

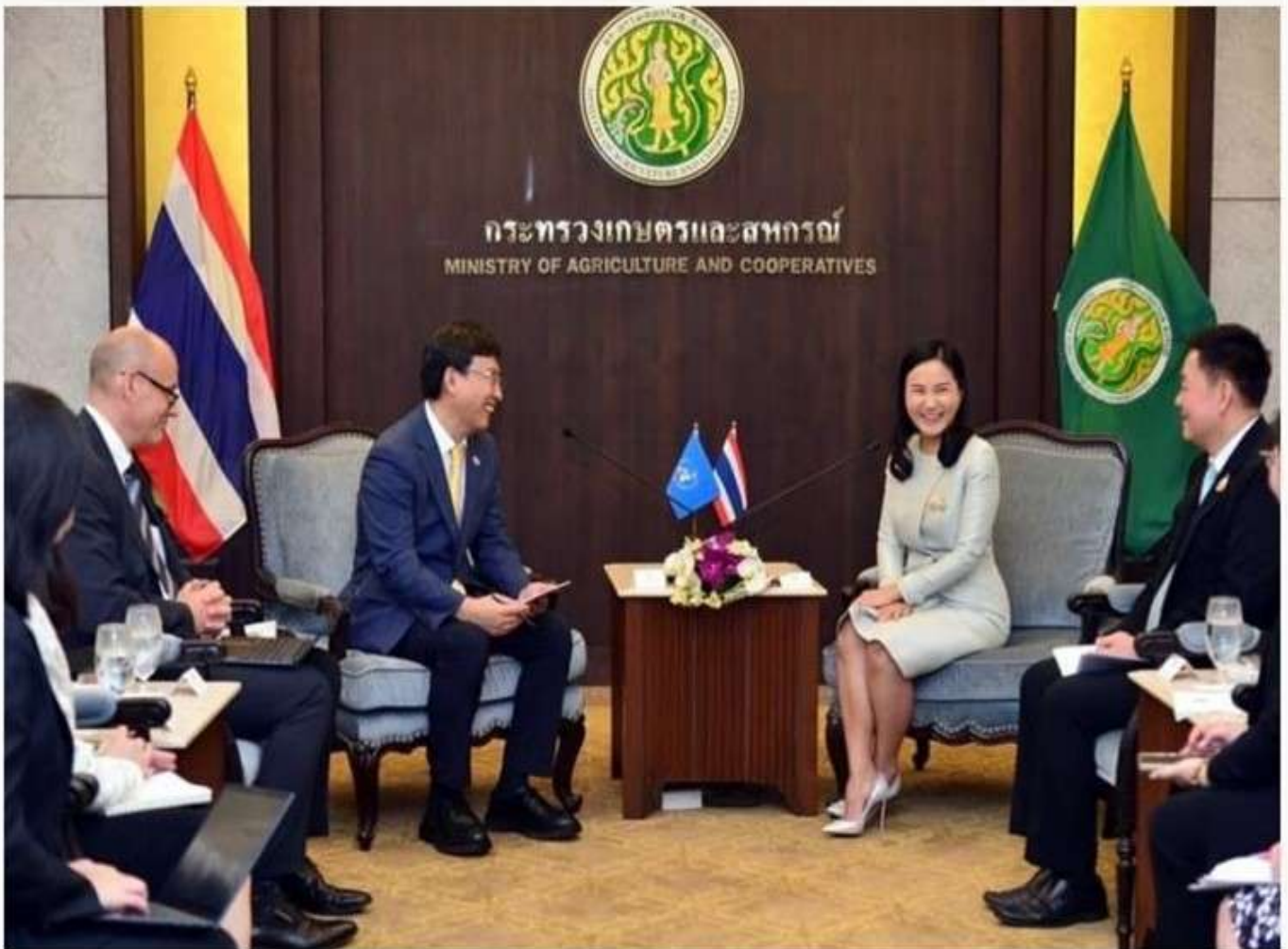


ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา

# FAO แสดงความยินดี “นฤมล” ดำรงตำแหน่ง รมว.เกษตรฯ



🕒 4 ตุลาคม 2567 08:39 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



## FAO แสดงความยินดี “นฤมล” ในโอกาสรับตำแหน่ง รว.พร้อมขอบคุณ ก.เกษตรฯ พันมิตรใกล้ชิดที่ให้การสนับสนุนการดำเนินงานมาตลอด

เมื่อวันที่ 3 ต.ค.67 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือร่วมกับ นายจอง จิน คิม (Mr.Jong-Jin Kim) ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และผู้แทน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก พร้อมด้วย นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ ห้องรับรองกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนายจอง จิน คิม ได้แสดงความยินดีกับ ศ.ดร.นฤมล ในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้าน ศ.ดร.นฤมล กล่าวยืนยันว่า ถึงแม้จะเข้ารับตำแหน่งใหม่ แต่จะสานต่อนโยบาย และแนวทางความร่วมมือ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ได้ผลลัพธ์ตามที่ได้ร่วมหารือไว้การหารือระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยและ FAO ในวันนี้ เน้นที่แผนงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตาม “เป้าหมายที่ดีกว่าเดิม (4 Betters)” ได้แก่ ด้านการผลิตที่ดีกว่า (Better production) ด้านโภชนาการที่ดีกว่า (Better nutrition) ด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีกว่า (Better environment) ด้านคุณภาพชีวิต ที่ดีกว่า (Better live) ของประชาคมโลก โดยงานสำคัญที่ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันเป็นเจ้าภาพในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2567 ได้แก่ งานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global Celebration of World Soil Day 2024) ณ จังหวัดนครราชสีมา และการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024: ISWF) ณ กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นเวทีแรกของโลกที่บูรณาการประเด็นหารือด้านดินและน้ำ และคาดว่าจะมีผู้นำระดับรัฐมนตรี เข้าร่วมประมาณ 20 ประเทศทั่วโลก ทั้งนี้ ผลลัพธ์จากการประชุมในกรอบเวทีนี้จะนำไปต่อยอดและยกระดับการขับเคลื่อนการจัดการดินและน้ำอย่างยั่งยืนให้เป็นวาระโลกต่อไป

ขณะที่ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้แสดงความขอบคุณรัฐบาลไทย โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะที่เป็นพันธมิตรที่ใกล้ชิด และให้การสนับสนุนการดำเนินงานของ FAO มาอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งเชิญ ศ.ดร.นฤมล เข้าร่วมกิจกรรมวันอาหารโลก ณ สำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก กรุงเทพฯ และเข้าร่วมประชุม World Food Forum ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 14 - 17 ตุลาคม ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลีด้วย

## ประชุมใหญ่สามัญ สมาคมชาวนาไทย มุ่งมั่นพัฒนาอาชีพ มีความเป็นอยู่ที่ดี

เมื่อเร็วๆ นี้ ทาง รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ประชุมใหญ่สามัญประจำปี สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ครั้งที่ 1/2567 โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่โรงแรมเดอะ กาวาลิ คาซ่า รีสอร์ท ต.บ้านเกาะ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ว่าสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานที่สอดคล้องกับนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ มีเป้าหมายในการดูแลรักษาผลประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรไทยเป็นหลัก พร้อมทั้งมีความมุ่งมั่นขับเคลื่อนและพัฒนาเพื่อช่วยเหลือและพัฒนาเกษตรกร

ไทยอย่างมีประสิทธิภาพ โดยบูรณาการร่วมกับองค์กรพันธมิตร และหน่วยงานภาครัฐ ในการขับเคลื่อนนโยบายต่างๆ อีกทั้งมีการทบทวนโครงการต่างๆ เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่พี่น้องเกษตรกรไทย

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้การสนับสนุนการดำเนินงานของสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ที่จะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง และสร้างรากฐานที่มั่นคงให้กับประเทศ นอกจากนี้ยังมุ่งมั่นขับเคลื่อนนโยบายเพื่อพัฒนาและแก้ปัญหาต่างๆ ให้กับเกษตรกร โดยนโยบายหรือโครงการต่างๆ ที่รัฐบาลพยายามผลักดันล้วนเป็นโครงการที่มุ่งหวังให้เกิดประโยชน์ต่อพี่น้องเกษตรกร ทั้งในเรื่องการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มรายได้ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นต้น จึงมุ่งหวังว่าพี่น้องเกษตรกรจะมีความเข้มแข็งและมั่นคงในชีวิตความเป็นอยู่อย่างยั่งยืนต่อไป

# ข่าวสด

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 5 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12365

Col.Inch: 11.23

Ad Value: 12,353

หน้า: 5(ซ้าย)

PRValue (x3): 37,059

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ ถกดิน-น้ำ 20 ปท.

## เกษตรฯ ถกดิน-น้ำ 20 ปท.

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในเดือน ธ.ค.2567 ไทยจะเป็นเจ้าภาพร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอโอ) ในการจัดการ งานเฉลิมฉลอง วันดินโลก ประจำปี 2567 ณ จ.นครราชสีมา และการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (ISWF) ณ กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นเวทีแรกของโลกที่บูรณาการประเด็นหารหรือด้านดินและน้ำ ภาคมีผู้นำระดับรัฐมนตรีเข้าร่วมประมาณ 20 ประเทศทั่วโลก ทั้งนี้ ผลลัพธ์จากการประชุมในกรอบเวทีนี้จะนำไปต่อยอดและยกระดับการขับเคลื่อนการจัดการดินและน้ำอย่างยั่งยืนให้เป็นวาระโลกต่อไป นอกจากนี้ เอฟเอโอได้แสดงความขอบคุณรัฐบาลไทย ที่ให้การสนับสนุนมาต่อเนื่อง พร้อมทั้งเชิญ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกิจกรรมวันอาหารโลก ณ สำนักงาน เอฟเอโอ ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก กรุงเทพฯ และเข้าร่วมประชุม World Food Forum จัดวันที่ 14-17 ต.ค. ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี



## ร่วมสัมมนาวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรสุดล้ำ งานมหกรรมสุดยิ่งใหญ่ FARM EXPO 2024



ฟาร์มเอ็กซ์โป เปิดงานมหกรรมการเกษตร สุดยิ่งใหญ่ สร้างประสบการณ์ใหม่กับกิจกรรมไฮไลท์เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร พร้อมยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน บริษัท ฟาร์มเอ็กซ์โป จำกัด ผนึกกำลังพันธมิตรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน จัดงานมหกรรมการเกษตรในร่มที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ ผู้ประกอบและประชาชนทั่วไปเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ฟาร์มเอ็กซ์โป 2024 (FARM EXPO 2024) ส่งมอบประสบการณ์สุดพิเศษในงานแสดงนวัตกรรมและสินค้าการเกษตรครั้งยิ่งใหญ่แห่งปี ผ่านโซนแสดงนวัตกรรมกว่า 14 โซน และ

60 ไฮไลต์ รวมกว่า 300 บูธ ถือเป็นการยกระดับอุตสาหกรรมการเกษตรในทุกมิติ สร้างโอกาสทางการตลาดใหม่ ๆ พร้อมร่วมขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย เกษตรกรไทย และภาคการเกษตรเติบโตไปพร้อมกันอย่างยั่งยืน โดยในงานได้รับเกียรติจาก ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี งานจัดขึ้นวันที่ 3 – 6 ตุลาคม 2567 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา



นายรบดี ผดุงเจริญ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ฟาร์มเอ็กซ์โป จำกัด เปิดเผยว่า “การจัดงาน ฟาร์มเอ็กซ์โป 2024 (FARM EXPO 2024) ในครั้งนี้ เป็นการผลักดันอย่างต่อเนื่องที่สำคัญของภาคเกษตรที่ได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เนื่องด้วยการเกษตรเป็นหนึ่งในกำลังสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของไทยให้เติบโตมาอย่างยาวนานจนถึงปัจจุบัน โดยเฉพาะในเรื่องของการส่งออกที่สินค้าเกษตรของไทยเป็นที่ต้องการของตลาดนานาชาติ เมื่อความต้องการของตลาดมีการเปลี่ยนแปลง เราจึงจำเป็นต้องพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถให้กับภาคเกษตรทุกด้าน เพื่อให้ผลผลิต

ทางการเกษตรเป็นสินค้าที่มีมากกว่าคุณภาพมาตรฐาน ตอบโจทย์ทุกความต้องการและมอบประสบการณ์ที่ดีแก่ผู้บริโภคทั่วทุกมุมโลก งานมหกรรมการเกษตร ฟาร์มเอ็กซ์โป 2024 จึงเป็นโอกาสครั้งสำคัญที่จะให้ทุกภาคส่วนมาร่วมกันยกระดับคุณภาพภาคการเกษตรไทยด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ที่จะช่วยให้สินค้าเกษตรของไทยมีคุณภาพ สร้างโอกาส สร้างงาน สร้างอาชีพให้กับเกษตรกรไทยมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดี พร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้เติบโตต่อเนื่องไปอย่างมั่นคงและยั่งยืน”



งานมหกรรมการเกษตร ฟาร์มเอ็กซ์โป 2024 (FARM EXPO 2024) ภายใต้ธีม REVOLUTIONISING FARM BUSINESS ได้รับการผลักดันและความร่วมมือจากโตโยต้า มอเตอร์ (ประเทศไทย) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน), สหพัฒนาพิบูล, ไอ ซี ซี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) และ CLP Engineering รวมถึงพันธมิตรภาครัฐและเอกชนกว่า 300 ผู้ประกอบการระดับประเทศที่เข้าร่วมงาน นับว่าเป็นงาน

มหกรรมการเกษตรในร่ม โดยคนไทย เพื่อคนไทย ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ ที่ได้รวบรวมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร สินค้าและบริการจากภาคเกษตรมาจัดแสดงมากกว่า 14 โชน ชม ชิม ช้อป กับผู้แสดงสินค้าเกษตรกว่า 300 บูธ มีสิ่งที่น่าสนใจมากมายที่คัดสรรมาแบบจัดเต็ม พร้อมไฮไลท์กว่า 60 ไฮไลท์ ได้แก่ ตู้คิบทุเรียนใหญ่ที่สุดในโลก จัดเต็มทุเรียน 1 ต้น คีบได้รับทุเรียนไปเลย ฟรี! , ปุยพลังแรด เพื่อดอกไม้ไฮเอนด์ ครั้งแรกเฉพาะในงาน, พบกล่องจุ่ม สุดจึ้ง วันละ 100 กล่อง, ตรวจดินฟรี ดินดี ปลุกอะไรก็งอกงาม, ป๊อปคอร์น SF สด หอม อร่อย พร้อมเสิร์ฟ, น้อยหน้าอิสราเอล ลูกละโล จองคิยาวข้ามปี, มาเก็บไข่สดกันได้ทุกวัน , อัปสกิลเรียนบินโดรนฟรีกับสถาบันการบินพลเรือน,น้องเจนทำฟาร์มสาวเกษตรสุดฮอต มาแชร์ความรู้เด็ด, แสดงโชว์รถแทรกเตอร์ไฟฟ้าคันแรกของประเทศไทย และคันแรกในอาเซียน, พบกับควายชุปตาร์ มารวยจูเนียร์ ราคา 15 ล้าน และ โก่อีเมืองเพชร ราคา 20 ล้าน, 100 ฟาร์มสำเร็จ สร้างอาชีพ , เข้าคิวจองกางเกงหมูแดง ยอดฮิตติดกระแสนี้ทาง Farm Expo ยังได้สิทธิเพียงผู้เดียวและเจ้าแรกที่เป็นผู้ผลิต และจำหน่าย เสื้อหมูแดง ลิ้มเด็ดเอดิชั่น จำนวนจำกัด มาจับจองได้ที่บูธ L 15-18 เฉพาะในงานเท่านั้น รายได้ทั้งหมดไม่หักค่าใช้จ่าย ร่วมกับองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย จะนำไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ต่อไป

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมอื่น ๆ ที่น่าสนใจอีกมากมาย พบกับเทคโนโลยีการเกษตรสุดล้ำ นวัตกรรมอาหารแห่งอนาคต อาทิ การจัดแสดง “โตโยต้า ไฮลักซ์ แคมป์” รถกระบะสำหรับคนรุ่นใหม่แห่งยุค เพื่อผู้ประกอบการ “สมาร์ทฟาร์ม” (Smart Farm) นำไปใช้งานได้จริง, การแสดงเทคโนโลยีและโซลูชันด้านการเกษตร Farm to Table , ตัวอย่างความสำเร็จ, ผลงานวิจัยเพื่อการเกษตร , การสัมมนาเชิงวิชาการและเวิร์คช็อปในเรื่องที่เป็นกระแส ติดเทรนด์ อาทิ Thailand Farming Outlook แนวโน้มเศรษฐกิจเกษตรโลกและไทย ตลาดสินค้าเกษตรรอบโลก เทคโนโลยีและการวิจัยการเกษตร GED Technology เทคโนโลยีอวกาศเพื่อ





การเกษตรและภาวะโลกเดือด เทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ การ Transforming สู่เกษตรมูลค่าสูง และพบกับการแข่งขันนวัตกรรมด้านการเกษตร Agrithon Live Pitching by ARDA บนเวทีกลางเป็นต้น รวมถึงการเปิดให้ผู้เข้าร่วมงานได้หาความรู้ในด้านการเกษตร ตั้งแต่ต้นน้ำ ถึงปลายน้ำ ทั้งนี้ หน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน จะเน้นแสดงให้เห็นถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในภาคการเกษตร ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

“ฟาร์มเอ็กซ์โป 2024 จะเป็นอีกหนึ่งเวทีสำคัญที่จะช่วยให้ภาคเกษตรของไทยได้ก้าวไปสู่โอกาสใหม่ ๆ ในการพัฒนาและเติบโตต่อเนื่อง รวมถึงการสร้างคอนเนกชันร่วมกับคู่ค้าทางธุรกิจและพันธมิตรที่ร่วมเดินทางอีกมากมาย โดยได้รับการสนับสนุนที่ดีทั้งจากภาครัฐและเอกชนระดับประเทศ ทำให้มีความเชื่อมั่นว่างานมหกรรมการเกษตรฯ ในครั้งนี้ จะเป็นการปลุกกระแสให้เห็นถึงความสำคัญของสินค้าเกษตรที่มีนวัตกรรมและเทคโนโลยี ต่อคนไทย โดยคนไทย เพื่อคนไทย ทำให้เกิดผลผลิตที่มีคุณภาพ มีความน่าสนใจ ส่งเสริมการยกระดับอุตสาหกรรมเกษตรในทุกกระดับให้ผู้ประกอบการและผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนได้ในทุกมิติ เกิดความมั่นคงและความภูมิใจในการเป็นเกษตรกรชาวไทยต่อไปในอนาคตได้อีกด้วย” นายบรรดิ กล่าวทิ้งท้าย



ร่วมสัมผัสนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรสุดล้ำที่จะมาปลดล็อกทุกศักยภาพของเกษตรกรชาวไทย กับงานมหกรรมการเกษตรในร่ม โดยคนไทย เพื่อคนไทย ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ ฟาร์มเอ็กซ์โป 2024 (FARM EXPO 2024) สามารถเข้าร่วมงานได้ตั้งแต่วันที่ 3 – 6 ตุลาคม 2567 เวลา 10.00-20.00 น. ณ ฮอลล์ 98-99 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) ติดต่อสอบถามข้อมูลและรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Facebook: FarmExpoThailand, LINE OA: @farmexpoหรือWWW. : [www.farmexpo.co.th](http://www.farmexpo.co.th)

# เกษตรฯเดินหน้าส่งเสริมปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์1ล้านไร่



**ส่งเสริม :** นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประเทศไทย ครั้งที่ 2/2567 โดยมีมติเห็นชอบร่างโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง ปี 2567/68 มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดนำเข้า มีเป้าหมาย 1 ล้านไร่

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประเทศไทย ครั้งที่ 2/2567 โดยมีนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบร่างโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง ปี 2567/68 มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ ลดการนำเข้า

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากต่างประเทศ และส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง เป้าหมายพื้นที่ดำเนินการ 1 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกปัจจุบัน 661,644 ไร่ พื้นที่ปลูกใหม่ (ขยายพื้นที่ปลูก) 338,356 ไร่ เกษตรกรเป้าหมาย 100,000 ราย โดยดำเนินการในพื้นที่เหมาะสมมาก และเหมาะสมปานกลาง ทั้งพื้นที่ในเขตชลประทาน หรือนอกเขตชลประทาน ที่มีศักยภาพในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีศักยภาพ

# แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 4 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15861

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.40

Ad Value: 69,250

PRValue (x3): 207,750

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯเดินหน้าส่งเสริมปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์1 ล้านไร่

ในการบริหารจัดการน้ำ เช่น มีระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้า แหล่งน้ำธรรมชาติ บ่อบาดาล เป็นต้น ระยะเวลาดำเนินการกันยายน 2567-สิงหาคม 2568

พร้อมกันนี้ ได้ตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้งฯ เพื่อติดตาม กำกับดูแลการผลิต ชี้แจงโครงการให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด ทั้งระดับกระทรวง ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบล และได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำรายละเอียดสนับสนุนในกิจกรรมต่างๆ ภายใต้โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้งฯ เพื่อรวบรวมจัดทำโครงการให้สมบูรณ์เสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) เพื่อพิจารณาต่อไป

สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยเป็นวัตถุดิบที่สำคัญในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการส่งออกประมาณ 80,000 ล้านบาทต่อปี ขณะที่การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศไทย พบว่าผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ผลิตภายในประเทศยังมีปริมาณไม่เพียงพอับความต้องการในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ โดยการคาดการณ์ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปีการผลิต 2567/68 อยู่ที่ 4,970,897 ตัน แบ่งเป็นฤดูฝน 4,433,522 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.83 และฤดูแล้ง 537,375 ตัน ลดลงร้อยละ 3.57 เมื่อเทียบกับปี 2566/67 (ข้อมูล ณ มิถุนายน 2567 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) โดยปี 2567 คาดว่าอุตสาหกรรมอาหารสัตว์มีความต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประมาณ 8.91 ล้านตัน (ข้อมูล ณ ธันวาคม 2566 โดยสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย) ในขณะที่ปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ผลิตได้ในประเทศมีเพียง 4.97 ล้านตัน ทำให้ต้องมีการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และวัตถุดิบทดแทน เช่น ข้าวสาลี และกากถั่วเหลือง เป็นต้น โดยในปี 2566 มีการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปริมาณ 1.33 ล้านตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 15,187 ล้านบาท (ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ 2567 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

## เกษตรเตรียมการหารือ ไทยกับสหราชอาณาจักร

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเตรียมการฝ่ายไทยสำหรับการประชุมหารือด้านเกษตร สหราชอาณาจักร-ไทย ครั้งที่ 2 (The 2<sup>nd</sup> Agriculture Dialogue between the United Kingdom and Thailand) โดยมีผู้แทนจาก กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมวิชาการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ เข้าร่วม ที่สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ และผ่านระบบทางไกล โดยที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำประเด็นหารือฝ่ายไทย ทั้งประเด็นในด้านการค้าและด้านวิชาการ ระหว่างสหราชอาณาจักรและไทย มีหัวข้อการหารือ ได้แก่ การแลกเปลี่ยนนโยบาย (Policy Exchange Update) ความกีดกันการเปิดตลาด (Market Access Issues) ความร่วมมือด้านวิชาการ และประเด็นที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสงค์ให้เสนอดำเนินการ ภายใต้กรอบความร่วมมือสหราชอาณาจักร-ไทย

ทั้งนี้ การประชุมหารือด้านการเกษตร ครั้งที่ 2 ระหว่าง สหราชอาณาจักร-ไทย ได้มีการจัดขึ้นที่สถานเอกอัครราชทูตสหราชอาณาจักร ประจำประเทศไทย เมื่อเร็วๆ นี้

## กองทุน FTA ผนึกความร่วมมือ 14 ภาควิชา พัฒนาเครือข่าย โครงการเกษตรพันธมิตร สู่ออกัสตลาดการค้าเสรี

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “Project Matching Connecting Opportunities การพัฒนาเครือข่ายโครงการเกษตรพันธมิตร สู่ออกัสตลาดการค้าเสรี” ณ



โรงแรมดวงตะวัน จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีหน่วยงานภาคีเครือข่าย 14 หน่วยงาน ที่กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA)

ลงนาม MOU ร่วมมือในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าให้มีความสามารถในการแข่งขัน ประกอบด้วย 1) กรมปศุสัตว์ 2) กรมส่งเสริมสหกรณ์ 3) องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย 4) สภาเกษตรกรแห่งชาติ 5) สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย 6) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 7) ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย 8) สหกรณ์โคนมกำแพงแสน และ 9) บริษัท พรีเมียมบีฟ จำกัด และที่เพิ่งลงนามความร่วมมือเพิ่มเติมล่าสุดอีก 5 หน่วยงาน 10) กรมการข้าว 11) กรมวิชาการเกษตร 12) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร 13) บรรษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม และ 14) สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม มาร่วมจัดกิจกรรม โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วยเกษตรกร ข้าราชการ หน่วยงานภาคเอกชน วิทยากร และเจ้าหน้าที่

ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค จำนวน 200 คน

เลขาธิการ สศก. ได้ร่วมบรรยายพิเศษ CEO

Talk “The Next Chapter Project Matching

Connecting Opportunities มุมมองการสร้าง

ความร่วมมือ พัฒนาเครือข่ายโครงการเกษตร

พันธมิตร สู่ออกัสตลาดการค้าเสรี” นอกจากนี้

ยังมีกรบรรยาย เรื่อง “เจาะลึกสถานการณ์ภาคเกษตรยุคดิจิทัล ใน

ตลาดการค้าเสรี : การเปลี่ยนแปลงผลกระทบ ความท้าทาย และการ

ปรับตัว” โดย รศ.ดร. เจริญ ดันสุชาติ ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศเศรษฐกิจ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสำหรับช่วงบ่าย เป็นเสวนาเรื่อง “Success Stories

from Local to Global : ไขเคล็ดลับโครงการต้นแบบของกองทุน FTA”

โดยผู้แทนเกษตรกรและผู้รับผิดชอบ จากโครงการที่ประสบผลสำเร็จ

เลขาธิการ สศก. กล่าวเพิ่มเติมว่า “วันนี้กองทุน FTA เรามีภาคีเครือข่าย

MOU ร่วมกัน 14 หน่วยงาน การสัมมนาในวันนี้ จึงเป็นนิมิตหมาย

ที่ดีที่จะร่วมกันสร้างความร่วมมือในการพัฒนาโครงการที่มาขอรับเงิน

สนับสนุนจากกองทุน FTA และเพื่อเปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐและ

ภาคเอกชนได้ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในด้านต่างๆ กับกลุ่มเกษตรกร

ซึ่งเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรดังกล่าว และตัวแทนจากมหาวิทยาลัยที่ต้องการ

ขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA มานำเสนอโครงการที่เกี่ยวข้องกับ

สินค้าเกษตรดังกล่าวเข้ามาด้วยเชื่อมั่นว่า การสัมมนาครั้งนี้ จะทำให้มี

โครงการที่เสนอขอรับเงินสนับสนุนมายังกองทุน FTA เพิ่มขึ้น มี

ประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อร่วมกันสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรกรม

ภาคเกษตรของไทยมีความเข้มแข็งและเกิดการพัฒนารายยั่งยืนต่อไป”



ฉันทานนท์ วรรณเขจร



หน้าแรก / ข่าวทั่วไป



## กระทรวงเกษตรฯยกทีมลงพื้นที่เกาะติดอุทกภัย "อยุธยา-ปทุมธานี"

📅 05 ตุลาคม 2567

แชร์

“นฤมล ภิญโญสินวัฒน์” ยกทีมกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดอยุธยา-ปทุมธานี เผย เสนอของบกลาง 3,700 ล้านบาท เยียวยาฟื้นฟูเกษตรกร คาดเข้าที่ประชุม ครม.สัปดาห์นี้

เมื่อวันที่ 5 ต.ค.เวลา 10.20 น. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดปทุมธานี โดยเริ่มต้นที่วัดไชยวัฒนาราม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา เป็นจุดแรก โดยมี นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และนายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน บรรยายสรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



โดย ศ.ดร.นฤมล กล่าวภายหลังการติดตามสถานการณ์น้ำว่า จากที่ได้รับฟังสรุปสถานการณ์ในขณะนี้ น้ำจะไม่ท่วมกรุงเทพฯเหมือนในปี 2554 แน่แน่นอน เนื่องด้วยปริมาณน้ำและน้ำที่ยังเก็บกักได้เพิ่ม ตามที่รองอธิบดีกรมชลประทานรายงานข้อมูลมา แต่อย่างไรก็ตาม รัฐบาลก็ไม่ได้นิ่งนอนใจ และนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครได้ประสานกับกรมชลประทานตลอด เพื่อเตรียมแผนระบายน้ำหากมีพายุและปริมาณน้ำฝนลงมาเพิ่มจำนวนมาก รวมทั้งมีการจัดการสิ่งกีดขวางทางเดินน้ำในคลองระบายน้ำต่างๆ

เมื่อถามถึงการชดเชยเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมครั้งล่าสุด ศ.ดร.นฤมล ระบุว่า กระทรวงเกษตรฯได้ประเมินความเสียหาย และวางงบประมาณที่จะต้องใช้ในการฟื้นฟูทั้งหมด ประมาณ 3,700 ล้านบาทและได้ส่งข้อมูลไปให้กระทรวงมหาดไทยแล้ว ซึ่งคาดว่าจะนำเรื่องเข้าสู่ที่ประชุม ครม.เพื่อพิจารณาอนุมัติได้ในสัปดาห์หน้า โดยบดบังกล่าวจะนำมาใช้ในเรื่องของข้าว เช่น การเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อแจกจ่าย รวมทั้งช่วยเหลือภาคปศุสัตว์และประมงที่ได้รับความเสียหายด้วย



“กระทรวงเกษตรฯได้หารือกัน เนื่องจากมีข้อมูลจากเกษตรกรในพื้นที่ว่า กว้าน้ำจะลด กว่าจะได้งบประมาณมา และของจะไปถึง อาจจะไม่อยู่ในฤดูกาลเพาะปลูกแล้วจึงได้หารือกับปลัดกระทรวงเกษตรฯและให้ติดตามเรื่องที่สำคัญงบประมาณตามที่ได้เสนอไปว่าในบางพื้นที่ บางจุด บางบางจะขอเปลี่ยนแปลงเป็นการฟื้นฟูด้วยเม็ดเงินเพิ่มเติมให้เกษตรกรได้หรือไม่” ศ.ดร.นฤมล กล่าว



ด้านนายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวชี้แจงถึงการออกประกาศเตือน กลุ่มเจ้าพระยาฉบับที่ 10 พื้นที่ 11 จังหวัด เตรียมรับมือระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น หลังเขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำเพิ่มว่า การที่เราจะระบายน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเกิน 2,000 ลบ.ม./วินาที จะต้องขออนุญาตคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) จะทำโดยกรมชลประทานแห่งเดียวไม่ได้ ซึ่ง กนช. ได้อนุญาตเรียบร้อยแล้ว จึงต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เตรียมพร้อม โดยการระบายน้ำจะทำแบบขั้นบันไดค่อยๆปล่อยน้ำไป การระบายน้ำที่จะเกิดขึ้นอาจจะไม่ถึงระดับที่เราได้ขออนุญาต กนช. ไป แต่จำเป็นต้องขอเผื่อไว้ล่วงหน้า เนื่องจากต้องขอล่วงหน้าก่อน 3 วัน

จากนั้น ศ.ดร.นฤมล พร้อมด้วย 2 รัฐมนตรีช่วยว่าการเกษตรฯ และคณะได้เดินทางต่อไปยังวัดอินทาราม ต.วัดตะกู อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา พร้อมทั้งไปตรวจปริมาณน้ำบริเวณประตูระบายน้ำคลองตาวัง ต.ทางช้าง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา และเดินทางไปสถานีสูบน้ำปากคลองรังสิต ๓.เลียบบคลองประปา ต.บ้านใหม่ อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี



# สักรมชลฯ รับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำผกให้ ช่วยบรรเทาผลกระทบด้านท้ายน้ำ

📷 📺

© 5 ตุลาคม 2567 18:20 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



### “นฤมล” นำทีมกระทรวงเกษตรฯ ลุยน้ำท่วมอยุธยา สั่งทุกหน่วยเร่งบรรเทาปัญหาโดยเร็วที่สุด

วันที่ 5 ต.ค.67 ศ.ดร.นฤมล ภิญาไสยวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอิทธิ ศิริลัทธยากร นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ และแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง บริเวณวัดไชยวัฒนาราม อ.เมือง, วัดอินทาราม และประตูระบายน้ำคลองตาคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิต อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี โดยมีนายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเสริมชัย เชี่ยวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 นายชุติมันต์ สกกุลพรหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายวัชรเกียรติ ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 และผู้เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่ พร้อมบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ





ปัจจุบัน (5 ต.ค.67) พื้นที่ทางตอนบนยังคงมีฝนตกอยู่ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง โดยที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,367 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลต่อเนื่องให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาปรับตัวสูงขึ้นตามลำดับ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของคลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ พร้อมควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ให้อยู่ในอัตราไม่เกิน 2,400 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนให้ได้มากที่สุด ซึ่งการระบายน้ำในอัตราดังกล่าว จะส่งผลให้ระดับน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ ในพื้นที่ ดังนี้

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 5 ตุลาคม 2567 เวลา 20:07

Site Value: 73,346

PRValue (x3)

220,038

หัวข้อข่าว: สักรมชลฯ รับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำผกให้ ช่วยบรรเทาผลกระทบด้านท้ายน้ำ



- จังหวัดพระนครศรีอยุธยา บริเวณคลองบางบาล และบริเวณแม่น้ำน้อย ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่
- จังหวัดอ่างทอง บริเวณคลองโผงเผง และ อ.ป่าโมก วัดไชโย อ.ไชโย
- จังหวัดสิงห์บุรี บริเวณวัดสิงห์ วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี , อ.เมือง , อ.พรหมบุรี
- จังหวัดชัยนาท บริเวณ ต.โพนางคำ อ.สรรพยา ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมประมาณ 60-70 เซนติเมตร



ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ กรมชลประทาน รับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำผักไห่ เพื่อช่วยบรรเทาผลกระทบด้านท้ายน้ำ ซึ่งก่อนหน้านี้ กรมชลประทาน ได้ลงพื้นที่สร้างความเข้าใจและสำรวจความต้องการของเกษตรกร หากมีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้นและมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ ตามข้อสั่งการของศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการรับน้ำเข้าพื้นที่ โดยเกษตรกรส่วนใหญ่มีความเข้าใจและให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ปัจจุบันพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งผักไห่ ยังสามารถรับน้ำได้มากกว่า 80% ของพื้นที่ โดยกรมชลประทาน จะพิจารณาระบายน้ำเข้าทุ่งให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อช่วยลดผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำและไม่ส่งผลกระทบต่อเส้นทางสัญจรในพื้นที่ลุ่มต่ำ

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

## กรมปศุสัตว์ระดมขนส่ง “หญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน” ช่วยช้างแม่แตง

วันที่ 5 ตุลาคม 2567 - 17:59 น.





รมว.เกษตรฯ สั่งอธิบดีกรมปศุสัตว์เร่งนำส่ง "หญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน" ช่วยเหลือช้างศูนย์บริหารช้าง Elephant Nature Park อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ที่ประสบภัยน้ำท่วม

วันที่ 5 ตุลาคม 2567 นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวว่า ได้เร่งขนส่ง "หญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน" ไปช่วยเหลือช้างกว่า 100 ตัวของศูนย์บริหารช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ที่ประสบภัยน้ำท่วม ตามข้อสั่งการของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยศูนย์บริหารช้างแห่งนี้ มีช้างกว่า 100 เชือก รวมถึงสัตว์อีกหลายชนิด เช่น ควาย แพะ แกะ สุนัข แมว เป็นต้น

หลังเกิดเหตุน้ำท่วมฉับพลันและระดับน้ำสูง ได้สั่งการให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปางร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานปศุสัตว์สัตว์อำเภอแม่แตง นำหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 2,000 กิโลกรัม หรือ 2 ตัน ไปส่งมอบเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้นให้แก่ช้าง

ทั้งนี้ กำชับให้สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ จัดส่งหญ้าไปช่วยเหลือน้ำท่วมเพิ่มเติม โดยวันนี้ (5 ตุลาคม 2567) ศูนย์บำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่จัดส่งอีก 5,000 กิโลกรัม หรือ 5 ตัน

จากนั้นในวันที่ 6 ตุลาคม 2567 ศูนย์อาหารสัตว์ ลำปาง ชัยนาท ปากช่อง เพชรบูรณ์ และพิจิตร จะสนับสนุนอีก โดยเตรียมตัดหญ้าสดและเตรียมขึ้นหญ้าแห้ง 37,000 กิโลกรัม หรือ 37 ตัน จากแผนการดำเนินการเบื้องต้น เสบียงหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน จะนำส่งศูนย์บริหารช้างรวม 37 ตัน ในวันที่ 7 ตุลาคมนี้ กรมปศุสัตว์จะสนับสนุนต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย และจนกระทั่งมั่นใจว่า ศูนย์บริหารช้างจะไม่ประสบปัญหาขาดแคลนอาหารสัตว์ โดยหญ้าอาหารสัตว์พระราชทานที่ส่งมอบให้เป็นหญ้าเนเปียร์ สามารถให้กินได้ทั้งช้าง วัว ควาย แพะ และแกะ ส่วนสัตว์เลี้ยงได้แก่ สุนัขและแมวที่มีจำนวนมาก เบื้องต้น นำส่งอาหารสัตว์แล้วและจะสนับสนุนเพิ่มเติมต่อไป

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้กำลังจัดทีมสัตวแพทย์เข้าช่วยรักษาสัตว์ป่วยและดูแลสุขภาพสัตว์ โดยกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า อุณหภูมิในภาคเหนือจะเริ่มลดลง สัตว์ที่เครียดจากการประสบภัยน้ำท่วม อาจเกิดภาวะเครียด เมื่อสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงจึงมีความเสี่ยงที่จะเจ็บป่วยได้ง่าย

# ปลัดฯชูเกษตรกรรุ่นใหม่ สร้างความยั่งยืนภาคเกษตรไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการงานสานพลังคนเกษตร พร้อมปาฐกถาพิเศษ “พลังเกษตรกร สร้างสรรค์อนาคตด้านการเกษตรไทย” และเยี่ยมชมนิทรรศการแสดงผลงานของต้นแบบ Smart Farmer และ Young Smart Farmer โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมปรีณัฐพาเลซ กทม. โดยระบุว่า การจัดงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การเชื่อมโยงเครือข่าย ตลอดจนการสร้างโอกาสในการสนับสนุนจากหน่วยงานภาคีนำไปสู่การพัฒนาการเกษตรไทยอย่างสร้างสรรค์ในอนาคต เสริมสร้างความเข้มแข็ง สร้างแรงจูงใจ และกระตุ้นจิตสำนึกในการสานพลังของเครือข่าย Smart Farmer และ Young Smart Farmer ให้เกิดการบูรณาการและมีความสามารถในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับพื้นที่ได้อย่างมีส่วนร่วม สนับสนุนการแสดงผลงานของ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้เกี่ยวกับผลงานและบทบาทของ Smart Farmer และ Young Smart Farmer โดยมีเป้าหมายเครือข่ายเกษตรกรที่เข้าร่วมงาน 945 คน

นอกจากนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “พลังเกษตรกร สร้างสรรค์อนาคตด้านการเกษตรไทย” โดยเน้นย้ำถึงความสำคัญของ “พลังเกษตรกร” ที่มีส่วนช่วยในการผลักดันเป้าหมายการพัฒนาภาคการเกษตรไทย สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน โดยการยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

พัฒนาให้เป็นเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer) และสร้างคนรุ่นใหม่เข้าสู่การเกษตรยุคใหม่ โดยการผลิต พัฒนา และยกระดับให้เป็น Young Smart Farmer ด้วยการเสริมองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการ และสร้างทักษะด้านนวัตกรรมเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เครื่องมือ/เครื่องจักรกลทางการเกษตร ตลอดจนปลูกฝังแนวคิดในการพัฒนาตนเองควบคู่กับการขับเคลื่อนชุมชนเป็นอีกหนึ่งระดับสำคัญของการพัฒนาเกษตรกรที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer และเชื่อมั่นว่าการทำการเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมของพลังเกษตรกรจะทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนจาก “ทำมากได้น้อย” เป็น “ทำน้อยได้มาก” ปรับเปลี่ยนการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ เน้นการบริหารจัดการเทคโนโลยี (Smart Farming) และการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Farming) เป็นคำตอบสำคัญสู่ก้าวต่อไปของภาคการเกษตร

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่ พลังเกษตรกร สร้างสรรค์อนาคตด้านการเกษตรไทย ตั้งเป้าพัฒนาศักยภาพของ Smart Farmer และ Young Smart Farmer จึงเป็นหน้าที่ของภาครัฐ ที่จะส่งเสริมด้านวิชาการเกษตร ทั้งระบบเพื่อความยั่งยืนในการประกอบอาชีพเกษตร การพึ่งพาตนเอง การสร้างเครือข่ายเกษตรกร และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร ด้วยการนำเทคโนโลยี และนวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ นำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในภาคการเกษตรและความมั่นคงของประเทศไทย

## ผู้ตรวจฯลงพื้นที่ติดตาม การขับเคลื่อนงานเกษตร

น.ส.นันทิชา วรรณสว่าง น.ส.ทัศนีย์ บุญแก้ว นายกฤษ อุตตะมะเวทิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารและผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ นายประดิษฐ์ เกษมวิสิฐกุล เกษตรและสหกรณ์ จ.สมุทรสงคราม หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม ลงพื้นที่ติดตามการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit ในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม

ทั้งนี้ ได้มีนายสุภลักษณ์ บัวโรย ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสบายใจ ได้ให้ข้อมูลถึงการดำเนินการที่วิสาหกิจชุมชนบ้านสบายใจ หมู่ 3 ต.ลาดใหญ่ อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม จากนั้นคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ได้ลงพื้นที่แก้ปัญหาการแพร่ระบาดของศัตรูพืช (มะพร้าว) ที่วิสาหกิจชุมชนเพียรหยดตาล ต.นางตะเคียน อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม โดยมี น.ส.ศิริวรรณ ประวัตร้อย ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพียรหยดตาล ให้ข้อมูลการดำเนินงาน จากนั้นได้เยี่ยมชมการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำ และร่วมปล่อยเตียนเบียนในพื้นที่ ต.นางตะเคียน อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม

# น้ำบึงไหลทะลักท่วมขยายวงกว้าง เชียงใหม่จมนบาดาล สถานีรถไฟ-ย่านศก.ไม่รอด ระดับสูง1เมตร/ร่อพยุพ้อ เดือน11จว.ท้าย'เจ้าพระยา' ระวังท่วม-เขื่อนระบายเพิ่ม

ปก.สรุปสถานการณ์น้ำท่วม 20 จังหวัด  
ยังอ่วม เดือดร้อน 3.4 หมื่นครัวเรือน  
ตายแล้ว 49 ศพ ศปช.เดือน 11 จังหวัด  
เตรียมรับมือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มการ  
ระบายน้ำเป็น 2.2 พันลบ.ม./วินาที  
▶▶▶ ต่อ : น้ำท่วม -หน้า 10

## น้ำท่วม

หลังน้ำเหนือไหลบ่าลงมาทำให้น้ำ  
เหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง  
ล้นตลิ่งท่วมบ้านปชช.ค.ธรรมามูล  
อ.เมืองชัยนาท นับร้อยครัวเรือนจม  
ส่วนอ่างทองท่วมแล้ว 3 อก. 300  
ครัวเรือนเดือดร้อน ขณะที่เชียงใหม่  
ยังวิกฤตสถานีรถไฟมวลน้ำสูงถึงเอว  
แม่น้ำปิงยังทรงตัว ย่านศก.กลางเมือง  
ท่วมขังสูงกว่า 60 ซม.

เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม นายจิรายู  
หวังทรัพย์ ที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรี

และโฆษกศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือ  
ผู้ประสบอุทกภัย วาดภัย และดินโคลน  
ถล่ม (ศปช.)และ ศปช. ส่วนหน้า  
จังหวัดเชียงราย เปิดเผยถึงแผนการ  
ระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาวันนี้ จะ  
คงการระบายน้ำที่ 2,250 ลูกบาศก์  
เมตรต่อวินาที ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ  
ประชาชนในพื้นที่ท้ายเขื่อนฯ 11 จังหวัด

## ศปช.เดือน11จว.รับมือน้ำท่วม

ดังนั้น ขอประกาศเตือนประชาชน  
ในจ.ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง  
สุพรรณบุรี ปทุมธานี นนทบุรี อุทัยธานี  
ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพ  
มหานครและสมุทรปราการ โดยเฉพาะ  
ในพื้นที่เสี่ยง 7 จังหวัด ได้แก่ กลอง  
โพงผาง กลองบางบาล แม่น้ำน้อย  
และพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณ  
จ.ชัยนาท อ.สรรพยา และวัดสิงห์  
(ตำบลโพนางคำดก), อ.เมืองสิงห์บุรี  
พรหมบุรี และอินทร์บุรี (วัดสิงห์

วัดเสือข้าม) จ.สิงห์บุรี, อ.ป่าโมก  
และไชโย (วัดไชโย) จ.อ่างทอง,  
อ.พระนครศรีอยุธยา บางบาล ผักไห้  
(ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง)  
และเสนา (ตำบลหัวเวียง)  
จ.พระนครศรีอยุธยา, อ.เมืองปทุมธานี  
และสามโคก จ.ปทุมธานี, อ.ปากเกร็ด  
(ตำบลท่าอิฐ) อ.เมืองนนทบุรี  
(ต.ไทรมา และบางไผ่) จ.นนทบุรี  
ซึ่งได้ประสานทุกจังหวัดให้เตรียมพร้อม  
รับมือกับสถานการณ์ล่วงหน้าแล้ว  
ขอให้ประชาชนที่ต้องการความช่วยเหลือ  
แจ้งได้ที่สายด่วน 1567 ตลอด 24 ชม.

## 8.4หมื่นครัวเรือนขอรับเงินเยียวยา

นายจิรายูกว่าต่อว่า สำหรับ  
ความก้ำกั้นการจ่ายเงินเยียวยาแก่  
ผู้ประสบอุทกภัยที่ลงทะเบียนผ่านกรม  
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ข้อมูล  
ล่าสุด (4 ตุลาคม) มีผู้ยื่นคำร้องขอรับ  
เงิน รวม 84,224 ครัวเรือน และได้

นำส่งข้อมูลที่ได้รับการตรวจสอบและยืนยันจากจังหวัดให้ธนาคารออมสินแล้ว 5 ครั้ง รวม 10,978 ครัวเรือน เป็นเงิน 54,944,000 บาท และธนาคารออมสิน ได้ออนเงินเข้าบัญชีผู้ประสบภัยสำเร็จแล้ว 4 ครั้ง รวม 8,787 ครัวเรือนเป็นเงิน 43,987,000 บาท โดยจะโอนเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยครั้งที่ 5 ภายในวันที่ 8 ตุลาคม

### 20จว.ยังท่วม-3.4หมื่นครัวเดือดร้อน

ขณะที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) สรุปสถานการณ์น้ำท่วมระหว่างวันที่ 16 สิงหาคม-6 ตุลาคมว่า เกิดสถานการณ์น้ำท่วมใน 42 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา น่าน ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิชณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ เลย อุตรธานี กาฬสินธุ์ หนองคาย นครพนม ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ระยอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต ยะลา นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง และสตูล รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 260 อำเภอ 1,109 ตำบล 5,847 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 207,851 ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิตรวม 49 ราย และบาดเจ็บรวม 28 คน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัย 20 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก พิชณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรธานี กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม อุบลราชธานี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 76 อำเภอ 337 ตำบล 1,561 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 34,373 ครัวเรือน ดังนี้

### เหนือ9จว.ระดับน้ำเริ่มลด

ภาคเหนือ 9 จังหวัด 34 อำเภอ 119 ตำบล 544 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 8,625 ครัวเรือน ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก เพชรบูรณ์ สุโขทัย นครสวรรค์ ระดับน้ำลดลง ส่วนจ.พิษณุโลก เกิดน้ำท่วมใน 7 อำเภอ ได้แก่ อ.พรหมพิราม อ.บางระกำ อ.เมืองฯ อ.บางกระทุ่ม อ.วังทอง อ.นครไทย และอ.วัดโบสถ์ รวม 27 ตำบล 104 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 1,749 ครัวเรือน ระดับน้ำเพิ่มขึ้น

### อีสาน7จว.น้ำลด-อุบลฯน้ำเพิ่มขึ้น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 7 จังหวัด 23 อำเภอ 83 ตำบล 351 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 1,077 ครัวเรือน ได้แก่ อุตรธานี เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองฯ และ อ.สร้างคอม ระดับน้ำลดลง กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ระดับน้ำทรงตัว ขณะที่จ.นครราชสีมา บุรีรัมย์ ระดับน้ำลดลง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำเพิ่มขึ้น

### อ่างทอง-กรุงเก่าระดับน้ำเพิ่ม

ภาคกลาง 4 จังหวัด 19 อำเภอ 135 ตำบล 666 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 24,671 ครัวเรือน สิงห์บุรี สุพรรณบุรี ระดับน้ำทรงตัว อ่างทอง เกิดน้ำท่วมใน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.ไชโย และ อ.เมืองฯ รวม 10 ตำบล 32 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 463 ครัวเรือน ระดับน้ำเพิ่มขึ้น เช่นเดียวกับ จ.พระนครศรีอยุธยา เกิดน้ำท่วมใน 7 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.พระนครศรีอยุธยา อ.บางปะอิน อ.บางไทร และ อ.บางปะหัน รวม 96 ตำบล 543 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ

22,548 ครัวเรือน ระดับน้ำเพิ่มขึ้น

### น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาสูงต่อเนื่อง

เพจกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำสะแกกรัง ที่ไหลไปรวมกันที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง วันเดียวกันนี้ (6 ตุลาคม) น้ำมีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,575 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ลบ.ม./วินาที) เพิ่มขึ้นจากเมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 194 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงขึ้นจาก 51 เซนติเมตร อยู่ที่ระดับ 17.31 เมตร (ระดับทะเลปานกลาง) ทำให้น้ำล้นตลิ่งหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน และพื้นที่การเกษตรนอกคันกันน้ำ บริเวณหมู่ 4, หมู่ 7 ต.ธรรมามูล อ.เมืองชัยนาท บ้านเรือนอย่างน้อย 30 หลังคาเรือนถูกน้ำท่วม สวนกล้วยน้ำว้า ไร่ข้าวโพด ถูกน้ำท่วมสูง 20-50 เซนติเมตร และน้ำท่วมยังขยายวงกว้างต่อเนื่อง

### เพิ่มระบายน้ำเป็น2.2พันลบ.ม./วินาที

ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยาปรับเพิ่มการระบายน้ำแบบขั้นบันไดต่อเนื่องเมื่อเวลา 06.00 น. วันเดียวกันนี้ ระบายน้ำท้ายเขื่อนอยู่ในอัตรา 2,150 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 151 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำท้ายเขื่อนที่ อ.สรรพยา สูงขึ้นจากเมื่อวาน 47 เซนติเมตร อยู่ที่ระดับ 14.97 เมตร (ระดับทะเลปานกลาง) และเมื่อเวลา 11.00 น. วันเดียวกัน เพจกรมชลประทานประกาศแจ้งเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเป็น 2,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

### พื้นที่นอกคันกันน้ำจว.เตรียมรับน้ำเหนือ

เพจสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 6 ตุลาคม 2567 ข้อมูล

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 7 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15864

หน้า: 1 (กลาง), 10

Col.Inch: 315.02 Ad Value: 504,032

PRValue (x3): 1,512,096

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เชียงใหม่จมน้ำบาดาล น้ำปิงไหลทะลักท่วมขยายวงกว้าง

จนถึงเวลา 12.00 น.ปริมาณน้ำไหลผ่าน C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 2,383 ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท 2,199 ลบ.ม./วินาที เพิ่มขึ้น +152 ลบ.ม./วินาที จาก วันที่ 5 ต.ค. 2567 เวลา 18.00 น. (2,047 ลบ.ม./วินาที) จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา กลองโขงโขง คลองบางบาล แม่น้ำน้อย และพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ บริเวณจ.ชัยนาท อ.สรรพยา และ วัดสิงห์ (ต.โพนางดำตก) จ.สิงห์บุรี อ.เมืองพรหมบุรี และ อินทร์บุรี (วัดสิงห์ วัดเสื่อข้าม) จ.อ่างทอง อ.ป่าโมก และ อ.ไชโย (วัดไชโย) จ. พระนครศรีอยุธยา อ.พระนครศรีอยุธยา บางบาล ผักไห้ (ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง) และ เสนา (ต.หัวเวียง) จ.ปทุมธานี อ.เมือง (ต.บางปรก บ้านฉาง บางหลวง บางเดื่อ บางคูวัด บ้านใหม่ บ้านกลาง บ้านกระแซง บางกะดี และบางจะแยง) และ สามโคก (ต.เชียงรากใหญ่ บ้านจิว บ้านปทุม และเชียงรากน้อย) จ.นนทบุรี อ.ปากเกร็ด (ต.ท่าอิฐ) เมืองฯ (ต.ไทรมา) และ เมืองฯ (ต.บางไผ่)

คันกันน้ำฝั่งชุมชนเมืองชัยนาทร้อยครัววม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง ประกอบกับกรมชลประทาน ทางสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ เมืองนครสวรรค์ เพิ่มสูง 2,383 ลบ.ม./วินาที ไหลมายังเขื่อนเจ้าพระยา จึงต้องปรับเพิ่มอัตราระบายน้ำผ่านด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเป็น 2,199 ลบ.ม./วินาที และจะปรับการระบายในเย็นวันเดียวกันนี้เป็น 2,250 ลบ.ม./วินาที เพื่อให้การบริหาร

จัดการน้ำสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำฝนน้ำท่า และลดผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ ล่าสุดที่ ต.ธรรมามูล อ.เมือง จ.ชัยนาท พื้นที่ด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา มวลน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลทะลักเข้าท่วมพื้นที่ ม.4 ต.ธรรมามูล เนื่องจากคันดินกันน้ำพังทลายเจ้าหน้าที่ไม่สามารถนำเครื่องจักรเครื่องมือ กระทบทรายเข้าไปอุดได้ ส่งผลให้ชุมชนที่อยู่อาศัย และพื้นที่การเกษตรถูกน้ำท่วม ชาวบ้านกว่า 100 หลังคาเรือนได้รับผลกระทบ

น.ส.พรรณวรรณ ทองคำ นายเกษตรมนตรีตำบลธรรมามูล เผยว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ น้ำเริ่มไหลเข้าท่วมในพื้นที่ ม.4 ตั้งแต่ช่วงค่ำวันที่ 5 ตุลาคม และระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยก่อนหน้าเทศบาลประกาศแจ้งเตือนให้ชาวบ้านขนของไว้ที่สูง เบื้องต้นมีบ้านเรือนของชาวบ้านกว่า 100 หลังคาเรือนถูกน้ำท่วม ต้องอพยพครอบครัวมาอาศัยอยู่บนถนน เทศบาลได้กางเดินที่ เดินกระแสไฟฟ้าเพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชน นอกจากนี้ ทางเทศบาลนำรถแบ็กโฮ ลงพื้นที่เสริมสร้างคันดินตามจุดเสี่ยงในตำบล เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ขยายวงกว้าง

น้ำเจ้าพระยาผ่านอ่างทองเฉียดจุดวิกฤต ส่วนที่ จ.อ่างทอง ระดับแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงต่อเนื่องใกล้แตะจุดวิกฤต ที่วัดสนามชัย ต.ตลาดหลวง อ.เมือง จ.อ่างทอง เหลือเพียง 10 เซนติเมตรเท่านั้น ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านพื้นที่เศรษฐกิจอ่างทองก็จะแตะจุดวิกฤตที่ 8 เมตร ซึ่งจุดนี้เป็นจุดต่ำสุดของพื้นที่และเป็น

จุดเสี่ยงสำคัญของพื้นที่ฝั่งตะวันตก ซึ่งเป็นที่ตั้งของตลาดอ่างทอง โดยเทศบาลเมืองอ่างทองได้นำแท่งแบริเออร์มาปิดจุดเสี่ยง และเตรียมกระสอบทรายตั้งกันกันน้ำเสริมด้านหลังแล้วเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ขณะที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยจังหวัดอ่างทองแจ้งเตือนประชาชนพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาให้เตรียมพร้อมรับมือน้ำท่วม หลังเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มการระบายน้ำ จะทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น 0.60-0.80 เมตร ตั้งแต่เช้าวันอาทิตย์เป็นต้นไป ทั้งนี้ จ.อ่างทอง มีน้ำท่วมแล้ว 3 อำเภอ คือ ต.จำปาหล่อ อ.เมือง ต.โผงเผง อ.ป่าโมก และต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ บ้านเรือนได้รับผลกระทบแล้วกว่า 300 หลังคาเรือน

เชียงใหม่ยังอ่วม-สถานีรถไฟท่วมถึงเอว ด้านสถานการณ์อุทกภัยในจ.เชียงใหม่ ยังวิกฤต ปริมาณน้ำท่วมขยายวงกว้าง ประชาชนที่เดือดร้อนรอความช่วยเหลืออีกจำนวนมาก ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่สถานีรถไฟเชียงใหม่ ระดับน้ำยังท่วมสูงเกือบระดับเอว ทรงตัวที่ 5.28 เมตร และด้วยความเร็วและน้ำไหลเชี่ยว ทำให้ผนังกันน้ำ และกระสอบทรายที่เทศบาลนครเชียงใหม่ตั้งเป็นคันกันน้ำไว้ตลอดแนวแม่น้ำปิงตั้งแต่พื้นที่ตำบวจตุรภาก 5 ย่านเชียงใหม่แลนด์ และบริเวณตลาดวโรรสหรือกาตหลวง ทำให้น้ำไหลบ่าเข้าท่วมบริเวณ ร้านค้า บ้านเรือนประชาชนแบบวงกว้างในจุดที่ไม่เคยเกิดน้ำท่วมมาก่อน

ตลาดวโรรสน้ำสูง60ซม.ภาค3วันลด

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 7 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15864

หน้า: 1(กลาง), 10

Col.Inch: 315.02 Ad Value: 504,032

PRValue (x3): 1,512,096

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เชียงใหม่จมน้ำบาดาล น้ำปิงไหลทะลักท่วมขยายวงกว้าง

ที่ตลาดวโรรส หรือกาดหลวง อ.เมืองเชียงใหม่ หลังท่วมนาน 24 ชั่วโมง ระดับน้ำสูงเกือบ 60 เซนติเมตร ร้านค้าขายของไม่ได้ แม้จะกั้นกระสอบทรายไว้หน้าร้านแล้ว แต่น้ำทะลักผ่านท่อระบายน้ำหลังบ้านเข้าท่วมสินค้าข้างของเสียหายนับแสนบาท แม้ระดับน้ำในลำน้ำปิงที่ไหลผ่านเมืองเชียงใหม่ จะเริ่มลดระดับลงมาบ้างแล้ว แต่ยังคงสูงเกือบ 5 เมตร ทำให้หลายพื้นที่ยังมีน้ำท่วมสูงเจ้าหน้าที่ต้องเร่งอพยพผู้คนที่ติดค้างในพื้นที่น้ำท่วมทั่วเมือง กาดระดับน้ำในลำน้ำปิงจะค่อยๆ ลดลงช้าๆ เฉลี่ยชั่วโมงละ 4 เซนติเมตร คาดว่าจะใช้เวลา 3 วัน น้ำที่ท่วมจึงจะกลับลงลำน้ำได้หมด

**น้ำปิงยังสูงเร่งอพยพประชาชน.600หลัง**  
ผู้สื่อข่าวรายงานระดับน้ำปิงที่ไหลผ่านตัวเมืองเชียงใหม่ เริ่มลดลง



▲ **รถยนต์จมน้ำ** : สภาพน้ำท่วมอย่างหนักใน อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ส่งผลให้รถยนต์ประชาชนและรถสองแถวสีแดงสัญลักษณ์ของเมืองเชียงใหม่ ต้องจมนอยู่กับน้ำ เจ้าหน้าที่หลายฝ่ายที่เกี่ยวข้องเร่งลงพื้นที่เข้าช่วยเหลือแล้ว โดยทำการแจกอาหารและน้ำดื่มให้แก่ประชาชน



◀...ฝ่ากระแสน้ำ : คุณหญิงสุภารัตน์ เกตุราพันธ์ หัวหน้าพรรคไทยสร้างไทย ฝ่ากระแสน้ำลุยแจกถุงยังชีพช่วยชาวเมืองเชียงใหม่ ที่ถูกน้ำท่วมหนัก พร้อมส่งกำลังใจสู้ทุกภัย โดยขอส่วนกลางเร่งระดมเรือยนต์ รถยกสูง ฝ่าความเชื่อวของน้ำเข้าไปอพยพประชาชน โดยเฉพาะผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ และเด็กเล็ก





หลังขึ้นสูงสุดถึง 5.30 เมตร แต่หลายชุมชนและย่านการค้ายังมีน้ำท่วมสูง โดยเฉพาะพื้นที่ตอนใต้ของเมือง น้ำยังเพิ่มสูง เจ้าหน้าที่กู้ภัยต้องเร่งอพยพประชาชนหลายร้อยครอบครัวเป็นการด่วน เช่น ชาวบ้านในหมู่บ้านแสงเพชร และลำนาวิลเลจ ในหมู่บ้านร่องเรือคำในตำบลป่าแดดมากกว่า 600 หลัง ต้องเร่งขนข้าวของรวมทั้งสัตว์เลี้ยงเดินฝ่าน้ำท่วมสูงเกือบ 1 เมตร ออกมาจากบ้าน หลังน้ำเพิ่มสูงขึ้นอีก เพราะส่วนใหญ่เป็นบ้านชั้นเดียวไม่สามารถอยู่อาศัยได้แล้ว ขณะที่เจ้าหน้าที่กู้ภัยจากปลวกแดงระยอง เข้ามาช่วยอพยพผู้สูงอายุ นื่องชั้นและนื่องแซน หลานชายฝาแฝด โดยเฉพาะนื่องชั้นที่เป็นเด็กพิเศษและป่วยช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ออกจากบ้าน เพราะน้ำท่วมสูงถึงหน้าอกแล้ว

### ย่านสก.เชียงใหม่จมน-คนติดค้างอื้อ

เช่นเดียวกับหลายชุมชนและย่านการค้าในตัวเมืองเชียงใหม่ น้ำยัง

**▲...เชียงใหม่จมนอีก : สภาพน้ำท่วมบริเวณหน้าสถานีรถไฟเชียงใหม่ หลังน้ำล้นพนังกั้นน้ำที่เทศบาลนครเชียงใหม่ทำไว้ทำให้น้ำไหลเข้าสู่ตัวเมืองรวมถึงย่านเชียงใหม่แลนด์ บริเวณตลาดวโรรส หรือกาตหลวงและร้านค้าบ้านเรือนประชาชนขยายเป็นวงกว้าง**

ท่วมเป็นวงกว้าง บางจุดน้ำท่วมสูงกว่า 2 เมตร รวมทั้งตลาดวโรรส หรือกาตหลวง เชื่อมไปถึงถนนช้างม้อยตลาดดอกไม้และตลาดต้นลำไย ยังถูกน้ำท่วมขังเต็มพื้นที่ แม่น้ำเริ่มลดลงจากเดิม แต่ร้านค้าส่วนมากยังมีน้ำท่วมขังสูง 40-50 เซนติเมตร

มีรายงานข่าวว่า ระดับแม่น้ำปิงยังล้นตลิ่งท่วมในรัศมี 3 กิโลเมตรทั้งฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตกของเมืองถนนเจริญประเทศ ถนนช้างคลานมีน้ำท่วมสูงสภาพไม่ต่างจากคลอง แม้ระดับน้ำในลำน้ำปิงที่ไหลผ่านเมืองเชียงใหม่จะเริ่มลดลงบ้างแล้ว แต่ยังสูงเกือบ 5 เมตร หลายพื้นที่น้ำท่วมสูง เจ้าหน้าที่

ต้องเร่งอพยพผู้คนที่ติดค้างในพื้นที่น้ำท่วมทั่วเมือง

### น้ำเหนือสมทบน้ำน่านเอ่อท่วมพิจิตร

นายสุรพล เตียวตระกูล นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองพิจิตรเผยว่าได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำน่าน บริเวณจุดระบายน้ำหน้าศาลเก่า เขตเทศบาลเมืองพิจิตร ขณะนี้น้ำเป็นห้วงมาก เนื่องจากมวลน้ำจากภาคเหนือตอนบนไหลมาลงตามแม่น้ำน่านอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมวลน้ำป่าจากลำคลองสาขาด้านเทือกเขาเพชรบูรณ์ไหลสมทบลงแม่น้ำน่านต่อเนื่อง โดยวันนี้สถานีวัดระดับน้ำสะพานร่วมใจเทศบาลเมืองพิจิตรวัดได้ 09.70

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 7 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15864

หน้า: 1 (กลาง), 10

Col.Inch: 315.02 Ad Value: 504,032

PRValue (x3): 1,512,096

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เชียงใหม่จมน้ำบาดาล น้ำปิงไหลทะลักท่วมขยายวงกว้าง

เมตร ระดับถึง 09.87 เมตร อัตราการไหลอยู่ที่ 944.30 ลบ.ม./วินาที ซึ่งอยู่ในเกณฑ์วิกฤต เหลืออีกไม่กี่เซนติเมตรจะฉันทันแนวตลิ่งพังถล่มน้ำของเทศบาลเมืองพิจิตร อีกทั้งมวลน้ำน่านสูงกว่าท่อระบายน้ำของเทศบาลและไหลย้อนท่อเข้ามาในเขตชุมชนและย่านเศรษฐกิจเมืองพิจิตร เจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองพิจิตรนำกระสอบทรายอุดท่อระบายน้ำ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ 8 เครื่อง คอยสูบน้ำจากท่อระบายน้ำย่านชุมชนออกตลอดเวลา ป้องกันน้ำท่วมเขตเทศบาลเมืองพิจิตรขึ้นใน เพื่อความไม่ประมาท

**ผ.ทบ.สั่งยกระดับติดตามเหตุน้ำท่วม**  
ที่กองบัญชาการกองทัพบก รายงานข่าวเปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยโดยเฉพาะในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงเริ่มมีรายงานสถานการณ์อุทกภัยในภาคกลาง พล.อ.พนา แคล้วปลอดทุกข์ ผู้บัญชาการทหารบก (ผ.ทบ.) สั่งการให้ยกระดับการติดตามสถานการณ์อุทกภัยผ่านกลไกของศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบกและศูนย์ประสานงานโครงการจิตอาสากองทัพบก เพื่อเตรียมรับมือกับสถานการณ์อุทกภัยที่เริ่มขยายวงกว้าง โดยมอบให้พล.ท.ชัยพฤกษ์ ดั่งประพัฒน์ เจ้ากรมยุทธการทหารบก (จก.ยก.) เป็นประธานประชุมศูนย์ติดตามสถานการณ์บรรเทาภัยพิบัติกองทัพบก ร่วมกับหน่วยขึ้นตรงกองทัพบกผ่านระบบออนไลน์ และสั่งการให้หน่วยทหารทั่วประเทศเตรียมจัดกำลังพลและยุทโธปกรณ์เข้าสนับสนุนหน่วยทหารในพื้นที่ประสบอุทกภัย เมื่อได้รับการร้องขอ รวมถึงบูรณาการช่วยเหลือ

ของกำลังพลจิตอาสา ผ่านกลไกศูนย์อำนวยการใหญ่จิตอาสาพระราชทานในทุกกระดับ เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนมีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สูงสุด

## อีสานเริ่มเย็น-ตอนบนฝนน้อย

เวลา 17.00 น. กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมด้านตะวันออกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมถึงดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

**‘สุดารัตน์’ฝ่ากระแสช่วยชาวเชียงใหม่**  
ที่จังหวัดเชียงใหม่ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า คุณหญิงสุดารัตน์ เกตุราพันธุ์ หัวหน้าพรรคไทยสร้างไทย เขตฯ-ทวีชัยวงศ์ไพโรจน์กุล รองโฆษกพรรคไทยสร้างไทย พร้อมนายภวฤทธิ์ กาญจนเกตุ ทิมไทยสร้างไทยจังหวัดเชียงใหม่

ลงพื้นที่ให้กำลังใจผู้ประสบอุทกภัยที่จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งต้องเผชิญกับสถานการณ์น้ำท่วมใหญ่ โดยประเมินว่าเป็นมหาอุทกภัยใหญ่ในรอบเกือบ 100 ปี หลังน้ำในแม่น้ำปิงล้นตลิ่ง และทำสถิติสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์เท่าที่เคยมีมา จากการตรวจสอบล่าสุดน้ำปิงยังขยายวงกว้างออกทุกทิศทางจากแม่น้ำปิงตั้งแต่เขตเทศบาลนครเชียงใหม่ไปจนถึงพื้นที่ท้ายน้ำหลายอำเภอ และบางส่วนของจังหวัดลำพูนด้วย

คุณหญิงสุดารัตน์ ระบุด้วยว่า ระดับน้ำในพื้นที่หลายจุดยังน่าเป็นห่วง ซึ่งตนได้ประสานกับภาคเอกชน หน่วยงานรัฐ รวมถึงเปิด นคร ศิลาชัย เพื่อจะได้นำเจ็ตสกี เข้ามารับผู้ที่ยังติดค้างอยู่ภายในบ้านเรือน และเรือท้องแบนปกติไม่สามารถฝ่ากระแสน้ำเข้ามารับได้ ดังนั้น ตนขอเรียกร้องให้หน่วยงานรัฐเร่งระดมเรือ รถยกสูง พร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย เพื่อเข้าไปช่วยเหลือประชาชนโดยเฉพาะผู้ที่ติดค้างอยู่ภายในบ้านเรือน ซึ่งมีทั้ง ผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก และคนที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ ยังอยู่ในอีกจำนวนมาก

“ขอให้เร่งอพยพประชาชนออกจากพื้นที่น้ำท่วมสูงตามที่ประชาชนร้องขอความช่วยเหลือผ่านทางตนและพรรคไทยสร้างไทย ซึ่งจากข้อมูลที่ได้รับพบว่ายังมีประชาชนรอคอยความช่วยเหลืออยู่และไม่สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ได้ จึงยังไม่ถูกอพยพออกมาจากพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ซึ่งถือเป็นสถานการณ์ที่น่าห่วง”คุณหญิงสุดารัตน์กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า คุณหญิงสุดารัตน์ พร้อมทีมไทยสร้างไทย ยังได้เดินลุยน้ำ เข้าไปให้กำลังใจ

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 7 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15864

หน้า: 1 (กลาง), 10

Col.Inch: 315.02 Ad Value: 504,032

PRValue (x3): 1,512,096

คลิป: สีสี่

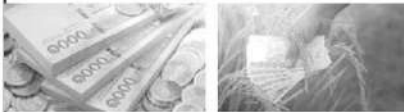
หัวข้อข่าว: เชียงใหม่จมน้ำบาดาล น้ำปิงไหลทะลักท่วมขยายวงกว้าง

พี่น้องประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ประสบ  
อุทกภัย ซึ่งระดับน้ำที่ท่วมในย่าน  
เศรษฐกิจ บางจุดท่วมสูงถึงระดับ  
อกของพี่น้องประชาชน โดยทีมไทย  
สร้างไทยได้มอบอาหารและน้ำดื่มให้  
ผู้ประสบภัย บริเวณกาดก้อม ตำบล  
หายยา อำเภอเมืองเชียงใหม่ ด้วย

## ใช้งบประมาณ '68 เกษตรฯ งบจัดสรรงบ 125,358 ล้านบาท เติมน้ำสร้างรายได้ ลดรายจ่าย และขยายโอกาสภาคการเกษตร



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีผลใช้บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวน 125,358 ล้านบาท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเดินหน้านับส่วนนโยบายสำคัญของรัฐบาล คือ สร้างรายได้ ลดรายจ่าย และขยายโอกาส ภาคการเกษตร ดังนี้



1. สร้างรายได้ วงเงิน 82,850 ล้านบาท ด้วยการเร่งปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร การปรับเปลี่ยนการผลิตพืชที่เหมาะสมตามแผนที่ Agri - Map การส่งเสริมการผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดี สัตว์น้ำพันธุ์ดี ปศุสัตว์พันธุ์ดี การส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร

2. ลดรายจ่าย วงเงิน 1,132 ล้านบาท ด้วยการแก้ไขกฎหมายสิทธิเกษตรกร การฟื้นฟูและพัฒนาศูนย์ส่งเสริมการฝึกข้าราชการ รวมทั้งส่งเสริมให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีหนี้ค้าง (NPL) มีการบริหารจัดการสินเชื่อที่มีประสิทธิภาพ

3. ขยายโอกาส วงเงิน 17,076 ล้านบาท ด้วยการนำเทคโนโลยีและระบบดิจิทัลมาใช้อย่างเต็มรูปแบบ



การดำเนินการตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน การบริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรม ผู้ความเป็นกลางทางคาร์บอนและความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) รวมทั้งการพัฒนาการให้บริการประชาชน ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านเพาะปลูก ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และจัดทำสารสนเทศการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเน้นขับเคลื่อนและยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัยด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ทั้งนี้ คาดว่า ด้วยการขับเคลื่อนงบประมาณตามแผนการดำเนินงานดังกล่าว จะส่งผลให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพให้มีความเข้มแข็ง นำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการทางการเกษตร เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรและสร้างความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

## องคมนตรีประชุม การบริหารจัดการ สถานการณ์น้ำ ช่วงฤดูฝนปี2567

นายพลเอก สุรเชษฐ์ อดิเรก เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2567 โดยมีนางนงนุช กัญญาสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ นางสุพร ศรีรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เพื่อติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศและประเมินสถานการณ์น้ำภาพรวม เนื่องจากในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยแล้วหลายจังหวัด โดยเฉพาะใน

พื้นที่ภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ และแม่ฮ่องสอน ทั้งนี้ จากการคาดการณ์สภาพอากาศและประเมินสถานการณ์น้ำของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่าหลายพื้นที่มีแนวโน้มที่จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มต่ำ

อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานได้จำลองสถานการณ์น้ำในกรณีที่มีฝนตกหนัก โดยเร่งพร่องน้ำในอ่างฯ เพื่อรักษาระดับน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมและรองรับปริมาณน้ำฝนที่อาจจะตกลงมาอีกในระยะต่อไป ควบคู่ไปกับการใช้พื้นที่หนองน้ำ เพื่อชะลอน้ำที่จะไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่าง ลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับพื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายน้ำ รวมถึงได้เตรียมความพร้อมทั้งเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากร ตลอดจนบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้พร้อมรับสถานการณ์น้ำหลากที่จะเกิดขึ้นต่อไป



ติดตาม : นายพลเอก สุรเชษฐ์ อดิเรก เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2567 โดยมีนางนงนุช กัญญาสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กรมชลประทาน เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำภาพรวม การคาดการณ์แนวโน้มพื้นที่ซึ่งจะมีฝนตกหนัก

# นวัตกรรมอาหารใหม่ส่งผล ตลาดโปรตีนทางเลือกโต-แข่งดุ

**โปรตีนทางเลือกมีความสำคัญเพิ่มขึ้นเพราะประชากรโลกเพิ่มจำนวนขึ้นเร็วกว่าความเร็วในการผลิตอาหาร ทำให้โปรตีนจากเนื้อสัตว์อาจผลิตได้ไม่พอกต่อความต้องการ นอกจากนี้การเลี้ยงปศุสัตว์ยังก่อให้เกิดก๊าซมีเทนซึ่งทำลายชั้นบรรยากาศของโลก แหล่งโปรตีนอื่นๆ จึงเป็นทางเลือกที่มากทดแทนเนื้อปศุสัตว์**

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย คาดว่ามูลค่าตลาดโปรตีนทางเลือกจากนวัตกรรมอาหารใหม่ในปี 2567 อยู่ที่ 9,700 ล้านบาท เติบโต 3.2% จากปี 2566 ที่มีมูลค่า 9,400 ล้านบาท เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนผลิตภัณฑ์ในตลาดและช่องทางการขาย ทำให้ผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าได้มากขึ้น อย่างไรก็ตาม ตลาดยังแข่งขันรุนแรงทั้งจากกลุ่มโปรตีนทางเลือกที่ผลิตในประเทศและนำเข้า รวมถึงต้นทุนวัตถุดิบที่ผันผวน จึงยังเป็นความเสี่ยงของธุรกิจ

การสำรวจพฤติกรรมการดูแลสุขภาพของประชากร พ.ศ. 2021 โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ พบว่า คนไทยกว่า 7.2 ล้านคน ไม่บริโภคเนื้อสัตว์ และกว่า 50% ของกลุ่มดังกล่าวหรือประมาณ 3.6 ล้านคน กระจายอยู่ในพื้นที่ภาคกลางและกรุงเทพฯ ปัจจุบันผู้บริโภคคุ้นเคยกับโปรตีนทางเลือกจากนวัตกรรมอาหารใหม่มากขึ้น หลังจากมีการทำตลาดมากกว่า 5 ปี ส่งผลให้คาดว่าพื้นที่ดังกล่าวยังคงมีศักยภาพในการขยายตลาด เนื่องจากมีกำลังซื้อสูงกว่าภูมิภาคอื่น

ทั้งนี้ นวัตกรรมอาหารใหม่ ครอบคลุมสินค้าในกลุ่มโปรตีนทางเลือกที่มีการแปรรูปโดยกระบวนการผลิตและเทคโนโลยีขั้นสูง และซับซ้อนมากขึ้น เพื่อให้ได้รสชาติ เนื้อสัมผัส รวมถึงรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงโปรตีนหลักมากที่สุด อาทิ โปรตีนจากพืช โปรตีนจากสาหร่าย โปรตีนจากเชื้อราที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติหรือมายคโคโปรตีน โปรตีนจากแมลง แต่ไม่รวมโปรตีนทางเลือกกลุ่ม

ดั้งเดิม

เนื่องจากการตอบรับโปรตีนทางเลือกจากนวัตกรรมอาหารใหม่ที่สูงมากขึ้น ทำให้จำนวนผลิตภัณฑ์และช่องทางการขายมีความหลากหลายและเพิ่มขึ้น ดังนั้นผู้บริโภคจึงเข้าถึงสินค้าได้ง่ายขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มผู้บริโภคมังสวิรัติแบบยืดหยุ่นหรือกลุ่มผู้บริโภคที่มีการลดการบริโภคเนื้อสัตว์ในบางมื้อตามความเหมาะสมหรือความสะดวกที่เรียกว่า Flexitarian และกลุ่มวีแกน

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยคาดว่ามูลค่าตลาดโปรตีนทางเลือกจากนวัตกรรมอาหารใหม่ของประเทศไทยในปี 2567 จะอยู่ที่ 9,700 ล้านบาท ขยายตัว 3.2% โดยเฉพาะในช่วงเทศกาลกินเจที่ผู้ประกอบการจะเพิ่มกำลังการผลิตกว่า 30% ตลอดช่วงกินเจ 10 วัน และคาดว่าน่าจะสามารถเพิ่มยอดขายได้ราว 30% เมื่อเทียบกับช่วงปกติ

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยมองอีกว่า ในปี 2567 ตลาดโปรตีนทางเลือกจากนวัตกรรมอาหารใหม่ สำหรับกลุ่มเครื่องดื่มเมมมีสัตว์ส่วนเพียง 39% แต่มีแนวโน้มจะเติบโต 6.1% จากราคาต่อหน่วยที่เข้าถึงง่ายและความนิยมในการประยุกต์เป็นส่วนผสมของเมนูเครื่องดื่มสำหรับคนรักสุขภาพ รวมถึงผู้แพ้นมวัว นมถั่วเหลือง เป็นต้น ส่วนกลุ่มอาหารคาดว่าจะเติบโตเพียง 1.4% แม้ผู้ประกอบการจะพยายามทำให้ระดับราคาต่อหน่วยไม่แตกต่างกันกับจากอาหารทั่วไป เช่น อาหารสำเร็จรูปที่ขายในร้านสะดวกซื้อ แต่มีหลายรายการที่ราคาต่อ

หน่วยยังสูง เช่น กลุ่มวัตถุดิบ (เนื้อมัดจากพืช) อาหารพร้อมทาน (หมูบั้งจากพืช) จึงทำให้ผู้บริโภคอาจไม่เลือกซื้อในปริมาณที่มาก

อย่างไรก็ตาม ธุรกิจโปรตีนทางเลือกจากนวัตกรรมอาหารใหม่ยังมีความเสี่ยงจากการแข่งขันรุนแรงทั้งจากสินค้าที่ผลิตในประเทศและสินค้านำเข้า รวมถึงต้นทุนวัตถุดิบที่ผันผวน โดยการแข่งขันทันทีจากกลุ่มอาหารโปรตีนทางเลือกด้วยกันเอง ทั้งที่ผลิตได้ในประเทศและนำเข้าที่เข้ามาทำตลาดในไทยมากขึ้น อาทิ สิงคโปร์ จีน สหรัฐฯ โดยเฉพาะกลุ่มเครื่องดื่ม ส่งผลให้มีสินค้าในตลาดมากกว่า 100 แบรินด์ และกลุ่มอาหารทั่วไปที่มีหลากหลาย ทั้งระดับราคา ประเภทอาหารและแหล่งเลือกซื้อ ส่งผลให้ผู้บริโภคสามารถปรับพฤติกรรมการบริโภคไปตามกำลังซื้อที่มีอยู่ในแต่ละช่วงเวลา โดยเฉพาะกลุ่มที่มีรายได้ต่ำ-ปานกลาง

นอกจากนี้ ต้นทุนวัตถุดิบที่ยังผันผวน และมีแนวโน้มจะขยับสูงขึ้น โดยต้นทุนวัตถุดิบมีสัดส่วนราว 40-50% ของต้นทุนการผลิตทั้งหมดด้วยสภาพอากาศที่แปรปรวน อาจกระทบกับผลผลิตและราคา โดยเฉพาะถั่วเหลืองที่ส่วนใหญ่ยังพึ่งพาการนำเข้าเกือบทั้งหมด รวมถึงวัตถุดิบที่ผลิตได้ในประเทศยังไม่เพียงพอ อาทิ ถั่วเขียว เห็ดแครง ฯลฯ



### Did you know?

ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วมหรือ Participatory Guarantee Systems (PGS) เป็นระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐาน มีวัตถุประสงค์เพื่อขยายฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกรรายย่อย ให้มีโอกาสเข้าถึงตลาดได้อย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะการบริโภคในประเทศด้วยการให้ชุมชนมีส่วนร่วมกัน จัดระบบการรับรองที่น่าเชื่อถือ

ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





# ระดมกู้-ช่วยติดค้าง

# เชียงใหม่

# น้ำล้น-ขาดอาหาร

**บึงหลากผ่านทั่วเมือง  
'น่าน'เอ่อทะเลลึกพิริตร  
เร่งระบายน้ำเข้าพระยา  
ทวยท่ายเขื่อนจมนหนัก**

ระดมกู้เชียงใหม่ เร่งช่วยเหลือ  
คนติดค้างโดนน้ำล้นขาดน้ำดื่ม-  
อาหาร แม่ปิงน้ำ อ่านต่อหน้า12

● เชียงใหม่ ต่อจากหน้า 1

ลดลงต่อเนื่อง วัคระดับสะพานนารัฐ  
เหลือ 4.71 เมตร จากทำสถิติสูงสุด 5.29  
เมตร ผู้ว่าฯ เร่งระบายน้ำขังทั่วเมือง  
ผ่านน้ำช่วยชุมชนถูกน้ำล้น ส่งเสบียง  
อาหารให้ควนหลังถูกตัดขาดนาน 2 วัน

ขณะที่มวลน้ำก้อนใหญ่ไหลบ่าลงได้เข้า  
สารภี หางคอง เมืองลำพูนแจ้งให้อพยพ  
ขั้นที่สูง พิจิตรแจ้งรับน้ำน่านล้นคลั่ง  
ให้ขนข้าวของย้ายขั้นที่สูง เจ้าพระยาบำ  
จรมอินทร์บุรี สิงห์บุรี บ้านจมนแล้วกว่า  
60 หลังคาเรือน หลังเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่ม

ระบาย อ่างทองฝักกลองโพงแดงทะเล็ก  
ตั้งเครื่องสูบน้ำป้องกันเสี่ยง ศปช.เตือน  
11 จังหวัดท้ายเขื่อนลุ่มเจ้าพระยา ให้ขน  
ของขั้นที่สูง กำชับปากเกร็ด เมืองนนท์  
กทม. -สมุทรปราการ ฝ้าระวัง  
สถานการณ์น้ำ 24 ชม.

★ แม่ปิงเชียงใหม่เริ่มลด

เมื่อวันที่ 6 ต.ค. ผู้สื่อข่าวรายงาน  
สถานการณ์น้ำท่วมในจ.เชียงใหม่ ว่า  
สถานการณ์น้ำเริ่มคลี่คลายลง หลังจาก  
มวลน้ำที่ไหลผ่านตัวเมืองเชียงใหม่จาก  
จุดตรวจวัด P1 เชียงสะพานนารัฐ ได้ลด  
ระดับลงต่อเนื่องตั้งแต่เมื่อวานนี้ หลัง  
จากเวลา 14.00 น. วันที่ 5 ต.ค. มีระดับ  
น้ำสูงถึง 5.29 เมตร จากจุดสูงสุด  
5.30 เมตร ซึ่งเป็นสถิติสูงสุดใน  
ประวัติศาสตร์นับ 100 ปีที่ระดับน้ำเพิ่ม  
ขึ้นสูงขนาดนี้

จากนั้นเวลา 14.00 น. ระดับน้ำปิงที่  
สะพานนารัฐวัดได้ 4.71 เมตร โดย

▶ **ขั้นวิกฤต-สภาพ**  
น้ำท่วมสูงครึ่งคันรถ  
ย่านเศรษฐกิจกลาง  
เมืองเชียงใหม่ อีกทั้งยัง  
มีประชาชนติดค้างตาม  
อาคารและบ้านที่ถูกน้ำ  
ท่วม ขาดแคลนอาหาร  
และน้ำดื่ม ต้องระดม  
เจ้าหน้าที่เข้าช่วยเหลือ  
เมื่อวันที่ 6 ต.ค.



แนวโน้มลดลงต่อเนื่อง จากการตรวจสอบหลายจุดน้ำเริ่มลดแต่ยังท่วมขังสูงน้ำได้ลดชั่วโมงละ 5 ซม. ช่วงเที่ยงน้ำจะลดลงไปถึง 4.80 เมตร ทำให้ประชาชนที่ติดค้างตักค้างได้รับการช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่กู้ภัยที่ระดมมาจากหลายพื้นที่ หลังต้องขาดน้ำ อาหาร ไม่ได้กินข้าวมา 2 วัน อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์น้ำท่วมใหญ่แผ่กว้างครั้งนี้ คาดว่าต้องใช้เวลาอีก 4-5 วันน่าจะคลี่คลาย คงมีน้ำท่วมขังตามแอ่งต่างๆ รอการระบายต่อไป

ขณะเดียวกันมวลน้ำจำนวนมากได้ไหลตกลงไปอำเภอทางใต้ ที่ อ.สารภี และ อ.หางดง ที่กำลังประสบภัยเจอมวลน้ำมหาศาลเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว แต่เนื่องจากก่อนหน้านั้นเจอน้ำท่วมขังกำลังแห้งจึงทำให้มีความพร้อมรับมือส่วนใหญ่ข้าวของเครื่องใช้ได้ยกขึ้นที่สูง แต่หลายคนบางพื้นที่ไม่คาดคิดว่าน้ำจะเข้าเอ่อท่วมก็ได้เจอมวลน้ำเข้าท่วมแล้วและเพิ่มปริมาณอย่างรวดเร็ว

ด้านทีม ปก.จากศูนย์ ปก.เขต 15 เชียงราย ได้นำเรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 2 ลำเข้าช่วยเหลือผู้ป่วย ซึ่งเป็นผู้สูงอายุออกจากบ้านที่ถูกน้ำท่วมในชุมชนหนองหอย ต.หนองหอย อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เพื่อนำส่งต่อโรงพยาบาลในพื้นที่ ขณะที่ทีมจากศูนย์ ปก.เขต 6 ขอนแก่น นำรถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย เรือท้องแบนลงพื้นที่ช่วยลากจูงและออกแจกจ่ายข้าวกล่อง น้ำดื่มถุงยังชีพ และขนย้ายสิ่งของช่วยเหลือประชาชนในเขต อ.เมืองเชียงใหม่

ส่วนในพื้นที่โซนด้านล่างปลายน้ำช่วงรอยต่อจ.ลำพูน ที่ยังคงมีปริมาณน้ำมากและมีน้ำท่วมขัง ทีม ปก.เร่งเดินเครื่องสูบน้ำบรรเทาอุทกภัยในหลายจุด เช่น ที่ อ.สารภี อย่างต่อเนื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังโดยเร็วที่สุดและเข้าช่วยเหลือลำเลียงประชาชนและกลุ่มเปราะบางไปยังที่ปลอดภัย

### ★ เร่งระบายน้ำขังท่วมเมือง

ขณะที่เจ้าหน้าที่สำรวจจราจรเชียงใหม่ได้รายงานสถานการณ์น้ำท่วมเส้นทางและการปิดกั้นเส้นทางที่ยังปิดอยู่ ประกอบด้วย แยกศาลเด็ก, แยกแม่เหียะ, แยกศรีบัวเงิน, แยกสนามบิน, แยกหนองหอย, แยกหนองประทีป, หน้าโรงพยาบาลลานนา ส่วนที่ปิดเส้นทางได้แล้วคือ แยกช่วงสิงห์, สะพานเฉลิมพระเกียรติ และแยกตันโพธิ์ตลาดคำเที่ยง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำท่วมเชียงใหม่ยังมีน้ำท่วมขังอยู่หลายจุดทั้งที่เวียงกุมกาม อ.เมือง รอการสูบน้ำ, บริเวณสถานีรถไฟ ย่านถนนเจริญประเทศ ตลาดสันป่าข่อย ยังท่วมขังรอการสูบน้ำออกและรอการระบาย โดย

หน่วยกู้ภัยจากทุกแห่งยังคงปฏิบัติหน้าที่กันตามคำร้องขอจากผู้เดือดร้อนให้เข้าช่วยเหลือ และประชาชนและหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนก็ยังคงมีอาหาร น้ำ เข้าแจกจ่ายให้กับประชาชนที่เดือดร้อนตามที่พักและคอนโคช ต่อเนื่อง

ส่วนสถานการณ์น้ำท่วมไหลแรงบริเวณถนนวงแหวนรอบ 2 ก่อนถึงแยกกองทราย อ.สารภี ปราบกว่า มีรถจักรยานยนต์ไม่สามารถผ่านพื้นกระแสน้ำที่ไหลแรงไปได้ หลายคนเครื่องดับเจ้าหน้าที่อาสาเข้าช่วยเหลือ ขณะที่ถนนเลียบริางรถไฟน้ำท่วมขังอย่างหนักกลายเป็นแม่น้ำ สถานีรถไฟหยุดการเดินทางไปหลายวันแล้ว รวมทั้งถนนเลียบริางรถไฟก็ห้ามผ่าน

นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่มอบหมายให้นายทศพล เพื่อนอุดม รองผวจ.เชียงใหม่ จัดตั้งศูนย์ประสานงานให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัยจังหวัดเชียงใหม่ โดยนายทศพลกล่าวว่า เนื่องจากมีประชาชนแจ้งขอรับความช่วยเหลือเข้ามาเป็นจำนวนมากจึงได้

ระดมสรรพกำลังหน่วยงานท้องถิ่นและบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วน เพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้ได้รับการแก้ไขปัญหา เร่งฟื้นฟูและได้รับการเยียวยาอย่างเร่งด่วน

วันเดียวกัน คุณหญิงสุภารัตน์ เกษราพันธุ์ หัวหน้าพรรคไทยสร้างไทย นายทวีชัย วงศ์ไพโรจน์กุล รองโฆษกพรรคไทยสร้างไทย พร้อมนายภวฤทธิ์ กาญจนเกตุ ทีมไทยสร้างไทยจังหวัดเชียงใหม่ ลงพื้นที่ให้กำลังใจผู้ประสบอุทกภัย ที่จ.เชียงใหม่ โดยคุณหญิงสุภารัตน์พร้อมทีมไทยสร้างไทย ได้เดินลุยน้ำเข้าไปให้กำลังใจพี่น้องประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ประสบอุทกภัย มอบอาหารและน้ำดื่มให้ผู้ประสบภัย บริเวณภาค 6 ต.หายยา อ.เมือง จ.เชียงใหม่ด้วย

คุณหญิงสุภารัตน์กล่าวว่า ระดับน้ำในพื้นที่หลายจุดยังน่าเป็นห่วง ซึ่งตนได้ประสานกับภาคเอกชน หน่วยงานรัฐ รวมถึง เป็ด นากร ศิลปิน เพื่อจะได้นำเจ็ตสกีเข้ามารับ ผู้ที่ยังติดค้างอยู่ภายในบ้านเรือน พร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายเพื่อเข้าไปช่วยเหลือประชาชน โดยเฉพาะผู้ที่ยังติดค้างอยู่ภายในบ้านเรือน ซึ่งมีทั้ง ผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก และคนที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ ยังอยู่ภายในอีกจำนวนมาก ให้เร่งอพยพออกมาเร็วที่สุด

### ★ น่านน้ำ-พิจิตรแจ้งอพยพ

ด้าน จ.พิจิตร ดร.สุรพล เตียวตระกูล นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองพิจิตร กล่าวว่า ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำน่านบริเวณจุดระบายน้ำหน้าศาลเก่า คูสถานการณ์น้ำในแม่น้ำน่านในเขตเทศบาลเมืองพิจิตร ขณะนี้สถานการณ์น้ำเป็นห่วงมากเนื่องจากมวลน้ำจากพื้นที่ภาคเหนือตอนบนไหลบ่าลงมาตามแม่น้ำน่าน ประกอบกับมวลน้ำป่าจากลำคลองสาขาข้างเหนือจากเขตรอบนอกไหลสมทบลงสู่แม่น้ำน่าน



🏠 **ลุยน้ำช่วย** - คุณหญิงสุภารัตน์ เกษราพันธุ์ หัวหน้าพรรคไทยสร้างไทย นำสมาชิกพรรคลุยฝ่ากระแสน้ำท่วมหนักบริเวณภาค 6 ต.หายยา อ.เมือง จ.เชียงใหม่ มอบอาหารและน้ำดื่มช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย เมื่อวันที่ 6 ต.ค.

อย่างต่อเนื่อง โดยวันเดียวกันสถานีวัดระดับน้ำสะพานร่วมใจเทศบาลเมืองพิจิตรวัดระดับน้ำได้ 09.70 เมตร ระดับตลิ่ง 09.87 เมตร อัตราการไหลอยู่ที่ 944.30 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที ซึ่งอยู่ในเกณฑ์วิกฤต เหลืออีกเพียงไม่กี่ซ.ม.จะล้นแนวตลิ่งผนังกันน้ำของเทศบาลเมืองพิจิตร อีกทั้งมวลน้ำน่านได้สูงกว่าที่ระบายน้ำของเทศบาล และไหลย้อนทอเข้ามาในเขตชุมชนและเขตย่านเศรษฐกิจเมืองพิจิตร

ดร.สุรพลกล่าวต่อว่า เทศบาลเมืองพิจิตรได้นำกระสอบทรายอุดที่ระบายน้ำของทางเทศบาลทั้งหมดทุกจุด พร้อมกับเดินเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ (12 นิ้ว) จำนวน 4 จุด จุด 2 เครื่อง รวม 8 เครื่อง คอยสูบน้ำจากที่ระบายน้ำย่านชุมชนออกตลอดเวลาเพื่อป้องกันน้ำท่วมในเขตเทศบาลเมืองพิจิตรชั้นใน ทั้งนี้ มวลน้ำในปีก่อนข้างมาก เพื่อความไม่ประมาทและเพื่อความปลอดภัยในการป้องกันทรัพย์สินอาจเสียหายได้จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่

เสี่ยงภัยพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชุมชนเมืองพิจิตรให้รีบขนย้ายสิ่งของ ทรัพย์สินยานพาหนะ และสัตว์เลี้ยงขึ้นที่สูงภายใน 1-2 วันนี้ เพราะจะมีมวลน้ำเหนือก้อนใหญ่ไหลผ่านอีกระลอก อย่างไรก็ตาม เทศบาลเมืองพิจิตรได้จัดเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเฝ้าติดตามระดับน้ำน่านทุกๆ ชั่วโมง

### ★ ถนนเชื่อมชยันตข้ามแล้ว

ขณะที่ กรมชลประทานได้ปรับเพิ่มอัตราการระบายน้ำผ่านทางด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหนองน้ำไว้ที่ใน ระดับ 17 เมตร/รทก. เพื่อลดผลกระทบต่อน้ำที่ทางด้านท้ายน้ำ โดยล่าสุด ในพื้นที่ ต.ธรรมามูล อ.เมือง จ.ชยันต ซึ่งเป็นพื้นที่ทางด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา มวลน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาได้ไหลทะลักเข้าท่วมในพื้นที่ หมู่ 4 ต.ธรรมามูล เนื่องจากคันดินที่ใช้เป็นคันกันน้ำเกิดพังทลาย เจ้าหน้าที่ไม่สามารถนำเครื่องจักรเครื่องมือ รวมไปถึงกระสอบทรายเข้าไปอุดได้

น.ส.พรชนวรรณ ทองคำ นายกเทศมนตรีตำบลธรรมามูล เปิดเผยว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ น้ำได้เริ่มไหลเข้าท่วมในพื้นที่ หมู่ 4 ต.ธรรมามูล ตั้งแต่คืนที่ผ่านมา และระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยก่อนหน้าทางเทศบาลได้ประกาศแจ้งเตือนให้ชาวบ้านขนสิ่งของขึ้นที่สูง เบื้องต้น มีบ้านเรือนของชาวบ้านกว่า 100 หลังคาเรือนถูกน้ำท่วม โดยชาวบ้านบางรายที่มีบ้านชั้นเดียวต้องอพยพครอบครัวมาอาศัยอยู่บนถนน ทางเทศบาลก็ได้กางเต็นท์และต่อไฟฟ้า เพื่ออำนวยความสะดวก นอกจากนี้ได้นำรถแบ็กโฮ ลงพื้นที่เสริมสร้างคันดินตามจุดเสี่ยงต่างๆ ในตำบล เพื่อป้องกันไม่ให้พื้นที่น้ำท่วมนั้นขยายวงกว้าง

### ★ เจ้าพระยาเอ่อจมนิทรบุรี

ที่จ.สิงห์บุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระดับในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงมากขึ้น หลังจากการปรับเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตั้งแต่เมื่อคืนที่ผ่านมา ส่งผลให้พื้นที่ หมู่ 1 ต.ชีน้ำร้าย อ.นิทรบุรี จ.สิงห์บุรี น้ำเอ่อไหลข้ามถนนเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนแล้ว 30 กว่าครัวเรือน โดยชาวบ้านต่างเร่งขนย้ายข้าวของขึ้นที่สูงกันเป็นการด่วน หลังจากเมื่อคืนที่ผ่านมาออกมารอกกระสอบทรายทำคันกันน้ำที่บริเวณริมคลองบางโลมศรี แต่ด้วยระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จึงไม่สามารถทำคันกันน้ำรองรับระดับน้ำที่เพิ่มขึ้นได้ทัน นอกจากนี้ในพื้นที่ หมู่ 2 ต.ชีน้ำร้าย ซึ่งอยู่ติดริมแม่น้ำเจ้าพระยา ยังถูกน้ำเข้าท่วมเช่นเดียวกันอีก 30 หลังคาเรือน อย่างไรก็ตาม หากปริมาณน้ำยังเพิ่มขึ้นต่อไป จะส่งผลให้น้ำล้นข้ามถนนขึ้นไปทางทิศเหนือ และหากป้องกันไม่อยู่ จะผลกระทบต่อเมืองไปถึง หมู่ 3, 4 และ 8 ต.ชีน้ำร้าย และหากปริมาณน้ำที่ระบายมาจากเขื่อนสูงถึง 2,300 ลูกบาศก์

เมตรต่อวินาที น้ำจะเอ่อไหลเข้าท่วมพื้นที่หมู่ 5 และหมู่ 6 เช่นเดียวกัน ส่วนที่ต.ท่างาม ซึ่งอยู่ติดกับคลองบางโลมศรีอีกฝั่ง มีกำแพงป้องกันน้ำ และในส่วนที่เป็นจุดรอยพื้นหลอหรือช่องว่างของเขื่อน ทาง อบต.ท่างามได้ปิดกันช่องและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำออก และเตรียมพร้อมรับมือมวลน้ำแล้ว

ส่วนที่ริมคลองโพงผาง หมู่ 5 และหมู่ 6 ต.โพงผาง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง นายรักศักดิ์ เทียนไชย นายอำเภอป่าโมก พร้อมด้วย นายมนตรี โดศลปกิจ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโพงผาง นำทีม ลูกจ้าง พนักงาน อบต.โพงผาง ชาวบ้าน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ทหาร และอส.อำเภอป่าโมก ระดมกำลังเร่งวางกระสอบทรายเร่งป้องกันพื้นที่น้ำล้นตลิ่ง และตั้งเครื่องสูบน้ำตามจุดเสี่ยงน้ำรั่วซึม เพื่อสูบน้ำออกช่วยเหลือชาวบ้านอย่างเร่งด่วน

### ★ อ่างทองระดมกันโพงผางล้น

นายรักศักดิ์ นายอำเภอป่าโมก กล่าวว่า หลังเขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนที่ปริมาณ 2,183 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่งผลให้น้ำในคลองโพงผาง สาขาแม่น้ำเจ้าพระยา มีระดับเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เอ่อล้นคันดินป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ริมคลอง หมู่ 5 และหมู่ 6 ต.โพงผาง ทางอบต.โพงผาง ร่วมกับชาวบ้านและฝ่ายปกครอง รวมทั้งเจ้าหน้าที่ทหารได้เร่งวางกระสอบทรายตลอดคันแนวหลายร้อยเมตร เพื่อป้องกันน้ำไหลข้ามเข้าท่วมหมู่บ้านกว่า 200 หลังคาเรือนอย่างเร่งด่วน เพื่อรักษาพื้นที่ไม่ให้ น้ำเข้าท่วมขยายวงกว้าง

ขณะที่จ.พระนครศรีอยุธยา ยังได้รับผลกระทบจากเขื่อนเจ้าพระยาเร่งระบายน้ำลงสู่พื้นที่ท้ายเขื่อนเพิ่มขึ้น โดยมีพื้นที่ถูกน้ำท่วมแล้ว 7 อำเภอ 96 ตำบล 545 ได้รับความเดือดร้อน จำนวน 23,497

ครัวเรือน วัตถุประสงค์น้ำท่วม 14 แห่ง มัสยิด 2 แห่ง โรงเรียน 21 แห่ง (เป็นศูนย์เด็กเล็ก 2 แห่ง) สถานทีราชการ 5 แห่ง ถนนภายในหมู่บ้าน 26 สาย ระดับน้ำที่เพิ่งสูงขึ้นเฉลี่ย 20-30 ซม. ส่งผลกระทบต่อ การดำรงชีวิตทั้งในเรื่องของการเดินทาง เข้าออกจากชุมชนถนนถูกน้ำท่วมสูง รวมไปถึงการประกอบอาชีพ

โดยที่ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ 3 ต.บางหลวง อ.บางบาล ชาวบ้านนำรถจักรยานยนต์มาจอดเพื่อหนีน้ำท่วมในชุมชน นอกจากนี้กลุ่มชาวบ้าน ที่เป็นผู้สูงอายุช่วยกัน กักเล็กล้าง พืชผักสวนครัว เพื่อนำไปขาย

### ★ รมต.อิมรูดดูบ้านนอกดาวน

ที่กองบัญชาการกองทัพบก รายงานข่าวเปิดเผยว่า พล.อ.พนา แคล้วปลอดทุกข์ ผบ.ทบ. ได้สั่งการให้ยกระดับการติดตามสถานการณ์อุทกภัยผ่านกลไกของศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพบก และศูนย์ประสานงานโครงการจิตอาสา กองทัพบก เพื่อเตรียมรับมือกับสถานการณ์อุทกภัยที่เริ่มมีการขยายตัวเป็นวงกว้าง โดยได้มอบหมายให้ พล.ท.ชัยพลฤกษ์ คิวงประพัฒน์ เจ้ากรมยุทธการทหารบก (จก.ยท.) เป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามสถานการณ์บรรเทาภัยพิบัติกองทัพบก ร่วมกับหน่วยขึ้นตรงกองทัพบกผ่านระบบออนไลน์ เมื่อเวลา 10.00 น. วันเดียวกัน พร้อมสั่งการให้หน่วยทหารทั่วประเทศเตรียมจัดกำลังพลและยุทโธปกรณ์เข้าสนับสนุนหน่วยทหารในพื้นที่ประสบอุทกภัย เมื่อได้รับการร้องขอ รวมถึงบูรณาการการช่วยเหลือของกำลังพลจิตอาสาผ่านกลไกศูนย์อำนวยการใหญ่จิตอาสาพระราชทานในทุกระดับทั้งในระดับภาคและระดับจังหวัด เข้าสนับสนุนการดำเนินการของส่วนราชการในพื้นที่ เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

และเกิดประโยชน์สูงสุด

ค่านน.ส.ธีรรัตน์ สำเร็จวามิชัย รมช.มหาดไทย ในฐานะประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย วาดภัย และคืนโคลนถล่ม (ศปช.ส่วนหน้า) ลงพื้นที่ตรวจสอบความคืบหน้าการสร้างบ้านน็อกคาวนให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย ที่บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร ต.แม่ยาว อ.เมือง จ.เชียงราย โดยมีนายสพรรัฐ วงศ์สกุลวิวัฒน์ รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) นายดำรงศักดิ์ ยอดทองคี รองผวจ.เชียงราย และนายพิศพงษ์ ไชยล่องเกล้า ผบ.เรือนจำกลางเชียงราย เข้าร่วม

โดยน.ส.ธีรรัตน์ ได้พบปะกับชาวบ้าน พร้อมรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการฟื้นฟูหลังอุทกภัย โดยเน้นย้ำถึงความสำคัญของการทำงานร่วมกัน เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วที่สุด

ทั้งนี้ การก่อสร้างบ้านน็อกคาวนดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของแผนการฟื้นฟูที่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ โดยเฉพาะการประสานงานร่วมกันระหว่างกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงยุติธรรม รวมถึงหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อให้ประชาชนกลับมาใช้ชีวิตที่ปลอดภัยโดยเร็วที่สุด

### ★ เตือน 11 จว.เจ้าพระยารับท่วม

ขณะที่ นายจิรายุ ห่วงทรัพย์ โฆษกศปช.ส่วนหน้า เปิดเผยว่า สำหรับแผนการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาวันที่ 6 ต.ค. จะคงการระบายน้ำที่ 2,250 ลบ.ม.ต่อวินาที ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ท้ายเขื่อน 11 จังหวัด จึงขอแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ จ.ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี ปทุมธานี นนทบุรี อุทัยธานี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร

และสมุทรปราการ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง 7 จังหวัด ได้แก่ จ.ชัยนาท บริเวณคลองโพงผอง คลองบางบาล แม่น้ำน้อย และพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณ อ.สรรพยา และวัดสิงห์ ต.โพนางคำตก, จ.สิงห์บุรี อ.เมือง พรหมบุรี และอินทร์บุรี (วัดสิงห์ วัดเสื่อข้าม), จ.อ่างทอง อ.ป่าโมกและไชโย (วัดไชโย), จ.พระนครศรีอยุธยา อ.พระนครศรีอยุธยา บางบาล ผักไห้ (ต.ลาดชิด ต.ท่าคินแดง) และอ.เสนา (ต.หัวเวียง), จ.ปทุมธานี อ.เมือง และสามโคก จ.นนทบุรี อ.ปากเกร็ด (ต.ท่าอิฐ) อ.เมือง ต.ไทรมา และต.บางไผ่ โดยได้ประสานทุกจังหวัดให้เตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ล่วงหน้าแล้ว ขอให้ประชาชนขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง และติดตามข่าวสารจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด ย้ำประชาชนที่ต้องการความช่วยเหลือ แจ้งได้ที่สายด่วน 1567 ตลอด 24 ชม.

นายจิรายุกล่าวว่ สำหรับความคืบหน้าการจ่ายเงินเยียวยาแก่ผู้ประสบอุทกภัยที่ลงทะเบียนผ่านกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ข้อมูลล่าสุดวันที่ 4 ต.ค. มีผู้ยื่นคำร้องขอรับเงิน รวม 84,224 กรั้วเรือน และได้นำส่งข้อมูลที่ได้รับการตรวจสอบและยืนยันจากจังหวัดให้ธนาคารออมสินแล้วจำนวน 5 ครั้ง รวม 10,978 กรั้วเรือน เป็นเงิน 54,944,000 บาท และธนาคารออมสินได้โอนเงินเข้าบัญชีผู้ประสบภัยสำเร็จแล้วจำนวน 4 ครั้ง รวม 8,787 กรั้วเรือน เป็นเงิน 43,987,000 บาท โดยจะโอนเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยครั้งที่ 5 ภายในวันที่ 8 ต.ค.นี้

ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนที่ต้องการรับเงินช่วยเหลือ สามารถติดต่อได้ที่กองช่วยเหลือผู้ประสบภัย ปภ. โทร.0-2637-3508-10,12 หรือ 08-9600-6777 และ 08-4874-7387 และหากต้องการ

สอบถามเรื่องการยื่นคำร้องผ่านระบบออนไลน์ <https://ood67.disaster.go.th> ติดต่อได้ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปภ. โทร.0-2637-3604-06 และ 08-9968-1232

นายจิรายุกล่าวต่อว่า คาดว่าในที่สุดการประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) วันที่ 8 ต.ค.นี้ จะพิจารณาหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในช่วงฤดูฝนปี 2567 กรณีน้ำท่วมดินถล่ม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง ไม่เกิน 7 วันและทรัพย์สินเสียหายหรือที่อยู่อาศัยประจำถูกน้ำท่วมยังติดต่อกันเกิน 7 วัน ให้ความช่วยเหลืออัตราเดียว กรั้วเรือนละ 9,000 บาท ตามที่กระทรวงมหาดไทย เสนอ

### ★ เร่งกู้ 20 จว.-3.4 หมื่นบ้าน

วันเดียวกัน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) รายงานว่าในระหว่างวันที่ 16 ส.ค. - 6 ต.ค.2567 เกิดสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 42 จังหวัด รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบ 260 อำเภอ 1,109 ตำบล 5,847 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 207,851 กรั้วเรือน มีผู้เสียชีวิตรวม 49 ราย และได้รับบาดเจ็บรวม 28 คน ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ 20 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก พิชณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม อุบลราชธานี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 76 อำเภอ 337 ตำบล 1,561 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 34,373 กรั้วเรือน โดยปภ.ได้ระดมสรรพกำลังเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการและเครื่องจักรกลสาธารณภัย เร่งช่วยเหลือเพื่อให้ประชาชนกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็วที่สุด

## กรมประมงจับหมอคางดำทำปลาร้า

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ สั่งกรมประมงเร่งขับเคลื่อนการดำเนินมาตรการด้านต่างๆ ในเชิงรุกอย่างเข้มข้น เพื่อแก้ไขปัญหาการลดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศให้ทันผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะกำจัดปลหมอคางดำออกจากระบบนิเวศ

ล่าสุดสำนักงานประมงอำเภอเมืองบึงกาฬเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินปี 2567 วงเงิน 4.9 ล้านบาท เพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลหมอคางดำออกจากระบบนิเวศ ประมาณ 200,000 กิโลกรัม โดยจะเริ่มคิกออฟ จังหวัดแรกที่ จ.เพชรบุรี ในวันที่ 7 ต.ค. 2567 และจะทยอยให้ครบทุกจังหวัดที่เข้าร่วมโครงการต่อไป

ดังนั้น กรมประมงจะร่วมกับองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านสหกรณ์ เพื่อนำไปผลิตน้ำปลาร้า ภายใต้โครงการ “สร้างแรงจูงใจในการนำปลหมอคางดำที่กำจัดออกไปใช้ประโยชน์โดยการหมักปลาร้า” ในพื้นที่พบการระบาด 9 จังหวัด จำนวน 20 กลุ่ม กลุ่มละ 245,000 บาท ประกอบด้วย จ.ชุมพร 5 กลุ่ม จ.เพชรบุรี 4 กลุ่ม จ.สมุทรปราการ 4 กลุ่ม จ.สมุทรสงคราม 2 กลุ่ม จ.ปราจีนบุรี 1 กลุ่ม จ.ราชบุรี 1 กลุ่ม จ.ชลบุรี 1 กลุ่ม จ.ระยอง 1 กลุ่ม และจ.นนทบุรี 1 กลุ่ม

นางพิชญา ชัยนาค ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กล่าวว่า ปลาร้าเป็นอาหารที่นิยมบริโภคของคนไทย สามารถนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายชนิด เช่น น้ำปลาร้าปรุงรส ปลาร้าผง ปลาร้าอัดก้อน จนปัจจุบันมีการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ปลาร้าสำเร็จรูปบรรจุขวดจำหน่ายภายใต้แบรนด์ต่างๆ รวมถึงได้ส่งออกไปยังตลาดกลุ่มอาเซียน สหภาพยุโรป ตะวันออกกลาง สาธารณรัฐประชาชนจีน สหรัฐอเมริกา เป็นต้น

คุณทองเม็ด พรหมพิทักษ์ ชวนนาต้นแบบ จังหวัดนครสวรรค์ ในนามประธานกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ตำบลวังน้ำลึก อำเภอไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์ เจ้าของรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำนา ประจำปี 2567 ผู้นำเทรนด์การทำเกษตรวิถีใหม่ สู่วิถีเกษตรจากข้าวเพื่อสุขภาพ เพื่อช่องทางทำเงิน สร้างรายได้ยกระดับผลผลิตทางการเกษตร สร้างงานสร้างรายได้แบบยั่งยืน ภายใต้การส่งเสริมจากกรมการข้าวอย่างต่อเนื่อง



## ทองเม็ด พรหมพิทักษ์ ชวนนาต้นแบบนครสวรรค์ ทำนาแบบลดต้นทุนสู่การแปรรูปข้าวเพิ่มรายได้อย่างยิ่งยืน

ทำนาไม่แพ้ใคร "ทำนาไม่จน" ปลุกข้าวปลอดภัยแบบลดต้นทุน

ชาวบ้านในชุมชนบ้านเขาหินกลิ้ง หมู่ที่ 3 ตำบลวังน้ำลึก อำเภอไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์ ประกอบอาชีพทำนาเป็นหลัก โดยพึ่งพาการใช้สารเคมี ทั้งค่าปุ๋ย ค่ายา แยกภาระต้นทุนปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูงขึ้นและยังประสบปัญหาภัยแล้งได้ผลผลิตน้อย ทำให้ขาดทุนและเกิดหนี้สินนอกระบบ คุณทองเม็ด ในฐานะประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร บ้านเขาหินกลิ้ง เล็งเห็นปัญหาดังกล่าวจึงได้จัดตั้งกลุ่มผลิตข้าวปลอดภัย (GAP) ลดต้นทุนการผลิตข้าวในชุมชน โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจังหวัดนครสวรรค์ ดำเนินการฝึกอบรมการผลิตข้าวปลอดภัยและมีคุณภาพ



### การปลุกข้าวปลอดภัยแบบลดต้นทุน

ชุมชนแห่งนี้ ปลุกข้าวปีละ 1 ครั้ง โดยปลุกข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ในช่วงเดือนมิถุนายน และเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนพฤศจิกายน ได้ผลผลิตเฉลี่ย 600 กิโลกรัมต่อไร่ ข้าวไรซ์เบอร์รี่ เริ่มปลุกช่วงเดือนมิถุนายน และเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงปลายเดือนสิงหาคม ได้ผลผลิตเฉลี่ย 700 กิโลกรัมต่อไร่ และข้าว กข43 เริ่มปลุกช่วงเดือนมิถุนายน และเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงต้นเดือนสิงหาคม ได้ผลผลิตเฉลี่ย 550 กิโลกรัมต่อไร่

เคล็ดลับการปลุกข้าวปลอดภัยแบบลดต้นทุน เกิดจากใส่ใจในทุก ๆ ขั้นตอนการผลิต ตั้งแต่การเตรียมดิน การปักดำ ดูแลรักษา จนกระทั่งการเก็บเกี่ยว ทำให้ได้ผลผลิตมากทั้งปริมาณและคุณภาพ เริ่มจากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ การเตรียมดิน จะหว่านเมล็ดปอเทือง และใช้พาน 3 โถกลบตอซัง จากนั้นใช้เครื่องหยอดข้าวแห้งในอัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่ ข้อดีของการใช้เครื่องหยอดเมล็ด คือ ช่วยลดต้นทุนการใช้เมล็ดพันธุ์ มีระยะห่างระหว่างกอข้าวทำให้แดดส่องผ่านต้นข้าวได้ดี ไม่ทำให้ต้นข้าวเกิดโรค ทนแล้งได้ ชาวไร่เจริญเติบโตได้ดี สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ได้สูงขึ้น

เกษตรกรก็จัดพืชและแมลงในแปลงนา โดยฉีดพ่นน้ำหมักที่ผลิตจากสารสกัดสะเดา น้ำหมักสูตรใบยูคาลิปตัสผสมกับน้ำข้าวกล้องหมัก รวมทั้งฉีดพ่นจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงเพื่อป้องกันโรคแมลง สำหรับแปลงนาที่มีปัญหาดินเป็นกรดหรือด่าง ต้นข้าวไม่โตจะฉีดพ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มา ทำให้ต้นข้าวเติบโตได้ตามปกติ

คุณทองเม็ด มีเทคนิคการทออร์โมนบำรุงเมล็ดข้าว โดยใช้ข้าวกล้องหมักผสมแป้งข้าวหมาก ฉีดพ่นในนาข้าวทุก ๆ 20 วัน และจะผลิตจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงจากข้าวกล้องใส่ปุ๋ยให้ต้นข้าวออกรวงใหญ่ นอกจากนี้ คุณทองเม็ด ใส่เกลือ 1 กิโลกรัมต่อไร่ ในช่วงต้นข้าวตั้งท้อง เมื่อนำไปหุงจะทำให้เมล็ดข้าวนุ่ม หอม ไม่บูดง่าย

นอกจากนี้ ยังใส่ใจเรื่องการตัดพันธุ์ปุ่นในระยะแตกกอ ระยะออกดอก และระยะโน้มรวง ทำความสะอาดรถเกี่ยววนวดก่อนเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ และเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ข้าวในระยะพลับพลึงเพื่อให้ได้ข้าวที่มีคุณภาพการสีที่ดี ผู้บริโภคได้ทานข้าวคุณภาพดี มีคุณค่าทางโภชนาการสูงอีกด้วย

ด้านตลาด เกษตรกรจำหน่ายข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ให้กับสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. นครสวรรค์ จำกัด และจำหน่ายไปทั่วประเทศ นอกจากนี้ ยังนำข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ข้าวไรซ์เบอร์รี่ และข้าว กข43 ไปสีที่โรงสีชุมชน กลุ่มฯ จะบรรจุข้าวในถุงสุญญากาศและแปรรูป อาทิ ขนมข้าวพอง และผงข้าวและจมูกข้าว ภายใต้แบรนด์ "HIN KLUNG" ขายให้โรงพยาบาลไพศาลี ตลาดในท้องถิ่น ออกบูธจำหน่ายสินค้าร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน (ชุมชนยิ้มได้) และจำหน่ายผ่าน Facebook : ข้าวไรซ์เบอร์รี่ เพื่อสุขภาพ วังน้ำลึกนครสวรรค์ ทุกวันนี้ ทางกลุ่มฯ มีผลกำไรจากการผลิตและการแปรรูปข้าวทั้ง 3 พันธุ์ ประมาณปีละ 3,421,000 บาท

คุณทองเม็ด พรหมพิทักษ์ นับเป็นชาวนาต้นแบบหรือโมเดลสมาร์ฟาร์มเมอร์ ผู้นำเทรนด์การปรับเปลี่ยนวิถีการทำนาแบบเดิม ๆ ให้เข้าสู่เกษตรวิถีใหม่ ด้วย "การทำนาข้าวปลอดภัย" เพิ่มศักยภาพในการผลิตให้ทันสมัย มีการจัดการและวางแผนการตลาดที่เป็นระบบ ผลิตข้าวปลอดภัย มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อผู้บริโภค สามารถเจาะกลุ่มตลาดข้าวเพื่อสุขภาพได้เพิ่มช่องทางทำเงิน สร้างรายได้ ยกระดับผลผลิตทางการเกษตร สร้างงาน สร้างรายได้แบบยั่งยืน



ปรากฏว่าทางกลุ่มฯ สามารถลดต้นทุนการผลิต และได้ผลผลิตมากกว่าการผลิตโดยใช้สารเคมี หลังจากหักต้นทุนแล้ว เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเมื่อปลูกแล้วได้ผลดี จึงขยายพื้นที่ปลูกมากขึ้น ประมาณ 1,200 ไร่ ปัจจุบันสมาชิกส่วนใหญ่ปลุกข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 เป็นหลัก รองลงมาได้แก่ พันธุ์ไรซ์เบอร์รี่ และ กข43 จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวไปทั่วประเทศ และแปรรูปผลิตภัณฑ์ โดยเน้นการมีส่วนร่วมในการเพิ่มมูลค่าสินค้า และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการสูบน้ำและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรสามารถส่งต่อความรู้อาชีพทำนาให้กับคนรุ่นใหม่ได้สร้างอาชีพที่มั่นคงในแผ่นดินบ้านเกิด



# กรมชลฯ สู้สุดใจ...ใช้เขื่อนเจ้าพระยาจัดการน้ำเหนือ ลดผลกระทบประชาชน

เผยแพร่: 6 ต.ค. 2567 17:16    ปรับปรุง: 6 ต.ค. 2567 17:16

โดย: ผู้จัดการออนไลน์





ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ(SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ฝนที่ตกหนักในพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำน่าน ส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากลงสู่พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพิ่มมากขึ้น กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำทางตอนบนด้วยการเก็บกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด ส่วนในพื้นที่ตอนกลางได้มีการหน่วงน้ำไว้ในพื้นที่ลุ่มต่ำและแก้มลิงธรรมชาติต่างๆ โดยปริมาณที่เหลือน้ำไหลลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำให้ปัจจุบัน ที่สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,383 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ก่อนจะไหลไปสมทบกับน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง และไหลลงสู่บริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ส่งผลให้ระดับน้ำยกตัวสูงขึ้นตามลำดับ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ในอัตรา ไม่เกิน 2,400 ลบ.ม./วินาที ทำให้บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ คลองบางบาล แม่น้ำน้อย ตาบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตาบลลาดชิด ตาบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา คลองโผงเพง วัคไชโย อำเภอไชโย อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง วัดสิงห์ วัดเสื่อข้าม อำเภออินทร์บุรี อำเภอเมือง อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี ตาบลโพนางคำ อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท มีระดับเพิ่มสูงขึ้น จึงขอให้ประชาชนเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำในระยะนี้อย่างใกล้ชิด

ในส่วนของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างที่สถานีวัดน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ยอยู่ที่ 1,865 ลบ.ม./วินาที ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลโดยภาพรวม แต่อาจจะมีผลกระทบกับประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำ หรือในพื้นที่ที่มีระดับตลิ่งต่ำ ในช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง อย่างไรก็ตาม ในส่วนของพื้นที่กรุงเทพและปริมณฑลที่อยู่ในแนวคันกันน้ำ กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันติดตามสถานการณ์ฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด พร้อมวางแผนรับมือสถานการณ์น้ำไว้ก่อนหน้านี้ ด้วยการพร่องน้ำในคลองสาขาต่างๆ ตลอดจนบูรณาการร่วมกับกรุงเทพมหานคร ในการบริหารจัดการน้ำในจุดที่เชื่อมต่อกัน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและปริมาณน้ำในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนและพื้นที่เศรษฐกิจให้ได้มากที่สุด

ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องประชาชนที่กำลังประสบกับปัญหาอุทกภัย ได้สั่งการให้กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนให้มากที่สุด พร้อมเร่งเข้าไปช่วยเหลือพี่น้องประชาชนหลังน้ำลด เพื่อให้สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะในเร็ววัน หากประชาชนหรือหน่วยงานต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดตามสอบถามได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทร.สายด่วนกรมชลประทาน 1460 ชลประทาน บริการประชาชน



บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 6 ตุลาคม 2567 เวลา 20:04

Site Value: 111,593

PRValue (x3)

334,779

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ สู้สุดใจ...ใช้เขื่อนเจ้าพระยาจัดการน้ำเหนือ ลดผลกระทบประชาชน

