



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 24 สิงหาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. ชาวนากว่า 80% เชื่อมั่นระบบนาแปลงใหญ่ กรมการข้าวเร่งเครื่องเดินหน้า...	ไทยโพสต์
2. ราคาสินค้าเกษตรลด	โพสต์ทูเดย์
3. คอแล้งน้ำ ไล่จิ้งจอกเกษตร: สารเคมี...ยังไม่จบง่ายๆ	แนวหน้า
4. กรมส่งเสริมการเกษตรชี้ช่องทางใหม่ในการปรับปรุงและขึ้นทะเบียนเกษตรกร	ไทยโพสต์
5. 2 รัฐวิสาหกิจจับมือ'สมคิด'พร้อมประมูลไฮสปีดเทรน	กรุงเทพธุรกิจ
6. เร่งอุดหนุนบ้านแหลม'รีสอร์ท-แพ'ควบน้อยยกของหนีน้ำเขื่อนท่วม	มติชน
7. เริ่มต.ค.นี้ไล่จนมฤร.ร.สังกัดกทม. สนศ.เข้มคุมอุณหภูมิจ.สถานที่ เก็บให้ถูกหลักอนามัย	ข่าวสด
8. ชี้ช่องทางปรับปรุงและขึ้นทะเบียนเกษตรกร	เดลินิวส์
9. กรมการข้าว ชูกลุ่มนาแปลงใหญ่ไร่มะขาม จ.เพชรบุรี ต้นแบบการพึ่งพาตนเอง...	มติชน
10. ภาพข่าว: พัฒนาอย่างยั่งยืน	ไทยรัฐ
11. รายงานพิเศษ: ชี้ช่องทางใหม่ในการปรับปรุงและขึ้นทะเบียนเกษตรกร	แนวหน้า
12. ชลประทานฟุ้งเอาอยู่ ลุ่มน้ำยมรอดวิกฤติ นานดินสไลด์ถล่มซ้ำสองเมืองเพชร...	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ไทยโพสต์

หัวข้อ : ชาวนากว่า 80% เชื่อมั่นระบบนาแปลงใหญ่ กรมการข้าวเร่งเครื่องเดินหน้าต่อสร้าง...

วันที่ : ศุกร์ 24 สิงหาคม 2561

ฉบับที่ : 7958 หน้า : 5(ซ้าย)

ชาวนากว่า 80% เชื่อมั่นระบบนาแปลงใหญ่ กรมการข้าวเร่งเครื่องเดินหน้าต่อสร้างมาตรฐาน GAP ทุกแปลงควบคู่เชื่อมโยงตลาดครบวงจร

นางจุลฉณี ไพฑูรย์เจริญลาภ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการผลิตข้าว กรมการข้าว เปิดเผยภายหลังเยี่ยมชมการดำเนินงานกิจกรรมนาแปลงใหญ่ในพื้นที่จังหวัดราชบุรีและเพชรบุรี ว่า กรมการข้าวได้ดำเนินโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ปี 2558-2561 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว โดยการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตข้าวคุณภาพดี อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มสมรรถนะในการบริหารจัดการการผลิตข้าวของชุมชนแบบครบวงจร ตั้งแต่กระบวนการผลิต การจัดการคุณภาพ และการจัดการด้านการตลาด เพื่อให้ชุมชนมีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ ซึ่งจนถึงขณะนี้ มีจำนวนนาแปลงใหญ่ที่กรมการข้าวรับผิดชอบ จำนวนทั้งสิ้น 1,902 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ 2,433,172 ไร่ เกษตรกรจำนวน 175,647 ราย ในพื้นที่ 71 จังหวัด แบ่งเป็นกลุ่มต่อเนื่องปี 2558-2560 จำนวน 1,172 แปลง และกลุ่มใหม่ปี 2561 จำนวน 730 แปลง

โดยกรมการข้าวได้พัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตข้าวที่เหมาะสมตามมาตรฐาน GAP แล้วจำนวน 854 แปลง เกษตรกร 47,700 ราย พื้นที่ 594,916 ไร่ โดยรับใบรับรองมาตรฐานแล้ว 143 แปลง และจะเข้าสู่ระบบการตรวจรับรองในฤดูกาลผลิตนี้ อีก 711 แปลง ซึ่งคาดว่าจะมีผลผลิตข้าวที่ได้มาตรฐาน GAP เข้าสู่ตลาดจำนวนไม่น้อยกว่า 300,000 ตัน ซึ่ง

จะมีทั้งข้าวหอมมะลิ ข้าวปทุมธานี 1 กข43 ข้าวเหนียว กข6 และข้าวพันธุ์พื้นเมืองคุณภาพดีอื่นๆ เช่น สังข์หยดพัทลุง เล็บนกปัตตานี หอมกระดังงา เป็นต้น นอกจากนี้ ยังได้มีการเตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP เพื่อตรวจใบรับรองในปี 2562 อีกจำนวน 1,048 แปลง เกษตรกร 127,947 ราย พื้นที่ 1.8 ล้านไร่ สำหรับผลการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา พบว่าเกษตรกรมากกว่า 80% มีความพึงพอใจในการรวมกลุ่มทำกิจกรรมร่วมกันภายใต้ระบบนาแปลงใหญ่ เนื่องจากทำให้กลุ่มมีความเข้มแข็งขึ้นในด้านการจัดการเพาะปลูกให้มีรายได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งการรวมกลุ่มทำให้เกิดประสิทธิภาพทั้งด้านการผลิต การตลาด ทั้งกลุ่มของศูนย์ข้าวชุมชน วิสาหกิจชุมชนด้านข้าว และสหกรณ์การเกษตร ทั้งนี้ จากการประเมินผลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุว่า เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 1,326 บาทต่อไร่ โดยปีแรกเพิ่มขึ้น 115 บาทต่อไร่ ปีที่ 2 เพิ่มขึ้น 1,211 บาทต่อไร่ เป็นผลมาจากผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้น 17.50% ขณะที่ต้นทุนการผลิตลดลง 19.02% ส่งผลให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่ต่างพอใจในผลลัพธ์ที่เปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่ดีขึ้น ซึ่งหลังจากนี้ กรมการข้าวจะเดินหน้าเพิ่มศักยภาพในการเชื่อมโยงตลาดข้าวในนาแปลงใหญ่ให้มีระบบมากขึ้น เพื่อช่วยเกษตรกรให้มีพื้นที่ในการจำหน่ายต่อ ยอดการผลิตข้าวที่ได้คุณภาพต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์โพสทูเดย์
หัวข้อ : ราคาสินค้าเกษตรลด

วันที่ : ศุกร์ 24 สิงหาคม 2561
ฉบับที่ : 5678 หน้า : A6(ล่างขวา)

ราคาสินค้าเกษตรลด

โพสทูเดย์ - ดัชนีรายได้เกษตรกรเดือน ก.ค. เพิ่ม 6.38% จากผลผลิตมากขึ้น แต่ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวลดลง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมรายได้ของเกษตรกรวัดจากดัชนีรายได้เกษตรกรเดือน ก.ค. 2561 เพิ่มขึ้น 6.38% เทียบกับเดือน ก.ค. 2560 เป็นผลจากดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือน ก.ค. 2561 เพิ่มขึ้น 7.37% เทียบกับเดือน ก.ค. 2560 สินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ยางพารา มันสำปะหลัง สับปะรด ปาล์ม น้ำมัน ไก่เนื้อ และกุ้งขาวแวนนาไม ส่วน

สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ลำไย มังคุด เงาะโรงเรียน และสุกร

สำหรับดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นาเดือน ก.ค. 2561 ลดลง 0.93% เทียบจากเดือน ก.ค. 2560 สินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ยางพารา ราคาลดลงเนื่องจากปริมาณยางออกสู่ตลาดมากอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ภาวะการส่งออกชะลอตัวตามภาวะเศรษฐกิจโลก สับปะรดราคาลดลงจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดต่อเนื่อง และไก่เนื้อราคาลดลงจากผลผลิตยังคงออกสู่ตลาดมากกว่าความต้องการบริโภค

ขณะที่สินค้าที่ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น

ได้แก่ มันสำปะหลัง ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดูการเก็บเกี่ยว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากโรงงานอาหารสัตว์มีความต้องการอย่างต่อเนื่อง และอยู่ในช่วงผลผลิตฤดูใหม่เริ่มทยอยออกสู่ตลาด ลำไยราคาเพิ่มขึ้นจากความต้องการของตลาดภายในประเทศยังคงมากกว่าผลผลิตที่ออกสู่ตลาด ไข่ไก่ ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากปริมาณไข่ไก่ออกสู่ตลาดน้อย ซึ่งใกล้เคียงกับความต้องการบริโภคไข่ไก่ที่เริ่มมีมาก

อย่างไรก็ตาม แนวโน้มดัชนีรายได้ราคา และผลผลิตสินค้าเกษตรเดือน ส.ค. 2561 คาดว่ารายได้ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น 5.67% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค. 2560 ■



สารเคมี...ยังไม่จบง่าย ๆ

เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว คณะกรรมการปฏิรูประบบสาธารณสุข ออกมาประกาศจะเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตรายให้ยกเลิกการใช้สารเคมี 3 ชนิด เป็นสารป้องกันกำจัดวัชพืช 2 ชนิด คือ พาราควอต และ ไกลโฟเซต สารกำจัดศัตรูพืช 1 ชนิด คือ คลอร์ไพริฟอส ซึ่งสารเคมีทั้ง 3 ชนิดนี้ เป็นประเด็นโต้แย้งกันมานานข้ามปี ระหว่างกลุ่มที่บอกว่าต้องยกเลิก เพราะมีพิษร้ายแรง มีสารก่อมะเร็ง มีเกษตรกรได้รับพิษภัยเป็นอันตรายต่อร่างกาย ต่อทารกในครรภ์มารดา ต่อสิ่งแวดล้อมฯลฯ กับอีกฝ่ายที่ไม่ยอมให้ยกเลิก ด้วยเหตุผลว่า ถ้ายกเลิกแล้วจะใช้อะไรมาทดแทนที่มีผล และราคาที่เหมาะสม ส่วนอันตรายนั้นถ้าใช้ไม่ถูกต้องตามคำแนะนำ สารเคมีทุกชนิดก็เป็นอันตรายทั้งสิ้น

ส่วนใครมีผลประโยชน์ร่วมกับใครต่อการยกเลิก หรือไม่ยกเลิกการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดนี้เป็นเพียงประเด็นดราม่า ที่นำมาอ้างเพื่อให้ฝ่ายตนเองดูดีว่าที่สู้ไม่ได้เพราะเรื่องผลประโยชน์ ไม่ใช่เพราะข้อมูล หรือเพราะความ

เป็นจริงที่นำมาอ้าง

ว่ากันตามกฎหมาย เรื่องของการยกเลิก หรือไม่ยกเลิกสารเคมี หรือวัตถุอันตรายทางการเกษตรชนิดใดๆ เป็นอำนาจหน้าที่การพิจารณาของคณะกรรมการวัตถุอันตราย ที่แต่งตั้งขึ้นตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย การยกเลิกนั้นมีขั้นตอน และมีการศึกษาข้อมูลจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ถ้าอันตรายจริงๆ ก็ต้องยกเลิกเหมือนสารเคมีหลายชนิดที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติให้ยกเลิกมาก่อนหน้านี้

ก่อนหน้านี้ คณะกรรมการขับเคลื่อนปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง ของกระทรวงสาธารณสุข เคยออกมาเรียกร้องให้ยกเลิกการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดนี้ครั้งหนึ่งแล้ว แต่คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณาแล้วมีมติไม่ยกเลิก แต่ให้จำกัดการใช้โดยให้กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ไปกำหนดมาตรการจำกัดการใช้มาเสนอภายใน 60 วัน แต่กรมวิชาการเกษตรก็ไม่ได้กระตือรือร้นรีบดำเนินการ จนครบ 60 วัน กรมวิชาการเกษตรก็ไม่ได้มีการบอกกล่าวถึงมาตรการใดๆ ออกมา ซึ่งจริงๆ อาจจะทำได้เป็นอย่างดี เสนอกระทรวงอย่างเงิบๆ คิดจะใช้ความสงบสบายการเคลื่อนไหวแต่วิธีนี้ใช้ไม่ได้ผลกับประเด็นขัดแย้งเช่นนี้ จึงเป็นเหตุให้ฝ่ายเรียกร้องให้ยกเลิกการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดดังกล่าว ออกมาปลุกกระแสอีกครั้ง โดยการเสนอให้ยกเลิกการใช้จริงๆ

ไม่ใช่จำกัดการใช้

งานนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ กฤษฎา บุญราช ออกมาชี้แจงเองว่า กระทรวงเกษตรฯเสนอแผนจำกัดการใช้แก่คณะกรรมการวัตถุอันตรายไปแล้ว ที่สำคัญๆ คือ จำกัดการนำเข้า โดยจะลดการนำเข้าลงกว่าครึ่งของที่เขานำเข้าในแต่ละปี ผู้ใช้ต้องผ่านการอบรมการใช้ และต้องมีใบอนุญาตจากทางราชการจึงจะใช้ได้ ถ้าลักลอบใช้ต้องมีบทลงโทษ

มาตรการที่ว่านี้ ถ้านำมาใช้จริง น่าจะมีมือบงการเกษตรมาเชื่อมกระทรวงเกษตรฯ ในไม่ช้า ดูตัวอย่างมาตรการที่ป้องกันอุบัติเหตุทางรถยนต์ โดยห้ามนั่งท้ายรถกระบะนั่นปะไร โคนประชาชนถล่มเสียจนตำรวจจราจรไปไม่เป็นเลยทีเดียว ต้องถามว่า...มาตรการการใช้ของเกษตรกรที่กำหนดว่าต้องมีใบอนุญาตจากทางราชการ ถ้าลักลอบใช้ต้องมีบทลงโทษนั้น ใครเป็นคนคิด.....คิดได้อย่างไร....หรือคิดว่าถ้าเพิ่มความยุ่งยากในการใช้มากขึ้น เกษตรกรก็จะเลิกใช้ไปโดยปริยาย แนวคิดนี้เหมือนการกลั่นแกล้งเกษตรกร

รอดูกันต่อไปว่า.....เรื่องนี้จะจบลงอย่างไร...แต่ที่แน่ๆ เรื่องนี้ไม่น่าจะจบง่าย ๆ.....

แว่นขยาย

กรมส่งเสริมการเกษตรชี้ช่องทางใหม่ในการปรับปรุงและขึ้นทะเบียนเกษตรกร

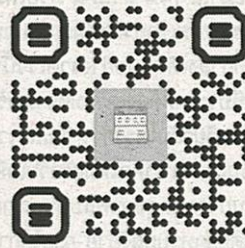
ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) ตั้งแต่ ปี 2552 โดยจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรเป็นรายครัวเรือน เพื่อทราบสถานการณ์การผลิต ประกอบการวางแผนพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร และสนับสนุน การดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลต่างๆ ตลอดจนเป็นฐานข้อมูลสำหรับตรวจสอบ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีเกิดภัยพิบัติ โดยจะต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น

นายสมจิตร ธีระบุญชัยกุล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัด

ขอนแก่น กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้มีการนำฐานข้อมูลเกษตรกรด้านการปลูกพืช เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เข้ามารวมอยู่ในฐานเดียวกัน มีการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ให้มีความน่าเชื่อถือและตรงกับข้อเท็จจริงมากที่สุด โดยปรับปรุงให้สามารถวาดพื้นที่แปลงของเกษตรกรได้โดยการเชื่อมโยงกับระบบการวาดแปลง โปรแกรม Qgis , GIS agro และFAARMIS application ในการวาดแปลงได้โดยใช้ tablet ในการดึงภาพแผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมมาค้นหาพิกัด ช่วยลด



ขั้นตอนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เป็นอย่างมาก เพราะเป็นการตรวจสอบพื้นที่ปลูกที่แท้จริง ดังนั้น เกษตรกรสามารถเข้าไปตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเอง ได้ที่แอปพลิเคชัน DOAE Farm book สำหรับผู้ใช้ทั่วไป เพื่อแจ้งปลูกและปรับปรุงข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร สำรวจ/ตรวจสอบสมาชิกของครัวเรือน ติดตามสิทธิตามโครงการและมาตรการของรัฐที่ผูกพันกับการเพาะปลูกของครัวเรือน และแอปพลิเคชัน DOAE Farm book ได้ปรับปรุงและเพิ่มฟังก์ชันการใช้งานใหม่ ประกอบด้วย ปรับปรุงการแจ้งปลูกสำหรับไม้ผลและไม้ยืนต้น ปรับปรุงการจัดการรูปถ่ายให้ส่งขึ้นระบบเซิร์ฟเวอร์ได้อย่างรวดเร็ว ตลอดจนถ่ายภาพแปลงปลูกได้ง่ายขึ้นด้วยการแยกแท็บเฉพาะ และปรับปรุงเลเอาท์ของแอปพลิเคชันให้ใช้งานได้ง่ายขึ้น สำหรับแอปพลิเคชัน DOAE Farm book และอัปเดตเวอร์ชัน สามารถดาวน์โหลดฟรีได้แล้วที่ Google play



2รัฐวิสาหกิจจีนพบ'สมคิด' พร้อมประมูลไฮสปีดเทรน

กรุงเทพธุรกิจ ● **มนตรีแห่งรัฐจีนพบนายภา**
วันนี้ ทหารเรือความร่วมมือทางเศรษฐกิจ ก่อน
เป็นประธานประชุมร่วมเศรษฐกิจไทย-จีน
ครั้งที่ 6 เตรียมลงนามเอ็มโอยู 6 ด้าน "สมคิด"
ซึ่งเป็นโอกาสจับคู่ทางธุรกิจระหว่าง 2 ประเทศ
หลังจีนชนทัพรุทกิจชั้นนำ 400 คน เยือนไทย
2 ยักษ์รัฐวิสาหกิจรถไฟจีนพบสมคิด ยืนยัน
ลงทุนรถไฟไฮสปีด กระทรวงดิจิทัลฯ ส่ง
กสท เซ็นเซอร์เคเบิลใต้น้ำฮ่องกง คาดแล้ว
เสร็จใน 3 ปี

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี
เปิดเผยว่าวันนี้ (24 ส.ค.) ประเทศไทย
จะเป็นเจ้าภาพการประชุมร่วมว่าด้วยการค้า
การลงทุนและความร่วมมือทางเศรษฐกิจ
ไทย-จีน (Joint Commission หรือ JC)
ครั้งที่ 6 ที่ทำเนียบรัฐบาล โดยมีตนในฐานะ
รองนายกรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจของไทย
เป็นประธานร่วมกับนายหวัง หย่ง มนตรีแห่งรัฐ



สมคิด จาตุศรีพิทักษ์

ของสาธารณรัฐประชาชนจีน

ทั้งนี้ นอกจากการประชุมความร่วมมือ
เศรษฐกิจไทย-จีนที่ทำเนียบรัฐบาล จะมีคณะ
นักธุรกิจชั้นนำของจีนเดินทางเยือนไทยกว่า
400 บริษัท โดยเป็นบริษัทรัฐวิสาหกิจถึง
22 แห่ง ซึ่งหลายแห่งอยู่ในกลุ่มบริษัทชั้นนำ
500 บริษัทของโลก (Global fortune 500)

อ่านต่อหน้า 4

ต่อจากหน้า 1

2รัฐวิสาหกิจ

โดยเมื่อรวมกับฝ่ายไทยที่จะมีเอกชน
มาร่วมด้วยแล้วจะเป็นการพบกันของ
นักธุรกิจทั้งสองประเทศที่ใหญ่มาก โดย
นักธุรกิจไทยและจีนจะพบกันในงาน
สัมมนา Thailand-China Business
Forum 2018 strategic Partnership
through Belt and Road Initiative
and the EEC ที่โรงแรมมารีออท กรุงเทพฯ
หารือลดอุปสรรคการลงทุน

นอกจากนี้ นายหวัง หย่ง มนตรีแห่ง
รัฐจีน จะเข้าเยี่ยมคารวะนายกรัฐมนตรีย
เพื่อหารือถึงความร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจ
ระหว่างไทย-จีน ส่วนภายหลังการประชุมฯ
จะมีการลงนามในเอกสารความร่วมมือ
(MOU) 6 ฉบับ ได้แก่ การลงนาม
เอกสารผลลัพธ์การประชุม JC เศรษฐกิจ
ไทย-จีน ครั้งที่ 6 การจัดตั้งคณะทำงาน
เพื่อส่งเสริมการค้าอย่างไร้อุปสรรค
ระหว่างกระทรวงพาณิชย์แห่งราชอาณาจักร
ไทยกับกระทรวงพาณิชย์แห่งสาธารณรัฐ
ประชาชนจีน

การลงนามในร่างพิธีสารระหว่าง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักร
ไทยกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐ
ประชาชนจีนว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบ
การกักกัน และสุขอนามัยทางสัตวแพทย์
เพื่อการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งและ
ชิ้นส่วนสัตว์ปีกจากประเทศไทยไปยัง
ประเทศจีน

การลงนามในร่างบันทึกความเข้าใจ
ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม
การลงทุนแห่งราชอาณาจักรไทยกับ

สภาส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศแห่ง
ประเทศจีน การลงนามในบันทึกความเข้าใจ
ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการนโยบาย
เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกกับ
กระทรวงพาณิชย์ของสาธารณรัฐประชาชน
จีน และการลงนามในบันทึกความเข้าใจ
ระหว่างสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ
ของไทยกับสถาบันอวกาศแห่งชาติ
ของสาธารณรัฐประชาชนจีนเรื่องความ
ร่วมมือด้านอวกาศ

รสก.จีนยืนยันประมูลไฮสปีด

สำหรับการหารือกับผู้บริหารระดับ
สูงของรัฐวิสาหกิจเรื่องระบบรางของจีน
ทั้ง 2 บริษัท ซึ่งเป็นบริษัทที่สนใจเข้ามา
ประมูลโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อม
3 สนามบิน ซึ่งเป็นโครงการสำคัญของ
อีอีซีนายสมคิดเปิดเผยว่าในการหารือกับ
นาย Chen Fenjian ประธานบริษัทไชน่า
เรลเวย์ คอนสตรัคชั่น ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจ
ขนาดใหญ่อันดับที่ 58 โดยการจัดอันดับ
ของนิตยสารฟอร์จูน

โดยบริษัทได้ย้ำถึงความสนใจทั้ง
การเข้าร่วมประมูลโครงการรถไฟความเร็ว
สูงเชื่อม 3 สนามบินรวมถึงโครงการอื่นๆ
ที่ประเทศไทยอยู่ระหว่างดำเนินการ
และจะเปิดประมูล โดยเฉพาะโครงการ
ทำเรื่อน้ำลึกที่จ.ระนอง ที่อยู่ภายใต้แผนที่
รัฐบาลต้องการยกระดับขึ้นมาเพื่อเป็น
จุดเชื่อมต่อตรงชายฝั่งทะเลอันดามันไปยัง
ประเทศกลุ่มBIMSTECซึ่งหากมีการ
พัฒนาเชื่อมระหว่างชายฝั่งทะเลอันดามัน
และอ่าวไทยได้ จะเกิดประโยชน์กับ
ไทยมาก

"บริษัทนี้มีเครือข่ายอยู่ทั่วโลก ดำเนิน
การก่อสร้างทั้งรถไฟ ทำเรือ และเขตกั้น
ทำเรือทั่วโลกผู้บริหารของบริษัทเคยลง
พื้นที่ศึกษาศักยภาพท่าเรือระนองด้วยตัว
เองก่อนจึงรู้ว่าเรือระนองมีศักยภาพสูง"
นายสมคิด กล่าว

ส่วนการหารือกับนาย Li Changin
ประธานคณะกรรมการบริษัทไชน่า เรลเวย์
เอ็นจีเนียริง คอร์ปอเรชั่น ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจ
ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการออกแบบรถไฟ

ทั้งรถไฟฟ้าและรถไฟทางคู่ บริษัทก็สนใจ
เข้าร่วมแข่งขันในโครงการรถไฟในไทย
ทั้งรถไฟฟ้าและรถไฟทางคู่ โดยเฉพาะ
ด้านการออกแบบ ปัจจุบันรถไฟฟ้าในจีน
เกือบ50%ได้รับการออกแบบโดยบริษัทนี้
รวมถึงโครงการรถไฟความเร็วสูง
350กม.ต่อชั่วโมง และโครงการความร่วมมือ
กับรัสเซียพัฒนารถไฟความเร็วสูง 400 กม.
ต่อชั่วโมง

"กสท"เซ็นลงทุนเคเบิลใต้น้ำ

นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ
สังคม เปิดเผยว่า ในการประชุมฯเศรษฐกิจ
ไทย-จีนวันนี้ ไทยและจีนมีกำหนดการ
จะลงนามความร่วมมือ(เอ็มโอยู) โครงการลง
ทุนวางเคเบิลใต้น้ำจากไทยไปจีน ในเส้นทาง
ศรีราชา-ฮ่องกงซึ่งมีข้อสรุปเบื้องต้นคือ2ฝ่าย
จะร่วมกันลงทุน โดยฝ่ายไทยจะมีบริษัท
กสท โทรคมนาคม หรือ แคท เป็นผู้ลงทุน
ส่วนจีนมีบริษัทซีเอซี ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของ
จีนเป็นผู้ลงทุน โดยคาดว่าใช้เวลาในการ
ดำเนินการ 3-4 ปี แต่การลงนามในสัญญา
จะเริ่มได้ในปีนี้และคาดว่าจะเริ่มมีการ
ก่อสร้างในปี 2562

อย่างไรก็ตามในส่วนของงบประมาณ
โครงการนี้ แต่ละฝ่ายจะลงทุนเท่าใดนั้น
คงต้องมีการหารือในรายละเอียดอีกครั้ง
เพราะโครงการนี้ประเทศต่างในกลุ่ม CLMV
จะเข้ามาใช้ประโยชน์ด้วย เพราะหลังจาก
โครงการจัดเจนและเริ่มมีการวางสาย
เคเบิลแล้ว เป็นไปได้ที่ทางกัมพูชา เมียนมา
จะสนใจร่วมโครงการแต่งบประมาณของ
ฝ่ายไทยนั้นได้รับการจัดสรรมาแล้วภายใต้
งบประมาณพัฒนาศักยภาพโครงสร้างพื้น
ฐานดิจิทัลวงเงิน 5 พันล้านบาท โดยการ
ลงทุนจะยังอยู่ในวงเงินงบประมาณนี้

"เคเบิลใต้น้ำเส้นนี้จะส่งเสริมให้ไทย
เป็นเกตเวย์เชื่อมอาเซียนกับเส้นทาง
วันเบลท์วันไรด์ของจีน ซึ่งไม่เพียงแต่เชื่อม
กันเรื่องข้อมูล แต่จะนำมาซึ่งการค้าจำนวน
มากขึ้นในภูมิภาคและสนับสนุนศักยภาพ
ในเรื่องการติดต่อสื่อสารของไทย รวม
ทั้งการสื่อสารเรื่อง 5 จีที่เราได้เตรียม
สนามทดลองในเรื่องนี้ไว้ในอนาคตด้วย"
นายพิเชฐ กล่าว

เร่งอุดหนุนบ้านแหลม 'รีสอร์ท-แพ' แคว้นน้อย ยกของหนีน้ำเขื่อนท่วม เขื่อนวชิราวุธเปิดสปิลเวย์รอบ 16 ปี เพิ่มระบายน้ำ รีสอร์ท-แพพักแม่ น้ำ แคว้นน้อยยกของขึ้นที่สูง (อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 1 น้ำเขื่อนท่วม

'บิกัด' ติดตามจัดการน้ำ

เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยนายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ลงพื้นที่บริเวณประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ หมู่ 9 ต.ป่ากุ่มเกาะ อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย เพื่อรับฟังรายงานการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมจากเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สถานการณ์น้ำและผลกระทบในพื้นที่ จากนายพิพัฒน์ เอกภาพันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย และแนวทางการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำยมจาก

อธิบดีกรมชลประทาน

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า การบริหารจัดการ และการเตรียมการต้องตั้งแต่น้ำ น้ำจากแม่น้ำยมจะเข้าไปที่เขื่อนสิริกิติ์ ขณะนี้มีน้ำอยู่ที่ประมาณร้อยละ 72 ของความจุ และแม่น้ำยมและแม่น้ำวัง มีเขื่อนกั้นพลองรับน้ำ ปริมาณน้ำในเขื่อนขณะนี้อยู่ที่ประมาณร้อยละ 59-60 ของความจุ ส่วนแม่น้ำยม น้ำจะมาจาก จ.พะเยา และแพร่ มายัง จ.สุโขทัย อาจสร้างความเสียหายตั้งแต่ จ.สุโขทัย ลงไป ต้นน้ำซึ่งอยู่ที่ จ.พะเยา และ จ.แพร่ ค่อนข้างชันมาก ทำให้น้ำมาเร็วและแรง แล้วไหลลงสู่พื้นที่ลุ่ม เริ่มตั้งแต่ จ.สุโขทัย ที่สำคัญคือตัวเมืองสุโขทัยมีขีดความสามารถในการรับน้ำค่อนข้างน้อย อยู่ที่ประมาณ 550 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ถ้าเกินกว่านี้ น้ำจะล้นและท่วม การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำยมจึงต้องบริหารจัดการให้ดีที่สุด ขณะนี้การบริหารจัดการใช้รูปแบบของปีที่แล้วที่ดำเนินการแล้วได้ผล ซึ่งปีที่แล้วน้ำมากเท่าๆ กับปี 2554 การบริหารจัดการที่ดีจะทำให้จังหวัดสุโขทัยไม่ได้รับผลกระทบเลย การบริหารจัดการน้ำปีนี้ก็เช่นเดียวกัน

ที่ จ.พิษณุโลก พล.อ.ฉัตรชัยและคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่บ้านแม่ระหัน หมู่ 10 ต.บ้านกว้าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก เพื่อตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำยมช่วงฤดูน้ำหลาก พร้อมติดตามผลการปรับ

เปลี่ยนปฏิทินการเพาะปลูกข้าวทุ่งบางระกำ เพื่อใช้พื้นที่ทุ่งเป็นพื้นที่รับน้ำหลากในโครงการบางระกำโมเดล 61 และการช่วยเหลือพื้นที่ที่การเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีน้ำน้อย โดยมีนายศักดิ์ ทวีพัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก นำชาวบ้านให้การต้อนรับ

พล.อ.ฉัตรชัยเปิดเผยว่า นายกรัฐมนตรีมีความห่วงใยสถานการณ์น้ำหลากในหลายพื้นที่ จึงได้มอบหมายให้ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและบรรเทาผลกระทบ โดยวันที่ 24 สิงหาคม จะมีการประชุมแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และปัญหาภัยแล้ง ที่ทำเนียบรัฐบาล

เชียงใหม่-เชียงใหม่ของน้ำทะเลลึก

ที่ จ.เชียงใหม่ หลังจากเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ต.ศรี และ ต.ศรีดอนชัย อ.เชียงใหม่ของ จ.เชียงใหม่ เป็นเหตุให้เกิดน้ำไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือน เส้นทางจราจร ทางหลวงสาย 1020 และพื้นที่เกษตรหลายหมู่บ้าน นายทัศนัย สุภาพจน์ นายอำเภอเชียงใหม่ของ ได้สั่งการให้ผู้นำหมู่บ้านทุกพื้นที่เสีย แจ่งเตือนให้ประชาชนขนของไว้ที่สูงแล้ว โดยหมวดทางหลวงเชียงใหม่ของ สก.มูญเรือได้ปิดกั้นการจราจรถนน 1020 ในบางจุด โดยมวลน้ำได้ท่วมสูงเฉลี่ยประมาณ 30 ซม. และกำลังเพิ่มระดับเรื่อยๆ หากฝนยังตกอยู่

นายทัศนัย สุภาพจน์ นายอำเภอเชียงใหม่ของ กล่าวว่า เมื่อคืนที่ผ่านมาจากอำเภอได้ประกาศ



ท่วมหนัก - แม่น้ำเพชรบุรีล้นตลิ่งทะลักเข้าท่วมพื้นที่บริเวณวัดใหญ่สุวรรณาราม วัดเก่าแก่ที่สร้างขึ้นสมัยกรุงศรีอยุธยา ต.ท่าราบ อ.เมือง จ.เพชรบุรี บางจุดท่วมลึกกว่า 1 เมตร พระสงฆ์ได้รับความลำบาก เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม

เตือนภัยให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบโดยให้ผู้นำหมู่บ้านชุมชนประกาศเสียงตามสายซึ่งก็ได้มีการเตรียมความพร้อมรับมือเก็บข้าวของมีค่าขึ้นไว้ที่สูง

ขณะที่ โครงการชลประทานเชียงใหม่ได้แจ้งสถานการณ์ปริมาณน้ำฝนไปยังสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จ.เชียงใหม่ พื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำช้าง ต.สถาน อ.เชียงของ มีปริมาณฝนมากถึง 159.8 มิลลิเมตร ทำให้อ่างเก็บน้ำที่มีความจุ 6.300 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำมากถึง 6.649 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้น้ำเอ่อล้นขอบอ่างหรือสปิลเวย์เข้าท่วมบ้านเรือน ถนน และพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่ ต.ห้วยซ้อ ต.สถาน ต.ศรีดอนชัย อ.เชียงของ เป็นบริเวณกว้าง มีบ้านเรือนถูกน้ำท่วมไม่น้อยกว่า 150 หลังคาเรือน

นายเฉลิมชัย ชัยยะคำ อายุ 56 ปี ชาวบ้านร้องห้า หมู่ 6 ต.ศรีดอนชัย กล่าวว่า น้ำท่วมครั้งนี้เป็นน้ำท่วมใหญ่ในรอบ 15 ปี โดยเป็นน้ำจากอ่างเก็บน้ำธรรมชาติไหลทะลักเข้ามาท่วมอย่างรวดเร็วและมีปริมาณน้ำมากกว่าระดับเอว ทำให้ชาวบ้านเก็บของไม่ทันได้รับความเสียหาย โดยตนเลี้ยงไก่ไข่อีก 40-50 ตัว ถูกกระแสน้ำพัดสูญหายและล้มตายทั้งหมด

ภูเกิดฝนถล่ม-ทะเลหนุนสูง

ที่ จ.ภูเก็ต เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทั้งทั้งเกาะภูเก็ตและจังหวัดใกล้เคียงในฝั่งทะเลอันดามัน คือ จ.พังงา และ จ.กระบี่ ตั้งแต่กลางดึกคืนวันที่ 22 สิงหาคมที่ผ่านมา ต่อเนื่องจนถึงเช้าวานนี้ ส่งผลให้หลายพื้นที่ เช่น ตัวเมืองภูเก็ต ที่มีคลองบางใหญ่ไหลผ่านมีน้ำล้นฝั่งคลอง บริเวณหอนาฬิกาสถานีตำรวจภูธรตลาดใหญ่หรือพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติภูเก็ต หรือสี่แยกถนนคาร์สแตนด์คาร์ดชาเตอร์มีน้ำท่วมขัง น้ำรอการระบาย และมีน้ำป่าไหลหลาก ทางสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ตแจ้งประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้แหล่งน้ำ ที่ลุ่มและที่ลาดชันเชิงเขา ให้ระมัดระวังปัญหาดินโคลนถล่ม ประกอบกับมีน้ำทะเลหนุน เนื่องจากในวันนี้ น้ำทะเลขึ้นสูงสุด 2.78 เมตร ในเวลาประมาณ 09.05 น.ด้วย

ด้านงานจราจรสถานีตำรวจภูธรเมืองภูเก็ต แจ้งข้อมูลจุดน้ำท่วมขังตั้งแต่เวลาเวลาประมาณ 07.30 น. ประกอบด้วยถนนเทพกระษัตรี แยกควนดินแดง ที่กำลังมีการ

ก่อสร้างอาคาร ของสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต ขาเข้าน้ำท่วมช่องซ้ายผ่านได้ หน้าห้างซูเปอร์ซีพี ภูเก็ตเข้าท่วมช่องซ้ายและกลางช่องขวาผ่านช้า ส่วนเส้นทางขาออก น้ำท่วมทุกช่องทาง รถไม่สามารถผ่านได้ เจ้าหน้าที่จราจรจึงกำหนดให้รถที่ใช้ถนนเทพกระษัตรีขาออก เลี้ยวซ้ายเข้าซอยโรงไฟฟ้า กฟภ.ภูเก็ตออกไปทางซอยลักกสิ และออกไปทางสี่แยกห้างเทสโก้โลตัสภูเก็ต ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 จังหวัดภูเก็ตหรือถนนสายอ้อมเมืองภูเก็ตได้

นายมนตรี พลอดทอง ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต สั่งกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ ฝนตกอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะในพื้นที่จุดเสี่ยงต่างๆ ที่อาจมีดินสไลด์ หรือพื้นที่ไหลเซา ขอให้เพิ่มความระมัดระวังเป็นกรณีพิเศษ หากเกิดอุบัติเหตุให้เจ้าหน้าที่เข้าถึงพื้นที่โดยเร็ว

ที่ จ.ชุมพร นายอุดม เพชรคุด ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 11 (ศูนย์ ปภ.เขต 11) สุราษฎร์ธานี ได้สั่งให้เจ้าหน้าที่นำสะพานเบลี (Bailey bridge) มาดำเนินการติดตั้งในบริเวณดังกล่าว ซึ่งเป็นเส้นทางข้ามคลองปากทรง หมู่ 2 ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร เนื่องจากฝนที่ตกหนักติดต่อกัน ทำให้กระแสน้ำที่ไหลมาลงจากเขาพัดฝายน้ำล้นในบริเวณดังกล่าวที่ชาวบ้านเคยใช้เป็น

เส้นทางสัญจรข้ามคลองปากทรงถูกตัดขาด ไม่สามารถขนส่งพืชผลการเกษตรออกสู่ตลาดได้ตามปกติ คาดว่าจะใช้เวลาอีกประมาณ 5-7 วัน

เขื่อนวชิราลงกรณระบายน้ำรอบ 16 ปี

เมื่อเวลา 09.09 น. ที่ประตูระบายน้ำล้นสปิลเวย์ เขื่อนวชิราลงกรณ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี นายไววิทย์ แสงพานิชย์ ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ (อชว.) อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เป็นประธานกดปุ่มเปิดระบายน้ำ (Spillway) เป็นวันแรก สำหรับประตูระบายน้ำมีด้วยกัน 2 บาน ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ทำการเปิดประตูที่ละบาน โดยยกประตูแต่ละบานขึ้นสูงประมาณ 50 เซนติเมตร ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำที่ไหลออกมาจากประตูระบายน้ำอยู่ที่เฉลี่ยบานละ 5 ล้าน ลบ.ม. รวม 2 บาน จำนวน 10 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน ตามที่ได้กำหนดไว้ ขณะเดียวกันก็จะระบายน้ำผ่านช่องทางปกติวันละ 43 ล้าน ลบ.ม. รวมเป็น 53 ล้าน ลบ.ม.

นายไววิทย์เปิดเผยว่า เมื่อประมาณ 2 เดือนที่ผ่านมา ได้มีการทดสอบระบบทางด้าน

เทคนิคในการระบายน้ำผ่านทางระบายน้ำล้น (spillway) มาแล้ว เพื่อเตรียมความพร้อมในทุกด้าน ก่อนจะทำการเปิดประตูระบายน้ำในวันนี้ ซึ่งถือเป็นการเปิดประตูระบายน้ำผ่านสปิลเวย์ในรอบ 16 ปี สำหรับการเปิดประตูระบายน้ำผ่านสปิลเวย์ในครั้งนี้กำหนดไว้เป็นระยะเวลา 5 วัน อย่างไรก็ตาม คาดว่าผลกระทบทางด้านท้ายน้ำจะไม่มีมากนัก เนื่องจากการระบายน้ำเพิ่มอีก 10 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน จะส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

ด้านนายประเสริฐ อินทับ ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์ (อชค.) เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ 15,829.50 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 89.20% โดยวันนี้มีแผนการระบายน้ำ 22 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเขื่อนศรีนครินทร์ยังมีพื้นที่รับน้ำได้อีก 1,915.60 ล้านลูกบาศก์เมตร (10.80%) จึงทำให้มั่นใจได้ว่าอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ยังคงสามารถรองรับปริมาณน้ำได้อีก โดยไม่เกิดผลกระทบต่อความมั่นคงและปลอดภัยของตัวเขื่อน รวมไปถึงความปลอดภัยของพี่น้องประชาชนด้านท้ายน้ำ

'ริสุวรรณ์-แพพัก' ยกของขึ้นที่สูง

ในส่วนของพื้นที่ท้ายน้ำที่รับมวลน้ำเป็นพื้นที่แรก คือ บริเวณสวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซึ่งเป็นสวนสาธารณะสำหรับพักผ่อนของชาวทองผาภูมิและเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ที่ถูกน้ำในลำน้ำแควน้อยเอ่อล้นเข้าท่วมมานานกว่า 10 วันแล้ว หลังจากที่ก่อนหน้านี้เขื่อนวชิราลงกรณต้องเพิ่มการระบายน้ำ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ห่างจากหน้าเขื่อนประมาณ 5 กิโลเมตร โดยมวลน้ำจะเคลื่อนตัวมาถึงจุดดังกล่าวใช้เวลาประมาณ 2 ชั่วโมง ซึ่งปัจจุบันระดับน้ำที่เอ่อล้นตั้งอยู่ที่ 30 ซม. โดยหลังจากเขื่อนระบายน้ำเพิ่มผ่านสปิลเวย์อีก 10 ล้าน ลบ.ม. คาดว่าจุดนี้จะมีระดับน้ำสูงจากเดิมไม่เกิน 1 เมตร เชื่อว่าโดยภาพรวมจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ อ.ทองผาภูมิ มากนัก

ด้านประชาชนและผู้ประกอบการโรงแรมริสุวรรณ์ และแพพัก ที่อยู่ริมแม่น้ำแควน้อยได้เตรียมกสิ่งของขึ้นที่สูงเพื่อหนีน้ำไว้เรียบร้อยแล้ว เช่นเดียวกับแพพักต่างๆ ที่ผู้ประกอบการได้นำเชือกขนาดใหญ่มาผูกยึดแพไว้ติดกับฝั่งอย่างแน่นหนา เพื่อเพิ่มความแข็งแรง รองรับระดับน้ำที่จะสูงขึ้นและกระแสน้ำที่ไหลแรง

ที่อำเภอเมืองกาญจนบุรี ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1-2 เมตร ไม่มีผลกระทบต่อบ้านเรือน

ที่อยู่อาศัยของชุมชน ซึ่งหลังจากที่เขื่อนได้เพิ่มการระบายน้ำผ่านสปิลเวย์ก็จะส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำแควน้อยสูงขึ้นและไหลแรงขึ้นอย่างแน่นอน แต่คาดว่าจะสูงขึ้นอีกเพียงเล็กน้อยจากระดับเดิม และในส่วนของ อ.ด่านมะขามเตี้ย ระดับน้ำลำภาชี ณ สถานีวัดระดับน้ำ ต.หนองไผ่ มีระดับปกติ จึงยังไม่ส่งผลให้มีการเติมน้ำ (Sideflow) เข้าไปยังแม่น้ำแควน้อย

เพชรบุรีน้ำท่วมย่านเศรษฐกิจ

ด้านข้อมูลปริมาณน้ำในเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี เมื่อเวลา 06.00 น. ของวันนี้ มีปริมาณน้ำอยู่ที่ 766.954 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 108.02% มีปริมาณลดลง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติมคาดว่าสถานการณ์การกักเก็บน้ำ

จะดีขึ้นตามลำดับ ส่วนเขื่อนเพชรได้เปิดการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี จำนวน 156.93 ลบ.ม./วินาที ซึ่งมีอัตราการระบายลดลงเช่นกัน ทำให้แนวโน้มสถานการณ์ภาพรวมดีขึ้น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ จ.เพชรบุรี ช่วงกลางดึกวันที่ 22 สิงหาคมที่ผ่านมา ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีไหลเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมถนนหลายสายในพื้นที่เทศบาลเมืองเพชรบุรี เขตตำบลท่าราบ โดยน้ำได้ล้นตลิ่งและเริ่มไหลผ่านถนนพานิชเจริญ ข้ามไปถนนสุรินทร์ฤาไชย ทะลุไปถึงถนนมาตยาวงศ์ไหลเข้าท่วมถนนพงษ์สุริยา ถนนพระทรง ถนนสุรพันธ์ และถนนแยกซอยต่างๆ ซึ่งเป็นเขตชุมชน และย่านเศรษฐกิจหลักของจังหวัดเพชรบุรี ระดับน้ำสูง 10-40 เซนติเมตร ทำให้บ้านเรือนและทรัพย์สินประชาชนเสียหายจำนวนมาก

ช่วงเช้าวันนี้กระแสน้ำที่ไหลเอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรียังไหลเข้าท่วมถนนหลายสายในพื้นที่เทศบาลเมืองเพชรบุรี ในเขต ต.ท่าราบ อ.เมืองเพชรบุรี เพิ่มมากขึ้น และฝนที่ตกมาอย่างหนักในช่วงก่อนหน้าทำให้มีน้ำท่วมขังที่ถนนรถไฟ ถนนศิริรัฐยา ถนนชีระอินทร์ ในเขต ต.คลองกระแซง ระดับน้ำสูงประมาณ 20 เซนติเมตร ทำให้โรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรีต้องประกาศเปลี่ยนช่องทาง

เข้า-ออกโรงพยาบาล โดยให้รถรับส่งผู้ป่วยใช้ประตูด้านหลังโรงพยาบาลในฝั่งถนนศิริรัฐยา รับ-ส่งผู้ป่วยแทน โรงเรียนในเขตเทศบาลฯ ประกาศหยุดเรียนชั่วคราว 15 แห่ง

บ้านแหลมตลิ่งพัง

เมื่อเวลา 10.00 น. นายศรีธรรม ราชแก้ว นายอำเภอบ้านแหลม จ.เพชรบุรี นายอิศเรศ จิราจรัตน์ ผอ.ศูนย์ส่งเสริมควบคุมไฟฟ้าภาคกลาง (ชุดเหยี่ยวไฟ) แก่งกระจาน เพชรบุรี นำเจ้าหน้าที่พร้อมกำลังทหารจาก มทบ.15 กว่า 10 นาย เดินทางไปที่หมู่ 2 ต.ท่าแร้ง ออก อ.บ้านแหลม เพื่อซ่อมแซมและปิดกั้นน้ำที่กัดเซาะตลิ่ง โดยพื้นที่ดังกล่าวเป็นถนนปูนริมคลองชลประทานที่ไหลผ่านชุมชนบ้านท่าแร้งออก หมู่ 2 กระแสน้ำที่เชี่ยวกรากในคลองได้กัดเซาะพื้นดินใต้ทางเดินถนนเป็นโพรงกว้าง ทำให้ผิวถนนซึ่งกว้างประมาณ 3 เมตร เกิดทรุดตัวยาวกว่า 12 เมตร ส่งผลให้น้ำไหลออกจากคลองชลประทานเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนอย่างรวดเร็ว ระดับน้ำสูงประมาณ 1 เมตร สร้างความเสียหายเป็นวงกว้าง กระแสน้ำได้ตัดสะพานไม้ข้ามคลองขาดทำให้ชาวบ้าน 2 ฝั่งสัญจรหากันไม่ได้

นางสุนี นุตวันเทิง อายุ 52 ปี เจ้าของบ้านเลขที่ 42/1 หมู่ 2 ต.ท่าแร้งออก ที่ถูกน้ำท่วมบ้านหลังแรก เล่าว่า เมื่อเวลาประมาณ 03.00 น. วันที่ 23 สิงหาคม ขณะที่นอนอยู่ในบ้าน ถนนปูนริมคลองชลประทานที่อยู่ห่างจากตัวบ้านประมาณ 30 เมตรได้ทรุดตัวลง กระแสน้ำจำนวนมากไหลผ่านช่องฟุ้งเข้าท่วมบ้านต้นทันที น้ำปะทะตัวบ้านเสียงดังสนั่นไม่ถึง 2 นาทีระดับเพิ่มสูงไหลเข้าท่วมตัวบ้านสูงกว่า 1 เมตร จึงรีบแจ้งไปยังกำนันผู้ใหญ่บ้านและอำเภอบ้านแหลมให้มาช่วยเหลือ

เบื้องต้น เจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมควบคุมไฟฟ้าภาคกลาง (ชุดเหยี่ยวไฟ) แก่งกระจาน เพชรบุรี กำลังทหารจาก มทบ.15 และประชาชนกว่า 40 คน ระดมนำเสาไม้ปักและใช้กระสอบทรายถมทับ เพื่อปิดกั้นน้ำบริเวณช่องโพรงดังกล่าวชั่วคราว และที่บริเวณใกล้เคียงเริ่มพบการกัดเซาะเพิ่มขึ้นอีกหลายจุด

จวนผู้ว่าฯกั้นกระสอบทราย

เมื่อเวลา 13.00 น. ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี วัดความสูงได้ 5.60 เมตร ขณะที่ตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรีรับได้เพียง 5.10 เมตร ทำให้มีมวลน้ำจำนวนมากไหลเอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรี เข้าท่วมถนนคนเดินหลังบ้านพัก (จวน) ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี สูงประมาณ 10-15 เซนติเมตร ขณะที่บริเวณประตูด้านทิศตะวันออกของบ้านพักมีที่กั้นกระสอบทรายเสริมก่อบริเวณน้ำสูง 4 ชั้น และวางกระสอบทรายกั้นประตูอื่นๆ 2-3 ชั้น ทำให้ขณะนี้น้ำยังไม่ไหลเข้าไปภายในบริเวณบ้านแต่อย่างใด มวลน้ำที่ไหลเอ่อล้นจากแม่น้ำเพชรบุรีได้ไหลเข้าเขตชุมชนและย่านเศรษฐกิจหลักของ จ.เพชรบุรี ระดับน้ำสูง 10-40 เซนติเมตร บ้านเรือนและทรัพย์สินประชาชนเสียหายจำนวนมาก

ทั้งนี้ มีกำลังทหารจาก มทบ.15 ช่วยขนกระสอบทรายเสริมกั้นน้ำในพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำเพชรบุรี และกรรมการเครือข่ายภาคประชาชน แก้ไขปัญหาบ้านท่วม จ.เพชรบุรี ได้นำเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่มาติดตั้งเพื่อเร่งระบายน้ำตามถนนที่มีน้ำท่วมสายต่างๆ นอกจากนี้ น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่วัดใหญ่สุวรรณาราม ถนนพงษ์สุริยา ต.ท่าราบ ซึ่งเป็นพระอารามหลวงชั้นตรี ชนิดวรวิหาร เป็นวัดเก่าแก่และสำคัญมากของ จ.เพชรบุรี สร้างขึ้นสมัยกรุงศรีอยุธยา ตลอดจนเป็นแหล่งรวมฝีมืองานช่างที่ประณีตอ่อนช้อยและงดงามของชาวเพชรบุรีมากมาย บางจุดมีระดับน้ำสูงกว่า 1 เมตร

เริ่มต.ค.นี้ โละระนมถุงร.ร.สังกัดกทท.

สนศ.เข้มคุมอุณหภูมิ-สถานที่เก็บให้ถูกหลักอนามัย

พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) กล่าวว่า กทท.ได้ทำหนังสือถึงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เพื่อขอให้ยกเลิกการใช้ถุงพลาสติกบรรจุนม ที่แจกให้กับนักเรียนในชั้นอนุบาลจนถึงประถมศึกษาปีที่ 6 ในสังกัดกทท. 437 โรง จำนวน 252,928 คน โดยใช้ถุงพลาสติก จำนวน 252,928 ถุง เพราะโรงเรียนเปิดการสอนประมาณ 200 วัน ซึ่งใน 1 ปี จะมีขยะถุงพลาสติกบรรจุนมโรงเรียน 50,585,600 ถุง คิดเป็นขยะถุงพลาสติกมากถึงปีละ 1,011.71 ตัน หากดำเนินการกับโรงเรียนสังกัดกทท. ได้สำเร็จ จะเป็นแนวทางขยายไปโรงเรียนสังกัดอื่นๆ ต่อไป โดยได้กำชับให้เร่งดำเนินการให้ทันเปิดภาคเรียนเดือนต.ค.นี้ นมโรงเรียน กทท. ต้องไม่มีถุง

ด้านนายเกรียงไกร จงเจริญ รองผอ.สำนักงานการศึกษา (สนศ.) กล่าวว่า สนศ.ได้ทำหนังสือถึง กษ. เพื่อขอทบทวนบรรจุภัณฑ์นมโรงเรียนเพื่อเป็นต้นแบบลดปริมาณการใช้ถุงนมพลาสติก ขณะนี้กษ.รับทราบ

วัตถุประสงค์ของกทท. ที่จะเป็นต้นแบบการขับเคลื่อนปัญหาวิกฤตจากการใช้ถุงพลาสติก

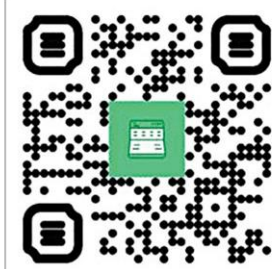
ปัจจุบันองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) แบ่งการจัดสรรพื้นที่การจำหน่ายนมโรงเรียนคือ 1.โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา 2.สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรีจำกัด 3.บริษัท เคซีจีคอร์ปอเรชั่น จำกัด 4.สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จำกัด 5.อ.ส.ค.ภาคกลาง 6.บริษัทแมรี่แอนแดรี่โปรดักส์ จำกัด และ 7.ศูนย์ผลิตภัณฑ์นม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ส่งนมโรงเรียนไปยัง 50 เขตทุกวันให้ทันแจกให้กับเด็กนักเรียน

“วิธีการส่งนมถุงพลาสติก บริษัทต้องส่งด้วยรถห้องเย็นและรักษาความเย็นไว้ตลอดเวลาที่อุณหภูมิไม่เกิน 4 องศาเซลเซียส ในกรณีที่ระยะทางไกลจำเป็นต้องพักผลิตภัณฑ์นมเพื่อรอการส่งมอบ ผู้ประกอบการต้องหาสถานที่จัดเก็บนมให้ถูกสุขลักษณะและต้องจัดหาผู้เย็นหรือถังแช่ที่สะอาดให้โรงเรียนเพื่อดูแลให้มีความเย็นที่อุณหภูมิไม่เกิน 8 องศาเซลเซียส” นายเกรียงไกรกล่าว



ช่องทางปรับปรุงและขึ้นทะเบียนเกษตรกร

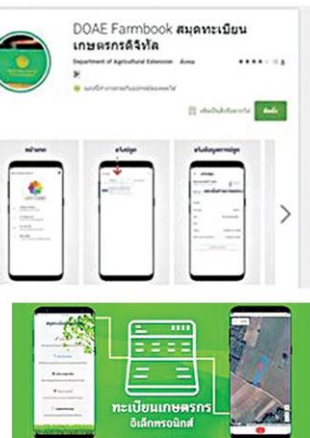
ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการนำฐานข้อมูลเกษตรกรด้านการปลูก ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร พืช เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกษตรกร ดำเนินการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) ตั้งแต่ปี 2552 โดยจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรเป็นรายครัวเรือน เพื่อทราบสถานการณ์การผลิต ประกอบการวางแผนพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร และสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลต่าง ๆ ตลอดจนเป็นฐานข้อมูลสำหรับตรวจสอบ



การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีเกิดภัยพิบัติ โดยจะต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น นายสมจิตร ธีระบุญชัยกุล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น

โดยปรับปรุงให้สามารถวาดพื้นที่แปลงของเกษตรกรได้ โดยการเชื่อมโยงกับระบบการวาดแปลง โปรแกรม Qgis, GIS agro และ FAARMIS application ในการวาดแปลงได้โดยใช้ tablet ในการดึงภาพแผนที่ ภาพถ่ายดาวเทียมมาค้นหาพิกัด ช่วยลดขั้นตอนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เป็นอย่างมาก เพราะเป็นการตรวจสอบพื้นที่ปลูกที่แท้จริง

ดังนั้น เกษตรกรสามารถเข้าไปตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง ได้ที่แอปพลิเคชัน DOAE Farm book สำหรับผู้ใช้ทั่วไป เพื่อแจ้งปลูกและปรับปรุงข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ตำรวจ/ตรวจสอบสมาชิกของครัวเรือน ติดตามสิทธิตามโครงการและมาตรการของรัฐที่ผูกพันกับการเพาะปลูกของครัวเรือน และแอปพลิเคชัน DOAE Farm book ได้ปรับปรุง



และเพิ่มฟังก์ชันการใช้งานใหม่ ประกอบด้วยปรับปรุงการแจ้งปลูกสำหรับไม้ผลและไม้ยืนต้น ปรับปรุงการจัดการรูปถ่ายให้ส่งขึ้นระบบเซิร์ฟเวอร์ได้อย่างรวดเร็ว



ตลอดจนถ่ายภาพ
แปลงปลูกได้ง่าย
ขึ้นด้วยการแยก
แท็บเฉพาะ และ
ปรับปรุงเลย์เอาต์
ของแอปพลิเคชัน
ให้ใช้งานได้ง่ายขึ้น

สำหรับแอปพลิเคชัน DOAE Farm
book และอ็อปเดทเวอร์ชัน สามารถดาวน์โหลด
ฟรีได้แล้ว.

กรมการข้าว ชุกกลุ่มนาแปลงใหญ่โรมะขาม จ.เพชรบุรี ต้นแบบการพึ่งพาตนเองอย่างสมบูรณ์

กรมการข้าวเป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ซึ่งถือเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ที่มีเกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศเข้ามามีส่วนร่วม โดยปัจจุบันมีจำนวนนาแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 1,902 แปลง ครอบคลุมพื้นที่ 2,433,172 ไร่ เกษตรกรจำนวน 175,647 ราย ในพื้นที่ 71 จังหวัด



นางจุลฉนิ โปษุภย์เจริญธลภ

นางจุลฉนิ โปษุภย์เจริญธลภ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวมีนโยบายหลักในการดำเนินงานส่งเสริมการทำนาในรูปแบบแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ด้วยการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตข้าวคุณภาพดี มุ่งเน้นให้เกษตรกรสมาชิกนาแปลงใหญ่ทุกคนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการการผลิตข้าวที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาครัฐและเอกชนร่วมกันบูรณาการสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยีรวมทั้งปัจจัยการผลิตที่จำเป็น ตลอดจนเชื่อมโยงการตลาด เพื่อให้กลุ่มนาแปลงใหญ่มีความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ในที่สุด

กรมการข้าวมีแผนขยายการส่งเสริมแปลงใหญ่เพิ่มขึ้นอีก 40% ของพื้นที่ปลูกข้าวของแต่ละจังหวัด โดยจะเร่งประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ผ่านบทเรียนความสำเร็จของกลุ่มนาแปลงใหญ่ต้นแบบของแต่ละจังหวัด เช่น กลุ่มนาแปลงใหญ่โรมะขาม อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ที่เริ่มต้นมาจากการรวมตัวเป็นศูนย์ข้าวชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่าย พอรัฐบาลมีโครงการส่งเสริมแปลงใหญ่สมาชิกกลุ่มศูนย์ข้าวชุมชนก็มีความพร้อมและสมัครใจ



เข้าร่วมโครงการ และมีจำนวนสมาชิกเพิ่มขึ้น รวมทั้งได้ขยายการผลิตไปสู่การผลิตข้าวสารจำหน่ายเอง ลดการพึ่งพาทายนอก ทำให้เกิดความยั่งยืนมากขึ้น

“การรวมกลุ่มทำนาแปลงใหญ่จะประสบความสำเร็จได้ต้องระเบิดจากภายใน คือ ทุกอย่างต้องเกิดจากความตั้งใจของสมาชิกกลุ่ม ทุกคนต้องร่วมกันบริหารจัดการ ช่วยกันคิดวางแผนการผลิต วางแผนการจำหน่าย ถึงแม้ว่าในระยะแรกจะยังไม่เข้มแข็งหรือเห็นการเปลี่ยนแปลง ซึ่งภาครัฐก็พร้อมให้การสนับสนุนทุกหน่วยงานมีข้อมูลแต่ละด้านเพื่อแก้ไขปัญหาให้เกษตรกร แต่สำคัญเกษตรกรอย่าปฏิเสธองค์ความรู้ที่ภาครัฐให้ไป อยากให้ลองนำไปทดลองปรับใช้ให้ตรงกับความต้องการของตนเอง โดยเรามีกลุ่มตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จมากมาย เพียงแค่ทุกคนร่วมกันคิดร่วมกันแก้ไข ทุกกลุ่มสามารถประสบความสำเร็จได้แน่นอน” นางจุลฉนิ กล่าว

ด้านนายบรรพต มามาก เลขาธิการกลุ่มนาแปลงใหญ่โรมะขาม เล่าว่า กลุ่มนาแปลงใหญ่โรมะขาม เริ่มมาตั้งแต่ปี 2559 สมาชิก 49 คน พื้นที่ 756 ไร่ มีผลผลิตเมล็ดพันธุ์และแปลงปลูกข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 และข้าวไรซ์เบอร์รี่ การดำเนินงานของกลุ่มจะมี การวางแผนงานทุกอย่างล่วงหน้า โดยเอาปลายน้ำมาก่อน คือก่อนการผลิตข้าวหรือผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ต้องรู้ว่าใครจะเป็นผู้ซื้อผลผลิต หลังจากนั้นจะผลิตตามออเดอร์ที่มีอยู่เพื่อประกันความเสี่ยง ซึ่งทุกวันนี้



ตลาดมีความชัดเจนเพราะเราใช้ตลาดนำการผลิต อย่างตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าวทางกลุ่มจะมีผู้ซื้อที่แน่นอน โดยสั่งออเดอร์ก่อน 1 ตุลาคม เน้นผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ตลาดต้องการและมีเสถียรภาพไม่ไปตามกระแส คือพันธุ์ปทุมธานี 1 สุพรรณบุรี 1 กข 31 กข 41 กข 49 ส่วนพันธุ์ใหม่ๆ จะส่งต่อให้เครือข่ายแปลงใหญ่ในอำเภอบ้านลาดเป็นผู้ผลิต ส่วนตลาดข้าวแปรรูปทางกลุ่มมีโรงสีข้าวเอง มีตลาดแน่นอนคือ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. (สกต.) ร้านค้าชุมชน อีกส่วนออกบูธตามงานต่างๆ และส่งให้กับแบรนด์ รอยยิ้มชวานาเพื่อส่งเข้าตลาดโมเดิร์นเทรด นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังได้ประสานงานกับหน่วยงานราชการ อย่างกรมชลประทานในการวางแผนเรื่องนี้ เพื่อบริหารจัดการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำ เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น จากจุดเริ่มต้นแค่การผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่าย

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: ประชาชน/-

วันที่: ศุกร์ 24 สิงหาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14775

หน้า: 17(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.11

Ad Value: 61,721

PRValue (x3): 185,163

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมการข้าว ชูกลุ่มนาแปลงใหญ่โรมะขาม จ.เพชรบุรี ต้นแบบการพึ่งพาตนเองอย่างสมบูรณ์

ปัจจุบันกลุ่มนาแปลงใหญ่โรมะขามได้ขยายการผลิตไปสู่การแปรรูปข้าวสารและต่อยอดไปถึงการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากข้าวโดยร่วมมือกับสถาบันการศึกษา เช่น ชาข้าวไรซ์เบอร์รี่ ใจักปลายข้าว สนูข้าวหอม ครีมอายน้ำข้าว เป็นต้น โดยในอนาคตวางแผนจำหน่ายสินค้าผ่านตลาดออนไลน์ เพื่อเพิ่มช่องทางการเข้าถึงผู้บริโภคในวงกว้างมากขึ้น



“รายได้ของสมาชิกดีขึ้น แต่ถามว่ารายไหมคงยังไม่รวย แต่ที่แน่ๆ คือวันนี้เราเห็นรอยยิ้มสมาชิก และสุขภาพทุกคนก็ดีขึ้น จากการตรวจเลือดพบว่าสารเคมีในเลือดลดลงจากการลดการใช้สารเคมี ความสุขในการทำงานเพิ่มขึ้น รายได้ล้นมีชัดเจนมากเพราะกลุ่มรับซื้อข้าวจากสมาชิกสูงกว่าตลาด 300-400 บาท ซึ่งสมาชิกมีความพึงพอใจ สังเกตได้จากฤดูกาลที่แล้วได้ปันผลให้สมาชิกย่อยละ 75 สมาชิกก็ได้มาเงิน 75 บาทที่ได้กลับมาลงทุนเพิ่ม ทำให้ตอนนี้กลุ่มมีเงินทุนหลายแสนบาท นี่คือความมั่นคงของกลุ่มที่เกิดขึ้น”



พัฒนาอย่างยั่งยืน : ลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นสักขีพยานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง หลักรัฐวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมี เลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงนาม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อเร็ว ๆ นี้.

ชี้ช่องทางใหม่ในการปรับปรุงและขึ้นทะเบียนเกษตรกร



ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) ตั้งแต่ ปี 2552 โดยจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรเป็นรายครัวเรือน เพื่อทราบสถานการณ์การผลิต ประกอบการวางแผนพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร และสนับสนุน การดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลต่างๆ ตลอดจนเป็นฐานข้อมูลสำหรับตรวจสอบการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีเกิดภัยพิบัติ โดยจะต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น

นายสมจิตร ธีระบุญชัยกุล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า สำนักงานส่งเสริมและ



พัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ได้มีการนำฐานข้อมูลเกษตรกรด้านการปลูกพืช เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เข้ามารวมอยู่ในฐานเดียวกัน มีการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ให้มีความน่าเชื่อถือและตรงกับข้อเท็จจริงมากที่สุด โดยปรับปรุงให้สามารถวาด พื้นที่แปลงของเกษตรกรได้โดยการเชื่อมโยงกับระบบการวาดแปลง โปรแกรม Qgis, GIS agro และFAARMIS application ในการวาดแปลงได้โดยใช้ tablet ในการดึงภาพแผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมมาค้นหาพิกัด ช่วยลดขั้นตอนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เป็นอย่างมาก เพราะเป็นการตรวจสอบพื้นที่ปลูกที่แท้จริง

ดังนั้น เกษตรกรสามารถเข้าไปตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเอง ได้ที่แอปพลิเคชัน DOAE Farm book สำหรับผู้ใช้ทั่วไป เพื่อแจ้งปลูกและปรับปรุงข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ตำรวจ/ตรวจสอบสมาชิกของครัวเรือน ติดตามสิทธิ์ตาม

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 24 สิงหาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13635

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.88

Ad Value: 51,192

PRValue (x3): 153,576

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ชี้ช่องทางใหม่ในการปรับปรุงและขึ้นทะเบียนเกษตรกร



สมจิตร์ วีระบุญชัยกุล

โครงการและมาตรการของ
รัฐที่ผูกพันกับการเพาะ
ปลูกของครัวเรือน และ
แอปพลิเคชัน DOAE Farm

book ได้ปรับปรุงและเพิ่มฟังก์ชันการ
ใช้งานใหม่ ประกอบด้วย ปรับปรุง
การแจ้งปลูกสำหรับไม้ผลและไม้
ยืนต้น ปรับปรุงการจัดการรูปถ่าย
ให้ส่งขึ้นระบบเซิร์ฟเวอร์ได้อย่าง
รวดเร็ว ตลอดจนถ่ายภาพแปลงปลูก
ได้ง่ายขึ้นด้วยการแยกแท็บเฉพาะ และ
ปรับปรุงเลเอาท์ของแอปพลิเคชัน
ให้ใช้งานได้ง่ายขึ้น

สำหรับ แอปพลิเคชัน
DOAE Farm book และ
แอปเดทเวอร์ชัน สามารถดาวน์โหลดฟรี
ได้แล้วที่ Google play

ชลประทานทุ่งเอออยู่ ลุ่มน้ำยมรอดวิกฤติ

นานดินสไลด์ถล่มข้ามสองเมืองเพชรจมปิดโรงเรียน

อธิบดีกรมชลฯ ทุ่งลุ่มน้ำยมยังเอออยู่ คุมน้ำผ่านตัวเมืองสุโขทัยพ้นวิกฤติ “นาน” เร่งซ่อมพังกั้นน้ำและเตือนภัยดิน-หิน ♦ อ่านต่อหน้า 9

ลุ่มน้ำยม

□ ต่อจากหน้า 1

สไลด์ปิดถนน ขณะน้ำใจง จ.นครพนม ยังหนุนสูง คนเมืองเพชรบุรี ระทึกน้ำล้นตลิ่งท่วมตัวเมือง ถนนหลายสายจมบาดาล 10-20 ซม. โรงเรียนประกาศหยุดการสอน หลังปล่อยน้ำผ่านท้ายเขื่อนเพชร 175 ลบ.ม.ต่อวินาที เกินจุดเฝ้าระวัง 4 อำเภอเตรียมรับน้ำท่วมสูงขึ้น กรมอุตุฯ เตือน 24 จังหวัด ฝนตกหนักน้ำท่วมฉับพลันป่าป่าไหลหลาก ไปเกาหลี-ญี่ปุ่นระวังได้ฝน “ซูลิก”

○ น้ำทะลักท่วมตัวเมืองเพชร

เมื่อวันที่ 22 ส.ค. นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่าสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเพชรบุรี จ.เพชรบุรี รับน้ำจากการระบายเขื่อนแก่งกระจาน มีน้ำในอ่าง 773 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 108.94% จากความจุในวันที่มีน้ำไหลเข้า 19.49 ล้าน ลบ.ม. ได้เปิดระบาย 263.30 ลบ.ม.ต่อวินาที หรือ 22.74 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน ทั้งนี้การระบายน้ำท้ายเขื่อนเพชร 175 ลบ.ม.ต่อวินาที เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง 150 ลบ.ม.ต่อวินาที หรือวันละ 15.12 ล้าน ลบ.ม. สำหรับระดับตลิ่งลุ่มน้ำเพชรบุรีที่สถานีวัดน้ำ B.3 บ้านสองพี่น้อง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี รับน้ำได้สูงสุด 200 ลบ.ม.ต่อวินาที ปริมาตรน้ำขณะนี้ 262.20 ลบ.ม.ต่อวินาทีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.02 เมตร แนวโน้มน้ำท่วมส่วน

จุดวัดน้ำ B.9 บ้านสาระเห็ด ต.กัลลหวง รับน้ำได้สูงสุด 350/00 ลบ.ม.ต่อวินาที ปริมาตรน้ำขณะนี้ 263.00 ลบ.ม.ต่อวินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.87 เมตรแนวโน้มวิกฤติ สำหรับจุดวัดน้ำ B.10 ต.ยางหย่อง อ.ท่ายาง รับน้ำได้



ชมคลิปวิดีโอซ่อมพังกั้นน้ำ

สูงสุด 400 ลบ.ม.ต่อวินาที ปริมาตรน้ำขณะนี้ 175.70 ลบ.ม.ต่อวินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 2.32 เมตรแนวโน้มเฝ้าระวัง และจุดวัดน้ำ B.16 ต.บ้านลาด อ.บ้านลาด รับน้ำได้สูงสุด มีปริมาตรน้ำขณะนี้ 172.20 ลบ.ม.ต่อวินาทีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.27 เมตร แนวโน้มน้ำท่วม

ในส่วนเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี จุดวัดน้ำ B.15 ต.คลองกระแซง อ.เมืองเพชรบุรี รับน้ำได้สูงสุด 150 ลบ.ม.ต่อวินาที ปริมาตรน้ำขณะนี้ 161.6 ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.39 เมตร แนวโน้มน้ำท่วม

○ ล้นตลิ่ง“แก่งกระจาน-ท่ายาง”

นายลักษณะ วจนาวัช รมช.เกษตรฯ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเพชรบุรี (เขื่อนแก่งกระจาน และเขื่อนเพชร) ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี ว่า สถานการณ์น้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ณ ขณะนี้ส่งผลให้บริเวณ อ.แก่ง

▲ **ซ่อมพังกั้น...ทหารจากมณฑลทหารบกที่ 38** กว่า 60 นาย ระดมซ่อมพังกั้นน้ำชุมชนบ้านสวนตาล เขตเทศบาลเมืองนาน ภายหลังระดับน้ำในแม่น้ำนานลดลงเข้าสู่ภาวะปกติและพายุฝนเริ่มเบาบางลง

กระจาน และ อ.ท่ายาง มีน้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริม 2 ฝั่งแม่น้ำ ซึ่งปริมาณน้ำในเขื่อนแก่งกระจานมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องส่วนบริเวณหน้าเขื่อนเพชร กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ได้ผันน้ำเข้าระบบชลประทานและคลองระบายน้ำ D9 รวมกันประมาณ 120 ลบ.ม.ต่อวินาทีเร่งระบายน้ำไปออกทะเล ส่วนที่เหลือจะควบคุมให้ไหลผ่านเขื่อนเพชรลงสู่แม่น้ำเพชรบุรีในอัตราประมาณ 160 ลบ.ม.ต่อวินาที ซึ่งจะไหลผ่าน อ.ท่ายาง และ อ.บ้านลาด ขณะนี้ยังไม่ได้รับผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง

สำหรับพื้นที่บริเวณที่ลุ่มต่ำในเขต

เทศบาลเมืองเพชรบุรีได้รับผลกระทบมีน้ำถล่มในบางแห่ง อาทิ บริเวณสนามฟุตบอล วิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรี โรงเรียนแจ้จั่นสนธิ์สะพานลำไย และสะพานใหญ่ เป็นต้น

○ ถนนหลายสายจม10-20ซม.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับบรรยากาศพื้นที่เขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี หลังระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีล้นตลิ่ง รวมถึงพื้นที่บางสวนน้ำซึมผ่านท่อระบายน้ำล้นเอ่อถนนเข้าท่วมบ้านเรือนถนนตลาดริมแม่น้ำเพชรบุรี ตั้งแต่กลางคืนที่ผ่านมา ปรากฏว่ามีมวลน้ำจำนวนมากไหลเข้าท่วมพื้นที่และถนนต่าง ๆ ในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี รวมทั้ง ค.คลองกระแซง ค.ท่าราบ ถนนพงษ์สุริยา ช่วงบริเวณหน้าห้างสหไทยยาวประมาณ 200 เมตร ระดับน้ำสูง 10-20 ซม. ขณะที่บริเวณหมู่ 2 ค.หนองโสน อ.เมืองเพชรบุรี มวลน้ำไหลเข้าท่วมบนถนนสูง 5-10 ซม. ส่วนบริเวณริมแม่น้ำตั้งแต่จุดทางลัดใต้สะพานดำไปถึงวัดน้อย ค.บ้านกุ่ม มีน้ำทะลักล้นฝั่งไหลเข้าท่วมเส้นทางพื้นผิวจราจร เจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองเพชรบุรี ต้องนำกระสอบทรายมาวางเป็นแนวเพื่อลดการท่วมของน้ำ

○ น้ำซึมเข้าบ้านช่วงกลางดึก

นางทอน มีทรัพย์ ชาวบ้านเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี เล่าว่า น้ำเริ่มซึมเข้าบ้านเมื่อช่วงกลางดึกที่ผ่านมาและไหลเข้ามาเรื่อย ๆ โชคดีที่เตรียมตัวขงของชั้นที่สูงไว้หลายวัน และยังไม่ได้ยกของลง ส่วนบ้านในซอยข้าง ๆ มีน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรีไหลออกมาถึงบนถนนแล้ว แต่ยังไม่มีมาก ได้แต่หวังว่าจะไม่ท่วมมากกว่านี้ ทั้งนี้ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีเริ่มมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นโดยเฉพาะบริเวณถนนมาศรายวงศ์ และถนนพงษ์สุริยา มวลน้ำมีระดับความสูงเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยมีทหารมณฑลทหารบกที่ 15 มาช่วยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร

○ รร.หลายแห่งปิดการสอน

ขณะที่สถานศึกษาในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีหลายแห่ง ประกาศปิดการเรียนการสอนชั่วคราว เนื่องจากน้ำท่วม อาทิ วิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรีประกาศปิดการเรียนการสอนเป็นกรณีพิเศษ เป็นเวลา 2 วัน ตั้งแต่วันที่ 22-23 ส.ค. 61 และจะติดตามดูสถานการณ์น้ำอีกครั้ง จะประกาศให้ทราบต่อไป รวมทั้งโรงเรียนปริยัติรังสรรค์ โรงเรียนเทศบาล 4 วัดไชยสุรินทร์ ปิดเรียนวันที่ 22-23 ส.ค. 61

นอกจากนี้ทางจังหวัดเพชรบุรี เตรียมช่องทางกรคิดต่อและขอรับความช่วยเหลือ อาทิ สายด่วนนิรภัย โทร.1784 ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดโทร.0-3242-6230 มณฑลทหารบกที่ 15 โทร.0-3242-8506 โรงพยาบาลและสาธารณสุขจังหวัด โทร.1669

นายศรีธรรม ราชแก้ว นายอำเภอบ้านแหลม พร้อมด้วย ปลัดอำเภอ อังครปรกครอง ส่วนท้องถิ่น ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนเข้าช่วยเหลือ และแก้ไขกรณีแนวกระสอบทรายพังทำให้มีน้ำไหลทะลักเข้าท่วมพื้นที่หมู่ 2 ค.บางครก แต่เนื่องจากสภาพพื้นที่มีตอมไม้ขึ้นขวางการวางแนวกระสอบทรายเป็นจำนวนมาก ทำให้ไม่สามารถกันน้ำได้อย่างเบ็ดเสร็จ แต่เพียงชะลอความเร็วของการไหลของน้ำเท่านั้น

○ มั่นใจ“สุโขทัย”รอด

สำหรับสถานการณ์น้ำที่ จ.สุโขทัย อธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า น้ำลุ่มน้ำยมที่จะไหลผ่านตัวเมืองสุโขทัย วันนี้อยู่เวลา 15.00-16.00 น. ได้ผันน้ำเข้าสู่ระบบชลประทานและโครงการบวงระกำโมเดล มั่นใจว่าจะไม่ทำให้เกิดภาวะน้ำล้นตลิ่งในตัวเมืองสุโขทัยแน่นอน ขณะนี้ปริมาณน้ำสูงสุดได้ไหลผ่าน อ.เมืองสุโขทัย และ อ.วังชัน จ.แพร่ ไปแล้วโดยไม่ส่งผลกระทบต่อ ๓ จุดพื้นที่ดังกล่าว เนื่องจากปริมาณน้ำมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง จากนั้นได้ไหลต่อมายัง อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย เมื่อวานนี้ ในอัตรา 757 ลบ.ม.ต่อวินาที ซึ่งระดับน้ำต่ำสุดต่ำกว่า 3 เมตร

โดยน้ำจาก อ.ศรีสัชนาลัย จะไหลผ่าน อ.สวรรคโลก อ.ศรีสำโรง แล้วเข้าสู่ อ.เมืองสุโขทัย นำปริมาณสูงสุดไหลมาถึงบริเวณหน้าประตูระบายน้ำหาดสะพานจันทร์ อ.สวรรคโลก เมื่อเช้ามีที่ผ่านมา จึงใช้ประตูระบายน้ำหาดสะพานจันทร์หน้าวังน้ำไวบริเวณหน้าประตูแล้วผันน้ำส่วนหนึ่งเข้าคลองยม-น่าน ผ่านทางประตูระบายน้ำหกบาท ในอัตรา 100 ลบ.ม.ต่อวินาที ก่อนจะผันน้ำลงแม่น้ำน่านอีกทางหนึ่งผันเข้าแม่กุ่มสายเก่าในอัตรา 150 ลบ.ม.ต่อวินาที โดยควบคุมน้ำให้ไหลผ่านประตูระบายน้ำหาดสะพานจันทร์ในอัตรา 510 ลบ.ม.ต่อวินาที ซึ่งตัวเมืองรับน้ำได้ถึง 550 ลบ.ม.ต่อวินาที

○ น้ำล้น “ศาลากลาง”

ต่อมาช่วงเย็นวันเดียวกัน (22 ส.ค.) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดฝนตกหนักในเขต

เทศบาลเมืองเพชรบุรี ทำให้น้ำฝนและมวลน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรี เอ่อล้นท่วมเข้ามาถึงบริเวณศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี มีสภาพกลายเป็นเกาะกลางน้ำ ขณะที่ถนนสายต่าง ๆ ในย่านเศรษฐกิจมีน้ำเอ่อท่วมถนนหลายสายแล้ว ส่วนปลายแม่น้ำเพชรบุรี บริเวณปากอ่าวบางตะบูน ค.บางตะบูน อ.บ้านแหลม และคลองสายรองอีก 1 สาย คือ สายเชื่อมต่อแม่น้ำเพชรบุรี ช่วงค.บางครก ผ่านไปทางวัดบางลำพู เจ้าหน้าที่ชลประทาน และกองทัพเรือได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 2 แห่ง เพื่อเร่งระบายน้ำออกทะเล

โดยเฉพาะที่วัดคู้ดดำหนัก ทหารเร่งช่วยกันผลักดันขยะจำนวนมากที่ไหลมากับน้ำมาติดอยู่ด้านหน้าเครื่องผลักดันน้ำ ส่งผลกระทบทำให้ใบพัดใต้น้ำทำงานไม่เต็มที่ ต้องหยุดเครื่องนำขยะออก ซึ่งปัญหาขยะที่มากับมวลน้ำได้เกิดปัญหากับเครื่องผลักดันน้ำเกือบทุกจุด

○ ตั้งการเฝ้าระวังจุดเสี่ยง

แต่เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จึงผันน้ำเข้าคลองเล็กทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำยม ในอัตรา 100 ลบ.ม.ต่อวินาที ปริมาณน้ำส่วนหนึ่งจะถูกส่งเข้าคลองดาดีน และคลองบางคลองแล้วไปเก็บกักไว้ในแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง ซึ่งมีกักอยู่ประมาณ 45% ยังรับน้ำได้อีกมาก ทั้งนี้คาดการณ์ว่าจะสามารถควบคุมปริมาณน้ำให้ไหลผ่านตัวเมืองสุโขทัยในช่วงบ่ายวันนี้ ในอัตราสูงสุดไม่เกิน 400 ลบ.ม.ต่อวินาที ได้ จึงมั่นใจว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เศรษฐกิจและชุมชนในเขตเทศบาลเมืองสุโขทัยแน่นอน

อย่างไรก็ตามเพื่อความไม่ประมาท จึงสั่งการให้เฝ้าระวังจุดเสี่ยงคือแนวกำแพงป้องกันน้ำท่วมในเขตเมืองสุโขทัย อาจมีน้ำผุดลอดกำแพงขึ้นมาได้ทั้งนี้ได้อุดรอยต่อระหว่างแนวพนังกั้นน้ำเก่ากับแนวใหม่ ซึ่งเป็นผลให้ปีที่ผ่านมามีน้ำลอดช่องว่างขึ้นมาแล้วอีกทั้งใช้กระสอบทรายอุดท่อระบายน้ำ คาดการณ์ว่าน้ำปริมาณสูงสุดจะถึงตัวเมืองสุโขทัย โดยกรมชลประทานจะร่วมกับทางจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์น้ำและเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

○ ซ่อมพนังกั้นน้ำ “น่าน”

ที่ จ.น่าน พล.ต.ธวัช ศรีสว่าง ผบ.มณฑลทหารบกที่ 38 พ.ท.บัณฑิต ชาวกันหา ผบ.กองพันทหารม้าที่ 15 พ.ท.ไพรัช ศรีไชยवाल

ผบ.กองพันทหารม้าที่ 10 นำกำลังกว่า 60 นาย เร่งนำหลักไม้เข้าซ่อมผนังกันน้ำชุมชนบ้านสวนศาล เขตเทศบาลเมืองน่านหลังจากระดับน้ำในแม่น้ำน่านลดระดับลงจนเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว แต่กลับพบว่าผนังกันน้ำบริเวณดังกล่าว มีการทรุดตัวพังทลายเป็นแนวยาวกว่า 100 เมตร ส่งผลให้ชาวชุมชนบ้านสวนศาลล่าง และบ้านเรือนในถนนหน่อคำมีความวิตกกังวลที่ชุมชนไม่มีผนังกันน้ำ หากมีฝนตกลงมาอาจทำให้ชุมชนต้องประสบกับภัยน้ำท่วมอีก

นายณรงค์ น้าผึ้ง โยธาธิการและผังเมือง จ.น่าน เปิดเผยว่าหลังจากได้สำรวจแนวผนังกันน้ำที่ทรุดตัวเสียหายได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองน่าน และหน่วยทหารเพื่อวางแผนการแก้ไขปัญหา เบื้องต้นด้วยการนำไม้มาตอกเป็นหลักทำเป็นค้ำยันแบบขั้นบันไดและใส่กระสอบทราย เพื่อเป็นค้ำยันชั่วคราวจากนั้นจะใช้กระสอบทรายอัดวางให้มีความสูงเท่ากับระดับแนวผนังกันน้ำเดิมเพื่อใช้เป็นผนังกันน้ำชั่วคราว

○ ต้องระวังดิน-หินสไลด์

นายศิริชัย ผูกใจเพื่อน ผอ.แขวงทางหลวงน่านที่ 2 เดือนประชาชนที่จะใช้เส้นทาง 1081 สายสันติสุข-บ่อเกลือ-เฉลิมพระเกียรติโปรดระมัดระวังเนื่องจากตลอดเส้นทางมีดินสไลด์มาพร้อมกับต้นไม้และก้อนหินใหญ่กว่า 90 จุด และถนนทรุดตัวหลายจุดตั้งแต่ กม.ที่ 41 เป็นต้นไป อาจเกิดอันตรายขณะใช้เส้นทางได้ โดยทางแขวงได้เพิ่มป้ายเตือนและให้เจ้าหน้าที่เร่งเคลียร์ทุกจุดที่ดินสไลด์ลงมาอำนวยความสะดวกผู้ใช้รถใช้ถนน

ส่วนความคืบหน้าการพยายามเอาดินสไลด์ กว่า 30,000 ลบ.ม. ที่ปิดทับเส้นทางถนนสายบ่อเกลือ-เฉลิมพระเกียรติ กม.ที่

125 บ้านจอมเป่า ต.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ ยังเป็นไปด้วยความยากลำบากเนื่องจากยังมีฝนตกและดินอุ้มน้ำไว้มาก ทำให้มีดินสไลด์ลงมาอย่างต่อเนื่อง การตัดขุดปริมาณดินที่ถล่มลงมา จึงระบายออกได้ช้า ทำให้การเปิดเส้นทางอาจช้าออกไปอีก อย่างไรก็ตาม ใน จ.น่าน นอกจากดินภูเขาสไลด์ลงปิดถนนแล้วยังมีหมู่บ้านเสี่ยงภัยดินถล่มกระจายใน 15 อำเภอ อีก 403 หมู่บ้าน

○ แม่น้ำโขงยังหนุนสูง

ที่ จ.นครพนม นายสมบุญ ณะหาญ ปลัดอำเภอบ้านแพง นำเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองและอส. นำเรือท้องแบนลงพื้นที่ ช่วยเหลือขนย้ายสิ่งของชาวบ้าน ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำโขงเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือน ร้านค้า ร้านอาหาร ของชาวบ้านในพื้นที่อ.บ้านแพง โดยเฉพาะที่บ้านดอนแพง ต.บ้านแพง ได้รับผลกระทบเป็นครั้งที่ 2 แล้วจากภัยน้ำท่วม

นายสมชาย วิทย์ดำรง ผวจ.นครพนม ได้ประสานหน่วยงานเกี่ยวข้องเร่งเตือนให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยง ดินแม่น้ำโขงรวม 4 อำเภอ คือ อ.บ้านแพง อ.ท่าอุเทน อ.เมืองนครพนม และ อ.ธาตุพนม เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชั่วโมง เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงยังเพิ่มสูงขึ้น

○ ทุกภาคยังมีฝนตกหนัก

นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยากระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) กล่าวว่า ประเทศไทยมีแนวโน้มปริมาณฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตก

สะสมทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตรให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สำหรับพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมีฝนตก 60-70% ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักเป็นบางแห่ง ประกอบด้วย ภาคเหนือ บริเวณ จ.เชียงใหม่ พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณ จ.หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม อุดรธานี กาฬสินธุ์ และมุกดาหาร ภาคตะวันออกบริเวณ จ.นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด ภาคใต้ฝั่งตะวันตก บริเวณ จ.ภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล

○ เตือนภัยใต้ฝุ่น“ซูลิค”

ทั้งนี้หอย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งทางตอนใต้ของเกาะใต้หวั่นประเทศจีนได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันแล้วแต่ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยขอให้ผู้ที่เดินทางผ่านบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วยสำหรับผู้ที่เดินทางไปประเทศเกาหลีและตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่น ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางเนื่องจากมีพายุใต้ฝุ่น “ซูลิค” (SOULIK) กำลังจะเคลื่อนผ่านบริเวณดังกล่าวช่วงวันที่ 23-24 ส.ค. นี้