

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 8 เมษายน 2559

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
1. คอลัมน์ ตลาดเกษตร: สหกรณ์บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร	เดลินิวส์
2. สศก. เตรียมร่วมประชุม SBSTA ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร	มติชน
3. สกูปพิเศษ: กรมส่งเสริมสหกรณ์...ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล ตั้งธนาคารโคททดแทน- ธนาคารข้าวในสถาบันเกษตรกร	สยามรัฐ
4. ย้ำบูรณาการบริหารผลไม้ปี59 จันทบุรียึดนโยบายประชารัฐ ส่งเสริมการผลิตผลไม้คุณภาพ	สยามรัฐ
5. ส่อเลื่อนนาปีเป็นกลาง.ค.ยีนเป้า24ล.ตัน	โพสต์ทูเดย์
6. คอลัมน์ เกษะติดภัยแล้ง: กทม.จ่อประกาศพื้นที่ภัยแล้งรัฐจัดน้ำใต้ดิน- ฝนหลวงช่วย	กรุงเทพธุรกิจ
7. TU to set up B500m shrimp research hub	Bangkok Post
8. "ปึกฉัตร" หวังน้ำบ่อหน้าดับแล้ง 3 กระทรวงร่วมมือผลิตและขายข้าวครบวงจร	ไทยรัฐ
9. ภาพข่าว: สถาปนา 124 ปี	สยามรัฐ
10. สถานการณ์สัตว์น้ำต้นปี 2559	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

## สหกรณ์บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรลดต้นทุนได้จริง



นางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการและโฆษกสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินโครงการส่งเสริมการให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อลดต้นทุนสมาชิกระยะเวลา 5 ปี ตั้งแต่ปี 2558-2562 งบประมาณรวมทั้งสิ้น 3,322 ล้านบาท ซึ่งปี



ให้บริการสมาชิกในราคาถูก

2558 ที่ผ่านมามีการดำเนินการดำเนินโครงการในระชนำร่อง และปี 2559-2562 เป็นการดำเนินโครงการระยะขยายผล

โดยสนับสนุนรถเกี่ยวขนาดข้าว 2 คัน รถแทรกเตอร์ 1 คันต่อสหกรณ์ผู้ปลูกข้าว และเครื่องสีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 3 คัน พร้อมอุปกรณ์ 3 ชุดต่อสหกรณ์ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ในการนี้ได้มีการติดตามผลการดำเนินงานโครงการในช่วงระหว่างวันที่ 10-26 กุมภาพันธ์ 2559 ที่ผ่านมา จากสหกรณ์การเกษตรและสหกรณ์นิคมที่เข้าร่วมโครงการทั้ง 19 แห่งพบว่า มีการดำเนินการจัดซื้อและส่งมอบเครื่องจักรกลทางการเกษตรแก่สหกรณ์แล้ว 15

แห่ง และอีก 4 แห่งอยู่ระหว่างการจัดซื้อ โดยสหกรณ์ผู้ปลูกข้าว 10 แห่ง ให้บริการเกี่ยวขนาดข้าวแก่สมาชิกแล้ว 2 แห่ง ในช่วงเดือนธันวาคม 2558 ที่ผ่านมา ถึง มกราคม 2559 คิดอัตราไร่ละ 300-400 บาท ขณะที่ผู้ประกอบการเอกชนทั่วไปคิดอัตราไร่ละ 500-550 บาท ทำให้สมาชิกสหกรณ์สามารถลดต้นทุนค่ารถเกี่ยวขนาดได้ไร่ละ 200-250 บาท

นอกจากนี้ สหกรณ์ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 5 แห่ง ได้ให้บริการสีข้าวโพดแก่สมาชิกสหกรณ์แล้ว 1 แห่ง ในช่วงเดือนธันวาคม 2558 ที่ผ่านมาโดยไม่เก็บค่าบริการ เนื่องจากสหกรณ์ได้รับผลประโยชน์ได้จากเปลือกและซังข้าวโพดที่



เครื่องสีข้าวโพด



ซังข้าวโพด



รถเกี่ยวข้าว

นำไปผลิตเป็นปุ๋ย และเชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่งในโรงอบของสหกรณ์ ทำให้สมาชิกสหกรณ์ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในส่วนดังกล่าว ในขณะที่ผู้ประกอบการทั่วไปคิดอัตราค่าบริการ 200 บาทต่อตัน ส่วนสหกรณ์ที่ยังไม่ได้ให้บริการในเบื้องต้นได้กำหนดอัตราค่าบริการรถเกี่ยวขนาดข้าวไร่ที่ 350-500 บาทต่อไร่ และค่าสีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 80-150 บาทต่อตัน

ภาพรวมพบว่า เจ้าหน้าที่และสมาชิก



ให้บริการสมาชิกสีข้าวโพด

สหกรณ์มีความพึงพอใจต่อโครงการในระดับมาก ทั้งในด้านการชี้แจงรายละเอียดโครงการ การสนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตร อัตราค่าบริการ การดำเนินงานของเจ้าหน้าที่สหกรณ์ และความรวดเร็วในการให้บริการ

แต่ทั้งนี้ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่ที่อยู่ในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรฯ หากแต่จะดำเนินการในพื้นที่ความรับผิดชอบหลักของสหกรณ์ โดยเฉพาะในพื้นที่ของสมาชิกที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และผลิตข้าวให้กับสหกรณ์ตามบทบาทหน้าที่เป็นหลัก

ซึ่งหากสหกรณ์ได้รับมอบหมายให้ขยายผลการดำเนินโครงการนี้สู่เกษตรกรโดยทั่วไป โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ตามนโยบายของรัฐบาลนั้น ก็จะสามารถช่วยในการลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรโดยทั่วไปได้อย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น.

## สศก. เตรียมร่วมประชุม SBSTA ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร

**สศก.เตรียมร่วมประชุม SBSTA ประเทศเยอรมนี** หารือมาตรการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลดผลกระทบต่อภาคเกษตรไทย

**นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า สศก. จะเป็นผู้แทนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการเข้าร่วมประชุมองค์การย่อยเพื่อให้คำปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สมัยที่ 44 (Subsidiary Body on Scientific and Technological Advice: SBSTA 44) ภายใต้การประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่มีขึ้นในระหว่างวันที่ 16-26 พฤษภาคม 2559 ณ กรุงบอนน์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สำหรับประเด็นที่เกี่ยวข้องกับด้านเกษตรที่จะนำเข้าพิจารณาหารือ มี 2 หัวข้อ ได้แก่ 1. การกำหนดมาตรการการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร และ 2. การ

กำหนดและประเมินแนวทางปฏิบัติและเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ความมั่นคงอาหาร และการมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในรูปแบบของการประชุมเชิงปฏิบัติการ (in-session workshop) ซึ่งที่ประชุม SBSTA ได้เชิญประเทศภาคีสมาชิกและองค์กรสังเกตการณ์ส่งข้อคิดเห็นด้านเกษตร (submission) เพื่อนำเข้าพิจารณาหารือในการประชุมดังกล่าว

ทั้งนี้ ในการเตรียมความพร้อมเข้าร่วมงานดังกล่าว สศก. ได้จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และภาคเอกชน ตั้งแต่เดือนมกราคมที่ผ่านมา จนได้มีมติเห็นชอบให้เสนอร่างข้อคิดเห็นด้านเกษตรอย่างเป็นทางการ ซึ่งผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้าน

การเกษตรแล้ว ในลำดับต่อไปจะต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการประสานท่าทีการเจรจาและความร่วมมือระหว่างประเทศ และคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ตามลำดับ

กระทรวงเกษตรฯ มุ่งหวังให้การเสนอข้อคิดเห็นด้านเกษตรครั้งนี้ ก่อเกิดผลดีต่อประเทศไทย เนื่องจากเป็นช่องทางหนึ่งในการส่งสัญญาณความต้องการ เพื่อขอรับการสนับสนุนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ในฐานะประเทศกำลังพัฒนา รวมถึงการสนับสนุนเทคโนโลยีและความช่วยเหลืออื่นๆ ต่อภาคการเกษตรของไทยในเวทีการเจรจาระดับโลก ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการเพิ่มขีดความสามารถในการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้มากยิ่งขึ้น



## กรมส่งเสริมสหกรณ์...ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล ตั้งธนาคารโคททดแทน-ธนาคารข้าวในสถาบันเกษตรกร



### สกูปพิเศษ

๑ ลิริลยา จิตอุดมวัฒนา

จากที่พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีนโยบายสำคัญเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศในช่วงที่ภัยแล้งกำลังจะมาถึง อันส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและประชาชนทั่วไป จึงได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับไปดำเนินการ เพื่อให้ภารกิจสำคัญที่ได้รับมอบหมายสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดนโยบายหลักในการปฏิรูปภาคการเกษตร รวม 6 มาตรการ ได้แก่ 1.การลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตร 2.การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) 3.การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 4.การพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์ 5.ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และ 6.ธนาคารสินค้าเกษตร

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักในการรับผิดชอบขับเคลื่อนนโยบายด้าน "ธนาคารสินค้าเกษตร" ร่วมกับคณะทำงานจากหน่วยงานต่างๆ โดยแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายธนาคารสินค้าเกษตร จะเป็นการเพิ่มขีดความสามารถธนาคารสินค้าเกษตร (กลุ่มเดิม) และขยายผลการจัดตั้งธนาคารสินค้าเกษตรเพื่อชุมชนตามความพร้อม (รายใหม่) ซึ่งในปีงบประมาณ 2559 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการโครงการธนาคารสินค้าเกษตร 5 ธนาคาร ได้แก่ ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ ธนาคารโค-กระบือธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน ธนาคารโคนมทดแทน และธนาคารข้าวในสถาบันเกษตรกร

โดยธนาคารสินค้าเกษตรที่อยู่ในความดูแลของกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้แก่ธนาคารโคนมทดแทน และธนาคารข้าวในสถาบันเกษตรกร ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการเตรียมการคาดว่าจะสามารถดำเนินงานในรูปแบบธนาคารได้ในเดือนเมษายน 2559

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ธนาคารโคนมทดแทน

จะสามารถช่วยเหลือสมาชิกเกษตรกรลดต้นทุนในการเลี้ยงโคทดแทนฝูงในลักษณะฟาร์มรวมและบริหารจัดการโดยสหกรณ์ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตจากการจัดการด้านอาหารที่เหมาะสมกับโคตามช่วงวัย ช่วยลดต้นทุนในฟาร์มเกษตรกร และการให้สินเชื่อเพื่อซื้อโคทดแทนฝูงเป็นการเพิ่มสภาพคล่องตัวในการผลิต โดยธนาคารจะรับฝาก ลูกโค โครุ่น มาบริหารจัดการที่ฟาร์มของสหกรณ์ เพื่อเลี้ยงดูตามหลักวิชาการจนกระทั่งเติบโตเป็นโคสาวท้อง 3 เดือน พร้อมให้เกษตรกรสมาชิกมาได้ถอนคืน หรือขายให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายอื่นๆ ที่ต้องการขยายฝูงโคอเมริกันแต่มีข้อจำกัดในการเลี้ยงหรือเงินลงทุน การถอนโคนมคืนสมาชิกอาจจะชำระเงินรับซื้อคืนเป็นเงินสดเป็นเงินเชื่อหักจากค่าน้ำนมโค หรืออื่นๆ ขึ้นอยู่กับระเบียบหรือข้อกำหนดของแต่ละสหกรณ์ โดยให้มีการจัดทำบัญชีรับฝาก ถอน ถูยืม และ

มีกำหนดอัตราดอกเบี้ยหรือไม่ก็ได้ ขึ้นอยู่กับระเบียบของสหกรณ์ ซึ่งธนาคารโคนมทดแทนฝูงนี้ จะกำหนดให้มีรูปแบบการบริหารจัดการที่ชัดเจน โดยปี 2559 ดำเนินการนำร่องในสหกรณ์ที่ดำเนินการธุรกิจโคนมและมีฟาร์มกลางเลี้ยงโคนมทดแทน จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์

โคนมผาตั้ง จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ สทกรรม  
โคนมพิมาย จำกัด จังหวัดนครราชสีมา และ  
สหกรณ์โคนมพัทลุง จำกัด จังหวัดพัทลุง

ขณะที่ ธนาคารข้าวในสถาบันเกษตรกร  
จะช่วยเหลือเกษตรกรที่ยากจนในพื้นที่หาก  
ไม่มีเงินสดเพื่อซื้อสามารถนำผลผลิตข้าวมาฝาก  
แลกเปลี่ยน สิ่งจำเป็นในการประกอบอาชีพ  
ทางการเกษตรโดยไม่ต้องใช้เงินสดได้มีโอกาส  
ในการผลิตสินค้าเกษตรได้ทันฤดูกาล เพื่อ  
บรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ยากจน  
ในชุมชน มีแหล่งเมล็ดพันธุ์ บัณฑิตการผลิต  
ทางการเกษตรและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องโดยการให้  
ยืมเพื่อการประกอบอาชีพทางการเกษตร ซึ่ง  
เป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิตและการตลาด

ของเกษตรกร จากการยืม แลกเปลี่ยนสินค้า  
ในลักษณะที่ช่วยเหลือพึ่งพาซึ่งกันและกัน  
พร้อมส่งเสริมสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ให้  
เป็นองค์กรเข้มแข็ง และสมาชิกมีคุณภาพ  
ชีวิตที่ดีขึ้น โดยปี 2559 ดำเนินการใน  
สถาบันเกษตรกรที่มีการผลิตข้าวและโรงสี  
ข้าว จำนวน 10 แห่ง ได้แก่ 1.สหกรณ์การ  
เกษตรเมืองร้อยเอ็ด จำกัด จังหวัดร้อยเอ็ด  
2.สหกรณ์การเกษตรเมืองร้อยเอ็ด จำกัด  
จังหวัดร้อยเอ็ด 3.สหกรณ์การเกษตรพิมาย  
จำกัด จังหวัดนครราชสีมา 4.สหกรณ์  
การเกษตรบ้านลาด จำกัด จังหวัดเพชรบุรี  
5.สหกรณ์การเกษตรปราสาท จำกัด จังหวัด  
สุรินทร์ 6.สหกรณ์การเกษตรพร้าว จำกัด  
จังหวัดเชียงใหม่ 7.สหกรณ์การเกษตร  
ดอนเจดีย์ จำกัด จังหวัดสุพรรณบุรี 8.สหกรณ์  
นิคมแม่ระมาด จำกัด จังหวัดตาก 9.สหกรณ์  
การเกษตรศุภนิมิตรยอดดอย จำกัด จังหวัด  
น่าน และ 10.สหกรณ์การเกษตรศุภนิมิตร  
หนองยายดา จำกัด จังหวัดอุทัยธานี

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมกับ ขบวนการสหกรณ์

**พบกับคาราวานสินค้า ร่วมใจช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง**

จัดโดยระดมของดี ของเด่นในแต่ละอำเภอส่งตรงจากสหกรณ์ผู้ผลิต

วันที่ ๗ - ๘ เมษายน ๒๕๕๙

**ประจวบคีรีขันธ์**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
๒. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
ผลิตขึ้นตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน

**สมุทรสาคร**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ

**สุพรรณบุรี**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
ผลิตขึ้นตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน

**สุราษฎร์ธานี**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
๒. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
ผลิตขึ้นตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน

**สระบุรี**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ

**ชัยนาท**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
ผลิตขึ้นตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน

**ฉะเชิงเทรา**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
ผลิตขึ้นตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน

**นนทบุรี**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ

**ปทุมธานี**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ

**นครปฐม**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
๒. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ

**นครราชสีมา**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
๒. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
ผลิตขึ้นตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน

**บุรีรัมย์**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ

**อุทัยธานี**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
๒. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
ผลิตขึ้นตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน

**อุบลราชธานี**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
๒. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
ผลิตขึ้นตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน

**อุดรธานี**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ

**ขอนแก่น**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
๒. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
ผลิตขึ้นตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน

**มหาสารคาม**

๑. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
๒. ส.บ. ผลิตผลไม้สด กล้วยน้ำว้า ทุเรียนเทศ  
ผลิตขึ้นตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน



**■ จันทบุรียึดนโยบายประชารัฐส่งเสริมการผลิตผลไม้คุณภาพ**  
**ย้ำบูรณาการบริหารผลไม้ปี59**

“บิ๊กฉัตร” ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ผลไม้จันทบุรี คาดมีปริมาณลดลง 10% เหตุกระทบปัญหาภัยแล้ง พร้อมย้ำบริหารจัดการผลไม้ เน้นปรับสมดุล Demand-Supply ขณะที่จังหวัดจันทบุรี บูรณาการตามแนวนโยบายประชารัฐ ส่งเสริมเกษตรกรการผลิตผลไม้คุณภาพ

จันทบุรี: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามสถานการณ์และบริหารจัดการผลไม้จังหวัดจันทบุรี พร้อมมอบนโยบายแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ปี 2559 โดยมีนายปราโมทย์ เนตรสว่าง ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ เขต 3.9 และนางศศิธร วิเศษ สหกรณ์จังหวัดจันทบุรี ให้การต้อนรับ ณ ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี

พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งได้ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลไม้ภาคตะวันออก คาดว่าปริมาณผลผลิตผลไม้ ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง จะลดลงประมาณ 10% ทั้งนี้ การกระจายตัวผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด เริ่มตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์-ตุลาคม จะออกกระจุกตัวสูงสุดในเดือนมิถุนายน 2559 โดยแบ่งได้ดังนี้ ทุเรียน ผลผลิตมีแนวโน้มลดลงเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์-ต้นเดือนกรกฎาคม มังคุด ผลผลิตมีแนวโน้มลดลงเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคม-กรกฎาคม เงาะ ปริมาณผลผลิตมีแนวโน้มลดลงเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคม-ต้นสิงหาคม แต่ลองกอง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ผลผลิต

จะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่ปลายเมษายน-ต้นเดือนตุลาคม

“สำหรับแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ในปี 2559 เน้นการปรับสมดุล Demand และ Supply โดยใช้ข้อมูลมาวิเคราะห์และวางแผนการผลิตและการตลาดเพื่อเตรียมการป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ และยังคงส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตผลไม้ที่มีคุณภาพดี ซึ่งเจ้าหน้าที่เกษตรกรจะต้องช่วยเกษตรกรในการพัฒนาคุณภาพผลผลิตโดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต เช่น การตัดแต่งช่อดอกช่อผล ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เก็บเกี่ยว คัดแยกและปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวที่ถูกต้องเพื่อรักษาคุณภาพและคงความสดของผลและจะต้องส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยให้รวมกลุ่มเพื่อผลิตไม้ผลในลักษณะแปลงใหญ่”

พลเอกฉัตรชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจาก  
นี้ จะต้องบริหารจัดการการผลิตเพื่อป้องกัน  
แก้ไขปัญหาช่วงผลไม้ออกสู่ตลาด โดยการ  
ปรับสมดุล ระหว่างปริมาณการผลิต และตลาด  
ให้สอดคล้องกัน โดยนำแผนที่มาวิเคราะห์ถึง  
สภาพปัญหาที่เกิดขึ้นจริง และมีมาตรการต่างๆ  
 อาทิ การป้องปรามการผลิตด้วยคุณภาพออกสู่  
ตลาด โดยให้ออกประกาศและใช้บทลงโทษ  
กรณีพบผู้กระทำผิดอย่างจริงจัง สนับสนุน  
การกระจายผลผลิตออกนอกพื้นที่ให้มีความ  
คล่องตัวมากขึ้น โดยขอความร่วมมือจากทุก  
ภาคส่วนช่วยกันบูรณาการ ส่งเสริมการแปรรูป  
เพิ่มช่องทางการตลาด และสร้างรายได้ให้มาก  
ขึ้น ผลักดันให้มีการส่งออก ทั้งผลผลิตสดและ  
แปรรูปไปยังประเทศเพื่อนบ้าน ส่งเสริมการ  
บริโภคและประชาสัมพันธ์ทั้งภายในและต่าง  
ประเทศ โดยขยายตลาดเดิมและเพิ่มตลาดใหม่  
ซึ่งทุกหน่วยงานจะต้องเข้ามาช่วยบูรณาการ  
ในการทำงาน เพื่อให้ผลไม้ไทยเป็นที่ยอมรับ  
ของชาวต่างชาติ

ด้าน นางศศิธร วิเศษ สทกรรมจังหวัด  
จันทบุรี กล่าวว่า สำนักงานสทกรรมจังหวัด  
จันทบุรี ได้ร่วมการบูรณาการหน่วยงานที่  
เกี่ยวข้องในรูปแบบประชารัฐ ในการดูแล  
ผลผลิตของเกษตรกร และสมาชิกสหกรณ์ ตั้ง  
แต่การผลิตให้ได้คุณภาพตามที่ตลาดต้องการ  
การปรับปรุงพัฒนา การบริหารจัดการ การ  
กระจายสินค้าสู่ตลาดปลายทางทั้งในประเทศ  
และต่างประเทศ รวมทั้งติดตามสถานการณ์  
ประเมินแนวโน้มการตลาด การป้องกันแก้ไข  
ปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นในช่วงที่ผลไม้ออกสู่  
ตลาดจำนวนมาก ในรูปแบบจันทบุรีโมเดล เป็น  
แบบอย่างในการป้องกันแก้ปัญหาและส่งเสริม  
รายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ปัจจุบันผล  
ไม้คุณภาพของจังหวัดจันทบุรีเป็นที่ต้องการ  
ของตลาดต่างประเทศ และปีนี้คาดว่าผลผลิต  
จะมีราคาดี เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน  
ทำให้ผลผลิตออกน้อย ส่งผลดีต่อรายได้ของ  
เกษตรกรที่ทำผลผลิตคุณภาพ



## ส่อเลื่อนนาปี เป็นกลางก.ค. ยื่นเป้า24ล.ตัน

โพสต์ทูเดย์ - “พล.อ.ฉัตรชัย” ตั้ง คกก. ประเมินสถานการณ์น้ำ ก่อนตัดสินใจว่าจะประกาศเลื่อนการทำนาปีหรือไม่

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้ นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานคณะทำงานประเมินสถานการณ์น้ำและวางแผนการผลิตข้าวในฤดูการผลิต 2559/2560 เพื่อสรุปและวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ จากนั้นจะแจ้งให้เกษตรกรรับทราบหลังพ้นเทศกาลสงกรานต์นี้

“กระทรวงเกษตรฯ จะใช้บทเรียนจากปีที่ผ่านๆ มา ซึ่งมีการแจ้งเกษตรกรล่าช้าจนทำให้เกิดความเสียหายในการเพาะปลูก ส่วนจะมีการประกาศให้เลื่อนการทำนาปีหรือไม่ ขอให้คณะทำงานสรุปข้อเท็จจริงมาก่อน” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยว่า มีความเป็นไปได้ที่กระทรวงจะออก

ประกาศขอความร่วมมือจากเกษตรกรให้เลื่อนการปลูกข้าวนาปีออกไป โดยจะไม่ใช้คำว่าขอให้เลื่อนการปลูกข้าว แต่จะใช้คำว่าให้ปลูกข้าวให้สอดคล้องกับฤดูกาลผลิต ซึ่งอาจทำให้เกษตรกรต้องเลื่อนการปลูกข้าวนาปีเป็นกลางเดือน ก.ค. เพราะเป็นช่วงที่มีอิทธิพลเอลนินโญ่ลดลงแล้ว

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ในปี 2559 กรมมีแผนจัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชนเพิ่มขึ้นอีก 15 แห่ง ซึ่งจะเพิ่มผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ประมาณ 3 หมื่นตัน จากปัจจุบันที่ผลิตได้ 1.2 แสนตัน/ปี ในขณะที่ความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ทั้งประเทศอยู่ที่ 9 แสนตัน/ปี โดยเมล็ดพันธุ์ 4.4 แสนตัน จะเป็นเมล็ดพันธุ์ที่เกษตรกรเก็บไว้ทำพันธุ์เอง ส่วนอีกประมาณ 4.8 แสนตัน เกษตรกรจะซื้อจากเอกชนหรือได้รับการสนับสนุนจากกรมการข้าว

ทั้งนี้ กรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันกำหนดเป้าหมายการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรฤดูการผลิต 2559/2560 โดยฤดูกาลนี้ตั้งเป้าหมายการปลูกข้าว 24.25 ล้านตันข้าวเปลือก แบ่งเป็น ข้าวหอมมะลิ 9.57 ล้านตัน ข้าวหอมปทุม 8.6 แสนตัน ข้าวขาว 8 ล้านตัน ข้าวเหนียว 5.71 ล้านตัน ข้าวเปลือกข้าวสีและข้าวอื่น ๆ 8 หมื่นตัน แต่คาดว่าจะมีผลผลิตจริงประมาณ 25.01 ล้านตันข้าวเปลือก

# กทม.จ่อประกาศพื้นที่ภัยแล้ง รัฐจัดน้ำใต้ดิน-ผันหลวงช่วย

## เกาะติดภัยแล้ง

ปก.ระบุพื้นที่ภัยพิบัติแล้งยังเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ล่าสุดพุ่งเป็น 27 จังหวัด กระทบ 4.2 พันหมู่บ้าน รัฐบาลกำชับเร่งประสาน "กรมบาดาล-ผันหลวง" เติมน้ำสำรอง "เกษตร" เร่งวางแผนเพาะปลูกปีหน้าเพื่อแจ้งเกษตรกรรับมือ พร้อมเดินหน้าสร้างแหล่งกักเก็บน้ำ ขณะที่ กทม.สั่งห้าหลักเกณฑ์ช่วยเหลือประชาชน แยมอาจต้องประกาศภัยพิบัติบางพื้นที่ ในเดือนเม.ย.-พ.ค.นี้

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าววานนี้ (7 เม.ย.) ถึงความคืบหน้าสถานการณ์ภัยแล้งว่าขณะนี้จังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือประสบภัยพิบัติแล้ง 27 จังหวัด 123 อำเภอ 540 ตำบล 4,223 หมู่บ้าน คิดเป็น 5.63% ของหมู่บ้านทั่วประเทศ

แยกเป็นจังหวัดที่มีปัญหาด้านน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค 10 จังหวัด ได้แก่ จ.น่าน สุรินทร์ ชัยนาท ชลบุรี ขอนแก่น สระบุรี พิจิตร

อ่านต่อหน้า > 13

ต่อจากหน้า > 16

: กทม.

ลำพูน ตรัง และตาก จังหวัดที่มีปัญหาด้านน้ำเพื่อการเกษตร 9 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงใหม่ พะเยา สุโขทัย นครพนม มหาสารคาม บุรีรัมย์ กาญจนบุรี สระแก้ว และจันทบุรี

สำหรับจังหวัดที่มีปัญหาทั้งน้ำอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร มี 8 จังหวัด ได้แก่ จ.นครสวรรค์ เพชรบุรี อุดรธานี สตูล นครราชสีมา ตราด กระบี่ และนครศรีธรรมราช

อย่างไรก็ตามในการติดตามน้ำจากสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวม 2,269 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ซึ่งอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

## การจ้างแรงงาน ช่วยเกษตรกร

หน่วย : คน



จ้างงานไปแล้ว **139,929**

กว่า 30% ของความจุอ่างมี 16 แห่ง ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เร่งประสาน "บาดาล-ผันหลวง" เติมน้ำ

นายฉัตรชัย กล่าวที่รัฐบาลและคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้สั่งการให้ปภ.ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ พร้อมจัดสรรน้ำอย่างรัดกุมมากที่สุด โดยให้ความสำคัญกับน้ำอุปโภคบริโภคเป็นหลัก รวมถึงให้วางแผนการนำน้ำจากแหล่งอื่นมาใช้ทดแทนแหล่งน้ำผิว

ดินที่มีปริมาณจำกัดโดยเฉพาะการขุดบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ที่มีน้ำใต้ดินเพียงพอ รวมทั้งการประสานปฏิบัติการผันหลวงในพื้นที่เหนือเขื่อน เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนให้เพียงพอต่อการจัดสรรน้ำ

ส่วนสถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ จากการติดตามคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ พบว่ามี 4 จังหวัดที่มีคุณภาพอากาศอยู่ในระดับ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน และพะเยา ซึ่งปภ.ได้จัดกำลังเจ้าหน้าที่ฉีดพ่นละอองน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นและลดปริมาณหมอกควันในอากาศ

## เร่งวางแผนเพาะปลูกฤดูกาล2559

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงปฏิบัติการผันหลวง ว่าตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ.ถึงปัจจุบัน รวม 34 วัน มีปฏิบัติการผันหลวงรวม 457 เที่ยวบิน ส่งผลให้เกิดฝนตกใน 43 จังหวัด แบ่งเป็น ภาค

เหนือ 8 จังหวัด ภาคกลาง 12 จังหวัด ภาคอีสาน 9 จังหวัด ภาคตะวันออก 7 จังหวัด ภาคตะวันตก 3 จังหวัด ภาคใต้ 4 จังหวัด มีพื้นที่ฝนตกรวม 42 ล้านไร่ มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน 13 เขื่อน รวม 47 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นในดินและเติมน้ำในเขื่อนได้

นอกจากนี้ พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังลุ่มน้ำเจ้าพระยา 2 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.6 ล้านไร่ รอเก็บเกี่ยวอีก 0.34 ล้านไร่โดยกระทรวงเกษตรฯ

มีการวางแผนการเพาะปลูกในฤดูกาลปี 2559 ร่วมกับหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการประกาศให้เกษตรกรทราบและสามารถวางแผนการผลิตได้ล่วงหน้า

## กรมชลฯเดินหน้าสร้างแหล่งน้ำ

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวที่สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักของลุ่มน้ำเจ้าพระยาดังแต่วันที่ 1 พ.ย.2558 ถึงปัจจุบันมีการใช้น้ำไปแล้ว 2,638 ล้านลบ.ม. เหลือน้ำใช้การได้เฉพาะการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศจนถึงสิ้นเดือนก.ค.ประมาณ 2,269 ล้านลบ.ม.

ส่วนความก้าวหน้าของโครงการที่ได้รับมอบหมายจาก พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำจากคลองท่าล้อ-อุโมงค์เติมน้ำในสระบ้านหนองมะสังข์ อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี อยู่ระหว่างขออนุมัติเพิ่มเติมเพื่อวางระบบท่อแยกจากระบบส่งน้ำเดิมไปเติมน้ำในสระเก็บน้ำยาวประมาณ 6.8 กิโลเมตร และอีกโครงการหนึ่งคือโครงการขุดลอกแก้มลิงหนองเล็งเปือย ต.ทุ่งโป่ง อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น ความจุ 400,000 ลบ.ม. อยู่ระหว่างการเตรียมเอกสารขออนุมัติงบประมาณ จาก ครม. เพื่อดำเนินการต่อไป

## จ้างงานช่วยเกษตรกรแล้ว1.3แสนคน

สำหรับโครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมอาคารประกอบ พร้อมตัวระบบท่อส่งน้ำและระบบกระจายน้ำ และการก่อสร้างสระเก็บน้ำให้กับพื้นที่สวนป่าห้วยกระเบาในเขตปฏิรูปที่ดิน

ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี กรมชลประทาน ออกแบบเสร็จเรียบร้อยแล้วอยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณ

ด้านผลการจ้างแรงงานตามมาตรการให้

ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งทั่วประเทศ กรมชลประทาน จ้างแรงงานไปแล้ว 139,929 คนงบประมาณทั้งสิ้น 2,574.47 ล้านบาท ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา 28,684 คน ลุ่มน้ำแม่กลอง 9,424 คน และลุ่มน้ำอื่นๆ 101,821 คน

**ขีดเส้นหยุดเลี้ยงปลากระชัง20เม.ย.นี้**  
ด้านสถานการณ์น้ำเขื่อนอบรัตน์ ที่วิกฤติถึงขั้นต้องสูบน้ำกันเขื่อนมาใช้ นั้น นายทรงวุฒิ กิจขจรวุฒิ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย ต.น้ำพอง อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น กล่าวว่า การบริหารจัดการน้ำขณะนี้ถือว่าเป็นไปตามมติคณะกรรมการ เพื่อให้ใช้น้ำอย่างคุ้มค่าที่สุดในการปล่อยน้ำตามความต้องการที่แท้จริง โดยเฉพาะการอุปโภคบริโภคและการประปาที่จะต้องไม่ทำให้ประชาชนเดือดร้อน รวมทั้งไม่ให้เกิดผลกระทบต่อลำน้ำในลำน้ำพอง เพราะบางส่วนต้องใช้น้ำจากลำน้ำพองมาผลิตประปา

“จังหวัดได้ขอความร่วมมือผู้ประกอบการโรงงานหลายแห่งที่ตั้งอยู่ริมลำน้ำพอง ไม่ให้ปล่อยของเสีย และผู้ประกอบการปลากระชังต้องงดการเลี้ยงปลาโดยเด็ดขาด ซึ่งกำหนดวันที่ 20 เม.ย. จะต้องเก็บปลาขึ้นให้หมด และทางจังหวัดจะได้ตรวจสอบติดตามผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ลำน้ำพองปลอดปลากระชัง

ป้องกันการทำให้น้ำเน่าเสียกระทบต่อน้ำอุปโภคบริโภค และระบบนิเวศน์ เพราะหากน้ำพองเน่าเสียจะต้องใช้จำนวนมหาศาลอย่างน้อยวันละ 8-10 ล้านลบ.ม. ในการเจือจาง เหมือนเมื่อปี 2536 ที่ต้องระบายจนน้ำในอ่างเหลือแค่ประมาณ 300 ล้านลบ.ม.

### “สุขุมพันธ์”กำชับทุกเขตเฝ้าระวังแล้ง

ขณะเดียวกัน ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าฯกทม. เป็นประธานการประชุมหัวหน้าหน่วยงาน กทม. ครั้งที่ 4/2559 โดยในที่ประชุมสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กทม. ได้รายงานปัญหาภัยแล้งในเขตต่างๆ จากปัญหาน้ำเค็มปัญหาขาดแคลนน้ำ อาทิ เขตหนองจอกลาดกระบัง บางแคบางเขน คลองสามวา ภาษีเจริญ บางคอแหลม บางกอกใหญ่ บางพลัด โดยที่ผ่านมามีการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่การจ่ายเงินช่วยเหลือให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็ม หรือการส่งรถขนน้ำเข้าไปบรรเทาปัญหาในพื้นที่

อย่างไรก็ตาม ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ ได้กำชับในที่ประชุมให้สำนักงานเขตเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ไม่ให้ปัญหาขยายวงกว้างออกไป โดยเฉพาะในช่วงฝนยังไม่ตก โดยเฉพาะพื้นที่เกษตรกรรมฝั่งกรุงเทพฯตะวันออกและ

ตะวันตก

### กทม.เล็งประกาศภัยพิบัติบางพื้นที่

ด้านนายพีระพงษ์ สายเชื้อ ปลัดกทม. กล่าวว่า ขณะนี้พบว่าในหลายคลองเริ่มมีน้ำสีตา จึงอยาก

ให้สำนักการระบายน้ำลงพิจารณาเพื่อหาระบบผลักดันโดยใช้น้ำเค็มนำมาแก้ปัญหาเพราะขณะนี้น้ำในเขื่อนน้อยมาก ซึ่งปัญหาภัยแล้งกับน้ำท่วมจะเป็นปัญหาทั้งหมด.ต่อไปในอนาคต อีกทั้งเรื่องป้ายต่างๆขอให้เขตดูแลอย่างจริงจัง

ขณะเดียวกันพื้นที่ที่รกร้าง ขอให้สำนักการโยธาหาแนวทางเวนคืนได้หรือไม่ เพื่อนำมาทำประโยชน์หรือแก้มลิง โดยเฉพาะพื้นที่ฝั่งตะวันออกจะพบเห็นจำนวนมาก รวมทั้งในช่วงเดือนเม.ย.-พ.ค. อาจต้องมีการประกาศภัยพิบัติในบางพื้นที่ ขอให้สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเตรียมหลักเกณฑ์ไว้พร้อมช่วยเหลือประชาชนด้วย

### พายุถล่มเชียงใหม่บ้านพัง500หลัง

ขณะเดียวกันผู้สื่อข่าวรายงานว่าตั้งแต่ช่วงเย็นวันที่ 6 เม.ย. ได้เกิดพายุฤดูร้อนพัดถล่มในหลายพื้นที่ของจ.เชียงใหม่ ทั้งในอำเภอเมืองแม่สาย แม่จัน แม่ฟ้าหลวง เชียงแสน เชียงของ เวียงแก่น เวียงชัย เวียงเชียงรุ้ง และพญาเม็งราย โดยเบื้องต้นพบว่ามีบ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหายส่วนใหญ่ในส่วนกระเบื้องและสังกะสีมุงหลังคากว่า 500 หลัง

นอกจากนี้ในอ.แม่ฟ้าหลวงมีต้นไม้ขนาดใหญ่หักโค่นขวางถนน และเสาไฟฟ้าหักเสียหายสองต้น ส่วนในตัวเมืองเชียงใหม่ต้นไม้หักโค่นล้มพาดสายไฟฟ้าที่บริเวณใกล้กับโรงเรียนเทศบาล 3 ศรีทรายมูล และต้นไม้ยังได้หักโค่นขวางเส้นทางจราจรบนถนนสายต่างๆอีกหลายจุด

**SEAFOOD**

# TU to set up B500m shrimp research hub

**LAMONPHET APISITNIRAN**

SET-listed Thai Union Group Plc (TU), the world's biggest exporter of canned tuna, plans to set up the country's first shrimp research and development (R&D) centre in a bid to make Thailand the world's number one in the business, says a senior executive.

Rittirong Boonmechote, TU president for shrimp business, said the R&D centre would need an investment budget of 500 million baht, which is expected to come from seafood-exporting companies, the government and TU itself. The centre is expected to be fully constructed and start operation by 2017, he said.

"We [the private sector and the government] are in talks concerning the centre and will sign a memorandum of understanding after Songkran," he said.

However, they have not yet named the centre officially, Mr Rittirong said.

The shrimp centre is one of the Pracha Rat (People's State) projects, which means

the people, the government and businesses must work together to pursue sustainable development and help farmers, workers and communities secure their livelihoods.

The committee overseeing the launch of the shrimp centre is chaired by Agriculture Minister General Chatchai Sarikulya, while the head of the private sector is Issara Vongkusolkrit, chairman of the Thai Chamber of Commerce.

Mr Rittirong said the centre will play a major role in upgrading the standard of the Thai shrimp industry since it will be a R&D hub creating innovations that will help drive exports and support the economy.

"The centre will develop ways to make shrimp stronger and disease-resistant as well as provide technology that helps shorten the shrimp-breeding period from 150 days to 120," he said, adding the research and technology will help shrimp farmers to develop a sustainable business.

More than 90% of shrimp export products are shrimp raised in farms and only a

small amount are caught at sea.

However, shrimp exports have seen a sharp drop over the past few years due largely to a falling supply caused by an outbreak of early mortality syndrome.

The R&D centre is also expected to help solve the deadly disease and increase Thailand's shrimp raising capacity substantially from the current 200,000 tonnes per year, which is relatively low.

"We hope the centre will help solve the problem as well as help raise the standard of our industry to reclaim the rank of the world's number one shrimp exporter," he said, referring to the capacity of 600,000 tonnes a year when Thailand was the world's biggest shrimp exporter.

Shrimp exports stood at 250,000 tonnes in 2015, and are expected to rise to 270,000-300,000 tonnes this year, said Mr Rittirong.

With recovery in the shrimp business, TU expects revenue from shrimp exports to rise to US\$1.5 billion this year, up from \$1.4 billion in the previous year.

# “บิกฉัตร” หวังน้ำบ่อหน้าดับแล้ง

## ● 3 กระทบวงร่วมมือผลิตและขายข้าวครบวงจร

พล.อ. ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงสถานการณ์ภัยแล้งในขณะนี้ว่าจากการสำรวจการประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้งย้อนหลัง 3 ปี ในวันที่ 7 เม.ย. ตั้งแต่ปี 56-58 ปรากฏว่าในปี 59 มีพื้นที่ลดลง คือมีการประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้งเพียง 27 จังหวัด ครอบคลุม 4,200 หมู่บ้าน สำหรับสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยามีปริมาณน้ำใช้การ 2,269 ล้าน ลบ.ม. คาดว่าจะมีน้ำใช้เพื่ออุปโภคบริโภคได้จนถึงเดือน ก.ค.นี้ หรืออาจถึงกลางเดือน ส.ค. และมีการพยากรณ์สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาเพิ่มเติมว่า ในช่วงวันที่ 7-22 เม.ย. นี้ อาจมีฝนตกครอบคลุมหัวทั้งประเทศ โดยในวันที่ 7-14 เม.ย. จะมีฝนตกภาคเหนือบริเวณลุ่มแม่น้ำสาละวิน ปิงม่าน และในวันที่ 15-22 เม.ย. จะมีฝนตกบริเวณลุ่มแม่น้ำมูล ป่าสัก เจ้าพระยา และท่าจีน

“2 เขื่อนหลักลุ่มแม่กลอง ไม่น่าเป็นห่วง เพราะมีปริมาณน้ำใช้การถึง 3,120 ล้าน ลบ.ม. ส่วนเขื่อนอุบลรัตน์ยังมีน้ำสำรองจาก Dead Storage ใช้ได้จนถึงเดือน ก.ค. และเขื่อนลำตะคอง

มีปริมาณน้ำใช้การ 67 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณการระบายน้ำ 480,000 ลบ.ม.ต่อวัน คาดว่ามีน้ำใช้จนถึงเดือน ส.ค. สำหรับสถานการณ์น้ำเค็ม ไม่น่าเป็นห่วง เพราะล่าสุดวัดค่าความเค็มที่คลองสำแล จ.ปทุมธานี มีความเค็ม 0.16 กรัมต่อลิตร ซึ่งยังใช้ผลิตน้ำประปาได้”

นอกจากนี้กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ จัดทำแผนการผลิตและการตลาดข้าวแบบครบวงจร ฤดูนาปี 2559/60 โดยเน้นการแก้ปัญหาด้านการผลิตและการตลาดข้าวในปัจจุบัน ตั้งแต่เริ่มการผลิตจนถึงการตลาด ซึ่งแบ่งแผนเป็น 4 ช่วง ประกอบด้วย 1.การกำหนดอุปสงค์และอุปทาน 2.ช่วงการผลิต 3.ช่วงการเก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยว 4.การตลาดในประเทศและการตลาดต่างประเทศ รวมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น การปรับพื้นที่การปลูกข้าวไปเป็นเกษตรกรรมทางเลือกหรือปลูกพืชอายุสั้น เป็นต้น และจะตั้งภาคเอกชนเข้ามามีบทบาทการร่วมกันในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว.



**สถาปนา 124 ปี...ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย นายปริญญา เพ็งสมบัติ นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ และคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และทำบุญถวายภัตตาหารแด่พระสงฆ์ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 124 ปี โดยมีพลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนิน กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้**

## สถานการณ์สัตว์น้ำต้นปี 2559



นายศักดิ์ชัย ศรีบุญซื่อ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า กรมประมงได้รายงานเกี่ยวกับสถานการณ์สัตว์น้ำทั้ง 7 ชนิด ในเดือน ก.พ. 2559 ที่ผ่านมา ได้แก่ กุ้งทะเล ทูน่า หมึก ปลาเบ็ด และปลาป่น ปลานิล กุ้งก้ามกราม และปลาดุก โดยผลผลิตปลานิลในเดือน ม.ค. 2559 มีจำนวน 14,571 ตัน ลดลงร้อยละ 4.5

ส่วนเดือน ก.พ. 2559 ผลผลิตลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.93 เนื่องจากภาวะภัยแล้ง ส่วนการส่งออกมีจำนวน 9,908.4 ตัน ลดลงร้อยละ 36 มูลค่า 717 ล้านบาท

ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงปลานิลครบวงจรปี 2558-2560 ขึ้นเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุนการเลี้ยงและส่งเสริมฟาร์มเลี้ยงปลา

นिलให้ได้มาตรฐาน GAP เพิ่มขึ้น

ขณะที่สินค้าปลาเบ็ดและปลาป่น ผลผลิตปลาเบ็ดมีปริมาณ 40,113 ตัน ลดลงร้อยละ 9 และผลผลิตปลาป่น มีปริมาณ

381,358 ตัน ลดลงร้อยละ 20 ขณะที่การนำเข้าปลาป่นในช่วงเดือน ม.ค.-พ.ย. 2558 ที่ผ่านมารวม 28,490 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นร้อยละ 41 เนื่องจากเรือประมงอวนลากบางส่วนไม่สามารถออกทำการประมงได้ จากมาตรการแก้ไขปัญหาการทำประมง IUU ส่งผลให้วัตถุดิบในการผลิตปลาป่นลดลง

อีกทั้งมีแนวโน้มว่าผู้ผลิตอาหารสัตว์มีความต้องการใช้ปลาป่นที่มีคุณภาพสูงขึ้น ดังนั้น ผู้ผลิตอาหารสัตว์อาจต้องปรับเปลี่ยนสูตรอาหารโดยใช้สินค้าโปรตีนอื่นทดแทนปลาป่น ส่วนผู้ประกอบการต้องปรับปรุงมาตรฐานการผลิตปลาป่นให้เป็นที่ยอมรับ และชาวประมงต้องดูแลรักษาสัตว์น้ำหลังการจับ เพื่อให้สัตว์น้ำที่จับได้มีคุณภาพดี.