

## ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ 3 มีนาคม พ.ศ.2559

### ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

#### ดัชนีชี้ชະตาปี59 ภาคเกษตรไทย



สุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) สรุปภาวะเศรษฐกิจของภาคเกษตรไทยในปี 2558 และคาดการณ์แนวโน้มปี 2559 เอาไว้อย่างเห็นภาพ เข้าชี้ให้เห็นว่า มีทั้งข่าวดีและข่าวที่ทำให้ใจเสีย ระคนกัน กล่าวคือ จีดีพีภาคเกษตร หรืออัตราการเติบโตของภาคเกษตรไทยในปี 2558 มีการหดตัวลงประมาณ 4.2%

แยกพิจารณารายสาขา สาขาพืช หดตัวลงร้อยละ 5.8 เมื่อเทียบกับปี 2557 โดยผลผลิตสำคัญที่ลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวน้ำปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลำไย ทุเรียน มังคุด และเงาะ อันเป็นผลมาจากการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วง รวมทั้งสภาพอากาศที่แปรปรวน ขณะที่ สาขาปศุสัตว์ ในปี 2558 มีอัตราขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ 2.2 ไก่เนื้อ สุกร ไข่ไก่ โคเนื้อ และน้ำนมดิบ มีผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น แต่เป็นปีที่สดใส เนื่องจากสุกรและโคนม เพาะเนื้อโคและน้ำนมดิบมีราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นผลผลิตโคนมเนื้อยังไม่เพียงพอ กับความต้องการ จึงผลักดันให้ราคากลางสูงขึ้น เช่นเดียวกับ น้ำนมดิบมีราคาสูงขึ้น จากการปรับเพิ่มราคากลางรับซื้อน้ำนมดิบ และการปรับตัวตามคุณภาพน้ำนมดิบที่อยู่ในเกณฑ์ดี ตรงข้ามกับชัตกรรมของผู้เลี้ยงไก่เนื้อ สุกร และไก่ไข่ เพราะเป็นสินค้าปศุสัตว์ที่มีราคาเฉลี่ยลดลง อันเป็นผลมาจากการขยายการเลี้ยงเพิ่มขึ้น ทำให้มีปริมาณผลผลิตล้นตลาด

สาขาประมง มีอัตราการหดตัวลงร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับปี 2557 สาเหตุเพราะปริมาณสัตว์นำที่นำเข้าท่าเที่ยบเรือในภาคใต้ลดลง อันเป็นผลมาจากการยกเลิกสัมปทานประมงในฝั่นน้ำของประเทศไทย โคนดีนีเชีย และการปฏิบัติตามกฎหมายประมงฉบับใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหาประมงให้ถูกต้องและยั่งยืน ทำให้ เรือประมงบางส่วนต้องหยุดทำการประมง

ขณะที่ สาขาบริการทางการเกษตร ในปี 2558 มีอัตราหดตัวลงร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปี 2557 ไม่ว่า จะเป็นผู้รับจำจ้างเตรียมดิน ไก่พรวนดิน และให้บริการเกี่ยวนวดข้าว ต่างลดลงทั้งสิ้น เพราะพื้นที่เพาะปลูก ข้าวนาปีและนาปรังลดลงจากสถานการณ์ภัยแล้งและภาวะฝนทึ่งช่วง เทียบกับ สาขาป่าไม้ มีอัตราขยายตัวร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับปี 2557 โดยผลผลิตป่าไม้สำคัญที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ไม้ยางพารา ไม้ยูคาลิปตัส ถ่านไม้ รังนกนางแอ่น และครั้ง ไม้ยางพาราเพิ่มขึ้นจากความต้องการของตลาดเฟอร์นิเจอร์ที่สูงขึ้น ประกอบกับ

การดำเนินการควบคุมปริมาณการผลิตยางของภาครัฐ เพื่อแก้ปัญหาราคายางตกต่ำ ทำให้เกษตรกรจำนวนมากเข้าร่วมโครงการส่งเคระห์และส่งเสริมการตัดโคนพื้นที่สวนยางพาราเก่า ที่ให้ผลผลิตไม่คุ้มค่า และปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดี หรือพืชเศรษฐกิจอื่น จึงทำให้มีพื้นที่ตัดโคนไม้ยางพาราเกินกว่าพื้นที่เป้าหมาย

เลขานุสรพงษ์บอกว่า แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในภาพรวมของปี 2559 คาดว่าจะมีการขยายตัวประมาณร้อยละ 2.5-3.5 โดยมีปัจจัยสนับสนุนหลักจากสถานการณ์เศรษฐกิจโลกที่มีแนวโน้มพื้นตัวดีขึ้น มีการกระตุ้นเศรษฐกิจและการลงทุนภาคเกษตรมากขึ้น การปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตรรวมทั้งสถานการณ์ดิน ฟ้า อากาศ ที่ไม่น่าจะรุนแรงไปกว่าปีนี้

นอกจากนั้นยังได้แรงเสริมจากราคาน้ำมันที่มีแนวโน้มทรงตัวในระดับต่ำ ค่าเงินบาทที่อ่อนค่าซึ่งเป็นผลดีต่อการส่งออก รวมทั้งการกำหนดนโยบายส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เกษตรอินทรีย์ การแก้ปัญหา IEP เขตเศรษฐกิจพิเศษของรัฐบาล เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องเฝ้าระวังจับตาตัวแปรความเสี่ยงในเรื่องภาวะฝนทึ่งช่วง หรือภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในช่วงต้นฤดูเพาะปลูกปี 2559 รวมทั้งสถานการณ์เศรษฐกิจของประเทศไทยที่สำคัญของไทย

“เออเมืองคาดการณ์ไว้ว่า เศรษฐกิจโลกปีนี้จะมีอัตราขยายตัวอยู่ที่ 3.1% โดยคาดว่าสหภาพยุโรปขยายตัวที่ประมาณ 1.9% จีนเมื่อปีที่แล้วมีอัตราขยายตัวอยู่ที่ 7.3% แต่หลังจากมีการปฏิรูปโครงสร้างหนี้คาดว่าปีนี้ อัตราขยายตัวจะลดลงเหลือเพียง 6.8%”

“ญี่ปุ่น ซึ่งเป็นอีกประเทศคู่ค้าของไทย ก็ยังคงมีการพื้นตัวทางเศรษฐกิจช้ามาก ทั้งการบริโภคและส่งออก ยังไม่ดีเท่าที่ควร คาดว่าปีนี้จึงน่าจะมีอัตราขยายตัวเพียง 0.6% ขณะที่อาเซียน 5 ประเทศอินโดนีเซีย มาเลเซีย พลิปปินส์ ไทย และเวียดนาม คาดว่าปีนี้น่าจะขยายตัวทางเศรษฐกิจเฉลี่ย 4.6%”

ในแง่ภาวะภัยแล้ง ซึ่งเป็นอีกตัวแปรสำคัญต่อการล้มตาอ้าปากของเกษตรกรไทยในปี 2559 ดร.เสรี คุกราทธิ์ ผอ.ศูนย์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต มองว่า ภาวะน้ำท่วมกับน้ำแล้ง ยังคงเป็น 2 ตัวแปรหลักของภาคการเกษตรไทย

“ปัญหาน้ำแล้งเหมือนโรคมาเร็ง น้ำท่วมน้ำเหมือนโรคหัวใจ แนวโน้มระยะยาวต่อไป ปัญหาภัยแล้งจะน่ากลัวกว่าน้ำท่วม เพราะที่ผ่านมาเราใช้ปริมาณน้ำจริง มากกว่าแผนการใช้น้ำมาตลอด แต่แต่ละปียังปล่อยให้น้ำ 5,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ไหลลงทะเลไปอย่างน่าเสียดาย”

เสริมอกว่า เดือน พ.ค.2559 มีโอกาสสูงที่จะเกิดภาวะฝนทึ่งช่วง ที่นาเป็นห่วงก็คือ ปี 58 มีปริมาณน้ำให้เหลือเช้าอ่างเก็บน้ำในเขื่อนภาคเหนือ น้อยกว่าปี 57 ถึง 30%

เขามองว่า ในอนาคตจึงเป็นไปได้สูงที่เมืองไทยอาจต้องมีระบบธนาคารน้ำ และนำอาณวัตกรรมการกลั่นน้ำทะเลเป็นน้ำจืด มาใช้งานอย่างกว้างขวาง ซึ่งขณะนี้เริ่มมีการนำมาใช้กันบ้างแล้ว ที่เกาะสีชัง และเกาะสมุย เพียงแต่ยังมีต้นทุนสูง อยู่ที่คิวละ 20 บาท เทียบกับน้ำที่ใช้กันทั่วไป มีต้นทุนอยู่ที่คิวละ 12 บาท

“บอกได้เลยว่า ปี 2559 ทั้งน้ำใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค และนำทำการเกษตร ต้องใช้กันอย่างมีวินัย เท่านั้น จึงจะอยู่รอด”

ด้าน ดร.อนุสรณ์ ธรรมใจ นักเศรษฐศาสตร์ชื่อดัง รองอธิการบดี ฝ่ายวิจัยฯ และคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต มองว่า อุปเมืองไทยยังไงก็หนีไม่พ้นทั้งวิกฤติภัยแล้งและน้ำท่วม

“ขึ้นอยู่กับกระทรวงเกษตรฯว่าจะปฏิรูปยุทธศาสตร์การลงทุนด้านการชลประทานให้มีประสิทธิภาพกว่านี้ได้อย่างไร เช่น ทำอย่างไรกับปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาแล้วไหลไปยังที่ซึ่งไม่มีการกักเก็บ หรือปล่อยทิ้งทะเลข้อความนี้เป็นจุดเริ่มต้นในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในประเทศไทย”

อนุสรณ์บอกว่า เลิกคิดถึงเรื่องการสร้างเขื่อนกักเก็บน้ำขนาดใหญ่กันได้แล้ว เพราะทุกวันนี้นอกจากปริมาณน้ำฝนมีแนวโน้มเฉลี่ยลดลง ยังตกไม่เป็นที่ ปัญหาเหล่านี้สามารถอาชันได้ ถ้าเรามีเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ดีพอ หนทางที่ทำให้ผันเป็นจริง ต้องทำให้เกษตรกรไทยเข้าถึงแหล่งทุน และส่งเสริมงานวิจัย

สุกรรณ์ สังข์วรรณ ประษฐ์ชาวบ้านและเกษตรกรดีเด่น สาขาทำไร่ ทำนา จาก จ.สุพรรณบุรี ช่วยให้ข้อคิดปิดท้าย เข้าอกกว่า พื้นที่การเกษตรประเทศไทยมีอยู่ทั้งสิ้นราว 170 ล้านไร่

“30 ล้านไร่ เป็นพื้นที่อยู่ในเขตชลประทาน เปรียบเหมือนลูกรักของรัฐบาล แต่อีก 140 ล้านไร่ อยู่นอกเขตน้ำฝน ไม่ต่างกับลูกชัง แต่ละปีร้อนมาลุ่มใช้งบประมาณมหาศาลอุ้มชุดๆ แล พื้นที่เพียง 30 ล้านไร่ ซึ่งเป็นนาข้าวประมาณ 22 ล้านไร่ ที่เหลือปูลูกไม้ผล เป็นที่อยู่อาศัยและบ่อปลา อีกราวๆ 8 ล้านไร่”

สุกรรณ์ตั้งเป็นข้อสังเกตว่า ที่ผ่านมาหากจากลูกชัง ซึ่งเป็นเกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศไทย มักถูกละเลย เกษตรกรไทยแต่ละครัวเรือนมีพื้นที่การเกษตรโดยเฉลี่ยครัวเรือนละ 15-20 ไร่ แต่ส่วนใหญ่เต็มที่ไปด้วยหนี้สิน เพราะที่ดินเกื้อทุกแปลง ล้วนนำไปจำนองไว้กับ ธ.ก.ส. แทนทั้งสิ้น ทำให้เกษตรกรไทยจะล้มตาอ้าปากได้ในปีหน้า 2559 เป็นการบ้านที่ขาดจากให้ช่วยคิด

### ลดแรงดันน้ำประปา 5 อำเภอ รับมือภัยแล้ง



ปักษ์ชัย-กันตังพื้นที่เสี่ยงขาดน้ำสูงสุด ภัยแล้งคืบเข้าใกล้ สั่งลดแรงดันน้ำประปา 5 อำเภอ ขยายเนื้อตกรุงเทพฯ ส่วน 4 อำเภอเจอจ่ายน้ำเป็นเวลา ขณะที่จะเชิงเทราเฝ้าระวังน้ำเค็มรุกล้ำ เพยพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนจำนวนมากที่สุดคือ อ.ปักษ์ชัย และ อ.กันตัง กรมชลฯ เผยแผนดูดนำ้ตายใช้ หลังพบ 10 เขื่อนส่อแห้ง เตรียมถกทหาร-ตัวร่วงป้องลักษณะน้ำเพื่อการเกษตร มั่นใจนักบินฝนหลวงเพียงพอหลังฤดูซึ่งตัวไปบินเครื่องพาณิชย์

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังจากประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาสถานการณ์ภัยแล้ง 2558/59 ครั้งที่ 3 ว่า ขณะนี้พื้นที่ต้องเฝ้าระวังและพื้นที่ใกล้วิกฤติเรื่องภัยแล้งมีจำนวน 42 จังหวัด 152 อำเภอ โดยได้สั่งการให้กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย และกรมชลประทานเข้ามาดูแลในเรื่องนี้ และจากการตรวจสอบความพร้อมของน้ำประปาภูมิภาคและการประปานครหลวง พบว่าบางพื้นที่จำเป็นต้องจ่ายน้ำเป็นเวลาหรือแบ่งโซนจ่ายน้ำเป็น 4 แห่ง พร้อมลดแรงดันการจ่ายน้ำอีก 5 แห่ง และป้องกันน้ำเค็มอีก 3 แห่ง โดยได้ตรวจสอบทุกภาคส่วนแล้ว ยืนยันว่าไม่มีปัญหาในเรื่องการใช้น้ำและน้ำบาดาล สามารถบรรเทาภัยแล้งได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้พื้นที่ที่ต้องลดแรงดันการจ่ายน้ำ 5 แห่ง คือ อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี และ อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี โดยโซนที่จะจ่ายน้ำเป็นเวลา คือ อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ อ.หนองรือ จ.ขอนแก่น อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา อ.กันตัง จ.ตรัง

ส่วนพื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวังป้องกันน้ำเค็มรุกเข้ามายังติดต่อกัน ได้แก่ อ.บางปะกง อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา โดยทั้งนี้ ปลายเดือน มี.ค หรือช้าที่สุดต้นเดือนเม.ย.จะนำข้อมูลทั้งหมดมาประชุมใหม่ เพื่อปรับแผนในการทำงานอีกครั้งหนึ่ง

นายมนูญ ชนะสัง ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำการประปาส่วนภูมิภาค กล่าวว่า ปัจจุบันแหล่งน้ำประปาส่วนมาก มาจากแหล่งธรรมชาติและกรมชลประทาน โดยมีพื้นที่ที่มีความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำมากที่สุดคือ อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา และ อ.กันตัง จ.ตรัง ส่วนการหา水源มาเพิ่มน้ำ ทางการประปาส่วนภูมิภาคได้ขุดสร้างน้ำดิบเพิ่มเติม แต่ปัจจุบันยังติดขัดเรื่องงบประมาณและพื้นที่ นอกจากนี้ยังได้เบิกโครงการกับกองทัพบก สามารถให้ประชาชนนำร่องรับน้ำได้ทุกพื้นที่ ซึ่งถ้าเป็นท้องถิ่นจะต้องแจ้งชื่อและทะเบียนรถกับการประปา ก่อนน้ำแห้งแล้งแสนเข็ญ

พล.อ.ฉัตรชัย ยังกล่าวหลังการประชุมร่วมกับผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ว่า จากสถานการณ์ภัยแล้ง ในขณะนี้ ทางกรมชลประทานได้รายงานว่า มีเขื่อนประมาณ 10 เขื่อนที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่าปกติ ประกอบด้วย 1.เขื่อนอุบลรัตน์ 2.เขื่อนแม่กวง 3.เขื่อนห้วยหลวง 4.เขื่อนบางพระ 5.เขื่อนลำปาว 6.เขื่อนจุฬาภรณ์ 7.เขื่อนลำพระเพลิง 8.เขื่อนกระเสียว 9.เขื่อนแม่วัด 10.เขื่อนคลองสีယด ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะเฝ้าติดตาม ควบคุม บริหารจัดการน้ำเขื่อนดังกล่าวเต็มที่ พร้อมทั้งได้วางแผนเพิ่มเติมในกรณีที่ 10 เขื่อนน้ำขาดแคลนน้ำ ซึ่งหากจำเป็นก็พร้อมสูบน้ำจากกันอ่างหรือน้ำตายมาใช้ รวมทั้งการผันน้ำจากเขื่อนอื่น และเตรียมปรับแผนระบายน้ำในส่วนภาคการเกษตรเพื่อให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค “ประมาณเดือน พ.ค. ซึ่งเป็นเดือนที่เริ่มน้ำฝนตกข้าวนาปีนั้น ขณะนี้เป็นที่เข้าใจ ตรงกันว่า กรมชลประทานไม่สามารถระบายน้ำเพื่อปลูกข้าวนาปีได้ แต่หากเกษตรกรคนใดที่ทำนาออกเขตชลประทานและมีแหล่งน้ำต้นทุนของตัวเอง ทางกระทรวงเกษตรฯ ก็ไม่ได้ห้ามไม่ให้ปลูก”

ด้านนายสุเทพ น้อยไฟโron อดีตกรรมชลประทาน กล่าวว่า ยืนยันจะมีน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค รวมทั้งรักษาระบบนิเวศเพียงพอจนถึงปลาย ก.ค. แน่นอน โดยเกษตรกรที่ทำนาหรือพืชไร่ตั้งบริเวณ 10 เขื่อนดังกล่าวนั้น ทางกรมชลประทานจะไม่สนับสนุนการส่งน้ำเพื่อการเกษตรและต้องขอความร่วมมือเกษตรกรไม่ให้สูบน้ำไปใช้ มิฉะนั้นจะขอความร่วมมือจากฝ่ายความมั่นคง เช่น ทหารและตำรวจ พื้นที่เพื่อทำความสะอาดเข้าใจกับเกษตรกรอีกครั้ง

สำหรับแผนการสูบนำ้ตายขึ้นมาใช้น้ำ จากใน 10 เขื่อนสามารถสูบนำ้ตายมาใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคได้จำนวน 3 เขื่อน คือ 1.เขื่อนห้วยหลวง โดยสามารถสูบนำ้ตายได้ประมาณ 2-3 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) 2.เขื่อนอุบลรัตน์ สามารถสูบนำ้ตายมาใช้ได้ 50 ล้าน ลบ.ม. และ 3.เขื่อนบางพระ สามารถสูบนำ้ตายมาใช้ได้ 5 ล้าน ลบ.ม.

โดยสถานการณ์นำ้ในวันที่ 1 มี.ค.2559 ใน 4 เขื่อนหลักบริเวณลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนภูมิพล เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนแควน้อยฯ มีปริมาณนำ้ใช้การได้อยู่ที่ 2,945 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 16% โดยมีอัตราการระบายน้ำอยู่ที่ 18 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน ยังนักบินฟันหลวงมีเพียงพอ

ส่วนกรณีที่เกรงกันว่ากรมฟนหลวงและการบินเกษตรฯ ขาดแคลนนักบินจากการถูกสายการบินพานิชย์ดึงตัวเป็นจำนวนมากนั้น ขออภัยนับปัจจุบันกรมฟนหลวงมีนักบินจำนวน 54 คน ซึ่งถือว่าเพียงพอต่อการออกปฏิบัติการฟนหลวง แม้ในอดีตจะมีนักบินถึง 70 คนและมีเครื่องบินรวม 70 ลำ โดยขณะนี้มีเครื่องบิน 48 ลำ ประกอบด้วยเครื่องบิน 41 ลำ และเฮลิคอปเตอร์ 7 ลำ และยังสามารถให้หน่วยงานอื่นช่วยสนับสนุนขอนักบินเพิ่มเติมได้ ยืนยันว่านักบินที่ลาออกจากในปีนี้จำนวน 4 คนนั้น ไม่กระทบต่อปฏิบัติการฟนหลวง และในปี 2560 จะพิจารณาปรับนักบินเพิ่มเติมด้วย นอกจากนี้จะมีการหารือเพื่อปรับเพิ่มอัตราค่าตอบแทนให้แก่นักบิน เริ่มต้นงวดแรกเดือน มิ.ย.นี้

ด้านนายเลอศักดิ์ รัตนะกุลไพบูลย์ อธิบดีกรมฟนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้ได้ขอความร่วมมือกับกองทัพอากาศ และสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) เพื่อขอทุนสำหรับฝึกนักบินเพื่อรับการขาดแคลนนักบิน และกำลังจัดทำร่างแผนยกระดับคุณภาพเงินเดือนและความมั่นคงเพื่อร้องรับนักบินอีกด้วย คาดว่าจะร่างเสร็จภายใน 4-5 เดือน ส่วนการขึ้นปฏิบัติการทำฟนหลวงนั้น เปื้องต้นได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฟนหลวง รวม 2 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการฟนหลวง จ.นครสวรรค์ และหน่วยปฏิบัติการฟนหลวง จ.กาญจนบุรี ซึ่งน่าจะเริ่มได้ภายในวันที่ 8 มี.ค.2559 หลังเลื่อนจากวันที่ 1 มี.ค. เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์บนอากาศยังไม่เพียงพอที่จะทำฟน

นายสุรพล จากรุพงศ์ โอมชกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์การปลูกข้าวนาปรังลุ่มน้ำเจ้าพระยา พ布ว่ามีพื้นที่ทำนาปรังไปแล้วกว่า 1,968,000 ไร่ มีแนวโน้มทรงตัว ปัจจุบันมีการเก็บเกี่ยวแล้วประมาณ 520,000 ไร่ เหลือพื้นที่ที่ยังรอการเก็บเกี่ยวอีกประมาณ 1,450,000 ไร่ น้อยกว่าปี 2557/58 ที่ผ่านมา