

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 17-19 กันยายน 2559

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
1. สก๊อปหน้า1: รวมพลังแก้จนพลิกฟื้นเกษตรไทย	ไทยรัฐ
2. สศก.เปิดตัวแอปพลิเคชั่น "DAE RCMO" กระดานเศรษฐี ชี้ช่องรวยให้เกษตรกร	ไทยโพสต์
3. สศก.เปิดเวทีระดมความเห็นจัดทำแผนยุทธศาสตร์ รับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ปี 2560-2564	มติชน
4. ติดตาม24ชม.'เหนือ-อีสาน' 'สุโขทัย'จมน้ำ	ไทยโพสต์
5. คอลัมน์ เวทีสาธารณะ: ด้านเขื่อนแม่วงก์	ไทยโพสต์
6. 'ฉัตรชัย'ชูแปลงใหญ่ปฏิรูปเกษตร ตั้งเป้าปีหน้า1พันแห่งจับอธิบดีทุกกรมวางแผนร่วม	ประชาชาติธุรกิจ
7. กรมการข้าวจัดสัมมนาศูนย์ข้าวชุมชนทั่วประเทศ เชื่อมโยงเครือข่ายชาวนา สู่ความเข้มแข็งนาแปลงใหญ่	มติชน
8. ภาพข่าว: Smart Officer	ประชาชาติธุรกิจ
9. ภาพข่าว: ภาพข่าวสังคม: เทคโนโลยีดิจิทัลก้าวไกล การเกษตรไทยก้าวหน้า	ไทยโพสต์
10. สปก.แข็งยึดที่ดินคืนแค่แสนไร่	โพสต์ทูเดย์

\*\*\*\*\*



## สก๊อป หน้า 1

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ก้าวหน้าไปอีกขั้น เพื่อเกษตรกรไทย ลืมตาอ้าปากได้อย่างยั่งยืน ไม่ต้องน้ำตาเช็ดหัวเข่า หลังสู้ฟ้าหน้าสู้ดิน ...ยิ่งทำยิ่งจน

จรรยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) บอกว่า จริงๆแล้วภาคเกษตรในภาพใหญ่ เกษตรกรหรือว่าพื้นที่ เกษตรมีความผันผวนแล้วก็มีภาวะเสี่ยงเรื่องภัยธรรมชาติ

ภาพใหญ่ของการเกษตรไทยอย่างไรเสียก็ต้องยึดปรัชญา "เศรษฐกิจพอเพียง"

"ในเรื่องของความมีภูมิคุ้มกัน...เกษตรกรควรจะลดความเสี่ยงในเรื่องของการผลิตสินค้าอาหารให้เพียงพอต่อการบริโภคในครัวเรือน เพราะฉะนั้น ถึงแม้เขาจะมีพื้นที่แปลงใหญ่ของเขาเองหรือพื้นที่ของแต่ละรายที่ยังไม่รวมกลุ่มกัน เขาก็ต้องมีพื้นที่สำหรับผลิตสินค้าตัวอื่นหลากหลาย เช่น ปลูกข้าวเสร็จต้องมีพืชหลังนาหรือพืชหมุนเวียนเพื่อให้อยู่ได้ ไม่อย่างนั้น ก็จะพึ่งแต่ 3 เดือนแรก หรือ 2 เดือนแรกของการผลิตสินค้าหลัก..."

แล้วที่เหลือก็ไปหางานทำเช่นย้ายออกไปทำงานในกรุงเทพฯ หรือที่อื่นบ้าง แต่ว่าในหลักของเศรษฐกิจพอเพียง ความมีภูมิคุ้มกัน คือผลิตสินค้าที่หลากหลายแล้วให้มีรายได้หมุนเวียนตลอดเวลาในรอบปี เขาจะได้อยู่ได้ อยู่กับครอบครัว

ถัดมา...ความพอประมาณคือเขาต้องดูพื้นที่ของเขาด้วยเพราะฉะนั้น การที่จะต้องลงทุนหรือว่าขอสินเชื่อเราจะให้ในหลักการที่ว่าพอประมาณ คือ...ถ้ามี 5 ไร่ ควรจะผลิตหรือจัดระบบแปลงนาอย่างไร เช่น อาจจะเป็น ข้าวแล้วก็พืชผักหรือว่าพืชสวนแต่ถ้าเกิดมี 5 ไร่...อาจจะเป็นข้าว พืชไร่ แล้วก็ปศุสัตว์อะไรอย่างนี้ เรามีเมนูทางเลือก

ในหลักการใหญ่ๆ ในเรื่องของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน...มุ่งหมายทำ "เกษตร" อย่างยั่งยืน สิ่งที่กระทรวงเกษตรฯให้นโยบายไป หรือว่าให้โครงการไปไม่ได้บอกว่าจะต้องยึดสินค้าตัวใดตัวหนึ่งเป็นหลัก เพราะนั่นคือ "ความเสี่ยง"

"เราจะบอกว่าหลังจากคุณขายผลผลิตสินค้าตัวนั้นแล้วให้มีกิจกรรมทำต่อเนื่อง ให้มีรายได้ทุกวันยิ่งดี...รัฐบาลที่ผ่านๆมาจนถึงปัจจุบันก็ยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงตั้งแต่ปี 2540 แผนฉบับที่ 8 แล้วตอนนี้ กระทรวงศึกษาธิการก็พยายามจะขับเคลื่อนเรื่องศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ



## รวมพลังแก้จน พลิกฟื้นเกษตรไทย

พอเพียงประจำตำบล...ของเราเองศูนย์เรียนรู้ฯ 882 ศูนย์ ก็มีกิจกรรม ที่สร้างความหลากหลาย ทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง หมุนเวียนอยู่ในพื้นที่..."

สิ่งที่ต้องเน้นย้ำเกษตรกรไทย...อย่าพึ่งสินค้าใดสินค้าหนึ่งเพียงตัวเดียว เพราะว่ามันคือความเสี่ยงที่เขาเจอมาในอดีตถึงปัจจุบัน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศให้ปี 2559 เป็นปีแห่งการ "ลดต้นทุน" และ "เพิ่มโอกาส" ในการแข่งขันสินค้าเกษตร มีการดำเนินโครงการสำคัญ ได้แก่ โครงการศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์, โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่, โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมหรือ "Zoning", โครงการธนาคารสินค้าเกษตร และนโยบายการพัฒนาเกษตรอินทรีย์

ทั้งหมดเหล่านี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีหน้าที่ติดตามประเมินผล

"โครงการศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตร" หรือ "ศพก." พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีเจ้ากระทรวงเข้ามาขับเคลื่อนบูรณาการจริงๆได้ไม่ถึงปี ความกตัญญูในวันนี้ จรรยาบอกว่า เราติดตามประเมินผลตั้งให้เกษตรกรที่อยู่ในศูนย์เป็นเกษตรกรต้นแบบเพื่อจะเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ พยายามมุ่งสรรกำลังให้เขาเป็นเกษตรกรต้นแบบสำหรับสร้างเครือข่ายสมาชิกรอบๆศูนย์ของเขา

ถัดมา...ให้แปลงที่เขาทำการผลิตสินค้าเกษตรชนิดนั้นเป็นแปลง

## จุดแข็งศูนย์เรียนรู้ฯเป็นกลไกที่อยู่ประจำ อำเภอแล้วก็ผลิตสินค้าในแต่ละพื้นที่เกษตร ไม่ได้ ปรับเปลี่ยนอะไร เพราะนั่นคือวิถีชีวิต แต่จะได้ เรียนรู้เทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ๆที่ใส่เข้าไปสิ่ง สำคัญที่เกษตรกรได้รู้คือเขาจะอยู่โดดเดี่ยวไม่ได้ หมายถึงศูนย์เรียนรู้ฯ แล้วก็ไม่ควรจะอยู่แล้ว โดดเด่นกว่าเพื่อนบ้านหรือว่าคนใกล้เคียง

เรียนรู้ และสามให้มีฐานเรียนรู้...การทำเกษตรชนิดเดียวจะมีปัญหาความผันผวนราคา เกษตรกรต้นแบบจะทำฐานเรียนรู้หลากหลายอย่างน้อย 5 ฐาน เช่น การทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมักชีวภาพ การปรับปรุงบำรุงดิน การทำเกษตรผสมผสาน การผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์

สุดท้าย...ศูนย์ฯต้องมีหลักสูตรอบรม สสค. จะส่งเสริมหลักสูตรให้ เช่น โครงการฝึกอบรมในศูนย์เรียนรู้ในภาวะที่เกิดภัยแล้ง ช่วงกุมภาพันธ์-พฤษภาคมที่ผ่านมาจัดอบรมศูนย์ละ 5 รุ่น รุ่นละ 50 คน ผ่านความร่วมมือทั้งจากกระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรฯ ไปได้การเรียนรู้เรื่องของการผลิตสินค้ามีคุณภาพ...ประชาธิปไตย...การปรองดองสมานฉันท์...การตลาด อีคอมเมิร์ซ

ที่สำคัญ...จะให้เกษตรกรได้เรียนรู้ด้วยว่า "Agri-Map"...แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกเป็นอย่างไร เข้าใจง่ายก็คือดินในบริเวณอำเภอ ตำบลของเกษตรกรชุดดินเป็นอย่างไร...เหมาะสมที่สุดเหมาะสมน้อย หรือไม่เหมาะสม ควรจะปรับเปลี่ยนอะไร...ที่จะทำการเกษตรอะไร

"ทั้งหมดนี้ถือว่าเป็นความก้าวหน้าของแต่ละศูนย์เรียนรู้ต้องมีแล้วก็ใส่วิชาความรู้ ใส่เทคโนโลยีเข้าไป ก็จะเป็นเหมือนกับแปลงสาธิต แปลงเรียนรู้ไปด้วยในตัว"

ผลการประเมินที่ออกมาน่าสนใจและต้องยอมรับ...ทั้ง 882 ศูนย์เรียนรู้ไม่ได้ A ทั้งหมด...กลุ่มดึกดำบรรพ์ที่อยู่ในระดับแนวหน้าพอได้ยั้งก็ความรู้อยู่ที่ต่อยอดจัดการได้เองพัฒนาเองส่วนกลุ่มที่พอใช้จะต้องเอาใจใส่ให้ความรู้มากหน่อย ต้องไปตั้งฐานเรียนรู้ สาธิตให้รู้ว่าจะต้องอบรมคนอื่นต่อไปอย่างไร

จุดแข็งศูนย์เรียนรู้ฯเป็นกลไกที่อยู่ประจำอำเภอแล้วก็ผลิตสินค้าในแต่ละพื้นที่เกษตรไม่ได้ปรับเปลี่ยนอะไรเพราะนั่นคือวิถีชีวิต แต่จะได้เรียนรู้เทคโนโลยีนวัตกรรมใหม่ๆที่ใส่เข้าไปสิ่งสำคัญที่เกษตรกรได้รู้คือเขาจะอยู่โดดเดี่ยวไม่ได้ หมายถึงศูนย์เรียนรู้ฯ แล้วก็ไม่ควรจะอยู่แล้วโดดเด่นกว่าเพื่อนบ้านหรือว่าคนใกล้เคียง

"ต้องไปหา ต้องเอาคนมาเรียนรู้ด้วยกัน...สร้างเครือข่ายยกระดับของการพัฒนาสินค้าเกษตรในกลุ่มพื้นที่นั้นๆขึ้นมา พบว่าศูนย์ฯส่วนใหญ่ก็จะอยู่ในแปลงใหญ่ รวมกลุ่มกันก็จะได้ประโยชน์ได้อานิสงส์จากศูนย์ฯ ขยายผลให้เกิดการรวมพื้นที่สินค้าชนิดเดียวกันกับที่แปลงเรียนรู้ เกิดระบบบริหารจัดการ มีประธาน สมาชิกที่ชัดเจน"

ศูนย์เรียนรู้ฯกับเกษตรแปลงใหญ่ ยิ่งเชื่อมโยงกันสนิทเท่าไร...การจัดการพื้นที่เกษตรที่เรียกว่าโซนนิ่งอกรีแมป (zoning agri-map) จะยิ่งชัดยิ่งขึ้น...ขยายผลเร็ว บริหารจัดการรวมกลุ่ม การจัดหาปัจจัยการผลิต การตลาด จัดระบบน้ำต่างๆมีสินเชื่อ มีพลังภาคประชาชน เรื่องของกายภาพ...ลักษณะดิน น้ำ โลจิสติกส์

สภาพดิน เป็น S1...เหมาะสมมาก S2...เหมาะสมปานกลาง S3...เหมาะสมน้อย S4 (N)...ไม่เหมาะสม เคยปลูกอะไรอยู่...ถ้าต้องลงทุนสูง ไม่คุ้มก็ปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมกับสภาพดินหรือบริหารจัดการ ใช้นวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างเป็นสัดส่วนมากขึ้น

ความคืบหน้าวันนี้มีแปลงใหญ่ราว 650 แปลง รวมแปลงแล้ว 596 แปลง...พื้นที่ราว 1.47 ล้านไร่ อยู่ที่ 1 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่เกษตรทั้งหมดจาก 149 ล้านไร่

ตัวเลขเกษตรกรก็แค่ 94,000 รายไม่ถึง 2 เปอร์เซ็นต์ของครัวเรือนเกษตรทั่วประเทศ

หวังกันว่าสัก 2-3 ปี...ถ้าเกษตรกรต้นแบบที่วางเอาไว้เป็นศูนย์เรียนรู้ที่เข้มแข็งอาจก้าวเป็นผู้จัดการแปลง...บริหารกลุ่มเกษตรกรในแปลงใหญ่ได้ โดยมีกระทรวงเกษตรฯยืนอยู่ใกล้ๆให้คำแนะนำเพิ่มเติมเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป ผสานกับกลไกภาครัฐที่มีทั้งเอกชน ภาคประชาสังคม เข้ามาเติมเต็ม...เรื่องการตลาด การบริหารจัดการ

พัฒนา "การเกษตรไทย" ไปสู่ยุค 4.0 เป็นก้าวเดินที่สำคัญของ "เกษตรกรไทย" ไม่ใช่แค่ล้มตาอำปากได้ในวันนี้ แต่ต้องมีกินมีใช้ไม่พินทุ์สะสมเหมือนในอดีต แดมบริหารจัดการยั่งยืนสู่รุ่นลูกรุ่นหลาน.

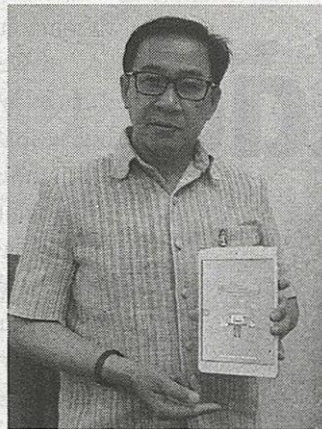
## สศก. เปิดตัวแอปพลิเคชัน "OAE RCMO" กระดานเศรษฐกิจ ชี้ช่องรวยให้เกษตรกร

จากนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาล ที่มุ่งปรับเปลี่ยนจากการเกษตรแบบดั้งเดิมในปัจจุบัน ไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ที่เน้นการบริหารจัดการและเทคโนโลยี ที่จะทำให้เกษตรกรมีชีวิตที่ดีขึ้น ตามแนวคิด "มั่นคง มั่งคั่ง อย่างยั่งยืน"

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ในฐานะที่เป็นหน่วยงานดูแลข้อมูลทางเศรษฐกิจการเกษตร ได้พัฒนาข้อมูลสารสนเทศการเกษตรและ

การให้บริการข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรสู่เกษตรกรผ่านช่องทาง แอปพลิเคชัน OAE RCMO (โอเออี อาร์ซีเอ็ม) หรือ "กระดานเศรษฐกิจ" ซึ่งเป็นบริการรูปแบบใหม่ที่เกษตรกรสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองผ่านโทรศัพท์ สมาร์ทโฟน ทั้งในระบบปฏิบัติการ IOS และ Android โดยเกษตรกรสามารถคำนวณต้นทุนการผลิตพืช ปศุสัตว์และประมงได้เอง เช่น ค่าแรง/ค่าจ้าง ค่าวัสดุ ค่าเช่าที่ดินต่อฤดูกาล ค่าเสียโอกาส เมื่อนำมาคำนวณเปรียบเทียบกับรายได้จากราคาที่เกษตรกรขายผลผลิต จะทำให้ทราบถึงผลตอบแทนที่จะได้รับ ถ้าผลตอบแทนเป็นบวกหมายถึงเกษตรกรจะเป็นเศรษฐกิจเพราะมีกำไร แต่ถ้าผลตอบแทนเป็นลบคือใกล้จะจนเพราะขาดทุน หรือผลตอบแทนที่หมายถึงพออยู่ได้เสมอตัว เมื่อทราบเช่นนั้นเกษตรกรก็สามารถที่จะปรับลดต้นทุนหรือวิธีการผลิตบางด้านลงเพื่อให้ได้ผลตอบแทนที่เพิ่มขึ้นแทน

นอกจากนี้ ในแอปพลิเคชันดังกล่าว ยังมี



ข้อมูลแนะนำว่าพื้นที่ของเกษตรกรเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกพืช ปศุสัตว์ หรือเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยแบ่งเป็นเขตการทำเกษตรในพื้นที่ที่เหมาะสม หรือ โซนนิ่ง (Zoning) ตั้งแต่เหมาะสมระดับสูง (S1) ไปจนถึงไม่เหมาะสม (N) เบื้องต้นได้จัดทำข้อมูลพืชรวม 37 ชนิด ปศุสัตว์ 5 ชนิดและประมง 4 ชนิด แต่หากเป็นพื้นที่ไม่เหมาะสมก็มีข้อเสนอแนะสำหรับปลูกพืชทำการเกษตรชนิดอื่นที่เหมาะสมแทน

ที่สำคัญยังมีข้อมูลของแหล่งรับซื้อและราคาซื้อขายผลผลิต เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตและการตลาดได้ก่อนเริ่มต้นการผลิตในแต่ละฤดูกาลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งเป็นการตอบสนองนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ตลอดจนนโยบายของพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะการลดต้นทุน เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน พัฒนาเกษตรกรสู่เกษตรกรสมัยใหม่ ที่มีการใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีประกอบการตัดสินใจวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

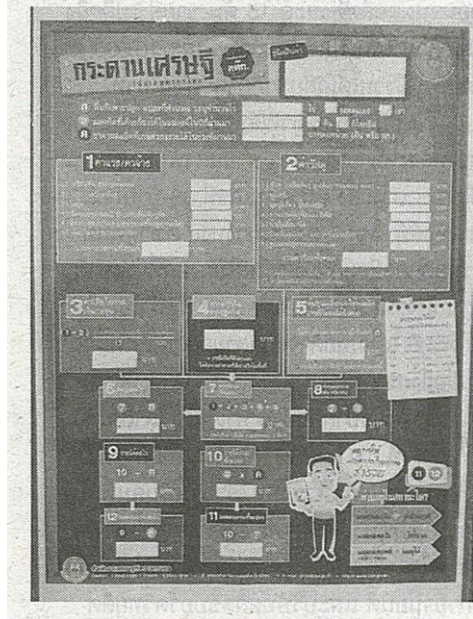
อย่างไรก็ตาม นอกจากการพัฒนาการให้บริการข้อมูลผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน OAE RCMO ในสมาร์ตโฟน แล้ว สศก.ยังได้จัดทำข้อมูลผ่านช่องทางปกติเพื่อให้ง่ายต่อความเข้าใจและเข้าถึงเกษตรกรทุกระดับมากขึ้น คือ กระดานเศรษฐกิจ ในรูปแบบโปสเตอร์บรรยายขั้นตอนและวิธีการคำนวณต้นทุนการผลิตอย่างละเอียด โดยขณะนี้ได้นำไปติดตั้ง

ไว้ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศก.) นาร่อง 100 ศูนย์ และจะทยอยติดตั้งให้ครบทั้ง 882 ศูนย์ทั่วประเทศ ซึ่งจะมีเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ที่ประจำแต่ละ ศก. เป็นผู้ให้คำแนะนำเกษตรกร ทั้งนี้ หากเกษตรกรพบว่าต้นทุนการผลิตของตนเองสูงเกินไปในด้านใด เช่น ต้นทุนปัจจัยการผลิตด้านปุ๋ยเคมีสูงก็สามารถปรับเปลี่ยนมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ก็สามารถหาค่าแนะนำหรือวิธีการทำปุ๋ยใช้เองได้จากที่ ศก.ได้ทันที เนื่องจาก ศก.เป็นแหล่งรวมองค์ความรู้จากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรกรสามารถไปขอรับบริการและเรียนรู้เพิ่มเติมได้ ณ จุดเดียว

"จากการทดลองนำกระดานเศรษฐกิจ ไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรในพื้นที่ 4 อำเภอของ 2 จังหวัดนาร่อง ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานีและอุดรธานี พบว่าเกษตรกรให้การยอมรับเป็นอย่างดี อีกทั้งมีข้อเสนอแนะให้ขยายผลให้ครอบคลุมพื้นที่มากขึ้น ทั้งนี้ สศก.จะเร่งขยายผลให้ครบทุกจังหวัดเพื่อประโยชน์ต่อเกษตรกรในวงกว้างต่อไป เนื่องจากวิธีการคำนวณต้นทุนการผลิตในกระดานเศรษฐกิจจะถูกนำมาคำนวณเปรียบเทียบกับฐานข้อมูลค่าเฉลี่ยของ สศก.ซึ่งเป็นข้อมูลทางวิชาการที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบันมากที่สุด ส่งผลให้เกษตรกรทราบถึงต้นทุนการผลิตที่แท้จริง เกษตรกรจะได้เรียนรู้หรือตัดสินใจปรับลดหรือเพิ่มเติมด้านใดเพื่อให้มีกำไรได้เป็นเศรษฐกิจ เพราะเราต้องการให้เกษตรกรไทยทุกคนร่ำรวยนั่นเอง เกษตรกรที่สนใจสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน OAE RCMO ได้ฟรีตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป" นายคมสัน กล่าว

ทั้งนี้ สศก. ยังเปิดตัวอีกแอปพลิเคชันคือ โอเออี โอไอซี (OAE OIC) ให้บริการข้อมูลด้านการผลิต

การตลาด และด้านเศรษฐกิจต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การเกษตร เพื่อให้เกษตรกรติดตามสถานการณ์ต่างๆ ผ่านแอปพลิเคชันนี้ได้ ไม่ว่าจะเป็นสถานการณ์ด้าน ราคาสินค้าเกษตร รายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน ปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร เกษตรกรจะทราบว่าช่วงเวลาใดมีผลผลิตสินค้าเกษตรชนิดใดออกมาจำหน่าย และสามารถวางแผนการผลิตได้ ช่วยลดการกระจุกตัวและแก้ปัญหาราคาสินค้าตกต่ำได้ ที่สำคัญเกษตรกรยังสามารถคำนวณระยะทางจากไร่นาไปยังแหล่งรับซื้อได้ และสามารถรู้ราคาที่ได้รับซื้อต่างๆ เพื่อนำมาเปรียบเทียบและตัดสินใจในการนำผลผลิตไปจำหน่ายต่อไป.



## สศก.เปิดเวทีระดมความคิดเห็นจัดทำแผนยุทธศาสตร์ รับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ปี 2560-2564

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ร่วมกับศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดสัมมนา "การจัดทำแผนยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร ปี 2560-2564" ขึ้นเพื่อระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ในการกำหนดและวางแผนกลยุทธ์การดำเนินงานของยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการเกษตร ฉบับที่ 2 ให้มีความครอบคลุม เป็นรูปธรรม และสามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้ โดยผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วย เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ธุรกิจเกษตร นักวิชาการ และเจ้าหน้าที่ภาครัฐ

การสัมมนาดังกล่าว ได้มีการเสวนาในหัวข้อผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อภาคการเกษตรและแนวทางการรับมือ การอภิปรายในประเด็นความท้าทาย แนวทางการปรับตัว และการมีส่วนร่วมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเอกชน ผลการประเมินความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร ฉบับที่ 1 (ปี 2556-2559) ตลอดจนการสัมมนากลุ่มย่อยระดมความคิดเห็นต่อสภาพปัญหา ความคาดหวัง และข้อเสนอแนวทางการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ฯ โดยวิทยากรทั้งจากภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา

อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในปี 2553 พบว่าภาคเกษตรของไทยมีส่วนในการปล่อยก๊าซเรือน

กระจกมากเป็นอันดับสอง (22.6%) รองจากภาคพลังงานที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุด (69.9%) การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรของไทยจึงมีความสำคัญ ทั้งจากแรงกดดันของโลกที่ต้องการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และประเทศผู้นำเข้าสินค้าเกษตร อาจใช้เป็นข้อกีดกันทางการค้า ทั้งนี้ ภาคเกษตรกรรม เป็นภาคการผลิตที่อ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งต่อเกษตรกรรายย่อยและชาวประมงชายฝั่งพื้นบ้าน ซึ่งมีวิถีการผลิตที่เชื่อมโยงกับสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ เมื่อภูมิอากาศมีความแปรปรวน ทำให้เกษตรกรไม่สามารถกำหนดวันเพาะปลูกได้เหมือนในอดีต การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิที่สูงขึ้น ลดลงยังมีผลต่อการอยู่รอดและการขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืช ส่งผลให้มีการระบาดของโรคและแมลง ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรเป็นอย่างมาก ดังนั้นภาคเกษตรจึงจำเป็นต้องเตรียมรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืนและเป็นรูปธรรม บนพื้นฐานทรัพยากรและสภาพที่เหมาะสมของแต่ละพื้นที่ ซึ่งการวางแผนที่ดีและสอดคล้องต่อบริบทการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ นอกจากจะช่วยส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงผ่านภาคเกษตรของประเทศไปสู่เกษตรกรรมยั่งยืนแล้ว ยังจะทำให้ประเทศไทยสามารถสร้างรายได้เปรียบในการผลิตสินค้าเกษตรในกลุ่ม AEC ด้วย

# ติดตาม24ชม. 'เหนือ-อีสาน' 'สุขุขทัย'จมน้ำ

ไทยโพสต์ • พายุราอีเข้ามียามาแล้ว แต่ดูๆ เดือน 19-22 ก.ย.กลับมามีฝนหนักเกือบทุกภาค "โก๋" เผยรัฐบาลเอาอยู่ ประสานหลายหน่วยงานติดตามสถานการณ์น้ำทั้งที่ภาคเหนือ อีสาน ตลอด 24 ชั่วโมง "จักรทิพย์" สั่งกำลังพลทุกพื้นที่จัดชุดปฏิบัติการพิเศษช่วยเหลือประชาชน โดยเฉพาะด้านจราจร ปก.รายงาน 8 จังหวัดประสบอุทกภัย ได้แก่ เพชรบูรณ์ เลย ตาก ลำพูน ลำปาง พิจิตร อุตรดิตถ์และสุโขทัย

กรมอุตุนิยมวิทยาเตือนว่า ช่วงวันที่ 19-22 กันยายนนี้ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ เนื่องจากความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยและเวียดนาม ทำให้ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

พล.ต.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า หลายหน่วยงานทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย

อ่านต่อหน้า 10

## ติดตาม

คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้ร่วมกันเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตลอด 24 ชั่วโมง ตามนโยบายของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้า คสช. ภายหลังทราบข้อมูลว่าพายุราอีจะพัดเข้าสู่ประเทศไทย ทำให้แต่ละจังหวัดสามารถ

รับมือกับปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาอย่างหนักได้ในระดับหนึ่ง โดยการแจ้งเตือนประชาชน และเร่งผันน้ำเข้าคลองฝั่งซ้ายและขวาของแม่น้ำสายหลัก พร้อมทั้งระดมสูบน้ำที่ท่วมขังในแต่ละพื้นที่ออกโดยเร็ว ทั้งนี้ จังหวัดที่ประสบภัยน้ำท่วม นายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่และรวดเร็ว ทั้งการระบายน้ำ มอบสิ่งของจำเป็น และฟื้นฟูความเสียหาย โดยคาดว่าสถานการณ์จะดีขึ้นในช่วงเย็นวันศุกร์ หลังจากที่พายุเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยเรียบร้อยแล้ว

"อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้เตรียมการวางแผนเผชิญเหตุ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูมรสุม ซึ่งจะมีฝนตกหนักราวปลายเดือนกันยายนถึงตุลาคมของทุกปีไว้แล้ว" โฆษกรัฐบาลกล่าว

ขณะที่ พ.ต.อ.กฤษณะ พัฒนเจริญ รองโฆษกสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เปิดเผยว่า พล.ต.อ.จักรทิพย์ ชัยจินดา ผบ.ตร. ได้สั่งการให้ตำรวจทุกพื้นที่จัดชุดปฏิบัติการพิเศษช่วยเหลือและดูแลประชาชน โดยเฉพาะด้านการจราจรช่วงฝนตกต่อเนื่องในระยะนี้เพิ่มเติมที่ รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งทหาร แพทย์ฉุกเฉินเตรียมพร้อมช่วยเหลือประชาชน โดยวันที่ 22 กันยายนนี้ ผบ.ตร.ได้เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาจราจรจางอย่างเป็นประจำ

ด้านนายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า อิทธิพลจากพายุราอีที่อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน เคลื่อนตัวผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนทำให้เกิดฝนตกหนักเป็นบริเวณกว้าง ส่งผลให้เกิดน้ำไหลหลากและดินสไลด์ใน 8 จังหวัด รวม 22 อำเภอ 80 ตำบล แยกเป็น เพชรบูรณ์ น้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ 4 อำเภอ 24 ตำบล ได้แก่ อ.หล่มเก่า เมืองเพชรบูรณ์ หล่มสัก และชนแดน, เลย น้ำท่วมในอำเภอด่านซ้าย บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 153 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรเสียหาย 1,500 ไร่ บ่อปลา จำนวน 40 บ่อ สถานที่ราชการ 3 แห่ง ถนน 9 สาย

อำเภอภูกระดึง น้ำเอ่อล้นสะพาน ในพื้นที่หมู่ที่ 7 ตำบลศรีฐาน ไม่สามารถสัญจรได้ ตำบลภูกระดึง บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ 44 หลังคาเรือน, ตาก เกิดน้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ สามเงา เมืองตาก และแม่สอด ประชาชนได้รับผลกระทบ 112 หลังคาเรือน พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย 850 ไร่

ลำพูน น้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อำเภอแม่ทา ป่าซาง สะพานได้รับความเสียหาย 1 แห่ง ถนน 3 แห่ง ผาย 1 แห่ง อำเภอบ้านโฮ่ง ประชาชนได้รับผลกระทบ 105 หลังคาเรือน, ลำปาง เกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ ห้างฉัตร เกาะคา และอำเภอเมืองลำปาง, พิจิตรโลก น้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ นครไทยชาติตระการ เนินมะปราง วัดโบสถ์ และวังทอง ประชาชนได้รับผลกระทบ 2,158 ครัวเรือน โรงเรียนเสียหาย 1 แห่ง วัด 1 แห่ง พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย 17,082 ไร่ บ่อปลาจำนวน 70 บ่อ, อุตรดิตถ์ น้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่อำเภอลับแล มีน้ำท่วมขังภายในหมู่บ้านและพื้นที่การเกษตร, สุโขทัย น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่อำเภอเมืองสุโขทัย ประชาชนได้รับผลกระทบ 500 ครัวเรือน อพยพ 4 ครัวเรือน

นายฉัตรชัยกล่าวว่า จากการติดตามสภาพอากาศกับกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยขึ้นมา ภาคเหนือ และตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคเหนือและภาคใต้อย่างคงมีฝนตกต่อเนื่อง ปก.จึงได้ประสานศูนย์ ปภ.เขต และสำนักงาน ปภ.จังหวัด จัดเจ้าหน้าที่และมิสเตอร์เตือนภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง เพิ่มความถี่ในการตรวจวัดปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่อง รวมถึงจัดเตรียมสรรพกำลัง เครื่องมืออุปกรณ์ประจำพื้นที่เสี่ยงให้พร้อมปฏิบัติการเผชิญเหตุและช่วยเหลือผู้ประสบภัยทันทีที่เกิดภัย หากประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย สามารถ

ติดต่อขอความช่วยเหลือได้ทางสายด่วน  
นิรภัย 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง

สำหรับสถานการณ์อุทกภัยเมื่อ  
วันศุกร์ สุโขทัยในเขตตัวเมืองยังวิกฤติ  
ระดับน้ำยมเอ่อล้นแนวกัน ทำให้มวล  
น้ำมหาศาลไหลทะลักเข้าท่วมพื้นที่  
เศรษฐกิจในเขตตัวเมือง ถนนสายหลัก  
ต่างๆ รวมทั้งสถานที่ราชการหลายแห่ง  
ทั้งศาลากลางจังหวัด ศาล สถานีตำ  
รวจ เรือนจำ ที่ว่าการอำเภอ ห้างร้าน  
ตลาดสดเทศบาล และบ้านเรือนใน  
หลายชุมชน ถูกน้ำท่วมซึ่งเป็นบริเวณ  
กว้าง ส่วนบริเวณเชิงสะพานข้ามแม่น้ำ  
ยมฝั่งถนนหน้าโรงเรียนประชาอุทิศ  
ต.วัดเกาะ อ.ศรีสำโรง ก็มีน้ำท่วมสูง  
เป็นระยะทางยาวเช่นกัน รถเล็กไม่  
สามารถสัญจรได้ ล่าสุดมีประชาชนที่ได้  
รับความช่วยเหลือทั้งในเขต ต.วัดเกาะ  
อ.ศรีสำโรง และในเขตเทศบาลเมือง  
สุโขทัยธานี รวมประมาณ 4,200 คน

พิษณุโลก เจ้าหน้าที่ชลประทาน  
จังหวัดพิษณุโลก ได้ออกสำรวจพบว่า  
ระดับน้ำในคลองเมมเพิ่มขึ้นเกือบสูงสุด  
ในจุดที่เป็นพื้นที่ต่ำ น้ำได้เริ่มไหลล้น  
จากคลองเมมเข้าสู่พื้นที่ทางการเกษตร  
โดยส่วนใหญ่เป็นนาข้าว และระดับ  
น้ำยังสูงขึ้นต่อเนื่อง เพราะยังคงมีการ  
ระบายน้ำจำนวนมากจากแม่น้ำยม  
จ.สุโขทัย เข้ามายังจังหวัดพิษณุโลก

ลำปาง เกิดน้ำป่าหลากลงมาใน  
ลำน้ำาว และลำห้วยคา ก่อนที่จะเอ่อ  
เข้าท่วมตำบลแม่ต๊ิบ อำเภอวังทอง รวม

2 หมู่บ้านคือ บ้านจิ้งจกหมูที่ 4 และ  
บ้านน้ำหลงหมูที่ 3 ระดับน้ำสูงตั้งแต่  
50 ซม.ถึง 2 เมตร บางจุด เจ้าหน้าที่ไม่  
สามารถเข้าไปช่วยเหลือชาวบ้านได้ ต่อ  
มา พันตรีภุชณะ น้ำแก้ว ผบ.ร้อยฝึกร  
รบพิเศษประจวบฯ ได้นำกำลังทหาร 30  
นายเข้าช่วยชาวบ้านที่ประสบอุทกภัย  
กว่า 300 หลังคาเรือน

พิจิตร น้ำป่าจากเทือกเขาเพชร  
บูรณ์ และน้ำฝนที่ตกลงมา ไหลเข้าท่วม  
บ้านเรือนในเขตชุมชน เขตเทศบาล  
ต.ทับคล้อ อ.ทับคล้อ โดยเฉพาะชุมชน  
ตลาดใต้ ในเขตเทศบาล ต.ทับคล้อ น้ำ  
ได้ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนกว่า  
80 หลังคาเรือน ถนนในซอยตลอดทั้ง  
สายน้ำท่วมสูง 1 เมตร

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.  
เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ฝนที่ตกหนัก  
ในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลดีต่อปริมาณน้ำใน  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ทั้งเขื่อนภูมิพล  
เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และ  
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่มีน้ำเพิ่มขึ้นอีกประ  
มาณ 300 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะ  
เดียวกันปริมาณฝนที่ตกหนักยังได้ส่ง  
ผลกระทบต่อบางพื้นที่เกิดปัญหาน้ำท่วม  
อาทิ จ.สุโขทัย เลย และสกลนคร กระ  
ทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่  
เกี่ยวข้องเร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำยม และ  
ตั้งวอร์รูมเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำทุก  
ชั่วโมงเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายแก่พื้นที่  
เมืองและพื้นที่ทำการเกษตร.



## เวทีสาธารณะ: มุณิธิสืบนาเคเสถียร

**ล**บเนื่องจากการที่ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้สัมภาษณ์ผ่านสื่อว่าจะใช้มาตรา 44 ผลักดันการสร้างเขื่อนแม่วงก์ (ตามเอกสารแนบ 3) ซึ่งเครือข่ายและองค์กรต่างๆ เห็นว่าเป็นเรื่องไม่ควรดำเนินการ ดังนั้นทางเครือข่ายประชาชนลุ่มน้ำภาคเหนือ (คปน.) และเครือข่ายองค์กรภาคี ขอคัดค้านไม่เห็นด้วยกับการใช้ ม.44 ผลักดันสร้างเขื่อนแม่วงก์ด้วยเหตุผล 7 ประการตามในเนื้อความในแถลงการณ์ ทั้งนี้มีผู้ร่วมลงชื่อแนบท้ายแถลงการณ์ในนามองค์กรและเครือข่าย 150 องค์กร ในนามบุคคล 184 คน โดยผู้ร่วมลงนามคือ กลุ่มภาคประชาสังคม เครือข่ายประชาชน และบุคคลทั่วไป

นอกจากเหตุผล 7 ประการที่กล่าวมาแล้ว พวกเราขออ้างอิงถึงคำสั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โครงการเขื่อนแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2556 เพื่อตรวจสอบข้อมูลทางวิชาการ (ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ) โครงการเขื่อนแม่วงก์ ทางคณะกรรมการได้ตรวจสอบถึงรายงานดังกล่าวแล้ว

# ต้านเขื่อนแม่วงก์

และพบว่ามิชอบบกร่องในการสำรวจผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอยู่ในหลายประเด็น ยกตัวอย่างเช่น

- 1.ด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า เนื่องจากพบว่าวิธีการเก็บข้อมูลไม่ตรงตามกับที่เคยเสนอเอาไว้ ทำให้ข้อมูลที่ได้ไม่เป็นไปตามมาตรฐานเดียวกัน การสำรวจและเก็บข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า มีการใช้เวลาที่ไม่สัมพันธ์กับปริมาณข้อมูลที่ต้องการ ส่งผลให้เก็บข้อมูลไม่ครบถ้วนและไม่ครอบคลุม รวมทั้งขาดความสมบูรณ์ทั้งจำนวนและชนิดพันธุ์ไม้และสัตว์ป่า ทำให้คุณภาพของข้อมูลดังกล่าวต่ำลงและไม่น่าเชื่อถือ นอกจากนี้การก่อสร้างเขื่อนแม่วงก์ยังส่งผลกระทบต่อทางตรงต่อระบบนิเวศของพื้นที่อุทยานแห่งชาติแม่วงก์ และพื้นที่ใกล้เคียง

โดยพื้นที่อุทยานแห่งชาติแม่วงก์ เป็นพื้นที่ที่มีระบบนิเวศในบริเวณรอยต่อของการกระจายทางชีวภูมิศาสตร์ (Unique Biogeography) ของการกระจายพืชพรรณและสัตว์ป่าจากภาคเหนือและภาคใต้รวมกัน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของผืนป่าตะวันตกที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์ด้วยคุณค่าของอุทยานแห่งชาติแม่วงก์และป่าในพื้นที่ราบจึงมีความสำคัญภาคต่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ สภาพถิ่นที่อาศัย ชนิดพืชพรรณ สัตว์ป่า สิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก และพันธุกรรม กลไกของระบบนิเวศในผืนป่าแห่งนี้

- 2.ด้านการจัดการน้ำ ภาพรวมโครงการ

คณะทำงานฯ เห็นควรมีข้อสรุปของผลการศึกษาให้ยกเลิกโครงการนี้ เนื่องจากมีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมมาก หลากหลายประเด็น และผู้ศึกษาไม่อาจแก้ประเด็นการศึกษาเหล่านั้นจนเป็นที่ยอมรับแก่ทุกภาคส่วนได้ อาทิ ไม่มีข้อมูล Schematic Diagram ของแต่ละแนวทางเลือก มีเฉพาะกรณีสุดท้าย ทั้งนี้ข้อมูล Schematic Diagram จะต้องมีทั้งสภาพปัจจุบันและทางเลือกที่จะเกิดขึ้นในอนาคต



เพื่อแสดงให้เห็นภาพรวมทั้งระบบของการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่โครงการ ว่ามีหน่วยงานใดบ้างที่ดำเนินการจัดทำอาคารชลประทานเอาไว้ทั้งในขนาดกลางและขนาดเล็ก ใน Sub basin ทั้งหมด เพราะจะส่งผลกระทบต่อกระบวนการไหลเวียนของน้ำ และการบริหารจัดการน้ำในแต่ละทางเลือก หรือ

การแก้ไขปัญหาหน้าท่วม เช่น ยังขาดการศึกษาการกระจายตัวของน้ำไปเป็นลำน้ำย่อยต่างๆ ทำให้การศึกษายังครอบคลุมไม่เพียงพอที่จะอธิบายพฤติกรรมน้ำท่วม เป็นต้น

3.ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะทำงานฯ พิจารณาต้นทุนและผลประโยชน์ตามหลักวิชาการพบว่า โครงการเชื่อมแม่วงก์จะไม่ผ่านเกณฑ์การวิเคราะห์โครงการตามที่ปรึกษาดำเนินการและเข้าใจ เนื่องจากประโยชน์ที่ปรึกษาคำนวณนั้นสูงเกินจริงจากผลตอบแทนทางการเกษตร และการนับซ้ำของการป้องกันภัยแล้งและน้ำท่วม ในผลตอบแทนทางการเกษตร

ในขณะที่เดียวกันต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อมที่ปรึกษาคำนวณผลที่ได้ออกมาต่ำเกินไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำเรื่องการเพิ่มพื้นที่ป่าไม้มาเป็นผลประโยชน์ ดังนั้นหากดำเนินการตามหลักวิชาการจะพบว่าโครงการเชื่อมแม่วงก์จะเป็นไปไม่ได้ในทางเศรษฐศาสตร์โดยมีค่าตอบแทนสุทธิที่เป็นมูลค่าปัจจุบันเป็นลบ

กล่าวโดยสรุป คณะกรรมการฯ มีความเห็นว่าจะไม่ควรมีการก่อสร้างเชื่อมแม่วงก์เนื่องจากมีผลกระทบทั้งด้านป่าไม้ ด้านการจัดการน้ำ และด้านเศรษฐศาสตร์ซึ่งไม่มีผลตอบแทนที่ชัดเจนเลยจากการประเมินดังกล่าว

เราขอเรียนจดหมายฉบับนี้ต่อ ฯพณฯ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยกเลิกแนวคิดการใช้ ม.44 พลักดันสร้างเชื่อมแม่วงก์ โดยให้มีการพิจารณาทางเลือกในการจัดการน้ำแทนการสร้างเชื่อมแม่วงก์ เพื่อประโยชน์ของประชาชนไทย.

# 'ฉัตรชัย'ชูแปลงใหญ่ปฏิรูปเกษตร ตั้งเป้าปีหน้า1พันแห่งจับอธิบตีทุกกรมวางแผนร่วม

กระทรวงเกษตรฯเร่งปฏิรูปภาคเกษตรไทย "ฉัตรชัย สาริกัลยะ" ตั้งเป้าพื้นที่แปลงใหญ่ ปีหน้าต้องไม่ต่ำกว่า 1,000 แปลง จับอธิบตีทุกกรมวางแผนถึงการบูรณาการแปลงใหญ่ร่วมกันต้นเดือน ต.ค.นี้

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ถึงการเร่งปฏิรูปภาคการเกษตรของไทยว่า ที่ผ่านมา เกษตรกรไทยยังทำการเกษตรแบบเดิม แต่บริบทในขณะนี้เปลี่ยนไปหมดแล้ว ปัญหาที่หมักหมมมานาน จำเป็นต้องเร่งแก้ ซึ่งในระยะสั้น กระทรวงเกษตรฯได้ดำเนินการแก้ไขไปแล้วหลายเรื่อง ได้แก่ ภัยแล้งที่เกิดขึ้นก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตรฯได้นำ 17 มาตรการมาแก้ไข ทำให้เกิดความเสียหายน้อยกว่าทุกปี การออกพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 เพื่อแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ไร้การรายงานและขาดการควบคุม การแก้ปัญหานม การจัดระเบียบการค้าในตลาดองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) การจัดทำเกษตรแปลงใหญ่ การเปิดประมูลการสร้างอ่างเก็บน้ำ เขื่อนและระบบชลประทานที่โปร่งใส ทำให้ประหยัดงบประมาณ 3,900 ล้านบาท การพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 882 แห่งในทุกอำเภอ

โดยเฉพาะการจัดทำเกษตรแปลงใหญ่ที่เป็นตัวอย่างที่ดีในปีที่ผ่านมา ได้แก่ การทำนาแปลงใหญ่ อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ ขนาด 3,780 ไร่ สามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตได้มาก การปลูกมันสำปะหลังแปลงใหญ่ระบบน้ำหยดที่ อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา การทำเกษตรแปลงใหญ่โคนมครบวงจรของสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ที่ปลูกหญ้าเนเปียร์ผืนใหญ่ 1,200 ไร่ป้อนสมาชิกสหกรณ์ เริ่มต้นจากการทำอาหารสัตว์ป้อนโคนมสมาชิก การซื้อเครื่องจักรมาตัดหญ้าและบรรจุเป็นแพ็กรดบรรจุทุกอาหารสัตว์ 11 ล้านบาท การซื้อเครื่องรีดนมและถังเก็บนมรักษาดอกหมูมิ



**บูรณาการ** - การบูรณาการการบริหารจัดการเกษตรแปลงใหญ่ร่วมกันของทุกกรมในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ จะเป็นตัวชี้วัดว่าเป้าหมายการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตจะสำเร็จได้มากน้อยเพียงใด

ทำให้มีเชื้อโรคน้อย และเก็บนมได้นาน 2 วัน ลดค่าใช้จ่ายด้านขนส่งนมที่เดิมต้องทำทุกวันได้มาก การมีสถานอนุบาลโคนมวัยอ่อนรวม และสุดท้ายคือ ทำให้โคนมสมาชิกสหกรณ์ผลิตนมเพิ่มขึ้น 10% หรือการทำแปลงใหญ่เลี้ยงปลานิล อ.พานทอง จ.ชลบุรี เมื่อก่อนมีแค่กรมประมงเข้าไปแนะนำการเลี้ยง เดี่ยวนี้หลายกรมเข้าไปช่วยเหลือกันมากขึ้น ถือว่ามีกรมบูรณาการการทำงานกัน กระทรวงเกษตรฯเพิ่มขึ้นตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคมศกนี้ ทางกระทรวงจะเชิญอธิบดีในสังกัดทุกกรมมาพูดเรื่องการบูรณาการการทำงานในโครงการเกษตรแปลงใหญ่ว่าจะช่วยกันทำอะไรบ้าง เพื่อให้การบูรณาการการทำงานร่วมกันดีขึ้น

การรวมกลุ่มกันทำเกษตรแปลงใหญ่เพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต ยกกระดับนี้ประเทศเพื่อนบ้าน รัฐพร้อมช่วยเหลือเต็มที่ สามารถกู้เงินได้ถึงแปลงละ 5 ล้านบาท คิดอัตราดอกเบี้ยเพียง 0.01% ต่อปี ซึ่งกระทรวงเกษตรฯตั้งเป้าทำเกษตรแปลงใหญ่

ปีนี้ 580 แห่ง สินค้า 31 ชนิด เกษตรกร 8.5 หมื่นคน พื้นที่รวม 1.4 ล้านไร่ ปี 2560 ตั้งเป้าต้องมี 1,000 แปลงใหญ่ขึ้นไป เอาเทคโนโลยีมาทำ จะมาทำแบบเดิมไม่ได้ พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวต่อว่า องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คาดการณ์ว่า อีก 20 ปีข้างหน้า จะเกิดวิกฤตอาหารโลก แหล่งผลิตอาหารที่จะเพิ่มได้คือ ทวีปเอเชีย โดยเฉพาะกลุ่มประเทศอาเซียนที่ไทยกำลังมาที่ไทยหากไทยสร้างภาคเกษตรได้เข้มแข็ง อีก 20 ปีข้างหน้า ไทยจะเป็นมหาอำนาจด้านการเกษตร

## กรมการข้าวจัดสัมมนาศูนย์ข้าวชุมชนทั่วประเทศ เชื่อมโยงเครือข่ายชาวนา สู่วิถีความเข้มแข็งนาแปลงใหญ่

กรมการข้าวจัดสัมมนาประธานศูนย์ข้าวชุมชนกับการพัฒนาแปลงใหญ่อย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน หวังสร้างความเข้าใจนโยบายและแผนพัฒนาข้าวของประเทศในการสร้างความเข้มแข็งขององค์กรชาวนาให้เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพการผลิตข้าว ภายใต้การดำเนินงานโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิตปี 2559 และแนวทางการพัฒนาแปลงใหญ่

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดทำโครงการปรับโครงสร้างการผลิตข้าว ซึ่งเป็นแนวนโยบายที่จะแก้ปัญหาเรื่องข้าวใน

ระยะยาวให้กับชาวนาทั่วประเทศ โดยขับเคลื่อนการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิตข้าวของชาวนา เน้นการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าว ซึ่งกรมการข้าว ในฐานะรับผิดชอบโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิตปี 2559 ได้เน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยลดต้นทุน เพิ่มคุณภาพผลผลิตข้าวและพัฒนาชาวนา รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มของชาวนาให้เข้มแข็งอย่างมั่นคง ยั่งยืน โดยการทำงานพัฒนาศูนย์ข้าวชุมชนให้เป็นระบบนาแปลงใหญ่ ซึ่งจำเป็นต้องมีการพัฒนาการผลิตข้าวเพื่อให้ได้ผลผลิตดีและมีคุณภาพ ทั้งนี้ ได้มีการรวมกลุ่มชาวนาผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีและกลุ่มชาวนาผู้ผลิตข้าวคุณภาพดีที่มีการบริหารจัดการในรูปแบบเชิงอุตสาหกรรม



อนันต์ สุวรรณรัตน์

โดยมีการพัฒนากรรมวิธีการปลูกข้าวแบบประณีต (Intensive Farming) นำชุดเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ มีการนำเครื่องจักรกลการเกษตรมาใช้ในกระบวนการผลิตเพื่อลดต้นทุนการผลิตข้าวของชาวนา และสามารถผลิตข้าวได้ผลผลิตสูง

มีคุณภาพดีที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐาน (GAP) รวมทั้งต้องเชื่อมโยงการตลาด เพื่อให้สามารถกระจายผลผลิตและขายได้ในราคาสูงกว่าข้าวปกติในท้องตลาด โดยจะมีการขับเคลื่อน การดำเนินงานในพื้นที่นาขนาดใหญ่ ที่ชาวนามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน

ซึ่งจะสอดคล้องกับการดำเนินงานของศูนย์ข้าวชุมชนที่มีอยู่ทั่วประเทศ

"เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์และตรงตามเป้าหมายที่วางไว้ กรมการข้าวจำเป็นต้องสร้างความเข้มแข็งให้กับชาวนาในศูนย์ข้าวชุมชนและชาวนาที่เข้าร่วมโครงการ จึงจัดสัมมนาศูนย์ข้าวชุมชนกับการพัฒนาแปลงใหญ่อย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนขึ้น เพื่อสร้างความเข้าใจในการดำเนินงานโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิตปี 2559 และแนวทางการพัฒนาแปลงใหญ่ รวมทั้งการสร้างเครือข่ายชาวนาผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวเปลือกคุณภาพดี ให้มีความเข้มแข็งต่อไป" อธิบดีกรมการข้าว กล่าวทิ้งท้าย



เปิดสัมมนาศูนย์ข้าวชุมชน - พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานสัมมนาศูนย์ข้าวชุมชนกับการพัฒนาแปลงใหญ่อย่างมั่นคง และยั่งยืน ภายใต้โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิตปี 2559 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

**Section:** First Section/เศรษฐกิจในประเทศ  
**วันที่:** จันทร์ 19 - พุธ 21 กันยายน 2559  
**ปีที่:** 39      **ฉบับที่:** 4872  
**Col.Inch:** 17.75      **Ad Value:** 23,962.50  
**ภาพขาว:** Smart Officer

**หน้า:** 3(บนขวา)  
**PRValue (x3):** 71,887.50

**คลิ๊ป:** ๑๓



**Smart Officer** - พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธานพิธีเปิดการอบรมหลักสูตร Smart Officer รุ่นที่ 1 ณ โรงแรมรามาคารเด้นส์ เพื่อพัฒนาบุคลากรในการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวง



เทคโนโลยีดิจิทัลก้าวไกล การเกษตรไทยก้าวหน้า ● ดร.อุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) ร่วมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวรายงานต่อ พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี ประธานพิธีเปิดงาน 'ตลาดเกษตรดิจิทัล' ภายใต้แนวคิด "เทคโนโลยีดิจิทัลก้าวไกล การเกษตรไทยก้าวหน้า" โดยกระทรวงไอซีที ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ จัดงานดังกล่าวขึ้น เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรและกลุ่มผู้ประกอบการรายย่อย มีแหล่งจัดจำหน่าย สินค้าเพื่อสร้างรายได้ ซึ่งภายในงานมีร้านค้ามากกว่า 120 ร้านค้า และ กิจกรรมจำหน่ายสินค้าเกษตรผนวกกับเทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยีการเกษตร อาทิ สินค้า OTOP ท้องถิ่น สินค้าหัตถกรรม สินค้าจากศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ผู้ประกอบการด้าน ICT ฯลฯ มาจัดแสดงให้กับผู้บริโภคสามารถเลือกซื้อได้ตามความต้องการ งานดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-25 กันยายน บริเวณเวทีกลาง ถนนด้านข้างท่าเทียบเรือท่าเรือท่าเรือ ริมคลองผดุงกรุงเกษม เขตดุสิต กรุงเทพฯ

## สปก.แข็ง ยึดที่ดินคืน แค่แสนไร่

โพสต์ทูเดย์ - สปก.แข็ง ยึดที่ดินได้แค่ 8,000 ไร่ จาก 2 แสนไร่ เหตุเป็นเกษตรกรตัวจริง

นายสรรเสริญ อัจจุตมานัส เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ส.ป.ก.ได้ตรวจสอบเอกสารภาษีบำรุงท้องที่ (ภ.บ.ท. 5) ที่มีผู้ครอบครองนำมาร้องคัดค้านคำสั่ง คสช. ที่ 36/2559 ที่ใช้อำนาจตามมาตรา 44 เรียกคืนที่ดินจากผู้ครอบครองที่ดิน ส.ป.ก. เกิน 500 ไร่อย่างไม่ถูกกฎหมายพบว่ามีถึง 2.2 แสนไร่ แต่ผลการตรวจสอบของ ส.ป.ก. พบว่ามีคำร้องที่ฟังไม่ขึ้นเพียง 8,000 ไร่ ส.ป.ก.จึงได้ยึดที่ดินดังกล่าวกลับมาเป็นของ ส.ป.ก. ขณะที่อีก 1 แสนกว่าไร่ นั้นคืนให้กับผู้นำเอกสารมาร้อง

“เหตุจากแปลงที่ ส.ป.ก.ประกาศ บางแปลงมีผู้นำ ภ.บ.ท.5 มาร้องคัดค้าน ในแต่ละแปลงจำนวนมาก และการตรวจสอบพบว่า ผู้ที่ร้องส่วนมากเป็นเกษตรกร ส.ป.ก.จึงปล่อย ไม่ยึดคืน เพราะฉะนั้น ที่ดินที่ ส.ป.ก.ที่ได้ยึดคืนตามคำสั่ง คสช. ที่ 36/2559 มี 1.2 แสนไร่ จากพื้นที่เป้าหมาย 4.3 แสนไร่” นายสรรเสริญ กล่าว

สำหรับการจัดแปลงให้เกษตรกรตามนโยบายของ คสช.ที่ให้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) จัดนั้น เลขาธิการ ส.ป.ก.ระบุว่า จะเสนอให้ รวม เกษตรและสหกรณ์ ใช้งบประมาณของกองทุนพัฒนาที่ดินของ ส.ป.ก. 1,000 ล้านบาท นำมาจัดที่ดินที่ยึดมาได้ 1.2 แสนไร่ นำร่องที่ดิน 4 แปลง คือ แปลงของนางเพียงใจ หาญพาณิชย์ กว่า 1,000 ไร่ ที่ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี แปลงของนายชูเกียรติ ตั้งวงศ์ปราขนุ 1,027 ไร่ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา แปลงนายสุทัศน์ รักรัษงษ์ 971 ไร่ จะใช้งบปลายปี 2559 ของ ส.ป.ก.

ทั้งนี้ พื้นที่ที่มีการร้องคัดค้านมี 3.6 แสนไร่ จากพื้นที่เป้าหมาย 4.3 แสนไร่