

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๒ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. สศก.เร่งทำข้อมูลWater Footprint ติดตามแจกแจงใช้น้ำ
๒. รายงานพิเศษ: กระทรวงเกษตรต่อยอดงานวิจัย  
มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างรอบด้าน
๓. รายงานพิเศษ: กระทรวงเกษตรต่อยอดงานวิจัย  
มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างรอบด้าน
๔. เกาะข้าวเกษตร
๕. เกษตรฯใช้ศักยภาพพ๒พันธุ์ยาง เหมาะกับพื้นที่ปลูกกิ่งแห้งแล้ง
๖. ก.เกษตรฯรมช.กษ.เปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่จ.ลำพูน
๗. ขยายพื้นที่ประกันภัยข้าว ๕ แสนไร่
๘. เพิ่มประกันภัยนาข้าว๕แสนไร่วงเงิน๑๕๔ล.
๙. เร่งเชื่อมระบบตรวจ-ปล่อยสินค้า
๑๐. ศก.ได้คึกกรับซื้อยาง๕แสนตัน
๑๑. สพข.๒มอบหมายหน่วยงานในพื้นที่ภาคตะวันออก  
จัดทีมร่วมโครงการเกษตรแปลงใหญ่
๑๒. พาณิชย์เคาะขาย๔.๖แสนตัน ชงนบข.โลสดอกข้าวเสีอม
๑๓. ระบายข้าวเสีอม
๑๔. สอบเส้นทางสต็อกปาล์มเอกชน
๑๕. ๔๗รายชนะประมูลข้าว๔.๒๖แสนตัน ชงนบข.สรุปวิธีขายข้าวเกรดซี-เสีย
๑๖. กรมป่าไม้ลุยทวงคืนผืนป่าจากสวนยางเตรียมเดินหน้าพื้นที่พูป่า  
พร้อมพัฒนาคุณภาพชีวิตชาวบ้าน

หนังสือพิมพ์

แนวหน้า

แนวหน้า

ไทยโพสต์

เดลินิวส์

ไทยโพสต์

บ้านเมือง

ไทยรัฐ

ไทยโพสต์

แนวหน้า

โพสต์ทูเดย์

ไทยโพสต์

กรุงเทพธุรกิจ

เดลินิวส์

โพสต์ทูเดย์

ผู้จัดการรายวัน

บ้านเมือง

\*\*\*\*\*

## สศก.เร่งทำข้อมูล 'Water Footprint' ติดฉลากแจ้งใช้น้ำ

นายเลอศักดิ์ วีระตระกูลไพบูลย์ เลขานุการ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)  
เปิดเผยว่า ปัจจุบันปัญหาเรื่องการ  
ขาดแคลนน้ำเป็นที่สนใจไม่เพียงแต่ใน  
ประเทศไทยเท่านั้น ในระดับโลกต่าง  
ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์น้ำ  
และการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ  
การจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับ Water Footprint  
ของระบบการผลิตพืชและสัตว์ จึงเป็นสิ่ง  
จำเป็นอย่างยิ่งโดยเฉพาะประเทศไทยเป็น  
ผู้ส่งออกสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการ  
เกษตรเป็นอันดับต้นๆ ของโลก

ทั้งนี้ สศก. กำลังเร่งศึกษาข้อมูล  
Water Footprint ของสินค้าเกษตรแต่ละ  
ชนิดอยู่ เนื่องจากคาดว่าในอนาคตการติด  
ฉลาก Water Footprint บนผลิตภัณฑ์  
ต่างๆ ว่าใช้น้ำในการผลิตเท่าไร น่าจะถูก  
นำมาใช้มากขึ้น เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบ  
การค้ามุ่งถึงการผลิตสินค้าโดยใช้น้ำอย่าง  
คุ้มค่าที่สุด และกระตุ้นให้ผู้บริโภค  
ตระหนักถึงความสำคัญของการใช้น้ำใน  
การผลิตสินค้าแต่ละชนิดด้วย นอกจากนี้  
อาจมีการเก็บภาษีน้ำ เนื่องด้วยน้ำเป็น  
ทรัพยากรธรรมชาติที่มี จำกัด จึงต้องใช้  
มาตรการใคร่ใช้ใคร่จ่าย (Who use, Who  
pay) เช่น ผลิตภัณฑ์ข้าวสาร อาจต้อง  
คำนวณภาษีค่าน้ำเข้าไป เพื่อนำเงินส่วน  
นี้เข้ากองทุนน้ำ เพื่อนำเงินไปใช้ในงาน  
วิจัยพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะ  
การนำน้ำกลับมาใช้ใหม่เพื่อรักษาสมดุล  
น้ำด้วยกระบวนการ 3R ได้แก่ Reuse  
Reduce Recycle เป็นต้น

# กระทรวงเกษตรต่อยอดบานวิจัย มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างรอบด้าน

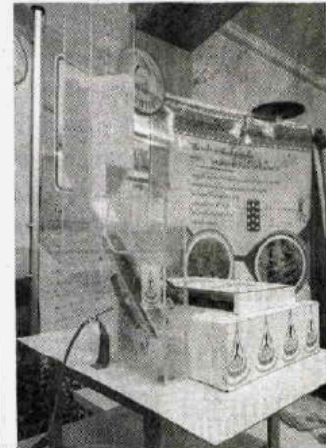
## รายงานพิเศษ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มุ่งมั่นพัฒนางานด้านวิจัย รวมทั้งต่อยอดงานวิจัยที่ประสบผลสำเร็จมาโดยตลอด โดยมุ่งเน้นการพัฒนาอย่างรอบด้าน ทั้งด้านพืช สัตว์ ประมง พัฒนาสายพันธุ์และการแปรรูปต่างๆ รวมถึงเครื่องจักรกลการเกษตร เทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ การวิจัยด้านเศรษฐกิจ และการให้บริการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ไปสู่เกษตรกรประชาชน และผู้สนใจทั่วไป ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในการดำเนินชีวิต และการประกอบอาชีพ หรือเพิ่มรายได้แก่ครอบครัว

นายปิณฑศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เพื่อให้เกิดการรับรู้ในวงกว้าง จึงได้จัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยใช้ชื่อนิทรรศการว่า “เกษตรวิจัย เกษตรไทยก้าวหน้า” เพื่อพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรในการช่วยแก้ปัญหาและเพิ่มรายได้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างรอบด้านให้แก่เกษตรกรรวมทั้ง เป็นการเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่โดดเด่น ทั้ง 15 หน่วยงาน

อาทิ ฝ่ายพืชได้ในงานชลประทาน โดย กรมชลประทาน, เทคโนโลยีการจัดการน้ำในนาข้าวอย่างประหยัดแบบ เบือกสลับแห้ง โดย กรมการข้าว, การส่งเสริมการใช้ชุดเครื่องมือไถระเบิดดินดานในพื้นที่ปลูกพืชไร่ (มันสำปะหลัง) โดย กรมส่งเสริมการเกษตร การเปรียบเทียบคุณภาพเนยแข็งเฟต้าที่ผลิตจากน่านนมโคและจากน่านนมกระบือ โดยกรมปศุสัตว์, รูปแบบกลุ่มสมาชิกสหกรณ์ในชุมชนที่ก่อให้เกิดความเข้มแข็งต่อสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์, การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลบนพื้นที่รับน้ำป้องกันน้ำท่วมกระจายดินเค็ม โดยกรมพัฒนาที่ดิน

การผลิตพันธุ์ปลากะรังที่มีมูลค่าสูงเชิงพาณิชย์ โดยกรมประมง, การปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร, เครื่องให้ความร้อนแบบไดอิเล็กทริกสำหรับฆ่ามอดข้าว โดยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน), BIO-Product ความหลากหลาย



ปิณฑศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา

ทางชีวภาพบนพื้นที่สูง โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน), นวัตกรรมแผ่นใยไหม โดยกรมหม่อนไหม และไส้เดือน

ฝอยสายพันธุ์ไทยควบคุมแมลง โดยกรม  
วิชาการเกษตร เป็นต้น เป็นต้น

ทั้งนี้การนำเสนอผลงานที่เป็นรูป  
ธรรมในรูปแบบอุปกรณ์ที่สามารถใช้งานได้จริง  
และเนื้อหาสาระสำคัญของงานวิจัยในรูปแบบ  
เอกสาร รวมทั้งการสาธิตให้เห็นถึงขั้นตอน  
การดำเนินงานต่างๆ ของงานวิจัยที่ได้นำมา  
จัดแสดง ซึ่งเป็นโอกาสดีที่จะเผยแพร่ผลงาน  
วิจัยของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ  
ให้สาธารณชนได้รับรู้และประชาสัมพันธ์ใน  
วงกว้าง ซึ่งผลงานที่นำเสนอในครั้งนี้เป็นเพียง  
ส่วนหนึ่งของผลงานวิจัยจากหลายๆ ผลงาน  
ที่ประสบความสำเร็จ สามารถนำไปขยายผล  
ได้และเป็นประโยชน์ อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้น  
ความสนใจในการศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับงาน  
วิจัยให้แก่เกษตรกร และประชาชนคนไทยให้  
ขยายผลต่อไป โดยเฉพาะเป็นการเปิดโอกาส  
ให้ประชาชนได้รับทราบว่า ผลงานวิจัยของ  
กระทรวงเกษตรฯ มีเรื่องใดบ้าง

ดังนั้น เพื่อให้เกิดการรับรู้และ  
ประชาสัมพันธ์ในวงกว้าง จึงได้จัดนิทรรศการ  
แสดงผลงานวิจัยกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ โดยใช้ชื่อนิทรรศการ “เกษตรวิจัย  
เกษตรไทยก้าวหน้า” ระหว่างวันที่ 3  
สิงหาคม 2558-11 มีนาคม 2559 ตั้งแต่  
เวลา 09.00-16.00 น. ณ ห้องประชุม 115  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก

แบ่งเป็นในส่วนของ **กรมวิชาการเกษตร**  
วันที่ 17-21 สิงหาคม **กรมการข้าว** 31 สิงหาคม-4 กันยายน **กรม**  
**หม่อนไหม** วันที่ 14-18 กันยายน **กรมปศุสัตว์** วันที่ 6-9 ตุลาคม

**กรมประมง** วันที่ 26-30 ตุลาคม **กรมชลประทาน** วันที่ 9-13  
**พศุคจิกายน** สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(องค์กรมมหาชน)  
วันที่ 26-27 กุมภาพันธ์ 2559

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์กรมมหาชน)  
วันที่ 7-11 มีนาคม สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร  
แห่งชาติ วันที่ 7-11 มีนาคม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
วันที่ 7-11 มีนาคม กรมฝนหลวงและการบินเกษตร วันที่ 23-27  
**พศุคจิกายน** กรมพัฒนาที่ วันที่ 14-18 ธันวาคม กรมส่งเสริม  
การเกษตร วันที่ 11-15 มกราคม 2559 กรมส่งเสริมสหกรณ์ วันที่  
25-29 มกราคม 2559 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม  
วันที่ 8-12 กุมภาพันธ์ ซึ่งมีรูปแบบการจัดนิทรรศการ ทั้งการ  
นำเสนอผลงานที่เป็นรูปธรรมในรูปแบบอุปกรณ์ที่สามารถใช้งานได้จริง  
และเนื้อหา สาระสำคัญของงานวิจัยในรูปแบบเอกสาร รวมทั้งการ  
สาธิตให้เห็นถึงขั้นตอนการดำเนินงานต่างๆ ของงานวิจัยที่ได้นำมา  
จัดแสดง ซึ่งเป็นโอกาสดีที่จะเผยแพร่ผลงานวิจัยของหน่วยงานใน  
สังกัดกระทรวงเกษตรฯ ให้สาธารณชนได้รับรู้และประชาสัมพันธ์ใน  
วงกว้าง ซึ่งผลงานที่นำเสนอในครั้งนี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งของผลงาน  
วิจัยจากหลายๆ ผลงานที่ประสบความสำเร็จ สามารถนำไปขยาย  
ผลได้และเป็นประโยชน์ อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นความสนใจในการ  
ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับงานวิจัยให้แก่เกษตรกร และประชาชนคนไทย  
ให้ขยายผลต่อไป โดยเฉพาะเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนได้รับ  
ทราบว่า ผลงานวิจัยของกระทรวงเกษตรฯ มีเรื่องใดบ้าง

“การจัดงานนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยของกระทรวง  
เกษตรฯ ในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อผู้ที่เกี่ยวข้องใน  
ทุกภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มนักวิจัย นักวิชาการ ที่  
สามารถนำผลสำเร็จของงานวิจัยต่างๆ ไปต่อยอด เพื่อพัฒนา  
เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรในการช่วยแก้ปัญหา  
และเพิ่มรายได้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างรอบด้านให้แก่  
เกษตรกรต่อไป โดยกระทรวงเกษตรฯ มุ่งมั่นที่จะทำงานโดยยึด  
ประโยชน์ของเกษตรกรเป็นที่ตั้ง โดยอาศัยการบูรณาการระหว่าง  
หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำพามาเกษตรของประเทศ  
ไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นเป้าหมายในการพัฒนาไม่ได้มุ่ง  
เน้นเฉพาะการเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคเกษตรเพียงอย่าง  
เดียว แต่คำนึงถึงคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกร พัฒนาภาค  
เกษตรให้เจริญก้าวหน้า แข็งแรง และสามารถพึ่งพาตนเองได้  
อย่างสมบูรณ์เพื่อประโยชน์ของประเทศชาติ” รว.เกษตรและ  
สหกรณ์ กล่าวทิ้งท้าย

# กระทรวงเกษตรต่อยอดงานวิจัย มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างรอบด้าน

## รายงานพิเศษ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มุ่งมั่นพัฒนา งานด้านวิจัย รวมทั้งต่อยอดงานวิจัยที่ประสบผลสำเร็จ มาโดยตลอด โดยมุ่งเน้นการพัฒนาอย่างรอบด้าน ทั้ง ด้านพืช สัตว์ ประมง พัฒนาสายพันธุ์และการแปรรูปต่างๆ รวมถึงเครื่องจักรกลการเกษตร เทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ การวิจัยด้านเศรษฐกิจ และการให้บริการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ด้านการเกษตร ไปสู่เกษตรกร ประชาชน และผู้สนใจทั่วไป ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในภาคการผลิต และการประกอบอาชีพ หรือเพิ่มรายได้แก่ครอบครัว

**นายบัณฑิต ทุ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** กล่าวว่า เพื่อให้เกิดการ รับรู้ในวงกว้าง จึงได้จัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยใช้ชื่อนิทรรศการว่า “เกษตรวิจัย เกษตรไทยก้าวหน้า” เพื่อพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรในการ ช่วยแก้ปัญหาและเพิ่มรายได้ และ พัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างรอบด้านให้แก่เกษตรกร รวมทั้ง เป็นการเสนอ ผลงานวิจัยในรูปแบบนิทรรศการของ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่โดดเด่น ทั้ง 15 หน่วยงาน

อาทิเช่น ฝ่ายพืชได้ในงาน ชลประทาน โดย กรมชลประทาน เทคโนโลยีการจัดการน้ำ ในนาข้าวอย่างประหยัดแบบ เบียดกลับแห้ง โดย กรมการข้าว, การส่งเสริมการใช้ชุดเครื่องมือไถระเบิด ดินตามในพื้นที่การปลูกพืชไร่ (มันสำปะหลัง) โดย กรมส่งเสริมการเกษตร การเปรียบเทียบคุณภาพเนยแข็ง เพ้าที่ผลิตจากนํ้านมโคและจากนํ้านมกระป๋อง โดย กรมปศุสัตว์, รูปแบบกลุ่มสมาชิกสหกรณ์ในชุมชนที่ ก่อให้เกิดความเข้มแข็งต่อสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริม

สหกรณ์, การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลบนพื้นที่รับน้ำป้องกัน การแพร่กระจายดินเค็ม โดยกรมพัฒนาที่ดิน

การผลิตพันธุ์ปลากะรังที่มีมูลค่าสูงเชิงพาณิชย์ โดย กรมประมง, การปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อยับยั้งการเกิด พายุลูกเห็บ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร, เครื่อง ให้ความร้อนแบบไดอิเล็กทริกสำหรับฆ่าเชื้อโรค โดย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(องค์การมหาชน), BIO-Product ความหลากหลายทางชีวภาพบนพื้นที่สูง โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน), นวัตกรรมแผ่นใยไหม โดยกรมหม่อนไหม และไส้เดือน ฝอยสายพันธุ์ไทยควบคุมแมลง โดยกรมวิชาการเกษตร เป็นต้น

ทั้งนี้การนำเสนอผลงานที่เป็น รูปธรรมในรูปแบบอุปกรณ์ที่สามารถ ใช้งานได้จริง และเนื้อหา สำคัญ ของงานวิจัยในรูปแบบเอกสาร รวมทั้ง การสาธิตให้เห็นถึงขั้นตอนการดำเนินงานต่างๆ ของงานวิจัยที่นำมาจัดแสดง ซึ่งเป็นโอกาสดีที่จะเผยแพร่ผลงานวิจัย ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ให้ ส ว า ร ณ ช น ได้ รับ รู้ และ ประชาสัมพันธ์ในวงกว้าง ซึ่งผลงาน ที่นำเสนอในครั้งนี้เป็นเพียงส่วนหนึ่ง

ของผลงานวิจัยจากหลายๆ ผลงานที่ประสบความสำเร็จ สามารถนำไปขยายผลได้และเป็นประโยชน์ อีกทั้งยัง เป็นการกระตุ้นความสนใจในการศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับ งานวิจัยให้แก่เกษตรกร และประชาชนคนไทยให้ขยาย ผลต่อไป โดยเฉพาะเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนได้ รับทราบฯ ผลงานวิจัยของกระทรวงเกษตรฯ มีเรื่องใดบ้าง

ดังนั้น เพื่อให้เกิดการรับรู้และประชาสัมพันธ์ใน วงกว้าง จึงได้จัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยกระทรวง



เกษตรและสหกรณ์ โดยใช้ชื่อนิทรรศการ “เกษตรวิจัย เกษตรไทยก้าวหน้า” ระหว่างวันที่ 3 สิงหาคม 2558 – 11 มีนาคม 2559 ตั้งแต่เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก แบ่งเป็นในส่วนของกรมวิชาการ เกษตรวันที่ 17-21 สิงหาคม กรมการข้าว 31 สิงหาคม-4 กันยายน กรมหม่อนไหม วันที่ 14-18 กันยายน กรม ปศุสัตว์ วันที่ 5-9 ตุลาคม กรมประมง วันที่ 26-30 ตุลาคม กรมชลประทาน วันที่ 9-13 พฤศจิกายน สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(องค์การมหาชน) วันที่ 26-27 กุมภาพันธ์ 2559

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน) วันที่ 7-11 มีนาคม สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ วันที่ 7-11 มีนาคม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วันที่ 7-11 มีนาคม กรมฝนหลวง และการบินเกษตร วันที่ 23-27 พฤศจิกายน กรมพัฒนาที่ วันที่ 14-18 ธันวาคม กรมส่งเสริมการเกษตร วันที่ 11-15 มกราคม 2559 กรมส่งเสริมสหกรณ์ วันที่ 25-29 มกราคม 2559 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม วันที่ 8-12 กุมภาพันธ์ ซึ่งมีรูปแบบการจัดนิทรรศการ ทั้งการนำเสนอผลงานที่เป็นรูปธรรมในรูปแบบอุปกรณ์ ที่สามารถใช้งานได้จริง และเนื้อหาสาระสำคัญของ งานวิจัยในรูปแบบเอกสาร รวมทั้งการสาธิตให้เห็นถึง ขั้นตอนการดำเนินงานต่างๆ ของงานวิจัยที่ได้นำมาจัดแสดง ซึ่งเป็นโอกาสดีที่จะเผยแพร่ผลงานวิจัยของหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ให้สาธารณชนได้รับรู้และ ประชาสัมพันธ์ในวงกว้าง ซึ่งผลงานที่นำเสนอในครั้งนี้ เป็นเพียงส่วนหนึ่งของผลงานวิจัยจากหลายๆ ผลงาน ที่ประสบความสำเร็จ สามารถนำไปขยายผลได้และเป็นประโยชน์ อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นความสนใจใน

การศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับงานวิจัยให้แก่เกษตรกร และ ประชาชนคนไทยให้ขยายผลต่อไป โดยเฉพาะเป็นการ เปิดโอกาสให้ประชาชนได้รับทราบว่า ผลงานวิจัยของ กระทรวงเกษตรฯ มีเรื่องใดบ้าง

“การจัดงานนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยของ กระทรวงเกษตรฯ ในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อ ผู้ที่เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่ม นักวิจัย นักวิชาการ ที่สามารถนำผลสำเร็จของงานวิจัย ต่างๆ ไปต่อยอด เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการเกษตรในการช่วยแก้ปัญหาและเพิ่มรายได้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตได้อย่างรอบด้านให้แก่เกษตรกร ต่อไป โดยกระทรวงเกษตรฯ มุ่งมั่นที่จะทำงานโดยยึด ประโยชน์ของเกษตรกรเป็นที่ตั้ง โดยอาศัยการบูรณาการ ระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำพาคณะเกษตร ของประเทศไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งเป้าหมายใน การพัฒนาไม่ได้มุ่งเน้นเฉพาะการเติบโตทางเศรษฐกิจ ของภาคเกษตรเพียงอย่างเดียว แต่คำนึงถึงคุณภาพชีวิต ของพี่น้องเกษตรกร พัฒนาภาคเกษตรให้เจริญก้าวหน้า เข้มแข็ง และสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างสมบูรณ์เพื่อ ประโยชน์ของประเทศชาติ” รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวทิ้งท้าย





เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันพุธที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2558.....○ นายพลอากาศสุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นประธานเปิดโครงการเครือข่ายสถาบันการศึกษาถิ่นฐานพระราชดำริ รุ่นที่ 2 โดยมี หม่อมหลวงจิรพันธุ์ ทวีวงศ์ เลขานุการ กปร. นางสุวรรณมา พาทิวิ รองเลขานุการ กปร. นายคณูชา สันธวานนท์ รองเลขานุการ กปร. ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่จากสำนักงาน กปร. ให้การต้อนรับ โดยมี นายชัยชัย ภูวิชัยสัมฤทธิ์ ที่ปรึกษาด้านการประสาน

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม 101 อาคารสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักงาน กปร. เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่.....○ นายปริญญา เฟิงสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดและบรรยายพิเศษ การประชุมเชิงปฏิบัติการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงานตามห่วงโซ่แห่งคุณค่า ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ (ครั้งที่ 2) โดยมี นายประสูร อินสฤต ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุมสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ถนนพิชัย

กรุงเทพฯ.....○ นาวาเอก สำเริง จันทร์โส รองเสนาธิการทัพเรือภาคที่ 1 รองหัวหน้าฝ่ายอำนวยการ ศูนย์ประสานการปฏิบัติในการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเลเขต 1 นาวาเอก จรรย์วิ ญาติี เสนาธิการกองเรือปฏิบัติการทัพเรือภาคที่ 1 นายอรุณชัย พุทธเจริญ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร และ นาวาโทพิศาล หาญภักดี หัวหน้าศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออกจังหวัดสมุทรสาคร ร่วมตรวจสอบความถูกต้องเรือประมงที่มาแจ้งเข้า-ออก ที่ศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออกเรือประมง สมุทรสาคร ณ บริเวณแม่น้ำท่าจีนเมื่อวันก่อน.....○

“กิด มงไทย”

## เกษตรไร่วัสดุภาพ 2 พันธุ์ยาง เหมาะกับพื้นที่ปลูกกิ่งแห้งแล้ง

กรมวิชาการเกษตร ไร่วัสดุภาพ 2 พันธุ์ยาง เหมาะกับพื้นที่ปลูกกิ่งแห้งแล้ง-ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่า 1,600 มม./ปี เผยชื่อพันธุ์ "RRIT 3604" และ RRIT 3906 ซึ่งเติบโต ให้ผลผลิตสูงในสภาพแล้งยาวนาน 3-5 เดือน

**นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร** เปิดเผยว่า เนื่องจากปัจจุบันมีการขยาย การปลูกยางพาราไปยังพื้นที่ใหม่มากขึ้นทั้งในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่กึ่ง แห้งแล้งที่มีปริมาณน้ำฝนต่ำกว่า 1,600 มิลลิเมตร/ปี หรือมีช่วงแล้งยาวนาน 3-5 เดือน กรมวิชาการเกษตร จึงได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยยางดำเนินโครงการ วิจัยพันธุ์ยางให้เหมาะสมกับพื้นที่กึ่งแห้งแล้ง เพื่อคัดเลือกพันธุ์ยางใหม่ที่ให้ผลผลิตน้ำยางสูง เจริญเติบโต โดยใช้ระยะเวลาดำเนินการ 18-20 ปี ผล การวิจัยพบว่า มีพันธุ์ยางที่สามารถเจริญเติบโต ให้ ผลผลิตน้ำยางสูง และปรับตัวได้ดีในสภาพพื้นที่ที่มี ช่วงแล้งยาวนาน 3-5 เดือน จำนวน 2 พันธุ์ คือ พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 3604 (RRIT 3604) และพันธุ์ สถาบันวิจัยยาง 3906 (RRIT 3906) ถือเป็นพันธุ์ยาง ทางเลือกที่มีลักษณะตรงตามความต้องการของเกษตรกร ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้เตรียมแผนแนะนำให้ เกษตรกรปลูกต่อไป

สำหรับยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 3604 เกิดจาก การผสมระหว่างพันธุ์แม่ PB235 และพันธุ์พ่อ RRIM600 มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตเนื้อยางแห้ง สูงตั้งแต่เริ่มเปิดกรีดยางครั้งแรกและให้ผลผลิตสูงในปีต่อมา โดยมีผลผลิตต่อต้นในแต่ละครั้งกรีดยางเฉลี่ย 9 ปิกริด เท่ากับ 52.4 กรัม/ต้น/ครั้งกรีดยาง และให้ผลผลิตน้ำยาง 9 ปิกริด เฉลี่ย 392 กิโลกรัม/ไร่/ปี สูงกว่าพันธุ์เปรียบเทียบกับ

RRIM 600 ที่ปลูกในแปลงทดสอบเดียวกันร้อยละ 119 ทั้งยังมีการเจริญเติบโตในระดับดี มีขนาดทรงลำต้น เมื่ออายุ 15 ปี เฉลี่ย 70.4 เซนติเมตร โตกว่าพันธุ์ เปรียบเทียบ และมีขนาดลำต้นสม่ำเสมอภายใน แปลงดี ทำให้มีต้นเปิดกรีดยางได้ในปีแรกสูง

ส่วนพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 3906 เกิดจากการ ผสมระหว่างพันธุ์แม่ RRIC121 กับพันธุ์พ่อ RRIC 7 มีลักษณะเด่น คือ ให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งสูงมาก ตั้งแต่เริ่มเปิดกรีดยางครั้งแรกและให้ผลผลิตสูงในปีถัดมา เช่นกัน โดยมีผลผลิตต่อต้นในแต่ละครั้งกรีดยางเฉลี่ย 7 ปิกริด เท่ากับ 66.4 กรัม/ต้น/ครั้งกรีดยาง และให้ผลผลิตน้ำยาง เฉลี่ย 7 ปิกริด เท่ากับ 458 กิโลกรัม/ไร่/ปี สูงกว่าพันธุ์ เปรียบเทียบ RRIM 600 ร้อยละ 386 ขณะเดียวกันย างพันธุ์นี้ ยังมีการเจริญเติบโตในระดับดี โดยมีขนาด ทรงลำต้นเมื่ออายุ 12 ปี เฉลี่ย 51.5 เซนติเมตร ซึ่ง โตกว่าพันธุ์เปรียบเทียบกับร้อยละ 4

ทางด้านนางกรรณิการ์ ธีระวัฒนสุข นักวิชาการ เกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา กรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า การที่จะเพิ่ม ศักยภาพการผลิตยางพาราในเขตปลูกใหม่ เพื่อให้ได้ ผลผลิตน้ำยางเพิ่มมากขึ้น เกษตรกรจำเป็นต้องเลือก ใช้พันธุ์ยางที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งมีปริมาณน้ำฝนน้อย และมีช่วงแล้งยาวนานกว่าภาคใต้ นอกจากนี้ ดินยัง มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำกว่าด้วย การใช้พันธุ์ยางพารา ที่เหมาะกับพื้นที่ปลูกจะช่วยให้ประสิทธิภาพการ ผลิตให้กับเกษตรกรได้ดี ซึ่งยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 3604 และพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 3906 ถือว่ามีศักยภาพ เหมาะสมกับพื้นที่กึ่งแห้งแล้ง

"กรมวิชาการเกษตรได้เตรียมแผนผลิตกิ่ง คายางทั้ง 2 พันธุ์ดังกล่าว เพื่อเตรียมพร้อมรองรับ ความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราที่สนใจ ใช้พันธุ์ยางพันธุ์นี้ ทั้งยังมีแผนดำเนินการวิจัยต่อยอด และทดสอบการปรับตัวของพันธุ์สถาบันวิจัย ยาง 3604 และพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 3906 ในระดับ แปลงเกษตรกร และวิธีที่เกษตรกรปฏิบัติต่อดินยาง อาทิ การใส่ปุ๋ย และการกรีดยาง ซึ่งเกษตรกรมีวิธีปฏิบัติ แตกต่างกับหลักวิชาการ รวมทั้งวิจัยต่อยอดเกี่ยวกับ

ความต้านทานโรคต่างๆ อาทิ โรคใบร่วงราแป้ง โรคใบจุดก้างปลา และโรคไฟทอปธอรา เป็นต้น" นางกรรณิการ์กล่าว

หากสนใจข้อมูลเกี่ยวกับพันธุ์ยางที่เหมาะสม กับพื้นที่กึ่งแห้งแล้ง สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-2579- 7557-8 หรือศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา โทร.0-3813- 6225-6 และศูนย์วิจัยยางหนองคาย โทร. 0-4249-0924



## 23 ก.เกษตรฯ มข.กษ.เปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ จ.ลำพูน

นายอำนาจ ปะติเส รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดแมกภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2558 ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน จังหวัดลำพูน ว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เป็นโครงการสำคัญตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นอีกรูปแบบหนึ่งของการให้บริการแก่เกษตรกร โดยการถ่ายทอดความรู้และแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรในพื้นที่ในคราวเดียวกัน เกษตรกรจะได้รับทั้งความรู้ด้านวิชาการ และบริการแก้ไขปัญหาแบบครบวงจรในทุก ๆ ด้าน ทั้งด้านดิน น้ำ พืช ปศุสัตว์ ประมง สหกรณ์ บัญชี กฎหมาย และอื่น ๆ โดยจะนำบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ และองค์ความรู้ด้านเกษตรกรรมมาให้บริการแก่เกษตรกรถึงในพื้นที่ นอกจากนี้ ยังได้บูรณาการกับหน่วยงานต่าง ๆ มาให้บริการแก่ผู้เข้าร่วมชมงานอีกด้วย

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ซึ่งเป็นโครงการที่สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม รับไว้เป็นโครงการในพระราชานุเคราะห์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการแก้ไขปัญหาและให้ความรู้ด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ครบถ้วนทุกด้าน ในคราวเดียวกันตามความต้องการของเกษตรกร ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนา พื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยเปิดให้บริการมาตั้งแต่ ปี 2545 จนถึงปัจจุบันมีเกษตรกรมาเข้ารับบริการแล้วจำนวนทั้งสิ้น 2,919,978 ราย จึงขอให้เกษตรกรที่มาร่วมงานใช้โอกาสนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเข้ารับบริการหรือขอรับคำปรึกษากับเจ้าหน้าที่ตามคลินิกต่าง ๆ ให้มากที่สุด เพื่อจะได้ นำความรู้ที่ได้รับไปแก้ปัญหา และพัฒนาอาชีพให้มีความเจริญก้าวหน้าและยั่งยืน ส่วนเจ้าหน้าที่ที่มาให้บริการ ขอให้ตั้งใจปฏิบัติงานอย่างเต็มกำลังความสามารถ และเมื่อเสร็จสิ้นภารกิจ ให้สรุปประเด็นปัญหาของเกษตรกรเป็นรายบุคคล และภาพรวมของพื้นที่ เพื่อจะได้ใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนพัฒนา พร้อมทั้งให้ติดตามผลการให้บริการอย่างใกล้ชิด และออกให้บริการเกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง" นายอำนาจ กล่าว

อนึ่ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 28 กรกฎาคม - 31 สิงหาคม 2558 โดยกำหนดให้จังหวัดลำพูน นครศรีธรรมราช นครพนม และประจวบคีรีขันธ์ เป็นจังหวัดตัวแทนของภูมิภาคต่าง ๆ เปิดงานเทิดพระเกียรติระดับประเทศพร้อมกันในวันที่ 28 กรกฎาคม 2558 และให้จังหวัดลำพูนเป็นจุดเปิดงานโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการลงนามถวายพระพร การฝึกอาชีพ นิทรรศการส่งเสริมการเกษตร การประกวดผลผลิตทางการเกษตร การจำหน่ายสินค้าคุณภาพจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มเกษตรกร และการให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรมาร่วมงานและเข้ารับบริการความรู้ทางการเกษตร ในจังหวัดตัวแทนของทั้ง 4 ภูมิภาคดังกล่าว ไม่น้อยกว่า 6,000 คน

## ขยายพื้นที่ประกันภัยข้าว 5 แสนไร่!

พล.ต.สรรเสริญ แก้วกำเนิด รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) เห็นชอบให้ขยายพื้นที่เป้าหมายโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2558 เพิ่มเติมอีก 500,000 ไร่ จากเดิมที่กำหนดเป้าหมายไว้ที่ 1.5 ล้านไร่ เนื่องจากมีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการแล้ว 1.47 ล้านไร่ เหลือพื้นที่เข้าร่วมโครงการได้ประมาณ 30,000 ไร่ เท่านั้น จึงต้องขยายพื้นที่โครงการออกไปอีกรวมเป็น 2 ล้านไร่ หากเกษตรกรเข้าร่วมโครงการเพิ่มพื้นที่รัฐบาลจะประหยัดเงิน 64.12-883.64 บาท มีความคุ้มครองครอบคลุมภัยช่วยเหลือเกษตรกรจากกรณีผลผลิตเสียหายไป 7 ประเภท เช่น น้ำท่วมหรือฝนตกหนัก ภัยแล้ง ฝนแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ลมพายุหรือพายุไต้ฝุ่น ภัยอากาศหนาวหรือน้ำค้างแข็ง ลูกเห็บ และภัยอื่น ๆ ที่กระทรวงการคลังเห็นสมควร

ทั้งนี้สำหรับพื้นที่เป้าหมายโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 2558 เพิ่มเงิน 500,000 ไร่ ให้ใช้เงินงบประมาณเพิ่มเติม เพื่อจ่ายสมทบเบี้ยประกันภัยข้าวอีกจำนวน 154.8 ล้านบาท สำหรับรูปแบบการรับประกันภัยมาข้าวคิดอัตราเบี้ยประกันภัย โดยแบ่งพื้นที่รับประกันภัย 5 พื้นที่ตามระดับความเสี่ยง มีเบี้ยประกันภัยเบื้องต้นไร่ละ 115-450 บาท เป็นเบี้ยประกันภัยที่เกษตรกรต้องจ่ายไร่ละ 80-100 บาท ที่เหลือรัฐอุดหนุนไร่ละ 64.12-883.64 บาท มีความคุ้มครองครอบคลุมภัยช่วยเหลือเกษตรกรจากกรณีผลผลิตเสียหายไป 7 ประเภท เช่น น้ำท่วมหรือฝนตกหนัก ภัยแล้ง ฝนแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ลมพายุหรือพายุไต้ฝุ่น ภัยอากาศหนาวหรือน้ำค้างแข็ง ลูกเห็บ และภัยอื่น ๆ ที่กระทรวงการคลังเห็นสมควร

รวมทั้งภัยศัตรูพืชและโรคระบาด มีอัตราค่าสินไหมทดแทนไร่ละ 1.11 บาท สำหรับภัยธรรมชาติ 8 ภัยแรก ส่วนภัยศัตรูพืชและโรคระบาด มีวงเงินคุ้มครองไร่ละ 555 บาท อย่างไรก็ตาม พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการในที่ประชุมครม. ให้รวบรวมมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในรูปแบบต่างๆ เสริมเข้าไปด้วย และรายงานให้ ครม. รับทราบภายในเดือน ส.ค. นี้

## เพิ่มประกันภัยน้ำท่วม 5แสนไร่ วงเงิน 154ล.

ทำเนียบฯ ● พล.ต.สรรเสริญ แก้วกำเนิด รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ครม.มีมติเห็นชอบการขยายพื้นที่เป้าหมายและวงเงินในการดำเนินโครงการประกันภัยข้าวนาปี ประจำปีการผลิต 2558 ออกไปอีก 5 แสนไร่ วงเงินงบประมาณจำนวน 154,842,030 บาทตามที่กระทรวงการคลังเสนอ จากเดิมที่ ครม.เคยมีมติเห็นชอบในโครงการนี้ทั้งสิ้น 1.5 ล้านไร่ กรอบวงเงิน 476 ล้านบาทเศษ ซึ่งเงินจำนวนนี้คือเงินเพื่อจ่ายการประกันภัยนาข้าวปี 2557 ประมาณ 208 ล้านบาท ให้อนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (อ.ก.ส.) ทดรองจ่ายเงินอุดหนุนค่าเบี้ยประกันแทนรัฐบาลไปก่อนจำนวน 268 ล้านบาท แล้วเบิกเงินชดเชยตามจำนวนที่จ่ายจริงในปีงบประมาณถัดไป จากนั้นได้ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประสานงานกับสมาคมประกันวินาศภัยของ อ.ก.ส.และกระทรวงมหาดไทย ในการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรทั้งหมด เพื่อให้การจ่ายเงินชดเชยเป็นไปด้วยความรวดเร็ว

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 14 ก.ค.ที่ผ่านมา มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการถึง 1.47 ล้านไร่ ทำให้จำเป็นต้องขยายพื้นที่ออกไปอีก และหากสามารถทำได้ตามเป้าเป็น 2 ล้านไร่ มีการวิเคราะห์กันว่ารัฐบาลจะสามารถลดงบประมาณในการช่วยเหลือความเสียหายที่เกิดกับเกษตรกรได้ปีละ 3 หมื่นล้านบาท

ด้าน พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) กล่าวว่า ยังเป็นห่วงเรื่องสถานการณ์น้ำ แม้ว่าจะมีฝนตกลงมาแต่มีปริมาณน้ำเพิ่มในเขื่อนไม่กี่เปอร์เซ็นต์ ดังนั้นอย่าเพิ่งประมาทเป็นห่วงเรื่องการเพาะปลูก การทำนาปรังในรอบหน้า อยากให้มีการเก็บน้ำให้ถึงปี 2559 ส่วนการช่วยเหลือเกษตรกรนั้นจะช่วยเหลือในเรื่องการประกันภัยนาข้าวในราคา 1,113 บาท กับมาตรการสมทบเงิน โดยร่วมกับภาคเอกชน ซึ่งจะทำให้เงินสมทบเพิ่มเป็น 2 เท่าในรอบต่อไป ทั้งนี้ ตั้งแต่ตนเข้ามามีการใช้งบประมาณเพื่อช่วยเหลือประชาชนทั้งเรื่องจำนำข้าว, แก้ปัญหาภัยแล้งและเรื่องอื่นๆ ไปแล้วกว่า 5.7 แสนล้านบาท.

# เร่งเชื่อมระบบตรวจ-ปล่อยสินค้า

## ● ใช้ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์อำนวยความสะดวกส่งออก-นำเข้า

นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ปี ๒๕๕๘ นี้ มกอช. ได้มีแผนเร่งเชื่อมโยงข้อมูลระบบการขึ้นค่าขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้นำเข้า และแจ้งการนำเข้า ส่งออกสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (TAS-License) ให้ครอบคลุมถึงภาคเอกชน เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการทุกระดับ สามารถขึ้นขอรับใบอนุญาตและแจ้งการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ ซึ่งจะช่วยลดเวลาและประหยัดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ทั้งยังเป็นการเพิ่มทางเลือกให้กับประชาชนสามารถเข้าถึงบริการภาครัฐได้ง่ายขึ้น

นอกจากนั้น มกอช. ยังจะเร่งเชื่อมโยงข้อมูลการตรวจปล่อยสินค้ากับกรมปศุสัตว์ กรมประมง พร้อมพัฒนาระบบรับชำระเงิน การออกใบเสร็จสำหรับการอนุญาต และเชื่อมโยงข้อมูลการชำระเงิน e-payment กับทางธนาคาร เพื่อช่วยให้การนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ อาทิ ผลไม้สด เมล็ดถั่วลิสงแห้ง กุ้ง และสินค้าเกษตรแช่เยือกแข็ง ได้แก่ เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ ัญหัช ผักผลไม้และผลิตภัณฑ์ สามารถทำในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้งกระบวนการ ซึ่งจะช่วยให้มีความคล่องตัวในการส่งออกและ



ศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ

นำเข้าสินค้าเกษตร และเสริมขีดความสามารถทางการค้าให้ผู้ประกอบการของไทยด้วย

“มกอช. ได้จัดทำระบบการขึ้นค่าขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออกหรือผู้นำเข้า และแจ้งการนำ

เข้าส่งออกสินค้าเกษตรผ่านระบบ TAS-License เพื่อรองรับการประกาศใช้มาตรฐานบังคับภายใต้พร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมหรือจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดอันตราย จากการเคลื่อนย้ายสินค้าเกษตรตามกฎหมายสากล ขณะเดียวกัน ยังอำนวยความสะดวก

ความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการ ทำให้การค้าผ่านแดนมีความคล่องตัว สะดวก และรวดเร็ว ทั้งยังเป็นการดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ (Logistics) ของประเทศไทย” นายสัตวแพทย์ศักดิ์ชัยกล่าว

ทั้งนี้การพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลการขอใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้นำเข้า และแจ้งการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับผ่าน National Single Window (NSW) กับภาคเอกชน คาดว่า จะทำให้การขนส่ง เคลื่อนย้าย และการตรวจสอบสินค้าเกษตรส่งออก-นำเข้าตามมาตรฐานบังคับมีความสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น ที่สำคัญยังควบคุมสินค้าเกษตรที่ส่งออก-นำเข้าให้มีคุณภาพตามมาตรฐานบังคับ และช่วยลดปัญหาและลดข้อกีดกันทางการค้าด้วย

## ศก.โต้คิกรับซื้ออย่าง 5 แสนตัน

ศก.โต้คิกรับซื้ออย่าง 5 แสนตัน

นายบุญส่ง นันทอง นายกสมาคม สหพันธ์ชาวสวนยางพาราแห่งประเทศไทยเปิดเผยว่า แนวโน้มราคายางพาราปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่ปลายปีนี้ต่อเนื่องถึงต้นปีหน้า จะช่วยผลักดันให้เศรษฐกิจภาคใต้กลับมาคึกคักอีกครั้ง เนื่องจากได้รับอานิสงส์จากกระทรวงพาณิชย์จัดงาน “เซาเทิร์น อินเตอร์เนชั่นแนล เทรดเอ็กซ์โป” ที่ จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อปลายเดือน ก.ค.ประสบความสำเร็จอย่างสูง เพราะมีกลุ่มนักธุรกิจต่างชาติ เช่น อาเซียน จีน เกาหลี อินเดีย ออสเตรเลีย อิหร่าน และชาติยุโรป ได้มีคำสั่งซื้อน้ำยางและผลิตภัณฑ์ยางจากผู้ผลิต 17 ราย ตลอดทั้งปีมากกว่า 5 แสนตัน คิดมูลค่ากว่า 71,324 ล้านบาท โดยกำหนดส่งมอบใน 1 ปี

นายบุญส่ง กล่าวอีกว่า ปลายปีนี้

ถือว่าเป็นโอกาสทองของชาวสวนยางพาราไทยที่จะขายยางได้ราคาสูงขึ้นกว่าเดิม เนื่องจากต่างชาติมีคำสั่งซื้อเข้ามาเป็นจำนวนมาก บ่งชี้ว่าตลาดโลกกำลังขาดแคลนยาง แต่ราคาขายไม่น่าจะสูงกว่าก็โลกริมละ 80 บาท โดยส่วนใหญ่เป็นการสั่งซื้อจากคู่ค้ารายเดิม ขณะที่คำสั่งซื้อจากคู่ค้ารายใหม่มีจำนวน 17 ราย

ด้าน นายวีระศักดิ์ ขวัญเมือง ผู้จัดการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า การเจรจาธุรกิจกับบริษัทผู้ซื้ออย่างและผลิตภัณฑ์ยางจากทั่วโลกต้องการซื้ออย่างกว่า 5 แสนตัน โดยเฉพาะจีน ได้ทำเอ็มโอยูไม่ต่ำกว่า 1.5 แสนตัน/ปี อีกทั้งได้เซ็นสัญญาซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3 และยางแท่ง STR 20 กับบริษัท แกรนต์เอเซีย 1 หมื่นตัน/ปี ขณะที่ผู้ซื้อจากประเทศอินเดียและกลุ่มประเทศแถบยุโรปก็ให้ความสนใจผลิตภัณฑ์ยางจากไทยรวมแล้วไม่ต่ำกว่า 1.5 แสนตัน/ปี

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวถึงความคืบหน้าของยุทธการทวงคืนผืนป่าในประเทศไทยว่า ขณะนี้การตรวจยึดทวงคืนผืนป่าต้นน้ำที่ถูกนายทุนบุกรุกเพื่อปลูกยางพาราซึ่งดำเนินการมาตั้งแต่เดือน ต.ค. 2557 สามารถยึดคืนได้แล้วกว่า 7 หมื่นไร่ จากเป้าหมายทั้งสิ้น 4 แสนไร่ ที่ต้องดำเนินการให้ได้ภายในปีนี้

ขณะที่ในภาพรวมทั้งทั่วประเทศของการทวงคืนพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ สามารถดำเนินการได้แล้ว 1.1-1.2 แสนไร่ ถือว่าเกินเป้าหมายไปมาก เพราะเฉลี่ยทุกปีจะทวงคืนมาได้เพียง 4-5 หมื่นไร่ แต่ขณะนี้พบปัญหาว่ากลุ่มนายทุนลักลอบปลูกยางได้ให้ชาวบ้านมาออกปรับแทน จึงได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สอบตามข้อเท็จจริงกับผู้นำทองถิ่นพร้อมทำความเข้าใจว่าปฏิบัติการครั้งนี้เน้นกลุ่มนายทุน

## สพข.2 มอบหมายหน่วยงานในพื้นที่ภาคตะวันออก จัดทีมร่วมโครงการเกษตรแปลงใหญ่

นายก่อเกียรติ จันทร์พิงสุช ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ขณะนี้อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ได้สั่งการให้เร่งดำเนินการตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ซึ่งในส่วน ของพื้นที่ที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 รับผิดชอบ ในเบื้องต้นมีอยู่ที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นโครงการ ข้าวแปลงใหญ่ และจังหวัดจันทบุรี เป็นพื้นที่โครงการ ลำไยแปลงใหญ่ จังหวัดสระแก้ว เรื่องการเลี้ยงโคนม โดยหน้าที่รับผิดชอบของกรมพัฒนาที่ดินใน โครงการเกษตรแปลงใหญ่ จะเป็นเรื่องการปรับปรุง บำรุงดิน ปรับโครงสร้างพื้นฐานให้มีความเหมาะสมกับ พืชแต่ละชนิด สนับสนุนปัจจัยการผลิต วัสดุปรับปรุง บำรุงดิน รวมถึงให้คำแนะนำการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ทดแทน การใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรเพื่อลด

ต้นทุนการผลิต

“ตนได้มอบหมายให้สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด ที่อยู่ในความรับผิดชอบ ที่มีโครงการเกษตรแปลงใหญ่ เข้าไปดำเนินการสนับสนุนร่วมกับหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเต็มที่ เพื่อให้โครงการ เกษตรแปลงใหญ่บรรลุวัตถุประสงค์ตามที่ตั้งเป้าไว้ แต่อย่างไรก็ดี ถึงแม้พื้นที่ที่ไม่ได้อยู่ในโครงการเป้าหมาย กรมพัฒนาที่ดิน ก็พร้อมที่จะดำเนินการเข้าไปสนับสนุน พื้นที่เกษตรกรให้มีการปรับปรุงพัฒนาที่ดินให้มี ประสิทธิภาพ เนื่องจากดินเป็นปัจจัยขั้นพื้นฐานทางการ ผลิตที่สำคัญ และนับวันการถือครองที่ดินทำกินของ เกษตรกรจะลดน้อยลงไปเรื่อยๆ จึงมีความจำเป็นต้อง พัฒนาพื้นที่เดิมที่มีจำกัดให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่าง มีประสิทธิภาพและยั่งยืนมากที่สุด” นายก่อเกียรติ กล่าว

# พาณิชย์เคาะขาย 4.6 แสนตัน ชงทบข.โละสต็อก 'ข้าวเสื่อม'

"พาณิชย์" ระบายข้าว 4.6 แสนตัน ให้เอกชน  
47 ราย มูลค่า 6.29 พันล้านบาท เผยตลาด  
ต้องการสูงได้ราคาดี เตรียมเสนอ

ทบ. พิจารณานำทางระบายข้าว  
เกรด ซี 5.8 ล้านตัน  
28 ส.ค.นี้ ลดภาระเก็บ  
สต็อกวันละ 46 ล้านบาท  
สำหรับข้าว 14 ล้านตัน  
ขณะที่ผลระบายข้าวได้  
ราคาดีใกล้เคียงราคา  
ตลาดขณะกรม.ขยายพื้นที่  
ประกันภัยนาข้าวเพิ่ม  
5 แสนไร่

จากนโยบายจำหน่าย  
ข้าว ส่งผลให้ที่ผ่านมามี  
ข้าวเหลืออยู่ในสต็อก  
อ่านต่อหน้า > 4

## ผลการระบายข้าวในสต็อกรัฐบาล



## : พาณิชย์

เป็นจำนวนมาก รัฐบาลจึงเร่งระบายนข้าวก่อนจะเสื่อมสภาพมากขึ้น ล่าสุดกระทรวงพาณิชย์จัดให้มีการประมูลข้าวในสต็อก รัฐบาลครั้งที่ 5/2558 ปริมาณ 668,228 ตัน

นางดวงพร รอดพยาธิ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยว่า กรมการค้าต่างประเทศเตรียมจัดทำข้อมูลการระบายข้าวเกรดซี ในปริมาณ 5.8 ล้านตัน แบ่งเป็นข้าวเสื่อมสภาพ 4.6 ล้านตันและข้าวเสื่อมสภาพเส้นแข็ง 1.29 ล้านตัน เข้าสู่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ที่มีพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน พิจารณาในวันที่ 28 ส.ค. 2558 นี้

โดยจะขอให้ นบข. ชี้ชัดว่า จะยืนตามมติเดิมที่ให้ระบายข้าวทั้งหมดไปสู่ภาคอุตสาหกรรมหรือไม่เกี่ยวข้องกับกรบบริโภคทั้งคนและสัตว์ หรือจะให้ระบายไปยังอุตสาหกรรมอื่นๆที่มีความหลากหลายมากขึ้น โดยจะนำเสนอข้อมูลด้านค่าใช้จ่ายในการดำเนินการคัดแยกกองข้าว

ทั้งนี้จากการนำตัวอย่างข้าวไปตรวจสอบหาเชื้อราซึ่งเบื้องต้นยังไม่มีการสรุปว่าต้องใช้กี่ตัวอย่างในการตรวจสอบต่อข้าว 1 กอง โดยมีค่าใช้จ่ายตัวอย่างละ 2,500-3,000 บาท รวมถึงข้อมูลระยะเวลาในการดำเนินการ

ในสัปดาห์นี้ กรมการค้าต่างประเทศร่วมกับกระทรวงพลังงาน สภาเกษตรกร สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มาสรุปข้อมูลที่จะนำเสนอ นบข.

"การระบายข้าวจำนวนดังกล่าว ต้องการให้รอบคอบ ไปรุ่งใส ไม่ต้องการให้ปริมาณข้าว

หลุดเข้ามาในระบบ กระทบต่อผลผลิตข้าวใหม่ ที่ออกมาเพราะหากเกิดผลกระทบแล้วจะเรียกความเชื่อมั่นให้กลับคืนมาลำบาก เสียไม่ได้ เพราะกระทบต่อประเทศและชื่อเสียงของไทย **ขงเคาะขายข้าว 4.26 แสนตัน**

สำหรับการประมูลข้าวในสต็อก รัฐบาลครั้งที่ 5/2558 ปริมาณ 668,228 ตัน มีผู้ผ่านคุณสมบัติสามารถเข้ายื่นซองเสนอราคาทั้งสิ้น 58 ราย โดยมีผู้ที่เข้ายื่นซองผ่านราคาขั้นต่ำทั้งสิ้น 47 ราย โดยปริมาณข้าวที่ขายได้นั้นจำนวนทั้งสิ้น 426,977 ตัน ขายได้ 64% ของปริมาณข้าวที่นำออกมาประมูลครั้งนี้

สำหรับราคาที่ย่ำแย่อยู่ที่ 6.293 ล้านบาท โดยราคาเฉลี่ยสูงกว่าการระบายครั้งก่อน เพราะราคาตลาดปรับตัวสูงขึ้นตามความต้องการชนิดข้าวที่ประมูลได้ส่วนใหญ่เป็นข้าวขาว 5% ปริมาณ 1.8 แสนตัน ข้าวหอมมะลิ 1.3 แสนตัน ปลายข้าวเอวัน เลิศ 0.8 แสนตัน และปลายข้าวหอมมะลิ 0.15 แสนตัน ส่วนข้าวหอมและข้าวอื่นจาก 35 โกดังไม่มีผู้เสนอซื้อ

"ทั้ง 47 รายเสนอราคาผ่าน Floor price ส่วนขั้นตอนต่อไป จะเสนอราคาสุดท้ายที่ต่อรองแล้วให้ รวมา. พาณิชย์ ก่อนส่งให้ประธาน นบข. อนุมัติขายต่อไป"

**คงเหลือสต็อกข้าว 13.9 ล้านตัน**

ณ วันที่ 30 มิ.ย. 2558 ข้าวในสต็อก รัฐบาลทั้งสิ้น 15.11 ล้านตัน แต่ปัจจุบันมีข้าวในสต็อก รัฐบาล 14.3 ล้านตัน หากหักการประมูลครั้งล่าสุด จะเหลือ 13.9 ล้านตัน ในจำนวนนี้เป็นข้าว P และ เกรด A,B ส่วนข้าวเกรดซี โดยรัฐบาลได้ระบายข้าวผ่านรูปแบบจีทูจีแล้ว ให้แก่ คอฟโก ของจีน ปริมาณ 9 แสนตัน ขณะนี้ส่งมอบแล้ว 6 แสนตัน หน่วยงานนำเข้าข้าวของอินโดนีเซีย (บุลือค) 1.5 แสนตัน หน่วยงานอาหารแห่งชาติ (NFA) ของฟิลิปปินส์ 5 แสนตัน และกำลังจะ



ส่งมอบในเดือนธ.ค.ให้จีน อีก 1 ล้านตัน ส่วน การประมงข้าวในรัฐบาฮุคปัจจุบันจำนวน 8 ครั้ง ก่อนหน้านี้สามารถระบายไปแล้ว 3.881,952 ตัน มูลค่ารวม 40.950 ล้านบาท

#### **อานิสงส์ภัยแล้งหนุนขายข้าว**

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า จากการประมงมา 9 ครั้งที่ผ่านมา (ปี2557 จำนวน 4 ครั้ง ปี2558 จำนวน 5 ครั้ง) ขายได้ประมาณ 4 ล้าน ตีว่า น่าพอใจในขณะที 6 เดือนที่ผ่านมาไทยส่งออก ได้ไป 4 ล้านตัน ซึ่งเชื่อว่าเป็นผลจากสถานการณ์ ภัยแล้งทำให้ ผลผลิตข้าวนาปรัง ฤดูใหม่ลดลง และน่าจะเป็นโอกาสให้ไทยระบายข้าวในสต็อก ได้อย่างต่อเนื่อง เพราะ ตลาดข้าวเก่าก็ยังมีอยู่ ซึ่งจะทำให้ภาระ การจัดเก็บข้าวในสต็อกลดลง จากที่ปัจจุบันที่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการเก็บข้าว ทั้งค่าดอกเบี้ย และ บริหารจัดการวันละ 46 ล้าน บาท สำหรับข้าวปริมาณ 14 ล้านตัน

ส่วนการประมงขายข้าวของรัฐบาล ที่ผ่านมาก็ว่าน่าพอใจ โดยการประมงสามารถ ขายได้ 60-70% ของปริมาณข้าวที่เปิดประมง ส่วนราคาที่น่าเป็นใจใกล้เคียงกับราคาตลาด เฉลี่ย ที่ประมาณ กก.ละ 10 บาท ส่วนราคา ตลาดอยู่ที่ กก.ละ 11 -12 บาท ซึ่งถือว่าทำได้ ดี เพราะในรัฐบาลชุดก่อนเปิดประมงขายข้าวได้ เฉลี่ยในราคา กก.ละ 10บาท ในขณะที่ราคาข้าว ชาวในตลาดขณะนั้น อยู่ที่ กก.ละ 16 -17 บาท

#### **กรม.ขยายพื้นที่ประกันภัยนาข้าวเพิ่ม แสนไร่**

พล.ต.สรรเสริญ แก้วกำเนิด รองโฆษก ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า กรม. เห็นชอบให้ขยายพื้นที่เป้าหมายโครงการประกัน ภัยข้าวนาปี ประจำปีการผลิต2558เพิ่มเติมอีก 500,000ไร่ จากเดิมที่กำหนดไว้ที่ 1.5 ล้านไร่ โดย ใช้เงินเพิ่มอีกงบประมาณจำนวน154.8 ล้านบาท ล่าสุดวันที่ 4ก.ค.ที่ผ่านมา มีเกษตรกรสนใจเข้า

ร่วมโครงการรวมพื้นที่ถึง 1.47 ล้านไร่ ทำให้ เหลือพื้นที่ที่สามารถเข้าร่วมโครงการได้เพียง ประมาณ 30,000ไร่ เท่านั้น จึงจำเป็นต้องขยาย พื้นที่โครงการออกไปอีก

ส่วนแนวทางการรับประกันภัย รวมทั้ง รายละเอียดการรับประกันภัย ยังคงรูปแบบเดิม ตามมติกรม.เมื่อวันที่ 28 เม.ย.ผ่านมา

ทั้งนี้ที่ประชุมยังมอบหมายให้กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ประสาน งานกับสมาคมประกันวินาศภัยไทย ธนาคารเพื่อ การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และ กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย เชื่อมโยงข้อมูลเอกสารทะเบียน เกษตรกร (ทบก.) แบบประมวลรวบรวมความ เสียหายและการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย (แบบ กษ 02) และแบบรายงานข้อมูลความเสีย หายจริงของเกษตรกรผู้เอาประกันภัยข้าวเพื่อ รับค่าสินไหมทดแทน (แบบ กษ 02) เพื่อการ รับประกันภัย) เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาความล่าช้า เวลาจ่ายค่าสินไหมทดแทนด้วย

#### **คิดอัตราเบี้ย 115-1450 บาทต่อไร่**

สำหรับรูปแบบการรับประกันภัย ได้คิด อัตราเบี้ยประกันภัย โดยแบ่งพื้นที่รับประกัน ภัย5พื้นที่ ตามระดับความเสี่ยง มีเบี้ยประกัน ภัยเบื้องต้นไร่ละ 115 - 450บาท เป็นเบี้ยประกัน ภัยที่เกษตรกรต้องจ่ายไร่ละ 60-100บาท และ เบี้ยประกันภัยที่รัฐต้องอุดหนุนไร่ละ 64.12 - 383.64 บาท มีความคุ้มครองครอบคลุมภัย 7 ประเภท เช่น น้ำท่วมหรือฝนตกหนัก ภัยแล้ง ฝนแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ลมพายุหรือพายุไต้ฝุ่น ภัยอากาศหนาวหรือน้ำค้างแข็ง ลูกเห็บ และ ไฟไหม้ รวมทั้งภัยศัตรูพืชและโรคระบาด มี อัตราค่าสินไหมทดแทนไร่ละ 1.11บาท สำหรับ ภัยธรรมชาติ6ภัยแรก ส่วนภัยศัตรูพืชและ โรคระบาด มีวงเงินคุ้มครองไร่ละ 555 บาท

### ระบายข้าวเสื่อม

นางดวงพร รอดพยาธิ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมฯ เตรียมจัดทำข้อมูลการระบายข้าวเกรดซี หรือข้าวเสื่อมคุณภาพปริมาณ 5.8 ล้านตัน ให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวหรือ นบข. พิจารณาวันที่ 28 ส.ค. 58 พบว่ามีหลายหน่วยงานที่มีความต้องการข้าวดังกล่าวเพื่อเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมและพลังงานทดแทนจำนวนมาก

## ๕๖ สอบเส้นทางสต็อกปาล์มเอกชน

**วิเคราะห์** พาณิชย์สั่งตรวจสอบเส้นทางที่มาสต็อกปาล์มเอกชน-ปริมาณการบริโภคจริง

แหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ ได้สั่งการให้ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบสถานการณ์และเส้นทางหรือที่มาของน้ำมันปาล์มดิบที่เก็บอยู่ในคลังน้ำมันปาล์มต่างๆ ว่าได้มาอย่างไร หลังโรงกลั่นปฏิเสธไม่รับซื้อน้ำมันปาล์มดิบจากโรงสกัดน้ำมันปาล์ม

โดยให้เหตุผลว่าความต้องการใช้น้ำมันปาล์มในประเทศลดลงมาก “เราจะไปตรวจสอบว่าการใช้น้ำมันปาล์มลดลงจริงหรือไม่ แต่เท่าที่ตรวจสอบเบื้องต้นก็พบว่าปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มดิบในประเทศยังอยู่ที่ 1.55 แสนตัน/เดือน แบ่งเป็นการบริโภค 8 หมื่นตัน ส่วนที่เหลือใช้ในภาคอุตสาหกรรมและผลิตไบโอดีเซล เมื่อการใช้ยังเท่าเดิม แต่โรงกลั่นไม่รับซื้อเพิ่ม โดยบอกว่ามีสต็อกเก็บไว้ 4.45 แสนตัน จึงต้องไปตรวจสอบ

เส้นทางน้ำมันปาล์มว่ามาจากไหน มีการลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศจนเป็นเหตุให้สต็อกน้ำมันปาล์มดิบล้นหรือไม่” แหล่งข่าวเปิดเผย แหล่งข่าวเปิดเผยว่า การลักลอบนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบจากประเทศเพื่อนบ้านมีความเป็นไปได้สูง เพราะมีราคาเพียง 19-20 บาท/กิโลกรัม นางจินตนา ชัยยวรรณการ ประธานคณะกรรมการองค์การคลังสินค้า (บอสด อคส.) ยืนยันว่า การที่ อคส.จะเข้ารับซื้อน้ำมันปาล์มดิบ

จากโรงสกัดที่ 26.20 บาท/กิโลกรัม เพื่อดูดซับน้ำมันปาล์มดิบออกจากระบบ 1 แสนตัน และทำให้ชาวสวนปาล์มขายผลปาล์มได้ที่ 4.20 บาท/กิโลกรัม นั้น จะดำเนินการด้วยความโปร่งใส โดยน้ำมันปาล์มที่รับซื้อจะต้องเป็นผลผลิตของชาวสวนปาล์มที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมีการทำประชาคมรับรองว่าปลูกปาล์มจริง “อคส.ยืนยันว่า ไม่มีการคุกตักแน่นอน” นางจินตนา กล่าว

## 47รายชนะประมูลข้าว4.26แสนตัน ชง“นบข.”สรุปวิธีขายข้าวเกรดซี-เสี

**ASTVผู้จัดการรายวัน** - “พาณิชย์” เผยผลประมูลข้าว มีผู้ผ่านเกณฑ์ราคาขั้นต่ำ 47 ราย ขายได้ 4.26 แสนตัน เตรียมเปิดประมูลอีกครั้งเร็วๆ นี้ หลังตลาดยังต้องการข้าว ส่วนข้าวเกรดซี ข้าวเสี 5.89 ล้านตัน เตรียมชง นบข. อนุมัติวิธีระบาย จะแยกก่อนขาย หรือขายยกคลัง แบบไหนดีกว่ากัน

นางดวงพร รอดพยาธิ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยถึงผลการเปิดซองประมูลข้าวสารในสต็อกรัฐบาล ครั้งที่ 5/2558 ปริมาณ 6.68 แสนตันว่า มีผู้ผ่านคุณสมบัติสามารถเข้ายื่นซองเสนอราคาทั้งสิ้น 58 ราย แต่มีผู้ยื่นข้อเสนอราคาผ่านเกณฑ์ราคาขั้นต่ำ 47 ราย มีปริมาณข้าวที่ขายได้จำนวน 426,977 ตัน มูลค่า 6,293 ล้านบาท คิดเป็น 64% ของปริมาณข้าวที่เปิดขายทั้งหมด และถือว่าขายได้ราคาดีกว่าทุกครั้งที่ผ่านมา เนื่องจากราคาข้าวในตลาดดีขึ้น

ทั้งนี้ ตั้งแต่รัฐบาลชุดนี้เข้ามาบริหารประเทศ สามารถระบายข้าวออกไปได้แล้ว 4.42 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 48,598 ล้านบาท โดย

ยังคงเหลือข้าวในสต็อกอีกประมาณ 13.9 ล้านตัน ซึ่งเป็นข้าวเกรด พี เอ บี ประมาณ 8 ล้านตัน ข้าวเกรดซี 4.6 ล้านตัน และข้าวเสี 1.29 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม กรมฯ จะมีการเปิดประมูลข้าวอีกครั้งในเร็วๆ นี้ โดยจะมีการหารือในรายละเอียดภายในสัปดาห์หน้า เนื่องจากขณะนี้ตลาดยังมีความต้องการข้าว

นางดวงพรกล่าวว่า สำหรับการระบายข้าวเกรดซี และข้าวเสี ประมาณ 5.89 ล้านตัน กรมฯ จะเสนอให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน พิจารณาแนวทางการระบายในวันที่ 28 ส.ค.2558 หลังจากเดิม นบข. มีมติให้ระบายเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม แต่ก็มีข้อห่วงวังกว่าจะทำให้รัฐสูญเสียประโยชน์ เพราะขายข้าวดีไป เข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมอาจไม่ได้ราคา ซึ่ง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.พาณิชย์ จึงให้มีการตรวจสอบว่าข้าวมีเชื่อราหรือไม่ และจะทำการคัดแยก เพื่อนำไปจำหน่ายยังอุตสาหกรรมอื่น เช่น อาหารสัตว์

ได้หรือไม่

“ตอนนี้ กรมฯ ได้ร่วมกับ สวทช. (สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ) ที่ดีอาร์ไอ (สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย) ไปทำการสุ่มตรวจข้าวและเก็บตัวอย่างมาตรวจสอบเชื้อราแล้ว ซึ่งกำลังประเมินว่าถ้าจะทำการคัดแยกข้าว ตรวจตัวอย่างข้าว จะคุ้มค่าหรือไม่ ค่าใช้จ่ายเป็นอย่างไร ใช้ระยะเวลานานแค่ไหน ซึ่งจะเสนอให้ นบข. เห็นว่า ระหว่างแยกขาย กับขายเหมาทั้งโกดัง เป็นอย่างไร อย่างไหนคุ้มค่ากว่า”

นางดวงพรกล่าวว่า ขณะนี้แนวโน้มความต้องการข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้น โดยหลายประเทศเริ่มประเมินปริมาณผลผลิตว่าจะขาดแคลนหรือไม่ และมีความจำเป็นต้องซื้อข้าวเข้าเก็บสต็อกไว้มากขึ้นแต่ไทย และเริ่มที่จะมีการหารือในเรื่องการซื้อข้าว เช่น ฟิลิปปินส์มีความต้องการซื้อข้าว 8 แสนตัน อินโดนีเซียอีกหลายแสนตัน ซึ่งถือเป็นโอกาสดีต่อการส่งออกข้าวของไทย ■

### กรมป่าไม้ลุยทวงคืนผืนป่าจากสวนยาง เตรียมเดินหน้าฟื้นฟูป่าพร้อมพัฒนาคุณภาพชีวิตชาวบ้าน

23 นับวันทรัพยากรป่าไม้ของประเทศไทยยิ่งลดน้อยลง มีการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อปลูกสร้างรีสอร์ท บ้านพักตากอากาศ ขยายพื้นที่ทางการเกษตร โดยเฉพาะสวนยางพาราที่บุกรุกพื้นที่ป่าเกือบ 6 ล้านไร่ทั่วประเทศส่งผลกระทบต่อความยั่งยืนปัญหาความยากจนทางภาคใต้ กระทั่งมีมติคณะรัฐมนตรี



3 กุมภาพันธ์ 2558 ที่ต้องการปราบปรามการปลูกยางพาราที่บุกรุกพื้นที่ป่าทั่วประเทศ เพื่ออนุรักษ์ป่าต้นน้ำและแก้ปัญหาทางภาคใต้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จึงมีการทวงคืนผืนป่าจากสวนยางพาราที่ถูกป่ารวมเกือบ 6 ล้านไร่จากการสำรวจพบว่า มีสวนยางพาราปลูกบนที่ดินถูกต้องมีเอกสารสิทธิ 18 ล้านไร่ทั่วประเทศ และบุกรุกพื้นที่ป่าของรัฐเกือบ 6 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ป่าสงวนประมาณ 4 ล้านไร่ และพื้นที่ป่าอนุรักษ์อีกประมาณ 2 ล้านไร่

**นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ** อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยว่า กรมป่าไม้มี

แผนปฏิบัติการขอกคืนพื้นที่ป่า 4 แสนไร่ภายในปี 2558 โดยภายในเดือนพฤษภาคม จะเอาคืนให้ได้ 40,000 ไร่ มิถุนายน 55,000 ไร่ กรกฎาคม 55,000 ไร่ สิงหาคม-ธันวาคม อีกเดือนละ 50,000 ไร่ ซึ่งในจำนวนดังกล่าวหากแบ่งเป็นรายภาค เป็นพื้นที่ภาคเหนือ142,000 ไร่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ71,600 ไร่ ภาคกลาง 77,300 ไร่ “การทวงคืนพื้นที่ป่าจากสวนยาง จะเน้นเฉพาะส่วนที่เป็นของนายทุน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการบุกรุกใหม่หลังมติคณะรัฐมนตรี 30 มิถุนายน 2541 และพบมากหลังปี 2552 โดยผู้บุกรุกเหล่านี้มักมีนายทุนแฝงตัวอยู่เบื้องหลัง โดยใช้มาตรการ 25 ตัดต้นยางพาราสำหรับคดีสิ้นสุดแล้ว พร้อมเร่งรัดคดีค้างเก่า และตรวจพื้นที่ที่มีการเปลี่ยนมือไปสู่นายทุน ส่วนของเกษตรกรรายย่อยที่ยากจนจริง ทางกรมป่าไม้กำลังจะพิจารณาทางออกว่าจะทำอย่างไรให้คนกับป่าอยู่ด้วยกันได้”

อธิบดีกรมป่าไม้ อธิบายเพิ่มเติมว่า ส่วนการตัดต้นยางนั้น จะทยอยตัดก่อน60เปอร์เซ็นต์ของแปลงยางพาราที่ถูกตรวจยึดจับกุม และคงเหลืออีก40เปอร์เซ็นต์ไว้ตัดในเปิดฤดู ไป พร้อมปลูกต้นไม้เสริมเพื่อไม่ให้กระทบต่อระบบนิเวศสำหรับพื้นที่เป้าหมายยึด สวนยางพาราถูกป่าประมาณ 4.4 ล้านไร่ทั่วประเทศนั้น

**เป้าหมายลำดับที่ 1** มีทั้งหมด 12 จังหวัด คือ เชียงราย พะเยา โกลก เพชรบูรณ์ บึงกาฬ เลย สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี พังงา และพัทลุง 200 ป่า 250,000 ไร่

**เป้าหมายลำดับที่ 2** มี 12 จังหวัด คือ จันทบุรี ระยอง กระบี่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง ยะลา ระนอง สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี 292 ป่า เนื้อที่ 150,000 ไร่

**เป้าหมายลำดับที่ 3** มี 41 จังหวัด คือ นราธิวาส ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี ปัตตานี ฉะเชิงเทรา อำนาจเจริญ เพาะยา ขอนแก่น ชลบุรี ชัยภูมิ นครพนม ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ ภูเก็ต ลำปาง ตราด บุรีรัมย์ กำแพงเพชร ยโสธร สุโขทัย สระแก้ว เพชรบุรี มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ตาก เชียงใหม่ อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ลำพูน สุพรรณบุรี แพร่ สุรินทร์ นครราชสีมา ปราจีนบุรี ราชบุรี แม่ฮ่องสอน นครสวรรค์ มหาสารคาม ลพบุรี สระบุรี และชัยนาท จำนวน 505 ป่า เนื้อที่ 50,000 ไร่

