



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 ตุลาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ปุ๋ยโลกราคาพุ่งรอบ 12 ปี ผู้ค้าสต็อกเก่า เสือนอนกิน จับตาขอพาณิชย์...	ฐานเศรษฐกิจ
2. แชนด์บล็อกซ์ปศุสัตว์ ขยายส่งออก ฟิ้น ศก.ไทย	มติชน
3. รายงาน: 'แมลงรวย' ปรับใหญ่ ชายหุนซื้อกลับระดมทุน 'คนไทย'100ล.	ฐานเศรษฐกิจ
4. 2เดือนเยียวยาเกษตรกรร่น้ำท่วม	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
5. 17มาตรการดูแลผลไม้เชิงรุก ปี'65	มติชน (กรอบบ่าย)
6. สหกรณ์นิคมลานสัก ฟิ้นอาชีพดั้งเดิมเสริมทำนา 'เลี้ยงโคขุน' ทำเงินแสน	ฐานเศรษฐกิจ
7. คอลัมน์: ข่าวสั้น: สารคามมุ่งยุทธศาสตร์เกษตร	ประชาชาติธุรกิจ
8. ชุดแก้มลิง2.3หมื่นล้าน	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: Think: เยียวยาชีวิตเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
10. ขวลิต จันทรรัตน์ แห่งทีมกรู๊ป สแกนสถานการณ์น้ำ 'ป็น้ท่วมกระจุก ป็น้หน้า...	มติชน

\*\*\*\*\*

# ปุ๋ยโลกราคาพุ่งรอบ 12 ปี ผู้ค้า **เสื่อ** สต็อกเก่า **นอนก้น** จับตาขอพาณิชย์ปรับราคา



อุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีโลก ป่วน ความต้องการพุ่งถึงขั้นต้องแย่งกันซื้อ ผู้นำเข้าไทย จีอก วงการระบุ ยูเรีย ไทยมีสต็อกสิ้นสุดฤดูกาลนี้เท่านั้นชี้ใครนำเข้าเสี่ยงขาดทุนยับ พาณิชย์ยกคพดานขายห้ามขึ้นราคาจับตา “ยี่ปัว-ชาปัว” เสื่อนอนก้น กอดสต็อกตันทุนต่ำ ฟันกำไรละ

ราคาปุ๋ยเคมีที่พุ่งสูงสุดรอบ 12 ปีในเวลานี้ กลายเป็นอีกประเด็นร้อนที่นำจับตามอง ผลพวงจากราคาน้ำมันในตลาดโลกที่ปรับตัวสูงขึ้นในรอบ 7 ปี ตู้คอนเทนเนอร์ขนส่งสินค้าขาดแคลน และค่าระวางเรือปรับตัวสูงขึ้น 4-5 เท่าจากปีที่แล้วทำให้ต้นทุนการนำเข้า-ส่งออกเพิ่มขึ้นมาก ประกอบกับสถานการณ์โควิด-19 ที่ทำให้ทุกประเทศตระหนักถึงความจำเป็นความมั่นคงทางด้านอาหารที่ต้องมีแหล่งผลิตในประเทศได้อย่างเพียงพอ ไม่เช่นนั้นอาจซ้ำรอยประเทศเดนมาร์กที่ต้องเบียดเสียดแย่งชิงอาหาร ทำให้ทั่วโลกตระหนักและพร้อมใจกันพลิกผืนดินของตัวเองเพื่อเพิ่มผลผลิตทางด้านอาหาร ทำให้มีความต้องการปุ๋ยเพิ่มขึ้น

จากสถานการณ์ดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อผู้ค้า ผู้นำเข้าแม่ปุ๋ยเคมีของไทย โดยแหล่งข่าววงการค้าปุ๋ยเผยว่าเวลานี้แม่ปุ๋ยที่ไทยต้องนำเข้าทั้งแม่ปุ๋ยยูเรีย โดแอมโมเนียมฟอสเฟต และโพแทสเซียม ราคาปรับตัวสูงขึ้นมาก จากความกังวลเรื่องซัพพลายที่มัน้อยในปัจจุบัน จากโรงงานผลิตแม่ปุ๋ยในยุโรปปิดหลายแห่ง ส่วนสหรัฐมีความต้องการปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น ขณะที่อินเดียเปิดประมูล 1-12 ตุลาคมนี้ ส่วนจีน รัฐบาลมีการตรวจเข้ม (นำเข้าและส่งออก) อีกครั้ง หลังราคาปุ๋ยในจีนปรับสูงขึ้น ส่วนไทยมีแม่ปุ๋ยยู

เรียเพียงพอในการผลิตแต่สิ้นฤดูกาลเดือนตุลาคมนี้เท่านั้น และไม่มีซื้อเข้าแล้วจากราคาแพงมาก ส่งผลกระทบต่อตลาดเอเชีย และทั่วโลกปรับตัวขึ้นตามตลาดปุ๋ยในโตรเจน ประกอบกับซัพพลายที่ยังมีน้อย และความต้องการที่เพิ่มขึ้น ส่วนจีนซึ่งเป็นตลาดที่กำหนดราคาในตลาดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีการปรับราคาขึ้น

ส่วนปุ๋ยโดแอมโมเนียมฟอสเฟต ยังไม่ได้รับอิทธิพลจากราคาปุ๋ยในโตรเจนทำให้ราคาค่อนข้างคงที่ แต่ปัจจัยที่ต้องติดตามคือ จากการเข้าควบคุมราคาปุ๋ยเคมีในจีนซึ่งเป็นผู้ใช้ปุ๋ยและส่งออกแม่ปุ๋ยเคมีรายใหญ่ของโลก จะทำให้ตลาดและการส่งออกเป็นอย่างไร ซึ่งล่าสุดมีผู้ค้าของจีนมาเสนอขายแม่ปุ๋ย 40,000 ตัน ราคา 673 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน พร้อมจัดส่งเดือนตุลาคมนี้ แต่ยังไม่มีการซื้อจากราคาสูง ขณะที่ตลาดโลก อินเดีย เสนอซื้อแม่ปุ๋ย 680 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน โมร็อกโก แข่งซื้อบวกเพิ่ม 80 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เป็น 760 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

เช่นเดียวกับปุ๋ยโพแทสเซียม มีความต้องการเพิ่มขึ้น ทั้งยุโรป บราซิล



**คาดว่าแผนกร  
บริการปุ๋ยทั้งประเทศ  
จะเสร็จสิ้นกลางเดือน  
พฤศจิกายนนี้**



## ราคาปุ๋ยเคมี ตลาดโลก

# พุ่ง

หน่วย : ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน

### ราคาตลาดยูเรียโลกล่วงหน้า

652.50	665.00	665.00
ค.ค.64	พ.ย.64	ธ.ค.64

### ปุ๋ย โดแอมโมเนียม ฟอสเฟต

อินเดีย	โมร็อกโก
680	750

### ปุ๋ย โพแทสเซียม

ราคา ตลาดโลก	อินโดนีเซีย เสนอซ็อ
580	640

### ปุ๋ย ไนโตรเจน

สาธารณรัฐ  
ประชาชนจีน (FOB)  
633-640

#### หมายเหตุ :

ราคาโดแอมโมเนียมฟอสเฟต,  
โพแทสเซียม, ไนโตรเจน  
ณ วันที่ 6 ต.ค. 64

ที่มา : "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม



มาจะมีของหรือไม่ อย่างไม่รู้ก็ซื้อเท็จจริง  
เวลานี้ประเทศไทยอยู่ในช่วงโลว์ซีซั่นของ  
การเพาะปลูก จาก 1.น้ำท่วม 2.ผลผลิต  
ราคาถูกขายไม่ได้ราคา หากส่งเข้ามาใหม่  
ขายในราคานี้ขาดทุนทันที จากกระทรวง  
พาณิชย์มีเพดานราคาให้จำหน่าย และ  
ถ้าปรับขึ้นเกษตรกรก็จะลำบากต้นทุนพุ่ง  
ส่วนผู้นำเข้าก็อยู่ไม่ได้ เพราะปรับขึ้น  
ราคาไม่ได้ ถือว่าเป็นช่วงที่ลำบากที่สุด

ขณะที่ผู้ที่ได้ประโยชน์มากที่สุดในช่วงนี้  
คือ "ยิว-ชาบีว" ที่มีสต็อกเก่าในต้นทุน  
ต่ำที่จะขายสินค้ามีกำไรมากขึ้น

ด้านสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

รายงานข้อมูลจากที่ สศก. รวบรวมจาก  
ผู้ประกอบการ และข้อมูลราคาขายปลีก  
จาก สศท. เจต 1-12 พบว่า ราคาปุ๋ย  
เคมี ณ ปัจจุบันทุกสูตรมีราคาสูงในรอบ  
12 ปี เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน อาทิ  
ราคาขายปลีก เดือน ส.ค. 2564 ปุ๋ยเคมี  
สูตร "21-0-0" อยู่ที่ 8,267 บาทต่อดัน,  
สูตร "46-0-0" 14,697 บาทต่อดัน สูตร  
"16-16-8" 12,460 บาทต่อดัน, สูตร  
"0-0-60" 12,820 บาท/ตัน, สูตร "18-  
46-0" 16,360 บาท/ตัน, สูตร "16-20-  
0" 13,343 บาทต่อดันตัน, สูตร "15-  
15-15" 16,386 บาทต่อดัน และสูตร  
"13-13-21" 18,030 บาทต่อดัน เป็นต้น

ทั้งนี้การให้ปุ๋ยเคมีของไทยขาด  
จะเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในพืช 5 ชนิด ไม่  
ว่าจะเป็นข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง  
ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่  
รัฐบาลมีโครงการประกันรายได้ ทำให้  
เกษตรกรมีแรงจูงใจในการผลิตจากรัฐบาล  
ช่วยจ่ายส่วนต่างให้

ขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
โดยนายอำพันธุ์ เวฬุตันติ รองปลัด  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในฐานะ  
ประธานการประชุมหารือแนวทางการ  
บริหารจัดการปุ๋ย ปี 2565 - 2569 เรื่อง  
การลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยและลดการนำเข้า  
ปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศ กล่าวว่า จาก  
สถานการณ์ปุ๋ยเคมีในตลาดโลก ราคา  
แพง และขาดแคลนในเวลานี้จำเป็นต้อง  
มีการบริหารปุ๋ยที่ชัดเจน จากที่ไทยมีเป้า  
หมายจะช่วยเกษตรกรลดต้นทุนอย่างต่ำ  
25% ใน 5 ปี ขณะที่ในแต่ละปีไทยมีการนำ  
เข้าปุ๋ยเคมีเฉลี่ย 5-5.4 ล้านตัน คาดว่า  
แผนการบริหารปุ๋ยทั้งประเทศจะเสร็จสิ้น  
กลางเดือนพฤศจิกายนนี้

ต้องจับตาผู้ค้า ผู้นำเข้าปุ๋ยเคมี  
จะออกมาเคลื่อนไหวให้กระทรวงพาณิชย์  
ปรับขึ้นราคาปุ๋ยหรือไม่ โดยมีเกษตรกร  
เป็นตัวประกัน ●

และเอเซียตะวันออกเฉียงใต้ โดยอินโดนีเซีย  
เสนอซ็อราคาสูงกว่า 640 ดอลลาร์สหรัฐ  
ต่อดัน ซึ่งน่าจะส่งผลต่อภาพรวมราคา  
ในภูมิภาคนี้

ดังนั้นเมื่อสถานการณ์เป็นเช่นนี้  
ก็ขึ้นอยู่กับวิจารณ์ของของแต่ละบริษัท  
ว่าจะส่งนำเข้าหรือไม่ แล้วถ้าส่งนำเข้า



ในช่วงที่เศรษฐกิจไทยอยู่ระหว่างการฟื้นฟู และหาทิศทางใหม่ๆ ในการเพิ่มเม็ดเงิน ให้กับระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย ภาค การเกษตรกลายเป็นหนึ่งในตัวเลือกสำคัญที่จะ นำมาขับเคลื่อน เพื่อสร้างรายได้เพิ่มเติม

โดยเมื่อวันที่ 4 ตุลาคมที่ผ่านมา พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ได้มอบ หมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ สภาเกษตรกรแห่งชาติ ร่วมกันจัดทำโครงการ “แชนด์บ็อกซ์ปศุสัตว์”

เรียกได้ว่าเป็นโครงการใหม่ที่ยังไม่ได้ แกะกล่องด้วยซ้ำ เพราะยังอยู่ในช่วงหารือ และพิจารณาการดำเนินงาน รวมถึงยังอยู่ ในช่วงของการกำหนดพื้นที่กลุ่มคน สมาชิก เพื่อนำร่อง ซึ่งโครงการนี้มีจุดมุ่งหมายสร้าง รายได้เพิ่ม โดยรัฐบาลจะพิจารณาจัดสรร งบประมาณให้สอดคล้องกับโครงการต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นภาคใต้ แชนด์บ็อกซ์ปศุสัตว์ ต่อไป

เบื้องต้นจากการหารือระหว่าง พล.อ. ประยุทธ์ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภา เกษตรกรแห่งชาติ โดย พล.อ.ประยุทธ์ได้เสนอ แนวคิดการจัดทำโครงการดังกล่าว เพื่อหวัง เพิ่มช่องทางรายได้สร้างความยั่งยืนให้อาชีพ เกษตรกร

ซึ่งเป็นเรื่องที่รัฐบาลให้ความสำคัญใน การดูแลเกษตรกรคนไทยทั้ง 76 จังหวัด โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย

## แชนด์บ็อกซ์ปศุสัตว์ ขยายส่งออก ฟิ้น ศก.ไทย



โดยส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ อาทิ โค-กระบือ และสุกร เป็นช่องทางเพิ่มรายได้ควบคู่กับ การทำการเกษตร ซึ่งจากการหารือดังกล่าว พล.อ.ประยุทธ์ ได้มอบหมายให้กระทรวง เกษตรฯไปจัดทำข้อมูลพิจารณากำหนดพื้นที่ กลุ่มเป้าหมาย และการควบคุมโรคสัตว์ เพื่อ ให้เกิดเป็นโครงการนำร่องต่อไป

นอกจากนี้ หมุดหมายหลักของ พล.อ. ประยุทธ์ ยังต้องการให้เป็นการทำงานร่วม

กันระหว่างภาคเกษตรกรและฝ่ายบริหาร คือ รัฐบาล นำโดยกระทรวงเกษตรฯ เพื่อช่วยกันหา ช่องทางสร้างรายได้ใหม่ๆ ให้กับเกษตรกร ควบคู่ ไปกับการใช้ประโยชน์จากความหลากหลาย ทางชีวภาพในท้องถิ่น ส่งเสริมการปลูกพืช ผลผสมผสานอีกด้วย

จากเป้าหมายดังกล่าวจึงได้ตั้ง สภา เกษตรกรแห่งชาติ ที่ถือเป็นตัวแทนภาค เกษตรกรในการเข้ามาช่วยสะท้อนถึงปัญหา และ

ช่วยขับเคลื่อนโครงการนี้ และโครงการต่างๆ ของรัฐให้เกิดได้จริงและเร็วขึ้นอีกด้วย ซึ่งในมุมมองของสภาเกษตรกรเองก็เห็นชอบกับแนวคิดของรัฐบาล ในเรื่องการส่งเสริมการเลี้ยงโค ซึ่งหลายพื้นที่ของไทย มีลักษณะกายภาพที่เหมาะสม ทั้งยังสามารถส่งเสริมให้เป็นสินค้าสร้างรายได้ ซึ่งในอนาคตสามารถทดแทนการทำการเกษตรได้ด้วย

ขณะเดียวกัน ได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรฯหารือกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อหาช่องทางส่งออกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน หรือตลาดต่างประเทศที่ต้องการนำเข้าโค เพื่อสร้างช่องทางใหม่ๆ รองรับโครงการนี้

นอกจากนี้ ในเรื่องของการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ล่าสุดกรมปศุสัตว์ได้มีการประชุมคณะกรรมการรับรองระบบประกันคุณภาพที่มีการปฏิบัติในการผลิตอาหาร (จีเอ็มพี) และระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหาร (เอชเอชซีพี) ในสถานประกอบการผลิตสินค้าปศุสัตว์เพื่อการส่งออก อาทิ เนื้อสัตว์ปีกดิบแช่เย็น/แช่แข็ง เนื้อสัตว์ปีก แปรรูปปรุงสุก เป็นต้น

จากจำนวนโรงงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ จำนวน 386 โรงงาน และนอกจากนั้นหน้าที่ที่สำคัญอีกประการคือ การควบคุมการผลิตสินค้าปศุสัตว์อย่างเข้มข้น ในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ด้วยมาตรการบับเบิลแอนด์ซีล

ปัจจุบันได้มีการพิจารณาการรับรองระบบจีเอ็มพีและเอชเอชซีพี เพื่อรับรองโรงงานใหม่ขยายการรับรอง และต่ออายุ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับคู่ค้าและผู้บริโภค ดังนี้ 1.การรับรองมาตรฐานระบบจีเอ็มพี แบ่งเป็น รับรองโรงงานใหม่ระบบจีเอ็มพี จำนวน 8 โรงงาน รับรองการขยายการรับรองระบบจีเอ็มพี จำนวน 2 โรงงาน และรับรองการต่ออายุระบบจีเอ็มพี จำนวน 20 โรงงาน การรับรอง

มาตรฐานระบบเอชเอชซีพี แบ่งเป็น รับรองโรงงานใหม่ระบบเอชเอชซีพี จำนวน 1 โรงงาน รับรองการขยายการรับรองระบบเอชเอชซีพี จำนวน 1 โรงงาน และรับรองการต่ออายุระบบเอชเอชซีพี จำนวน 12 โรงงาน

นอกจากนี้ยังมีการพิจารณาการคงไว้ซึ่งการรับรองโรงงานที่ยังปฏิบัติตามมาตรฐานในการตรวจติดตามประจำปีระบบจีเอ็มพีและเอชเอชซีพีจำนวน 15 โรงงาน และรับรองการขยายการรับรองระบบจีเอ็มพีและเอชเอชซีพี จำนวน 4 โรงงาน

ทั้งนี้ จากมูลค่าและปริมาณการส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์แปรรูปสะสมตั้งแต่เดือนมกราคม-กันยายน 2564 รวมเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 77,720 ล้านบาท จากปริมาณทั้งหมด 6.89 แสนตัน และจากการรับรองระบบจีเอ็มพีและเอชเอชซีพี ในโรงงานผลิตสินค้าปศุสัตว์ คาดว่าจะเพิ่มยอดการส่งออกรวมต่อเดือนราว 6,000-7,000 ล้านบาทอีกด้วย

จากข้อมูลดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่าภาคการเกษตรโดยเฉพาะภาคปศุสัตว์มีความพร้อมที่จะพัฒนามาตรฐานด้านการส่งออกเพื่อสามารถแข่งขันกับหลายประเทศในโลกได้อยู่เสมอ

ดังนั้น หากโครงการ “แชนด์บ็อกซ์ปศุสัตว์” สามารถขับเคลื่อนให้เกิดขึ้นได้จริง ก็จะเป็นตัวสนับสนุนให้ภาคการเกษตรของไทยกลายมาเป็นอีกหนึ่งความหวังในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

# แมลงรวยปรับใหญ่ ขายหุ้นช็อกกลับระดมทุน 'คนไทย' 100 ล.



• ยงยุทธ ชาวโกลม



แมลงรวย” กระหึ่มขึ้นห้างสะดวก ชื่อ-ยักษ์ดำส่ง บุกตลาดส่งออก จากเอเชียสู่ฮอลลีวูด-สหรัฐฯ ฝนไกล ชุมพัฒนาสารสกัดเวย์โปรตีน จากแมลงรวยแรกของโลก ทุน นอกรวมต่อมขอร่วมกิจการ ปรับองค์กรครั้ง ใหญ่ยื่นจดทะเบียนตั้งบริษัท เปิดระดมทุน 100,000 หุ้นแบบช็อกกลับ ราคาหุ้นละ 1,000 บาท เฉพาะคนไทย แดกบริษัทใหม่ลุยธุรกิจ เครื่องดื่มกัญชาผสมผงจิ้งหรีด

นายสไมล์ อินทร์นาง หุ้นส่วนผู้จัดการ หจก.แมลงรวย และหจก. เอส เอ็ม ที ซัพพลาย ผู้ผลิตและจำหน่ายแมลงทอดกรอบ แปรนด์ “แมลงรวย” จากอุดรธานี เปิดเผย “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากการทำผลิตภัณฑ์ของ บริษัทได้รับการตอบรับจากตลาดทั้งในและ ต่างประเทศเป็นอย่างดี จึงมีแผนขยายกิจการ ในทุกด้าน

โดยด้านผลิตได้ลงทุนตั้งโรงงานใหม่ และเพิ่มไลน์ผลิตสินค้าจากแมลงใหม่ๆ เพิ่ม

สไมล์  
อินทร์นาง

“แมลงกินได้”  
โอกาสเศรษฐกิจใหม่

คนกินทั่วโลก  
2,000  
ล้านคน

แมลงกินได้  
1,900  
สายพันธุ์



- มูลค่าตลาด (ทั่วโลก) 400 ล้านดอลลาร์ (12,800 ล้านบาท)
- เอเชีย (40%) 160 ล้านดอลลาร์ (5,120 ล้านบาท)
- คาดเติบโตเป็น 1,500 ล้านดอลลาร์ (48,000 ล้านบาท) (ปี 2593-FAO)
- ไทยส่งออก (จิ้งหรีด) ปีละ 7,000 ตัน มูลค่า 1,000 ล้านบาท



จากเดิมที่มี 3 ตัวอย่างต่อเนื่อง อาทิ ผงจิ้งหรีด แฉ่สะตัง แมลงทอดปรุงรสวานิลลา ช็อกโกแลต ตลอดจนแมลงสดแบบแช่แข็ง เป็นต้น

จากการสนับสนุนของหน่วยราชการ อาทิ พาณิชย์จังหวัดอุดรธานีกรมการค้าต่างประเทศ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เพื่อขยายตลาดทำให้เวลานี้ผลิตภัณฑ์แมลง รวยมีวางขายบนเชลฟ์ของห้าง 7-11 และเร็ว ๆ นี้จะนำแมลงสะตัง ดักแด่ทอดกรอบบรรจุของ ตลอดจนแมลงแช่แข็ง ไปวางจำหน่ายในห้างค้าส่งแมคโคร รวมถึงขยายการจำหน่ายไปต่างประเทศ ทั้งในภูมิภาคเอเชีย เช่น จีน

เกาหลี ญี่ปุ่น ไต้หวัน เพิ่มเติมจากตลาดเพื่อนบ้าน คือ เมียนมา ลาว เวียดนาม กัมพูชา และเจาะเข้าบางประเทศในตลาดยุโรป และสหรัฐอเมริกา รวมทั้งใช้ช่องทางออนไลน์ในการขยายตลาดไปทั่วโลก

ด้านการผลิตก็ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานเกษตรจังหวัด ช่วยพัฒนายกระดับการผลิตให้เข้าสู่เกณฑ์มาตรฐาน GAP ทำให้ได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพ ต่อยอดจากศักยภาพของไทยที่อยู่ในเขตร้อนชื้น เป็นแหล่งอยู่อาศัยของแมลงหลากหลายสายพันธุ์ เป็นแหล่งโปรตีนแห่งอนาคตหรือซูเปอร์ฟู้ด เพื่อความมั่นคงทางอาหารของมนุษย์ ที่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ให้การรับรอง ตลาดกำลังขยายตัวและยังโตได้อีกมากเป็นโอกาสของเกษตรกรไทยที่จะหันมาเลี้ยงแมลงเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่มีอนาคตเนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย เลี้ยงง่าย ใช้พื้นที่น้อย รอบการเลี้ยงเร็ว เพียงแต่ต้องทำให้ได้มาตรฐานที่กำหนด

“แบรนด์แมลงรวยกำลังพยายามนำเอาสินค้าแมลงไทย ออกไปประทับตราในต่างประเทศ เพื่อสร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดอุดรธานีและประเทศไทยซึ่งผมเชื่อมั่นว่าสินค้าแมลงของไทยน่าที่จะเป็นหนึ่งในโลก เนื่องจากแมลงไทยมีคุณค่าทางอาหารมากที่สุด กำลังเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ” นายสโกกรกล่าว

จากการที่บริษัทได้ผลิตสินค้าแมลงหลายชนิดออกสู่ตลาด ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาดผู้บริโภคทั้งในและตลาดต่างประเทศดังกล่าว นายสโกกรเผยว่า ทำให้มีนักลงทุนในอุตสาหกรรมดังกล่าวจากประเทศไต้หวัน ญี่ปุ่น ให้ความสนใจ แสดงความจำนงขอเข้าร่วมลงทุนด้วย แต่ตนยังต้องการให้ผลิตภัณฑ์ “แมลงรวย” เป็นของคนไทยจึงมีแนวคิดจะระดมทุนขยายกิจการ โดยเปิดขายหุ้นแบบช็อกกลับจำนวน 100,000 หน่วย ในราคาหน่วยละ 1,000 บาท รวมมูลค่า 100 ล้านบาทขายเฉพาะคนไทยให้เข้าร่วมถือหุ้นก่อน เพื่อสร้างความมั่นใจต่ออาชีพการเลี้ยงแมลงที่กำลังมาแรง

ส่วนขั้นตอนดำเนินการ เวลานี้ อยู่ระหว่างการขอเปลี่ยนแปลงสภาพหุ้นส่วนจำกัด (หจก.) แมลงรวย และเอส เอ็ม พีซีพหลาย เป็นบริษัท จำกัดและอนาคตภายใน 3-5 ปี จะพยายามนำกิจการแมลงรวยเป็นบริษัทมหาชนเข้าไปซื้อขายหุ้นในตลาดหลักทรัพย์ต่อไป ควบคู่กับการพัฒนายกระดับผลิตภัณฑ์ให้มีมูลค่าสูงยิ่งขึ้นต่อไป โดยตั้งเป้าจะผลิตเวย์โปรตีนหรือสารสกัดโปรตีนเข้มข้นจากแมลงเป็นรายแรกของโลก

รวมทั้งตั้งบริษัท กัญชาโกรจำกัด ออกมาอีกหนึ่งกิจการ เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์กัญชาผสมผงจิ้งหรีดภายใต้ชื่อ “กัญชาโกร:KANCHAKIAR” ในรูปแบบของชาผงกัญชาผสมผงจิ้งหรีด ชงน้ำดื่ม เนื่องจากว่าโปรตีนของจิ้งหรีดมีสรรพคุณที่ร่างกายต้องการมาก โดยการนำเอาสิ่งที่ดีที่สุดของกัญชาและจิ้งหรีดมารวมกัน รวมทั้งนำสรรพคุณของสารสกัดทำผลิตภัณฑ์อื่นๆ อาทิ เวชสำอาง เป็นต้น ●



### ◀ อ่างแก้มลิง

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ บ้านนาดี ต.ยางสักกระโพหลุ่ม อ.ม่วงสามสิบ จ.อุบลราชธานี โมเดลป้องกันน้ำท่วม แก้ภัยแล้ง แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำและแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพชุมชน เพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำพัฒนาเป็นพื้นที่แก้มลิงของชาวอุบลราชธานี

# 2เดือนเยียวยาเกษตรกรรกรน้ำท่วม

## เฉลิมชัยเร่งสำรวจวิกฤติเริ่มคลี่คลาย

วิกฤติน้ำท่วมหลายพื้นที่เริ่มคลี่คลาย ภาคอีสานยังหนักที่มหาสารคาม ลำน้ำชีล้นตลิ่งเอ่อท่วมโกสุมพิสัย 8 ตำบลจมบาดาล ถนนระหว่าง ★ มีต่อหน้า 8

2 เดือนเยียวยา ☆ ต่อจากหน้า 1 หมู่บ้านถูกตัดขาด ส่วนน้ำจากเขื่อนลำเชียงไกรยังอยู่พินาย ระดับทรงตัวเริ่มลดลง รมว.เกษตรฯเปิดศูนย์บริหารจัดการลุ่มน้ำชี-มูลมันใจควบคุมสถานการณ์ได้สั่งสำรวจความเสียหายเร่งเยียวยาเกษตรกรภายใน 2 เดือนด้านลุ่มน้ำพระยา-ป่าสักน้ำลดต่อเนื่องน้ำท่วม 10 โบราณสถานเมืองกรุงเก่าจมน้ำนานเสียหายหนัก “บิ๊กป้อม” จมน้ำรัฐมนตรีไปสระแก้ว สั่งเน้นน้ำเลี้ยงเมือง

พร้อมประสานเขมรจัดการน้ำร่วมกัน ฝ่าจับตาศาพ “ไลออนร็อก” ซ่อขึ้นฝั่งเวียงจันทน์บน ดุคุงเดือนฝนตกหนักภาคใต้ สถานการณ์น้ำท่วมหนักหลายพื้นที่มีแนวโน้มคลี่คลายไปในทางที่ดีขึ้น แต่ยังคงเฝ้าจับตาศาพ 2 ลูกที่ก่อตัวในทะเลจีนใต้และมหาสมุทรแปซิฟิก อาจส่งผลกระทบต่อให้เกิดฝนตกหนักอีกระลอก

### ● พื้นฟูเมืองชัยภูมิหลังน้ำลด

หลังเผชิญวิกฤติน้ำท่วมใหญ่มานานกว่า 1 สัปดาห์ เมื่อวันที่ 8 ต.ค. จ.ชัยภูมิ สถานการณ์เริ่มคลี่คลายเข้าสู่ภาวะปกติ ชาวบ้านช่วยกันทำความสะอาดบ้านเรือนของตัวเอง นายธีรวิภา วัฒนากร นายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ นำถุงยังชีพพระราชทานเข้าไปมอบให้ชาวบ้านผู้ประสบภัย ทั้งนี้ จ.ชัยภูมิประกาศเป็นเขตภัยพิบัติน้ำท่วมทั้ง 16 อำเภอ มีพื้นที่ถูกน้ำท่วมกว่า 200,000 ไร่ เฉพาะนาข้าวกว่า 140,000 ไร่ ใน 108 ตำบล 1,669 หมู่บ้าน 1 เขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ บ้านเรือน 25 ชุมชน กว่า 71,879 หลังคาเรือนถูกน้ำท่วมเสียหายหนักกว่า 20,000 ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต 15 ศพ ขณะนี้น้ำในแม่น้ำชีที่สถานีวัดน้ำบ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ น้ำไหลผ่านต่ำกว่าตลิ่งประมาณ 1 เมตร น้ำที่ท่วมตามพื้นที่การเกษตรลดลงตามลำดับ ทั้งร่องรอยความเสียหายเป็นบริเวณกว้างโดยเฉพาะนาข้าวมีต้นข้าวแช่น้ำเน่าตายจำนวนมากเจ้าหน้าที่ยังคงระดมเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่เร่งสูบน้ำออกจากตัวเมืองชัยภูมิอย่าง



ต่อเนื่อง หน่วยงานจะได้รับผลกระทบจากพายุ 2 ลูก ที่จะก่อเข้าไทย 11-13 ต.ค.นี้

## ● มท.1 สั่งสำรวจความเสียหาย

พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย นำคณะลงพื้นที่วัดสว่างศรีวิชัย บ้านโนนตุน ต.เมืองเก่า อ.เมืองขอนแก่น มอบถุงยังชีพให้ผู้ประสบภัยพร้อมตรวจเยี่ยมโรงครัวพระราชทานและรถผลิตน้ำดื่ม พล.อ.อนุพงษ์กล่าวว่า สั่งการให้จังหวัดเร่งสำรวจความเสียหายที่อยู่อาศัยที่ทำกินเพื่อเยียวยาฟื้นฟูตามระเบียบของราชการ ส่วนพายุลูกใหม่ "ไลออนร็อก" ทาง จ.ขอนแก่น เตรียมรับมือในเบื้องต้นแล้วคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเสนอปรับการระบายน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์ลดลงเหลือวันละ 15 ล้านลบ.ม.ไม่ให้มวลน้ำจากลำน้ำพองไหลไปบรจวบกับลำน้ำชีในระยะนี้ อย่างไรก็ตาม ทางจังหวัดมั่นใจว่าหากการบริหารจัดการน้ำยังคงเป็นไปในลักษณะนี้ไม่เกิน 10 วันระดับน้ำในแม่น้ำชีจะลดลงและคงเหลือน้ำค้างพุงบางจุดเท่านั้น

## ● โกลุมพิสัยอ่วมหนักจม 8 ตำบล

จ.มหาสารคามมวลน้ำในแม่น้ำชีที่ไหลจากชัยภูมิและขอนแก่น เอ่อล้นเข้าท่วมบ้านม่วงใหญ่ หมู่ 4 และบ้านหนองขนวน หมู่ 9 ต.โพนงาม อ.โกลุมพิสัย ถนนระหว่างหมู่บ้านถูกตัดขาด ระดับน้ำสูงกว่า 1 เมตร ต้องใช้เรือสัญจร ส่วนพื้นที่นา มีน้ำท่วมสูงกว่า 1.5 เมตร ปริมาณน้ำในพื้นที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง นายนิพนธ์วิทย์ นาคแสง นอภ.โกลุมพิสัย กล่าวว่า ประกาศให้ชาวบ้านเตรียมความพร้อมล่วงหน้า 3 วัน ได้ขนย้ายสิ่งของมีค่า ทั้งสัตว์เลี้ยงและรถยนต์ออกไปไว้ที่สูงแล้ว พร้อมทั้งประสานผู้เกี่ยวข้องมาช่วยเหลือชาวบ้านสำหรับ อ.โกลุมพิสัย มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 8 ตำบล 44 หมู่บ้าน ที่นา 15,216 ไร่ พืชไร่ 9 ไร่ บ้านเรือนประชาชน 1,396 ครัวเรือน ถนนแจ้งลาดสะพาน ลาดวัลย์ข้ามลำน้ำชี ต.โพนงาม และสะพานบ้านคูย เชือกข้ามลำน้ำชี ต.หนองบัว น้ำท่วมสูง 60-70 ซม. รถผ่านไม่ได้ คิดตั้งป้ายเตือนเพื่อแจ้งเตือนประชาชนในการสัญจรอย่างระมัดระวัง

## ● ร้อยเอ็ดวางมาตรการรับมือ

นายภูสิต สมจิตต์ ผวจ.ร้อยเอ็ด นำเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนไปติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำชีที่บ้านคุ้มสะอาด หมู่ 5 ต.นาเลิง อ.เสลภูมิ มีพื้นที่เสี่ยง 8 ตำบลคือ ต.เขวา ต.นาเลิง และ ต.นางาม เป็นจุดบรรจบของลำน้ำชีกับลำน้ำยั้ง สถานการณ์ลำน้ำชีมีระดับสูงขึ้นต่อเนื่องและไหลเชี่ยว หลายจุดเสี่ยงต่ำกว่าขอบคันไม่ถึง 1 เมตร นำรถแบ็กโฮเร่งขุดลอกวัชพืชในลำน้ำชีหลงระยะทาง 25 กม.เพื่อ

เปิดทางน้ำจากลำน้ำชีออกสู่นาปรังหลายหมื่นไร่ที่ ยังขาดน้ำ ผวจ.ร้อยเอ็ด กล่าวว่า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชิงกลาง ประเมินว่าระดับน้ำในแม่น้ำชีจะเพิ่มสูงขึ้นจนล้นคันเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำสองฝั่งแม่น้ำใน จ.มหาสารคาม จ.กาฬสินธุ์ และจ.ร้อยเอ็ด พื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ได้แก่ ต.ผักแว่น ต.ม่วงลาด ต.คงสิงห์ ต.แสนชาติ ต.ดินคำ อ.จังหาร ต.เขียงขวัญ ต.พระธาตุ อ.เขียงขวัญ และ ต.สะอาด อ.โพธิ์ชัย ขณะนี้ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยในพื้นที่ อ.เขียงขวัญ 2 ตำบล 10 หมู่บ้าน พื้นที่การเกษตรนาข้าวเสียหายไปแล้ว 1,158 ไร่ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน 154 ราย

## ● เชื่อนวังยางวิกฤติติดธงแดง

เขื่อนระบายน้ำวังยาง ต.ลำชี อ.เมืองชัย จ.กาฬสินธุ์ เปิดบานระบายน้ำทุกบาน หลังมวลน้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ปริมาณน้ำไหลผ่าน 750 ลบ.ม.ต่อวินาที ระดับน้ำที่ระดับตลิ่งอยู่ที่ 138.70 ม.รทก. เพิ่มสูงขึ้นราว 1 ซม.ต่อชั่วโมง จะล้นตลิ่งต่อเนื่อง นายอนันต์ศักดิ์ เข้มขันผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชิงกลาง แจ้งเตือนประชาชนเขตลุ่มแม่น้ำชีให้เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลันจากน้ำเหนือที่มาจาก จ.ขอนแก่น โดยพื้นที่ ต.ท่าคูม ต.มะค่าอ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม ต.ลำชี อ.เมืองชัย จ.กาฬสินธุ์ และ ต.ม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ให้เตรียมเฝ้าระวังน้ำท่วมนสูงในช่วงนี้พื้นที่เสี่ยงพื้นที่ลุ่มควรเก็บข้าวของไว้บนที่สูง ส่วนพื้นที่การเกษตรควรเร่งเก็บเกี่ยว ในช่วงนี้ได้ติดธงแดงเตือนภัยพร้อมแจ้งประชาชนเตรียมพร้อมรับมือกับมวลน้ำที่กำลังเข้ามาในพื้นที่

## ● น้ำท่วมพิจายทรงตัวเริ่มลดลง

จ.นครราชสีมา ยังมีน้ำท่วมสูงที่ อ.พิจาย กำลังทหารช่างจากค่ายสุรธรรมพิทักษ์ นำเรือท้องแบนเข้าไปช่วยขนย้ายหมกว่า 80 ตัวที่ฟาร์มเลี้ยงในพื้นที่บ้านดุมเมือง หมู่ 8 ต.กระซอน มีน้ำจากลำสะเทตเอ่อล้นเข้าท่วมสูง 70-80 ซม. ออกไปขึ้นรถยกสูงไปเลี้ยงยังคอกหมูชั่วคราวบนพื้นที่สูง สำหรับ อ.พิจาย เป็นจุดรับน้ำสุดท้ายของจังหวัด จากการระบายน้ำเขื่อนลำเชียงไกร (ตอนล่าง) ลงสู่มแม่น้ำมูล สถานการณ์น้ำท่วมล่าสุดระดับน้ำทรงตัวมีแนวโน้มลดลง ประชาชนได้รับผลกระทบ 11 ตำบล 123 หมู่บ้าน 2,823 ครัวเรือน ถนนเสียหาย 42 แห่ง สถานศึกษาถูกน้ำท่วม 11 แห่ง และพื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย 24,288 ไร่

## ● เปิดศูนย์จัดการน้ำลุ่มน้ำชี-มูล

ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงาน

ชลประทานที่ 7 จ.อุบลราชธานี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์มอบนโยบายติดตามสถานการณ์น้ำและเปิดการทำงานของศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 6 และสำนักงานชลประทานที่ 8 โดยนายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า อิทธิพลของพายุเตี้ยนหมู่ ทำให้เกิดน้ำท่วมในลุ่มน้ำชี-มูลหลายพื้นที่ จึงจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) เป็นศูนย์บัญชาการ ประสานการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือ แก้อุปสรรคและบรรเทาอุทกภัยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเฝ้าระวัง ติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์ รวมทั้งเตือนภัยให้กับประชาชนได้อย่างทันท่วงที

## ● เร่งเยียวยาเกษตรกรใน 2 เดือน

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากที่ที่รายงานประชาชนจะคลายใจลงบ้างว่าจะไม่เกิดน้ำท่วมหนัก ในพื้นที่แม่น้ำชี-มูลสามารถบริหารจัดการควบคุมสถานการณ์ได้ ขอให้หน่วยงานต่างๆเร่งสำรวจความเสียหายในพื้นที่และช่วยเหลือเยียวยาพี่น้องเกษตรกรให้เสร็จภายใน 2 เดือน ทั้งนี้การบริหารจัดการน้ำนอกจากระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมแล้ว ต้องหาทางเก็บกักน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้งให้ได้มากที่สุด เช่น พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ บ้านนาดี ต.ยางสักกระโพ หมู่ 6 อ.ม่วงสามสิบ จ.อุบลราชธานี ถือเป็นโมเดลระดับประเทศที่ตนดำเนินโครงการแก้ท่วมแก้แล้ง เป็นแหล่งสร้างเสริมสุขภาพ ขุดลอกอ่างเก็บน้ำที่มีอยู่แล้วให้เพิ่มปริมาณกักเก็บ พัฒนาเป็นพื้นที่แก้มลิงของชาวอุบลราชธานี ดำเนินการแล้ว 53% จะแล้วเสร็จในปี 2565 ช่วยให้เกิดน้ำเพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้นกว่า 28 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทานได้รับประโยชน์ 12,309 ไร่ รวมถึงเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำชุมชนและเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของชุมชนต่อไป จากนั้น รมว.เกษตรฯ พร้อมคณะลงพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ บ้านนาดี และมอบพันธุ์ปลาตะเพียน 1 แสนตัว และพันธุ์ปลาลูกหว้าให้พี่น้องเกษตรกรด้วย

## ● อ่างทองน้ำเขาะคอสะพานยุบ

จ.อ่างทองสถานการณ์น้ำท่วมเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่องที่หน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทอง ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูง 09.08 เมตร จากระดับตลิ่ง 10 เมตร กระแสน้ำไหลผ่าน 2,484 ลบ.ม./วินาที พื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 อำเภอ 37 ตำบล 167 หมู่บ้าน 5,054 หลังคาเรือน และพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย 20,973 ไร่ ที่ริมคลองถนนสายอ่างทอง-

ไซโย.จ.ร.หรืออ.ไซโยเจ้าหน้าที่ทางหลวงชนบท นำเครื่องจักรกลขนาดใหญ่วางกล่อ่งกเขียนใส่หิน ลงตรงจุดที่มีน้ำกัดเซาะพังกันพัง บางจุดที่น้ำไหลแรง ต้องใช้แท่งเบรื่อหรือคอนกรีตมาวางชะลอน้ำนอกจากนี้ ยังพบความเสียหายของถนนใกล้คอสะพานยุบไป ครั้งของจราจร และป้ายจราจรบางส่วนถูกกระแสน้ำพัดจนชำรุดต้องแจ้งเตือนให้ผู้ขับขี่รถยนต์เพิ่มความระมัดระวัง

### ● ท่วม 10 โบราณสถานจมน้ำนาน

น.ส.ศุภิญญา เมาเน็ด ผอ.สำนักศิลปากรที่ 3 พระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างใกล้ชิด น้ำบริเวณวัดไชยวัฒนารามยังมีระดับสูง แต่ยังไม่อยู่ในแนวป้องกันที่เสริมขึ้นอีก 50 ซม. จากเดิมรองรับได้ที่ 2.50 เมตร ส่วนพื้นที่บางจุดที่มีน้ำขังข้ามคูระบายน้ำแล้ว ที่น้ำท่วมขณะนี้คือพื้นที่โบราณสถานฝั่งทิศตะวันออกที่อยู่รอบเมือง ที่ไม่มีแนวกันน้ำและอยู่ใกล้ทุ่งรับน้ำบางบาล พบว่าโบราณสถานกว่า 10 แห่ง ถูกน้ำไหลเข้าท่วม เช่น โบราณสถานย่าน จ.คลองสระบัว วัดเจ้าฟ้า วัดตะไกร ที่น้ำท่วมคือ วัดจุฬามณี ถูกน้ำท่วมสูงกว่า 1.20 เมตร หากน้ำยังท่วมสูงเป็นเวลานานผนังและบานประตูที่ฝังรัก ปิดทองจะได้รับความเสียหายหนัก ขณะเดียวกัน มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบโบราณสถานที่ถูกน้ำท่วมลุ่มเจ้าพระยาอื่นๆ ที่อยู่ติดกับแม่น้ำ และทุ่งรับน้ำ ได้แก่ จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง จ.นครนายก และ จ.สระบุรี หลังจากทีน้ำลดแล้วจะตรวจสอบความเสียหายอีกครั้งเพื่อนำมาจัดทำโครงการเสนอของบประมาณในการบูรณะซ่อมแซมโดยเร็วที่สุด

### ● ชาวบ้านระทมน้ำเริ่มนำเหม็น

จ.สระบุรี ที่รับน้ำจากการระบายของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีพื้นที่ประสบภัยพิบัติแล้ว 11 อำเภอ น้ำจากแม่น้ำป่าสักและคลองชลประทานชยันต-ป่าสัก เอ่อล้นเข้าท่วม 11 หมู่บ้านใน ต.บ้านครัว อ.บ้านหมอ นานนับสัปดาห์น้ำเริ่มนำเหม็น ชาวบ้านกว่า 800 ครัวเรือนเดือดร้อนสาหัสต่างทยอยขนของออกจากบ้านมาพักอาศัยอยู่ในเต็นท์ริมถนน ล่าสุดระดับน้ำในคลองชยันต-ป่าสัก ลดลงราว 5 ซม. แต่ระดับน้ำยังท่วมสูงร่วม 2 เมตร ถนนสายบ้านครัว-

หน้าพระลาน น้ำท่วมสูงเมตร ไม่สามารถสัญจรได้ ส่วน จ.ลพบุรี น้ำยังท่วมหนักใน อ.บ้านหมี่ และ อ.เมืองลพบุรี ถึงแม้คลองชลประทานชยันต-ป่าสัก ระดับน้ำจะเริ่มลดลงบ้างแล้ว แต่พื้นที่หลายตำบลใน อ.บ้านหมี่ยังมีระดับน้ำสูง 1-2 เมตร และเริ่มส่งกลิ่นนำเหม็น การสัญจรเข้าออกหมู่บ้านยังเป็นไปด้วยความยากลำบาก

### ● “บักป้อม” ขน รมต. ไปสระแก้ว

จ.สระแก้ว พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และหัวหน้าพรรคพลังประชารัฐ พร้อมด้วย น.ส.ตรีนุช เทียนทอง รมว.ศึกษาธิการ นายสุชาติ ชมกลิ่น รมว.แรงงาน พล.อ.ชัยชาญ ช้างมงคล รมว.กลาโหม นายอิทธิชัยรัตนเศรษฐ รมว.คมนาคม พล.อ.วิษณุ เทพหัสดิน ณ อยุธยา ประธานกรรมการยุทธศาสตร์พรรคพลังประชารัฐ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า เลขาธิการพรรค นายวิรัช รัตนเศรษฐ รองหัวหน้าพรรค นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ เภรณิกพรรค และ ส.ส.พลังประชารัฐ ประมาณ 20 คน รอดันรับ ลงพื้นที่ติดตามขับเคลื่อนการแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน รับฟังบรรยายสรุป ที่กองพันทหารราบที่ 8 กรมทหารราบที่ 2 ภาพรวมการบริหารจัดการน้ำและการแก้ปัญหา น้ำท่วมทั้งระบบพื้นที่ภาคตะวันออก ความคืบหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสะโตน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สระแก้ว พร้อมทั้งรับฟังความคืบหน้าการก่อสร้างอาคารด้านชลประทานทั่วประเทศ บริเวณจุดผ่านแดนถาวรบ้านหนองลิ้น เพื่อช่วยลดความแออัดบริเวณด่านพรมแดนคลองลึก รวมทั้งการแก้ปัญหา น้ำท่วมในพื้นที่ จ.สระแก้ว การแก้ปัญหาที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยทับซ้อนกับพื้นที่ป่าไม้ถาวร อ.วังสมบูรณ์ ร่วมกับแนวทางการฟื้นฟูการพัฒนาทรัพยากรดินหลังน้ำท่วม น้ำหลาก

### ● สั่งพยายามผันน้ำเลี่ยงเมือง

พล.อ.ประวิตรกล่าวย้ำให้ทุกหน่วยงานร่วมเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และเตรียมแผนเผชิญเหตุให้พร้อมตลอดช่วงฤดูฝนที่เหลือ ให้พยายามผันน้ำเลี่ยงเมือง ขณะเดียวกัน ต้องเปิดพื้นที่เก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งที่จะถึงในคราวเดียวกัน และกำชับให้

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เร่งบูรณาการแผนงานร่วมกับกรมชลประทานและกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ให้ความสำคัญกับโครงการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง ทั้งพื้นที่การเกษตรและพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษสระแก้วให้เสร็จโดยเร็ว เน้นการมีส่วนร่วมของราษฎร พร้อมขอให้อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ประสานความร่วมมือกับประเทศกัมพูชาบริหารจัดการน้ำร่วมกัน โดยเฉพาะการระบายน้ำหลากผ่านระหว่างกัน

### ● “ไลออนร็อก” ขนเวียดนามเหนือ

กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเรื่องพายุโซนร้อน “ไลออนร็อก” ว่า เมื่อเวลา 16.00 น. วันที่ 8 ต.ค. พายุโซนร้อน “ไลออนร็อก” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 90 กม. ทางตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะไหหลำ ประเทศจีน มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 65 กม.ต่อ ชม. พายุนี้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือก่อนทางเหนือเล็กน้อยอย่างช้าๆ คาดว่าเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนช่วงวันที่ 10-11 ต.ค. อนึ่ง มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 8-9 ต.ค. ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคใต้ ส่วนช่วงวันที่ 10-14 ต.ค. ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวรวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑลมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

## 17 มาตรการดูแลผลไม้เชิงรุก ปี'65

กราฟิกมติชนรายวัน | Matichon Daily Graphic(09.10.2021)

1. เร่งตรวจรับรอง GAP ปี'65 กว่า 1.2 แสนแปลง
2. ช่วยผู้ประกอบการเกษตรกร ล้ง กระจายผลไม้ ออกนอกแหล่งผลิต เป้าหมาย 8 หมื่นตัน
3. เสริมสภาพคล่อง เป้าหมาย 6 หมื่นตัน
4. พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา ไม่ต่ำกว่า 3 หมื่นตัน
5. ส่งเสริมบริโภคผลไม้ในประเทศ โหลดขึ้นเครื่องบินฟรี 25 กิโลกรัม ตั้งแต่เมษายน
6. สนับสนุนคลัง ค่าจัดส่งผลไม้ ขายตรงจากเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ไปยังผู้บริโภค 3 แสนกล่อง
7. สนับสนุนให้มีรถเร่ รถโมบาย รับซื้อผลไม้ และนำไปขายเป้าหมาย 1.5 หมื่นตัน
8. เปิดพื้นที่ระบายผลไม้ ให้เกษตรกร จำนวน 5 พันตัน
9. ทำเซลล์โปรโมชัน ในโครงการ Thai Fruits Golden Months ในตลาดจีน 12 เมือง
10. จัดเจรจาจับคู่ซื้อขายผลไม้ ทางธุรกิจระบบออนไลน์(OBM) เน้นตลาดใหม่ เช่น อินเดีย รัสเซีย
11. ส่งเสริมการขายผลไม้ ในต่างประเทศในรูปแบบ THAIFEX-Anuga Asia
12. เร่งประชาสัมพันธ์ผลไม้ ไทยทั่วโลก 5 ภาษา
13. ให้ความรู้เกษตรกร เรื่องการค้าออนไลน์ ตั้งเป้าอบรม 1 พันราย
14. ขอความร่วมมือผู้ว่า เคลื่อนย้ายแรงงาน และส่งเสริมการขาย
15. ให้ กอ.รมน. ส่งกำลังพล ช่วยเก็บเกี่ยว และขนย้ายผลไม้
16. ทีมเซลล์แมนจังหวัด และ ทีมเซลล์แมนประเทศ ช่วยระบายผลไม้
17. บังคับใช้กฎหมาย โดยเคร่งครัด เพื่อให้เกษตรกร ขายผลไม้มีคุณภาพ ได้ราคาดี ไม่ถูกเอาเปรียบ



ที่มา : นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

# สหกรณ์นิคมลานสัก ฟื้นอาชีพดั้งเดิมเสริมทำนา **'เลี้ยงโคขุน' ทำเงินแสน**

**ก**ากที่จังหวัดอุทัยธานีได้เกิดภัยแล้งในปี 2558-2559 ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่นอกพื้นที่เขตชลประทาน ทำให้ผลผลิตของเกษตรกรไม่เป็นไปตามที่ต้องการ สหกรณ์นิคมลานสัก จำกัด จ.อุทัยธานี จึงได้มีแนวคิดในการส่งเสริมอาชีพหลังฤดูทำนา ที่ไม่ต้องพึ่งพาน้ำฝนมากนักให้แก่สมาชิกสหกรณ์ ซึ่งจากอาชีพดั้งเดิมของชาวบ้านในพื้นที่ คือ การเลี้ยงโค-กระบือ จึงเป็นที่มาในการเข้าไปสนับสนุนการเลี้ยงโคขุนที่กำลังเป็นที่นิยมและมีความต้องการของตลาดค่อนข้างสูง



นางมะปราง พลายคง สมาชิกสหกรณ์นิคมลานสัก จำกัด หนึ่งในเกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุน เล่าว่า เดิมมีอาชีพทำนาอย่างเดียว ซึ่งทำแล้วไม่มีกำไร เมื่อสหกรณ์นิคมลานสัก มีโครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคขุน



มะปราง พลายคง

โดยแนะนำว่า ถ้าสนใจก็ให้ไปติดต่อ เป็นที่มาของการเข้าร่วมโครงการ โดยในครั้งแรกได้นำโคขุนมาเลี้ยงจำนวน 10 ตัว ถัดมาอีกระยะหนึ่งรู้สึกว่าได้มีจำนวนน้อย จึงได้ไปนำมาเลี้ยงอีก 15 ตัว

ขณะที่นายสมเชาว์ ชโลธร ประธานกรรมการสหกรณ์นิคมลานสักจำกัด เผยว่า สหกรณ์นิคมลานสัก ณ ปัจจุบันมีสมาชิก 2,922 คน รวม 16 กลุ่ม อาชีพหลักของสมาชิกสหกรณ์นิคมลานสักขส่วนมากก็ทำนา ทำไร่ คณะกรรมการสหกรณ์นิคมลานสักจึงหารือกันว่า จะหาอาชีพอะไรมาเป็นอาชีพเสริมให้กับเกษตรกรที่สามารถทำแล้วอยู่รอด และมีรายได้ที่ดีในระยะยาว



สมเชาว์ ชโลธร

ประกอบกับในช่วงปี 2558-2559 ในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานีได้ประสบภาวะภัยแล้ง ทางกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เข้ามาแนะนำอาชีพเสริมคือการเลี้ยงโคขุน มีการให้ทุน และพาไปศึกษาดูงานต่างพื้นที่ เช่น ที่ อ.ปางศิลาทอง จ.กำแพงเพชร และ อ.แม่สอด จ.ตาก เป็นต้น อีกทั้งได้เข้ามาเสริมความรู้ให้กับคณะกรรมการสหกรณ์และสมาชิก เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและความเชื่อมั่น

**"สมาชิกผู้เลี้ยงโคขุนของเรา ณ ปัจจุบันมีอยู่ประมาณ 30 คน มีแม่วัว 350 ตัว ลูกวัว 72 ตัว คาดว่าจะผลิต**



ลูกวัวออกสู่ตลาดน่าจะถึง 120 ตัว ต่อหนึ่งปี สมาชิกสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการเลี้ยงโคขุนจะมีรายได้หลักแสนบาทถึงหลัก 1.5 แสนบาทต่อปี ส่วนเรื่องหญ้าเนเปียร์สำหรับการเลี้ยงโคขุน ถ้าเราไปซื้อข้างนอกต้นทุนจะสูง แต่ถ้าสมาชิกคนใดปลูกเราก็รับซื้อในราคาที่ได้ด้วยกันได้ทั้งคู่ ก็จะช่วยเสริมกัน" นายสมเชาว์ กล่าว

ด้านนายสุรินทร์ เขียวน้อย สมาชิกสหกรณ์นิคมงานสัก จำกัด ผู้ปลูกหญ้าเนเปียร์ กล่าวว่า ทางสหกรณ์นิคมลานสัก จำกัด ได้แนะนำพันธุ์หญ้าเนเปียร์มาให้ จึงได้นำมาปลูกในพื้นที่เพื่อใช้เลี้ยงสัตว์ เมื่อเก็บเกี่ยวแล้วก็จะนำมาหั่น สับและบดส่งให้กับทางสหกรณ์ฯ ซึ่งหญ้าเนเปียร์นี้ปลูกได้ตลอดทั้งปี และช่วยสร้างรายได้ตลอดทั้งปีเช่นกัน ถือเป็นอีกหนึ่งอาชีพเสริมที่ดีต่อเนื่องจากการเลี้ยงสัตว์ และอยู่ได้แบบยั่งยืน ●

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค  
วันที่: จันทร์ 11 - พุธ 13 ตุลาคม 2564  
ปีที่: 44 ฉบับที่: 5400  
Col.Inch: 11.20 Ad Value: 15,120  
คอลัมน์: ข่าวสั้น: สารคามมุ่งยุทธศาสตร์เกษตร

หน้า: 16(ล่างขวา)  
PRValue (x3): 45,360

คลิป: สีสี่

## ข่าวสั้น

### สารคามมุ่งยุทธศาสตร์เกษตร

นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผวจ. มหาสารคาม เปิดเผยว่า ที่ผ่านมายุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด มหาสารคามปีงบประมาณ 2564 ได้ใช้งบประมาณกว่า 235 ล้านบาท ได้ดำเนินการไปแล้ว 8 โครงการ ได้แก่ 1.การรับมือป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคโควิด-19 2.การป้องกันและกำจัดการแพร่ระบาดของโรคลัมปีสกิน 3.การป้องกันแก้ไขปัญหาเสพติดในจังหวัด 4.การจัดการแหล่งน้ำชุมชนภาคการเกษตร 5.การเพิ่มพื้นที่สีเขียวเร่งปลูกต้นไม้ ป่าไม้ 6.แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ 7.การรวบรวมโรงเรียนขนาดเล็ก เพื่อเพิ่มคุณภาพทางการศึกษา 8.การแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ของประชาชน ในส่วนปีงบประมาณ 2565 ซึ่งใช้งบประมาณ 94 ล้านบาทเศษ จะดำเนินการให้สอดคล้องเกี่ยวข้องกับการสร้างรายได้ให้เกษตรกร คือการพัฒนาส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกสมุนไพร เน้นการให้ความรู้การปลูกพืชสมุนไพร การแปรรูป ให้ได้มาตรฐาน รวมทั้งการหาช่องทางการตลาด และยุทธศาสตร์ส่งเสริมให้ปลูกข้าว

# ชุดแก้มลิง 2.3หมื่นล้าน

## สู่ทวม 3ทุ่ง ต่อยอดसान พระราชดำริ

รัฐเดินหน้าอัด 2.3หมื่นล้านบาท ชุดแก้มลิง 65 จังหวัด ช่วยพร่องมวลน้ำ ลดปัญหาทวมหนัก ขณะที่ “มหาดไทย” ♦ *อ่านต่อหน้า 13*

### แก้มลิง

□ *ต่อจากหน้า 1*

สั่งทุกจังหวัด วางแผนรับมือพายุ “ไลอ้อนร็อก” กำชับเข้มปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุ ด้านการรถไฟ ดุขเคลียร์รางเปิด 14 ขบวน ขณะเดียวกัน “ปก.” แจงห่วงกลุ่มเจ้าพระยาซึ่งทรงตัว ในส่วนของ “วิษณุ-อนุทิน-อนุชา” พาเหรดเดินสายเยี่ยม

### ○ รัฐอัดงบเดินหน้าชุดแก้มลิง

รัฐบาลยังพยายามเร่งเยียวยาผู้ประสบอุทกภัย โดยเมื่อวันที่ 9 ต.ค. นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม ให้ความสำคัญในการดูแลความเป็นอยู่ของประชาชนเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำ โดยเฉพาะโครงการแก้มลิงทั่วประเทศในพื้นที่ 65 จังหวัด รวม 914 รายการ ปริมาตรน้ำกักเก็บ 608 ล้าน ลบ.ม. วงเงิน 23,060 ล้านบาท ด้วยการอนุมัติพระราชโองการพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในการทรงงานเพื่อสืบสาน รักษา และต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี้อันเนื่องมาจากพระราชดำริในหลวงรัชกาลที่ 9

### ○ จัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง

นายธนกร กล่าวคือว่า โครงการนี้สามารถจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 13 ทุ่ง ได้แก่ พื้นที่ 12 ทุ่ง ในภาคกลางตอนล่างและทุ่งบางระกำ จ.พิษณุโลก เพื่อใช้เป็นแก้มลิงขนาดใหญ่ในการแก้ไขปัญหาทวม/ชะลอน้ำหลากได้ถึง 1.41 ล้านไร่ และสามารถรองรับน้ำได้ถึง 1,704 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งนอกจากจะแก้

ปัญหาน้ำทวมขัง และช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งได้ด้วย อีกทั้งสามารถปล่อยน้ำในการผลิตต้นไม้ให้น้ำเต็มจากทะเลไหลเข้าสู่แม่น้ำลำคลองและพื้นที่การเกษตร และน้ำจืดที่เก็บกักไว้ในแก้มลิง ประชาชนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการอุปโภคบริโภค ทำให้คนไทยมีน้ำกินมีน้ำใช้ได้อย่างตลอดทั้งปี

### ○ “มท.1” สัมรับมือไลอ้อนร็อก

ด้าน พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย (มท.1) ในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้สั่งการไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดให้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยพร้อมทั้งกำกับการดำเนินการตามแนวทางแผนเผชิญเหตุพายุไซร่อนไลอ้อนร็อกที่จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 10-11 ต.ค.นี้โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เคยประสบอุทกภัย น้ำท่วมขัง และดินโคลนถล่ม เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการสนับสนุนการตัดสินใจของผู้อำนวยการในแต่ละระดับให้สามารถแจ้งเตือนประชาชนตลอดจนบูรณาการจัดกำลังเจ้าหน้าที่เข้าป้องกันน้ำท่วม



▲ ไม่ทิ้งกัน...นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.สาธารณสุข พร้อมคณะนั่งเรือท่องเที่ยวแบบตระเวนมอบถุงยังชีพบรรเทาทุกข์ประชาชนที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา

และเข้าให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ตรงจุด  
อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังให้ทุกจังหวัด  
ที่ได้รับผลกระทบ สรุปสถานการณ์และรายงาน  
ให้กระทรวงมหาดไทยผ่านกองอำนวยการป้องกัน  
และบรรเทาสาธารณภัยกลางอย่างต่อเนื่องทุก  
วันจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

## ○ “วิษณุ-อนุทิน” ช่วยเยียวยา

ส่วนนายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี นายอนุชา นาคาศัย รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ร่วมนำคณะลงพื้นที่ จ.อุทัยธานี และ จ.นครสวรรค์ เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัย และให้ความช่วยเหลือประชาชนมอบถุงยังชีพแก่ผู้ได้รับผลกระทบ เช่นเดียวกับนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.สาธารณสุข พร้อมคณะร่วมเดินทางลงพื้นที่ จ.อ่างทอง และ จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อช่วยเหลือชาวบ้านที่ถูกมวลน้ำเข้าพระยาเอ่อล้นเข้าท่วม ขณะนายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ ปลัดกระทรวงมหาดไทย (มท.) พร้อมด้วย พระครูสมุห์วัชระ ภาพุทธโม โภชิต ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดระฆังโฆสิตารามววิหาร อัญเชิญถุงยังชีพประทานของเจ้าพระคุณ สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก มอบแก่ผู้ประสบอุทกภัย บริเวณวัดวังจิก ต.วังจิก อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

## ○ รถไฟเคลีร์เปิด 14 ขบวน

นายนิรุฒ มณีพันธ์ ผู้ว่าการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) กล่าวว่า ขณะนี้เจ้าหน้าที่ฝ่ายการช่างโยธา และฝ่ายการอาณัติสัญญาณ และโทรคมนาคม รฟท. เข้าดำเนินการซ่อมแซมทางรถไฟและระบบอาณัติสัญญาณ รวมทั้งตรวจสอบสภาพทางรถไฟสายเหนือ ช่วงระหว่างสถานีบ้านหม้อ-หนองโดน จ.สระบุรี ที่ถูกน้ำท่วมให้มีความปลอดภัยสำหรับการเดินรถ และสามารถเปิดให้บริการเดินขบวนรถได้ตามปกติแล้ว 14 ขบวน

นายนิรุฒ กล่าวต่อว่า สำหรับ 14 ขบวน ประกอบด้วย ขบวนรถด่วนพิเศษที่ 9/10 กรุงเทพฯ-เชียงใหม่-กรุงเทพฯ, ขบวนรถด่วนพิเศษที่ 7/8 กรุงเทพฯ-เชียงใหม่-กรุงเทพฯ, ขบวนรถเร็วที่ 109/102 กรุงเทพฯ-เชียงใหม่-กรุงเทพฯ, ขบวนรถธรรมดาที่ 201/202 กรุงเทพฯ-พิษณุโลก-กรุงเทพฯ, ขบวนรถธรรมดาที่ 211/212 กรุงเทพฯ-ตะพานหิน-กรุงเทพฯ, ขบวนรถชานเมืองที่ 301/302 กรุงเทพฯ-ลพบุรี-กรุงเทพฯ และขบวนรถชานเมืองที่ 317/318 กรุงเทพฯ-

ลพบุรี-กรุงเทพฯ

## ○ “ปก.” แลงลุ่มเจ้าพระยายังทรง

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ในฐานะกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) รายงานว่า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตั้งแต่วันที่ 23 ก.ย. จนถึงวันที่ 9 ต.ค. ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 88 จังหวัด รวม 214 อำเภอ 1,153 ตำบล 7,798 หมู่บ้าน 1 เขตเทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ 303,881 ครัวเรือน ผู้เสียชีวิต 9 ราย ได้แก่ ลพบุรี 6 ราย เพชรบูรณ์ 2 ราย และชัยนาท 1 ราย ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 16 จังหวัด ปัจจุบันภาพรวมพบว่าหลายพื้นที่ระดับน้ำลดลงแล้ว แต่ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ อยู่ระหว่างการเร่งระบายน้ำ ขณะที่พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยามีระดับน้ำยังทรงตัว ซึ่งทาง ปภ.ได้ร่วมกับจังหวัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิอาสาสมัคร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าพื้นที่อยู่ระหว่างเร่งระบาย

## ○ ลุ่มเจ้าพระยาขึ้นอีก 50 ซม.

ทางด้าน พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯ กทม. กล่าวถึงสถานการณ์น้ำเหนือไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ว่า ปริมาณน้ำของกรมชลประทานที่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ตรวจวัดปริมาณน้ำไหลผ่านกรุงเทพฯ เฉลี่ย 2,910 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองตลาดของเขตพระนคร อยู่ที่ระดับ 1.76 ม.จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งยังคงต่ำกว่าระดับคันกันน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาของ กทม. อยู่ประมาณ 1.24 ม. จึงยังไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำที่ปล่อยมาจากเขื่อนเจ้าพระยา และจากน้ำขึ้นเต็มที่แต่อย่างใด

ผู้ว่าฯ กทม. กล่าวต่อว่า พื้นที่กรุงเทพฯ มหานครมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ปริมาณฝนสูงสุดวัดได้ที่จุดวัดคลองแสนแสบ-เขตบางกะปิ เขตบางกะปิ 55.0 มม. จุดวัด ปตร.คลองแสนแสบ-บางชัน เขตสะพานสูง 34.0 มม. จุดวัดซอยสะพานขวา เขตบางซื่อ 30.5 มม. จุดวัดบ่อสุบศาลาอภัยรัชดา เขตจตุจักร 25.5 มม. ไม่มีรายงานจุดเร่งการระบายน้ำในถนนสายหลัก อย่างไรก็ตามในวันที่ 10 ต.ค. คาดว่าระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นจากเดิม 30-50 ซม. จึงขอให้ชุมชนที่อยู่นอกคันกันน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา 11 ชุมชน 239 ครัวเรือน ในพื้นที่ 7 เขต ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด.

# Think

## เขียวยาชีวิตเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม

จากกรณี “โควิด-19 ระบาด” และซ้ำด้วย “น้ำท่วม” ยิ่งส่งผลให้คนไทยได้รับความเดือดร้อนกันมากขึ้น อย่างไรก็ตาม สำหรับคนไทยที่ท่าอาชีพเกษตรกรส่วนหนึ่งนั้นเดือดร้อนน้อยลง จนถึงไม่เดือดร้อน จากการที่ได้ร่วมโครงการ “1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่” ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้น้อมนำ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” และ “เกษตรทฤษฎีใหม่” มาเป็นแนวทาง ในการดำเนินการ ซึ่งมีส่วนอย่างมีนัยสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกร ลดการว่างงาน ลดการเคลื่อนย้ายแรงงานภาคเกษตร มีส่วนช่วยสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนท้องถิ่น และควบคู่กับการ “ดูแลสิ่งแวดล้อม”



เมื่อเร็ว ๆ นี้ทางกระทรวงฯ ก็ได้เปิดเผยความคืบหน้าโครงการในเชิงงบประมาณ 2564 ว่า... ข้อมูล ณ วันที่ 6 ต.ค. 2564 โครงการนี้ปรากฏผลเป็นรูปธรรมในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ คือในพื้นที่ 2,159 ตำบล 508 อำเภอ 70 จังหวัด โดยช่วยเหลือให้ผู้ทำเกษตรทฤษฎีใหม่ตามโครงการได้มีทางเลือก มีความอุดมสมบูรณ์ มีความอบอุ่นในครอบครัว ซึ่งจากศาสตร์ที่เป็นทางรอดของเกษตรกรไทย ที่มุ่งสู่ระบบ “เกษตรกรรมยั่งยืน” นี้ ชุมชนก็จะ “มีความสุขด้วยวิถีพอเพียง” โดยโครงการนี้จะดำเนินต่อเนื่องถึงเดือน ธ.ค. 2564 จากนั้นจะสรุปผลสำเร็จและประโยชน์ที่เกิดขึ้นในภาพรวมอีกครั้ง

สำหรับ “1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่” นี้ กระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยไว้ด้วยว่า โครงการมีการประเมินผลเพื่อพัฒนาการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งผู้ทำอาชีพเกษตรจำนวนมากที่ได้เรียนรู้ ได้มีความรู้ความเข้าใจ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” และ “เกษตรทฤษฎีใหม่” สามารถสร้างรายได้สู่ครอบครัวได้อย่างพอเพียง โดยพึ่งพาตนเองด้านปัจจัยการผลิตให้มากที่สุด “ลดการใช้สารเคมี” เป็นการผลิตภาคเกษตรที่ “เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” ทั้งนี้ จากสัมฤทธิ์ผลของโครงการนี้ ถือเป็นอีกบทพิสูจน์ว่านี่เป็น “แนวทางเขียวยาชีวิต เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน”.



มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 10 ตุลาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15918

หน้า: 13(กลาง), 14

Col.Inch: 269.68 Ad Value: 418,004

PRValue (x3): 1,254,012 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชวลิต จันทรรัตน์ แห่งทีมกรุ๊ป สแกนสถานการณ์น้ำ 'ปีนี้ท่วมกระจุก ปีหน้าแล้งหนัก'



# ชวลิต จันทรรัตน์

## แห่งทีมกรุ๊ป

### สแกนสถานการณ์น้ำ

### 'ปีนี้ท่วมกระจุก ปีหน้าแล้งหนัก'

**ท**ามกลางสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19  
ยังไม่มีที่แววจะคลี่คลาย วันนี้ "ประเทศไทย" ต้อง  
เผชิญกับ "อุทกภัย" ซ้ำเติมอีกระลอก จากพายุดีเปรสชัน  
นำไปสู่น้ำท่วมกว่า 20 จังหวัด กลายเป็น "วิกฤตซ้ำซ้อน"  
สันคลอนระบบเศรษฐกิจโค้งสุดท้ายของปี

แม้นักวิชาการหลายสำนักออกมาพยากรณ์เหตุการณ์  
"น้ำท่วม 2564" ไม่ซำรอย "มหาอุทกภัย 2554" อย่าง  
แน่นอน จากบริบทที่เปลี่ยนไปในหลายๆ อย่าง ไม่ว่าจะ  
สภาพพื้นที่ สภาพอากาศ ปริมาณน้ำ  
ถึงจะโล่งออกไปได้บ้าง แต่ปฏิเสธไม่ได้ว่าภาพจำน้ำ  
ท่วมใหญ่ แม้จะผ่านมา 10 ปี คนยังหวาดผวา กับภาพ

ความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน เป็นภาพตามมา หลอนถึงขั้นนี้

เนื่องจากวิกฤตครั้งนั้น สร้างความเดือดร้อนให้กับภาคธุรกิจและประชาชนค่อนข้างมาก จากมวลน้ำที่รัฐบาล "เอาไม่อยู่" จนไหลท่วมพื้นที่กระจายเป็นวงกว้าง รวมถึงกรุงเทพมหานคร

ในห้วง 10 ปีที่เปลี่ยนผ่านรัฐบาล ปัญหา "น้ำท่วมซ้ำซาก" ยังไม่มีสูตรสำเร็จแก้ปัญหาอย่างจริงจังในทางปฏิบัติ ทั้งที่มีบทเรียนจากเหตุการณ์ประวัติศาสตร์ปี 2554 ที่สามารถนำมาเป็นโอกาสสปีดแผนงาน ระดมแผนเงิน พลิกฟื้นระบบน้ำของประเทศให้ยั่งยืน ตามที่เขียนโครงการไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ

จากวิกฤตอุทกภัย 2554 ถึงอุทกภัย 2564 ถึงจะเทียบเท่ากันไม่ได้ แต่มีค่าเตือนจาก "ขวลิต จันทรรัตน์" ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิ

เนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือทีมกรุ๊ป ผู้เชี่ยวชาญด้านน้ำ ให้พื้นที่อยุธยาตอนล่าง ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพฯ ต้องหมั่นดูแลคันกันน้ำให้อยู่รอดปลอดภัย พร้อมวิเคราะห์สถานการณ์น้ำพื้นที่ไหนต้องเผื่อระวังยาวไปจนถึงสิ้นปี 2564

## ●ปีนี้ทำไมเกิดน้ำท่วมหลายจังหวัดภาคอีสาน ภาคเหนือ ภาคกลาง ตอนนี้อยู่สถานการณ์น้ำท่วมเป็นอย่างไรบ้าง?

เกิดจากพายุ "เตี้ยนหมู่" ยังไหลไปไม่หมด และมีร่องฝนที่ตกตามฤดูกาล พัดผ่านภาคอีสาน ภาคกลางตอนบน ภาคเหนือตอนล่าง พายุกับร่องฝนจะดึงดูดกัน เป็นมิตรกันทำให้ฝนตกต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ และนอกคันกันน้ำ ตอนนี้อยู่สถานการณ์ลุ่มเจ้าพระยาตั้งแต่ นครสวรรค์ สิงห์บุรี ชัยนาท อ่างทอง อยุธยาตอนบนตีขึ้นระดับน้ำอัตรการไหลเริ่มลดแล้ว เหลือพื้นที่อยุธยาตอนล่าง โฟงเฟง ผักไห่ เสนา บางบาล ก็ทรงตัว

ส่วนเขื่อนป่าสักปล่อยน้ำน้อยลง สถานการณ์จะค่อยๆ ดีขึ้น ทำให้พื้นที่ท้ายเขื่อนพระราม 6 ลงมาถึงอยุธยาน้ำก็เริ่มทรงตัว มาถึงบางไทรยังเพิ่มขึ้น เพราะน้ำจากทุ่งยังระบายออกมายังแม่น้ำน้อย ป่าสัก ทำให้พื้นที่อยุธยาตอนล่างน้ำกลับเริ่มมาสู่ลำน้ำ ทำให้บางไทรมีอัตราการไหลของน้ำเพิ่มสูงถึง 3,100 ลูกบาศก์เมตร/วินาที แนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ คงจะถึง 3,200-3,500 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ในวันที่ 17-18 ตุลาคม ที่น้ำทะเลหนุนสูง

พื้นที่น้ำท่วมอยุธยาตอนล่างเชื่อมโยงบางไทรต่อมา

ถึงปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพฯ ต้องดูแลรักษาคันกันน้ำให้ดี ถ้ารั่วหรือซึมจะท่วมพื้นที่แนวคันได้ และทำให้พื้นที่นอกคันกันน้ำที่ท่วมอยู่แล้วน้ำจะสูงขึ้นอีก 20-40 เซนติเมตร ให้งอกของขึ้นสูงเพื่อไว้ 10 เซนติเมตร ในช่วงน้ำทะเลหนุนสูงถึงวันที่ 19 ตุลาคม เพราะน้ำขึ้นลง ระดับน้ำเปลี่ยน ทำให้คันกันน้ำอ่อนตัวลงได้ ต้องหมั่นตรวจตราทุกวัน ถ้ารักษาไม่ได้ น้ำจะเอ่อท่วมพื้นที่เป็นหย่อมๆ ใครที่อยู่ใกล้จะได้รับผลกระทบ หลังจากนั้นน้ำจะน้อยลงการระบายจะดีขึ้นยาวไปถึงวันที่ 3 พฤศจิกายน โดยสิงห์บุรี บางบาล บางไทร น้ำจะลดวันที่ 26-29 ตุลาคม ส่วนปทุมธานี นนทบุรีและกรุงเทพฯจะลดวันที่ 3 พฤศจิกายน เพราะอยู่ในอิทธิพลน้ำทะเลขึ้นลงเดียวกัน

ปัญหาตอนนี้คือน้ำในทุ่งที่ลุ่มต่ำต่างๆ ยังทยอยไหลออกมาแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำน้อย แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำป่าสักมารวมกันที่บางไทร ทำให้พื้นที่ตั้งแต่บางไทรลงมา ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพฯ นำเป็นห่วงช่วงน้ำทะเลหนุน เพราะปัจจุบันมีฝนตกอยู่แล้วตามฤดูกาล ไม่ว่าฝนลมมรสุม ร่องความกดอากาศต่ำ รุ้งขึ้นรุ้งลงระหว่างอ่างทองกับกรุงเทพฯ

สำหรับกรณีพื้นที่บางบาลน้ำท่วมนาน เพราะโฟงเฟง ผักไห่ เสนา บางบาล เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำต่อเนื่องกัน มีแม่น้ำน้อยวิ่งผ่าน และเป็นพื้นที่แก้มลิงรอชาวบ้านเกี่ยวข้าว เสรีวันที่ 15 ตุลาคมนี้ ถึงจะระบายน้ำเข้าพื้นที่แก้มลิงอีก 1 อาทิตย์ระดับน้ำจะลดลงและบรรเทาได้เร็วกว่าที่อื่น เพราะมีแก้มลิงช่วยไว้

(อ่านต่อหน้า 14)

## ต่อจากหน้า 13

### ●คาดว่าจะมีพายุลูกใหม่เข้ามาอีกหรือไม่และส่งผลกระทบต่อรุนแรงแค่ไหน?

คาดการณ์ถึงวันที่ 20 ตุลาคม มีพายุ 2 ลูกจะมีอิทธิพลทำให้ฝนตกทางภาคอีสาน ลูกแรกหมายเลข 17 พายุ "ไลออนร็อก" ตอนนี้อยู่ที่ฟิลิปปินส์ จะเข้าเกาะไหหลำ ประเทศจีนวันที่ 9 ตุลาคม ประชิดเมืองวันที่ประเทศเวียดนามวันที่ 10 ตุลาคม และเริ่มมีฝนตกที่นครพนม บึงกาฬ หนองคาย อุดรธานี สกลนคร เลย ในช่วงวันที่ 11-12 ตุลาคม และอาจจะลงไปถึงกาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด จะมีฝนตกปานกลางทั่วอีสานช่วงวันที่ 12-13 ตุลาคม หลังจากนั้นจะสลายตัว จะมีน้ำไปเพิ่มตามลำน้ำชี เพราะฝนจะตกนาน แต่ยังไม่น่าห่วงไม่มีน้ำท่วมฉับพลัน เพราะระบายลงแม่น้ำโขงที่น้ำยังมีระดับต่ำอยู่ได้ แต่น้ำจะระบายช้าบางพื้นที่ เช่น หนองคาย อ.เมืองอุดรธานี อ.ศรีสงคราม ทำอูเทน และมีท่วมเพิ่มขึ้นที่มหาสารคาม ร้อยเอ็ด โยธธรขอนแก่น ที่ยังท่วมอยู่ ใช้เวลาระบายถึงวันที่ 20 ตุลาคม

# ชลิต จันทรรัตน์ แห่งทีมกรุป สแกนสถานการณ์น้ำ ปีนี้ท่วมกระจุก ปีหน้าแล้งหนัก'



วันที่ 13-16 ตุลาคม พายุลูกที่ 2 มีแนวโน้มจะตามมา เป็นพายุหมายเลข 18 ชื่อ "คมปาซุ" ก่อตัวอยู่ในมหาสมุทรแปซิฟิกเดินทางมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือขึ้นฝั่งที่ตอนเหนือของฟิลิปปินส์วันที่ 11 ตุลาคม ณ ตอนนั้นคิดว่า จะอ่อนตัว เคลื่อนขึ้นมาทางตอนเหนือเกาะไหหลำวันที่ 13 ตุลาคม น่าจะหยุดอยู่บริเวณนี้ ล่าสุดทิศทางยังไม่แน่ชัด ถ้าถึงด้านเหนือเกาะไหหลำจะปะทะมวลอากาศเย็น เป็นไปได้จะเลี้ยวกลับไปเข้าประเทศจีน ทำให้ฝนตกภาคอีสานเล็กน้อยช่วงวันที่ 13-14 ตุลาคม

ในช่วงเวลาเดียวกันนี้ เนื่องจากมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันเลยดึงกัน ทำให้มรสุมมีกำลังแรง ทำให้ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นเลื่อนลงระหว่างอ่างทองกับกรุงเทพฯ ทำให้ร่องฝนจะวิ่งขึ้นวิ่งลงระหว่างอ่างทองกับกรุงเทพฯ จะมีฝนตกต่อเนื่องที่อ่างทอง ตั้งแต่วันที่ 11-15 ตุลาคม แล้วลงมากกรุงเทพฯ ไหลลงปทุมธานี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ช่วงวันที่ 13-17 ตุลาคม ถัดจากนั้นหลังวันที่ 20 ตุลาคม-พฤศจิกายน จะไล่ไปทางภาคใต้ ตอนบนสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และหาดใหญ่ จ.สงขลา ซึ่งปีนี้ นครศรีธรรมราชน่าห่วงจะหนัก ขณะที่ภาคตะวันออกจะเจอฝนตกนานเหมือนกรุงเทพฯ และเพชรบุรี เพราะมีอิทธิพลจากความกดอากาศสูงจากทะเลพัดขึ้นมาด้วยเหมือนกัน พื้นที่น่าห่วงเป็นจุดเดิมๆ เช่น พัทลุง จันทบุรี เมื่อฝนตกนานจะระบายน้ำไม่ทัน

## ●ปีนี้กรุงเทพฯจะเกิดน้ำท่วมซ้ำรอยปี 2554?

ปีนี้สถานการณ์น้ำท่วมโดยรวมจะท่วมเป็นหย่อมๆ ในพื้นที่ลุ่มต่ำ นอกคันกันน้ำ เกิดจากน้ำไหลในน้ำจนเอ่อล้น ไม่ได้ไหลในทุ่งเหมือนปี 2554 น้ำกระจายหลายพื้นที่ที่ทะลุมาถึงปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพฯ แต่ปีนี้จะไม่เกิดน้ำท่วมซ้ำรอยปี 2554 เพราะสภาพพื้นที่และปริมาณน้ำเป็นแค่ 1 ใน 4 ของปี 2554 เท่านั้น อย่างไรก็ตาม มีการท่วมบางพื้นที่เหมือนปี 2554 คือ อยู่นอกคันกันน้ำ และน้ำทะเลหนุน สำหรับพื้นที่กรุงเทพฯ ต้องดูแลคันกันน้ำให้ดีให้อยู่รอดปลอดภัยไปถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน

## ●ระบบป้องกันน้ำท่วมของ กทม.ช่วยได้หรือไม่ เช่น อุโมงค์ยักษ์?

ตอนนี้พื้นที่ปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพฯ อยู่ในคันกันน้ำระบบใหญ่ระบบเดียวกัน เมื่อปี 2554 มีทะเลาะกันระหว่างคนปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพฯ แย่งกัญแจ เปิดบานประตูคลองระบายน้ำ ทั้งฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก ตอนนี้มีคันกันน้ำอันเดียวกันแล้ว และได้ขยายคันขึ้นไปเหนือสามโคก คลองพระยาบันลือ ส่วนฝั่งตะวันออกมีคันกันน้ำอยู่ชิดแม่น้ำป่าสัก คลองสิบสาม

ก็ครอบคลุมพื้นที่เศรษฐกิจของปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพฯหมดแล้ว ฉะนั้นเรื่องน้ำเหนือป้องกันไว้ดีแล้ว และไม่มีน้ำวังในทุ่ง มีน้ำที่เอ่อขึ้นจากแม่น้ำเจ้าพระยาเท่านั้น สิ่งสำคัญต้องช่วยกันดูแลกันน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา และเตรียมรับน้ำฝนและพายุหลังวันที่ 16 ตุลาคม ที่ร่องฝนจะเลื่อนจากอีสานลงมากรุงเทพฯอีก เป็นไปตามธรรมชาติ ทาง กรุงเทพมหานคร (กทม.) ต้องหมั่นตรวจประตูระบายน้ำ ลอกท่อ คลองข้างถนน คลองสายต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ ให้ระบายน้ำลงไปท่ออุโมงค์และเครื่องสูบน้ำก็ต้องพร้อม อย่าให้ไฟดับ

เมื่อฝนตกหนักกรุงเทพฯจะมีปัญหาน้ำรอระบาย มี 12 จุดเป็นพื้นที่เสี่ยง เช่น ถนนแจ้งวัฒนะจากคลองประปา-คลองเปรมประชากร, รัชดาภิเษก หน้าธนาคารกรุงเทพ, ประชากรราษฎร์ 2 แยกเตาปูน, ราชวิถีหน้ารถกัญ สวนดุสิตและเชิงสะพานกรุงธน, พญาไทหน้ากรมปศุสัตว์, ศรีอยุธยา หน้า สนพญาไท ถ้าฝนตกเกิน 60 มิลลิเมตร ต้องใช้เวลาระบายหลายชั่วโมง บางพื้นที่ใช้เวลาเป็นวัน เพราะท่อระบายน้ำตื้นตัน ข้างเก่า มีขนาดเล็ก ยังไม่มีงบประมาณเปลี่ยน ในหลายพื้นที่ เช่น ย่านเศรษฐกิจพยายามเสริมท่อเพิ่มที่ผ่านมา กทม.ได้สร้างท่อเร่งระบายน้ำ หรือ Pipe Jacking เพิ่มพื้นที่แก้มถึง 3 แห่ง แต่สิ่งสำคัญต้องกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ต้องเก็บขยะ ไม่ให้อุดตันท่อและตะกอนลงสถานีสูบน้ำ

เมื่อเปิดทางระบายน้ำตามคลองต่างๆ จะสามารถดึงน้ำไปลงอุโมงค์ยักษ์

ออกแม่น้ำเจ้าพระยาได้ ซึ่งอุโมงค์ยักษ์ที่ กทม.สร้าง มีประสิทธิภาพอยู่แล้ว แต่ที่ผ่านมามีขยะอุดตัน มีการบุกรุกริมคลอง ทำให้น้ำระบายไม่ลง ไม่ว่าอุโมงค์พระราม 9 ที่ใช้มาหลายปีแล้ว หรืออุโมงค์คลองบางซื่อ จะรับน้ำจากคลองลาดพร้าว ยังมีการบุกรุกริมคลองอยู่ ทำให้ปัจจุบันการระบายน้ำไม่ลงอุโมงค์

### ● ผังเมืองรวมเป็นสาเหตุของปัญหาด้วยเหมือนกัน?

ปัญหาผังเมืองรวมกรุงเทพฯมีมานานแล้ว เพราะเราใช้ผังลัดเว่ยธรรมชาติทั้งฝั่งตะวันออกและตะวันตก แต่ปัจจุบันมีการก่อสร้างเต็มไปหมด ทั้งที่ผังเมืองกำหนดเป็นพื้นที่สีเขียวลายขาว เพื่อการเกษตร แต่นำไปทำอุตสาหกรรม ถนน สนามบิน ตอนนี้อยู่ไม่มีผังลัดเว่ยฝั่งตะวันออกแล้วเป็นธรรมดา เมื่อรุกล้ำพื้นที่น้ำหลากตามธรรมชาติ ก็ถูกน้ำท่วมตามธรรมชาติ ทำให้การไหลไม่สะดวก

### ● แก้น้ำท่วมให้ยั่งยืน โครงการมอเตอร์เวย์น้ำที่เคยเสนอยังมีควมจำเป็น?

การป้องกันน้ำท่วมเป็นยุทธศาสตร์ชาติ 25 ปี ตอนนี้อยู่มาแล้ว 5 ปี เหลือ 20 ปี มี 9 แผนงาน เสร็จแล้วคือคันกันน้ำป้องกันปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพฯ อยู่ระหว่างก่อสร้างคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร ทำให้การระบายน้ำเร็วขึ้น อีก 4 ปีจะเสร็จ เตรียมจะสร้างต่อไปคือคลองระบายน้ำ

หลากชัยนาท-ป่าสัก-อ่าวไทย ระยะทางรวม 300 กิโลเมตร

ช่วงชัยนาท-ป่าสักออกแบบเสร็จแล้ว ยังไม่มีงบประมาณสร้าง จะระบายน้ำได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า จาก 300 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เป็น 900 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และช่วงป่าสัก-อ่าวไทย เป็นการขุดคลองใหม่ ระยะทางกว่า 100 กิโลเมตร จากเขื่อนพระราม 6 ลงมาถึงอ่าวไทย แนวจะอยู่ห่างจากถนนวงแหวนรอบนอกตะวันออกประมาณ 10 กิโลเมตร กำลังศึกษาและทำรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจะระบายน้ำได้ 1,200 ลูกบาศก์เมตร/วินาที อยากรู้ให้โครงการนี้เกิดเร็วที่สุดเพราะช่วยน้ำท่วมเจ้าพระยาตอนล่างได้หลายเมืองตั้งแต่สิงห์บุรี อ่างทองลงมาถึงสมุทรปราการ คาดว่าจะใช้งบประมาณก่อสร้างร่วมแสนล้าน เพราะมีเวนคืนที่ดินด้วย

ยังมีโครงการปรับปรุงระบบคลองฝั่งตะวันตกและตะวันออก ใช้งบประมาณรายปีดำเนินการ จะใช้เวลาประมาณ 20 ปี โครงการคลองลัดแม่น้ำท่าจีน จะทำเหมือนคลองลัดโพธิ์ ส่วนมอเตอร์เวย์น้ำจะสร้างคูขนานวงแหวนรอบ 3 ไม่มีแล้ว หลังวิเคราะห์พบว่าการขุดคลองระบายน้ำชัยนาท-ป่าสัก-อ่าวไทย มีประสิทธิภาพดีกว่า

### ● เมื่อ 10 ปีรัฐบาลเคยทำแผนบริหารน้ำไว้ใช้เงินลงทุน 3.5 แสนล้าน ถ้าได้เดินหน้าจะช่วยบรรเทาภัยน้ำนี้ได้หรือไม่?

ไม่ต้องทำโครงการใหญ่ขนาดนั้น ทำเฉพาะฝั่งตะวันออกก็พอ ขุดคลองใหม่ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ น่าจะรับน้ำเหนือได้ แต่ขอให้รีบสร้างอย่าไปนึกถึงโครงการของรัฐบาลนั้น รัฐบาลนี้ รัฐบาลหน้ามาให้บริหารจัดการงบประมาณมาสร้าง เพราะรัฐบาลนี้ไม่มีงบประมาณแล้ว เพราะ พร.บ.งบประมาณ 2565 ผ่านรัฐสภาไปแล้วและรัฐต้องใช้งบประมาณแก้ปัญหาโควิด-19 ก่อน หวังว่ารัฐบาลหน้ามหาเสียงกันให้เต็มที่ พรรคไหนก็ได้ ขอให้ทำจริงจัดสรรงบประมาณมาให้เต็มที่ ถ้าได้สร้างจะใช้เวลา 7 ปีเสร็จ

### ● ปีนี้ประเทศไทยยังมีปัญหาวิกฤตภัยแล้ง?

มีปัญหาเหมือน 2 ปีที่แล้ว นำห้วงที่สุกพื้นที่ 22 จังหวัดภาคกลาง มีพื้นที่เกษตรถึง 7 ล้านไร่ เมื่อวันที่ 7 ตุลาคมที่ผ่านมา มีปริมาณน้ำใช้การจริงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ รวมกัน 6,305 ล้านลูกบาศก์เมตร คาดว่าถึงเดือนพฤศจิกายนนี้จะมีปริมาณน้ำใช้การได้จริงไม่เกิน 8,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ในขณะที่มีความต้องการใช้น้ำในฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงเมษายน 2565 ของ 22 จังหวัด ภาคกลาง ที่จะใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหลักทั้ง 4 แห่งนั้นมีความต้องการใช้น้ำตามปกติสูงถึง 12,000 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือหากจะประหยัดจะต้องการใช้น้ำถึง 10,000 ล้านลูกบาศก์เมตร

คาดว่าในการจัดสรรและบริหารจัดการน้ำนั้น กรมชลประทานจะต้องให้ความสำคัญตามลำดับก่อนหลัง เช่น น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการรักษาคุณภาพระบบนิเวศวิทยา น้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งในที่สุดที่คาดว่าจะไม่ส่งน้ำให้กับการปลูกข้าวหลังจากวันที่ 1 พฤศจิกายนเป็นต้นไป จากปกติจะมีการปลูกข้าวในฤดูแล้ง 3-5 ล้านไร่ เกษตรกรต้องปรับตัวไปปลูกพืชอื่นที่ใช้น้ำน้อย ผู้ใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม สถานประกอบการและในทุกครัวเรือน ต้องประหยัดการใช้น้ำ ส่วนภาคอื่นๆ ที่เป็นพื้นที่ดอน ไม่ใกล้อ่างเก็บน้ำ และอยู่ในระบบชลประทาน จะมีปัญหาภัยแล้งหมดทั้งประเทศ ซึ่งจะวิกฤตต่อเนื่องไปถึงปีหน้า

นอกจากนี้คนต้องสร้างแหล่งน้ำของตัวเอง ตรงไหนเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำช่วยกันสร้าง ทำเป็นวิสาหกิจชุมชน เหมือนกับโมเดล “โคก หนอง นา” ที่สร้างสระและปลูกพืชมีราคาสูงรอบสระ สร้างรายได้ แต่ต้องเลือกพื้นที่เหมาะสม อย่าไปรอรัฐบาล ทุกคนต้องร่วมกัน ถ้าทุกพื้นที่มีแหล่งน้ำชุมชนอย่างน้อยจะจุเลาเรื่องน้ำกิน น้ำใช้ได้

## ประเสริฐ จาริก