



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 7 ธันวาคม 2559

เรื่อง	สื่อ
1. เกาะติดผลผลิตสับประรดโรงงาน 4จว.วันละ8พันต้น-รับซื้อกก.12บ.	แนวหน้า
2. สศท.7 เปิดผลวอเตอร์พุตปรีนท์ ข้าวแปลงใหญ่ลพบุรี...	มติชน
3. สร้างความยั่งยืนทรัพยากรประมง7ประเทศภูมิภาคอาเซียน...	สยามรัฐ
4. สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ...สานต่องานที่พ่อทำรุกต่อยอดแก้แล้ง-น้ำท่วมยั่งยืน	สยามรัฐ
5. รายงานพิเศษ: 5ธันวาคม'วันดินโลก'กษ.น้อมนำดำเนินงานตามแนวพระราชดำริ	แนวหน้า
6. คอลัมน์ ข้าวสั้น: "ฉัตรชัย" เยือนเกาหลีใต้ ถกแก้ไอยูยู	ประชาชาติธุรกิจ
7. คอลัมน์ คนปนข้าว: องคมนตรีชุดใหม่	ไทยโพสต์
8. ภาพข่าว: 7 ปีกรมหม่อนไหม	ประชาชาติธุรกิจ
9. รัฐเร่งร่างยุทธศาสตร์พัฒนาโคนม ชี้ต้องสอดคล้องตลอดห่วงโซ่-สร้างความยั่งยืน	ประชาชาติธุรกิจ
10. ภาพข่าว: ถนนรอบเมือง: ธีรภัทร ประยูรสิทธิ	กรุงเทพธุรกิจ
11. 5 ธันวาคม "วันดินโลก" กษัตริย์นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม	มติชน
12. ADB หนุนส่งเสริม'ไทย' ศูนย์กลาง 'เกษตรอินทรีย์'	ประชาชาติธุรกิจ
13. สหกรณ์-บช.น.เปิดพื้นที่โรงพักขายข้าวชวานา	คม ชัด ลึก

\*\*\*\*\*

## เกาะติดผลผลิตสับปะรดโรงงาน 4จว.วันละ8พันต้น-รับช็อกก.12บ.

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ 10 จังหวัดราชบุรี (สศท.10) ได้ลงพื้นที่สำรวจและพยากรณ์ปริมาณผลผลิตสับปะรดโรงงานปี 2559 ใน 4 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี กาญจนบุรี มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 286,211 ไร่ แบ่งออกเป็น ประจวบคีรีขันธ์ 201,417 ไร่ ราชบุรี 36,521 ไร่ เพชรบุรี 28,931 ไร่ และกาญจนบุรี 19,342 ไร่

ทั้งนี้คาดว่า ปริมาณผลผลิตสับปะรดโรงงาน ในอีก 3-4 เดือนข้างหน้า จะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นตั้งแต่ปี 2557 อย่างต่อเนื่อง ปัญหาภัยแล้งทำให้ราคาสับปะรดรับซื้อหน้าโรงงานสูงถึงกิโลกรัมละ 12 บาท จูงใจให้เกษตรกรขยายการปลูกในพื้นที่ว่าง ปลูกแซมในสวนมะพร้าว และปลูกเพิ่มในพื้นที่ปลูกยางพาราและปลูกปลั้ม โดยปลูกสับปะรดแซม โดยเกษตรกรเพิ่มจำนวนหน่อพันธุ์ที่ปลูกต่อไร่ขึ้นจากเดิม โดยช่วงนี้ผลผลิตสับปะรดใน 4 จังหวัด ออกสู่ตลาดประมาณวันละ 8,000 ต้น อย่างไรก็ตาม สศก. ในฐานะฝ่าย

เลขานุการคณะทำงานจัดทำยุทธศาสตร์ การพัฒนาสับปะรดปี 2558-2562 ได้ร่วมกำหนดแนวทางการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาราคาสับปะรด ในการทำสัญญาข้อตกลงซื้อขายสับปะรด โรงงาน (Contract Farming) กับ โรงงานแปรรูป ซึ่งเป็นมาตรการสำคัญ ในการแก้ไขปัญหาราคาสับปะรดให้มีเสถียรภาพและสร้างความยั่งยืนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดได้

ทั้งนี้ การบริหารจัดการด้านผลผลิต และราคาสับปะรดให้มีเสถียรภาพ เกิดประโยชน์โดยรวมต่อเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดและอุตสาหกรรมสับปะรดให้มีความยั่งยืน ภาครัฐจะมุ่งดูแลเกษตรกรที่จัดทำสัญญาฯ โดยสนับสนุนองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตแก่เกษตรกร การให้ความช่วยเหลือกรณีการเกิดภัยธรรมชาติ และอำนวยความสะดวกแก่ภาคอุตสาหกรรม เช่น การจัดหาแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องเข้าสู่อุตสาหกรรม สับปะรด การเสริมสภาพคล่องด้านการเงินแก่โรงงานแปรรูปสับปะรด และการให้สิทธิพิเศษด้านภาษีแก่โรงงานแปรรูป ในการจัดหาเครื่องจักรกล เป็นต้น

## สศท.7 เปิดผลวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ ข้าวแปลงใหญ่ลพบุรี เผยผลิตข้าวเปลือก 1 ไร่ ใช้น้ำ 1,075.08 ลบ.ม.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ติดตามปริมาณการใช้น้ำ (Water Footprint) จากการปลูกข้าวในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี ของข้าวพันธุ์ กข ระบุ ผลิตข้าวเปลือก 1 ไร่ ใช้น้ำ 1,075.08 ลูกบาศก์เมตร เน้นต้องสร้างความรู้เทคโนโลยี เกษตรกรตระหนักการใช้น้ำ และเลือกพันธุ์อย่างเหมาะสม

**นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยถึงการศึกษาปริมาณการใช้น้ำ (Water Footprint) จากการปลูกข้าวในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จังหวัดลพบุรี โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท (สศท.7) ซึ่งการศึกษาดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำบัญชีรายการการใช้น้ำ ศึกษาปริมาณการใช้น้ำ ประเมินมูลค่าน้ำทางเศรษฐกิจและเปรียบเทียบผลตอบแทนทางเศรษฐกิจจากการผลิตของข้าวในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จังหวัดลพบุรี โดยรวบรวมข้อมูลจากการสัมภาษณ์เกษตรกรผู้ปลูกข้าวพันธุ์ กข โดยวิธีหว่านน้ำตม ปีเพาะปลูก 2558/59 ที่เป็นสมาชิกในพื้นที่โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตำบลสนามแจ่ง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี จำนวน 51 ราย

ผลการศึกษาพบว่า ปริมาณการใช้น้ำ (Water Footprint) ของข้าวพันธุ์ กข ในพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี สำหรับการผลิตข้าวเปลือก 1 ไร่ ใช้น้ำ 1,075.08 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นปริมาณน้ำฝน (Green Water Footprint) 493.90 ลูกบาศก์เมตร น้ำชลประทาน (Blue Water Footprint) 581.18 ลูกบาศก์เมตร ต้นทุนการผลิตข้าวเฉลี่ย 4,104.34 บาท/ไร่ ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่ 1,935.93 บาท ต้นทุนการผลิตข้าวเมื่อรวมต้นทุนค่าน้ำเฉลี่ย 4,394.93 บาท/ไร่ ผลตอบแทนสุทธิต่อไร่ 1,645.34 บาท โดยปริมาณน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร สามารถสร้างรายได้จากการปลูกข้าว 5.62 บาท

ทั้งนี้ เพื่อการใช้ทรัพยากรน้ำให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภาครัฐควรกำหนดมาตรการด้านการเกษตร นอกจากการสนับสนุนความรู้ และปัจจัยการผลิตแล้ว ควรพิจารณาจัดหาแหล่งน้ำให้เกษตรกรควบคุมไปด้วย และสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของการใช้น้ำ และเกษตรกรควรเลือกพันธุ์ให้เหมาะสม นำเทคโนโลยี หรือแนวคิดใหม่ๆ มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ซึ่งผลการศึกษาดังกล่าว จะเป็นข้อมูลนำไปจัดทำแนวทางการบริหารจัดการน้ำและส่งเสริมการปลูกพืช นำไปสู่การใช้ทรัพยากรการผลิตให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายและการหาแนวทางมาตรการจูงใจการปลูกพืชได้ต่อไป ท่านที่สนใจผลการศึกษา สามารถขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท โทร. 056 405 007 อีเมล zone7@oae.go.th

# ■ 7ประเทศภูมิภาคอาเซียนเปิดเวทีดันนโยบายประมงร่วมอาเซียน สร้างความยั่งยืนทรัพยากรประมง

“บิกัดร์” เอียนเกาหลิได้ ร่วมเป็น 1 ใน 7 ประเทศถกเวทีระดับผู้กำหนดนโยบายในภูมิภาคเอเชียแก่ IUU และการบริหารทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน ย้ำจุดยืนเป็นผู้นำในการจัดทำ“นโยบายประมงร่วมอาเซียน” มุ่งเป้าหมายการประมงยั่งยืนในภูมิภาคอย่างยั่งยืน

เอียนเกาหลิ : พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเข้าร่วมประชุมระดับผู้กำหนดนโยบายในภูมิภาคเอเชีย เกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืนและการแก้ไขปัญหาที่อยู่ระดับภูมิภาค ซึ่งจัดขึ้นโดยกระทรวงมหาสมุทรและการประมง สาธารณรัฐเกาหลี ร่วมกับหน่วยงานเอ็นจีโอ ได้แก่ มูลนิธิความยุติธรรมสิ่งแวดล้อม (EJF) กลุ่มสิทธิมนุษยชนของอังกฤษ และกองทุนสัตว์ป่าโลกสากล (WWF) ร่วมกันจัดขึ้น ณ โรงแรมเวสอิน โซซัน กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลีว่า การประชุมครั้งนี้เป็นเวทีสำคัญที่ผู้จัดงานได้เชิญเจ้าหน้าที่ระดับสูง จากภูมิภาคเอเชีย รวม 7 ประเทศ ได้แก่ ญี่ปุ่น ไต้หวัน ไทย อินโดนีเซีย กัมพูชา ศรีลังกา และสาธารณรัฐเกาหลี (เจ้าภาพ) รวมทั้งองค์การระหว่างประเทศและภาคเอกชนร่วมประชุม เพื่อหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างภาครัฐในภูมิภาคเอเชีย และองค์การระหว่างประเทศเกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (IUU) รวมทั้งแลกเปลี่ยนองค์ความรู้การจัดการทรัพยากรด้านประมงอย่างยั่งยืน สำหรับประเทศไทยได้ใช้ประโยชน์จากเวทีนี้ในการแสดงถึงจุดยืนและความมุ่งมั่น ในการร่วมเป็นหนึ่งในประเทศที่กำหนดนโยบายการจัดการความยั่งยืนของทะเลและทรัพยากรประมง ซึ่งรัฐบาลไทยได้ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาการ

ประมงของไทยเพื่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต โดยได้กำหนดให้การแก้ไขปัญหาการประมงผิดกฎหมายและปัญหาแรงงานในภาคการประมงเป็นวาระแห่งชาติที่ได้เร่งรัดดำเนินการอย่างต่อเนื่องในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่นับว่าเป็นการปฏิรูป การประมงจากที่เคยปฏิบัติมาในอดีต ขณะเดียวกันยังได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาแรงงานทั้งระบบและในภาคการประมง ซึ่งสถานการณ์การค้ามนุษย์ “ทิฟ ริพอร์ต” ของสหรัฐอเมริกา ได้ประกาศปรับสถานะประเทศไทยขณะนี้อยู่ใน “เทียร์ ทุ วอช ลิสต์” (Tier 2 Watch List)

“อย่างไรก็ตามการจัดการทรัพยากรทางทะเลไม่สามารถกระทำสำเร็จได้โดยประเทศใดประเทศหนึ่งประเทศไทยจึงเห็นความสำคัญของความร่วมมือระหว่างประเทศทั้งกับมิตรประเทศในภูมิภาค ประเทศคู่ค้า และองค์การระหว่างประเทศ อาทิ กรีนพีซ และองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประชาคมอาเซียน ในฐานะที่เป็นแหล่งผลิตอาหารและสินค้าประมงที่สำคัญแห่งหนึ่งของโลก ควรมีการบริหารจัดการทรัพยากรในมิติต่างๆ ในทิศทางเดียวกัน ตามที่ได้ประกาศไว้ในการประชุมรัฐมนตรีอาเซียน ด้านการเกษตรและป่าไม้ หรือ “อา-มาฟ” (AMAF) ครั้งที่ 38 ที่ประเทศสิงคโปร์ว่าประชาคมอาเซียน ควรกำหนดนโยบายประมงร่วมกันเพื่อกำหนดเป้าหมายและแผนเป็นขั้นตอน โดยในปี 2560 ไทยจะจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้แทนชาวประมงจากประเทศในภูมิภาคอาเซียน ประมาณเดือนมีนาคม 2560 พร้อมทั้งการประชุมวิชาการด้านการบริหารทรัพยากรประมงระหว่างผู้กำหนดนโยบาย ผู้ปฏิบัติ และผู้เชี่ยวชาญจากทั่วทุกมุมโลก ประมาณเดือนกรกฎาคม 2017

เพื่อประชาคมอาเซียนจะสามารถนำผลที่ได้จากการประชุมทั้ง 2 ครั้ง จากภาครัฐ ภาควิชาการ ภาคประชาสังคม ภาคเอกชน อันรวมถึงผู้ประกอบการประมงทั้งรายย่อยและรายใหญ่ในทุกระดับการผลิต มาประกอบการร่างนโยบายประมงร่วมกัน ทั้งหมดนี้ เพื่อให้ทุกประเทศและทุกภาคส่วนในประชาคมอาเซียนก้าวเดินไปด้วยกัน”

พลเอกฉัตรชัย กล่าวอีกว่า การประชุมในระดับผู้กำหนดนโยบายในภูมิภาคเอเชียเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืนในครั้งนี้จึงสอดคล้องกับสิ่งที่ประเทศไทยได้มุ่งมั่นดำเนินการ และหวังว่าประชาคมอาเซียนจะร่วมกันผลักดันจุดยืนการทำประมงอย่างยั่งยืนให้เห็นผลเป็นรูปธรรมภายในปี 2562 และพร้อมที่จะทำงานร่วมกันในการจัดทำ“นโยบายประมงร่วมอาเซียน” โดยแสวงหาความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับสำนักเลขาธิการอาเซียนและประเทศสมาชิกองค์การระดับภูมิภาคและองค์การระหว่างประเทศและพันธมิตรจากทั่วโลก และจะนำผลที่ได้จากการประชุมในครั้งนี้ไปใช้ประโยชน์เพื่อกำหนดนโยบายประมงสู่ความยั่งยืนต่อไป



## เกษตรฯ...สานต่องานที่พ่อทำ รุกต่อยอดแก้มลิง-น้ำท่วมยังยื้อ



### สกูปพิเศษ

จากความวิตกกังวลต่อสถานการณ์ภัยแล้ง-น้ำท่วมในอนาคตของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีที่เห็นว่าสถานการณ์น้ำในปัจจุบันมีความเปลี่ยนแปลงไป พื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมประจำยังเกิดซ้ำซากโดยเฉพาะปรากฏการณ์เอลนีโญและลานีญาซึ่งส่งผลกระทบต่อรุนแรงขึ้น จึงได้สั่งกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหารือกันร่วมกันเพื่อหาวิธีเร่งผลักดันโครงการก่อสร้างระยะสั้น กลาง และระยะยาว ภายใต้แผนยุทธศาสตร์น้ำ 12 ปี โดยเฉพาะจัดการน้ำของพื้นที่ฝั่งตะวันตกและตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ตลอดจนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ให้มีประสิทธิภาพ ความรวดเร็วเท่าทันสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงมากขึ้น

ที่สำคัญคือการเร่งสานต่อโครงการพระราชดำริ แนวคิดหลักการทรงงานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เพื่อสานต่องานพัฒนาแหล่งน้ำให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต ไม่ว่าจะเป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำน้อย-ใหญ่ ซึ่งล้วนเป็นประโยชน์อย่างสำคัญสำหรับประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศ และช่วยให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกได้อย่างสอดคล้องกับช่วงการทำเกษตรกรรมในแต่ละพื้นที่

สำหรับความคืบหน้าล่าสุดในการขับเคลื่อนงานดังกล่าวข้างต้น พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประชุมหารือผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีความรู้ ทั้งนักวิชาการ อาจารย์ ผู้มีประสบการณ์ด้านน้ำเข้าหารือ เพื่อร่วมกันพิจารณาเกี่ยวกับการแก้ไขปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ 12 ปีให้มีความสมบูรณ์และปรับให้เข้ากับสถานการณ์จริงมากขึ้น โดยเฉพาะเร่งรัดโครงการระยะยาวให้มีความรวดเร็วขึ้น ส่วนไหนที่ทำไว้แล้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เห็นว่าควรขยับขึ้นมาทำให้เร็วขึ้นเพื่อให้เท่าทันกับสถานการณ์ในอนาคต พร้อมสั่งการกรมชลประทานไปทำแผนงานให้ชัดเจน เพื่อเป็นการป้องกันปริมาณน้ำจากตอนเหนือตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์จะมีแนวทางการจัดการน้ำอย่างไร ทั้งการทำแก้มลิงเพิ่มเติมในพื้นที่ตอนบน และการกักเก็บน้ำและระบายน้ำในพื้นที่ตอนล่าง เป็นต้น

นายสัญญา เกตุราชัย อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า สำหรับแผนงานระยะยาวที่กรมชลประทานกำลังเร่งผลักดันในตอนนี้ ประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงของคันกันน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกและตะวันตก จากเดิมที่รับน้ำได้ 2,300 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที เพิ่มเป็น 2,800 ล้าน ลบ.ม./วินาที ภายใต้วงเงิน 316,409 ล้านบาท 2.แผนปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำสู่แก้มลิงของมหาชัย-คลองสนามชัย ออกสู่ทะเล โครงการเดิมระบายสู่แก้มลิงได้ 18 ลบ.ม./วินาที เป็น 36 ลบ.ม./วินาที และจากอ่าวไทยจากเดิม 20 ลบ.ม./วินาที เป็น 36 ลบ.ม./วินาที วงเงิน 637 ล้านบาท และ 3.แผน



ปรับปรุงคลองระพีพัฒน์ และโครงการขยายโดยปรับปรุงปากคลองระพีพัฒน์ จากเดิมรับน้ำได้ 210 ลบ.ม./วินาที เป็น 300 ลบ.ม./วินาที นอกจากนี้ยังขุดลอกคลองพร้อมทำอาคารชั่วคราวเพื่อระบายน้ำข้างในแม่น้ำเจ้าพระยา 100 ลบ.ม./วินาที ส่วนนครนายกและบางปะกง 140 ลบ.ม./วินาที อ่าวไทย 60 ลบ.ม.เมตร/วินาที วงเงิน 2,360.85 ล้านบาท

ในการประชุมคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรภัยแล้ง 59/60 เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 59/60 ในเขตพื้นที่ชลประทาน โดยเขียนขนาดใหญ่ ขนาดกลางและแหล่งน้ำอื่น ๆ มีปริมาณน้ำทุนเพื่อใช้บริหารจัดการ 31,245 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.)แบ่งเป็นจัดสรรน้ำเพื่อใช้ฤดูแล้ง 17,673 ล้าน ลบ.ม.และสำรองน้ำไว้ในช่วงต้นฤดูฝนเดือน พ.ค.-ก.ค.ปี 60 จำนวน 13,205 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ ปริมาณน้ำที่จัดสรรไว้ในฤดูแล้งปี 60 จำนวน 17,673 ล้าน ลบ.ม.แบ่งเป็นเพื่อการอุปโภคและบริโภค จำนวน 2,339 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 13% รักษาระบบนิเวศ จำนวน 5,440 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 31% การเกษตร จำนวน 9,579 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 54% และอุตสาหกรรม จำนวน 315 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 2% นอกจากนี้ยังมีมติให้ 5 เขื่อน งดการส่งน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้งทั้งการปลูกข้าวและปลูกพืชไร่ เพื่อกักเก็บ

น้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภคเท่านั้น ได้แก่ เขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลบน และเขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และอีก 5 เขื่อน จะสนับสนุนน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภครักษาระบบนิเวศ และการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเท่านั้น ได้แก่ เขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนศรีนครินทร์



เขื่อนวชิราลงกรณ์ จังหวัดกาญจนบุรี และภาคใต้ 2 แห่ง ได้แก่ เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี และเขื่อนบางลาง จังหวัดยะลา

นอกจากนี้ในส่วนอื่นๆ กรมชลประทานยังได้เร่งรัดต่อยอดโครงการตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ด้วยการเดินเครื่องเจาะอุโมงค์ส่งน้ำโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา หวังสร้างความมั่นคงในเรื่องน้ำให้ 3 ลุ่มน้ำสาขาของลุ่มน้ำปิงเพื่อเพิ่ม ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา โดยใช้เทคนิคชุดเจาะลึกจากผิวดินประมาณ 300-700 เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4.20 เมตร ซึ่งมีกำหนดแล้วเสร็จในปี 2564

สำหรับอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธาราเป็นโครงการในพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช สร้างฝายลุ่มน้ำแม่กวง ตั้งแต่ปี 2519 เพื่อประโยชน์ด้านอุปโภคบริโภคและการเกษตรครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 175,000 ไร่ ในเขตพื้นที่ จ.เชียงใหม่ แต่ที่ผ่านมามีปัญหาน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ ประกอบกับปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงอ่างโดยเฉลี่ยในแต่ละปีจะมีน้อยกว่าปริมาณความจุในขณะที่มีปริมาณน้ำท่าในลุ่มน้ำแม่จืดและแม่แตง ในฤดูฝนจะมีปริมาณ

น้ำมากเกินความต้องการเกิดภาวะน้ำท่วมเป็นประจำเพื่อให้เกิดการบริหารจัดการน้ำในทั้ง 3 ลุ่มน้ำดังกล่าว ซึ่งล้วนเป็นลุ่มน้ำสาขาของลุ่มน้ำปิงเกิดประโยชน์สูงสุด โดยจะผันน้ำโดยเจาะอุโมงค์ส่งน้ำจากลำน้ำแม่แตง (ประตูระบายน้ำแม่ตะมาน) ในส่วนที่เกินความต้องการประมาณ 113 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี โดยผันน้ำส่วนเกินของอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่จืดสมบูรณ์ชลประมาณ 47 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ผ่านอุโมงค์ส่งน้ำไปยังอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธาราทั้งสิ้นประมาณ 160 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในลุ่มน้ำแม่กวง ทั้งด้านการท่องเที่ยวและการเกษตรกรรมได้แบบยั่งยืนในอนาคต

ทั้งหมดถือเป็นการรุกขับเคลื่อนก้าวที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยผนวกไปพร้อมกันๆ ทั้งเร่งรัดต่อยอดโครงการพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และเดินหน้าปรับปรุงแก้ไขแผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีความเหมาะสม เท่าทันสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปในทุกด้านเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง-น้ำท่วมแบบยั่งยืนของประเทศในอนาคต

# 5ธันวาคม'วันดินโลก' กษ.น้อมนำดำเนินงานตามแนวพระราชดำริ



## รายงานพิเศษ

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณอย่างที่สุดต่อปวงชนชาวไทย โดยเฉพาะในเรื่องการพัฒนาทรัพยากรดิน การพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมไว้อย่างมากมาย จนเป็นที่ประจักษ์ว่า “พระองค์เป็นมหากษัตริย์ที่ทรงงานหนักที่สุดของโลก” ก่อให้เกิดการพัฒนาประเทศและสร้างประโยชน์สุขแก่ประชาชนอย่างอเนกอนันต์ ทรงมีพระอัจฉริยภาพและพระปรีชาสามารถด้านการค้นคว้า พัฒนา เป็นนักวิจัยที่สามารถดำเนินงานโครงการสำคัญๆ ด้วยพระองค์เอง

จากการเสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมประชาชนทั่วทุกภูมิภาค ปัญหาที่ทรงพบบ่อยครั้ง นอกจากปัญหาเรื่องสภาพดินที่ไม่มีความอุดมสมบูรณ์เป็นพื้นฐานแล้ว ยังมีดินปัญหาอื่นๆ ทั้งทางเคมีและทางฟิสิกส์อีกด้วย การเพาะปลูกจึงให้ผลผลิตต่ำ เป็นผลให้ราษฎรมีฐานะยากจน พื้นที่ที่มีปัญหาเกี่ยวกับดิน ได้แก่ พื้นที่ดินพรุในภาคใต้ ซึ่งเป็นทั้งดินอินทรีย์และดินเปรี้ยวจัด พื้นที่ดินเปรี้ยวจัดและดินเค็มในภาคกลาง และพื้นที่ดินทรายและดินตื้นในหลายภูมิภาค ด้วยพระอัจฉริยภาพสามารถจำแนกดินที่มีปัญหาตามภูมิภาคต่างๆ และจัดตั้งศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อหาต้นเหตุของปัญหาและทดลองหาวิธีการแก้ไขปัญหาดินของภูมิภาคนั้นๆ ทรงศึกษาและมีแนวพระราชดำริในการแก้ไขปัญหาดินประเภทต่างๆ ด้วยกระบวนการวิทยาศาสตร์ และวิธีการทางธรรมชาติ อาทิ โครงการแก้มลิงดิน ต้นแบบการแก้ปัญหาดินเปรี้ยวจัดที่ประสบผลสำเร็จ การแก้ปัญหาดินเสื่อมโทรม การใช้หญ้าแฝกเพื่อการ



อนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นต้น เพื่อให้พื้นที่ที่มีปัญหาเรื่องดินจากหลายๆ สาเหตุกลับมาใช้ประโยชน์ได้ดี และแก้ไขปัญหาดินที่เสื่อมสภาพหมดทางฟื้นฟู ให้สามารถพลิกฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ จากพระปรีชาสามารถและพระราชกรณียกิจที่ทรงปฏิบัติในด้าน การพัฒนาที่ดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นที่ประจักษ์และยอมรับอย่างกว้างขวางระดับสากล เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555

สมาพันธ์สมาคมวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ จึงได้ทูลเกล้าฯ ถวายรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม” เป็นพระองค์แรก และพระองค์เดียวของโลก เพื่อเทิดพระเกียรติคุณของพระองค์ฯ ในโอกาสเดียวกันได้ทูลขอพระราชทานให้วันที่ 5 ธันวาคม ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ เป็น “วันดินโลก” และในวันที่ 20 ธันวาคม 2558 สมัชชาสหประชาชาติได้มีมติรับรองให้ “5 ธันวาคม ของทุกปีเป็น “วันดินโลก”

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวต่อไปว่า ด้วยรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีคุณูปการอย่างใหญ่หลวงหาที่สุดมิได้ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจนานัปการ ด้วยพระปรีชาสามารถปราดเปรื่อง พระราชกรณียกิจที่สำคัญยิ่งประการหนึ่งในด้านการพัฒนาทรัพยากรดินให้เกิดความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่อาศัยดินในการเลี้ยงชีพ มิได้ดูแลรักษาดินอย่างเหมาะสม ก่อให้เกิดความเสื่อมโทรมอย่างมาก ประกอบกับความเสียหายจากธรรมชาติ ด้วยพระปรีชาญาณอันลึกซึ้ง พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงตระหนักอย่างถ่องแท้ถึงความรุนแรง และอันตรายของความเสื่อมโทรมดังกล่าว จึงได้พระราชทานแนวพระราชดำริเกี่ยวกับ

การฟื้นฟู พัฒนา และอนุรักษ์ทรัพยากรดินเป็นอเนกประการ ซึ่งล้วนแล้วแต่นำประโยชน์สุขมาสู่พสกนิกร โดยทรงศึกษา วิจัย ทดลองพัฒนา ทำให้เห็นเป็นแบบอย่างความสำเร็จ แล้วขยายผลให้เกษตรกรนำไปปฏิบัติ โดยวิธีการหรือแนวทางเหล่านั้นล้วนเป็นวิธีการที่เรียบง่ายประหยัด เกษตรกรสามารถดำเนินการเองได้สะดวก ด้วยพระวิสัยทัศน์ที่ยาวไกล พระปรีชาสามารถในการปฏิบัติพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาที่ดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นที่ประจักษ์และยอมรับอย่างกว้างขวางระดับสากล

สำหรับปี 2559 นี้ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดจัดงานวันดินโลกในหัวข้อ Soils and Pulses, Symbiosis for Life : ดินและถั่ว...เกื้อกูลชีวิต เพื่อให้สอดคล้องกับปีสากลแห่งถั่วเมล็ดแห้ง (International Year of Pulses)

ที่สหประชาชาติ กำหนดขึ้น เพื่อสร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของถั่วเมล็ดแห้ง ซึ่งเป็นแหล่งอาหารโปรตีน วิตามินและเกลือแร่ที่หาง่าย ราคาถูก และปลูกได้ในพื้นที่แห้งแล้งที่มีน้ำน้อย ดังนั้นถั่วจึงเป็นพืชอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการของประชากรโลก ทำให้มีความสำคัญต่อความมั่นคงทางอาหาร และช่วยลดปัญหาความอดอยาก โดยเฉพาะในประเทศกำลังพัฒนา สำหรับประเทศไทยนอกจากพืชตระกูลถั่ว จะมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ โดยปลูกเพื่อประโยชน์ทางการบริโภค และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรแล้ว ยังมีบทบาทสำคัญ ในด้านการปรับปรุงบำรุงดินเพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน และแก้ปัญหา ดินเสื่อมโทรมด้วย

“นอกจากการจัดงานดินโลก ปี 2559 แล้ว กรมพัฒนาที่ดินยังได้ดำเนินโครงการ “เรียนรู้ น้อมนำ ทำตามที่พ่อสอน” ทุกจังหวัดทั่วประเทศ โดยมีระยะเวลาการดำเนินงานตั้งแต่เดือนธันวาคม 2559 จนถึง เดือนกันยายน 2560 เพื่อน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ขยายผลไปสู่พื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ สร้างการเรียนรู้แนวทางการทรงงานด้านการพัฒนาที่ดินให้เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาและปรับปรุงฟื้นฟูดิน สามารถแก้ไขปัญหาพื้นที่ดินเสื่อมโทรมให้เกษตรกรสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน” นายสุรเดช กล่าว



## ข่าวสั้น

### "ฉัตรชัย" เยือนเกาหลีใต้ ถกแก๊สไฮโดรเจน

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเข้าร่วมประชุมระดับผู้กำหนดนโยบายในภูมิภาคเอเชีย เกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน และการแก้ไขปัญหาไฮโดรเจนระดับภูมิภาค ซึ่งจัดขึ้นโดยกระทรวงมหาสมุทรและการประมง สาธารณรัฐเกาหลี ร่วมกับหน่วยงานเอ็นจีโอ ได้แก่ มูลนิธิความยุติธรรมสิ่งแวดล้อม (EJF) กลุ่มสิทธิมนุษยชนของอังกฤษ และ

กองทุนสัตว์ป่าโลกสากล (WWF) ร่วมกันจัดขึ้น ณ โรงแรมเวสอิน โชชิน กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี ว่า การประชุมครั้งนี้เป็นเวทีสำคัญที่ผู้จัดงานได้เชิญเจ้าหน้าที่ระดับสูงจากภูมิภาคเอเชีย รวม 7 ประเทศ ได้แก่ ญี่ปุ่น ไต้หวัน ไทย อินโดนีเซีย กัมพูชา ศรีลังกา และสาธารณรัฐเกาหลี (เจ้าภาพ) รวมทั้งองค์การระหว่างประเทศและภาคเอกชนร่วมประชุม เพื่อหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างภาครัฐในภูมิภาคเอเชีย และองค์การระหว่างประเทศเกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU) รวมทั้งแลกเปลี่ยนองค์ความรู้การจัดการทรัพยากรด้านประมงอย่างยั่งยืน



## คนป็นข่าว

### องคมนตรีชุดใหม่

**ก**ารปรับคณะรัฐมนตรีในรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา กำลังจะเกิดขึ้นอีกครั้ง ภายหลังจากมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง พล.อ.ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ และ พล.อ.ไพบูลย์ คุ้มฉายา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม เป็นองคมนตรี

ขณะที่ก่อนหน้านี้คณะรัฐมนตรีในรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์มีพื้นที่ว่างถึง 2 ตำแหน่ง ทั้งจากกรณีการลาออกของนายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือไอซีที เนื่องจากมีพระบรมราชโองการประกาศตั้งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือดีอี และอีก 1 พื้นที่ว่างที่ พล.อ.ประยุทธ์ยังไม่ได้แต่งตั้งใครเข้ามาให้ครบ 36 คน มีแต่กระแสข่าวออกมาว่าจะแต่งตั้งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าไปช่วยงาน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทำให้ขณะนี้พื้นที่ว่าง 4 ตำแหน่งที่ พล.อ.ประยุทธ์ จะเสริมเข้าไปได้ แต่ที่น่าสนใจคือ แก้วรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรมของ พล.อ.ไพบูลย์



พล.อ.ไพบูลย์ คุ้มฉายา

ซึ่งถือเป็นจุดสำคัญ เพราะช่วงที่ผ่านมา พล.อ.ไพบูลย์เป็นรัฐมนตรีที่มีบทบาทอย่างมากในทุกๆ เรื่อง

ตั้งแต่การเป็นศูนย์กลางในการบูรณาการงานปราบทุจริตให้รัฐบาล ในฐานะประธานศูนย์อำนวยการต่อต้านการทุจริตแห่งชาติ (ศอตช.) ที่มีการตรวจสอบและส่งรายชื่อข้าราชการที่พัวพันการทุจริตให้ พล.อ.ประยุทธ์ลงนามพักงานไปแล้วจำนวนหลายร้อยราย

นอกจากนี้ ยังเป็นขุนพลคนสำคัญในรัฐบาลที่รับหน้าที่พิจารณาถอดยศพันตำรวจโท ของนายทักษิณ ชินวัตร หลังเรื่องค้างคาอยู่ในสำนักงานตำรวจแห่งชาติมาหลายยุคหลายสมัย ตลอดจนจนเป็นคนทีคนในสังคมให้ความคาดหวังว่า จะเป็นผู้นำตัวพระธัมมชโย เจ้าอาวาสวัดพระธรรมกาย เข้าสู่กระบวนการยุติธรรม หลังอัยการสูงสุดมีความเห็นฟ้องในข้อหาจับของโจรและพอกเงิน ในคดีสหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น ซึ่งการขาด พล.อ.ไพบูลย์หรือที่รู้จักกันในนาม “บิ๊กต๊อ๊ก” กลางศึก ทำให้คนจับจ้องว่า ผู้ที่มาทำหน้าที่แทนจะมีความเด็ดขาดและกล้าได้กล้าเสียแบบนี้หรือไม่

ในยุครัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ “บิ๊กต๊อ๊ก” จัดเป็นรัฐมนตรีที่มีผลงานเป็นลำดับต้นๆ จากการสำรวจของโพลหลายสำนัก ซึ่งมักจะติดอันดับ 1 ใน 5 เสมอ.

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

**Section:** First Section/เศรษฐกิจในประเทศ  
**วันที่:** พุธที่ 8 - อาทิตย์ 11 ธันวาคม 2559  
**ปีที่:** 39      **ฉบับที่:** 4895  
**Col.Inch:** 17.48      **Ad Value:** 23,598  
**ภาพข่าว:** 7 ปีกกรมหม่อนไหม

**หน้า:** 3(บนขวา)  
**PRValue (x3):** 70,794

**คลิป:** ๑๓



7 ปีกกรมหม่อนไหม - พล.อ.ประสพ สุขเกษตร เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานเปิดงานนิทรรศการหม่อนไหมเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากกรมหม่อนไหม โดยมี นางสุดารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชาญ อธิบดีกรมหม่อนไหม ให้การต้อนรับ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

**Section:** First Section/เศรษฐกิจในประเทศ  
**วันที่:** พุธที่ 8 - อาทิตย์ 11 ธันวาคม 2559  
**ปีที่:** 39      **ฉบับที่:** 4895  
**Col.Inch:** 17.48      **Ad Value:** 23,598  
**ภาพข่าว:** 7 ปีกกรมหม่อนไหม

**หน้า:** 3(บนขวา)  
**PRValue (x3):** 70,794

**คลิก:** ๑๓๖



7 ปีกกรมหม่อนไหม - พล.อ.ประสพ สุขเกษตร เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานเปิดงานนิทรรศการหม่อนไหมเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากกรมหม่อนไหม โดยมี นางสุดารัตน์ วัชรคุปต์ เหล่าวิชาญ อธิบดีกรมหม่อนไหม ให้การต้อนรับ

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 2,400

Section: จุดประกาย/ไฮไฮต์  
วันที่: พุธ 7 ธันวาคม 2559  
ปีที่: 30 ฉบับที่: 10303  
Col.Inch: 14.27 Ad Value: 34,248  
ภาพข่าว: ถนนรอบเมือง: อีร์ภัทร ประยูรสิทธิ

หน้า: 3(ล่างซ้าย)  
PRValue (x3): 102,744

คลิป: ๑๗



อีร์ภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี “งานเกษตรสีเขียวตามรอยพ่อ” จัดขึ้นเพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) โดยมีกมลวิศว์ แก้วแฝก, รณิดา รตนชัยโชค, ปุณยวีร์ อนันต์ชัชวาล ร่วมงาน ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า แจ้งวัฒนะ



## 5 ธันวาคม "วันดินโลก" กษัตริย์นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า วันที่ 5 ธันวาคม ของทุกปี ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เป็นวันดินโลก อันสืบเนื่องมาจาก สมัชชาสหประชาชาติ ได้มีมติเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2556 รับรองให้วันที่ 5 ธันวาคม เป็นวันดินโลก (World Soil Day) เพื่อสดุดีและเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ได้ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจการพัฒนาทรัพยากรดิน จากการทำทรงเสด็จเยี่ยมเยียนราษฎรในทุกๆ ภาคของประเทศ และรับทราบถึงความเดือดร้อนในการประกอบอาชีพเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่อาศัยดินในการทำ การเพาะปลูกเลี้ยงชีพ สภาพดินมีความเสื่อมโทรมอย่างมากประกอบกับความเสียหายจากธรรมชาติ

ด้วยพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ทรงตระหนักอย่างถ่องแท้ถึงความรุนแรงและอันตรายของความเสื่อมโทรมดังกล่าว จึงได้พระราชทานแนวความคิดและพระราชดำริเกี่ยวกับการฟื้นฟูพัฒนา และอนุรักษ์ทรัพยากรดิน ซึ่งล้วนแล้วแต่ นำประโยชน์สู่มวลลูกปวงนิกร โดยทรงศึกษา วิจัย ทดลอง พัฒนา ทำให้เห็นเป็นแบบอย่างความสำเร็จ จากพระอัจฉริยภาพอันล้ำเลิศและพระราชกรณียกิจอันหลากหลาย ด้านการพัฒนาที่ดินและการอนุรักษ์ดินและน้ำ ทำให้เป็นที่ประจักษ์และยอมรับอย่างกว้างขวางในระดับสากล สมาพันธ์สมาคมวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ จึงทูลเกล้าฯ ถวายรางวัล "นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม" แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชเป็นพระองค์แรกและพระองค์เดียวของโลก และสมัชชาสหประชาชาติได้รับรองให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี เป็นวันดินโลก เพื่อสดุดีเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ให้เป็นที่ประจักษ์โดยทั่วกัน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวเพิ่มเติม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทุกปีกรมพัฒนาที่ดิน กำหนดจัดงานวันดินโลก ปี 2559 ระหว่างวันที่ 3 - 5 ธันวาคม 2559 ในพื้นที่เช่นกัน กรมฯ ได้จัดงานในหัวข้อ "Soils and Pulses, Symbiosis for Life : ดินและถั่ว...เกื้อกูลชีวิต" ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อให้สอดคล้องกับปีสากลแห่งถั่วเมล็ดแห้ง (International Year of Pulses) ที่สหประชาชาติได้กำหนดขึ้น เพื่อสร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของถั่วเมล็ดแห้ง ซึ่งเป็นแหล่งอาหารโปรตีน วิตามินและเกลือแร่ที่หาง่าย ราคาถูก และปลูกได้ในพื้นที่แห้งแล้งที่มีน้ำน้อย ดังนั้น ถั่วจึงเป็นพืชอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการของประชากรโลก ทำให้มีความสำคัญต่อความมั่นคงทางอาหาร และช่วยลดปัญหาความอดอยาก โดยเฉพาะในประเทศกำลังพัฒนา สำหรับประเทศไทย นอกจากพืชตระกูลถั่ว จะมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ โดยปลูกเพื่อประโยชน์ทางการบริโภค และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรแล้ว พืชตระกูลถั่วยังมีบทบาทสำคัญ ในด้านการปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน และแก้ปัญหาดินเสื่อมโทรมด้วย

โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การจัดพิธีน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณและการแสดงความอาลัยถวายแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช การจัดนิทรรศการน้อมรำลึกถึงจอมปราชญ์แห่งการพัฒนาที่ดิน โดยแสดงพระราชกรณียกิจและโครงการพระราชดำริเรื่องดิน การจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับดินและการจัดการดินเพื่อการปลูกถั่ว การจัดแปลงสาธิตการปลูกถั่วและแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่งแสดงถึงการบริหารจัดการดิน น้ำ พืชอย่างยั่งยืน การบริการตรวจสอบดิน และให้คำแนะนำการจัดการดิน เป็นต้น รวมถึงการกำหนดร่วมจัดงานวันดินโลกในต่างประเทศ อีก 2 หน่วยงานสำคัญ ได้แก่ สำนักงานใหญ่องค์การสหประชาชาติ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา ในวันที่ 2 ธันวาคม 2559 และสำนักงานใหญ่ เอฟ เอ โอ กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ในวันที่ 5 ธันวาคม 2559



# ADB หนุนส่งเสริม 'ไทย' ศูนย์กลาง 'เกษตรอินทรีย์'

**“ก**ารเชื่อมโยง” ถือเป็นหัวใจในการพัฒนาภูมิภาคเอเชียให้เติบโตอย่างก้าวกระโดด การเพิ่มโอกาสผ่านความร่วมมือนับเป็นยุทธศาสตร์ที่ชาญฉลาดของนักพัฒนาในทุกประเทศ เพื่อสร้างอำนาจการต่อรองในตลาดโลก

ความร่วมมืออนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (GMS) ของ 6 ประเทศ คือ ไทย เมียนมา สปป.ลาว กัมพูชา เวียดนาม และจีน (ยูนนาน) ที่มีธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB) เป็นผู้สนับสนุนหลัก เป็นกรอบความร่วมมือที่สำคัญในการช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม โดยการประชุมระดับรัฐมนตรี ครั้งที่ 21 ที่ จ.เชียงใหม่ ภายใต้อาณัติของ “เร่งรัดผลักดันการเติบโตอย่างครอบคลุมตามแนวระเบียงเศรษฐกิจในอนุภูมิภาค GMS” มุ่งให้ความสำคัญในทุกมิติ

รัฐมนตรีประจำแผนงาน GMS ของแต่ละประเทศเห็นชอบการจัดทำประเมินผลระยะกลาง ภายใต้อาณัติการลงทุนในภูมิภาค ระหว่างปี 2557-2561 โดยมีจำนวน 52 โครงการ จากทั้งหมด 93 โครงการ ได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้วกว่า 26,200 ล้านดอลลาร์ คิดเป็น 86% ของมูลค่าการลงทุนรวม

นอกจากนี้รัฐมนตรี GMS ยังเห็นชอบการจัดทำแผนปฏิบัติการฉบับใหม่ถึงปี 2563 ซึ่งมีโครงการจำนวน 107 โครงการ มีมูลค่าการลงทุนรวมกว่า 32,600 ล้านดอลลาร์ โดยต้องการเสนอกองทุนด้านการเงินในรูปแบบใหม่เพื่อดึงดูดการลงทุนและหารูปแบบที่เหมาะสมในความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน (PPP)

ผู้แทนประเทศสมาชิกต่างรับทราบการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือของไทยแก่ประเทศเพื่อนบ้าน ในการพัฒนาประสิทธิภาพความเชื่อมโยงคมนาคมขนส่งใน GMS โดยเฉพาะตามแนวระเบียงเศรษฐกิจตะวันออก-ตะวันตก และแนวระเบียงเศรษฐกิจตอนใต้ อาทิ การก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเมยแห่งที่ 2 พร้อมด่านพรมแดน การก่อสร้างสะพานข้ามห้วยพรมโหดบริเวณบ้านหนองเอี่ยน-บ้านสตริงบพ เป็นต้น

เป็นที่สังเกตว่าความร่วมมือของโครงการ GMS ที่พยายามมุ่งให้ความสำคัญทั้งทางตรงและทางอ้อม แต่การประชุมครั้งที่ผ่านมา มาประเทศสมาชิกมุ่งหารือการเชื่อมโยงในด้าน “กายภาพ” มากกว่าการวางแผนในระยะยาวไปจนถึงผล “ปลายน้ำ”

โดย “นายปะวิท รามาจินทราน” ผู้เชี่ยวชาญอาวุโสด้านสิ่งแวดล้อม สำนัก

เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB) ยืนยันกับผู้สื่อข่าวว่า “การประชุมที่ผ่านมา อาจมุ่งเน้นไปทางฮาร์ดแวร์เป็นส่วนใหญ่ เช่น โครงการก่อสร้างถนนหรือโครงการรถไฟที่มุ่งเชื่อมโยงสมาชิกอย่างเป็นทางการเป็นเอกภาพ”

อย่างไรก็ตาม การดำเนินการทางฮาร์ดแวร์เหล่านั้น เรียกได้ว่ากำลังเข้าสู่การเป็นรูปธรรมอย่างชัดเจน โดยจะเห็นได้จากกรอบความร่วมมือต่าง ๆ ขณะนี้ในทางปฏิบัติทางด้าน “ซอฟต์แวร์” อย่างผลประโยชน์ที่เอื้อจากโครงการเชื่อมโยงหลังเกิดขึ้นจริง เช่น การค้า การท่องเที่ยว หรือแม้แต่สินค้าเกษตร ก็มีความสำคัญไม่น้อยไปกว่ากัน โดยเฉพาะ “สินค้าเกษตร” เพราะเป็นยุทธศาสตร์ที่ทุกประเทศสมาชิกให้ความสำคัญและบรรจุเป็นวาระแห่งชาติ

“ปัจจุบัน ADB มีแผนการพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัยร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งมีกรวางแผนไปจนถึงปี 2565 เพื่อมุ่งการทำเกษตรด้วยหลักธรรมชาติ บนพื้นที่การเกษตรที่ไม่มีสารเคมีตกค้าง และไทยเป็นประเทศแรกในประเทศสมาชิกที่ริเริ่มโครงการเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง ดังนั้นการผลักดันสินค้าเกษตรอินทรีย์ในวาระการประชุมครั้งนี้จึงนับเป็นก้าวสำคัญที่ไทยต้องเชิญชวนให้เกิดความร่วมมือ”

ทั้งนี้ สมาชิกส่วนใหญ่เป็นประเทศเกษตรกรรมทั้งสิ้น และไม่ได้มีเพียงแต่ในเอเชียเท่านั้นที่มีการเพาะปลูก ขณะที่เทรนด์การบริโภคสินค้าที่ปลอดภัยและให้ความสำคัญกับสุขภาพมาเป็นอันดับหนึ่งทำให้เกิดโอกาสในการพัฒนาให้มีความยั่งยืนต่อไป พร้อมกันนั้นการสร้างมูลค่าให้กับสินค้าด้วยความแตกต่างจากภูมิภาคอื่น เป็นหนึ่งในการตลาดที่สำคัญ ซึ่งรายได้ที่ดีจะช่วยให้ประเทศสมาชิกพ้นจากภาวะความยากจนได้เร็วขึ้น

สำหรับการพิจารณาการช่วยเหลือทาง ADB พร้อมให้ความช่วยเหลืออย่างครอบคลุมตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการค้าในตลาดโลก อันได้แก่ การจัดหาผู้เชี่ยวชาญเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกร, จัดหาแหล่งเงินทุน และช่วยเหลือทางการตลาด

อย่างไรก็ตาม แผนการยังเป็นเพียงในระยะเริ่มต้น โดยคาดว่าการประชุมระดับ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/อาเซียน/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 8 - อาทิตย์ 11 ธันวาคม 2559

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4895

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 57.95

Ad Value: 78,232.50

PRValue (x3): 234,697.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ADB หนุนส่งเสริม 'ไทย' ศูนย์กลาง 'เกษตรอินทรีย์'

รัฐมนตรี ครั้งที่ 22 แผนงานความร่วมมือ  
ทางเศรษฐกิจในอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง  
6 ประเทศ (GMS) ที่กำหนดจัดขึ้นระหว่าง  
วันที่ 8-9 กันยายน ปี 2560 ณ กรุงเทพมหานคร  
ประเทศเวียดนาม จะเป็นเวทีการหารือ  
และติดตามผลในระยะต่อไป



## สหกรณ์-บช.น. เปิดพื้นที่โรงพัก ชายข้าวชานา

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จับมือ บช.น.สร้าง  
เครือข่ายตลาดข้าวสารคุณภาพ เพิ่มช่อง  
ทางจำหน่ายในโรงพักกว่า 88 แห่งทั่ว  
กทม. มุ่งยกระดับราคาช่วยเกษตรกร  
สมาชิก

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดี  
กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริม  
สหกรณ์ได้คัดเลือกสหกรณ์/กลุ่ม  
เกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปข้าวสาร  
ที่มีศักยภาพกว่า 10 แห่ง จากภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาค  
กลางบางส่วน เพื่อนำข้าวสารคุณภาพ  
ดีโดยเฉพาะข้าวหอมมะลิมาจำหน่าย  
ในโครงการ “ตำรวจนครบาลช่วย  
ขาย เพิ่มรายได้ให้ชาวนาไทย” ที่กอง  
บัญชาการตำรวจนครบาล (บช.น.)  
จัดขึ้นโดย พล.ต.ท.ศานิตย์ มหาวรร  
ฒบช.น. ได้ร่วมสนับสนุนและให้ใช้  
พื้นที่สถานีตำรวจนครบาล จำนวน  
88 แห่งทั่วกรุงเทพฯ รวมทั้งพื้นที่  
บช.น. และ 13 กองบังคับการ เป็น

จุดจำหน่ายโดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย ซึ่ง  
เปิดจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 29 พฤศจิกายน  
ที่ผ่านมา

นอกจากนี้สหกรณ์การเกษตร  
เกษตรวิสัย จำกัด จ.ร้อยเอ็ด ยังได้  
ทำเอ็มโอยูกับนิคมอุตสาหกรรม เพื่อ  
นำข้าวสารคุณภาพไปจำหน่ายในพื้นที่  
นิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศ โดยได้รับความ  
ร่วมมือและสนับสนุนจากผู้ว่าการ  
นิคม มีเป้าหมายไม่ต่ำกว่า 5,000 ตัน

นายวิณะโรจน์ กล่าวอีกว่า ที่ผ่าน  
มากรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เชื่อมโยงเครือ  
ข่ายตลาดข้าวสารคุณภาพของสหกรณ์  
การเกษตรซึ่งเป็นผู้ผลิตกับสหกรณ์  
ผู้บริโภคที่มีสมาชิกรวมกว่า 3 ล้านคน  
อาทิ ชุมนุมสหกรณ์ออมทรัพย์ ชุมนุม  
สหกรณ์เครดิตยูเนียน ฯลฯ เพื่อขยาย  
ช่องทางกระจายสินค้าข้าวสารช่วยเหลือ  
เกษตรกรสมาชิก ปัจจุบันสหกรณ์ผู้  
บริโภคได้นำไปเปิดจุดจำหน่ายแล้ว  
กว่า 30 สหกรณ์ จากการดำเนินงาน  
ตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน มีการซื้อขาย  
ข้าวสารแล้วกว่า 1,500 ตัน หรือราว  
5,000 ตันข้าวเปลือก คิดเป็นมูลค่ากว่า  
50 ล้านบาท