

## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๙ กันยายน ๒๕๕๓

### เรื่อง

๑. มหกรรม 'สินค้าเกษตรคุณภาพ'อีกช่องทาง 'ตลาด'เกษตรกรไทย
๒. ยุทธศาสตร์ข้าวไทย อุดช่องโง่งยังยืน
๓. เพลี้ยกระโดดฯลามอีสาน กรมข้าวส่งศูนย์อุบลฯรับศึก
๔. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : ตัดชิบแยกแหล่ง...จะเซ่
๕. ข้าวสั้นเศรษฐกิจ : เรื่องมันๆ
๖. ชวานาภาคอีสานทุกซัระทมเพลี้ยระบาดนาข้าว ๖ หมื่นไร่
๗. กรมชลประทานส่ง ๓ โครงการชิงรางวัลสิ่งแวดล้อม
๘. กรมชลย้าเชื่อมแม่สรวยแข็งแรง แจงรอยร้าวเก่า-ซ่อมแล้ว ยันไม่เกี่ยว 'แผ่นดินไหว'
๙. กรมการข้าวกับการติดตามประเมินผล โครงการจัดระบบปลูกข้าว (๒)
๑๐. เนาะทางรอดสวนยาง ต้องลด 'ต้นทุน'ผลิตเนาะใช้พันธุ์ RRIT๒๕๑ ให้ผลผลิต สูง ๔๖๒ กก.
๑๑. ๕ จังหวัดภาคอีสานอ่วมหนัก เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาด
๑๒. ธนาคารปุຍอินทรีย์ เกษตรที่ยังยืน
๑๓. ว่าด้วยเรื่องที่ดิน 'ส.ป.ก.'
๑๔. วิจัยดีเด่น
๑๕. เกษตร ลุยลงพื้นที่ถ่ายทอดเทคโนโลยี สูชวานาล้านราย
๑๖. พิธีเปิด
๑๗. น้ำฝิ่งคุณภาพ
๑๘. ประชากรรุมรวมใจ ปลูกไม้ผลยืนต้น เทิดพระเกียรติฯ สมเด็จพระเทพฯ ๖ ล้าน ต้นทั่วประเทศ
๑๙. แสดงศักยภาพ
๒๐. ฉลาดซื้อป
๒๑. เกษตรสีเขียว
๒๒. กรมชลย้านสถานการณ์ปกติ น้ำเจ้าพระยายังไม่ถึง ๑ ใน ๓

### หนังสือพิมพ์

- คมชัดลึก
- ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
- ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
- ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
- ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
- ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
- เดลินิวส์
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- คมชัดลึก
- คมชัดลึก
- ไทยโพสต์
- ไทยโพสต์
- ไทยโพสต์
- ไทยโพสต์
- สยามรัฐ
- ข่าวสด
- โพสต์ทูเดย์
- กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

**นโยบาย** การพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร และระบบกระจายสินค้าเกษตรและสินค้าชุมชนคุณภาพโดยเชื่อมโยงตลาดในทุกระดับ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมอบหมายให้องค์กรตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ดำเนินงานแบบบูรณาการความร่วมมือ ภายใต้โครงการพัฒนาการจัดระบบการจัดการสินค้าเกษตรคุณภาพในระดับพื้นที่ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และสภาเกษตรกรแห่งชาติ เริ่มปรากฏให้เห็นเป็นรูปธรรม

หลัง อ.ต.ก. ซึ่งเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนและเชื่อมโยงระบบการผลิตและระบบตลาด สร้างช่องทางจำหน่ายสำหรับสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐานจากเกษตรกร และองค์กรเกษตรกร ซึ่งเป็นผู้ผลิต

โดยตรง ด้วยการจัดการรวมตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพระดับพื้นที่หมุนเวียนไปตามภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการเชื่อมโยงสินค้าเกษตรระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้ขายสู่ระบบการตลาด และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตรคุณภาพอย่างต่อเนื่อง โดยการสร้างช่องทางจำหน่ายและทำการตลาดเชิงรุกไปยังพื้นที่ในจังหวัดอื่นๆ ที่มีศักยภาพ

“อ.ต.ก. เป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ มีภารกิจหลักสำคัญคือ สืบค้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรและหาตลาดรองรับผลผลิตทางการเกษตรกร ที่ผ่านมา อ.ต.ก. ก็ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ไม่พึ่งพางบประมาณแผ่นดิน ต้องหารายได้เอง ถามว่าอ.ต.ก. มีรายได้มาจากไหน ก็มาจาก 3 ทาง ได้แก่ ค่าเช่า 30 เปอร์เซ็นต์ กลไกผ่านโครงการรัฐบาล 50 เปอร์เซ็นต์ และค่าขายปัจจัยการผลิต นี่คือที่มารายได้ของอ.ต.ก.”

**ธเนศพล ธนบุญยรัตน์** ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. กล่าวถึงภารกิจหลัก โดยเฉพาะการจัดหาตลาดเพื่อรองรับการผลิตผลทางการเกษตร ซึ่งเป็นไปตามยุทธศาสตร์การดำเนินงานของ อ.ต.ก. ปี 2554-2558 ที่ อ.ต.ก. ได้กำหนดบทบาทการดำเนินงาน โดยเป็นองค์กรที่เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของภาครัฐในการช่วยเหลือเกษตรกรด้านการตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการตลาด โดยการขยายบทบาทการดำเนินงานด้านการตลาดของ อ.ต.ก. ให้มีความหลากหลายเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรและให้ผลตอบแทนที่เป็นธรรม

“การจัดกิจกรรมมหกรรมสินค้าเกษตรคุณภาพ อ.ต.ก. ก็เป็นกิจกรรมหนึ่งที่เป็นไปตาม

ยุทธศาสตร์การดำเนินงานของอ.ต.ก. ที่ผ่านมามีได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2553 จนถึงปัจจุบันรวม 15 ครั้ง 12 จังหวัด กระจายไปตามภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา สุโขทัย อุบลราชธานี สงขลา พัทลุง ชุมพร ชลบุรี ปทุมธานี นครราชสีมา และกรุงเทพมหานคร แต่ครั้งนี้จัดก็ประสบความสำเร็จอย่างดียิ่ง ได้รับการตอบรับอย่างดี จากภาคเกษตรกร



ธเนศพล ธนบุญยรัตน์

การ อ.ต.ก. กล่าวเสริมว่า ไม่เพียงการจัดงานมหกรรมสินค้าเกษตรคุณภาพเพื่อเป็นช่องทางทางการตลาดให้แก่พี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศเท่านั้น แต่ อ.ต.ก. ยังมีนโยบายการตลาดนำการผลิต โดยจัดโครงการจัดฝึกอบรมวิธีการหาตลาดสินค้าเกษตรกรให้เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศ โดยเริ่มจาก 6 จังหวัดสีเขียว หรือ กรีน ซิตี ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ เป็นพื้นที่นำร่อง ก่อนจะขยายผลสู่จังหวัดอื่นต่อไป

# มหกรรม 'สินค้าเกษตรคุณภาพ'

## อีกช่องทาง 'ตลาด' เกษตรกรไทย



ฝรั่งไม่ผลปลุกทุกในราชบุรี หมอก ราถเร

และผู้บริโภค ก่อให้เกิดรายได้สู่ภาคเกษตรกร คิดเป็นมูลค่าไม่ต่ำกว่า 60 ล้านบาท”

ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. เผยต่อว่า นอกจากนี้ยังเป็นเวทีสำคัญที่ก่อให้เกิดการจับคู่ทางธุรกิจและเจรจาทางการค้าเพื่อต่อยอดทางธุรกิจระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับผู้ซื้อโดยตรงและเป็นช่องทางจำหน่ายสินค้าให้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร วิชาทกิจชุมชน ตลอดจนการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมโดยรวมของประเทศต่อไป

“ระหว่างวันที่ 10-14 กันยายน 2557 นี้ อ.ต.ก. จะจัดมหกรรมสินค้าเกษตรคุณภาพขึ้นอีกครั้งที่บริเวณลานกิจกรรมตลาดคุณหญิงน้อย อ.เมือง จ.ราชบุรี ภายในงานจะมีการรวบรวมสินค้าทางการเกษตรคุณภาพจากทั่วประเทศมาจัดแสดงและจำหน่าย แต่จะเน้นไฮไลท์ที่เป็นของดีราชบุรี เช่น ไร่ราชบุรี ตลอดจนพืชผักและสมุนไพรอินทรีย์ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด” ธเนศพล กล่าว

ขณะที่ ธัญลักษณ์ เจริญปุระ รองผู้อำนวยการ

“วันที่ 5 กันยายน ที่ผ่านมามี อ.ต.ก. นำตัวแทนเกษตรกรกลุ่มเกษตรกร วิชาทกิจชุมชน จาก 6 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ นนทบุรี ศรีสะเกษ ราชบุรี จันทบุรี และพัทลุง ซึ่งเป็นตัวแทนของจังหวัดต้นแบบในแต่ละภาคของประเทศ เพื่อผลักดันให้เป็นเมืองเกษตรสีเขียวมาอบรมเรื่องการตลาด

ที่โรงแรมริชมอนด์ นนทบุรี เพื่อให้ได้เรียนรู้เรื่องการตลาดแบบครบวงจรตามนโยบายของผู้บริหาร อ.ต.ก. ในการตลาดนำการผลิต” รองผู้อำนวยการ อ.ต.ก. กล่าว และว่า ไม่เพียงเท่านั้น ยังมีโครงการร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการดูแลเรื่องตลาดให้แก่กลุ่มสหกรณ์การเกษตร และร่วมมือในการจัดหาพื้นที่จัดตั้งตลาด อ.ต.ก. ในภูมิภาค เพื่อรองรับผลผลิตทางการเกษตรให้แก่สมาชิกสหกรณ์ในพื้นที่ คาดว่าจะเริ่มโครงการนำร่องได้ที่ จ.ปทุมธานี

นับเป็นอีกก้าวของ อ.ต.ก. ในการดูแลภาคเกษตรแบบครบวงจรตามนโยบายรัฐบาล ตั้งแต่การลดต้นทุนการผลิต จนถึงการทำตลาดรองรับผลผลิตทางการเกษตร สำหรับผู้สนใจสินค้าเกษตรคุณภาพของเกษตรกรจากแหล่งผลิตโดยตรงสามารถเลือกซื้อได้ในงานมหกรรมสินค้าเกษตรคุณภาพ อ.ต.ก. ราชบุรี ระหว่างวันที่ 10-14 กันยายน 2557 บริเวณลานกิจกรรมตลาดคุณหญิงน้อย อ.เมือง จ.ราชบุรี

● สุรัตน์ อัดตะ ●



# สรุป หน้า 1

“ข้าวคุณภาพ GAP”...หมายถึงว่าอนาคตข้าวไทยจะเข้าสู่ระบบการรับรองคุณภาพเพื่อให้ผู้ซื้อข้าวไทยมีความมั่นใจว่าข้าวไทยมีคุณภาพปลอดภัยได้มาตรฐานตามกรอบกติการะดับโลก

“เราคิดว่า ข้าวไทยที่ส่งออก เช่น ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาว 5% จะต้องมีมาตรฐานนี้ ถ้าไม่มีก็อาจจะขายได้ยากขึ้น หรือไม่...ก็ถูกกีดกัน”

ชาวนาพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว ย้ำว่า ทุกวันนี้เรื่องการค้าขายเป็นสิ่งที่เราต้องแข่งขันตลอด ถ้าคุณภาพสินค้าข้าวยังไม่สามารถที่จะมีใบรับรองระดับนานาชาติยังไม่ยอมรับในเรื่องมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) มาตรฐานข้าวอินทรีย์ก็จะเป็นปัญหา

ยุทธศาสตร์ข้าวไทยด้านการผลิต ฉบับที่ 3 ปี 2558-2562 เป้าหมายควบคุมการผลิตข้าวตามอุปสงค์ อุปทาน ในปีเพาะปลูก 2562/63 ตัวเลขที่ตั้งไว้อยู่ที่ 31 ล้านตันข้าวเปลือก มีที่มาที่ไปอย่างไร?

ชาวนาพิทยา อธิบายว่า อุปสงค์อุปทานข้าวไทยคือสิ่งที่เป็นปัญหา มาตลอด ที่ทำให้ราคาข้าวเปลือกพี่น้องเกษตรกรไทยไม่มีเสถียรภาพ เราอุปทานมาก...อุปสงค์น้อย ข้าวที่ผลิตมาสัดส่วนอยู่ที่กินครึ่งหนึ่ง...ขายครึ่งหนึ่ง ต้องพึ่งพาส่งออก ที่นี้ถ้าเราสามารถปรับอุปสงค์อุปทานให้สมดุล เชื่อว่าจะนำไปสู่เสถียรภาพด้านราคา

“เราก็จะได้ไม่มีปัญหา จะต้อง...ประกันราคาหรือรับจำนำ”

“ราคาข้าว”...เป็นไปตามกลไกตลาดแล้ว ชาวนาหลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดินจะมีปัญหาน้อยลง

ตัวเลขการผลิตข้าวเมืองไทยควรจะมีปีละ 31 ล้านตัน ข้าวเปลือก...เป็นการร่วมกันพูดคุยวิเคราะห์กันหลายระดับ ตามว่าเป็นข้าวสารสักเท่าไร ก็คูณด้วย 0.66 อยู่ที่ประมาณ 20 ล้านตัน

ในจำนวนข้าวสารทั้งหมดนี้ ตัวเลขส่งออกจะอยู่ที่ 9-10 ล้านตัน ข้าวสาร ส่วนข้าวสารปริมาณที่เหลือก็เพื่อการบริโภคในประเทศ สินค้าแปรรูป อาหารเลี้ยงสัตว์ ทำเป็นเมล็ดพันธุ์

แน่นอนว่า เมื่อการผลิตข้าวถูกจำกัดกรอบภายใต้ยุทธศาสตร์ การควบคุมพื้นที่ปลูกและปริมาณการผลิตข้าวให้เหมาะสม ก็จะนำไปสู่การจัดโซนนิ่ง กำหนดเขตส่งเสริมการปลูกข้าวตามศักยภาพของพื้นที่ จัดระบบปลูกข้าวแบบมีส่วนร่วมในเขตพื้นที่ชลประทาน ปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสมไปปลูกพืชอื่น...ทำกิจกรรมอื่น

จัดทำระบบข้อมูลและสารสนเทศข้าวสร้างกลไกการขับเคลื่อน การบริการจัดการสินค้าข้าวอย่างยั่งยืน มีประสิทธิภาพ รวมทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

คำถามสำคัญมีว่า ชาวนาบางส่วนที่ทำนาจนเคยชินจากรุ่นสู่รุ่น มาทั้งชีวิตอาจต้องเลิกอาชีพทำนา จะยอมโดยดีมากน้อยแค่ไหน...อย่างไร?

“ไม่ใช่เรื่องง่ายๆที่จะทำได้” ชาวนาพิทยา อธิบดีกรมการข้าวว่า

“จริงๆชาวบ้านเบียดติดกับการทำนาเป็นอาชีพหลัก แต่อย่างไรก็ตามนโยบายไหนที่เป็นนโยบายของรัฐบาลในยุคนี้ คสช.ให้ทางสภาพัฒนา เป็นศูนย์กลาง ต้องผลักดันกันเต็มที่ ชาวบ้านเองถ้าจะผลิตเปลี่ยนจากข้าวเป็นอย่างอื่น อาจจะต้องมีวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง ต้องมีแรงจูงใจเข้ามาเสริม”

ตราบไคที่เขาเชื่อ...สมมติว่าไปทำอย่างอื่นแล้วเลิกว่าปลูกข้าว ชาวบ้านก็ต้องยอมรับ ในขณะที่ปลูกข้าวแล้วก็ยังจนอยู่ขังขาดทุนอยู่ ก็คงต้องหันไปทำอย่างอื่น

**สิ่งที่รัฐบาลไม่ควรพยายามทำก็คือ “ยกระดับราคาให้สูงกว่าราคาในอดีต...แล้วถ้าราคามีแนวโน้มตกลงต่อเนื่อง คิดว่าเกษตรกรก็จะเห็นสัญญาณอันนั้น แต่ว่าถ้าตกลงเรื่อยๆราคาเฉลี่ยย้อนหลังก็จะตกลงด้วยเป็นสัญญาณที่ต้องปรับตัว อาจจะต้องหาแนวทางอื่น ปลูกพืชชนิดอื่น หรือทำงานอื่นที่ไม่ใช่อาชีพเกษตร”**



ชาวนาพิทยา

ปัจจุบันราคาข้าวเปลือกตันละ 9,000 บาท ถ้าจัด โชนนึ่งแล้วคุณผลผลิตข้าว อย่างน้อยๆราคาข้าวหน้าจะขยับสูงขึ้น เคาะอยู่ที่ตันละกว่า 10,000 บาทคงจะได้อยู่แล้ว

ดร. วิโรจน์ ณะรอง ผู้อำนวยการวิจัยด้านเศรษฐกิจสาธารณสุข และการเกษตร ทีดีอาร์ไอ สะท้อนไว้ว่าอาชีพเกษตรกรเป็นอาชีพที่น่าเห็นใจ หากเทียบกับมนุษย์เงินเดือนซึ่งถ้าเป็นบริษัทไม่เจ๊งหรือถูกยืมของชาวก็จะรู้ว่าแต่ละเดือนจะมีรายได้เท่าไร แต่อาชีพเกษตรกรจะต้องลงทุน... ลงแรง จ้าง ซื้อมีปัจจัยการผลิตเพื่อผลิตไปก่อน...แล้วเมื่อผลผลิตออกมาจึงรู้ว่าจะได้รายได้เท่าไร ถือว่ามีความเสี่ยงอย่างน้อยก็เสี่ยงระยะสั้น

“หากจะช่วย รัฐบาลควรจะมีโครงการที่มารับการระดมเสียงตรงนี้ ถ้าราคามูลผลิตในอดีตหนึ่งไม่ต่างจากในอดีตก็ไม่ค่อยไป

ช่วยอะไร...ถือว่าเกษตรกรได้รับราคาตามที่คาดหมายไว้ตั้งแต่ก่อนตัดสินใจปลูกแล้ว แต่ถ้าต่ำกว่าที่คาดหมาย รัฐบาลอาจเข้าไปชดเชย ซึ่งอย่างน้อยจะช่วยทำให้รายได้ของเกษตรกรไม่ตกลงกะทันหัน”

สิ่งที่รัฐบาลไม่ควรพยายามทำก็คือ “ยกระดับราคาให้สูงกว่าราคาในอดีต...แล้วถ้าราคามีแนวโน้มตกลงต่อเนื่อง คิดว่าเกษตรกรก็จะเห็นสัญญาณอันนั้น แต่ว่าถ้าตกลงเรื่อยๆ ราคเฉลี่ยย้อนหลังก็จะตกลงด้วยเป็นสัญญาณที่ต้องปรับตัว อาจจะต้องหาแนวทางอื่น ปลูกพืชชนิดอื่น หรือทำงานอื่นที่ไม่ใช่อาชีพเกษตร”

ต้องย้ำว่า “การจัด โชนนึ่ง”...กำหนดเขตปลูกข้าวตามศักยภาพของพื้นที่เป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์ ปรับดีมานด์ซัพพลาย...ปรับอุปสงค์อุปทานให้สมดุล พื้นที่ไหนยังคงสภาพการทำนาอยู่ที่ต้องทำเรื่องเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน ข้าวไทยจะต้องปลูกเพื่อขายภายในประเทศ และเพื่อการส่งออกไปแข่งขัน ขายในตลาดต่างประเทศ

ชาวนาพิทยา บอกว่า ถ้าขีดความสามารถเราขยับก็ขยับจะสู้ไม่ได้ ต้องมีการเพิ่มผลผลิต ต้นทุนการผลิตจะต้องลดลง เป็นสิ่งที่ต้องทำควบคู่กันไป...ยุทธศาสตร์ทั้งหมดเหล่านี้ เป็นจุดเปลี่ยนสำคัญสำหรับอนาคตข้าวประเทศไทย และคงเป็นเรื่องที่หนีไม่พ้น ทุกประเทศก็เหมือนกัน ประสิทธิภาพการผลิตต้องพัฒนาตลอดเวลา

เป้าหมายการผลิตข้าวคุณภาพสูงเป็นสิ่งที่เรามอง แต่ฐานที่มั่นเป็นส่วนเสริม จะต้องใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการผลิตข้าว...ปรับเปลี่ยนกรรมวิธีการผลิตข้าวมาเป็นแบบประณีต การทำนาแปลงรวมเชิงอุตสาหกรรมครบวงจร ส่งเสริมสนับสนุนการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งที่สำคัญก็คืองานวิจัย การปรับปรุงดิน ปัจจัยการผลิตที่เป็นตัวฐานที่ต้องเชื่อมโยงกันทั้งหมดทั้งระบบ

อีกปัญหาสำคัญของชาวนาไทยวันนี้ ชาวนาส่วนใหญ่อายุเยอะ จนเรียกว่าเป็นไม้ใกล้ฝั่ง จะทำอย่างไร เมื่อยุทธศาสตร์ข้าวไทยปรับโฉม?

ยุทธศาสตร์หนึ่งที่ยังไม่ได้พูดถึง นั่นก็คือ “ยุทธศาสตร์การสร้าง ความเข้มแข็งให้กับชาวนาฯ” จะเป็นตัวช่วยค้ำ ช่วยรั้งให้เยาวชนคนรุ่นใหม่เข้ามายกตัวอย่างเช่นความพยายามในการสร้างศูนย์เรียนรู้สร้างชาวนาปราดเปรื่อง...สมาร์ตฟาร์มเมอร์ พยายามที่จะอบรมบุตรหลานชาวนาเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการผลิตข้าว

และที่สำคัญคือ เรากำลังจะมีเรื่องของกองทุนสวัสดิการชาวนา ถ้าสำเร็จได้ อาชีพการทำนาเป็นอาชีพที่มีเกียรติ เป็นอาชีพที่ไม่ได้ยากจนยากแค้นต่อไปแล้ว ในอนาคตเราอาจจะเห็นว่าแม้แต่คนอยากจะทำนาเป็นชาวนา ลูกหลานชาวนาไม่มีใครอยากจะทำหน้าหนีไปไหน

“ชาวนาเป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุด เป็นทรัพยากรที่สำคัญที่สุด อยากให้ชาวนาได้ช่วยกันผลักดันยุทธศาสตร์ข้าวให้บรรลุผล ท่านเป็นผู้ปฏิบัติและรับผล ถ้ามาร่วมมือและเข้าใจกัน เชื่อว่าการผลิตข้าวหรืออุตสาหกรรมการผลิตข้าวของบ้านเราจะไปรอด”

ยุทธศาสตร์ข้าวไทย จะนำไปสู่ความยั่งยืนในอนาคต ชาวนาไทยจะเป็นเหมือนชาวนาญี่ปุ่น เป็นอาชีพที่น่าภาคภูมิใจ ปัญหามีเพียงว่าวันนี้เราต้องเริ่ม...ต้องมีเป้าหมายที่ชัดเจนให้ชาวนาไทยเดินหน้าต่อไปได้ด้วยความเข้มแข็งและมั่นคง.



จากกรณีการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเป็นครั้งแรกในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กินพื้นที่ ๑ จังหวัดกว่า ๘๐,๐๐๐ ไร่ ได้แก่ ศรีสะเกษ, อุบลราชธานี, อำนาจเจริญ, ยโสธร, สุรินทร์ และ สกลนคร นายชาอุทิตยา ฉิมพาสี อธิบดีกรมการข้าว เผยว่า ขณะนี้หน่วยงานในสังกัด ทั้งศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และข้าวจังหวัด ได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย เร่งลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และให้คำแนะนำเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อน พร้อมทั้งสนับสนุนสารเคมีและแนะนำวิธีการใช้อย่าง



## เพลี้ยกระโดดขลามอีสาน กรมข้าวสงฆ์อุบลราชธานี

ถูกต้อง พร้อมทั้งจัดหน่วยบริการตรวจสุขภาพข้าว แปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเฝ้าระวัง (Mobile Unit) ของศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี และป้องกัน ตรวจสอบความหนาแน่นเป็นหลักในการถ่ายทอดองค์ความรู้การป้องกัน กำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หากพบมีตัวอ่อนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลมากกว่า 10 ตัวต่อต้น ให้ใช้สารฆ่าแมลงไพเมโท-

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาดในลักษณะใหม่ กิน 20% ของพื้นที่ ไม่ควรใช้สารเคมีฆ่าแมลง เนื่องจากจะทำให้เกิดการอพยพไปยังแปลงอื่น และควบคุมการระบาด

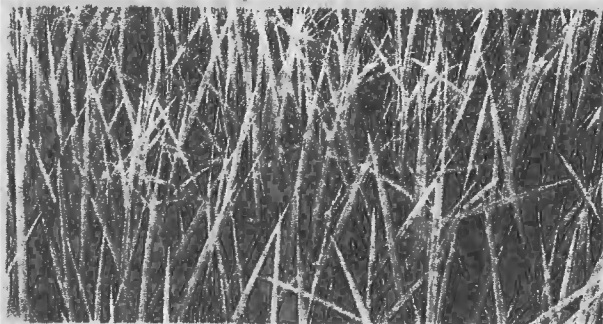


ได้ยากขึ้น แนะนำให้ติดตั้งกับดักกวางเหลือทองแทน

ในระยะนี้ขอให้ชาวนาภาคอีสานหมั่นสำรวจ

10 ตัวต่อต้น ให้ใช้สารฆ่าแมลงไพเมโท-

“เนื่องจากการระบาดที่กำลังเกิดขึ้นในภาคอีสาน ไม่สามารถใช้วิธีการได้เหมือนภาคกลาง เนื่องจากพื้นที่อยู่ในเขตนาน้ำฝน นิยมปลูกข้าวหอมมะลิ 105 กข๖ และ ฉนธ ล้วนไม่มีความต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และนาส่วนใหญ่ 90% ปลูกข้าวด้วยการหว่านข้าวแห้งแทนการปักดำ กรมการข้าวจึงต้องลงพื้นที่สำรวจติดตามสถานการณ์เก็บข้อมูลอย่างละเอียด ทั้งข้อมูลพันธุ์ข้าว วิธีการปลูกและระยะการเจริญเติบโตของข้าวในแต่ละจังหวัด เพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุและหาแนวทางการป้องกันกำจัดที่เหมาะสมกับการจัดการในภาคอีสาน ให้ประสบความสำเร็จเหมือนในภาคกลางต่อไป” อธิบดีกล่าว.



โรซินในอัตราตามที่ฉลากแนะนำ และ งดใช้สารเคมีอบาเมกตินและไซเปอร์เมทริล เพราะจะทำให้แมลงที่คอยควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลถูกกำจัดไปด้วย

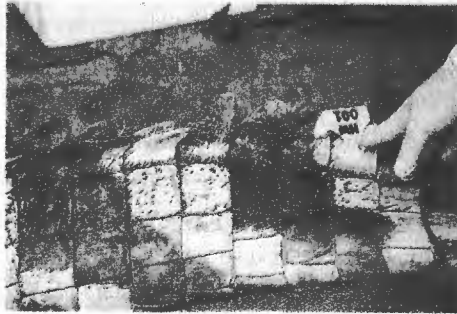
ส่วนแปลงนาถูก



## ดัดชิปแยกแหลัง...จระเข้

ถึงฤดูน้ำท่วม น้ำหลาก...มักจะเจอปัญหาจระเข้หลุดออกมาสร้างความหวาดผวให้กับชาวบ้าน จับตัวมาได้แยกแยะไม่ออกมาจากฟาร์มไหน หรือเป็นจระเข้ในธรรมชาติ จนนักอนุรักษ์คำหาหน้ไทยดูแลสัตว์ป่าที่อยู่ในบัญชีไซเตสไม่ตีพอ และพยายามเอาเรื่องนี้มาเป็นเหตุผลกักกันทางการค้า

ล่าสุด กรมประมงได้วางมาตรการแก้ปัญหาทั้งเรื่องไซเตสและคนไทยถูกจระเข้ไล่จับหาเจ้าของรับผิดชอบไม่ได้ นายนิติ สุทธิมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง บอกว่า ตั้งแต่ปี 2548 กรมประมงได้จัดโครงการอนุรักษ์จระเข้ในธรรมชาติ โดยติดตามเฝ้าระวังจระเข้ในแหล่งน้ำและอุทยานแห่งชาติเช่นบึงบอระเพ็ด อุทยานฯแก่งกระจาน ปางสีดา ภูเขิว และเขาวังตาใน



ในฐานะที่รับผิดชอบดูแลจระเข้ ได้เตรียมความพร้อมการอนุรักษ์จระเข้ไทยในบึงบอระเพ็ด ด้วยการเข้าไปสร้างความเข้าใจกับชุมชน รับผิดชอบร่วมในการอนุรักษ์จระเข้ในบึงบอระเพ็ดไทยซึ่งเป็นจระเข้ประจำถิ่น

พร้อมนำจระเข้ที่ได้จากการสำรวจมาเจาะเลือดตรวจสอบ DNA ของสายพันธุ์ พร้อมติดชิป หรือเครื่องหมายประจำตัวเอกลักษณ์เฉพาะก่อนจะปล่อยคืนถิ่นกำเนิด โดยจะเน้นจระเข้ที่เป็นสายพันธุ์ไทยแท้ที่ผ่านการตรวจสอบว่ามีปลอดโรคและสุขภาพดี พร้อมติดตามเฝ้าระวังและศึกษาพฤติกรรมอย่างต่อเนื่อง

และทางกรมประมงยังได้รับความร่วมมือจากทางสหกรณ์จระเข้แห่งประเทศไทย จำกัด บริษัท บัญญาฟาร์ม กำแพงแสน จำกัด และชมรมอนุรักษ์และเพิ่มประชากรจระเข้ธรรมชาติ ร่วมกันจัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้ในด้านต่างๆ เกี่ยวกับจระเข้ในแหล่งธรรมชาติ กับจระเข้ในฟาร์มเลี้ยง

และขอความร่วมมือบรรดาฟาร์มจระเข้ร่วมกันติดชิปจระเข้ในฟาร์มทุกตัว ให้แตกต่างกับชิปของจระเข้ในธรรมชาติเพื่อง่ายต่อการตรวจสอบและสามารถยืนยันได้ว่า ฟาร์มไม่ได้นำจระเข้ธรรมชาติมาคบบวางจำหน่าย ถือเป็นเรื่องน่ายินดีที่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนร่วมมือกันในการอนุรักษ์จระเข้ไทย

ก็ได้หวังว่า ชิปที่จัดซื้อหามาใช้ในโครงการนี้ คุณภาพคงจะอดทนติดแล้วชิปคงไม่หายง่าย...เดี๋ยวจะวนวายไปทั้งชาวบ้านและร้อนถึง ป.ป.ช.

ชมชื่น ชูช่อ



## เรื่องมันๆ

**ผมขอเวลา:** นายณรงค์ชัย อัครเศรณี รมว.พลังงาน เปิดเผยถึงการดำเนินนโยบายด้านพลังงานที่จะสานงานต่อกับแผนงานที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้ทำมาแล้ว โดยเฉพาะการปฏิรูปพลังงานในทุกๆด้าน ซึ่งกรณีการปรับโครงสร้างราคาต้องทำให้เกิดความเป็นธรรม ทั้งราคาน้ำมัน ก๊าซหุงต้ม เอ็นจีวี เพราะเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับประชาชน.

**เรื่องมันๆ:** นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมฯ ได้ประสานไปยังกรมศุลกากรให้พิจารณากำหนดมาตรการนำเข้ามันสำปะหลังใหม่ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังไทย เนื่องจากตั้งแต่ปี 2558 กรมฯ คาดว่าจะมีการนำเข้ามาเส้นจากกัมพูชา มายังประเทศไทย 600,000 ตัน คิดเป็นมูลค่า 2,500-3,000 ล้านบาท หลังการเปิดเสรีทางการค้าภายใต้กรอบความตกลงประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) ก็คาดว่าจะมีสินค้านำเข้ามันสำปะหลัง ทั้งในรูปแบบมันเส้นและหัวมันสดจากกัมพูชา ทะลักเข้ามาตีตลาดในประเทศเพิ่มมากขึ้น.

## ขาวนาภาคอีสานทุกซักระทม เพ็ลี่ยระบาดนาข้าว6หมื่นไร่

นายชาญพิทยาฉิมพาสีอธิบดีกรมการข้าวเปิดเผยว่า จากการติดตามการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ล่าสุดได้รับรายงานมีการระบาดเป็นครั้งแรกในภาคอีสาน 60,000 ไร่ ที่จังหวัดศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ บึงกาฬ สุรินทร์ สกลนคร ทำให้ต้นข้าวที่อยู่ในระยะแตกกออายุ 40-60 วัน และมากกว่า 60 วัน มีอาการไหม้ ต้นเหลืองเป็นหย่อมๆ เนื่องจากระยะนี้มีฝนตกชุก เหมาะกับการขยายพันธุ์ และการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ไม่สามารถใช้วิธีกำจัดและป้องกันได้เหมือนภาคกลาง เนื่องจากพื้นที่อยู่ในเขตนาน้ำฝน และพันธุ์ข้าวที่ชาวอีสานนิยมเพาะปลูกเป็นพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 กข6 และ กขธ ซึ่งไม่มีความต้านทานต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล กรมฯจึงต้องลงพื้นที่สำรวจและเก็บข้อมูลทั้งข้อมูลพันธุ์ข้าว ฯลฯ เพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุ และวิธีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสมกับการจัดการในภาคอีสาน

ทั้งนี้ ขอให้ชาวนาภาคอีสานหมั่นสำรวจแปลงนาเพื่อเฝ้าระวังและป้องกัน โดยให้ตรวจนับความหนาแน่นของประชากรเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หากพบมีตัวอ่อนวัยที่ 1-2 จำนวนมากกว่า 10 ตัวต่อต้น ให้ใช้สารฆ่าแมลง ไบเมทโตรซินงัดใช้สารเคมีบาแมคตินและไซเปอร์เมทรินในนาข้าว ซึ่งฆ่าศัตรูธรรมชาติที่คอยควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ส่วนกรณีที่แปลงนาถูกเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ระบาดเกิน 20% ไม่ควรใช้สารเคมีฆ่าแมลงเนื่องจากทำให้เกิดการอพยพไปยังแปลงอื่น ทำให้ควบคุมการระบาดได้ยากขึ้น.



# กรมชลประทานส่ง 3 โครงการ ชิงรางวัลสิ่งแวดล้อม

(EIA) กรมชลประทานได้ปฏิบัติตามแผนการ  
แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องและเคร่งครัดมากกว่า  
10 ปี

ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดี มอบแก่สถานประกอบการที่ปฏิบัติตาม  
ผังเมืองอาคาร กรมชลประทาน เปิดเผย มาตรการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ว่า กรมชลประทานได้คัดเลือกโครงการ 3 โครงการ คือ โครงการเขื่อนกั้น  
ชลประทาน 3 โครงการ คือ โครงการเขื่อนกั้น ประจำปี 2557  
คชทรม จ.ลำปาง โครงการเขื่อนแควน้อยบำรุง  
แดนฯ จ.พิษณุโลก และโครงการเขื่อน ประจวบคฤวดี มีการดำเนินการป้องกันแก้ไขผล  
คลองหลวงรัชชโลทรฯ จ.ชลบุรี เข้าร่วม กระบวนการสิ่งแวดล้อมในทุกด้าน มีการศึกษาข้อมูล  
ประกวด EIA Monitoring Awards 2014 ซึ่ง ที่เกี่ยวข้องและวางแผนการดำเนินงานอย่าง  
เป็นรางวัลที่สำนักงานนโยบายและแผน ครอบถ้วน และสำหรับโครงการที่ได้จัดทำรายงาน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) การวิเคราะห์แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กรมชลประทานดำเนินการยังมีอีก  
หลายโครงการ เช่น โครงการก่อสร้างประตู  
ระบายแม่แม่สอย จ.เชียงใหม่ โครงการอ่างเก็บ  
น้ำห้วยน้ำรีฯ จ.อุตรดิตถ์ โครงการเขื่อนทดน้ำ  
ผาจุก จ.อุตรดิตถ์ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง  
จ.เพชรบูรณ์ โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก  
จ.สระบุรี โครงการฝายห้วยมา จ.ศรีสะเกษ  
เป็นต้น

## กรมการข้าวกับการติดตามประเมินผล โครงการจัดระบบปลูกข้าว (2)



โครงการจัดระบบการปลูกข้าว ที่กรมการข้าว ร่วมกับ 6 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2554 จนถึงขณะนี้ก็ใกล้จะครบกำหนดระยะเวลาดำเนินโครงการแล้ว ซึ่งจากผลการดำเนินงานโครงการดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีโดยเร่งรัดการดำเนินงานโครงการจัดระบบปลูกข้าวสำหรับปี 2554 โดยขอจัดสรรงบกลางจากสำนักงานงบประมาณ และดำเนินการส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด โดยใช้งบประมาณบูรณาการจัดสรรเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้กับเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 50,000 ไร่ ส่วนที่เหลืออีก 50,000 ไร่ รขอจัดสรรงบกลางในการจัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดมอบให้กับเกษตรกรที่ร่วมโครงการปลูกเพื่อให้ครบตามที่เกษตรกรแจ้งความต้องการจากผลการจัดเวทีชุมชน แต่เนื่องจากยังไม่ได้รับงบกลาง

สำหรับการดำเนินงานโครงการ จากสำนักงานงบประมาณ จึงทำให้ระยะเวลาการจัดหาเมล็ดพันธุ์พืชหลังนาบางชนิด ไม่สามารถดำเนินการได้ทันช่วงเวลาการปลูกที่เหมาะสม ซึ่งกำหนดไว้ในเดือนมีนาคม-เมษายน 2554 จึงเป็นผลทำให้ไม่สามารถดำเนินโครงการได้ทันในปี 2554

อย่างไรก็ตาม โครงการจัดระบบการปลูกข้าว เป็นการช่วยลดปริมาณผลผลิตข้าวที่จะออกสู่ตลาดให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการ ซึ่งจะช่วยสร้างเสถียรภาพด้านราคาดีขึ้น เพราะทุกวันนี้อุปทานมากกว่าอุปสงค์ ทำให้ราคาขายข้าวของชาวนามีปัญหา ถ้าชาวนาลดการปลูกข้าวลงมา ไม่ปลูกต่อเนื่อง ไร่ปลูกข้าวไปปลูกพืชปุ๋ยสดเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน ไม่เพียงแต่ปรับสมดุลระหว่างปริมาณผลผลิตและความต้องการให้สอดคล้องกันเท่านั้น ยังส่งเสริมระบบนิเวศในนาเข้าสู่ภาวะสมดุล สามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี ลดปัญหาเรื่องโรคแมลงศัตรูข้าวโดยเฉพาะเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้เป็นอย่างดี อีกทั้งยังลดปัญหาขาดแคลนน้ำ

# กรมชลล้าเข้าเขื่อนแม่สรวยแข็งแรง

## ● แจกรอยร้าวเก่า-ซ่อมแล้ว ● ยันไม่เกี่ยว'แผ่นดินไหว'

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงกรณีการพบรอยร้าวที่เขื่อนแม่สรวย ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย หลังจากเกิดแผ่นดินไหวหลายครั้งตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม ว่า กรมชลประทานได้ส่งวิศวกรและผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยเขื่อนเข้าตรวจสอบแล้ว พบว่า เขื่อนยังมีความมั่นคง แข็งแรง ไม่พังอย่างแน่นอน ส่วนรอยร้าวที่เห็นเป็นรอยร้าวที่เกิดขึ้นมาตั้งแต่ปี 2548 แล้ว ไม่มีผลกระทบใดๆ ต่อความมั่นคงของเขื่อน จึงขอให้ประชาชนสบายใจได้

ด้าน ดร.สมภพ สุจริต ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน กรมชลประทาน เปิดเผยว่า รอยร้าวที่เกิดขึ้น ไม่ได้เกิดจากแผ่นดินไหว แต่เกิดขึ้นหลังจากการซ่อมเขื่อนเสร็จได้ไม่นาน เป็นรอยร้าวที่เกิดขึ้นบนผนังคอนกรีตที่สร้างขึ้นเป็นทางเดิน และผนังคอนกรีตกันน้ำของอาคารระบายน้ำล้น ที่ไม่มีผลต่อความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างหลักของเขื่อนแม่สรวย ส่วนที่มีน้ำซึมออกมานั้นเป็นการซึมผ่านบริเวณรอยร้าว และเกิดขึ้นเฉพาะในช่วงที่น้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในปริมาณมากจนล้นทางระบายน้ำ (spillway) ซึ่งได้ดำเนินการ



เลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ

แก้ไข โดยทำการขุดบริเวณรอยแตกของคอนกรีตลึกลงไปจนถึงฐานคอนกรีตที่แตกแล้ว สร้างแนวรอยต่อใหม่แล้ว ปิดทับด้วยแผ่นยางทำการฉีดอัด (Grouting) น้ำปูนเข้าไปในรอยแตกจนเต็ม และพ่นน้ำปูนที่ผิวหน้าจนปิดรอยแตกทั้งหมด แล้วใช้แผ่นสังเคราะห์ที่บดน้ำปิดทับผิวหน้าที่เป็นคอนกรีตทั้งหมดรวมทั้งผิวดินบริเวณรอยต่อ จากนั้นจึงทำการถมบดอัดด้วยดินคัดเลือก และทับหน้าด้วยหินกันการกัดเซาะ ซึ่งเมื่อได้ทำการกักเก็บน้ำเต็มที่ตั้งตั้งแต่ปี 2550 เป็นต้นมาพบว่าไม่มีร่องรอยการไหลรั่วที่ฝั่งซ้ายอีกเลย

อย่างไรก็ตาม คดีเขวยังคงมีการ

ไหลรั่วที่ไม่สามารถอุดได้ จึงใช้วิธีสร้างขื่อคอนกรีตตักน้ำที่ไหลรั่วไว้แล้วต่อท่อเข้าไปปล่อยลงในลำห้วย เพื่อเป็นการควบคุมไม่ให้ น้ำไหลซึมอย่างไม่มีทิศทาง ซึ่งจากการติดตามพฤติกรรมพบว่าทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอยืนยันอีกครั้งว่าเขื่อนแม่สรวยมีความมั่นคงแข็งแรง

ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน กล่าวคือว่า การเกิดแผ่นดินไหวขนาด 6.๑ ที่ อำเภอพาน ลึกลงไปได้ดินประมาณ 2 กิโลเมตร ซึ่งห่างจากตัวเขื่อนประมาณ 30 กิโลเมตร เป็นข้อพิสูจน์อย่างเป็นทางการแล้วว่าเขื่อนมีความมั่นคงแข็งแรงสามารถทนแรงที่เกิดจากแผ่นดินไหวได้แน่นอน ส่วนสภาพการพังทลายของพื้นที่ขอบอ่างและบริเวณพระธาตุฯเหนือเขื่อนแม่สรวย นั้น กรมชลประทานจะได้นำไปวิเคราะห์และออกแบบเพื่อการแก้ไขต่อไป ซึ่งจะได้ไม่มีคำจำกัดบังข้อมูลแต่อย่างใด

## แนวทางรอดสวนยาง ต้องลด 'ต้นทุน' ผลิต แอมโซไฟฟัณฑ์ RRIT251 ให้ผลผลิตสูง 462 กก.

นายเขวี่ ทรงฮาวุธ รองผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สทช.) เปิดเผยว่า ในภาวะที่สถานการณ์ราคาขางพาราตกต่ำเช่นนี้ นอกจากรัฐบาลจะมีมาตรการช่วยเหลือต่างๆ แล้ว เกษตรกรจำเป็นต้องช่วยเหลือตัวเองโดยทบทวนแนวทางในการตัดค่าใช้จ่ายและต้นทุนการผลิต ทั้งในระยะสั้นและยาวให้มากที่สุด

สำหรับแนวทางที่สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ทันที คือ การลดการใช้ปุ๋ยเคมีปรับแก้ดินมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเท่าที่จำเป็น ซึ่งจะช่วยปรับสภาพดิน ทำให้ดินสามารถดูดซับธาตุอาหารจากปุ๋ยเคมีได้เต็มที่ และค่อยๆ ปลดปล่อยธาตุอาหารให้ต้นยางพาราใช้ประโยชน์ ช่วยให้ต้นยางพาราดูดซับปุ๋ยเคมีได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มจุลินทรีย์ในดิน ต้นยางพาราก็จะเจริญงอกงาม

ส่วนในระยะยาวนั้นหากเกษตรกรจะต้องโค่นยางเก่าทิ้ง และปลูกยางใหม่ เกษตรกรควรเลือกใช้อาหารพันธุ์ดีที่ให้ผลผลิตสูง เช่น ยางพันธุ์ RRIT 251 ที่มีพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงถึงเฉลี่ยประมาณ 462 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี สูงกว่าพันธุ์ RRIM 600 ที่มีขมปลูกในปัจจุบัน ที่ให้ผลผลิตเฉลี่ยเพียงประมาณ 218 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี หรือร้อยละ 57 นอกจากนี้ระยะก่อนปลูกควรเตรียมดินให้ดีเสียก่อน ขนาดดำดินที่แปลงมีความสม่ำเสมอดี ทำให้มีจำนวนต้นเบียดกรีดมาก เปลือกดิบ และเปลือกจอกใหม่หนาปานกลาง ด้านทานโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อไฟทอปทโรรา โรคราแป้ง โรคใบจุดบน และโรคราไส้ชมพูระดับปานกลาง กอแข็งต้านทานโรคเส้นดำ มีจำนวนเส้นเปลือกแห้งน้อย อย่างไรก็ตาม ยางพันธุ์ RRIT 251 มีข้อจำกัดในเรื่องพื้นที่ปลูกบ้าง คือ ไม่แนะนำให้เกษตรกรปลูกในพื้นที่ลาดชัน พื้นที่ที่มีพ่นน้ำดินเค็ม และพื้นที่ที่มีระดับน้ำใต้ดินสูง

## 5จังหวัดภาคอีสานอ่วมหนัก เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลระบาด

นายชาณุพิทยา จิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า จากการสำรวจและติดตามสถานการณ์ระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลด้วยความร่วมมือของการข้าวและกรมส่งเสริมการเกษตร พบมีการระบาดเป็นครั้งแรกในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือในพื้นที่กว่า 60,000 ไร่ ได้แก่ จ.ศรีสะเกษ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร สุรินทร์ และสกลนคร ทำให้ต้นข้าวที่อยู่ในระยะแตกกออายุ 40-60 วัน และอายุมากกว่า 60 วัน มีอาการไหม้ ต้นเหลืองเป็นหย่อมๆ ได้รับความเสียหาย จึงได้สั่งการให้ส่งเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์และให้คำแนะนำเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อน พร้อมทั้งสนับสนุนสารเคมีฆ่าแมลง และแนะนำวิธีการใช้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ พร้อมทั้งจัดหน่วยบริการตรวจสุขภาพข้าว (Mobile Unit) ของศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี เป็นหลักในการถ่ายทอดองค์ความรู้การป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในภาคอีสาน ไม่สามารถใช้วิธีกำจัดและป้องกันได้เหมือนภาคกลางทุกประการ เพราะพื้นที่อยู่ในเขตนาน้ำฝน นิยมเพาะปลูกนั้นเป็นพันธุ์ข้าวดอกกะลิ 105 กข6 และ กข15 ซึ่งไม่มีความต้านทานต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จึงขอความร่วมมือชาวนาหมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกัน หากพบมีตัวอ่อนของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลวัยที่ 1-2 จำนวนมากกว่า 10 ตัวต่อต้น ให้ใช้สารฆ่าแมลงไพเมทโรซิมในอัตราตามที่ฉลากแนะนำ และงดใช้สารเคมีอบาเมกตินและไซเปอร์เมทริน เพราะจะฆ่าศัตรูธรรมชาติที่คอยควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลไปด้วย



# ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ เกษตรที่ยั่งยืน

ปัจจุบันประเทศไทยมีประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ทำให้มีการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จึงมีการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาช่วยในการเพิ่มผลผลิตด้านอาหารให้เพียงพอแก่ผู้บริโภค และหนึ่งในนั้นคือสารเคมีกำจัดศัตรูพืชเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรเป็นเหตุให้เกิดปัญหาตามมามากมายหลายอย่าง ได้แก่ ปัญหาการใช้สารเคมีในปริมาณที่มากเกินไปจนทำให้เกิดการตกค้างของสารเคมีในดิน น้ำ ผลผลิตทางการเกษตร และห่วงโซ่อาหาร เพราะสารเคมีกำจัดศัตรูพืชทุกชนิดเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิต หากใช้เกินความจำเป็น หรือขาดความระมัดระวังในการใช้แล้ว จะทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและดินเกิดความเสื่อมโทรม

นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ได้น้อมนำเอาสูตรปุ๋ยอินทรีย์ของ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่พระราชทานให้นำมาเผยแพร่และส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและต่อเนื่อง จึงได้กำหนดให้มีการจัดตั้งเป็นธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ขึ้น โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรนำเอาเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา ในครัวเรือน และจากโรงงานอุตสาหกรรม มาฝากไว้ที่ธนาคาร จากนั้นธนาคารจะทำการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้เกษตรกรมาเบิกถอนเอาไปใช้ประโยชน์ เมื่อวัสดุนั้นย่อยสลายเป็นปุ๋ยแล้ว หรือให้เกษตรกรกู้ยืมปุ๋ยจากธนาคารไปใช้แล้วใช้หนี้ด้วยวัสดุเหลือใช้จากไร่นาและโรงงานอุตสาหกรรมหรือปุ๋ยคอก เพื่อให้เกิดการผลิตและมีการนำไปใช้ประโยชน์ได้ถูกต้อง มีราคาถูก พร้อมทั้ง



ช่วยลดปัญหาการเผาและปัญหาจากกำจัดหรือทิ้งขยะในอนาคต

ด้าน นายสมิทธิ์ ด่านินงาม ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กล่าวว่า สำหรับวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อกระตุ้น



ให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของวัสดุเหลือใช้ในการเกษตร และโรงงานอุตสาหกรรม ให้เกษตรกรลดละเลิกการเผาด้วยการนำเอาวัสดุเหลือใช้จากไร่นามาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี เป็นการลดต้นทุนในการผลิตด้วย

ส่วนของกรมพัฒนาที่ดิน ได้มีนโยบายให้สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตทั้ง 12 เขต สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนหมอดินอาสา ลงพื้นที่เป้าหมาย โดยดำเนินการประสาน ให้ข้อมูล ทำความเข้าใจ บูรณาการ

งานร่วมกัน โดยกรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหลัก เชิญชวนหน่วยงานภาครัฐในจังหวัด เกี่ยวกับการอบรม สาธิต และส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยผ่าน เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน และเครือข่ายหมอดินอาสา

ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กล่าว อีกว่า ปุ๋ยอินทรีย์ เป็นปุ๋ยที่ได้จากการหมักให้จุลินทรีย์ ย่อยสลาย จนอยู่ในรูปที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการ

“ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ” หรือ “น้ำหมัก” ได้มาจากการย่อยสลายวัสดุเหลือใช้จากพืชสัตว์ที่มีลักษณะสด โดยกิจกรรมของจุลินทรีย์ในสภาพที่ไม่มีออกซิเจนเป็นส่วนใหญ่ ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีลักษณะเป็นของเหลวใส สีน้ำตาล ประกอบด้วย คาร์โบไฮเดรต กรดอินทรีย์ กรดอะมิโนกรดฮิวมิก น้ำย่อย วิตามิน แร่ธาตุ และ สอโรโมน และ “ปุ๋ยพืชสด” ได้จากการตัด stub โกลบพืช



สมิโสภดี ดำเนินงาม



อภิชาติ จงสกุล

ปรับปรุงโครงสร้างของดิน และสามารถปลดปล่อยธาตุอาหารที่พืชต้องการในการเจริญเติบโตได้ แบ่งประเภทปุ๋ยอินทรีย์ออกเป็น 4 ประเภท คือ “ปุ๋ยคอก” ได้แก่ ปุ๋ยที่ได้จากมูลของสัตว์ทุกชนิดและคน “ปุ๋ยหมัก” เกิดจากการนำซาก เศษเหลือจากพืชมาหมักรวมกัน ผ่านกระบวนการย่อยสลายจนเปลี่ยนสภาพไปจากเดิมเป็นวัสดุที่มีลักษณะอ่อนนุ่ม เปื่อยยุ่ย ไม่แข็งกระด้าง ไม่มีกลิ่น มีสีน้ำตาลปนดำ

ลงดินในระยะออกดอกยังสด ต้องทิ้งไว้ในดิน 7-15 วัน เพื่อให้เซลล์พืชอ่อนตัวและค่อยๆ ย่อยสลายตัวอย่างสมบูรณ์ จนพืชสามารถดูดซับธาตุอาหารได้

เชื่อว่าหากเกษตรกรนำปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยพืชสด ในการปรับปรุงบำรุงดินมาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองแล้ว ต้นทุนในการผลิตลดลงได้เกินกว่าครึ่งหนึ่งอย่างแน่นอน ตลอดจนส่งผลให้ความเป็นอยู่ของเกษตรกรมั่นคงและยั่งยืนขึ้นแน่นอน



## ว่าด้วยเรื่องที่ดิน 'ส.ป.ก.'

มีหลายเรื่องหลายประเด็นให้ติดตามสำหรับการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 3/2557 ที่มีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ "ชวลิต ชูขจร" เป็นประธาน และนายวีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นกรรมการ และเลขานุการที่ประชุมเมื่อเร็วๆ นี้ มีสาระสำคัญที่ประชุมได้พิจารณาเรื่องสำคัญตามภารกิจหลักของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) คือ การจัดซื้อที่ดินที่นำมาดำเนินการจัดให้เกษตรกรผู้ไร้ที่ทำกินหรือผู้ยากจน ซึ่ง ส.ป.ก. ต้องดำเนินการประกาศเขตปฏิรูปที่ดินก่อน จึงจะจัดซื้อที่ดินได้

ทั้งนี้ที่ประชุม คปก. ได้เห็นชอบการประกาศเขตปฏิรูปที่ดินอีก 2 แห่ง คือ เขตที่ดินในท้องที่ ต.เมืองใหม่ อ.ราชสาส์น จ.ฉะเชิงเทรา และเขตที่ดินในท้องที่ ต.ปากู อ.ทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี ส่วนอีกเรื่องหนึ่งที่มีการพิจารณา คือ ร่างระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการจัดซื้อที่ดินเพื่อการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ซึ่งที่ผ่านมาได้ดำเนินการโดยใช้คำสั่งของ ส.ป.ก. เป็นหลัก และคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเป็นผู้อนุมัติในหลักการ แต่เนื่องจากที่ดินในปัจจุบันมีราคาค่อนข้างสูง ดังนั้น กระบวนการจัดซื้อที่ดินจำเป็นต้องมีความเป็นระเบียบ มีกฎเกณฑ์ในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดความโปร่งใสในการจัดซื้อที่ดิน ส.ป.ก. จึงเห็นควรให้กำหนดเป็นระเบียบ และมีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งจะสามารถสืบค้นตรวจสอบได้ว่า กระบวนการจัดซื้อที่ดินของ ส.ป.ก. เป็นไปด้วยความโปร่งใสหรือไม่

ในส่วนของการปรับปรุงเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าเช่าที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเดิมที่เคยคิดไว้ร้อยละ 3 ของราคาประเมินที่ดิน โดยที่ดินปัจจุบันราคาสูงมาก หากเก็บในอัตราเดิมก็จะเป็นการสร้างภาระให้แก่เกษตรกร ตัวอย่างเช่น ที่ดินราคา 1 แสนบาท เกษตรกรต้องเสียค่าเช่า 3% เป็นเงิน 3,000 บาท ซึ่งเป็นการที่หนักเกินไปสำหรับเกษตรกรผู้ยากจน

ดังนั้น ส.ป.ก. จึงได้เสนอให้ปรับอัตราค่าเช่าใหม่ โดยอิงกับเกณฑ์ของกรมธนารักษ์ ซึ่งมีเกณฑ์การประเมินราคาที่ดิน รวมทั้งการคิดค่าเช่าอย่างเป็นระบบ คือคิดเป็นระบบช่วงชั้น เช่น ราคาประเมินในช่วงชั้นต่ำสุด อัตราค่าเช่าที่ดินจะอยู่ที่ประมาณ 60 บาทต่อไร่ และถึงสูงสุดที่ราคาประเมินที่ดินประมาณ 1.5 ล้านบาทต่อไร่ จะเก็บค่าเช่าที่ประมาณ 600 กว่าบาท หากคิดตามระบบของกรมธนารักษ์จะทำให้อัตราค่าเช่าที่ดินเพื่อเกษตรกรรมถูกลงและเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรโดยตรง

นอกจากนี้ คปก. ยังให้ความเห็นชอบกำหนดอัตราค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ตามระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เรื่อง การให้ความยินยอมในการนำทรัพยากรธรรมชาติ ในเขตปฏิรูปที่ดินไปใช้ประโยชน์ตามกฎหมายอื่น พ.ศ. 2541 (ผลิตปิโตรเลียม) ซึ่งที่ผ่านมา ส.ป.ก. ยังไม่มีการกำหนดอัตราค่าตอบแทนเรื่องนี้เป็นการเฉพาะ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดกฎเกณฑ์เรื่องการเรียกค่าตอบแทนที่ชัดเจน

ส่วนที่มีการเกรงกันว่า เมื่อมีการเข้ามาสำรวจ หรือขุดเจาะพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ประชุมเห็นว่า กฎหมายของกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติมีการควบคุมหลังจากที่มีการเลิกขุดเจาะ ซึ่งผู้รับสัมปทานต้องรับผิดชอบในการดูแลและจัดการฟื้นฟูที่ดินให้คืนสภาพดั้งเดิมหรือเป็นปกติ และเป็นการป้องปรามมิให้ผู้ได้รับสัมปทานกระทำผิดวัตถุประสงค์และผิดกฎหมายตามที่ ส.ป.ก. กำหนดไว้อีกด้วย



## เกษตร ลุยลงพื้นที่ถ่ายทอดเทคโนโลยี สู่วิชาชนล้านราย

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ในฤดูการผลิต ปี 2557/58 ของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) โดยจัดทำกิจกรรมรณรงค์ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรและ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว เพื่อชาวนาได้น้องค์ความรู้ในการผลิตข้าวที่ถูกต้องและเหมาะสมไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเองได้ สนับสนุนให้เกิดความยั่งยืนใน



การประกอบอาชีพทำนา รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ ชาวนาได้เข้าถึงปัจจัยการผลิตราคาถูก

**นายนำชัย พรหมมีชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** เปิดเผยว่า จากการบูรณาการวางแผนการทำงานร่วมกับ คสช. มานี้ เราสามารถช่วยลดทุกซีให้กับพี่น้องเกษตรกรได้ไม่ว่าจะเป็น เกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ หรือจากโครงการประกันภัยและรับจำนำพืชผลทั้งข้าวและยางพารา ในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมาได้สำเร็จ รวมถึงการจัดกิจกรรมคืนความสุขเพื่อพี่น้องเกษตรกรอยู่ได้อย่างยั่งยืน นำมาซึ่งโครงการลดต้นทุนการผลิตที่หน่วยงานในกระทรวงต่างๆ ร่วมกันจัดขึ้น โดยเฉพาะที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดงานรณรงค์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวให้ชาวนาใน 59 จังหวัดเป้าหมาย และจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าวให้กับอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) จำนวน 61,385 ราย ใน 77 จังหวัด 812 อำเภอ ซึ่งได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นไปตามเป้าหมายตามแผนที่ได้วางเอาไว้

ในส่วนของ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ขณะนี้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนไปแล้ว 2,478,253 ครัวเรือน จากเป้าหมาย 3.5 ล้านครัวเรือน คิดเป็น ร้อยละ 78.34 ครอบคลุมพื้นที่ปลูกกว่า 43 ล้านไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ก.ย.57) ส่วนที่เหลือกำลังทยอยมาขึ้นทะเบียนอย่างไม่ขาดสาย ซึ่งก็ขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกรที่ปลูกข้าวแล้วแต่ยังไม่มาขึ้นทะเบียน มาขึ้นทะเบียนหรือแจ้งข้อมูลให้เป็น

ปัจจุบัน เนื่องจากท่านจะต้องนำไปใช้ประโยชน์ในการช่วยเหลือต่างๆ ตามโครงการของรัฐ ไม่ว่าจะเป็นในเรื่องของภัยธรรมชาติ การประกันภัยพืชผลทางการเกษตร หรือการทำธุรกรรมทางการเงินกับ ธกส.

และขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่และอกม. กำลังดำเนินการลงพื้นที่ปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรและให้คำแนะนำการลดต้นทุนที่ปฏิบัติให้เกษตรกรตามที่ได้อบรมมาแล้ว โดยจะทำการเผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตข้าวที่ถูกต้องให้ชาวนาได้มีความรู้ความเข้าใจ ทราบถึงแนวทางการลดราคาปัจจัยการผลิต สามารถเข้าถึงปัจจัยการผลิตราคาถูก รวมทั้งเกิดความเข้าใจมากขึ้นเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการใช้ประโยชน์จากทะเบียนเกษตรกร ซึ่งความรู้ดังกล่าว อกม. และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จะนำไปถ่ายทอดแก่เกษตรกร ขณะออกตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว คืนความสุขกันอย่างต่อเนื่อง มุ่งสู่เป้าหมายให้ได้หนึ่งล้านรายก่อนสิ้นปีนี้.



นายวินัย กลีร์ภักษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดและบรรยายพิเศษ “โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเครือข่ายกลุ่มอาชีพในสถาบันเกษตรกร ระดับภาคกลาง” เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการพัฒนาสินค้าและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมด้านการผลิตและการตลาด การสร้างระบบบริหารงานเครือข่าย และเพื่อหารือในการกำหนดระเบียบหลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติร่วมกัน เพื่อสร้างความเข้มแข็ง ความสามัคคีของเครือข่ายกลุ่มอาชีพ ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยผู้แทนสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร กรรมการเครือข่ายกลุ่มอาชีพ ระดับจังหวัดในภาคกลาง กลุ่มอาชีพของจังหวัดตราด ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ในภาคกลาง และข้าราชการของกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ทั้งจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวม 115 คน โดยมีนายจรินทร์ ภูษณะภิบาลคุปต์ ประธานเครือข่ายสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรจังหวัดตราด และนางสมจิตร์ ส่องสว่าง สหกรณ์จังหวัดตราด ให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุมร้านสหกรณ์จังหวัดตราด อ.เมือง จ.ตราด เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2557





นำฝั่งคุณภาพ ■ ไอศวาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ลักขณา นະวีโรจน์ รองประธานกรรมการบริหารอาวุโส บจก.เดอะมอลล์ กรุ๊ป เปิดงาน "มหกรรมนำฝั่งคุณภาพ สุภาพดีด้วยผลิตภัณฑ์ฝั่ง" จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ฝั่ง และแปรรูปจากฝั่ง โดยผู้ประกอบการเลี้ยงฝั่งทั่วประเทศ โดยมี อรสา ศิลดาพร, สุภัตญา อธิปถนันต์ และ ศุภวดี ไชยประสิทธิ์กุล มาร่วมงาน ณ ศูนย์การค้า มาร์เก็ต พาร์ค อิมเมจ ดีพาร์ตเมนต์ สโตร์

## ประชากรราษฎร์รวมใจ ปลูกไม้ผลยืนต้น เทิดพระเกียรติฯ สมเด็จพระเทพฯ 6 ล้านต้นทั่วประเทศ

เนื่องในโอกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระชนมายุครบ ๖๐ พรรษา ในวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความสำคัญในพระมหากรุณาธิคุณสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จึงจัดทำ "โครงการเฉลิมพระเกียรติปลูกไม้ผลยืนต้นครัวเรือนละต้นฯ" เพื่อสนองแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกร ประชาชนทั่วไป ปลูกไม้ผลยืนต้นสำหรับไว้บริโภคในครัวเรือน เพื่อลดรายจ่าย และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยลดภาวะโลกร้อน โดยมีเป้าหมายการปลูกไม้ผลยืนต้นในพื้นที่ 77 จังหวัด จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ล้านต้น

นายสุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า เป็นโอกาสอันดีที่ทุกหน่วยงานทุกภาคส่วน รวมทั้งเกษตรกรและประชาชนทั่วไป จะได้เข้ามามีส่วนร่วมสำคัญในพระมหากรุณาธิคุณ และแสดงความจงรักภักดีในโอกาสสมทวมงคลดังกล่าว จึงขอเชิญชวนและพร้อมใจกันร่วมกันปลูกไม้ผลยืนต้นถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติฯ เนื่องในโอกาสสมทวมงคลแล้ว ยังจะทำให้เกษตรกรและชุมชนมีไม้ผลยืนต้นสำหรับไว้บริโภคในครัวเรือน และเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในชุมชนให้เกิดขึ้นในทุกภูมิภาค จำนวนไม่น้อยกว่า 240,000 ไร่

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้คัดเลือกพันธุ์ไม้ผลยืนต้น 60 สายพันธุ์ จำนวนกว่า 1.5 แสนต้น อาทิ กระท้อน ขนุน ไซเน่า เงาะ ชมพู่ ชำมะเลียง ตะลิงปลิง ทุเรียน มะม่วง มะยงชิด มังคุด ลองกอง ละมั่ง ลังแซ ลางสาด ลิ้นจี่ ส้มเขียวหวาน ส้มโอ สากะทียม่อนกินผล ทวีวา อินจัน ฯลฯ ซึ่งเป็นไม้ผลพันธุ์พื้นบ้านของแต่ละท้องถิ่น ผู้สนใจสามารถเข้าร่วมโครงการได้โดยลงทะเบียนขอรับพันธุ์ไม้ผลที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรทุกศูนย์ หรือสามารถหาพันธุ์ไม้พื้นเมืองอื่นๆ มาปลูกได้เพิ่มเติม ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถร่วมบริจาคพันธุ์ไม้ผลยืนต้นให้กับโครงการได้

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเอง ก็ได้รณรงค์ให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดร่วมปลูกให้ได้คนละไม่น้อยกว่า 6 ต้นด้วย ซึ่งขณะนี้มียอดการปลูกไปแล้วกว่า 3.6 แสนต้น

ความพิเศษของโครงการฯ นี้ ผู้เข้าร่วมโครงการจะสามารถบันทึกภาพถ่ายพร้อมระบุพิกัดที่ปลูกผ่าน Application ที่มีชื่อว่า "WE GROW" ด้วยขั้นตอนง่ายๆ เพียงดาวน์โหลดจาก PlayStore หรือ AppStore ทำการสมัครลงทะเบียน และยืนยันด้วยอีเมลล์ จากนั้นก็เข้าสู่เมนูใช้งานตามความต้องการ แต่ใครไม่สะดวกจะไปลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ [www.growforprincess.in.th](http://www.growforprincess.in.th) โดยสามารถร่วมโครงการได้ทั้งสนับสนุนพันธุ์ไม้ หรือเลือกลงทะเบียนขอรับพันธุ์ไม้ตามความต้องการ

กรณีมีข้อสงสัยในการบันทึกสามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร โทรศัพท์ 0 2940 5739 หรือ Facebook: [www.facebook.com/wegrowdoae](http://www.facebook.com/wegrowdoae)

หรือ E-mail: [ict40@doae.go.th](mailto:ict40@doae.go.th) หรือจะติดต่อไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมในวันและเวลาราชการ



↑ แสดงศักยภาพ...ชวลิต พุขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน  
มหกรรมส่งเสริมการเกษตรและวิสาหกิจชุมชน 2557 เพื่อแสดงถึงศักยภาพในการผลิต  
สินค้าเกษตรขององค์กรเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น ที่อิมแพ็ค  
เมืองทองธานี เมื่อวันก่อน



ตลาดซื้อป - ธนศพล ธนบุญวัฒน์ ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร เปิดงาน "เมืองเกษตรสีเขียว" แนวคิด "ตลาดคิด ตลาดซื้อป กับอ.ค.ก." มุ่งการผลิตที่เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม ที่มาบางนา





เกษตรสีเขียว ธเนศพล ธนบุญยวัฒน์ ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร  
เปิดงาน "เมืองเกษตรสีเขียว" จัดโดย องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ ให้เกษตรกรได้มีโอกาสได้นำเสนอผลผลิตที่มีคุณภาพและเป็นมิตรกับ  
สิ่งแวดล้อม ณ ตลาด อ.ต.ก. จตุจักร

# กรมชลประทานสถานการณ์ปกติ น้ำเจ้าพระยายังไม่ถึงใน 3

กรมชลประทาน-ศูนย์เตือนภัยพิบัติ ยันปีนี้ไม่มีน้ำท่วมใหญ่ซ้ำรอยปี 54 ระบุน้ำท่วมหลายพื้นที่ขณะนี้เรื่องไปตามธรรมชาติที่ลุ่มต่ำ ซึ่งระดับน้ำในเจ้าพระยามีแค่ 1 ใน 3 ของความจุแม่น้ำ บัดกระแสน้ำจืดเปิดเขื่อนปล่อยน้ำลงโขงทำให้ไทยท่วมไม่เป็นความจริง เชื่ออีกไม่กี่วันสถานการณ์น้ำในหลายจังหวัดคลี่คลาย นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายบำรุงรักษา เปิดเผยเมื่อวานนี้ (8 ก.ย.) ว่า สถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นขณะนี้ เช่น เชียงราย และพิษณุโลกเป็นน้ำท่วมที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ มีการท่วมซึ่ง

เมื่อมีฝนตกหนัก ตกซ้ำในบางพื้นที่ "สถานการณ์ที่เกิดขึ้นไม่ใช่แบบเดียวกับเหตุน้ำท่วมใหญ่ ปี 54 เพราะไม่มีปริมาณน้ำมากจนต้องเร่งระบายน้ำจากเขื่อน หรือน้ำมากจนล้นแม่น้ำ หรือข้ามคันกันน้ำเข้าท่วมชุมชน ดังนั้นต้องแยกแยะให้เข้าใจ ไม่ตื่นตระหนก" นายสุเทพ กล่าว

เขายกกว่า กรณีน้ำท่วมที่ จ.เชียงราย เกิดขึ้นจากฝนตกหนักแล้วน้ำฝนที่ตกสะสมบนภูเขาไหลลงมาในเขตเมือง ระบบระบายน้ำของตัว

เมืองทางน้ำไม่ทันจึงเกิดน้ำท่วมซึ่งชั่วคราว ส่วนที่ จ.สุโขทัย น้ำท่วมตัวเมือง เป็นสภาพที่เข้าใจได้ เพราะอยู่ในพื้นที่แม่น้ำยม ซึ่งยังไม่มีการรับน้ำแม่น้ำแต่แห่งเดียว วิธีจัดการจึงเป็นการผันน้ำออกไปทางประตูระบายน้ำหาดสะพานจันทร์ เข้าคลองหกบาท

ระหว่างทางน้ำก็จะผ่านทุ่งบางระกำ จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นแก้มลิงโดยธรรมชาติ ก่อนลงสู่น่านน่าน ไหลไปรวมกันที่ จ.นครสวรรค์ ซึ่งเป็นระบบปกติของแม่น้ำเจ้าพระยา

อ่านต่อหน้า > 13

พรหมพิราม  
จอมบึง  
อหิมาโล

ต่อจากหน้า > 16

**: กรมชลฯ**

**ชี้ระดับน้ำทุกแหล่งไม่ถึง 1 ใน 3**

รองอธิบดีกรมชลประทาน ได้แสดง ข้อมูลปริมาณน้ำ ในวันที่ 8 ก.ย. ที่ผ่านมาว่า ปริมาณน้ำในลำน้ำเจ้าพระยาที่ จ.นครสวรรค์ ไหลอยู่ที่ประมาณ 1,290 ลบ.ม.ต่อวินาที คิด เป็น 1 ใน 3 ของแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งมีขนาด การไหลประมาณ 3,600 ลบ.ม.ต่อวินาที

ส่วนปริมาณน้ำก่อนไหลเข้ากรุงเทพฯ ที่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณ น้ำไหลอยู่ที่ 1,070 ลบ.ม.ต่อวินาที ขณะที่ ลำน้ำรับได้ 3,500 ลบ.ม.ต่อวินาที หรือยังไม่ถึง 1 ใน 3 ของลำน้ำ ดังนั้นสถานการณ์ น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาจึงอยู่ในสถานการณ์ ปกติ

**รับประกันน้ำไม่ล้นเจ้าพระยา**

"ข้อมูลที่มีวันนี้ เห็นได้ชัดเจน ผมรับประกันได้ป็นี่ไม่มีน้ำที่ไหนที่จะล้นคันกัน น้ำเจ้าพระยาไปท่วมพื้นที่หลังแนวคันกัน น้ำได้" นาย สุเทพ กล่าว

สำหรับภาคกลาง ขณะนี้พบว่า ร่องมรสุมที่นำพาฝนมาเริ่มเคลื่อนตัวจาก ภาคเหนือลงมาสู่ภาคกลาง ซึ่งเป็นไปตาม ฤดูกาล ทำให้ภาคกลางเริ่มมีฝนตกมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม ภาคกลาง ไม่มีเขื่อน รองรับ การจัดการน้ำจึงต้องมุ่งไปที่ปริมาณ น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยใช้เขื่อนเจ้าพระยา หรือเขื่อนชัยนาท เร่งระบายน้ำส่วนเกินลงสู่อ่าวไทย ก่อนที่ฝนระลอกใหม่จะตกมาใน พื้นที่มากขึ้น

เมื่อเร่งระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกัน น้ำ ที่เขื่อนเจ้าพระยาก็จะมีระดับน้ำสูงขึ้น จึงได้แจ้งเตือนประชาชนในเขตคลองบางบาล คลองโผงเผง และชุมชนตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งประชาชนที่อยู่ริมน้ำ ต่างรับทราบสภาพธรรมชาติปกติเป็นอย่างดี

**ปีนี้น้ำน้อย-ฝนหมดเร็ว**

นายสุเทพ กล่าวด้วยว่า หากดูปริมาณ น้ำในเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ พบว่า ปริมาณน้ำมีความใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นปีที่ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ไม่มาก

ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่า ปีนี้ฝนจะหมดเร็ว ประมาณช่วงกลาง เดือน ต.ค. จากปกติสิ้นเดือน ต.ค. ดังนั้น กรมชลฯ จึงมีเวลาประมาณ 45 วัน หรือ ตั้งแต่เดือน ก.ย.นี้ ไปถึงกลางเดือน ต.ค. ที่ จะเก็บน้ำเข้าเขื่อน

แต่ขณะนี้ฝนทางภาคเหนือตอนและ อีสานตอนบนเริ่มมีน้อยแล้ว ปริมาณน้ำไหล เข้าเขื่อนจึงลดลง คาดว่าจะทำให้ ฤดูแล้ง ปีนี้หรือตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.ที่จะถึงนี้ จะมี น้ำต้นทุนในเขื่อนน้อยกว่าปีที่ผ่านม และ ทำให้เมื่อผ่านเดือน ก.ย.นี้ จึงจะประเมิน ได้ว่า นาปรังปีหน้าจะมีน้ำเพียงพอให้ปลูก ได้กี่ล้านไร่

**ปิดเงินปล่อยน้ำลงโขงท่าท่วมไทย**

สำหรับความกังวลเรื่องประเทศจีน ระบายน้ำจากเขื่อนลงสู่แม่น้ำโขงจนน้ำท่วม ประเทศไทยนั้น ไม่เป็นความจริง แม้ว่าจีน จะระบายน้ำออกจากเขื่อนจริง แต่ระดับ น้ำโขงก็ยังคงอยู่ในระดับต่ำ โดย อ.เชียงแสน จ.เชียงราย ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง ถึง 7 ม.

ที่ อ.เชียงคาน จ.เลย ระดับน้ำโขง ต่ำกว่าตลิ่งถึง 6 ม. ที่ จ.มุกดาหาร ต่ำกว่า ตลิ่ง 4 ม. จึงไม่มีความน่ากังวล ดุจง่าย ๆ หาก จีนระบายน้ำมากจนกระทบไทยประเทศลาว ต้องถูกน้ำท่วมก่อนเพราะอยู่ก่อนไทยและมีพื้นที่ต่ำกว่า

**ผู้เชี่ยวชาญเชื่อไม่กระทบกรุงเทพ**

พล.ร.ต.ถาวร เจริญดี ผู้เชี่ยวชาญศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าสู่ จ.สุโขทัย พิจิตร และเพชรบูรณ์ เริ่มลดระดับความรุนแรงแล้ว คาดว่าปริมาณน้ำจะกระจายเข้าสู่ลำน้ำสาขาหลักในเร็วๆ นี้ และจะไม่กระทบกับกรุงเทพ

ทั้งนี้ จ.สุโขทัยพบว่าปริมาณน้ำยังท่วมขังอยู่ในเขตลุ่มต่ำ ใน อ.ศรีสำโรง กงไกรลาศ เช่นเดียวกับ จ.พิจิตรโลก ที่ยังท่วมขังในที่สูงต่ำ คือ อ.บางระกำ บางกระพุ่ม ส่วนที่ อ.ดงเจริญ อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร และจ.เพชรบูรณ์ น้ำเริ่มลดลงบ้างแล้ว

ทั้งนี้ สังเกตได้ว่าพื้นที่เหล่านี้จะเกิดน้ำท่วมทุกปีในช่วงเวลาเดียวกัน โดยเป็นน้ำที่ไหลมาจากแม่น้ำยมที่ไม่มีเขื่อนกั้นกั้นน้ำ เมื่อเกิดฝนตกหนักน้ำจะไหลบ่าอย่างรุนแรงลงสู่ที่ลุ่มต่ำ ดังนั้นประชากรที่อยู่ในเขตต่างๆ เหล่านี้จะรู้สถานการณ์ และก็มีแนวทางแก้ไขเพื่อลดผลกระทบ ยกเว้นบางปีที่มีน้ำมากจริงๆ การท่วมขังจะนานและกินบริเวณกว้าง แต่ในปีนี้โดยทั่วไปถือว่าปริมาณน้ำใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา และน้อยกว่าปี 2554 ซึ่งน้ำเหล่านี้จะกระจายลงสู่แม่น้ำหลักเมื่อน้ำไหลผ่าน จ.นครสวรรค์ไปแล้ว

**แก้มถึง 38,000 ไร่ น้ำเต็มความจุ**

วานนี้ (8 ก.ย.) ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.พิจิตรโลก พบว่า ทางจังหวัดเริ่มแผนบริหารจัดการน้ำโดยเปิดประตูระบายน้ำจุดต่างๆ เข้าสู่พื้นที่การเกษตร ซึ่งเตรียมไว้สำหรับเป็นพื้นที่แก้มลิงเพื่อรับน้ำจาก จ.สุโขทัย โดยเฉพาะ อ.บางระกำ อ.พรหมพิราม และพื้นที่ ต.บ้านกว้าง อ.เมืองพิจิตรโลก กระทบมวลน้ำไหลเข้าพื้นที่ดังกล่าวแล้ว 38,000 ไร่ คาดว่ามีปริมาณน้ำที่รับไว้ประมาณ 60.8 ล้าน ลบ.ม.

นายบรรดิสร์ อินตะ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานจังหวัดพิจิตรโลก กล่าวว่า สถานการณ์ปัจจุบันยังไม่เป็นห่วง ขณะที่ระดับน้ำในแม่น้ำยมที่ไหลผ่าน อ.บางระกำ อยู่ที่ระดับ 6.80 ม.ยังไม่ถึงระดับสันตลิ่งที่ 7 ม. เช่นเดียวกับที่ประตูระบายน้ำคลองบางแก้ว ซึ่งแม่น้ำยมสายเก่าไหลผ่าน ยังไม่ล้นทางระบายน้ำสันตลิ่งแต่อย่างใด

**ชาวบ้านลงตาข่ายหาปลา**

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวบ้านในพื้นที่ 3 อำเภอที่เป็นพื้นที่รับน้ำต่างลงตาข่ายหาปลาเพื่อนำมาขายและนำมาทำปลาร้าไว้บริโภคกันเป็นจำนวนมาก ส่วนที่บ้านคลองปลากทราย หมู่ 15 ต.บางระกำ อ.บางระกำ เป็นพื้นที่น้ำท่วมสูงเป็นประจำทุกปี ชาวบ้านจึงได้เตรียมพร้อมรับมือแล้ว

นายบุญยิ่ง คู่้มสุพรรณ เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตรโลก กล่าวว่า ได้แจ้งเตือนประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบน้ำท่วม ส่วนการสำรวจความเสียหายเบื้องต้นพบว่าในพื้นที่ อ.พรหมพิราม มีบ้านเรือนประชาชนที่ถูกน้ำท่วมประมาณ 100 หลังคาเรือน ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ให้ความช่วยเหลือแล้ว

**อุตรดิตถ์อพยพชาวบ้านหลังตลิ่งทรุด**

ที่ จ.อุตรดิตถ์ วานนี้ (8 ก.ย.) นายชัช กิตติจินดา ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบหลังฝนตกหนัก พบว่า กระแสน้ำที่ไหลแรงกัดเซาะตลิ่งริมแม่น้ำน่าน บริเวณหมู่ 6 ต.วังกะพ้อ.เมือง ทรุดตัวเป็นแนวยาวกว่า 200 ม. ตลิ่งได้พังรูกินเข้าไปในพื้นที่กว่า 20 ม.สร้างความเสียหายให้กับบ้านเรือนของประชาชนแล้ว 4 หลังคาเรือน

หลังสำรวจนายชัชให้ประกาศเป็นพื้นที่อันตรายพร้อมสั่งอพยพประชาชน 10 ครอบครัวออกจากพื้นที่เสี่ยง และให้อยู่ในความช่วยเหลือของทางเทศบาลตำบลวังกะพ้อ โดยหลังจากนี้จะเสนอโครงการสร้างเขื่อนกันตลิ่งพังไปยังกรมโยธาธิการและผังเมืองในงบประมาณปี 2558 ต่อไป