

# MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

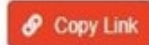
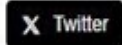
วันจันทร์ที่ 2 กันยายน 2567

หน้าแรก > การเมือง > โพลร่วมงาน! ...

## การเมือง

# โพลร่วมงาน! 'ธรรมนัส' คอง 'นฤมล-อัศรา' ว่าที่รมต.เกษตร เปิดงานหอการค้าบ้านราธิวาส แฟร์

วันที่ 1 กันยายน 2567 - 19:48 น.



โผล่ร่วมงาน! 'ธรรมนัส' ควง 'นฤมล-อัครา' ว่าที่รมต.เกษตร เปิดงานหอการค้าด้านราธิวาส แฟร์

เมื่อวันที่ 1 กันยายน ที่ลานอเนกประสงค์สนามกีฬาพระราช อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานหอการค้าด้านราธิวาสแฟร์ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2567 มี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน พร้อมมอบเงินรางวัลพร้อมโล่เกียรติยศและใบประกาศนียบัตรโครงการประกวดการออกแบบและตัดเย็บผ้าพื้นถิ่น อ.สุโหงโกลก มอบโฉนดเพื่อการเกษตร มอบเงินสวัสดิการเพื่อเกษตรกรรชาวสวนยางพาราให้แก่ทายาท (กรณีเสียชีวิต) เงินกู้ยืมปลอดดอกเบี้ย ส่งมอบโครงการฟื้นฟูนาร้างเพื่อปลูกปาล์ม น้ำมันภาคใต้ มอบกรรมสิทธิ์โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ใ้รับรองมาตรฐาน GAP พืช ใ้รับรองมาตรฐานการทำประมงพื้นบ้านอย่างยั่งยืน เมล็ดพันธุ์ผัก กระปุกออมสินโครงการสหกรณ์อาสาทำดีด้วยหัวใจเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส 72 พรรษา มหามงคล มอบป้ายของดีจังหวัดนราธิวาส พร้อมเยี่ยมชมบูธนิทรรศการ และบูธจำหน่ายสินค้าจากเกษตรกรกลุ่มเกษตรกร



ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า การจัดงานหอการค้าแพร่ จะเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจไทย เพื่อส่งเสริมการค้า การท่องเที่ยวในพื้นที่ และประชาสัมพันธ์ผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพของ จ.นราธิวาส ด้านเกษตรกรรม ปศุสัตว์ ประมง และสินค้าเกษตรแปรรูป ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย และสร้างโอกาสให้กับผู้ประกอบการที่มีศักยภาพ ขยายตลาดไปถึงกลุ่มลูกค้าใหม่ เกิดการกระจายรายได้ในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง

ทั้งนี้ เป็นที่สังเกตว่า นางนฤมล ธิกุล-อินวัฒน์ นายอัครา พรหมเผ่า ที่มีชื่อเป็น รมว.และ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาร่วมงานดังกล่าวด้วย

เมื่อวันที่ 1 กันยายน ที่ลานอเนกประสงค์สนามกีฬาพระราช อ.สุโขทัย-ลก จ.นราธิวาส ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานหอการค้านราธิวาสแพร่ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2567 มี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน พร้อมมอบเงินรางวัลพร้อมโล่เกียรติยศและใบประกาศนียบัตรโครงการประกวดการออกแบบและตัดเย็บผ้าพื้นถิ่น อ.สุโขทัย-ลก มอบโฉนดเพื่อการเกษตร มอบเงินสวัสดิการเพื่อเกษตรกรรชาวสวนยางพาราให้แก่ทายาท (กรณีเสียชีวิต) เงินกู้ยืมปลอดดอกเบี้ย ส่งมอบโครงการฟื้นฟูไร่ร้างเพื่อปลูกปาล์ม น้ำมันภาคใต้ มอบกรมสิทธิโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ไร่รับรองมาตรฐาน GAP พืช ไร่รับรองมาตรฐานการทำประมงพื้นบ้านอย่างยั่งยืน เมล็ดพันธุ์ผัก กระปุกออมสินโครงการสหกรณ์อาสาทำดีด้วยหัวใจเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส 72 พรรษา มหามงคล มอบป้ายของดีจังหวัดนราธิวาส พร้อมเยี่ยมชมบูธนิทรรศการ และบูธจำหน่ายสินค้าจากเกษตรกรกลุ่มเกษตรกร



ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า การจัดงานหอการค้าแพร่ จะเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจไทย เพื่อส่งเสริมการค้า การท่องเที่ยวในพื้นที่ และประชาสัมพันธ์ผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพของ จ.นราธิวาส ด้านเกษตรกรรม ปศุสัตว์ ประมง และสินค้าเกษตรแปรรูป ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย และสร้างโอกาสให้กับผู้ประกอบการที่มีศักยภาพ ขยายตลาดไปถึงกลุ่มลูกค้าใหม่ เกิดการกระจายรายได้ในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง

ทั้งนี้เป็นที่สังเกตว่า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ นายอัครา พรหมเผ่า ที่มีชื่อเป็น รมว.และ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาร่วมงานดังกล่าวด้วย

# 'ธรรมนัส' สั่งเร่งฟื้นฟูเกษตรกร หอค้าชี้ท่วม1เดือนสูญหมื่นล้าน

หอค้าประเมินท่วม 1 เดือนสูญหมื่นล้าน 'ธรรมนัส' สั่งสำรวจ-เร่งฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด กรุงเทพฯ  
ป้องกันวัดไชยวัฒนาราม พิจิตรอ่วมน้ำยมล้น 2 อำเภอ กวีนพะเยาเร่งระบายเพิ่ม **อ่านต่อหน้า 7)**

## ต่อจากหน้า 1

### 'ธรรมนัส'

#### ฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด

เมื่อวันที่ 2 กันยายน ที่กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด ปี 2567 ว่า ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สรุปสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม-ปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย.67) โดยปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 23 จังหวัด และยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยอีก 16 จังหวัด 64 อำเภอ แบ่งเป็น ด้านพืช มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ทั้งข้าว พืชไร่พืชผัก และไม้ผลไม้ยืนต้น รวม 758,376.80 ไร่ เกษตรกร 121,708 ราย ด้านประมง พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ ทั้งบ่อปลา บ่อกุ้ง รวม 10,514.25 ไร่ กระชัง 80,806.50 ตารางเมตร เกษตรกร 13,107 ราย ด้านปศุสัตว์ จำนวนสัตว์ได้รับผลกระทบ ทั้งโค กระบือ สุกร แพะ/แกะ และสัตว์ปีก รวม 3,290,033 ตัว แปลงหญ้า 2,476.55 ไร่ เกษตรกร 54,026 ราย

"สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรโดยบูรณาการให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเร่งด่วน และมอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหาย ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติ พร้อมเร่งเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบต่อไป" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

#### หอค้าชี้ท่วม1เดือนสูญหมื่นล.

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

กล่าวถึงความกังวลของภาคเอกชนในการติดตามอัปเดตสถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นในภาคเหนือซึ่งยังมีแนวโน้มที่ฝนจะตกเพิ่มอีกระลอก โดยหอการค้าไทยและมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยประเมินมูลค่าความเสียหายกรณีสถานการณ์น้ำท่วมในเขตพื้นที่ภาคเหนือเบื้องต้นประมาณ 8,000 ล้านบาท หรือคิดเป็น 0.05% ของจีดีพี บนสมมุติให้สถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายภายใน 15 วัน ทั้งนี้ จากการประเมินพบว่า ภาคการเกษตรได้รับผลกระทบมากที่สุด โดยมีมูลค่าความเสียหายถึง 7,168 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 89.6% ของความเสียหายทั้งหมด รองลงมาเป็นภาคบริการ เสียหาย 693 ล้านบาท (8.66%) และภาคอุตสาหกรรมเสียหาย 139 ล้านบาท (1.74%) โดยจังหวัดที่ได้รับความเสียหายมากที่สุด 3 อันดับ ได้แก่ เชียงราย มีมูลค่าความเสียหายรวม 3,632 ล้านบาท รองลงมาคือ พะเยา 2,034 ล้านบาท และสุโขทัย 1,359 ล้านบาท ตามลำดับ แต่อย่างไรก็ตาม หลายจังหวัดยังมีความเสี่ยงที่อาจเกิดน้ำท่วม โดยเฉพาะฝนตกหลังเขื่อนที่อาจสร้างผลกระทบเพิ่มเติม

"หากสถานการณ์ยืดเยื้อถึง 1 เดือน และขยายวงกว้างอาจเสียหายรวมกว่าหมื่นล้านบาทหรือคิดเป็น 0.06% ของจีดีพี ดังนั้น ในระยะสั้นหอการค้าฯเสนอให้รัฐบาลจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยโดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อให้การสั่งการและมอบหมายนโยบายข้ามกระทรวงเกิดการบูรณาการการทำงานอย่างคล่องตัว และจะต้องเตรียมแผนรับมือมวลน้ำที่จะไหลลงมาสู่ภาคกลางและกรุงเทพฯ ตลอดจนปริมาณฝนที่คาดว่าจะมีการตกหลังเขื่อนในช่วงเดือนกันยายนและตุลาคม ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมเพิ่มเติมได้ หากรัฐบาลมีแผนเชิงป้องกันไว้ล่วงหน้าที่ชัดเจนก็จะช่วยลดผลกระทบและความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนและเศรษฐกิจได้มาก" นายสนั่นกล่าว

#### พิจิตรอ่วมน้ำยมล้น2อำเภอ

นายอดิเทพ กมลเวชย์ ผู้อำนวยการจังหวัดพิจิตร เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับมือสถานการณ์น้ำจากภาคเหนือไม่ว่าจะเป็นพะเยา แพร่ น่าน สุโขทัย พิษณุโลก ที่กำลังมาถึง จ.พิจิตร ซึ่งการประชุมเบื้องต้นสรุปการป้องกันที่อยู่ที่อยู่ในพื้นที่รับน้ำเข้าร่วมด้วย เพื่อบูรณาการแก้ปัญหาและการป้องกัน

นายสมยศ เอมใจ นายกเทศมนตรีตำบลโพธิ์ประทับช้าง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำยมที่บริเวณหมู่ 7 หมู่ 8 และหมู่ 9 ต.วังจิก ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำในเขต อ.โพธิ์ประทับช้าง พบว่ามวลน้ำที่ไหลจากตอนบนที่ไหลเข้าสู่พื้นที่ จ.พิจิตรเอ่อท่วมบ้านเรือนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำยมประมาณ 50 หลังคาเรือน ระดับน้ำ 60 ถึง 80 เซนติเมตร และยังมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นายนายสาธิต กาวีวงศ์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตรกล่าวว่า สถานการณ์แม่น้ำยมยังน่าเป็นห่วง ซึ่งขณะนี้บางส่วนไหลเข้าท่วม อ.สามง่าม ท่วมบ้านเรือนประชาชน 387 หลังคาเรือน สูง 50-80 ซม. นอกจากนี้ ในส่วน อ.โพธิ์ประทับช้าง น้ำยมเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ริมตลิ่ง 3 หมู่บ้าน 50 หลังคาเรือน คาดว่าหากน้ำมวลใหญ่ลงมา ประชาชนจะได้รับผลกระทบมากกว่านี้แน่นอน

#### สุโขทัยเร่งวางน็อกแบ็กตลิ่ง

ที่ จ.สุโขทัย ทหารจากพัน.ชรบ.23 บชร.3 ร่วมกับเทศบาลตำบลศรีสำโรง และประชาชนในพื้นที่หมู่ 5 ต.คลองตาล อ.ศรีสำโรง ช่วยเหลือนำน็อกแบ็กวางเป็นแนวกันบริเวณตลิ่งที่ถูกน้ำกัดเซาะพังทำแนวพังกั้นน้ำปัดรอยแตกของพังกั้น ทำให้น้ำไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน เป็นการเสริมความแข็งแรงแนวพังกั้นน้ำ หากมีน้ำมาเพิ่มรอบ 2 จะสามารถป้องกันไม่ให้น้ำไหลทะลักเข้าท่วมได้ ซึ่งระดับน้ำที่เคยท่วมบริเวณหมู่ 5 ต.คลองตาลลดลงแล้ว ขณะนี้น้ำไหลระบายลงสู่ทางตอนใต้ของแม่น้ำยม ยังไหลเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตร

และบ้านเรือนประชาชนที่บ้านวังโพธิ์ หมู่ 5 ต.ยาง  
ชาย อ.เมืองสุโขทัย สูง 50-100 ซม.

## เทศบาลนครลำปางรับมือน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำในแม่น้ำวังที่  
ไหลผ่านตัวเมืองลำปาง มีระดับที่เพิ่มสูงขึ้น ไหล  
เร็วและแรง สีน้ำเป็นสีแดงขุ่นเข้ม แต่ยังไม่เต็ม  
ตลิ่งหรือล้นในระดับจุดวิกฤต

โดยเป็นกระแสที่มาจากน้ำป่าที่ทะลักลงมา  
จากพื้นที่ตอนบนในเขต อ.วังเหนือ และ อ.แจ้ห่ม  
ที่เกิดสถานการณ์น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมฉับ  
พลันช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาจึงทำให้มวลน้ำไหลลงสู่  
เขื่อนกักคอกหมาก อ.แจ้ห่ม ส่งผลให้ระดับน้ำในเขื่อน  
เกือบเต็มความจุ โดยระดับน้ำอยู่ที่ 90%

ทางหน่วยงานชลประทานจึงระบายน้ำออก  
เพื่อพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดฝนตกหนัก  
ลงมาอีกช่วงเดือนนี้ กระแสน้ำที่เขื่อนกักคอกหมาก  
ปล่อยออกมาจะไหลลงสู่แม่น้ำวัง เขต อ.แจ้ห่ม  
และไหลลงสู่เขื่อนกักคอก อ.เมือง มีน้ำป่าจากสาย  
น้ำอื่นๆ ไหลลงสู่เขื่อนกักคอกเช่นกัน ทำให้ปริมาณ  
น้ำในเขื่อนกักคอก มีเพิ่มมากขึ้นกว่าร้อยละ 70 ดั่ง  
นั้น เขื่อนกักคอกจึงจำเป็นต้องระบายน้ำออกลงสู่  
แม่น้ำวังเช่นกัน กระแสน้ำจะไหลผ่านพื้นที่ตัวเมือง  
ลำปาง โดยมีสายน้ำที่ไหลลงสมทบด้วย ฉะนั้น  
ระดับน้ำวังอาจจะสูงขึ้นจากน้ำจากเขื่อนและน้ำ  
ฝน น้ำป่า ที่ไหลลงมาสมทบ

นายสุรพล ต้นสุวรรณ รองนายกเทศมนตรี  
เทศบาลนครลำปาง ได้สั่งการเตรียมพร้อมและ  
ออกประกาศแจ้งเตือนประชาชนเนื่องจากมีฝน  
ตกหนัก มีปริมาณน้ำฝนและน้ำป่าหลากลงมา  
บริเวณอำเภอทางตอนบนของจังหวัด

## อ.เชิงท่ามขัง5หมู่บ้าน

ที่ จ.เชียงใหม่ นายวราวุธ โคมนัญญา นาย  
อำเภอเชิงท่า กล่าวว่า พื้นที่ อ.เชิงท่า ยังมีน้ำท่วมขังอยู่  
ใน 5 หมู่บ้าน 2 ตำบลคือ บ้านร่องขามป้อม หมู่  
9 บ้านใหม่ หมู่ 10 บ้านเวียงใต้ หมู่ 15 ต.เวียง  
และบ้านหนองสามัคคี หมู่ 4 บ้านหนองบัว หมู่ 5  
ต.สันทรายงาม ส่วนพื้นที่อื่นน้ำได้ลดระดับลงไป  
หมดแล้ว ซึ่งทางอำเภอได้ประสานขอเครื่องสูบน้ำ  
จาก ปก.เขต 15 มาสูบน้ำออกจากชุมชนบ้าน  
เวียงใต้ ที่ยังท่วมขังให้ไหลลงแม่น้ำลาว เพราะ  
ที่บริเวณนี้บางจุดยังมีน้ำท่วมขังประมาณ 1 เมตร  
ซึ่งจะสามารถระบายน้ำได้ในอัตรา 50,000 ลิตร/  
นาที่ และหลังวันนี้ไปทางอำเภอจะจัดรับบริจาค จะ  
ไปมุ่งเน้นในเรื่องการความสะอาดและฟื้นฟู ทั้งนี้  
ในช่วง 2-3 วันที่ผ่านมาในพื้นที่ไม่มีฝนตกลงมา  
ประกอบกับในพื้นที่ต้นน้ำ ทั้งแม่น้ำหาว แม่น้ำ  
ลาว ไม่มีมวลน้ำมาเพิ่ม ส่วนฝั่งกว๊านพะเยาซึ่ง  
ระบายน้ำลงมาแม่น้ำอิงวันละ 7 ล้าน ลบ.ม./วัน

แต่ยังถือว่าเป็นระดับปกติ ยังไม่ส่งผลกระทบต่อ  
แม่น้ำอิงมากนัก น้ำอิงลดระดับวันละประมาณ  
10 ซม. ส่วนในพื้นที่ตอนล่างของแม่น้ำอิง ได้แก่  
อ.พญาเม็งราย ชุนตล และ อ.ชุนตล พบว่า  
ระดับน้ำลดระดับลงเรื่อยๆ ทั้งที่ ต.เม็งราย ต.แม่  
ต้า อ.พญาเม็งราย และ ต.ต้า ต.ป่าตล อ.ชุนตล  
ชุมชนที่จมน้ำ มีน้ำท่วมขังคาดว่าต้องใช้เวลาไม่  
ต่ำกว่า 1 เดือน กว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ

## กว๊านพะเยาเร่งระบายเพิ่ม

นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา  
เป็นประธานการประชุมแก้ไขปัญหาอุทกภัยภาคภัย  
และดินถล่มจังหวัดพะเยา กล่าวว่า ที่ประชุม  
ได้ติดตามสถานการณ์อุทกภัย จากหน่วยงาน  
ต่างๆ รวมถึงอำเภอทุกพื้นที่ ได้รายงานเกี่ยวกับ  
สถานการณ์อุทกภัย เพื่อนำมาประเมินในการให้  
ความช่วยเหลือ และแนวทางแก้ไขปัญหาคือ  
โดยเฉพาะปัญหาน้ำเอ่อล้นที่กว๊านพะเยาในหลาย  
วันที่ผ่านมา ส่งผลให้ถนนในหลายจุดถูกปิดการ  
จราจร เนื่องจากมีปริมาณน้ำท่วมขังสูงและกระทบ  
กับความเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชน ทั้งนี้ ได้สั่ง  
การให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหาคือ  
กระทบที่เกิดขึ้นกับประชาชนอย่างต่อเนื่อง สั่งการ  
ให้โครงการชลประทานพะเยาเร่งบริหารจัดการ  
น้ำและระบายน้ำออกจากกว๊านพะเยาเพิ่มมาก  
ขึ้น เพื่อให้สามารถรับปริมาณมวลน้ำใหม่ที่จะไหล  
เข้ากว๊านพะเยาเพิ่มขึ้นอีกไม่กัวัน

นายปวิญ ینگเมือง ผู้อำนวยการโครงการ  
ชลประทานพะเยา ระบุว่า ปัจจุบันกว๊านพะเยา  
สามารถกักเก็บน้ำได้ 55.65 ล้าน ลบ.ม. และเมื่อวันที่  
1 กันยายน มีปริมาณน้ำอยู่ที่ 73.89 ล้าน ลบ.ม.  
ซึ่งลดลงจากเมื่อวันที่ผ่านมาที่ 74.447 ล้าน ลบ.ม.  
จากการระบายน้ำออกวันละ 10 ล้าน ลบ.ม. และ  
จากการประเมินสถานการณ์จำเป็นต้องเพิ่มการ  
ระบายน้ำออกจากกว๊านพะเยาเป็นวันละ 12 ล้าน  
ลบ.ม. เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากกว๊านพะเยา ลด  
ผลกระทบที่เกิดขึ้นในพื้นที่รอบกว๊านพะเยา และ  
ต้องไม่ให้เกิดพื้นที่ที่น้ำท่วมมากเกินไป จึงขอ  
แจ้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในอำเภอท้ายน้ำ  
เตรียมรับมวลน้ำใหม่ ที่จะเข้าพื้นที่ในเร็วๆ นี้ด้วย

## ป้องกันท่วมวัดไชยวัฒนาราม

ที่โบราณสถานวัดไชยวัฒนาราม จ.พระนครศรีอยุธยา ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยาเจ้าหน้าที่  
สำนักงานศิลปากรที่ 3 พระนครศรีอยุธยา กรม  
ศิลปากร กำลังเจ้าหน้าที่ทหาร เร่งยกแผ่นบังเกอร์  
ป้องกันน้ำท่วมแบบสำเร็จรูป มีความสูง 1.90  
เมตร กว้าง 1.20 เมตร รวม 138 แผ่น ติดตั้งตลอด  
แนวของแม่น้ำเจ้าพระยา 165 เมตร หน้าวัดไชย  
วัฒนาราม พร้อมกับนำผ้าใบคลุมตลอดแนวแผ่น

เหล็กหรือแผ่นบังเกอร์ และเตรียมกระสอบทราย  
กว่า 1,000 ถุง เพื่อนำมาวางแนวเสริมความแข็งแรง  
โดยพบว่าระดับน้ำเหลือประมาณ 90 ซม.  
จะล้นตลิ่งเข้าท่วมโบราณสถานวัดไชยวัฒนาราม

สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา  
หลังเขื่อนเจ้าพระยาเร่งระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง เริ่มส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำได้รับผลกระทบ  
โดยฉพาะพื้นที่หมู่ 6 ต.วัดตะกู อ.บางบาล  
จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำในคลองบางหลวง  
แม่น้ำน้อย ซึ่งรับน้ำมาจากแม่น้ำพระยา ล้นตลิ่ง  
ไหลเข้าท่วมได้ฤกษ์บ้าน ชาวบ้านต้องเร่งขนย้ายของ  
ไว้บนบ้านไว้ที่สูงและไว้ในเรือป้องกันความเสียหาย  
ที่จ.อ่างทอง สถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยาไหล  
ผ่าน จ.อ่างทอง หลังจากฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่  
หลายจังหวัดภาคเหนือตอนบน เขื่อนเจ้าพระยา  
จังหวัดชัยนาท ระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อน 1,399  
ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำท้ายเขื่อน  
เจ้าพระยาพื้นที่ จ.อ่างทอง มีน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ชาวบ้านในพื้นที่ ต.โผงเผง ที่อยู่นอก  
เขตเขื่อนกักน้ำ ซึ่งเป็นพื้นที่แอ่งกระทะ รวมทั้ง  
พื้นที่ริมแม่น้ำน้อย หมู่ 9 ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ  
ที่น้ำเอ่อล้นตลิ่งเป็นแห่งแรกของ จ.อ่างทอง  
ชาวบ้านเตรียมพร้อมรับสถานการณ์เฝ้าติดตาม  
สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

## ผู้ว่าฯภูเก็ตสรุปดินโคลนถล่ม

นายไสลเกษ สุวรรณรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัด  
ภูเก็ต กล่าวว่า จากเหตุการณ์อุทกภัยและดิน  
โคลนถล่ม จ.ภูเก็ต รวม 3 ครั้ง คือ สถานการณ์ที่  
1 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน ที่ อ.กะทู้ และ อ.กลาง  
สถานการณ์ที่ 2 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม หมู่ 2  
ต.กะรน อ.เมืองภูเก็ต สถานการณ์ที่ 3 เมื่อวันที่  
28 สิงหาคม อ.เมืองภูเก็ต และ อ.กลาง โดยทั้ง  
3 เหตุการณ์เกิดจากฝนตกหนักและสภาพพื้นดิน  
ทำให้ดินสไลด์ลงมา เพื่อบริหารจัดการป้องกัน ล่าสุด  
ได้ประชุมเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม ตั้งคณะกรรมการขึ้น  
เพื่อศึกษามาตรการโดยเร่งด่วน ระหว่างวันที่ 3-7  
กันยายน มีฝนเข้ามามากใหญ่ฝนตก 80% ขอให้  
เตรียมรับสถานการณ์อย่างประมาท โดยเฉพาะผู้ที่  
อยู่บริเวณริมแม่น้ำ ริมภูเขา ทั้งหมดที่สัมผัสเสี่ยงต่อแผ่นดิน  
สไลด์ในพื้นที่ ต.กมลา ได้เฝ้าระวังเรียบร้อยแล้ว  
ส่วนพื้นที่เขานาคเกิด ที่ ต.กะรน ขณะนี้การฟื้นฟู  
ยังไม่เสร็จ 100% คาดว่าใช้เวลาประมาณ 4-5 วัน  
ส่วนเรื่องการเยียวยาผู้เสียชีวิต 13 ราย ค่าเยียวยา  
ต่างๆ อยู่ระหว่างคณะกรรมการเยียวยาพิจารณา  
เป็นรายๆ ไป ส่วนผู้บาดเจ็บทั้งหมด 19 ราย อยู่  
ระหว่างการเยียวยา ส่วนบ้านเรือนที่เสียหาย อยู่  
ระหว่างการเยียวยา

## 'ธรรมนัส'จ่อให้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรครั้งแรก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า มอบให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะนายทะเบียนดำเนินการออกระเบียบฉบับใหม่เพิ่มเติม เพื่อผลักดันนโยบายการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรเป็นผล ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) ช่วยเกษตรกรที่สนใจได้ก้าวสู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ทันสมัยด้วยตนเอง

ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีการขึ้นทะเบียนเครื่องจักรกลของเกษตรกรได้มีการบันทึกข้อมูลเครื่องจักรกลทางการเกษตรของครัวเรือนเกษตรกร เป็น 8 หมวดหมู่ รวม 51 ประเภท มีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานดำเนินการรวบรวมข้อมูลอุปกรณ์และเครื่องจักรกลทางการเกษตร ที่ให้บริการของสถาบันเกษตรกร 73 จังหวัด 632 สหกรณ์ โดยจากการสำรวจกลับพบว่าเกษตรกรที่ให้ข้อมูลใน

ส่วนของเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพียง 1% ของครัวเรือนที่ขึ้นทะเบียนทั้งหมดเท่านั้น

“หลังจากที่ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ.2567 ประกาศอย่างเป็นทางการแล้ว เกษตรกรจะสามารถมาขอขึ้นทะเบียนเครื่องจักรกลกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ที่รับขึ้นทะเบียนได้ทันที”

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า การขับเคลื่อนนโยบาย Service Provider จะสามารถผลักดันเศรษฐกิจการเกษตร ให้เติบโตสามารถรองรับภาคการเกษตรที่เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย สามารถสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรได้ไม่น้อยกว่า 2 เท่าจากรายได้เดิมอย่างแน่นอน

## เปิดขึ้นทะเบียนเกษตรกรประกอบกิจการด้านการเกษตรครั้งแรก



เตรียมก้าวสู่การเป็น ผู้ให้บริการด้านการเกษตร อย่างเต็มรูปแบบ พร้อมเปิดขึ้นทะเบียนเกษตรกรประกอบกิจการด้านการเกษตรครั้งแรก ให้แก่เกษตรกรไทย

ร.อ. ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวว่า หลังผลักดันนโยบายการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรเป็นผล ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร หรือ Agricultural Service Provider ช่วยเกษตรกรที่สนใจได้ก้าวสู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยด้วยตนเอง พร้อมกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมเป็นครั้งแรก นอกจากจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยได้มอบหมาย



ให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะนายทะเบียน ดำเนินการออกระเบียบฉบับใหม่เพิ่มเติม ซึ่งขณะนี้ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 ได้ผ่านประชาพิจารณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ที่ผ่านมา การขึ้นทะเบียนเครื่องจักรกลของเกษตรกร กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการบันทึกข้อมูลเครื่องจักรกลทางการเกษตรของครัวเรือนเกษตรกรที่มาแจ้งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ออกเป็น 8 หมวดหมู่ รวม 51 ประเภท นอกจากนี้ ยังมีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานดำเนินการรวบรวมข้อมูลอุปกรณ์และเครื่องจักรกลการเกษตร ที่ให้บริการของสถาบันเกษตรกร 73 จังหวัด 632 สหกรณ์ โดยสหกรณ์เป็นผู้บริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตร แต่อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจกลับพบว่ามีเกษตรกรที่ให้ข้อมูลในส่วนของเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพียงร้อยละ 1 ของครัวเรือนที่ขึ้นทะเบียนทั้งหมดเท่านั้น อีกทั้งข้อมูลในส่วนของทะเบียนเครื่องจักรกลการเกษตร ดังกล่าว ยังไม่ครอบคลุมถึงผู้ประกอบการหรือผู้ให้บริการที่ไม่ได้เป็นเกษตรกรอีกด้วย ประกอบกับ ระเบียบคณะกรรมการนโยบายฯ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. 2560 ซึ่งเป็นฉบับที่ใช้ในปัจจุบันนั้น ไม่ครอบคลุมผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร

ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ จึงได้มีนโยบายทบทวนเรื่องการรับขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร โดยมอบหมายทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะนายทะเบียน และฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ยกร่าง “ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567” พร้อมเปิดประชาพิจารณ์รับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และบุคคลทั่วไป

โดยระเบียบดังกล่าวผ่านประชาพิจารณ์ ได้รับความเห็นชอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

“นับเป็นอีกก้าวของความสำเร็จในการผลักดันนโยบายด้านการเกษตร ซึ่งหลังจากที่ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 ประกาศอย่างเป็นทางการแล้ว เกษตรกรจะสามารถมาขอขึ้นทะเบียนเครื่องจักรกลทางการเกษตร กับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ที่รับขึ้นทะเบียนได้ทันที และถือเป็นมิติใหม่ครั้งแรกในการขึ้นทะเบียนเครื่องจักรกลทางการเกษตรอีกด้วย ซึ่งแน่นอนว่า นอกจากจะช่วยให้ภาครัฐมีฐานข้อมูลผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรประเภทต่าง ๆ แล้ว ยังช่วยสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกร ช่วยรองรับภาคการเกษตรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุน และสามารถสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรอีกด้วย โดยทางกระทรวงเกษตรฯ จะได้มีการขยายผล และสร้างความร่วมมือกับภาคเอกชนและภาคส่วนต่าง ๆ ในการพัฒนารูปแบบช่องทางการให้บริการ หรือการเข้าสู่การเป็น Service Provider ผู้ให้บริการด้านการเกษตร แก่เกษตรกรที่สนใจต่อไป”

## 'อภัย'หนุนปลูกกาแฟมุงทดแทนการนำเข้า

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมการส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า และแก้ปัญหา PM2.5 บนพื้นที่ภาคเหนือ (จ.แพร่ และ จ.สุโขทัย) ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.แพร่ สำนักงานเกษตร จ.แพร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.สุโขทัย ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร และมูลนิธิชาวสวนกาแฟ โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1.จ.แพร่ เกษตรกรมีความต้องการปลูกกาแฟประมาณ 200 ไร่ โดยขอรับการสนับสนุนต้นกล้ากาแฟ 12,110 ต้น เพื่อปลูกร่วมกับไม้ผล ได้แก่ สวน ส้มเขียวหวาน ลำไย และสวนทุเรียน ในพื้นที่ 6 อำเภอ ได้แก่ อ.สอง อ.ร้องกวาง อ.เมือง อ.เด่นชัย อ.ลอง และ อ.วังชิ้น ทั้งนี้ จะมีการ Kick Off ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า ในพื้นที่ จ.แพร่ 1,000 ต้นกล้ากาแฟ และแก้ปัญหา PM2.5

2.จ.สุโขทัย มีการกำหนดพื้นที่เป้าหมายในการเข้าร่วมโครงการฯ 70 ไร่ โดยขอรับการสนับสนุนต้นกล้ากาแฟ 2,800 ต้น ดำเนินการในพื้นที่ อ.ศรีสัชชนาลัย ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในเขตพื้นที่ ส.ป.ก.ที่มีการปลูกเป็นสวนส้มเขียวหวาน โดยจะ Kick Off ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า ในพื้นที่ จ.แพร่ 1,000 ต้นกล้ากาแฟ และแก้ปัญหา PM2.5

## ผู้ช่วยฯพัฒนาเยาวชนในระบบเกษตร

ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เยาวชนไทยกับระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน (อิมและดีทัวถึง) : Thailand Youth in Sustainable Agri-Food Systems Transformation ในฐานะ National Convenor ของการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก หรือ UN Food Systems Summit (UNFSS) ของประเทศ โดยมี ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ เป็นผู้กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดประชุมฯ ที่โรงแรมรอยัลปริ้นเซส หลานหลวง กทม.

ดร.พรเทพ กล่าวว่า กระทรวง

เกษตรฯ พร้อมดำเนินการร่วมกับภาครัฐ-เอกชน-ประชาสังคม และที่สำคัญคือ “เยาวชน” ที่จะเป็พลังสำคัญในการขับเคลื่อนสังคมที่ยั่งยืนในอนาคต นอกจากนี้ การขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ยังต้องอาศัยพลังเยาวชนที่จะช่วยขับเคลื่อนภาคการเกษตร

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะหน่วยงานประสานงานหลักของไทยกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ และการประชุม UN Food System Summit ได้ร่วมการประชุม UN Food System Summit ตั้งแต่ปี 2021 จนถึงปัจจุบัน กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดเวทีพูดคุยสาธารณะ (Dialogues) ร่วมกับภาค

ประชาสังคม ภาคเอกชน สถาบันการวิจัย รวมถึงหน่วยงานในระดับนานาชาติ หน่วยงานสหประชาชาติ เพื่อหารือเกี่ยวกับแผนงานและแนวทางในการปรับเปลี่ยนการจัดการระบบเกษตรและอาหาร นำไปสู่ความยั่งยืน ยืดหยุ่น และเป็นธรรม ซึ่งนับว่าประสบความสำเร็จในก้าวแรกที่กระทรวงเกษตรฯ มีเครือข่ายในการขับเคลื่อนประเด็นระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนอย่างกว้างขวาง ขยายเครือข่ายเพิ่มมากขึ้น และมีการต่อยอดการดำเนินงานด้านระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนเชื่อมโยงกับด้านต่างๆ ทั้งด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ และเศรษฐกิจ

## เปิดตัวฟ้าทะลายโจรพันธุ์ใหม่'กวก.พิจิตร 1'ให้ผลผลิตสูง

น.ส.เกษร เข้มชื่น นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กล่าวว่า ปี 2547 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กรมวิชาการเกษตร ได้รวบรวมเมล็ดพันธุ์ฟ้าทะลายโจร จากแหล่งปลูกที่สำคัญของประเทศไทยรวม 9 พันธุ์ จากนั้นปลูกคัดเลือกพันธุ์ละ 120 ต้น รวมจำนวน 1,080 ต้น คัดเลือกต้นตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยแต่ละพันธุ์คัดเลือกไว้ 5 ต้น ปี 2548 ปลูกสายพันธุ์ที่คัดเลือกเป็นแถว ๆ ละ 10 ต้น คัดเลือกไว้ 2 ต้น แล้วนำไปวิเคราะห์ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ คัดเลือกต้นที่มีปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์มากกว่า 1.5 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม ได้ 18 สายพันธุ์ ปี 2549-2551 ปลูกคัดเลือกฟ้าทะลายโจร 3 ครั้ง พิจารณาความสม่ำเสมอของลักษณะทางการเกษตรคงเหลือ 3 สายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์ PCT4-4 สายพันธุ์ PLK5-4 และสายพันธุ์ CMI4-4



สายพันธุ์ PLK5-4 จากนั้น ในปี 2564 นำทั้งสองสายพันธุ์ไปปลูกทดสอบพันธุ์ร่วมกับพันธุ์นครปฐมและปราจีนบุรี (การก้า) ดำเนินการ 3 แห่ง พบว่า ฟ้าทะลายโจรสายพันธุ์ PCT4-4 มีการเจริญเติบโต ผลผลิตและปริมาณแอนโดร



2,073 กิโลกรัมต่อไร่ สูงกว่าพันธุ์นครปฐมซึ่งให้ผลผลิตสด 1,620 กิโลกรัมต่อไร่ (สูงกว่า 28 เปอร์เซ็นต์) และสูงกว่าพันธุ์ปราจีนบุรีซึ่งให้ผลผลิตสด 1,454 กิโลกรัมต่อไร่ (สูงกว่า 43

เปอร์เซ็นต์) และให้ผลผลิตแห้งเฉลี่ย 666 กิโลกรัมต่อไร่ สูงกว่าพันธุ์นครปฐมซึ่งให้ผลผลิตแห้ง 522 กิโลกรัมต่อไร่ (สูงกว่า 28 เปอร์เซ็นต์) และสูงกว่าพันธุ์ปราจีนบุรี ซึ่ง

ปี 2552-2553 ปลูกเปรียบเทียบพันธุ์ฟ้าทะลายโจรเปรียบเทียบกับพันธุ์ราชบุรี (การก้า) 2 คู่ ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร คัดเลือกไว้ 2 สายพันธุ์ ได้แก่ สายพันธุ์ PCT4-4 และ

กราโฟไลด์ทั้ง 3 สถานที่ดีกว่าพันธุ์นครปฐมและพันธุ์ปราจีนบุรีซึ่งเป็นพันธุ์การก้า ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตรจึงเสนอขอรับรองสายพันธุ์ PCT4-4 เป็นพันธุ์แนะนำ โดยผ่านการพิจารณารับรองพันธุ์ในปี 2567 ใช้ชื่อพันธุ์ว่า “ฟ้าทะลายโจรพันธุ์ กวก. พิจิตร 1” “ฟ้าทะลายโจรพันธุ์ กวก. พิจิตร 1” มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตสดเฉลี่ย

ให้ผลผลิตแห้ง 438

กิโลกรัมต่อไร่ (สูงกว่า

52 เปอร์เซ็นต์) ที่สำคัญ

ฟ้าทะลายโจรพันธุ์ กวก.

พิจิตร 1 ยังมีคุณสมบัติทางเคมีที่ให้ปริมาณ  
แอนโดรกราโฟไลด์สูงถึง 4.38 กรัมต่อน้ำ

หนักแห้ง 100 กรัม สูงกว่าพันธุ์นครปฐม

ที่ให้ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์ 3.21

กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม และพันธุ์

ปราจีนบุรีที่ให้ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์

3.39 กรัมต่อน้ำหนักแห้ง 100 กรัม

สำหรับความพร้อมของพันธุ์ในปี

2567 มีเมล็ดพันธุ์ขยาย 1 กิโลกรัม

สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ในพื้นที่ 50 ไร่ ซึ่ง

สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ประมาณ 1,250

กิโลกรัม เกษตรกรและผู้สนใจสามารถ

สอบถามรายละเอียด“ฟ้าทะลายโจรพันธุ์

กวก. พิจิตร 1” เพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัย

และพัฒนาการเกษตรพิจิตร โทรศัพท์

09- 5341-1179.

# กรมวิชาการฯ โชว์ใช้งานเทคโนโลยีผลิตพืชผักระบบรางฯ

นายมนิต สารณ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม กรมวิชาการเกษตร กล่าวได้ว่า ได้ร่วมกับทีมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตพืชในระบบรางแคบในโรงเรือน ศึกษาวัดดูแลปลูกและรอบการเก็บเกี่ยวในการผลิตพืชระบบรางแคบในโรงเรือนในการผลิตโหระพาและสะระแหน่ รวมถึงจัดทำแปลงต้นแบบเพื่อขยายผล โดยนำเทคโนโลยีการผลิตผักรางแคบในโรงเรือนมาใช้ในพื้นที่ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม ในโรงเรือนขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 24 เมตร ใช้รางแคบกว้าง 4 เซนติเมตร ลึก 5 เซนติเมตร ยาว 4 เมตร วางบนโต๊ะสูง 1.20 เมตร

ทั้งนี้ การผลิตโหระพาและสะระแหน่ในรางแคบ วัสดุที่ใช้ในการปลูกการโหระพาในรางปลูกประกอบด้วย พีทมอส ขุยมะพร้าว แกลบดิบทราย ปุ๋ยหมักมูลโคแห้ง และแกลบดำ อัตราส่วน 2:3:1:1:1:1 ส่วนการผลิตสะระแหน่ในรางแคบวัสดุที่ใช้ในการปลูกผักรางแคบ คือ ขุยมะพร้าว : แกลบดิบ : ทราย : แกลบดำ อัตรา 12 : 4 : 3 : 1 ปริมาณการใช้วัสดุปลูกจะอยู่ที่ 50 ลิตรต่อ 1 ตารางเมตร หรือ 50 ลิตรต่อ 5 รางปลูก ใช้ระยะปลูก 10x10 เซนติเมตร พื้นที่ 1 ตารางเมตรสามารถปลูกได้ 195 ต้น

การให้น้ำและปุ๋ยเป็นระบบกึ่งอัตโนมัติ ใช้เทปน้ำหยด 10 เซนติเมตร วางพาดบนรางแคบ โดยให้ปุ๋ย AB อัตรา 4 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร จะให้ 5 วันต่อสัปดาห์ และ 2 ครั้งต่อวัน อัตรา 3 ลิตรต่อตารางเมตร และตามด้วยน้ำสะอาด 2 ลิตรต่อตารางเมตร อีก 2 วัน จะให้น้ำเพียงอย่างเดียว 2 ครั้ง การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ส่วนใหญ่จะสะระแหน่ใน

โรงเรือนจะพบศัตรูพืช ได้แก่ หนอนกระทู้ เพลี้ยอ่อน สามารถกำจัดโดยพ่นชีวภัณฑ์ BT อัตรา 80 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นต่อเนื่องทุก 7 วัน และใช้แมลงตัวห้ำในการกำจัดหนอน

นายมนิต กล่าวอีกว่า ประสิทธิภาพการผลิตโหระพาและสะระแหน่ระบบรางแคบในโรงเรือนให้ผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่ค่อนข้างสูง ซึ่งจากการทดลองปลูกโหระพา สามารถไว้ต่อในเพิ่มรอบการเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทั้งหมด 10 ครั้งต่อรอบการปลูก โดยจะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตครั้งแรกหลังจากย้ายปลูกลงโหระพา 30 วัน และเก็บเกี่ยวหลังจากครั้งแรกทุก 15 วัน ส่วนการทดลองในสะระแหน่ สามารถเก็บผลผลิตได้ 10 ครั้งต่อรอบปลูก ในครั้งแรกจะเก็บเกี่ยว 30 วัน หลังจากปลูก และครั้งต่อไปทุก 20 วันหลังจากปลูก หรือตามความเหมาะสมของพืชในรางปลูก โดยมีต้นทุนการผลิตต่อ 2 ตารางเมตรเท่ากับ 150 บาท

น้ำหนักผลผลิตโหระพาต่อ 2 ตารางเมตร อยู่ที่ 29.67 กิโลกรัม ในขณะที่ต้นทุนการผลิตต่อ 2 ตารางเมตร 150 บาท ต้นทุนในการผลิตค่อนข้างต่ำ เมื่อเทียบกับผลตอบแทนที่ได้ หากคิดผลผลิตต่อโรงเรือนพบว่าสามารถขายผลผลิตได้ 29,830-40,680 บาท ถ้าไรต่อโรงเรือนจะอยู่ระหว่าง 25,030-35,880 บาท สำหรับน้ำหนักผลผลิตของสะระแหน่ที่ปลูกในระบบรางแคบ จากการทดลองพบว่า ผลรวมค่าเฉลี่ยน้ำหนักของผลผลิตที่เก็บเกี่ยวทั้งหมด 10 ครั้ง ได้ 7.52 กิโลกรัมต่อตารางเมตร เมื่อคิดเป็นผลผลิตต่อโรงเรือนจะได้ 481.28 กิโลกรัมต่อโรงเรือน รายได้ 300.8 บาทต่อตารางเมตร หรือคิดเป็น 19,251.2 บาทต่อโรงเรือน

# ฤกษ์พระราชทานช่วยปชช. เตรียมรับมลน้ำเข้ากรุง

**สุโขทัย** • ในหลวงโปรดเกล้าฯ ให้องคมนตรีเชิญพระราชทาน ไปมอบแก่ชาวบ้าน สวรรคโลกที่ประสบภัยน้ำท่วม “ร.อ.ธรรม นัส” เปิดตัวเลขพื้นที่เกษตรกว่า 7 แสนไร่เสียหาย 121,708 รายได้รับผลกระทบ ด้านประธานสภาหอการค้าไทยขงรัฐบาล ผุด “ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย” นายกษ. คุมหัวโต๊ะสั่งการแบบวันสต็อปเซอร์วิสเพื่อความคล่องตัว พร้อมเตรียมแผนรับมลน้ำเข้ากรุง “ปก.” เตือนพื้นที่เสี่ยง 44 จังหวัด จับตา “ยาง” กระทบไทย

เมื่อวันจันทร์ เวลา 10.00 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ นายสุรเกียรติ์ งามประณีต องคมนตรี ร่วมกับมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เชิญธงพระราชทานและเครื่องอุปโภคบริโภค จำนวน 2,000 ชุด ไปมอบแก่ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ ซึ่งเป็นตัวแทนราษฎร เพื่อเชิญไปมอบแก่ราษฎรที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสุโขทัยต่อไป และมอบแก่ราษฎรอำเภอสวรรคโลก ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้น

**อ่านต่อหน้า 2**

## ฤกษ์พระราชทาน

และเป็นขวัญกำลังใจ ในโอกาสนี้ องคมนตรีได้เชิญพระราชกระแสทรงห่วงใยของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ไปกล่าวให้ราษฎรที่ประสบอุทกภัยและเจ้าหน้าที่ได้รับทราบ

ในการนี้ องคมนตรีได้ลงพื้นที่เชิญธงพระราชทานและเครื่องอุปโภคบริโภค ไปมอบแก่ครอบครัวราษฎรที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ตำบล

ท่าทอง อำเภอสวรรคโลก จำนวน 3 ครอบครัว ซึ่งเป็นผู้สูงอายุ ต่างปลื้มปิติและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นที่ได้รับพระราชทานพระมหากรุณา ทั้งนี้ องคมนตรีได้พูดคุยให้กำลังใจและขอบคุณผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ และเจ้าหน้าที่ส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจิตอาสาพระราชทาน ในการปฏิบัติหน้าที่ให้ความช่วยเหลือราษฎรที่ประสบอุทกภัยได้อย่างรวดเร็ว

โดยองคมนตรีได้เข้าร่วมประชุมติดตามการแก้ไขสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ และหัวหน้าส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม และรายงานการเกิดอุทกภัย รวมทั้งการให้ความช่วยเหลือราษฎรที่ประสบอุทกภัย โดยองคมนตรีได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกัน การเตือนภัย การช่วยเหลือราษฎรที่เกิดจากภัยธรรมชาติเพื่อไม่ให้เกิดซ้ำขึ้นอีก รวมถึงขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัดประสานกันให้ดี ถึงจำนวนมลน้ำที่จะไหลผ่านแต่ละจังหวัด เพื่อจะได้เตรียมการได้ทันและเกิดผลกระทบน้อยที่สุด รวมทั้งการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสม

ที่ จ.สุโขทัย มีสิ่งสาธารณประโยชน์ พื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหายและได้รับผลกระทบใน 7 อำเภอ 47 ตำบล 233 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 7,912 ครัวเรือน ถนนเสียหาย 66 เส้นทางการเกษตรเสียหาย 43,747 ไร่ ราษฎรเสียชีวิต 1 ราย ซึ่งจังหวัดสุโขทัย

และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้จัดตั้งศูนย์บัญชาการและเร่งดำเนินการสำรวจและให้ความช่วยเหลือ ปัจจุบันสถานการณ์เริ่มคลี่คลายแล้ว เหลือในบางพื้นที่ที่เป็นที่ลุ่ม ยังคงมีน้ำท่วมขังอยู่ โดยจังหวัดได้เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป

ที่ จ.ชัยนาท นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ หัวหน้าพรรคชาติไทยพัฒนา ลงพื้นที่รับฟังบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา โดยระบุว่าขอฝากการบ้านให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำทั้งเหนือเขื่อนและท้ายเขื่อน ให้มีการกระจายน้ำและการทวงน้ำ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตรได้ และทำให้เกิดผลกระทบต่อพี่น้องประชาชนน้อยที่สุด

“เพราะถึงแม้ว่าจะท่วมแต่ก็ท่วมในปริมาณที่ไม่มาก หรือหากมีน้ำท่วมก็ให้สามารถระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยาหรือปากอ่าวให้ได้เร็วที่สุด แต่ก็ต้องคำนึงถึงเวลาของน้ำทะเลหนุนด้วย โดยเฉพาะช่วงหนุนที่ฟูกที่สุดช่วง ต.ค. ในช่วงนี้ถ้าเร่งระบายลงอ่าวไทยได้ก็ต้องเร่งเสียก่อน” นายวราวุธระบุ

ด้านนายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กล่าวว่า สถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่เริ่มคลี่คลายลงอย่างชัดเจน การท่องเที่ยวในพื้นที่สำคัญ เช่น เชียงราย, น่าน, แพร่, พิชญ์โลก, สุโขทัย และเชียงใหม่ ได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว นักท่องเที่ยวสามารถเดินทางและเพลิดเพลินกับการท่องเที่ยวได้ตามปกติขณะนี้ กระทรวงฯ กำลังเร่งประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นกับสถานประกอบการท่องเที่ยวทั้งหมด

“โดยมีสถานประกอบการที่ได้รับผลกระทบรวม 22 แห่ง แบ่ง



เป็นที่พัก 82 แห่ง ร้านอาหารและคาเฟ่ 79 แห่ง บริษัทน้ำเที่ยว 4 แห่ง ร้านขายของฝาก 3 แห่ง และไม่ระบุ 54 แห่ง นอกจากนี้ยังมีแหล่งท่องเที่ยวอีก 62 แห่งที่ได้รับความเสียหาย เบื้องต้นมูลค่าความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจและรวบรวมข้อมูล" นายเสริมศักดิ์ระบุ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรมหลังน้ำลดปี 2567 โดยได้รับรายงานจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร สรุปสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่วันที่ 17 ก.ค. 67 ถึงปัจจุบัน ว่ามีพื้นที่ประสบอุทกภัยกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 23 จังหวัด และยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยอีก 16 จังหวัด 64 อำเภอ

ด้านพืชผลมีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ทั้งข้าว พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล และไม้ยืนต้น รวม 758,376.80 ไร่ เกษตรกร 121,708 ราย

ด้านประมง พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ ทั้งบ่อปลา บ่อกุ้ง รวม 10,514.25 ไร่ กระชัง 80,806.50 ตารางเมตร เกษตรกร 13,107 ราย

ด้านปศุสัตว์ มีสัตว์ได้รับผลกระทบ ทั้งโค กระบือ สุกร แพะ แกะ และสัตว์ปีก รวม 3,290,033 ตัว แบลงหญ้า 2,476.55 ไร่ เกษตรกร 54,026 ราย

รมว.เกษตรฯ จึงได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัด เร่งหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกร โดยบูรณาการให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน และมอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหาย ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อประกาศเป็นเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติ พร้อมเร่งเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบต่อไป

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้น

ขึ้นในหลายจังหวัดทางภาคเหนือ และยังมีแนวโน้มที่ฝนจะตกเพิ่มอีกระลอก หอการค้าไทยและมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ได้ประเมินมูลค่าความเสียหายกรณีสถานการณ์น้ำท่วมในเขตพื้นที่ภาคเหนือ เบื้องต้นประมาณ 8,000 ล้านบาท หรือคิดเป็น 0.05% ของ GDP (สมมติฐานน้ำท่วมคลัสเตอร์ภายใน 15 วัน)

"ในระยะสั้นหอการค้าไทยเสนอให้รัฐบาลจัดตั้ง ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อให้การสั่งการและมอบหมายนโยบาย ชักมกระหวงเกิดการบูรณาการ การทำงานคล่องตัว และจะต้องเตรียมแผนรับมือมวลน้ำที่จะไหลลงมาสู่ภาคกลางและกรุงเทพฯ ตลอดจนปริมาณฝนที่คาดว่าจะมีการตกหลังเขื่อนในช่วงเดือน ก.ย.และ ต.ค. ซึ่งจะเป็นปัจจัยสำคัญที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมเพิ่มเติมได้ หากรัฐบาลมีแผนเชิงป้องกันไว้ล่วงหน้าที่ดีชัดเจน ก็จะช่วยลดผลกระทบและความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนและเศรษฐกิจได้มาก" นายสนั่นระบุ

นายสนั่นกล่าวว่า สิ่งที่ต้องให้ความสำคัญทันทีหลังสถานการณ์ระดับน้ำลดลงและเข้าสู่ภาวะปกติคือการช่วยเหลือซ่อมแซมและฟื้นฟูให้ประชาชนและภาคธุรกิจในพื้นที่ โดยเฉพาะกลุ่มที่ได้รับผลกระทบรุนแรง เช่น ประชาชนที่บ้านจมหายหรือเสียหายทั้งหลัง ควรได้รับเงินชดเชยหรือเงินช่วยเหลือ ส่วนของภาคธุรกิจก็ต้องเร่งสำรวจจัดลำดับความเสียหาย

ด้านนายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า ปภ.ได้ประสานพื้นที่เสี่ยงรวม 44 จังหวัดในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ และกรุงเทพฯ รวมถึงศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตในพื้นที่เสี่ยงภัย ให้จัดเจ้าหน้าที่ติดตามปริมาณฝน

และเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกหนักและฝนตกติดต่อกันเป็นเวลานาน พื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมอยู่เป็นประจำ และพื้นที่ชุมชนเมืองที่เคยเกิดน้ำท่วมซึ่งระบายไม่ทัน ในช่วงวันที่ 3-9 ก.ย.นี้ เหตุเนื่องจากจะมีฝนตกเพิ่มและตกหนัก

วันเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยา ได้อัปเดตสถานการณ์พายุหมุนเขตร้อน โดยวันนี้เวลา 04.00 น. พายุดีเปรสชัน ที่อยู่ทางตะวันออกของฟิลิปปินส์ ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน "ยาจิก (YAGI)" แล้ว กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตกเฉียงเหนือไปบริเวณหัวเกาะลูซอน

"พายุดังกล่าวไม่มีผลกระทบโดยตรงกับประเทศไทย แต่จะช่วยให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทยและทะเลจีนใต้ให้แรงขึ้น ทำให้ด้านรับมรสุมของบ้านเรามีฝนเพิ่มขึ้น และมีตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ฝั่งอันดามัน และภาคตะวันออก ต้องติดตามและเฝ้าระวัง" รายงานกรมอุตุนิยมวิทยา

ขณะที่ว่าที่ร้อยตรี ธนะสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา รักษาราชการแทนอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่า ในช่วงวันที่ 3-7 ก.ย. 67 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ อนึ่ง พายุโซนร้อน "ยาจิก" บริเวณประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางตอนใต้ของเกาะไต้หวัน ประเทศจีนและเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 3-4 กันยายน 2567 จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือโทรสอบถามได้ที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ตลอด 24 ชั่วโมง.

# ฝนหนัก3-7ก.ย.

## เหนือ-อีสาน ฉิทธิท่วมซ้ำ ลุ่มเจ้าพระยา ระวังกันถล่ม!

กว๊านพะเยาวิกฤติหนัก น้ำล้น  
เกินพิกัด ชลประทานต้องเร่ง  
ปล่อยน้ำทิ้ง ★ มีต่อหน้า 7

### ฝนหนัก

☆ **ต่อจากหน้า 1**  
กระทบชุมชนรอบข้างถูกน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง ส่วนที่อุตรดิตถ์เจอฝนกระหน่ำ น้ำป่าถล่มหมู่บ้าน วันเดียวถึง 2 รอบ รอบแรกมาตอนดึก หลังฝนหยุด น้ำเริ่มลดกลางวันโดนอีกระลอกบ้านเรือนเสียหายยับ ที่สุโขทัยแม่น้ำยมยังเอ่อท่วมบ้าน ต้องใช้เรือสัญจร เพียงอย่างเดียว กรมชลประทานเตือน 11 จังหวัด ลุ่มน้ำเจ้าพระยารับมือน้ำล้นตลิ่ง หลังเขื่อนเจ้าพระยา เร่งระบายน้ำเหนือ ด้านอุตุฯประกาศเตือนฝนตกหนักช่วง 3-7 ก.ย.

น้ำท่วมภาคเหนือยังน่าเป็นห่วง โดยเมื่อวันที่ 2 ก.ย. ที่จ.พะเยา ปริมาณน้ำในกว๊านพะเยาวิกฤติหนัก หลังมีฝนตกต่อเนื่อง ทำให้น้ำไหลเข้ากว๊านพะเยา เพิ่มขึ้นถึง 73.89 ล้าน ลบ.ม. เกินปริมาณกักเก็บ

55 ล้าน ลบ.ม. เจ้าหน้าที่ชลประทานพะเยาต้องเร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำอิงจนเอ่อท่วมบ้านเรือนประชาชน ถนนและวัดเป็นบริเวณกว้าง ขณะที่ธารน้ำไหลลงไหลเข้าช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในชุมชนรอบกว๊านพะเยา บ้านร่องไฮ-บ้านสันช้างหิน-บ้านทุ่งกัว-บ้านสันกว๊าน ต.แม่ใส อ.เมืองพะเยา หลังได้รับผลกระทบน้ำท่วมยังเป็นเวลานานอีกทั้งน้ำเริ่มเอ่อเสียส่งกลิ่นเหม็นไปทั่ว

ที่ จ.อุตรดิตถ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองอำเภอท่าปลา ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายจากเหตุน้ำป่าถล่มบ้านปางหมื่นและบ้านน้ำต๊ะได้ ต.น้ำหมื่น อ.ท่าปลา หลังฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ทำให้น้ำป่าบนภูเขาไหลมาเข้าท่วมหมู่บ้านกลางดึกผ่านไปไม่กี่ชั่วโมง ระหว่างน้ำลดเกือบเข้าสภาวะปกติ



### พายุอ่วม

สภาพถนนในเมืองพญา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี ถูกน้ำท่วมขังกลางดึก หลังเกิดฝนตกหนักหลายชั่วโมง น้ำระบายไม่ทันเอ่อท่วมหลายสาย โดยเฉพาะถนนสุขุมวิท ช่วงพญาเหนือ พญาใต้ ระดับน้ำสูง 70-80 ซม. รถ จยย. และรถเล็กสัญจรลำบาก ส่วนภาพเล็กเรือนำเที่ยวที่จอดทอดสมอกกลางทะเลถูกพายุฝนและคลื่นลมแรงซัดเกยชายหาดพญา.

จู่ๆน้ำป่าไหลหลากลงมาอีกระลอก โดยเฉพาะบ้านน้ำตะไต้เป็นที่ลุ่มติดภูเขาและลำห้วย บ้านเรือนตั้งอยู่ริมน้ำเสียหายรวม 8 หลัง อย่างไรก็ตาม น้ำป่ามาเร็วและลดลงอย่างรวดเร็ว ทั้งไว้แต่ร่องรอยความเสียหายทั้งบ้านถนนและสะพานชำรุด

ส่วนที่ จ.สุโขทัย ชาวบ้านหมู่ 5 บ้านวังโพธิ์และบ้านมะขามค่อมหมู่ 9 ต.ยางซ้ายอ.เมืองสุโขทัยยังคงเดือดร้อนหนัก หลังถูกแม่น้ำยมเอ่อท่วมมาหลายวันจนไม่สามารถเข้าออกบ้านได้ มีพระครูปลัดสุวัฒนสาธุคุณ เจ้าคณะตำบลบ้านกล้วยเจ้าอาวาสวัดหลายชุมพล อ.เมืองสุโขทัย ในฐานะประธานมูลนิธิหลายชุมพล พร้อมผู้ประสานงานสาธารณสุขสงเคราะห์ประจำ จ.สุโขทัย นำถุงยังชีพ 300 ชุดลงเรือฝ่าน้ำท่วมไปช่วยเหลือผู้ประสบทุกข์ถึงบ้านลำสุดสถานการณ์ยังไม่คลี่คลายต้องใช้เรือสัญจรเพียงอย่างเดียว

ด้านนายสุปรีชา ฟุ่งกริต ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุโขทัยสั่งเจ้าหน้าที่เร่งวางสะพานเหล็กเชื่อมถนนสาย 1195 (สุโขทัย-วังไม้ขอน) ที่ถูกแม่น้ำยมกัดเซาะคอสะพานลึบปีญญูราตรี หน้าวัดวังใหญ่

หมู่ 6 ต.วังใหญ่ อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย จนขาดเป็นทางยาวกว่า 20 เมตร ทำให้น้ำไหลทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่การเกษตรอย่างรวดเร็วตั้งแต่กลางดึกคืนวันที่ 31 ส.ค.ที่ผ่านมา ลำสุดเจ้าหน้าที่นำหินขนาดใหญ่มาอุดบริเวณโพงใต้ถนนเพื่อรักษาเสถียรภาพของถนนไว้และพาดสะพานเหล็กเชื่อมระหว่างถนนที่ขาดทั้งสองฝั่ง กระทั่งสามารถเปิดให้ชาวบ้านสัญจรได้ชั่วคราว

จ.พิจิตร มวลน้ำจาก จ.พิษณุโลก ไหลมาตามแม่น้ำน่านผ่านพื้นที่ 3 อำเภอของ จ.พิจิตร ได้แก่ อ.เมืองพิจิตร อ.ตะพานหิน และ อ.บางมูลนาก ลำสุดน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เจ้าหน้าที่ต้องติดตั้งธงแดงแจ้งเตือนเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำแม่น้ำน่านเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำที่สถานีวัดระดับน้ำ N.7A อ.เมืองพิจิตร อยู่ที่ 9.22 เมตร อัตราการไหล 832.540 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าจุดวิกฤติเพียง 0.65 เมตร ทั้งนี้ผลกระทบจากระดับน้ำที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังแม่น้ำน่านหมู่ 10 ต.ย่านยาว อ.เมืองพิจิตร ได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากปลาปรับตัวไม่ทันเกิดออกน้ำตายจำนวนมาก

ด้านศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทานรายงานสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาว่า วันนี้เวลา 09.00 น. ที่สถานีวัดน้ำ C2 อ.เมืองนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 1,555 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากปริมาณน้ำทางตอนบนและฝนที่ตกหนัก ก่อนไหลลงสู่เขื่อน

เจ้าพระยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องกรมชลประทานรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาในปริมาณที่จำเป็นเท่านั้นเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยวพร้อมควบคุมการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในอัตรา 3,99 ลบ.ม./วินาที เป็นวันที่ 8 ติดต่อกันเพื่อเร่งระบายน้ำทางตอนบนลงสู่อ่าวไทยให้เร็วที่สุด

ผลกระทบจากการระบายน้ำในปริมาณดังกล่าวทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโพงแดง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด และ ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีน้ำเพิ่มสูงขึ้นอีก 50-1.50 เมตร อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำใน 11 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ จ.อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร เผื่อติดตามและเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา คลองบางหลวงและแม่น้ำน้อยที่รับน้ำมาจากแม่น้ำเจ้าพระยาเอ่อล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ ต.วัดตะกู อ.บางบาล เจ้าของบ้านต้องเร่งขนย้ายข้าวของได้ถุนบ้านไปไว้บนบ้านบางส่วนเก็บไว้ในเรือ นายสมคิด กิจนิยม อายุ 68 ปี อยู่บ้านเลขที่ 5 หมู่ 7 ต.วัดตะกู เผยว่าน้ำท่วมได้ถุนบ้านมา 1 อาทิตย์แล้ว ลำสุดเมื่อคืนที่ผ่านมาน้ำขึ้นรวดเร็วถึง 50 ซม. ทำให้ขณะนี้ น้ำท่วมสูงถึง 1 เมตรแล้ว ทำให้พืชผักสวนครัวที่ปลูกไว้จมน้ำเสียหายหมดแล้ว

ด้านนายไพบจน์ เอี่ยมสะอาด นาย อบต.กระแชง อ.สามโก้ จ.ปทุมธานี นำเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา หลังเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ปล่อยน้ำเพิ่มขึ้น นายไพบจน์เปิดเผยว่าที่ผ่านมาระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ยังไม่น่าวิตกหรือเข้าขั้นวิกฤติ มีเพียงคืนวันที่ 1 ก.ย.ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักและน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเอ่อขึ้นประมาณ 50 ซม. รุ่งเช้าน้ำลดลงตามปกติ อย่างไรก็ตาม อบต.เตรียมพร้อมรับมือน้ำล้นตลิ่งไว้แล้ว โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตคันกันน้ำ รวมถึงเตรียมกระสอบทรายไปวางแนวตลิ่งป้องกันน้ำท่วมวัดชัยสิทธิवास

ขณะที่เมืองพัทธยา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี เมื่อคืนที่ผ่านมาเกิดฝนตกหนักและลมกระโชกแรงนานหลายชั่วโมงทำให้น้ำระบายไม่ทันเอ่อท่วมถนนหลายสาย โดยเฉพาะถนนสุขุมวิท ช่วงพัทธยาเหนือพัทธยาใต้ ถนนพัทธยาสาม ถนนซอย 17 พัทธยาใต้ ถนนพัทธยากลาง ถนนเลียบริมชายหาดเมืองพัทธยาและ

ถนนเลียบริมทางรถไฟน้ำท่วมขังสูง 70-80 ซม. รถขนาดเล็กและรถ จยย.วิ่งผ่านไม่ได้ หลังฝนตกหยุดราว 1 ชั่วโมง น้ำลดลงรถสัญจรได้ตามปกติขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่สำรวจเรือสำเภาและสปีดโบ๊ตที่ทอดสมอยู่กลางทะเลอ่าวพัทธยาและหาดจอมเทียนถูกคลื่นลมแรงซัดมาเกยหาดหลายลำ บางลำถูกคลื่นซัดไปชนอาคารร้านอาหาร ถนนอโศกถึง สตรีท พัทธยาใต้ ได้รับความเสียหาย

เมื่อวันที่ 2 ก.ย. กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศฉบับที่ 8 เตือนฝนตกหนักถึงหนักมากและคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและทะเลอ่าวไทยตอนบนช่วงวันที่ 3-7 ก.ย. จะมีฝนเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

☆ มีต่อหน้า 12

## ฝนหนัก

☆ ต่อจากหน้า 7

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยในช่วงวันที่ 4-7 ก.ย. ทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันและเวลาดังกล่าวนี้ไว้ด้วย อนึ่ง พายุโซนร้อน "ยาจิ" (YAGI) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 3-4 ก.ย. และจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนกำลังแรง และพายุไต้ฝุ่นตามลำดับ คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 7-8 ก.ย. โดยไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

**ถอดบทเรียนอุทกภัยปี'54**

**หยอดท่วมซ้ำซาก  
ผลาญเศรษฐกิจไทย**

**U.4**



# ถอดบทเรียน **อุทกภัยปี'54**

## หยอดท่วมซ้ำซาก-ผลาญเศรษฐกิจไทย

**บ**ดือนสิงหาคมที่ผ่านมา มีหลายเหตุการณ์ใหญ่ทางการเมือง ทั้งการจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่ นำโดย น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีคนใหม่

นอกจากนี้ ยังมีเหตุการณ์อุทกภัย หรือน้ำท่วม ฝนรัยของคนไทยทุกภาคส่วนเสมอมา เพราะภัยพิบัติธรรมชาตินี้เคยทำลายล้างระบบเศรษฐกิจในประเทศไทยเมื่อปี 2554 ณ วันนั้นไม่ว่าจะนิคมอุตสาหกรรม หรือภาคการเกษตรต่างได้รับความเสียหายกันถ้วนหน้า

ปี 2567 แม้ฝ่ายรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนั้น จะมั่นใจว่าควบคุมสถานการณ์น้ำได้ และยืนยันกับประชาชนว่าจะไม่ซ้ำรอยปี 2554 แน่นนอน แต่ปัญหาความเสียหายของประชาชนที่ได้รับจากเหตุอุทกภัยที่เริ่มขึ้นแล้วในภาคเหนือตอนบน ได้สร้างผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน และระบบเศรษฐกิจในพื้นที่ อาทิ พื้นที่ทำกินเสียหาย รายได้ลดลง

เมื่อทุกอย่างคลี่คลายลง สิ่งที่หน่วยงานรัฐควรจะต้องเร่งทำคือการฟื้นฟูซ่อมแซมบ้านเมือง และการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบ

### ●ฝนตกต่อเนื่องชนวนน้ำท่วมหนัก

สาเหตุของการเกิดน้ำท่วมหนักในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ครอบคลุมพื้นที่ของ จ.เชียงใหม่ น่าน พะเยาแพร่ ทางกรมอุตุนิยมวิทยาระบุ เกิดจากฝนที่ตกต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 14 สิงหาคม 2567 และปริมาณฝนเพิ่มขึ้นวันที่ 17-21 สิงหาคม 2567 เพราะอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านทางตอนบนของภาคเหนือ

ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนถึงปานกลาง และมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นบางช่วง ทำให้เกิดฝนตกต่อเนื่องเกือบทุกวันและตกหนักถึงหนักมากในบางวัน

โดยเฉพาะฝนที่ตกในพื้นที่ที่เป็นภูเขาสูง ทำให้มีปริมาณฝนตกสะสมเฉลี่ยเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว จึงเกิดเป็นน้ำท่าที่มีปริมาณมหาศาลไหลลงสู่ลุ่มน้ำหลัก และลุ่มน้ำสาขาต่างๆ อย่างรวดเร็ว จนทะลักและไหลเข้าพื้นที่จังหวัด

### ●หน่วยงานรัฐร่วมใจฝ่าวิกฤตท่วม

กระทรวงที่เรียกว่าเป็นหัวใจสำคัญในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมมาโดยตลอด คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหน่วยงานที่รับผิดชอบเรื่องของน้ำโดยตรงอย่างกรมชลประทาน ได้ติดตามสถานการณ์ ให้การช่วยเหลือและป้องกันเหตุอุทกภัย รวมถึงเป็นผู้ตรวจสอบและวางแผนเรื่องของการระบายน้ำ

โดย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ที่ประสบภัยน้ำท่วมในภาคเหนือตอนบนกันอย่างต่อเนื่อง เริ่มที่จังหวัด พะเยา แพร่ น่าน และสุโขทัย ซึ่งในการลงพื้นที่แต่ละครั้ง คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางไปแต่ละจังหวัดเพื่อมอบถุงยังชีพลงพื้นที่ พร้อมติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ และให้กำลังใจผู้ประสบภัยในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

ทั้งนี้ น้อยคนจะทราบว่า ร.อ.ธรรมนัสเป็นประธานจัดตั้งมูลนิธิธรรมนัส พรหมเผ่า เพื่อการกุศลสำหรับช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน ซึ่งในเหตุการณ์อุทกภัยครั้งนี้ นอกจากได้กำชับให้ส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งช่วยเหลือดูแลประชาชนอย่างใกล้ชิดแล้ว

ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังร่วมกับมูลนิธิธรรมนัส พรหมเผ่า จัดตั้งโรงครัวผลิตอาหารและแจกจ่ายถุงยังชีพให้กับผู้ประสบอุทกภัยเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนโดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่นั้นในพื้นที่ 4 จังหวัด ดังนี้ 1.จังหวัดเชียงราย ข้าวกล่อง 500 กล่อง ถุงยังชีพ 500 ชุด 2.จังหวัดพะเยา ข้าวกล่อง 300 กล่อง ถุงยังชีพ 700 ชุด 3.จังหวัดแพร่ ข้าวกล่อง 1,000 กล่อง ถุงยังชีพ 200 ชุด และ 4.จังหวัดน่าน ข้าวกล่อง 300 กล่อง ถุงยังชีพ 500 ชุด

นอกจากนี้ ทางคณะกระทรวงฯยังติดตามลงพื้นที่แถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ใกล้กับแม่น้ำโขง ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เสี่ยงที่อาจจะเจอกับน้ำท่วม จากเหตุปริมาณน้ำฝนสะสมหนัก

ล่าสุด ธรรมกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะลงพื้นที่ตรวจ

ติดตามสถานการณ์น้ำและการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดหนองคาย ณ โครงการชลประทานหนองคาย ต.มีชัย อ.เมือง จ.หนองคาย

เนื่องจากในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาปริมาณฝนตกหนักสะสมในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้เกิดระดับน้ำล้นตลิ่งบริเวณแม่น้ำโขง เอ่อล้นตลิ่งท่วมถนนและพื้นที่การเกษตรที่อยู่ริมแม่น้ำโขง พร้อมกันนี้ ได้ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพให้กับประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วมและตรวจเยี่ยมให้กำลังใจชาวบ้าน

อย่างไรก็ตาม แม้สถานการณ์ทางการเมืองของ ร.อ.ธรรมนัสขณะนี้จะไม่ค่อนข้างปั่นป่วน แต่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้การกำกับของ ร.อ.ธรรมนัส ก็ได้ทำหน้าที่ช่วยเหลือประชาชนในช่วงวิกฤตอุทกภัยอย่างเต็มกำลังและพร้อมทุ่มเทให้กับพี่น้องประชาชนเป็นหลัก

ขณะที่กระทรวงคมนาคม สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการคมนาคม เร่งจัดประชุมร่วมกับหัวหน้าในหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคม สั่งการให้เร่งเดินทางช่วยเหลือประชาชนโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้งการอำนวยความสะดวกในการเดินทาง และการให้ความช่วยเหลือในการดำรงชีพช่วงน้ำท่วม และกำชับต้องเข้าถึงพื้นที่และแก้ปัญหาเส้นทางคมนาคมที่ได้รับผลกระทบโดยเร็ว พร้อมทั้งเตรียมการรับมือจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

โดยทางกระทรวงเปิด “ศูนย์ Command Center ภัยพิบัติกระทรวงคมนาคม” ซึ่งเป็นศูนย์บัญชาการ สั่งการ รับแจ้งเหตุ ประสานข้อมูลการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงฯ เพื่อบูรณาการการรายงานผลในการให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ทันทั่วทั้ง

หน้าที่หลักของศูนย์ Command Center ภัยพิบัติกระทรวงคมนาคม จะทำการรายงานสภาพอากาศบริเวณแต่ละจังหวัด และรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับโครงข่ายคมนาคมที่ได้รับผลกระทบ ประกอบด้วยเส้นทางหลวง เส้นทางหลวงชนบท และเส้นทางรถไฟ ซึ่งจะมีการสรุปและชี้แจงให้ประชาชนทราบทุกวันเพื่อที่จะได้เตรียมวางแผนเส้นทางที่อาจจะเป็นอันตรายและอยู่ในจุดเสี่ยงที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมได้

นอกจากนี้ สุริยะ ยังมอบหมายให้ทุกหน่วยงานคมนาคมจัดเตรียมถุงยังชีพ และของใช้จำเป็น เพื่อ

แจกจ่ายให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ในครั้งนี้ พร้อมทั้งให้จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลและอำนวยความสะดวกการสัญจรบนเส้นทางจราจรต่างๆ อย่างใกล้ชิด รวมถึงติดตั้งป้ายเตือน และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง (ชม.) จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

ขณะเดียวกัน กรมทางหลวงชนบท ได้ติดตั้งสะพานเหล็กสำเร็จรูป (Bailey Bridge) พร้อมสัญญาณไฟกะพริบ ป้ายเตือน ป้ายแนะนำเส้นทางเลี่ยงเพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนใน จ.แพร่ ใช้สัญจรได้ชั่วคราว คาดว่าจะดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ และเปิดให้ประชาชนใช้สัญจรภายในวันอาทิตย์ที่ 1 กันยายน 2567 โดยกระทรวงจะเร่งดำเนินการซ่อมแซมถนน รางรถไฟหลังน้ำลดเพื่อให้ประชาชนกลับมาใช้ได้ตามปกติ

### ● เอกชน-นักวิชาการห่วงน้ำท่วมทุบศก.

หากย้อนไปเมื่อเหตุอุทกภัยปี 2554 ธนาคารโลก (World Bank) ประเมินว่า ความเสียหายทางเศรษฐกิจจากเหตุการณ์น้ำท่วมปี 2554 มีมูลค่าสูงถึง 1.44 ล้านล้านบาทเป็น "มหาอุทกภัย" ที่เลวร้ายที่สุด ทั้งในแง่ของปริมาณน้ำและจำนวนผู้ได้รับผลกระทบ

โดยสถานการณ์เศรษฐกิจไทยในปี 2554 ทั้งปีขยายตัวได้เพียง 0.1% แน่นอานว่าเพราะการติดลบอย่างหนักในไตรมาสที่สี่ของปี 2554 ที่เจอน้ำท่วม จีดีพีหดตัว 9.0% ผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในราคาประจำปี คิดเป็นมูลค่า 328,154 ล้านบาท

โดยภาคอุตสาหกรรม หดตัว 21.8% เทียบกับขยายตัว 3.1% ในไตรมาสที่ผ่านมา อัตราการใช้กำลังการผลิตรวมอยู่ที่ระดับ 46.4% ลดลงจาก 64.5%

การใช้จ่ายภาคครัวเรือน หดตัว 3.0% โดยยอดจำหน่ายสินค้าคงทนลดลงมากถึง 21.8% และความเชื่อมั่นผู้บริโภคลดลงเหลือระดับ 62.3 เทียบกับ 73.5 ในไตรมาสที่แล้ว

รวมทั้งผู้บริโภคมีความกังวลต่อสถานการณ์ค่าครองชีพที่อาจปรับตัวสูงขึ้นหลังจากที่ราคาสินค้าทรงตัวในระดับสูง ประกอบกับการลดลงของรายได้เกษตรกรจากการลดลงของราคาสินค้าเกษตรหลักๆ เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลัง

ดังนั้น จากเหตุการณ์เมื่อปี 2554 จึงทำให้นักวิชาการและภาคเอกชน ต่างก็เป็นกังวลและกลัวว่าจะซ้ำรอยเนื่องจากเศรษฐกิจไทยขณะนี้กำลังอยู่ในช่วงกำลังฟื้นตัว การที่มีเหตุอุทกภัยมาถือว่าเป็นอีก 1 อุปสรรคในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้ไปต่ออย่างขึ้น

เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2567 **สนั่น อังอุบลกุล** ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้า

**แห่งประเทศไทย** กล่าวถึงสถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นในภาคเหนือ 9 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย พะเยา สุโขทัย ลำปาง เพชรบูรณ์ แพร่ น่าน พิจิตร และนครสวรรค์ ว่า ยังมีแนวโน้มที่ฝนจะตกเพิ่มอีกระลอก

โดยหอการค้าไทยและมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ประเมินมูลค่าความเสียหายกรณีสถานการณ์น้ำท่วมในเขตพื้นที่ภาคเหนือ เบื้องต้นประเมินความเสียหายประมาณ 4,000-6,000 ล้านบาท หรือคิดเป็น 0.02-0.03% ของจีดีพี ยังคงต้องติดตามและประเมินผลกระทบอีกครั้ง เนื่องจากหลายจังหวัดยังมีความเสี่ยงที่อาจเกิดน้ำท่วมเพิ่มเติม และจากการประเมินพบว่าภาคการเกษตรได้รับผลกระทบมากที่สุด รองลงมาเป็นภาคบริการ และภาคอุตสาหกรรม

โดยในระยะสั้น หอการค้าฯ เสนอให้รัฐบาลจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อให้การสั่งการและมอบหมายนโยบายข้ามกระทรวงเกิดการบูรณาการการทำงานอย่างคล่องตัว และจะต้องเตรียมแผนรับมือมวลน้ำที่จะไหลลงมาสู่ภาคกลางและกรุงเทพฯ ตลอดจนปริมาณฝน

นอกจากนี้ สนั่นระบุว่า หลังระดับน้ำลดลงและเข้าสู่ภาวะปกติ ภาครัฐและเอกชนจำเป็นต้องมีแนวทางการช่วยเหลือ ซ่อมแซม และฟื้นฟู ให้ประชาชนและภาคธุรกิจในพื้นที่ โดยเฉพาะความเสียหายของสิ่งปลูกสร้างที่อยู่อาศัย และระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินชีวิต ซึ่งสิ่งเหล่านี้ต้องใช้เวลาปรับปรุงและซ่อมแซมอย่างเร่งด่วนเพื่อให้สามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติ

ขณะเดียวกัน หอการค้าไทยได้ร่วมมือกับผู้ประกอบการค้าปลีกและค้าชั้นนำของประเทศ ระดมแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและธุรกิจที่ได้รับผลกระทบ ผ่านการจัดแคมเปญลดราคาสินค้าอุปโภคบริโภค เครื่องใช้ไฟฟ้า และเฟอร์นิเจอร์

ตลอดจนร่วมกับกระทรวงพาณิชย์จัดสินค้าลดราคาออกหน่วยของฟ้าบริการประชาชนในพื้นที่ประสบอุทกภัย พร้อมช่วยเหลือด้านการเงิน หรือกับ SME D Bank และ EXIM Bank ออกมาตรการช่วยเหลือทางการเงินสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบเป็นพิเศษ

ด้าน **สมชาย ภคภาสน์วิวัฒน์ นักวิชาการอิสระด้านเศรษฐศาสตร์และการเมือง** ให้ความเห็นว่า จากเหตุการณ์อุทกภัย เป็นเรื่องที่ทางหน่วยงานรัฐบาลต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด เพราะมีกระแสข่าวหลายรูปแบบว่าอาจจะท่วมหนักกว่าปี 2554 หรือแม้กระทั่งเรื่องของภัยธรรมชาติที่ยากจะควบคุม

ประกอบกับภาพรวมเศรษฐกิจในช่วงครึ่งปีหลังจะเริ่มฟื้นตัวแล้ว ดังนั้น รัฐบาลจะต้องหาวิธีใหม่ป้องกัน

ไม่ให้ประชาชนและประเทศได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัยมากเท่าปี 2554 และอยากให้รัฐบาลนำเหตุการณ์ในอดีตครั้งนั้นมาเป็นบทเรียนสำคัญในการเข้มงวดในการรับมือมากขึ้น

ขณะที่ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ **ดุชา พิษยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒน์** ระบุว่า จากสถานการณ์อุทกภัยในหลายภาคจังหวัด ณ ขณะนี้ แง่ของความเสียหายคาดว่าจะเยอะพอสมควร โดยเฉพาะด้านการเกษตร

สำหรับการเยียวยาช่วยเหลือนั้น อาจต้องดูพี่น้องประชาชนที่เป็นผู้ประกอบการอิสระ หรือเปิดร้านค้าเล็กก่อน ว่าได้ช่วยเหลือตามกฎหมายอย่างไรบ้าง เพื่อช่วยเหลือในขั้นต้นก่อน ส่วนการช่วยเหลือด้านเกษตรกร อาจจะต้องมีการประเมินความเสียหายก่อนเช่นกัน

### ●ก.เกษตรเปิดแผนเยียวยาฟื้นฟู

ทั้งนี้ **พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** ให้ข้อมูลว่า กรณีพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564 โดยเกษตรกรจะต้องขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย

โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท

“ได้สั่งการให้เตรียมการสนับสนุนการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืช (ศชพ.) จำนวน 10 แห่ง จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชพร้อมแล้ว เป็นพืชอายุสั้นที่เกษตรกรนำไปปลูกเพื่อเป็นอาหาร ลดค่าใช้จ่ายในครอบครัวและเพิ่มรายได้” พีรพันธ์ทิ้งท้าย

ภัยธรรมชาติคือ 1 ปัจจัยเสี่ยงสำหรับเศรษฐกิจหวังว่าบทเรียนของน้ำท่วมไทยในปี 2554 จะทำให้ทุกฝ่ายรับมือได้จริงๆ เสียที

## ทีมข่าวเศรษฐกิจ

# ชริมป์การ์ด ปลอดภัย ปลอดภัย ยกระดับอุตสาหกรรมกุ้งในไทย-อาเซียน

ดร.กัทยาณ ศรีชัยณัฐลักษณ์-แดงดีบ นักวิจัยอาวุโส ไบโอบีโอดี และหัวหน้าโครงการ 'ชริมป์การ์ด' เผยว่า โครงการนี้เป็นความร่วมมือระหว่างสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ทีมวิจัยจากกรมประมง, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก และสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มุ่งเน้นการพัฒนาสูตรผสมของแบคทีเรียโอฟาจ (bacteriophage) หรือฟาจ (phage) และสารเสริมชีวนะเพื่อต่อสู้กับเชื้อแบคทีเรีย Vibrio spp. ที่ก่อต้อยาปฏิชีวนะในกุ้งเลี้ยง หนึ่งในปัญหาหลักที่ทำให้กุ้งตายในฟาร์มเลี้ยงและโรงเพาะฟัก อันเป็นการทำให้เกษตรกรใช้ยาปฏิชีวนะหรือสารเคมีเพื่อความคุ้มครองเชื้อ



และป้องกันโรค แต่การใช้ยาที่ไม่เหมาะสมหรือเกินขนาดอาจนำไปสู่ปัญหาเชื้อแบคทีเรียก่อต้อยา การแพร่กระจายของเชื้อต้อยาและยีนต้อยาในสภาพแวดล้อม รวมถึงการตกค้างของยาปฏิชีวนะในเนื้อกุ้ง

"ทีมวิจัยจึงได้ร่วมกันดำเนินโครงการที่มุ่งพัฒนาสารชีวภาพที่เราเรียกว่า 'ชริมป์การ์ด' ซึ่งเป็นแบคทีเรียโอฟาจ (bacteriophage) หรือไวรัสที่มีประสิทธิภาพ





ในการเข้าทำลายเชื้อแบคทีเรียก่อโรคนกึ่งได้ อย่างจำเพาะเจาะจง โดยไม่ส่งผลกระทบต่อแบคทีเรีย ที่เป็นประโยชน์ในระบบการเลี้ยงกุ้งและในลำไส้ กุ้ง โดยจะถูกพัฒนาให้ใช้ได้ทั้งในน้ำเลี้ยงกุ้งและ ในสูตรอาหารกุ้ง ร่วมไปกับการพัฒนาสารชีวภาพ อื่นอีกชนิดที่มีรายงานการวิจัยว่าสามารถกระตุ้น ให้เกิดความแข็งแรงของระบบภูมิคุ้มกันของกุ้ง โดยใช้นาโนเทคโนโลยี”

ดร.กัลยาณ์ บอกอีกว่า ‘ขริมปีการ์ด’ จะ

เป็นสารชีวภาพที่นำมาใช้ในการป้องกันและ ความคุมเชื้อแบคทีเรียก่อโรคนกึ่งระหว่างการเพาะ เลี้ยงกุ้งที่มีประสิทธิภาพสูง ซึ่งจะเป็นการช่วย ลดการใช้ยาปฏิชีวนะที่เป็นต้นเหตุของการเกิด เชื้อดื้อยาในการเลี้ยงกุ้ง สามารถพัฒนากุ้ง พรูเมียมปลอดโรค ปลอดภัยและปราศจากยา ปฏิชีวนะ เพื่อยกระดับสุขภาพที่ดีของผู้บริโภค

ทั้งนี้ ‘ขริมปีการ์ด’ ได้รับทุนสนับสนุน จำนวน 41,605,962 บาท จากศูนย์วิจัยการ พัฒนาระหว่างประเทศ(IDRC) ประเทศแคนาดา และกระทรวงสาธารณสุขและสังคมแห่งสหราชอาณาจักร ระยะเวลาดำเนินการ 32 เดือน ตั้งแต่



เม.ย.2567-ธ.ค.2569 มีการพัฒนาเครือข่าย การทำงานร่วมกับศูนย์เครือข่ายสุขภาพสัตว์น้ำ แห่งอาเซียน (ANAAHC) ที่มีกองวิจัยและ พัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำกรมประมงของไทยเป็น ผู้นำศูนย์เครือข่ายและ โครงการวิจัยนี้ยังมีคณะ ที่ปรึกษาประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิด้านระบบ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและระบบเฝ้าระวังเชื้อ ดื้อยาในสัตว์น้ำจากองค์กรทั้งในประเทศและ ระดับนานาชาติ ได้แก่ องค์การอาหารและ การเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) องค์การ หน่วยงานศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแห่งเอเชียและ แปซิฟิก (NACA) และศูนย์พัฒนาการประมง แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAFDEC) อีกด้วย.

# เดือน3-7ก.ย.ฝนหนัก-ท่วม แจ้งอ่างทอง-อยุธยาระวัง น้ำทูปศก.เสียหาย8พันล.

## เดือน3-7ก.ย.ฝนหนัก-ท่วม แจ้งอ่างทอง-อยุธยาระวัง น้ำทูปศก.เสียหาย8พันล.

ผู้จัดการรายวัน360° - กรมอุตุนิยมวิทยาเตือนฝนตกหนักถึงหนักมาก ระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ช่วง 3-7 ก.ย. กรมชลประทานแจ้งอ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ระวังน้ำสูง ปก.ประสาน 44 จังหวัดเฝ้าระวัง ท่อการค้าไทยเผยน้ำท่วมทำเศรษฐกิจเสียหายแล้ว 8 พันล้าน ทากยึดถึง 1 เดือน ทะลุหมันล้าน แนะรัฐเร่งช่วยเหลือฟื้นฟูทั้งประชาชนและธุรกิจ

### อ่านต่อหน้า | 4

ผู้จัดการรายวัน360° - กรมอุตุนิยมวิทยาเตือนฝนตกหนักถึงหนักมาก ระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ช่วง 3-7 ก.ย. กรมชลประทานแจ้งอ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ระวังน้ำสูง ปก.ประสาน 44 จังหวัดเฝ้าระวัง ท่อการค้าไทยเผยน้ำท่วมทำเศรษฐกิจเสียหายแล้ว 8 พันล้าน ทากยึดถึง 1 เดือน ทะลุหมันล้าน แนะรัฐเร่งช่วยเหลือฟื้นฟูทั้งประชาชนและธุรกิจ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วานนี้ (2 ก.ย.) กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศ เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทยและคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและทะเลอ่าวไทยตอนบน ฉบับที่ 3 (158/2567) ระบุว่า ช่วงวันที่ 3-7 ก.ย.2567 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

ทั้งนี้ ช่วงวันที่ 4-7 ก.ย.2567 ทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าว เติ่นเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามัน ควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันและเวลาดังกล่าวนี้ไว้ด้วย

สำหรับพายุนีออน “ยงิ” บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงวันที่ 3-4 ก.ย.2567 และจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุนีออนกำลังแรง และพายุไต้ฝุ่นตามลำดับ คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 7-8 ก.ย.2567 โดยไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ทางด้านกรมชลประทาน ระบุว่า ปริมาณน้ำพื้นที่

ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อยไหลมารวมกันที่ต้นแม่เจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจิระประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 1,551 ลบ.ม./วินาที ทำให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา 1,399 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโพงแฝง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) เพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 50 ซม. ถึง 1.50 เมตร

ส่วนที่สถานีวัดน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ยในอัตรา 1,400 ลบ.ม./วินาที จากอิทธิพลของสถานการณ์น้ำทะเลหนุนในช่วงวันที่ 30 ส.ค.-5 ก.ย.2567 อาจส่งผลให้ระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณ จ.พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานครบางพื้นที่ ยกตัวสูงขึ้น แต่จะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เศรษฐกิจของกรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบางรูแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 14,209 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% ของความจุอ่างรวมกัน ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 10,662 ล้าน ลบ.ม. โดยเขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์ ได้ปรับลดการระบายน้ำ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านท้ายน้ำ ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าในช่วงต้นเดือน ก.ย. จะมีปริมาณฝนตกเพิ่มในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งภาคกลาง ซึ่งอาจจะส่งผลให้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น จึงยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดต่อไป

นายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า ได้แจ้งประสานไปยัง 44 จังหวัด ทั้งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ และกรุงเทพมหานคร รวมถึงศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตในพื้นที่เสี่ยงภัย ให้จัดเจ้าหน้าที่ติดตามปริมาณฝนและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกหนัก และพื้นที่ที่มีฝนตกติดต่อกันเป็นเวลานาน พื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ และพื้นที่ชุมชนเมืองที่เคยเกิดน้ำท่วมซึ่งระบายไม่ทัน หลังกรมอุตุนิยมวิทยาได้แจ้งเตือนฝนเพิ่มขึ้นและตกหนักถึงหนักมาก วันที่ 3-7 ก.ย. และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้แจ้งเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก 4-7 ก.ย.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.

เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรมหลังน้ำลด ปี 2567 โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารจากหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุม โดย ร.อ.ธรรมนัส ได้สั่งการให้กรมชลประทาน และหน่วยงานในสังกัด บูรณาการช่วยเหลือประชาชน และวางแผนฟื้นฟูหลังน้ำลด รวมทั้งเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบโดยเร็ว และเป็นสิ่งที่สังเกตว่า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ นายอัครา พรหมเผ่า ที่มีชื่อเป็น รมว.และ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาร่วมประชุมด้วย

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ ปฏิบัติหน้าที่แทนนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า จะยังไม่มีการเสนอเรื่องโครงการก่อสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้น เพื่อกันแม่น้ำยมในพื้นที่ จ.แพร่ เข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 3 ก.ย. โดยเรื่องนี้ เกิดขึ้นจากการที่ตนไปตรวจน้ำท่วม และมีประเด็นเรื่องลำน้ำยม มีปัญหาหนัก และเกิดความเสียหาย ทำให้คนในชุมชนอยากทำอะไรที่มันแก้ไขปัญหา ตนจึงเสนอว่า ควรจะหยิบเรื่องโครงการแก่งเสือเต้นเข้ามาพูดคุยอีกครั้งหนึ่ง แล้วต้องดูด้วยเหตุผล จะต้องเป็นไปอย่างไร แต่สิ่งสำคัญ คือ ต้องการหาแนวทางแก้ปัญหาเรื่องลำน้ำยม ที่ไม่มีจุดระบายน้ำ ส่วนจะเป็นโครงการแก่งเสือเต้นหรือแก่งเล็ก แก่งน้อย ก็แล้วแต่ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่า หอการค้าไทยและมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ได้ประเมินมูลค่าความเสียหายกรณีสถานการณ์น้ำท่วมในเขตพื้นที่ภาคเหนือ เบื้องต้นประมาณ 8,000 ล้านบาท หรือคิดเป็น 0.05% ของ GDP บนสมมติฐานให้สถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายภายใน 15 วัน โดยภาคเกษตรเสียหายมากที่สุด 7,168 ล้านบาท สัดส่วน 89.6% ของความเสียหายทั้งหมด รองลงมาเป็นภาคบริการ เสีย

หาย 693 ล้านบาท สัดส่วน 8.66% และภาคอุตสาหกรรมเสียหาย 139 ล้านบาท สัดส่วน 1.74% โดยจังหวัดที่ได้รับ ความเสียหายมากที่สุด 3 อันดับ ได้แก่ เชียงราย เสียหาย 3,632 ล้านบาท พะเยา 2,034 ล้านบาท และสุโขทัย 1,359 ล้านบาท แต่ถ้าหากภัยยืดเยื้อถึง 1 เดือน ความเสียหายจะเพิ่มเป็นกว่า 1 หมื่นล้านบาท หรือ 0.06% ของ GDP

ทั้งนี้ หอการค้าไทยขอเสนอให้รัฐบาลจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อให้การสั่งการและมอบหมายนโยบายข้ามกระทรวงเกิดการบูรณาการการทำงานอย่างคล่องตัว และจะต้องเตรียมแผนรับมือมวลน้ำที่จะไหลลงมาสู่ภาคกลางและกรุงเทพฯ ตลอดจนปริมาณฝนที่คาดว่าจะมีการตกหลังเขื่อนในช่วงเดือน ก.ย.-ต.ค.ด้วย ส่วนการเกิดน้ำท่วมใหญ่เหมือนปี 2554 เห็นว่า เป็นไปได้ น้อย เพราะฝนสะสมน้อย พายุเข้าน้อย เขื่อนรับน้ำได้อีก น้ำสายหลักอยู่ในเกณฑ์ปกติ และน้ำไหลผ่านสถานี C.2 ยังไม่มาก

อย่างไรก็ตาม หลังน้ำลดและเข้าสู่ภาวะปกติ รัฐบาลจะต้องเร่งช่วยเหลือ ช่อมแซม และฟื้นฟู ให้ประชาชนและภาคธุรกิจในพื้นที่ โดยเฉพาะกลุ่มที่ได้รับผลกระทบรุนแรง เช่น ประชาชนที่บ้านจมหายหรือเสียหายทั้งหลัง ควรได้รับเงินชดเชยหรือเงินช่วยเหลือ ส่วนของภาคธุรกิจ ต้องเร่งสำรวจจัดลำดับความเสียหาย โดยเห็นว่า รัฐบาลควรมีนโยบายให้สถาบันการเงินของรัฐ เร่งจัดมาตรการทางการเงินช่วยเหลือ เช่น การพักชำระหนี้ การลดดอกเบี้ย หรือแม้แต่ Soft Loan เพื่อช่วยปรับปรุง ช่อมแซม เครื่องไม้เครื่องมือในการประกอบธุรกิจ เพื่อให้ภาคธุรกิจกลับมาฟื้นตัวได้โดยเร็ว.

## 'อ.ส.ค.'แตกไลน์ใช้พืชสมุนไพรไทย รุกตลาด"สุขภาพ-สกินแคร์-แฮร์แคร์"

ผู้จัดการรายวัน360° – อ.ส.ค. สปช่องเทรนด์ตลาดสุขภาพ-ความงามมาแรง ผนึกความร่วมมือมือ 4 หน่วยงานขยายผลงานวิจัยนำพืชสมุนไพรไทยสกัดผสมนมโคสดแท้ต่อยอดพัฒนา บันผลิตภัณฑ์ใหม่ รุกแตกไลน์ธุรกิจสุขภาพ-สกินแคร์-ดูแลเส้นผม มุ่งขยายฐานลูกค้าเพิ่มช่องทางรายได้องค์กร

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า เพื่อส่งเสริมผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรโดยเฉพาะพืชสมุนไพรไทย และเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ตราสินค้าไทย-เดนมาร์คในตลาด อ.ส.ค.ได้บูรณาการความร่วมมือลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หมอนและไหมร่วมกัน 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมหมอนไหม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และ อ.ส.ค. ในความตกลงร่วมกัน 3 ด้านคือ

1. วิจัยและพัฒนาหมอนและไหมให้ได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค 2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดงานวิจัยร่วมกันเพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพพัฒนาสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์หมอนและไหม และ3. ดำเนินการขยายผลงานวิจัยไปยังเกษตรกรเกิดประโยชน์และนำไปใช้ได้จริง เพื่อพัฒนาเกษตรกรของประเทศให้มืออาชีพ มั่นคงยั่งยืนยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ อ.ส.ค.ได้เคยมีการบูรณาการความร่วมมือลงนามบันทึกข้อตกลงด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หมอนและไหมกับกรมหมอนไหมในปี 2560 โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี ผลสำเร็จจากความร่วมมือในครั้งนั้นได้มีการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่หลายชนิด จากการนำผลหมอน หรือ มัลเบอร์รี่ผสมกับนมโคสดแท้พัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์คในรูปแบบหลากหลาย

โดย อ.ส.ค.ได้รับความร่วมมือจากกรมหมอนไหมในการจัดหาผลผลิตจากไร่ของเกษตรกรมาให้อ.ส.ค.ใช้เป็นวัตถุดิบในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ในรูปแบบน้ำมัลเบอร์รี่เข้มข้นและมัลเบอร์รี่ผง ซึ่งแนวทางดังกล่าวทำให้เกิดการสร้างผลิตภัณฑ์ตามความต้องการของผู้บริโภค และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับมัลเบอร์รี่ผลสด ก่อประโยชน์ให้อาชีพ และรายได้ที่มั่นคง ต่อเกษตรกรผู้ปลูกหมอนเลี้ยงไหม

สำหรับผลดำเนินงานความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา ได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ 2 ชนิด คือ โยเกิร์ตผสมมัลเบอร์รี่ และโยเกิร์ตตอบกรอบ โพรไบโอ (ตราไทย-เดนมาร์ค) รสมัลเบอร์รี่ โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวได้ผลิต พร้อมกับวางจำหน่ายในท้องตลาดแล้ว และแผนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ อ.ส.ค.ก็จะนำผลงานวิจัยต้นแบบที่ได้วิจัยและพัฒนาสำเร็จทยอยผลิตเพื่อออกวางจำหน่ายในเชิงพาณิชย์อย่างต่อเนื่อง

"ปัจจุบันได้มีการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่เกิดจากการบูรณาการความร่วมมือของ 4 หน่วยงานสำเร็จแล้ว พร้อมนำไปผลิตเพื่อจำหน่ายเชิงพาณิชย์ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์สกินแคร์และผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผม จากพืชผลทางการเกษตรของเกษตรกรไทยนั่นคือ สารสกัดมะหาด หม่อน มะขามป้อมและนม โดยเร็วนี้ อ.ส.ค.มีแผนเจรจากับบริษัทเอกชนที่มีมาตรฐานการผลิตระดับสากล เพื่อจ้างผลิตสินค้า (OEM : Original Equipment Manufacturer) ผลิตภัณฑ์สกินแคร์และผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผมภายใต้แบรนด์ไทย-เดนมาร์ค โดย อ.ส.ค.เป็นผู้จัดจำหน่ายเอง ซึ่งเชื่อมั่นว่าหากวางตลาดแล้วจะเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพเป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภค และทำให้ในอนาคต อ.ส.ค.จะกลายเป็นผู้นำอุตสาหกรรมที่มีผลิตภัณฑ์จากน่านมโคที่หลากหลายที่สุด นอกจากนี้ จะเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมพร้อมกับเพิ่มมูลค่าให้กับน่านมโคได้มากยิ่งขึ้นอีกด้วย".

## อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ติดตามผลการส่งเสริม พัฒนาอาชีพและการตลาดในพื้นที่คทช.จ.ชุมพร

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการติดตามผลการขับเคลื่อนการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดในสถาบันเกษตรกร จ.ชุมพร โดยมี นายบรรจง ชัยชุมพล ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์ นายรินทร์ บุตรพรหม รักษาการแทนสหกรณ์จังหวัดชุมพร สหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ใกล้เคียง ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ ผู้แทนกรมป่าไม้ กรมที่ดิน ผู้แทนเกษตรกร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ ณ ศาลาอเนกประสงค์ สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินห้วยเจ็ญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร



นายวิศิษฐ์กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้นำหลักการตลาดนำการผลิตมาใช้ในการวางแผนและพัฒนาโครงการต่างๆ โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรเป็น 3 เท่าใน 4 ปี ยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรมีความกินดีอยู่ดี มีความมั่นคงในอาชีพ และสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง

"ที่ผ่านมากรมส่งเสริมสหกรณ์ได้บูรณาการการส่งเสริมพัฒนาอาชีพแล้วทั้งสิ้น 357 พื้นที่ ลงพื้นที่แล้ว 386 พื้นที่ และในปีงบประมาณ 2568 มีกำหนดลงอีก 120 พื้นที่ ทุกท่านคือกลไกสำคัญ ดังนั้นจึงขอความร่วมมือให้ทุกท่านช่วยรายงานผลการดำเนินงาน สะท้อนปัญหาอุปสรรค ข้อจำกัดในการปฏิบัติงาน ให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ทราบ เพื่อนำไปสู่การแก้ไขหรือกำหนดเป็นนโยบายที่เหมาะสม สอดคล้องกับการปฏิบัติงานต่อไป" นายวิศิษฐ์กล่าว

จากนั้น อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้รับฟังรายงานสรุปผลการจัดสรรที่ดินทำกินตามนโยบาย คทช. ในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ตรัง และพัทลุง โดยผู้แทนแต่ละจังหวัดได้นำเสนอปัญหาและความต้องการ เพื่อร่วมหาแนวทางขับเคลื่อนงานให้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น นอกจากนี้อธิบดีฯ ยังรับฟังรายงานสรุปผลการประกอบอาชีพของเกษตรกรที่ได้รับจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่ สปก. อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร และเยี่ยมชมบูธนิทรรศการของหน่วยงานบูรณาการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ และบูธแสดงสินค้าผลิตภัณฑ์ของเกษตรกร/สมาชิกสหกรณ์ ในพื้นที่ คทช. ตำบล



หน้าหลัก > ทั่วทุกหัวไทย > กรมวิชาการเกษตร-ก.เกษตรสหรัฐฯ ขับเคลื่อนเทคโนโลยี...

## กรมวิชาการเกษตร-ก.เกษตรสหรัฐฯ ขับเคลื่อนเทคโนโลยีใหม่ สร้างความมั่นคงอาหาร

ทั่วทุกหัวไทย



2 ก.ย. 2567 - 11:22 น.

## อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ร่วมกับ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ขับเคลื่อนเทคโนโลยีจีโนม สร้างความมั่นคงอาหาร

นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้รับมอบหมายจากร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะนักวิชาการนักวิจัยของกรมไปหารือกับกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา(USDA) เพื่อสร้างความร่วมมือทั้งด้านวิจัยและการกำกับดูแลเพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืชใหม่(New Breeding Technology - NBT)โดยเฉพาะการปรับแต่งจีโนม(Genome Editing, GEd)



เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ระหว่างวันที่ 24-29 สิงหาคม 2567 ซึ่งพืชเศรษฐกิจพืชอาหารหลายตัวต้องพัฒนาให้มีผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นทนแล้ง ป้องกันโรค-แมลงศัตรูพืช เพื่อรองรับความมั่นคงด้านอาหาร จากความภาวะโลกร้อน ที่ส่งผลต่อการเพาะปลูกทางการเกษตร

โดยเทคโนโลยีนี้องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) ให้การยอมรับว่ามีความปลอดภัยและไม่ใช้พืช GMO หลายประเทศเช่น สหรัฐฯ จีน ญี่ปุ่นจึงมีการพัฒนาด้านนี้ต่อเนื่อง ล่าสุดกรมวิชาการเกษตร (กวก.) ได้ออกประกาศเมื่อ 9 ส.ค.67 เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการรับรองพืชที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม พ.ศ. 2567รองรับการพัฒนาขับเคลื่อนและกำกับดูแลเทคโนโลยีนี้



“รมว.เกษตรฯ ต้องการผลักดันให้นโยบายนี้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว ดังนั้นภายในต้นปีหน้าจะมีการนำร่องในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญเช่นการพัฒนากล้วยเหลืองที่ให้ไขมันดีสูงทนแล้งและข้าวโพดทนแล้ง หรือพัฒนาให้พืชมีสรรพคุณด้านโภชนาการสูงขึ้น เป็นต้น ซึ่งการหารือกับ USDA ครั้งนี้ จึงได้ทำแผนขับเคลื่อนงานร่วมกันอย่างเป็นทางการกำกับดูแลได้มีแผนความร่วมมือกับหน่วยงานตรวจสอบสุขภาพสัตว์และพืช (บริการตรวจสอบสุขภาพสัตว์และพืช:APHIS)ของ USDA



โดย ร่วมกับ Dr. Bernadette Juarez, Deputy Administrator, APHIS-Biotechnology Regulatory Services และภาคเอกชน ด้านการขับเคลื่อนประเมินตามแนวทางการพิจารณาพืชที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมตามประกาศกก. นำร่องต้นปี 68

นอกจากนั้นกก.จะร่วมกับUSDAและภาคีเครือข่ายจัดประชุมเชิงปฏิบัติการPlant Breeding Innovation for sustainable Agriculture and Agro-economic Developments วันที่ 3-4 กันยายน 2567 ที่กรุงเทพฯเพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันและผลักดันการใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง” นายรพีภัทร์ กล่าว



ประเด็นสำคัญในปี 2568กรมได้มีแผนปฏิบัติการร่วมกันในด้านงานวิจัยเช่นเตรียมส่งนักวิชาการของ กวก.นำร่องขอรับทุนจาก 2 กองทุนคือ CochranและBorlaug Fellowship programเรียนรู้การปรับปรุงพันธุ์พืชด้วยเทคโนโลยีGEdกับหน่วยวิจัยในสหรัฐฯ การร่วมกับProf. Yiping Qi มหาวิทยาลัยMarylandพัฒนาโครงการวิจัยร่วมกันโดยขอรับการสนับสนุนงบวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(สวก.) และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(สกสว.) รวมถึงประสานกับบริษัทเอกชนโดย กวก. จะนำร่องส่งนักวิจัยรุ่นใหม่ไปเรียนรู้เทคโนโลยีที่สหรัฐฯ

นอกจากนั้นจะประสานบริษัทเอกชนในการพัฒนาความร่วมมือการทดสอบในสภาพแปลงทดลองขับเคลื่อนการใช้เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืชใหม่(NBTs)ในการพัฒนาพันธุ์พืชใหม่เพื่อยกระดับคุณภาพและผลผลิตเมล็ดพันธุ์ไทยสู่การเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์พืชและพันธุ์พืชเขตร้อนของโลก



รวมถึงยกระดับการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช Phytosanitary Certificate(PC) ของไทย เข้าสู่ระบบดิจิทัลเพื่อกำกับดูแลการเคลื่อนย้ายเมล็ดพันธุ์ระหว่างประเทศสร้างความเชื่อมั่นในระบบการตรวจสอบศัตรูพืชของไทยที่ชัดเจน รวดเร็ว ทันสถานการณ์ ในยุคที่มีการแข่งขันทางการค้าสูง

และประสานความร่วมมือกับ Dr.Andrew Roberts จากAgriculture and Food System Instituteเพื่อพัฒนาแนวทางการใช้CHATBot AI และสร้างการรับรู้ให้กับภาคส่วนต่างๆ ผ่านการสัมมนาและโซเซียลมีเดีย เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง ในเรื่องนี้ให้ได้มากที่สุด ซึ่งจะส่งผลต่อการขับเคลื่อนงานให้เป็นรูปธรรมออกมา



วันจันทร์ที่ ๒ กันยายน พุทธศักราช ๒๕๖๗



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

# สักรมชลา บอรณาการร่งช่วยประชาชน ฟ้ันฟูฟ้ันที่ ประสบกัยหล้งน้ำลต

แชร์ แชร์ โพสต์

๒ กันยายน 2567 14:17 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



## "รมว.ธรรมนัสฯ" ย้ำทุกหน่วยงาน กษ. เร่งช่วยเหลือประชาชน ฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำท่วม

วันที่ 2 ก.ย.67 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรมหลังน้ำลด ปี 2567 โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารจากหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมฯ ณ อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน



จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย อาทิ เชียงราย พะเยา แพร่ สุโขทัย น่าน และเชียงใหม่บางส่วน ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทาน และหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมบูรณาการให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำลด เพื่อเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้สามารถกลับมาเพาะปลูกได้โดยเร็วที่สุด โดยได้สั่งการให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมบูรณาการเร่งสำรวจความเสียหายของพื้นที่การเกษตร การประมง รวมทั้งปศุสัตว์ เพื่อขออนุมัติงบประมาณในการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรตามข้อกำหนดอย่างเร่งด่วน โดยในส่วนของ กรมชลประทาน ให้พิจารณาดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ อาทิ การก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และพื้นที่แก้มลิง ที่สามารถช่วยแก้ปัญหาดูแลภัยและภัยแล้งโดยไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน เพื่อให้สามารถแก้ปัญหาด้านน้ำได้อย่างเป็นรูปธรรม





ด้านกรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำว่า ปัจจุบันปริมาณฝนในพื้นที่ตอนบนเริ่มลดลงแล้ว ส่งผลสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ตอนบนเริ่มคลี่คลาย โดยปริมาณน้ำจากทางตอนบนเริ่มไหลลงสู่พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาแล้ว

กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้งระบบอย่างสอดคล้องกัน ด้วยการกักเก็บน้ำตอนบนไว้ในอ่างเก็บน้ำต่างๆให้ได้มากที่สุด ส่วนตอนกลางให้หน่วยงานที่ใช้เขื่อนเจ้าพระยาในการควบคุมปริมาณน้ำให้ไหลผ่านในอัตราที่เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำทั้งฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ด้วยการใช้ระบบชลประทานในการรับน้ำและระบายน้ำระหว่างพื้นที่อย่างเชื่อมโยงกัน ในขณะที่เดียวกันได้เร่งระบายน้ำทางตอนปลายออกสู่อ่าวไทยโดยเร็วที่สุดอีกด้วย



ปัจจุบัน (1 ก.ย.67) 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 14,314 ล้าน ลบ.ม. (58% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 10,530 ล้าน ลบ.ม. ด้านสถานการณ์น้ำท่า ที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,551 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากปริมาณน้ำทางตอนบนและฝนที่ตกในพื้นที่ ส่งผลต่อเนื่องให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่เขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น กรมชลประทาน ได้รับความเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาในปริมาณที่จำเป็นเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งกระทบต่อพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว พร้อมควบคุมการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในอัตรา 1,399 ลบ.ม./วินาที โดยจะพิจารณาทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำแบบขั้นบันไดให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำทางตอนบนและฝนที่ตกในพื้นที่ เพื่อให้กระทบพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาให้น้อยที่สุด





ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าในเดือนกันยายนนี้ จะมีปริมาณฝนตกเพิ่ม ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคเหนือ ซึ่งอาจส่งผลให้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น จึงยังคงต้องเฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศ รวมทั้งสถานการณ์น้ำท่าอย่างใกล้ชิด เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ สามารถลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันจันทร์ ที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2567

🏠 **คอลัมน์ -** ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. **ในประเทศ** เกษตร ต่างประเทศ



## 'กรมการข้าว'ร่วมประชุมหน่วยงานในสังกัด'กษ.' ติดตามสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด

วันจันทร์ ที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2567, 15.22 น.

เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรมหลังน้ำลด ปี 2567 โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายณัฐภูติศักดิ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว และคณะผู้บริหาร/เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมนี้อย่างพร้อมเพรียงกัน ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ชั้น 4 กรมชลประทาน สามเสน

โดยการประชุมในครั้งนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สรุปสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 - ปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย.67) โดยปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 23 จังหวัด และยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยอีก 16 จังหวัด 64 อำเภอ แบ่งเป็น ด้านพืช มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ทั้งข้าว พืชไร่พืชผัก และไม้ผลไม้ยืนต้น รวม 758,376.80 ไร่ เกษตรกร 121,708 ราย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เข้าให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า ทั้งในเรื่องการสนับสนุนอาหารกล่องพร้อมน้ำดื่มให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน ตั้งแต่วันที่ 23 - 30 ส.ค.67 รวม 17,490 ชุด และช่วยเหลือเครื่องมือเครื่องจักรแล้ว 646 หน่วย แบ่งเป็น เครื่องสูบน้ำ 533 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 50 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 7 คัน เครื่องจักรอื่นๆ 56 หน่วย รวมถึงอพยพสัตว์ 230,305 ตัว รักษาสัตว์ 7,082 ตัว ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ 11,641 ของ ถุงยังชีพสัตว์ 45 ถุง หลัอาหารสัตว์พระราชทาน 100,565 กิโลกรัม รวมถึงจัดชุดเฉพาะกิจพร้อมเจ้าหน้าที่ รถยนต์ เรือตรวจการประมง ช่วยนำส่งเสบียงอาหารและน้ำดื่ม และซ่อมเครื่องยนต์ เครื่องจักรการเกษตร ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยด้วย

อย่างไรก็ตาม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรโดยบูรณาการให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเร่งด่วน และมอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหาย ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติ พร้อมเร่งเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบต่อไป

โดยกรมการข้าว ดำเนินการสั่งการให้ศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่เฝ้าติดตามสถานการณ์เยี่ยมเยียนชาวนาที่ได้รับผลกระทบ และให้คำปรึกษาแก่ชาวนาที่ได้รับผลกระทบ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ และเกษตรจังหวัดอย่างใกล้ชิด พร้อมกำชับให้กองวิจัยและพัฒนาข้าว และกองเมล็ดพันธุ์ข้าว เตรียมความพร้อมด้านเมล็ดพันธุ์ข้าวสำรองไว้เพื่อให้การช่วยเหลือเยียวยาพี่น้องชาวนาให้ทันล่วงที่