

## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. อากาศหนาว ต้นราคาไม้ผลพุ่ง	โพสต์ทูเดย์
๒. ปริมาณน้ำ ๓ เขื่อนใหญ่ลดฮวบ กรมชลเร่งปรับแผนบริหารจัดการ ๔ จว.ภาคกลาง ตอนบนรับมือภัยแล้ง	แนวหน้า
๓. เชื่อมโยงผู้ผลิต	แนวหน้า
๔. เปิดตัวมันสำปะหลังพันธุ์ใหม่ ‘ระยอง ๘๖-๑๓’	แนวหน้า
๕. กรมประมงประกาศปิดอ่าวไทย ๓ เดือน ระหว่างวันที่ ๑๕ ก.พ.-๑๕ พ.ค. ๕๗ วอนงดจับปลาฤดูมีไข่ เปิดโอกาสให้สัตว์น้ำขยายพันธุ์	สยามรัฐ
๖. ผันน้ำ ๓ สายเข้าเจ้าพระยา กปน.ร่วมกรมชลฯ-แก้น้ำเค็มลดปัญหาประปา	ไทยรัฐ
๗. กรมชลฯพร้อมรับมือ น้ำเค็มรุก	มติชน
๘. เกษตรฯเล็งหาปุ๋ย-พันธุ์ข้าว แจกชวานาลดภาระอีกทาง	มติชน
๙. ถูงแดง : ปิดอ่าว	ข่าวสด
๑๐. แก๊โซ	ข่าวสด
๑๑. ‘คปภ.’ไฟเขียวกรมธรรม์ประกันภัยโคนม	กรุงเทพธุรกิจ
๑๒. สหกรณ์เร่งช่วยเหลือชาวนา ยึดหนี้พร้อมเปิดวงเงินกู้เพิ่ม	กรุงเทพธุรกิจ
๑๓. จีสหกรณ์เร่งช่วยชาวนาเดือดร้อนหนัก	คมชัดลึก
๑๔. วอนทำนาเกษตรกรปรับแผนทำนาสู้ภัยแล้ง	คมชัดลึก
๑๕. ตรวจเยี่ยม	เดลินิวส์
๑๖. ลองกองปี ๕๗ ผลผลิตจะน้อย	เดลินิวส์
๑๗. สกว.เชิดชูเกียรติ ๕ นักวิจัยไทย นำผลงาน ๖ โครงการกวาดรางวัลทั่วโลก	แนวหน้า
๑๘. คัดเลือกเกษตรกร	แนวหน้า
๑๙. ‘ปศุสัตว์’มั่นใจปี ๒๕๖๓ ไทยปลอดสารพิษสุนัขบ้า	แนวหน้า
๒๐. ต้อนรับคณะ	คมชัดลึก
๒๑. บอกเล่า ชาวเกษตร	คมชัดลึก
๒๒. สกย.น่านหนุนปลูกพืชแซมยางสู่ช่องเพิ่มรายได้	คมชัดลึก

\*\*\*\*\*



# อากาศหนาวนาน ต้นราคาไม้ผลพุ่ง

**โพสต์ทูเดย์** > สศก.ชี้สภาพอากาศหนาวเย็น ทำไม้ผลภาคตะวันออกกระจายสู่ตลาด ช่วยดันราคาสูงขึ้น

นายสุรศักดิ์ พันธุ์นพ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออกว่า จากสภาพอากาศที่หนาวเย็นตั้งแต่ปลายปีที่ผ่านมาถึงช่วงต้นปีนี้ ส่งผลให้ช่วงระยะเวลาที่ไม้ผลในภาคตะวันออกจะสามารถเก็บผลได้ช้ากว่าปกติ จากเดิมที่ไม้ผลในภาคตะวันออกส่วนใหญ่จะเริ่มให้ผลผลิตได้ในช่วงเดือน มี.ค.-เม.ย. โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุดที่คาดว่าจะมีผลผลิตกระจายออกสู่ตลาด 4-5 รุ่น

ทั้งนี้ การที่ไม้ผลให้ผลผลิตกระจายตัวออกสู่ตลาดนั้น จะส่งผลให้เกษตรกรสามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่ดีขึ้น เนื่องจากมีผลผลิตแบบนอกฤดูตลาด ไม่ใช่ออกสู่ตลาดพร้อมกันหมด จนเกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาดเหมือนที่ผ่านมา

อย่างไรก็ดี คาดว่าผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออกจะเริ่มออกมากในช่วงเดือน มิ.ย. โดยทุเรียนจะมีผลผลิตมากประมาณ 28% ของปริมาณไม้ผลภาคตะวันออกที่ออกสู่ตลาดในปีนี้ ส่วนมังคุดจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 41%

นอกจากนี้ ยังคาดว่าผลผลิตทุเรียนในภาคตะวันออกจะมีประมาณ 3.28 แสนตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 1% ส่วนมังคุดคาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 1.39 แสนตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา 9%

ขณะเดียวกัน ยังพบว่าปี 2557 พื้นที่ปลูกไม้ผลภาคตะวันออก 4 ชนิด คือ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด มีเนื้อที่ให้ผลรวมทั้งสิ้น 6.6 แสนไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 8,600 ไร่ คิดเป็น 1.29% โดยทุเรียนและเงาะมีเนื้อที่ให้ผลลดลง 3.04% และ 1.32% ตามลำดับ

สำหรับพื้นที่ให้ผลของมังคุดและลองกองภาคตะวันออกในปี 2557 คาดว่าจะมีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น 0.01% และ 0.73% ตามลำดับ

“ขณะนี้สถานการณ์การผลิตไม้ผลส่วนใหญ่อยู่ในช่วงทยอยออกต่ออีก บางสินค้าก็ยังออกตอกน้อยและล่าช้า เนื่องจากได้รับผลกระทบจากอากาศที่หนาวนาน แต่หากอากาศเหมาะสมและอบอุ่น จะส่งผลให้การออกดอกของมังคุดและลองกองเพิ่มมากขึ้นด้วย ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะนำไปใช้ในการวางแผนบริหารจัดการผลไม้อากาศตะวันออกตลอดปี 2557 ต่อไป” นายสุรศักดิ์ กล่าว

อย่างไรก็ตาม ในช่วงนี้เกษตรกรอาจประสบปัญหาในการจัดการและการดูแลผลผลิต เนื่องจากในหนึ่งต้นจะมีการออกดอกในหลายๆ ระยะ รวมทั้งบางส่วนอาจมีผลติดแล้วรวมอยู่ด้วยกัน ซึ่งการใส่ปุ๋ยเพื่อบำรุงผลอาจทำให้ดอกร่วงจนเกิดความเสียหายได้ ดังนั้นเกษตรกรควรใส่ปุ๋ยให้เหมาะสมกับการบำรุง ■



# แนวน้ำ

วันที่ : ศุกร์ 21 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,998 หน้า: 13

คอลัมน์ : ปริมาณน้ำ ๓ เขื่อนใหญ่ลดฮวบ กรมชลเร่งปรับแผนบริหารจัดการ ๔ จว.ภาค...

## ปริมาณน้ำ 3 เขื่อนใหญ่ลดฮวบ

### กรมชลเร่งปรับแผนบริหารจัดการ 4 จว.ภาคกลางตอนบนรับมือแล้ง

กรมชลเร่งปรับแผนบริหารจัดการน้ำรับมือภัยแล้ง 4 จังหวัดภาคกลางตอนบน หลังน้ำ 3 เขื่อนใหญ่ลดฮวบ วอนเกษตรกรพักผืนนาหลังเก็บเกี่ยวนาปรังเสร็จ หวั่นเกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำจนผลผลิตเสียหาย

ม.ล.อนุมาศ ทองแถม ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้เขื่อนน้ำปรางที่ปลูกในพื้นที่ภาคกลางตอนบน 4 จังหวัดคือ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ เริ่มเก็บเกี่ยวแล้ว ซึ่งข้าวที่ปลูกในพื้นที่ชลประทานไม่ได้รับความเสียหายจากปัญหาภัยแล้งแต่อย่างใด มีปริมาณน้ำเพียงพอตั้งแต่การเตรียมแปลงเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว โดยกรมชลประทานได้ปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ความเป็นจริง เพื่อให้ผลผลิตไม่ได้รับความเสียหายแม้จะมีปริมาณน้ำไม่มากก็ตาม

สำหรับพื้นที่ชลประทานใน 4 จังหวัดดังกล่าว จะรับน้ำจากเขื่อนภูมิพล จ.ตาก เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก ซึ่งสถานการณ์น้ำในเขื่อนทั้ง 3 แห่ง ล่าสุดเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2557 เขื่อนภูมิพล เหลือน้ำที่ใช้การได้ 2,688 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 28 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ เขื่อนสิริกิติ์ เหลือน้ำที่ใช้การได้ 2,282 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 34 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนเหลือน้ำที่ใช้การได้ 362 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 39 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ

“ปริมาณน้ำที่เหลืออยู่ มีการระบายตามแผนที่กำหนดไว้ทุกวันจนถึงสิ้นสุดฤดูแล้งในเดือนเมษายน 2557 จากนั้นจำเป็นจะต้อง

สำรองไว้ใช้กิจกรรมต่างๆในช่วงต้นฤดูฝน โดยเฉพาะการทำนาปี 2557 ซึ่งเป็นการทำนาหลักของเกษตรกร ดังนั้นหากเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวผลผลิตนาปรังแล้ว ควรจะพักผืนนา ไม่ควรที่จะทำนาปรังรอบ 2 ต่อเนื่องอย่างเด็ดขาด เพราะจะเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำ และเกิดความเสียหายต่อข้าวนาปรังรอบ 2 ดังกล่าวได้” ม.ล.อนุมาศ กล่าว

ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน กล่าวคือว่า การพักผืนนานอกจากจะลดความเสี่ยงจากสภาวะวิกฤติขาดแคลนน้ำแล้ว ยังจะช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และช่วยตัดวงจรการระบาดของแมลงศัตรูพืชด้วย ซึ่งจะส่งผลให้ข้าวนาปีที่ปลูกในช่วงฤดูฝนปี 2557 มีคุณภาพ และให้ผลผลิตสูงขึ้น ในขณะที่ต้นทุนการผลิตจะลดลงอีกด้วย



# แนวหน้า

วันที่ : ศุกร์ 21 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,998 หน้า: 13

คอลัมน์ : เชื่อมโยงผู้ผลิต

## ● เชื่อมโยงผู้ผลิต ●



ดร.อภิชาติพงษ์ ศรีหุดฉัย ประธานที่ปรึกษาอธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานเปิดงานวันเชื่อมโยงผู้ผลิต ผู้จำหน่าย พบผู้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว ณ บริษัท กกล้า-แกร่ง จำกัด อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ เมื่อเร็วๆ นี้



# แนวนำ

วันที่ : ศุกร์ 21 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,998 หน้า: 15

คอลัมน์ : เปิดตัวมันสำปะหลังพันธุ์ใหม่ 'ระยอง 86-13'

## เปิดตัวมันสำปะหลังพันธุ์ใหม่ 'ระยอง 86-13'

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากการศึกษาที่กรมวิชาการเกษตรได้ปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2518 กระทั่งปัจจุบันได้ประกาศรับรองและแนะนำพันธุ์มันสำปะหลังให้เกษตรกรปลูกเพื่อป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมแล้ว จำนวน 9 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ระยอง 2 ระยอง 3 ระยอง 60 ระยอง 90 ระยอง 5 ระยอง 72 ระยอง 7 ระยอง 9 และพันธุ์ระยอง 11

โดยล่าสุดศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง กรมวิชาการเกษตร ได้ปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ใหม่สำเร็จอีก 1 พันธุ์ คือ พันธุ์ระยอง 86-13 ได้จากการผสม

ข้ามพันธุ์ระหว่างพันธุ์แม่ (ระยอง11) ซึ่งมีแป้งสูงและผลผลิตสูงกับพันธุ์พ่อที่ให้ผลผลิตสูงและปรับตัวได้ดีกับสภาพแวดล้อม คือ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง จ.ระยอง

สำหรับมันสำปะหลังพันธุ์ระยอง 86-13 มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตหัวสดสูง เฉลี่ย 4,513 กิโลกรัม/ไร่ สูงกว่าพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 7 และระยอง 9 คิดเป็นร้อยละ 3, 3 และร้อยละ 4 ทั้งยังให้ผลผลิตแป้งสูง เฉลี่ย 1,196 กิโลกรัม/ไร่ สูงกว่าพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 7 และระยอง 9 คิดเป็นร้อยละ 16, 14 และร้อยละ 9



### กรมประมงประกาศปิดอ่าวไทย 3 เดือน

ระหว่างวันที่ 15 ก.พ.-15 พ.ค. 57

### วอนงดจับปลาฤดูมีไข่ เปิดโอกาสให้สัตว์น้ำขยายพันธุ์

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า กรมประมงประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ ในฤดูปลาที่มีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อน มีทะเลสาบใหญ่ ประจำปี 2557 ครอบคลุมพื้นที่ทำการประมงประมาณ 26,400 ตารางกิโลเมตร ตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี โดยกำหนดห้ามใช้เครื่องมือทำการประมงบางชนิด ที่อาจส่งผลกระทบต่อขยายพันธุ์ของพ่อแม่พันธุ์และสัตว์น้ำวัยอ่อนในท้องทะเลของไทย โดยเครื่องมือทำการประมงที่ห้ามตามประกาศฉบับนี้ ได้แก่

(1) เครื่องมืออวนลากทุกชนิดที่ใช้ประกอบกับเรือกล ยกเว้นเครื่องมืออวนลากที่ใช้ประกอบกับเรือกลลำเดียวที่มีความยาวเรือไม่เกิน 16 เมตร ให้ทำการประมงได้เฉพาะในเวลากลางคืน (ตั้งแต่เวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกและพระอาทิตย์ขึ้น)

(2) เครื่องมืออวนติดตาที่ใช้ประกอบกับเรือกลทำการประมงด้วยวิธีล้อมติดปลา หรือด้วยวิธีอื่นใดที่คล้ายคลึงกัน

(3) เครื่องมืออวนติดตาทุกชนิดที่ใช้ประกอบกับเรือกลทำการประมง ยกเว้น ก. เครื่องมืออวนติดตาที่ใช้ประกอบกับเรือกลที่วางเครื่องกลางลำไม่มีเหยื่อ (หลังคา) ขนาดความยาวเรือไม่เกิน 14 เมตร หรือการใช้เครื่องมืออวนติดตาที่ใช้ประกอบกับเรือยนต์พลาใบจักรยาว ข. เครื่องมืออวนติดตาที่ใช้ประกอบกับเรือกลและเครื่องมือกว้าน ช่วยในการทำการประมงโดยใช้อวนที่มีขนาดความลึกอวนไม่เกิน 70 ช่องตาอวน ความยาวอวนตั้งแต่ 4,000 เมตร ลงมาในขณะทำการประมงแต่ละครั้ง ทำการประมงในช่วงเวลาระหว่างวันที่ 15 เมษายน ถึงวันที่ 15 พฤษภาคม ของทุกปี กรณีใช้อวนตามข้อ ข. จวรกนทุกชนิดมีความยาวอวนเกินกว่า 4,000 เมตรขึ้นไป ในขณะทำการประมงในแต่ละครั้ง ห้ามใช้เครื่องมือกว้านช่วยในการทำการประมง การนับความยาวอวนให้นับความยาวอวนทั้งหมดรวมทั้งขณะทำการประมง

(4) เครื่องมืออวนล้อมจับทุกชนิดที่ใช้ประกอบกับเรือกลทำการประมง

(5) เครื่องมืออวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยก ที่ใช้ประกอบกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เครื่องปั่นไฟ)

ทำการประมงปลากะตัก

(6) เครื่องมืออวนรุนที่ใช้ประกอบกับเรือกลที่มีขนาดความยาวเรือเกินกว่า 14 เมตรขึ้นไป ในการวัดขนาดความยาวของเรือกลที่ใช้ประกอบกับเครื่องมือทำการประมง ตามความในประกาศนี้ให้ใช้วิธีการวัดขนาดความยาวเรือตลอดลำ (Length Over All) หรือ (L.O.A.) คือ วัดความยาวเรือทั้งหมด วัดจุดหัวถึงสุดท้าย

หากพบมีชาวประมงรายใดฝ่าฝืนใช้เครื่องมือต้องห้ามทำการประมงในพื้นที่ที่ได้ประกาศปิดอ่าวฯ ต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ 5,000 บาท ถึง 10,000 บาท หรือจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือทั้งปรับทั้งจำ

การประกาศปิดอ่าวฯ ของกรมประมงแสดงให้เห็นว่ามาตรการดังกล่าวนี้เป็นอีกแนวทางที่จะสามารถสร้างความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำในท้องทะเลให้คืนกลับมาอย่างยั่งยืน ชาวประมงมีรายได้จากการประกอบอาชีพประมง และพี่น้องประชาชนมีสัตว์น้ำบริโภคตลอดไป



# หน้า ๓ สายเข้าเจ้าพระยา

## ● กปน.ร่วมกรมชลฯ-แก้ปัญหาน้ำเค็มรุกลดปัญหาประปา

รายงานข่าวจากการประสานครหลวง เมื่อ เจ้าพระยาไหลเข้าคลองซอย ผลกระทบน้ำเค็ม เร่งปล่อยน้ำจากเขื่อนต่างๆ ในช่วงน้ำทะเลหนุนเพื่อ วันที่ 20 ก.พ.57 แจ้งว่า นายธนศักดิ์ วัฒนฐานะ ในคลองซอย และได้ประสานให้กรมชลประทาน ให้นำน้ำเค็มลงทะเล ซึ่งทราบว่ามีกรเร่งปล่อยน้ำแล้ว

ผู้ว่าการการประปานครหลวง (กปน.) และคณะ ผู้บริหาร ร่วมหารือกับนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหา น้ำในลุ่มเจ้าพระยา ที่นอกจากจะประสบปัญหาน้ำน้อย แล้ว ยังเกิดปัญหาน้ำเค็มรุกหนักในรอบ 100 ปี นายธนศักดิ์กล่าวว่า ปัญหาดังกล่าวส่งผลกระทบต่อ การผลิตน้ำประปาย่างมาก จากเดิมมักเกิดในเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม แต่ในปีนี้มีปัญหาน้ำเค็ม รุกมาเร็วเกินคาด ซึ่งเริ่มพบได้ตั้งแต่ต้นเดือนกุมภาพันธ์ ทั้งนี้การหารือในครั้งนี้มีแนวทางในการเพิ่มน้ำใน ลุ่มเจ้าพระยา โดยนำน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ซึ่งปีนี้มี ปริมาณมากและเพียงพอ ผ่านคลองพระยาบวรลือ กับอีกทางหนึ่งคือ ผ่านคลองท่าสารวังปลา-คลอง จระเข้สามพัน เข้าสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา นอกจากนี้ อธิบดีกรมชลประทานยังได้ขอความร่วมมือ กปน. ให้ช่วยผันน้ำจากเขื่อนแม่กลองผ่านคลองประปา ผังตะวันตก-คลองปลายบาง-คลองบางกอกน้อย เพื่อมาผลักดันน้ำเค็มตอนล่างด้วย

นายเลิศวิโรจน์กล่าวว่า เส้นทางการผันน้ำ จาก 3 เส้นทางดังกล่าวข้างต้น น่าจะช่วยบรรเทา ความเดือดร้อนของ กปน. และลุ่มเจ้าพระยาตอน ล่างได้ นอกจากนี้ กรมชลประทานจะเพิ่มการ ระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ผ่านเขื่อน เจ้าพระยาให้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย อย่างไรก็ตาม กรม ชลประทานได้ร้องขอให้เกษตรกรงดการปลูกข้าว ในรอบถัดไปแล้ว เพราะมีจะนั้นจะส่งผลกระทบต่อ ภาคการใช้น้ำอื่น โดยเฉพาะน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ด้านนายอดิศัย ชันตีผอ.สำนักการระบายน้ำ กทม. กล่าวถึงสถานการณ์ปัญหาน้ำเค็มในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร จากค่าความเค็มของน้ำบริเวณท่าน้ำแม่ที่ จ.นนทบุรี เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 19 ก.พ.57 อยู่ที่ 5.0 กรัม/ลิตร สูงจากค่าปกติตามมาตรฐานที่สามารถ นำมาทำการเกษตรที่มีเพียง 1.2 กรัม/ลิตร โดย สาเหตุที่ทำให้น้ำมีความเค็มมาจากปัญหาภัยแล้ง ซึ่ง กทม.ได้เปิดปิดประตูระบายน้ำ โดยเฉพาะที่ คลองคระนองและบางขุนเทียนเพื่อไม่ให้ น้ำจากแม่น้ำ





## กรมชลประทานพร้อมรับมือน้ำเค็มรุก

เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ รายงานว่า กรมชลประทาน และการประปานครหลวง ได้แก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกฉ่ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ด้วยการระบายน้ำเพิ่มจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ เป็นระยะๆ ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการเจือจางน้ำเค็มให้ได้มากที่สุด พร้อมกับผันน้ำส่วนหนึ่งจากแม่น้ำแม่กลองที่มีปริมาณมากเข้าคลองจรเข้สามพัน และคลองท่าสาร-บางปลา ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำท่าจีน จากนั้นได้เปิดรับน้ำเข้าคลองพระยาบันลือ และระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาผ่านประตูระบายน้ำสิงหนาท ทำให้ปริมาณน้ำไหลลงไปเจือจางน้ำเค็มบริเวณสถานีสูบน้ำสำแล ของการประปานครหลวงตลอดในช่วง 1-2 วันที่ผ่านม

“ได้ขอความร่วมมือจากเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ขอให้งดการทำนาปรังครั้งที่ 2 อย่างเด็ดขาด เนื่องจากปริมาณน้ำใช้การได้ รวมถึงปริมาณน้ำสำรองที่มีอยู่ลดน้อยลงอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ดูดูแล้งยังเหลืออีกกว่า 2 เดือน จึงต้องช่วยกันประหยัดน้ำอย่างจริงจัง” นายเลิศวิโรจน์กล่าว

นายชนศักดิ์ วัฒนฐานะ ผู้ว่าการการประปานครหลวง (กปน.) กล่าวว่า ปัญหาน้ำเค็มส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาอย่างมาก จากเดิมลิ้มความเค็มจะขึ้นถึงสถานีสูบน้ำดิบสำแล อ.เมือง จ.ปทุมธานี ซึ่งเป็นจุดรับน้ำดิบฝั่งตะวันออกของ กปน. เพียงแค่ไม่กี่วัน

และเกิดในเดือนเมษายน ถึง พฤษภาคม แต่ในปีนี้มีปัญหาน้ำเค็มรุกมาเร็วเกินคาด กปน.จึงต้องบริหารจัดการกระบวนการผลิตน้ำประปาใหม่ เช่น หยุดการสูบน้ำดิบเข้าคลองประปาในช่วงที่ค่าคลอไรด์สูง และรอจนกว่าลิ้มความเค็มจะลดต่ำลงจึงจะสูบน้ำดิบตามปกติ รวมถึงการยกระดับน้ำในคลองประปาให้สูงขึ้นเพื่อสำรองน้ำดิบที่มีค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์นำมาผลิตน้ำประปาให้ได้มากที่สุด

วันเดียวกัน ที่สถาบันสารสนเทศน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) (สสนก.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรุงเทพมหานคร (กทม.) กรมชลประทาน การประปานครหลวง เป็นต้น เพื่อแก้ปัญหา น้ำเค็มและภัยแล้ง มีนายรอยล จิตรดอน ผอ.สสนก. เป็นประธาน

นายรอยลเปิดเผยว่า หากเพื่อแก้ปัญหา น้ำเค็มจากทะเลที่รุกเข้ามาส่งผลกระทบต่อแม่น้ำสายหลัก คือ เจ้าพระยา ท่าจีน และบางปะกง จะรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ จนถึงเดือนพฤษภาคม พื้นที่ที่น้ำเป็นห่วงคือ ฝั่งตะวันออกคือ แม่น้ำบางปะกง เนื่องจากเป็นแม่น้ำสายกว้าง น้ำทะเลจะหนุนเข้ามามาก แต่มีเขื่อนขนาดเล็ก เช่น เขื่อนคลองด่าน เขื่อนสิียด ทำให้ปริมาณน้ำจืดที่จะปล่อยไปผลักดันน้ำเค็มมีน้อย ขณะที่ฝั่งตะวันตกแม้สถานการณ์น้ำเค็มจะรุกเข้าไปในแม่น้ำท่าจีนและเจ้าพระยาจะรุนแรง แต่ยังมีเขื่อนขนาดใหญ่ อาทิ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เป็นต้น คอยปล่อยน้ำจืดเพื่อผลักดันน้ำ





## เกษตรฯ เล็งหาปุ๋ย-พันธุ์ข้าว แจกชวานาลคการะอีกทาง

นายยุคล ล้มแหลมทอง ปฏิบัติหน้าที่รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากปริมาณน้ำในเขื่อนน้อย ทำให้กระทรวงเกษตรฯ ประกาศให้ชวานาลคการะปลูกชวานาลคการะรอบที่สอง ประกอบกับชวานาลคการะยังไม่ได้รับเงินจากโครงการจำนำข้าวและมีใบประทวนค้างอยู่กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กระทรวงเกษตรฯ จึงจะขอรับ 45 ล้านบาท เพื่อให้เกษตรกรได้ประกอบอาชีพอื่นทดแทนในช่วงที่งดทำนา และยังสามารถจัดหาปัจจัยการผลิตราคาถูก เช่น พันธุ์ข้าวและปุ๋ย เพื่อให้ชวานาลคการะได้นำไปทำนา ป้องกันไม่ให้เกษตรกรมีหนี้สินเพิ่มจากการไปจัดหาปัจจัยการ

ผลิตจากร้านค้า นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์สำรวจเกษตรกรที่มีใบประทวนค้างอยู่กับ ธ.ก.ส. ให้ชัดเจน เพื่อจัดทำรายชื่อในการช่วยเหลือ เบื้องต้นคาดว่าจะมีประมาณ 1 ล้านครอบครัว ดังนั้น ในการทำนาครั้งใหม่จะใช้พันธุ์ข้าวประมาณ 5 หมื่นตัน ในส่วนนี้กรมการชวานาลคการะจะจัดหาได้เพียง 1 หมื่นตันเท่านั้น และยังได้สั่งการให้องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) จำหน่ายปุ๋ยให้กับเกษตรกรในราคาถูก อย่างไรก็ตาม เนื่องจากในบางมาตรการจะต้องใช้งบประมาณบางส่วน ดังนั้น ต้องเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อให้คณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) พิจารณาต่อไป



# ปิดอ่าว

**ข**ณะนี้เป็นช่วงฤดูที่สัตว์น้ำในฝั่งทะเลอ่าวไทยกำลังมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อน กรมประมงจึงกำหนดให้ใช้ มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำหรือปิดอ่าวทะเลฝั่งอ่าวไทย เป็นระยะเวลา 3 เดือน ระหว่างวันที่ 15 ก.พ.-15 พ.ค. 2557

เพื่อสร้างความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำในท้องทะเล ชาวประมงมีรายได้จากการประกอบอาชีพประมง และพี่น้องประชาชนมีสัตว์น้ำบริโภคตลอดไป การประกาศปิดอ่าวจะครอบคลุมพื้นที่ทำการประมงประมาณ 26,400 ตารางกิโลเมตร ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบฯ ชุมพร สุราษฎร์ฯ

มาตรการนี้กำหนดห้ามใช้เครื่องมือทำการประมงบางชนิดที่อาจส่งผลกระทบต่อทรัพยากรของพ่อแม่พันธุ์และสัตว์น้ำวัยอ่อน ได้แก่ 1.เครื่องมืออวนลากทุกชนิดที่ใช้ประกอบกับเรือกล 2.เครื่องมืออวนตักที่ใช้ประกอบกับเรือกลทำการประมงด้วยวิธีล้อมตักปลา 3. เครื่องมืออวนตักทุกชนิดที่ใช้ประกอบกับเรือกลทำการประมง

4. เครื่องมืออวนล้อมจับทุกชนิดที่ใช้ประกอบกับเรือกลทำการประมง 5. เครื่องมืออวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยก ที่ใช้ประกอบกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 6. เครื่องมืออวนรุนที่ใช้ประกอบกับเรือกลที่มีขนาดความยาวเรือเกินกว่า 14 เมตรขึ้นไป

หากพบมีชาวประมงรายใดฝ่าฝืนใช้เครื่องมือต้องห้ามทำการประมงในพื้นที่ที่ได้ประกาศปิดอ่าวฯ ต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ 5,000 บาท ถึง 10,000 บาท หรือ จำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือทั้งจำทั้งปรับ



# ข่าวสด

วันที่ : ศุกร์ 21 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 8,485 หน้า: 6

คอลัมน์ : แก้วไข



แก้วไข - นาย  
ธนศักดิ์ วัฒนฐานะ  
ผู้ว่าฯ กบข. และ  
คณะผู้บริหาร  
หารือกับ นายเลิศ  
วิโรจน์ ไกวัลธนะ  
อธิบดีกรมชต  
ประทาน ร่วมกัน  
แก้ปัญหาหน้าในกลุ่ม  
เจ้าพระยาน้อย และ  
ปัญหาน้ำเค็มรุก  
หนักในรอบ 100 ปี



# 'คปภ.'ไฟเขียวกรมธรรม์ประกันภัยโคนม

นายจิรพันธ์ อัคระธนกุล กรรมการผู้อำนวยการ และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ประกันภัยไทยวิวัฒน์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ทางสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) ได้ให้ความเห็นชอบตัว "กรมธรรม์ประกันภัยโคนมสำหรับรายย่อย" ซึ่งเป็นลักษณะเดียวกับประกันไม่โครอินชัวร์รันส์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งหลังจากนี้บริษัทก็จะออกไปหาตลาดต่อไป

บริษัทจะจับกลุ่มลูกค้าตามสหกรณ์โคนมทั่วประเทศเป็นหลัก โดยจะขอความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตรเพื่อผลักดันให้กรมธรรม์ดังกล่าวเป็นที่รู้จักกับเจ้าของโคนมมากขึ้น เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโคนมของเกษตรกร

"เงื่อนไขการรับประกันหลัก คือ ต้องเป็นสมาชิกของสหกรณ์โคนม ซึ่งเราไม่ได้หวังกำไรอะไรจากกรมธรรม์ตัวนี้มองเป็นเรื่องของการตอบแทนเพื่อสังคม หรือซื้อเอาปริมาณมากกว่า และน่าจะเป็นประโยชน์สำหรับประเทศไทย เป็นการสร้างความรู้ให้กับเกษตรกรไทย ซึ่งสินค้าเกษตรมีแนวโน้มดีขึ้นและจะเป็นตลาดใหญ่ในอนาคต เช่น ต่อไปอาจรับประกันมันสำปะหลัง อ้อย หรือยางพาราก็ได้" นายจิรพันธ์ กล่าว

กรมธรรม์โคนม จะให้ความคุ้มครองแบบปีต่อปี คิดค่าเบี้ย 400 บาทต่อตัว ให้ความคุ้มครองวัวที่มีอายุไม่เกิน 8 ปี วัวตายทุกกรณีได้เงินชดเชยตัวละ 2 หมื่นบาท และถ้าเป็นโรคปากเท้าเปื่อยได้เงินชดเชยตัวละ 2,000

บาท ตั้งไว้ขายปีแรกที่ 5,000 ตัว ค่าเบี้ยรวม 2 ล้านบาท โดยคาดมีอัตราความเสียหายต่อเบี้ยประกันภัยประมาณ 60-70%

เขากล่าวต่อว่า บริษัทยังมีแผนออกกรมธรรม์ประกันภัยรถยนต์และวิธีการขายใหม่ๆ สุดลาดมากขึ้น โดยเฉพาะประกันภัยรถบรรทุกที่กำลังเติบโต ตามการเป็นจุดยุทธศาสตร์ที่สำคัญในภูมิภาคอาเซียน ทำให้เกิดการแข่งขันรับประกันมากขึ้น ดังนั้น ในปีนี้บริษัทจะมีการปรับเบี้ยประกันภัยลดลงประมาณ 20% เพื่อให้แข่งขันได้ โดยเฉพาะกลุ่มลูกค้าที่มีเส้นทางวิ่งที่แน่นอน มีระบบจำกัดความเร็วและติดตามรถจีพีเอส จากเดิมที่เบี้ยกลุ่มรถบรรทุกนี้จะอยู่ในอัตราที่สูง



# สหกรณ์เร่งช่วยเหลือชาวนา ยึดหนี้พร้อมเปิดวงเงินกู้เพิ่ม

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เร่งหาแนวทางการช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อน จากโครงการรับจำนำข้าว และสหกรณ์ผ่อนผันหนี้ พร้อมปรับตารางชำระหนี้กับธ.ก.ส.

นายจุฑามาส สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผย ได้มีหนังสือถึงสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ให้เร่งลงพื้นที่สำรวจจำนวนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีสมาชิกที่ยังไม่ได้รับเงินค่าข้าว จากการเข้าร่วมโครงการรับจำนำข้าวเปลือกตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อเร่งหาแนวทางการช่วยเหลือสมาชิกเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ไม่มีเงินใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน มีภาระหนี้สินจากการทำนา รวมถึงขาดแคลนเงินทุนในการทำนาในฤดูกาลถัดไป

โดยเบื้องต้นกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ขอความร่วมมือและความสมัครใจจากสหกรณ์ในการขยายระยะเวลาหรือผ่อนปรนการชำระหนี้ แก่สมาชิก ตามแนวทางคือ 1. ให้สหกรณ์พิจารณาผ่อนผันการชำระหนี้ให้แก่สมาชิก ในรายที่ไม่สามารถชำระหนี้แก่สหกรณ์ได้ เนื่องจากยังไม่ได้รับชำระเงินตามใบประทวน เพื่อมิให้เกิดหนี้ชำระหนี้กับสหกรณ์

2. สหกรณ์ที่กู้ยืมเงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธ.ก.ส.) แนะนำให้สหกรณ์ไปขอปรับตารางการชำระหนี้ใหม่กับธ.ก.ส. เพื่อมิให้เกิดหนี้ชำระหนี้ ต้องชำระค่าปรับกรณีผิดนัดการชำระหนี้และส่งผลต่อการจัดชั้นลูกหนี้และสำหรับเงินกู้ในฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ ให้สหกรณ์ติดต่อขอกู้เครดิตเงินสดจาก ธ.ก.ส. เพื่อเติม เพื่อสามารถจ่ายเงินกู้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์ได้

และ 3. สำหรับสหกรณ์ที่ไม่ได้เป็นลูกค้าของ ธ.ก.ส. กรมส่งเสริมสหกรณ์จะพิจารณาให้กู้ยืมจากเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กฟส.) เพื่อให้สมาชิกกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนไปก่อน ทั้งนี้ขึ้นกับวงเงินที่มีอยู่

สำหรับมาตรการเยียวยาความเดือดร้อนของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร หลังจากการสำรวจ กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะรวบรวมข้อมูลจำนวนสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรจากทั่วประเทศ และจำนวนเงินที่สมาชิกยังไม่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการจำนำข้าวเปลือกกับรัฐบาล เพื่อจัดทำโครงการช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวแล้วจะนำเสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐบาลต่อไป



# จีส์สหกรณ์เร่งช่วยชาวนาเดือดร้อนหนัก

● จีส์สหกรณ์ช่วยเหลือสมาชิกที่ยังไม่ได้รับเงินค่าข้าวทั้งยัดหนี้ให้กู้ลงทุนใหม่พร้อมเจรจากร.ก.ส.ผ่อนผันหนี้ของเงินเพิ่มช่วยบรรเทาความเดือดร้อน ด้านสื่อพมมเผยอัตราไทยอู่การสร้างหายณะตลาคโลก

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้มีหนังสือถึงสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศให้เร่งลงพื้นที่สำรวจจำนวนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ยังไม่ได้รับเงินค่าข้าวจากโครงการรับจำนำข้าวเปลือกตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อเร่งหาแนวทางการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน จากกรณีไม่มีเงินใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน มีภาระหนี้สินจากการทำนา รวมถึงขาดแคลนเงินทุนในการทำนาถูกตลาดถดถอย โดยเบื้องต้นได้ขอความร่วมมือและความสมัครใจจากสหกรณ์ในการขยายระยะเวลาหรือผ่อนปรนการชำระหนี้แก่สมาชิกในรายที่ไม่สามารถ

ชำระหนี้ได้ เนื่องจากยังไม่ได้รับเงินตามใบประทวน เพื่อจะได้ไม่ต้องผัดผ่อนชำระหนี้กับสหกรณ์

นอกจากนั้นสหกรณ์ที่กู้ยืมเงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธ.ก.ส.) ขอให้ไปปรับตารางการชำระหนี้ใหม่เพื่อไม่ให้ผัดผ่อนชำระหนี้ซึ่งต้องเสียค่าปรับและส่งผลกระทบต่อการจัดชั้นลูกหนี้ ส่วนเงินกู้ในฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ให้สหกรณ์ติดต่อขอกู้จาก ธ.ก.ส.เพื่อเติม เพื่อสามารถจ่ายเงินกู้ให้แก่สมาชิกได้ สำหรับสหกรณ์ที่ไม่ได้เป็นลูกค้าของ ธ.ก.ส. กรมส่งเสริมสหกรณ์จะพิจารณาให้กู้ยืมจากเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) เพื่อให้สมาชิกกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนไปก่อน ทั้งนี้ขึ้นกับวงเงินที่มีอยู่ด้วย

ด้านหนังสือพิมพ์พมมเผย โพสต์ฉบับออนไลน์ รายงานว่าปีก่อนกัมพูชาสามารถทำลายสถิติส่งออกข้าวได้มากถึง

378,800 ตัน แต่ในปี 2557 กลับมีแนวโน้มชะลอตัวลงอย่างมาก โดยเป็นผลมาจากโครงการจำนำข้าวของไทยที่กำลังสร้างหายนะร้ายแรงให้ตลาดโลกคือสต็อกข้าวของไทยที่สะสมมาตั้งแต่เริ่มโครงการรับจำนำข้าวปี 2554 ได้เพิ่มขึ้นไปอยู่ในระดับสูงเป็นประวัติการณ์ หากเร่งรับขายออกไปจะทำให้ข้าวราคาถูกท่วมตลาด ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อกัมพูชาและประเทศอื่นๆ

นายพัน คันธี ประธานคณะเจ้าหน้าที่บริหารของพระตะบอง ไรซ์ อินเวสเมนต์ ได้อ้างถึงความเสียหายที่จะเกิดกับข้าวหอมของกัมพูชา ซึ่งเป็นคู่แข่งสำคัญของข้าวหอมมะลิของไทยว่า ก่อนหน้านั้น ข้าวไทยราคาตันละ 1,169 ดอลลาร์ หรือราว 35,000 บาท แต่ขณะนี้ลดลงเหลือเพียงตันละ 950 ดอลลาร์ หรือราว 28,500 บาท และยังมีแนวโน้มที่จะขายถูกกว่านี้เพื่อระบายข้าวที่ล้นสต็อกออกสู่ตลาด



## วอนเกษตรกรปรับแผนทำนาสู่ภัยแล้ง

● กรมชลประทานปรับแผนบริหารจัดการน้ำรับมือภัยแล้ง พื้นที่ 4 จว.ภาคกลางตอนบน วอนเกษตรกรพักผืนนาหลังเก็บเกี่ยวนาปรัง หนีน้ำเกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำ ผลผลิตเสียหาย หลังน้ำใน 3 เขื่อนใหญ่ลดฮวบ

ม.ล.อนุมาศ ทองแถม ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3 กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้ข้าวนาปรังที่ปลูกในพื้นที่ภาคกลางตอนบน 4 จังหวัดคือ อุดรธานี พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ เริ่มเก็บเกี่ยวแล้ว ซึ่งข้าวที่ปลูกในพื้นที่ชลประทานไม่ได้รับความเสียหายจากปัญหาภัยแล้งแต่อย่างใด มีปริมาณน้ำเพียงพอตั้งแต่การเตรียมแปลงเพาะปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว โดยกรมชลประทานได้ปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ความเป็นจริง เพื่อให้ผลผลิตไม่ได้รับความเสียหายแม้จะมีปริมาณน้ำไม่มากก็ตาม

สำหรับพื้นที่ชลประทานใน 4 จังหวัดดังกล่าว จะรับน้ำจากเขื่อนภูมิพล จ.ตาก เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก ซึ่งสถานการณ์

น้ำในเขื่อนทั้ง 3 แห่ง ล่าสุดเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ เขื่อนภูมิพลเหลือน้ำที่ใช้การได้ 2,688 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 28 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ เขื่อนสิริกิติ์เหลือน้ำที่ใช้การได้ 2,282 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 34 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดนเหลือน้ำที่ใช้การได้ 362 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 39 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ

“ปริมาณน้ำที่เหลืออยู่ มีการระบายตามแผนที่กำหนดไว้ทุกวันจนถึงสิ้นสุดฤดูแล้งในเดือนเมษายน 2557 จากนั้นจำเป็นต้องสำรองไว้ใช้กิจกรรมต่างๆ ในช่วงต้นฤดูฝน โดยเฉพาะการทำนาปี 2557 ซึ่งเป็นการทำนาหลักของเกษตรกร ดังนั้นหากเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวผลผลิตนาปรังแล้ว ควรจะพักผืนนา ไม่ควรที่จะทำนาปรังรอบ 2 ต่อเนื่องอย่างเด็ดขาด เพราะจะเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำ และเกิดความเสียหายต่อข้าวนาปรังรอบ 2 ดังกล่าวได้” ม.ล.อนุมาศ กล่าว





☒ นายวินัย กสิรักษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมกลุ่มสตรีและเยาวชนสหกรณ์ผู้ปลูกข้าวห้วยคต จังหวัดเลย ที่สหกรณ์จังหวัดเลยให้การสนับสนุนการดำเนินงาน และเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์ของสหกรณ์ในพื้นที่ ณ กลุ่มสตรีและเยาวชนสหกรณ์ผู้ใช้น้ำบ้านน้อย จ.เลย เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2557



# ลงกองปี 57 พลผลิตจะน้อย

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงการพยากรณ์ผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก จำนวน 4 ชนิด ประกอบด้วยทุเรียน มังคุด เงาะ และลงกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของประเทศ ว่าในปี 2557 มีเนื้อที่ให้ผลรวมทั้ง 4 ชนิดจำนวน 683,897 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้วจำนวน 8,879 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.29 โดยทุเรียน และเงาะ มีเนื้อที่ให้ผลลดลง ร้อยละ 3.04 และร้อยละ

1.32 ตามลำดับ ส่วนมังคุด และลงกอง เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.01 และ 0.73 ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม ผลผลิตต่อไร่ทั้ง 4 ชนิดเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเล็กน้อยร้อยละ 0.62 โดยผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มขึ้นคือทุเรียน เงาะ และลงกอง เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.05 3.72 และ 1.10 ตามลำดับ ส่วนผลผลิตของมังคุด ตกลงมากถึงร้อยละ 10 เนื่องจากปีที่ผ่านมามีความชื้นมากจึงมีระยะพักต้นที่ยาวขึ้น ทั้งนี้ผลผลิตรวมไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ปี

2557 จะมีประมาณ 758,194 ตัน ลดลงจากปี 2556 เล็กน้อยจำนวน 5,218 ตัน คิดเป็นร้อยละ 0.68

ขณะนี้ไม้ผลส่วนใหญ่อยู่ในช่วงทยอยออกดอกเพิ่มเติม และบางชนิดยังไม่ออกดอก โดยเฉพาะลงกองนั้นจะออกคอกน้อย เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นนานในปีนี ทำให้ไม้ผลชะงักการออกดอกและออกดอกล่าช้ากว่าปีที่ผ่านมา แต่หากสภาพดิน ฟ้า อากาศ ที่เหมาะสมและอบอุ่นขึ้น ก็จะช่วยส่งเสริมการออกดอกของมังคุด และลงกอง เพิ่มมากขึ้น



# สกว.เชิดชูเกียรติ 5 นักวิจัยไทย

## ● นำผลงาน 6 โครงการกวาดรางวัลทั่วโลก

รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) เปิดเผยว่า ปี 2556 ที่ผ่านมา มีนักวิจัยและโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจาก สวก. ได้รับรางวัลจากการคัดเลือกของสถาบันและหน่วยงานต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความก้าวหน้าทางวิชาการของไทย ซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

สำหรับโครงการวิจัยทุนสนับสนุนจาก สวก. ที่ได้รับรางวัลทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในปี 2556 มี 5 ท่าน รวม 6 โครงการ ประกอบด้วย 1.โครงการการพัฒนาแผ่นโปรตีนเส้นไหมเคลือบด้วยสารมีฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อใช้ในการรักษาแผล ได้รับรางวัล Grand Prize จาก Korea Invention Promotion Association : KPA และได้รับรางวัล Special Prize, TIA : Taiwan Invention Association จากไต้หวัน ในงาน Seoul International

Invention Fair โดย รศ.กัญญาพรพนงค์ อารัมวิทย์ ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2.โครงการไบโอเซลล์โลสมาร์กสำหรับรักษาผิวหลังการทำเลเซอร์ ได้รับรางวัล Silver Medal จาก Korea Invention Promotion Association : KPA ในงาน Seoul International Invention Fair โดย รศ.กัญญาพรพนงค์ เช่นเดียวกัน

3.โครงการชุดทดสอบไบโอเซนเซอร์ชนิดวัดค่าสีเพื่อใช้ในการตรวจวินิจฉัยเชื้อซัลโมเนลล่า ได้รับหลายรางวัล อาทิ ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเหรียญทอง เรื่อง "Salmonella DNA sensor test kit" จากงาน "41<sup>th</sup> International Exhibition of Inventions of Geneva" ที่กรุงเจนีวา สวิตเซอร์แลนด์ โดย รศ.ดร.โกสุม จันทร์ศิริ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 4.โครงการชุดทดสอบสังกะสีภาคสนาม ได้รับรางวัล Silver

Medal จาก Korea Invention Promotion Association : KPA และรางวัล Special Prize, TIA : Taiwan Invention Association จากประเทศไต้หวัน ในงาน Seoul International Invention Fair โดย ผศ.ดร.วรากร ลิมนุตต สถานวิจัยการวิเคราะห์สารปริมาณน้อยและไบโอเซนเซอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

5.การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และสายการผลิตสำหรับมะพร้าว น้ำหอมสดเพื่อการส่งออก ได้รับรางวัล Silver Medal ในกลุ่มงานด้านพืชสวนและเกษตรกรรม จากการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ ในงาน 41<sup>th</sup> International Exhibition of Inventions of Geneva โดย รศ.วราภร ลัดคนตินวงศ์ ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ 6.โครงการต้นแบบในการขยายผลปาล์มน้ำมันไปสู่เกษตรกร โดย ดร.สมวงษ์ ตรีภูมิกุล ผู้อำนวยการสถาบันจีโนม ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ



# แนວหน้า

วันที่ : ศุกร 21 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,998 หน้า: 13

คอลัมน์ : คัดเลือกเกษตรกร



คัดเลือกเกษตรกร : นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น ที่ห้องประชุม 5 ชั้น 5 กรมส่งเสริมการเกษตร เมื่อเร็วๆ นี้



# 'ปศุสัตว์' มั่นใจปี 2563 ไทยปลอดพิษสุนัขบ้า

## รายงาน พิเศษ

“โรคพิษสุนัขบ้า” “โรคกลัวน้ำ” หรือที่ทางภาคอีสานเรียกว่า “โรคหมาว้อ” เป็นโรคติดเชื้อที่มีสาเหตุมาจาก Rabies virus ซึ่งเป็นเชื้อไวรัสก่อโรคในสัตว์เลือดอุ่นเลี้ยงลูกด้วยนมทุกชนิด เช่น สุนัข แมว วัว ควาย ลิง ชะนี กระรอก กระแต เสือ หมี หนู ค้างคาว รวมถึงคนด้วย ซึ่งในประเทศไทยพบมากที่สุดในสุนัข รองลงมา คือ แมว

เชื้อไวรัสชนิดนี้สามารถติดต่อสูคนได้โดยการถูกสัตว์ที่

ก็สามารถป้องกันได้โดยการฉีดวัคซีน

นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวถึงโรคนี้ว่า กรมปศุสัตว์ให้ความสำคัญกับโรคนี้มาโดยตลอด โดยในปี 2556 ที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำโครงการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า โดยมีเป้าหมายให้ประเทศไทยปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งมีอุปท. เข้าร่วม จำนวน 6,589 แห่ง หรือคิดเป็น 84.75% และยังมีแนวโน้มที่ อุปท. จะเข้าร่วมเพิ่มขึ้นทุกปี นอกจากนี้ จำนวนผู้เสียชีวิตและจำนวนสัตว์เกิดโรคก็มีจำนวนลดลงอย่างต่อเนื่อง



เป็นโรค กัด ข่วน เลีย น้ำลายกระเด็นเข้าทางตา ปาก หรือทางผิวหนังที่มีบาดแผล ซึ่งเชื้อไวรัสจะเพิ่มจำนวนมากขึ้นในบริเวณแผลที่ถูกกัด หลังจากนั้นเชื้อจะเข้าสู่แขนงประสาท และระบบประสาทส่วนกลาง หากเชื้อเข้าสู่สมองและเพิ่มจำนวนขึ้นอีก ผู้ป่วยจะมีอาการคลื่นไส้ อ้วก กระวนกระวาย และหากเชื้อเข้าสู่ไขสันหลังแล้วมีการเพิ่มจำนวนจะทำให้สมองและไขสันหลังทำงานผิดปกติ ผู้ป่วยมีอาการอัมพาตและเสียชีวิตในที่สุด

ในปัจจุบันโรคพิษสุนัขบ้ายังไม่มียาตัวใดรักษาได้ ซึ่งผู้ที่เป็นโรคนี้อัตราการเสียชีวิต 100% แต่อย่างไรก็ดีโรคพิษสุนัขบ้า

นับเป็นสัญญาณที่ดีในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าซึ่งทำให้มีความมั่นใจว่าประเทศไทยจะปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ภายในปี 2563 ตามที่องค์การอนามัยโลก (WHO) และองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ได้ตั้งเป้าไว้

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวอีกว่า จากการทำกรมปศุสัตว์ร่วมกับกรมควบคุมโรคและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินโครงการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประเทศไทยปลอดโรคพิษสุนัขบ้าภายในปี พ.ศ.2563 (ค.ศ.2020) ตามที่องค์การอนามัยโลก (WHO) และองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่าง



# แนวนหน้า

วันที่ : ศุกร์ 21 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,998 หน้า: 13

คอลัมน์ : 'ปศุสัตว์มันใจปี ๒๕๖๓ ไทยปลอดสารพิษสุนัขบ้า

ประเทศ (OIE) ได้กำหนดไว้ โดยกรมปศุสัตว์ได้ตั้งเป้าหมายให้ปี 2557 ทุกจังหวัดจะต้องเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าอย่างน้อยในระดับ B ปี 2560 ทุกจังหวัดจะต้องเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าอย่างน้อยในระดับ A และปี 2563 ทุกจังหวัดจะต้องเป็นพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ( Rabies Free Zone) ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายกรมปศุสัตว์และกรมควบคุมโรค จึงได้จัดทำโครงการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าประจำปีงบประมาณ 2557 โดยดำเนินโครงการทั่วทั้งประเทศระหว่างวันที่ 1 มีนาคม - 30 เมษายน 2557 ซึ่งประชาชนสามารถ



เข้ารับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า การผ่าตัดทำหมันและฉีดยาคุมกำเนิด รับเลี้ยงสุนัขที่ประชาชนไม่สามารถเลี้ยงต่อได้ (ในกรณีที่ท้องถิ่นมีความพร้อม) การสำรวจและขึ้นทะเบียนสัตว์เลี้ยง การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนเรื่องโรคพิษสุนัขบ้า และส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสุนัขและแมวอย่างถูกวิธี

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ ขอเชิญประชาชนเข้าร่วมโครงการ โดยสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักงาน ปศุสัตว์ จังหวัดทุกแห่งทั่วประเทศ เพื่อให้ประเทศไทยปลอดจากพิษสุนัขบ้าในปี 2563



## คม ชัด ลึก

วันที่ : ศุกร์ 21 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,507 หน้า : 12

คอลัมน์ : ต้อนรับคณะ



ต้อนรับคณะ- นายประทีป หนูวรรณะ สหกรณ์จังหวัดชลบุรี (ซ้าย) นำข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้าง ต้อนรับคณะของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครปฐม ที่ไปศึกษาดูงาน เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานตามระบบส่งเสริมสหกรณ์ ที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชลบุรี เมื่อเร็วๆ นี้





สองเกลอ

●●“บอกล่า ชาวเกษตร” ประจำวันศุกร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557 ก่อนอื่น “สองเกลอ” ขอแสดงความยินดีกับผู้ชนะเลิศในการประกวด “สุดยอดกล้วยไม้ของประเทศครั้งที่ 3” ในงาน “เทศกาลชมสวน” (Flora Festival 2013) ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เมื่อเร็วนี้ จัดโดย อุทยานหลวงราชพฤกษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ร่วมกับชมรมกล้วยไม้ล้านนา มีผู้ส่งกล้วยไม้เข้าร่วมประกวด 32 ท่าน จำนวนสิ่งประกวดถึง 844 ต้น

●● สำหรับผู้ที่ควารางวัลกล้วยไม้ยอดเยี่ยมของงาน ประเภทกล้วยไม้พันธุ์แท้ ได้แก่ “ช้างกระ (Rhynchostylis gigantea)” ของ พิมวรรณ เขียบแหลม และรางวัลกล้วยไม้ยอดเยี่ยมของงาน ประเภทกล้วยไม้พันธุ์ลูกผสม ได้แก่ “Cattleya Drum Beach” ของ ชารี ศรีคงศรี ศรีรับ

●● ปีนี้ “สองเกลอ” สงสารเกษตรกรชาวสวนมะม่วงเหลือเกิน ตอนแรกต้นมะม่วงออกดอกดก ทำให้เกษตรกรพากันดีใจ แต่พอดอกบาน ปรากฏว่าร่วงหมด หรือติดผลเพียงเล็กน้อย เนื่องจาก เกิดจากเพลี้ยจักจั่น ราแป้ง ฉะนั้นจำไว้ครับ ในช่วงที่ต้นมะม่วงออกดอกนั้น เกษตรกรควรจะต้องดูแลรักษาและเอาใจใส่มะม่วง



กล้วยไม้ยอดเยี่ยม จาก การประกวด “สุดยอดกล้วยไม้ของประเทศครั้งที่ 3”

เพื่อให้ดอกออกสม่ำเสมอ มี ฉะนั้นดอกจะร่วงหมด ส่วนรายละเอียดติดตามในรายงานพิเศษ วิกฤติมะม่วงปี มา หน้าเกษตร วันจันทร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ นี้

●● ชาวสวนมะพร้าวอย่าพลาด ท่านอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

“โอฬาร พิทักษ์” บอกว่าทางมูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร และอีกหลายหน่วยงาน กำหนดจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ในระหว่างวันที่ 22-23 กุมภาพันธ์ ณ อุทยานพระบรมราชานุสรณ์ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นประธานเปิดงาน ในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ ภายในงานนี้กรมส่งเสริมการเกษตรโชว์แปลงสาธิตการทำสวนเกษตรแบบผสมผสานโดยใช้ร่องสวนให้มีคุณค่า พร้อมจัดนิทรรศการพืชอาหารปลอดภัยจากสารพิษด้วยครับ !



# สกย.น่านหนุน ปลูกพืชแซมยาง สู่ช่องเพิ่มรายได้

๑.เครือข่ายชาวสวนยาง จ.น่าน กว่า 4,000 คน ร่วมกันจัดงาน “ปิดกรีดยาง” เน้นปลูกพืชแซมเพื่อเสริมรายได้ชาวสวนยาง

นายอุกฤษ พิงโสภณ ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน ประธานในพิธีเปิดงาน “ปิดกรีดยางจังหวัดน่าน ครั้งที่ 9” กล่าวว่า การปลูกยางในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีความได้เปรียบในเรื่องของฤดูกาลที่สามารถปลูกยางพาราได้ทั้ง 3 ฤดู แต่ถึงสำคัญคือ เกษตรกรจะต้องปลูกพืชอันผสมผสานในสวนยางด้วย ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ส่งเสริมให้ทำการเกษตรแบบผสมผสาน ไม่ควรปลูกพืชเชิงเดี่ยว จึงควรปลูกพืช 3 อย่างในพื้นที่สวนยางของตนเอง อาทิ เกษตรกรปลูกพืชหลักเป็นยางพารา แต่อาจจะปลูกพืชอันผสมผสานร่วมด้วย เช่น ข้าวโพด ถั่วลิสง ถั่วเขียว เป็นต้น จะช่วยเพิ่มรายได้ และรักษาสมดุลให้สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของเกษตรกรเอง

นายพริ้ม เอื้องแก้ว ประธานเครือข่ายชาวสวนยาง สกย.จังหวัดน่าน กล่าวว่า การจัดงาน “ปิดกรีดยางจังหวัดน่าน” จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ในครั้งนี้ เป็นครั้งที่ 3 มีการเชื่อมโยงเครือข่ายชาวสวนยางในจ.น่านจำนวน 63 กลุ่มจากทุกอำเภอของจ.น่าน จำนวนสมาชิกกว่า 4,000 คน ซึ่งรวมตัวกันจัดตั้งเป็นเครือข่ายชาวสวนยางจังหวัดน่าน มีวัตถุประสงค์เพื่อสรรค์สร้างเชื่อมความสัมพันธ์ ความสามัคคี และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ในการประกอบอาชีพการทำสวนยางพารา ระหว่างกลุ่มชาวสวนยาง นายประสิทธิ์ หมัดเส็น รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) กล่าวว่า สกย.เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมการปลูกสร้างสวนยางทั่วประเทศ และสำหรับเกษตรกรผู้คิดจะเริ่มปลูกยางใหม่ หรือผู้ที่มีสวนยางอยู่แล้ว เมื่อได้รับผลประโยชน์ตอบแทนจากการปลูกสร้างสวนยาง ขอให้ช่วยกันบำรุงรักษาสวนยางตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ รวมทั้งการปลูกไม้ยืนต้นประจำท้องถิ่นในพื้นที่ว่างของสวนยางร่วมด้วยได้ ก็จะมีต้นไม้ที่สร้างความร่มรื่นให้สวนยางและสร้างรายได้ให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางอีกทางหนึ่ง