92 แห่ง ราษฎรได้รับผลกระทบเบื้องต้น 52,688 ครัวเรือน พื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบ 13,877 ไร่ เสียชีวิต 10 ราย บาดเจ็บ 2 ราย ส่วนความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ

'หนองคาย'พ่นน้ำแกวบ4

ที่ จ.หนองคาย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์แม่น้ำโขงยังขึ้นสูงต่อเนื่องซำๆ มีแนวโน้มทรงตัว แต่หลังนายอนุทินเดินทางกลับจากการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำท่วมเกิดเหตุการณ์กระแสที่ไหลแรงดันกระสอบทรายที่สร้างเป็นพนังกั้นน้ำโขงแตกบริเวณชุมชนวัดธาตุ เขตเทศบาลเมืองหนองคาย เจ้าหน้าที่จากทุกภาคส่วนและประชาชนบริเวณใกล้เคียงช่วยกันซ่อมแซม โดย พล.ต.ต.พีร์

ชัย อุดมพิสุทธิคุณ ผบก.ภ.จว.หนองคาย สั่งระดมเจ้าหน้าที่ตำรวจที่ไม่ติดภารกิจมาร่วมกันซ่อมพ่นน้ำแกวบ วางแนวกระสอบทรายที่แตกจากนั้นเกิดเหตุพ่นน้ำแกวบในจุดต่างๆ รวม 4 ครั้ง ซึ่งมีขนาดใหญ่มากกว่าจุดแรก ทำให้เจ้าหน้าที่ต้องเร่งซ่อมพ่น โดยนำแพเหล็กมาปักก่อนวางกระสอบทรายอย่างรวดเร็วทำเป็นบังเกอร์และเพิ่มกระสอบทรายอีกกว่า 200 กระสอบเพื่อเสริมเพิ่มความแข็งแรง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะนี้แม่น้ำโขงสูงเออลันตลิ่งเข้าท่วมลานวัฒนธรรมริมฝั่งแม่น้ำโขงและถนนเลียบริมฝั่งแม่น้ำโขง ตั้งแต่ชุมชนโพธิ์ศรีไปจนถึงชุมชนวัดธาตุ ระยะทางเกือบ 2 กิโลเมตร จึงต้องงดสัญจรเส้นทาง รวมทั้งน้ำท่วมบริเวณตลาดสดโพธิ์ชัย ริมถนนประจักษ์ศิลปาคม ตลาดสดใหญ่ที่สุดในเทศบาลเมืองหนองคาย ทำให้พ่อค้าแม่ค้าต้องย้ายร้านมาขายตามริมถนนทางเข้าตลาดสดโพธิ์ชัย ฝั่งถนนหนองคาย-โพธิ์ชัย และริมถนนทางเข้า ขส.หนองคายอย่างแออัด บางร้านต้องหยุดขายในช่วงนี้เนื่องจากไม่มีพื้นที่วางสินค้า

บึงกาฬปิดด่านไทย-ลาวชั่วคราว

ที่ จ.บึงกาฬ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระดับน้ำในแม่น้ำโขงที่ไหลผ่าน จ.บึงกาฬ ในช่วงเช้าวัดได้ 13.40 เมตร เพิ่มขึ้น 10 เซนติเมตร อยู่ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.60 เมตร เท่ากับปี 2561 ที่น้ำท่วมล่าสุดแล้ว ส่งผลให้ในพื้นที่บริเวณลานพญานาค ต.ปากคาด อ.ปากคาด จ.บึงกาฬ ถูกน้ำโขงล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมพื้นที่ และชุมชนลุ่มต่ำใกล้ลานพญานาค เขตเทศบาลตำบล (ทต.) ปากคาด โดยระดับน้ำท่วมสูงขึ้นอีก 10-20 เซนติเมตร นายทวี ชนรงค์ นายอำเภอปากคาด สั่งการเจ้าหน้าที่ ทต.ปากคาด ร่วมกับทหารหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 26 สำนักงานพัฒนาภาค 2 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนาทหารราบที่ 3 กรมทหารราบที่ 13 เร่งเสริมกระสอบทรายให้บ้านเรือนประชาชน พร้อมให้กองร้อยอาสาสมัครชาติดินแดนอำเภอปากคาดเก็บลัมภาระอุปกรณ์สำนักงาน เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ออกจากอาคารด่านชั่วคราว (จุดผ่อนปรน) อ.ปากคาด-บ้านทวย หลังระดับน้ำสูงขึ้นอีกทั้งประสานฝั่ง สปป.ลาว แจ้งชาวบ้านที่จะนำสินค้าข้ามมาจำหน่ายในตลาดนัดไทย-ลาว ในวันที่ 16 กันยายน ว่าทางการไทยขอปิดด่านชั่วคราวจนกว่าระดับน้ำจะลดลง

นครพนมเร่งอพยพร้านค้าหนี

ที่ จ.นครพนม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระดับน้ำโขงยังเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และใกล้ล้นตลิ่งในเขตเทศบาลเมืองนครพนม รวมถึง พื้นที่ชายแดนติดน้ำโขง 4 อำเภอ คือ อ.บ้านแพง อ.ท่าอุเทน อ.เมืองนครพนม และ อ.ธาตุพนม แต่ยังไม่รับน้ำได้อีกจำนวนมาก ไม่ต่ำกว่า 4-5 เมตร เนื่องจากมีเขื่อนป้องกันตลิ่งสูง ล้ำสุด ระดับอยู่ที่ประมาณ 11.50 เมตร ห่างจากจุดวิกฤต 50 เซนติเมตร เป็นจุดเตือนภัยที่ต้องเฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง ทำให้ร้านค้าบริเวณแหล่งท่องเที่ยวชั้นใต้ดินลานพญานาค องค์พิญาศรีสัตตนาคราช เริ่มอพยพ ย้ายสิ่งของ เพื่อป้องกันน้ำโขงล้นเข้าท่วมได้รับความเสียหาย

ขณะที่พื้นที่ลุ่มต่ำติดแม่น้ำโขงเริ่มได้รับผลกระทบจากเอ่อท่วมพื้นที่เกษตรและนาข้าวแล้ว พื้นที่ได้รับผลกระทบหนักเป็นนาข้าวที่อยู่ติดลำน้ำสาขาหลัก มีลำน้ำอูน ลำน้ำสงคราม เนื่องจากเป็นจุดรวมน้ำอูน ไหลมาบรรจบลำน้ำสงคราม ก่อนไหลระบายลงสู่แม่น้ำโขง ที่ อ.ท่าอุเทน แต่ระดับน้ำโขงสูง จึงไม่สามารถไหลระบายลงน้ำโขงได้ จนมีปริมาณเกินความจุเอ่อล้นพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ 4 อำเภอ อ.ศรีสงคราม อ.นาทม อ.ท่าอุเทน อ.นาหว้า รวมทั้งที่ได้รับผลกระทบกว่า 70,000 ไร่ หนักสุดพื้นที่ลุ่มน้ำอูน ลุ่มน้ำสงคราม อ.ศรีสงคราม กระทบกว่า 45,000 ไร่ แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน และย่านเศรษฐกิจสำคัญ

ด้าน จ.นครพนม ประสานหน่วยงานเกี่ยวข้องเตรียมพร้อม เฝ้าระวัง เตือนประชาชน จัดเก็บสิ่งของขึ้นที่สูง ในพื้นที่เสี่ยงอำเภอชายแดนติดน้ำโขง รวมถึงพื้นที่ติดลำน้ำสาขา โดยหากมีฝนตกหนักต่อเนื่อง จะต้องวางแผนระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขง และวางแผนป้องกันน้ำโขงไหลย้อนเข้าชุมชน

ที่ทำเทียบเรือเพื่อการท่องเที่ยวของเทศบาลเมืองนครพนม ระดับน้ำสูงประมาณ 50 เซนติเมตร จึงต้องงดให้บริการเรือเพื่อการท่องเที่ยวชั่วคราว ส่วนเรือโดยสารข้ามฟาก นครพนม-เมืองท่าแขก สปป.ลาว ยังคงให้บริการตามปกติ

วันเดียวกัน นายวันชัย จันทร์พร ผู้ว่าฯ นครพนม ประชุมศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดนครพนมที่ศาลากลางจังหวัดนครพนม เพื่อวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์ รวมทั้งสั่งการทุกอำเภอในพื้นที่เสี่ยง กำชับหน่วย

งานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ระดับน้ำแม่น้ำโขงที่เพิ่มขึ้นอย่างใกล้ชิด พร้อมให้เตรียมเครื่องจักรกล เครื่องมืออุปกรณ์ กำลังพลให้พร้อมช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง

อุตุฯเตือนฝนถล่ม15-17ก.ย.

กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเรื่องฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทยและคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ฉบับที่ 7 มีผลกระพบบวันที่ 15-17 กันยายน ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง มีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 20 กันยายน