



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 26 ตุลาคม 2559

เรื่อง	สื่อ
1. 'ฉัตรชัย'สั่งลดปลูกข้าวนาปรัง 2 ล้านไร่จับมือเอกชนหนุนปลูกข้าวโพดทดแทน	สยามรัฐ
2. ทรงห่วงข้า้เติมทุกชีโคกให้ประชาชนพระบรมฯรับสั่งก.เกษตรฯดูแลปัญหาน้ำท่วม-แล้ง	ข่าวสด
3. น้ำท่วม59ไร่นาจมแล้วนับแสนไร่	เดลินิวส์
4. ฟนหลวงในพระราชดำริเร่งเติมน้ำพื้นที่ลุ่มรับน้ำภาคอีสาน	บ้านเมือง
5. แผนจัดการน้ำปี'59ลดยุ่น้ำท่วมลดเร็วกระทบน้อย	โพสต์ทูเดย์
6. พระบรมฯมีรับสั่งก.เกษตรทรงห่วง2จว. ทุกข์ข้า้'สิงห์บุรี-อยุธยา'...	มติชน
7. เกษตรฯ เตรียมส่งเสริมปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลดพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง ปี 2559/60	มติชน
8. กสอ.พนักสวก.ร่วมดัน 'ฟู้ดวัลเลย์'	ฐานเศรษฐกิจ
9. ภาพข่าว: ลงนาม	สยามรัฐ
10. ประมงสั่งขยายพันธุ์'กระเบนเจ้าพระยา'	มติชน
11. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: แก้สารพิษตกค้าง	ไทยรัฐ
12. สวพ.เดินหน้าสานพลังประชารัฐสนับสนุนเกษตรกร...	แนวหน้า
13. คอลัมน์ ส่อง...เกษตร: สืบสานแนวทางพ่อหลวง	แนวหน้า

\*\*\*\*\*

## 'ฉัตรชัย' สั่งลดปลูกข้าวนาปรัง 2 ล้านไร่ จับมือเอกชนหนุนปลูกข้าวโพดทดแทน



“เกษตร” จับมือ “เอกชน” ลงนาม MOU สาขานพลังประชารัฐ หนุนปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทนปลูกข้าวนาปรัง ตั้งเป้าลดพื้นที่ 2 ล้านไร่ ใน 31 จังหวัด

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดให้มีพิธีลงนามความร่วมมือสาขานพลังประชารัฐในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการปลูก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อทดแทนการปลูกข้าวรอบ 2 ปีการผลิต 2559/60 ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นผู้ขับเคลื่อนการดำเนินงานกับภาคเอกชน ได้แก่ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย สมาคมการค้าเมล็ด

พันธุ์ไทย และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อประกาศเจตนารมณ์ในการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อทดแทนการปลูกข้าว รอบ 2 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดพื้นที่และผลผลิตข้าวเพิ่มพื้นที่และผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมทั้งให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้เรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้งในพื้นที่นาหลังการเก็บเกี่ยวข้าวในปีอันจะนำไปสู่การปรับระบบการปลูกข้าวที่ถูกต้องมั่นคงยั่งยืนและเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่าการปลูกข้าว

สำหรับการดำเนินงานการขับเคลื่อนโครงการจะประชุมหารือหน่วย

งานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมการค้าภายใน ในการวิเคราะห์คัดเลือกรูปแบบที่เหมาะสมระดับอำเภอและตำบลโดยมุ่งเป้ารวมกลุ่มเกษตรกรตามหลักการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ความสะดวกในการบริหารจัดการน้ำ การถ่ายทอดความรู้ การผลิตและการตลาด การจัดทำเวทีชุมชน เพื่อรับสมัครเกษตรกรและส่งรายชื่อเกษตรกรให้ ธ.ก.ส. พิจารณาสับสนับสนุนสินเชื่อตามเงื่อนไข ไร่ละ 4,000 บาท เพื่อนำไปซื้อปัจจัยการผลิต จากนั้นกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้และประชาสัมพันธ์ในรูปแบบการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง ให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับทราบคำแนะนำตลอดฤดูกาลเพาะปลูก ส่วนการรับซื้อผลผลิตและการจ่ายเงินให้เกษตรกร โดย ธ.ก.ส. และภาคเอกชนจะจ่ายในราคาประกันกิโลกรัมละไม่ต่ำกว่า 8 บาท สำหรับข้าวโพดเบอร์ 2 ความชื้นไม่เกิน 14.5% ตามมาตรฐานคุณภาพข้าวโพดฯ ของสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ ณ โรงงานอาหารสัตว์ในเขตจังหวัดของภาคเอกชนที่เข้าร่วมโครงการ

ทั้งนี้ ได้มีเป้าหมายดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากข้าวนาปรังเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 2 ล้านไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่เหมาะสมมาก (S1) และเหมาะสมปานกลาง (S2) ในเขตชลประทานหรือแหล่งน้ำอื่นที่มีน้ำตลอดฤดูกาลเพาะปลูก ใน 31 จังหวัด ประกอบด้วยภาคเหนือ 13 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 6 จังหวัด ภาคกลาง 6 จังหวัด ภาคตะวันออก 3 จังหวัด และภาคตะวันตก 3 จังหวัด โดยมีระยะเวลาเริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559-มิถุนายน 2560 ซึ่งคาดว่าเกษตรกรจะได้รับประโยชน์ในการช่วยลดผลผลิตข้าวนาปรังแก้ปัญหาผลผลิตที่มากเกินไปความต้องการของตลาดได้ไม่น้อยกว่า 1.25 ล้านตัน การเพิ่มอุปทานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีคุณภาพได้ราว 1.44 ล้านตัน เกิดความมั่นคงในห่วงโซ่อุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์ นอกจากนี้เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทนนาปรัง ไม่ต่ำกว่าไร่ละ 2,000 บาท รวมถึงได้เรียนรู้และมีประสบการณ์นำไปสู่การจัดระบบการปลูกข้าวตามด้วยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นอย่างดี

## พระบรมฯรับสั่งก.เกษตรฯดูแลปัญหาน้ำท่วม-แล้ง ทรงห่วงข้าเดิมทุกข์โศกให้ประชาชน

รมว.เกษตรฯ เฝยสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ มีรับสั่งกังวลในเรื่องอุทกภัยที่ประชาชนกำลังประสบอยู่ กำชับให้ดูแลในเรื่องของน้ำท่วมให้ดีที่สุด ระบุตอนนี้อยู่ระหว่างการปล่อยน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาแล้ว แต่ยังห่วงเรื่องเพาะปลูกเนื่องจากน้ำในเขื่อนต่างๆ มีปริมาณน้อย

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าว ว่าสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ รับสั่งมายังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถึงความกังวลในเรื่องอุทกภัยที่ประชาชนกำลังประสบอยู่ กำชับให้ดูแลในเรื่องของน้ำท่วมให้ดีที่สุด โดยเฉพาะในจ.สิงห์บุรี และจ.พระนครศรีอยุธยา เพราะสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ ไม่อยากให้ปัญหาน้ำท่วมมาซ้ำเติมความทุกข์โศกของคนไทย กระทรวงเกษตรฯ จึงประกาศสัมพันธภาพประชาชนทราบว่าขณะนี้ได้ลดการปล่อยน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาปริมาณน้ำจะไม่เพิ่มขึ้นอีก

“มอบให้กรมชลประทานเป็นหน่วยสนับสนุนเรื่องนี้ ส่วนเรื่องการวางแผนการเพาะปลูกหน่วยงานส่งเสริม อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมประมง และกรมปศุสัตว์ ประสานบูรณาการว่าแต่ละหน่วยงานต้องการจะใช้น้ำเท่าไร จะเริ่มปลูกพืชเมื่อไร เช่น การทำนา รอบสอง หน่วยงานส่งเสริมต้องประสานกับกรม

ชลประทานว่ามีน้ำสนับสนุนเพียงพอหรือไม่ ถ้าไม่มีก็ต้องเปลี่ยนไปส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย นำมากำหนดแผน” พล.อ.ฉัตรชัยกล่าว

รมว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่าสำหรับสถานการณ์น้ำท่วมปีนี้ น้ำจะทุเลาลงแล้ว และการบริหารจัดการน้ำในเขื่อน เพื่อทำการเกษตรและอุปโภคบริโภคก็ไม่มีปัญหา ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่สำรวจสถานการณ์น้ำ พบว่าภาคกลางไม่น่ากังวล เป็นไปตามเป้าหมายการบริหารจัดการน้ำ แต่ที่กังวลคือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและน้ำใช้ของประชาชนในภาคอีสาน เพราะปริมาณน้ำในเขื่อนในภาคอีสานค่อนข้างมีน้อย จึงต้องเร่งปฏิบัติการเติมน้ำในเขื่อนลำตะคอง ลำพระเพลิง และลำแพระ โดยให้กรมฝนหลวงระดมสรรพกำลังมาทำฝนหลวงเพื่อเติมน้ำใน 3 เขื่อนนี้ให้ได้มากที่สุด

แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2559 พื้นที่ปลูกข้าวในฤดูฝนที่ผ่านมาในเขตชลประทานจำนวน 14.79 ล้านไร่ จากเป้าหมายที่จะส่งเสริมและสนับสนุนน้ำได้จำนวน 15.93 ล้านไร่ ในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงคาดว่าจะสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกอีกประมาณ 4 ล้านไร่ ถือเป็น การเพาะปลูกตามแผนการเพาะปลูกข้าวรอบสอง แต่ก็ยอมรับว่าปี 2560 ในฤดูแล้งที่จะมาถึงนี้ ปริมาณน้ำในภาคอีสานยังเป็นอุปสรรคต่อการเพาะปลูก

## น้ำท่วม59ไร่นาจมแล้วนับแสนไร่

เมื่อวันที่ 25 ต.ค. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงสถานการณ์น้ำท่วมว่า ขณะนี้มีเพียงบ้านบางหลวงโคด หรือคลองโพงแฝง จ.พระนครศรีอยุธยา ที่น้ำยังล้นตลิ่ง 0.45 เมตร ส่วนจุดอื่นอยู่ต่ำกว่าตลิ่ง โดยมีพื้นที่การเกษตรเสียหาย 302,343 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 44,527 ราย น้อยกว่าน้ำท่วมปี 54 ที่มีพื้นที่เสียหาย 11 ล้านกว่าไร่ นอกจากนี้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เติมฝนหลวงลงในเขื่อนภาคอีสานกับได้ เพื่อให้เพียงพอการใช้และเกษตรสำหรับเขื่อนที่ยังวิกฤติคือเขื่อนบางลาง มีน้ำใช้การได้แค่ร้อยละ 7 เขื่อนปรางษานุรีร้อยละ 16 และเขื่อนศรีนครินทร์ร้อยละ 17

วันเดียวกันผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากเมื่อกลางดึกที่ผ่านมา มีฝนตกลงมาอย่างหนักหลายพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ทะลักเข้าถล่มหมู่ 6 ต.ช่อแฮ อ.เมือง จ.แพร่ ถนนและสะพานน้ำกัดเซาะเสียหาย เช่นเดียวกับที่ จ.ตรัง ระดับน้ำในแม่น้ำตรังไหลเชี่ยวกราก นายศิริพัฒน์ พัฒกุล ผวจ.ตรัง สั่งให้ทุกอำเภอเตรียมพร้อมตลอดเวลา เกรงเกิดน้ำท่วมฉับพลัน.

## ฝนหลวงในพระราชดำริเร่งเติมน้ำพื้นที่ลุ่มรับน้ำภาคอีสาน

**นครราชสีมา/** เมื่อเร็วๆ นี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางด้วยเครื่องบินเกษตร พร้อมด้วย นายเลอศักดิ์ รุ่งตระกูลไพบุลัย อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และผู้บริหารกรมฝนหลวง โดยมีนายวิเชียร จันทโรนัมัย ผวจ.นครราชสีมา พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ที่ฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เจ้าหน้าที่จิตอาสาสมัครฝนหลวง ภาคศรี ภาคอุบล กลุ่มพลังมวลชน ผู้นำชุมชน พี่น้องเกษตรกรรวมกว่า 300 คน ที่ท่าอากาศยานนครราชสีมาหรือสนามบินหนองเต็ง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา ทั้งนี้กิจกรรมในครั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้นำโครงการฝนหลวง ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการในพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ดำเนินการขึ้นบินทำฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่ลุ่มรับน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ปรับแผนให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นำเครื่องบินภาคช่วยเพิ่มเติมอีกจำนวน 2 เครื่อง ทำให้ขณะนี้เครื่องบินใช้ปฏิบัติงานทำฝนหลวงรวมทั้งหมดจำนวน 5 เครื่อง เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวงที่หน่วยฝนหลวงจังหวัดนครราชสีมา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำปริมาณน้ำให้เขื่อนลำตะคอง อำเภอสีคิ้ว ที่ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การ 63 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น 22% ของความจุเขื่อน และเขื่อนลำพระเพลิง อำเภอปักธงชัย ที่ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การ 56 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น 36% ของความจุเขื่อน พล.อ.ฉัตรชัย ได้กล่าวคำถวายอาลัยต่อหน้าพระบรม

นครราชสีมาและจังหวัดใกล้เคียงต่างพร้อมใจกันมารวมตัวกันขอน้อมเกล้าขอน้อมกระหม่อมระลึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้ โครงการฝนหลวงถือเป็นหนึ่งในหลายพันโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในพระบรมโกศทรงตราตั้งตั้งเมื่อมีพระราชดำริในทุกแห่งอยู่ท่ามกลางพสกนิกรของพระองค์ ทรงพบเห็นราษฎรมีความเดือดร้อนจากความขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร เมื่อปีพุทธศักราช 2498 จึงทรงประดิษฐ์คิดค้นการทำฝนหลวงนำไปทดลองปฏิบัติโดยหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จนประสบความสำเร็จในปีพุทธศักราช 2512 นับจากนั้นมาโครงการฝนหลวงได้แก้ปัญหาภัยแล้งได้อย่างดีก่อให้เกิดคุณประโยชน์อย่างใหญ่หลวงต่อปวงชนชาวไทย พระองค์ทรงเป็น “พระบิดาแห่งฝนหลวง” ตลอดระยะเวลา 70 ปีแห่งการครองราชย์ด้วยการทรงงานอย่างมิได้เหน็ดเหนื่อย w.jyย่อย่อ ปัญหาของประเทศในอดีตได้บรรเทาลงเป็นอย่างมาก ประเทศไทยได้รับการพัฒนาให้ทัดเทียมกับประเทศอื่นๆ ก่อให้เกิดความสุขต่อปวงชนชาวไทยที่อยู่ใต้ร่มพระบารมีถ้วนทั่วทุกแห่ง เกียรติศักดิ์ศรีของประเทศไทยขจรไกลเป็นที่ยอมรับของนานาประเทศ สมดังปฐมบรมราชโองการในพระราชพิธีบรมราชาภิเษก เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2493 “เราจะครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขแห่งมหาชนสยาม” ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์อย่างหาที่สุดมิได้ พระองค์อันเป็นที่รักของปวงชนชาวไทย ทรงเป็นพระมหากษัตริย์ที่ยิ่งใหญ่ สมดังสมัญญานาม “สมเด็จพระภัทรมหาราช” จักสถิตอยู่ในใจตราบนับวันตราบนานยิ่ง ขอตั้งปณิธานน้อมนำแนวพระราชดำริที่พระราชทานไว้ไปปฏิบัติด้วยความตั้งใจมั่นสืบไป



ฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในพระบรมโกศ พร้อมกับเจ้าหน้าที่ฝนหลวง นักบิน และเจ้าหน้าที่จิตอาสาสมัครฝนหลวง ก่อนร่วมกันลงนามถวายความอาลัย พร้อมประกอบพิธีเจริญพระพุทธมนต์พระสงฆ์ 9 รูป ถวายจตุปัจจัยชัยธรรม และประกอบพิธีใส่ชีวิตโค-กระบือ จำนวน 13 ตัว พร้อมกับมอบบัตรประจำโค-กระบือให้กับเกษตรกรทั้ง 13 ราย ที่นำไปเลี้ยงดูแล และมอบปุ๋ยและพันธุ์ข้าว พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการการทำฝนหลวงตามแนวทางพระราชดำริฯ พร้อมทั้งเฮลิคอปเตอร์ฝนหลวงบินแสดงข้อความอาลัย “สถิตอยู่ในใจตราบนับวันตราบนานยิ่ง” และมอบพวงมาลัยเป็นขวัญกำลังใจให้กับนักบินฝนหลวงทุกนาย จำนวน 12 นาย ที่ปฏิบัติหน้าที่ทำฝนหลวงมาตลอดปี จำนวนกว่า 4,300 เที่ยวบิน ใช้เครื่องบินภาคช่วย จำนวน 5 เครื่อง พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวคำถวายความอาลัยว่า ปวงข้าพระพุทธเจ้าทุกคนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานในสังกัดพร้อมข้าราชการ ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่จังหวัด

# แผนจัดการน้ำปี'59ลด น้ำท่วมลดเร็วกระทบน้อย

โพสต์ทูเดย์ - “บิ๊กฉัตร” แจงแผนจัดการน้ำปี 2559 ยึดหลักวิชาการสร้างความเข้าใจประชาชน ส่งผลน้ำท่วมลดลงเร็วเทียบย้อนหลัง 5 ปี

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ในปี 2559 มีปริมาณน้ำมากกว่าปี 2557-2558 แต่การบริหารจัดการในภาพรวมทำตามหลักวิชาการจึงทำให้ปริมาณน้ำท่วมที่เกิดขึ้นลดลงเร็ว ในขณะที่พื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบน้อยกว่าเมื่อเทียบย้อนหลังไป 5 ปี

ทั้งนี้ การบริหารจัดการน้ำยึดผลประโยชน์ส่วนรวมเป็นหลัก พยายามสร้างความเข้าใจประชาชนและเกษตรกรพร้อมกับการลงพื้นที่ทำงานบูรณาการทุก

ฝ่ายและย้ำให้เจ้าหน้าที่ชลประทาน ลงตรวจสอบสภาพน้ำในพื้นที่นอกคันกันน้ำ เนื่องจากนายกรัฐมนตรียังมีความห่วงใยประชาชนที่อยู่อาศัยพื้นที่ลุ่มต่ำ ต้องการลดผลกระทบประชาชนและพื้นที่ฟูอาชีพโดยเร็วที่สุด

อย่างไรก็ดี สำหรับน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำในวันที่ 25 ต.ค. มีระดับต่ำกว่าตลิ่ง เช่น จุดฝักระวังรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย ที่ ต.บ้านบางบาล ต่ำกว่าตลิ่ง 0.15 เมตร แต่มีเพียงพื้นที่บ้านบางหลวงโดด หรือคลองโพงแฝง จ.พระนครศรีอยุธยา ที่ยังมีระดับน้ำล้นตลิ่ง 0.45 เมตร เนื่องจากปริมาณน้ำเหนือในลุ่มน้ำยมลดลง ส่งผลให้เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำลดลง โดยวันนั้ระบาย

ที่ระดับ 1,277 ลบ.ม./วินาที ส่วนเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำ 940.75 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 97.99% ไม่มีการระบายเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ฤดูแล้ง

ด้านปริมาณน้ำใช้การได้ 34 เขื่อนหลักทั่วประเทศ ปีนี้เพียงพอใช้ตลอดฤดูแล้ง โดยในปี 2559 มีน้ำมากกว่าปีที่ผ่านมาถึง 7,120 ล้าน ลบ.ม. โดยขณะนี้ปริมาณน้ำใช้การได้รวม 24,722 ล้าน ลบ.ม. ส่วนปี 2558 มีน้ำ 17,608 ล้าน ลบ.ม. และปี 2557 มีน้ำ 21,260 ล้าน ลบ.ม. ในช่วงเวลาเดียวกัน สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา มีมากกว่าปีก่อนถึง 5,256 ล้าน ลบ.ม. โดยปี 2559 มีน้ำใช้การได้ 9,343 ล้าน ลบ.ม. PT

# พระบรมฯมีรับสั่งก.เกษตร ทรงหวัง2จว.

## ทุกข์ซ้ำ'สิงห์บุรี-อยุธยา'โดนท่วม ฉัตรชัยให้เขื่อนลดปล่อยน้ำทันที เดือน26-28ต.ค.ฝนถล่มทั่วไทย

สมเด็จพระบรมฯทรงมีรับสั่งถึงกระทรวงเกษตรฯให้ดูแลประชาชน  
ประสบอุทกภัยที่'สิงห์บุรี-อยุธยา' ทรงไม่ยอมให้น้ำท่วมซ้ำเติมความ  
ทุกข์โศกของคนไทย (อ่านต่อหน้า 10)

**ต่อจากหน้า 1**  
**ทรงหวัง2จว.**

เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม พล.อ.ฉัตรชัย  
สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ กล่าวว่า สมเด็จพระบรมโอรสา  
ธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีรับสั่งมายัง  
กระทรวงเกษตรฯถึงเรื่องอุทกภัยที่ประชาชน  
กำลังประสบอยู่ ทรงกำชับดูแลให้ดีที่สุด โดยเฉพาะใน จ.สิงห์บุรี และ จ.พระนครศรีอยุธยา  
เพราะสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎ  
ราชกุมาร ไม่อยากให้ปัญหาน้ำท่วมซ้ำเติม  
ความทุกข์โศกของคนไทย กระทรวงเกษตรฯ  
จึงลดการปล่อยน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา  
แล้ว ปริมาณน้ำจะไม่เพิ่มขึ้นอีก คาดว่าภายใน  
สัปดาห์นี้สถานการณ์น้ำและฝนน่าจะสิ้นสุดแล้ว  
พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า ปริมาณฝนสะสมปี  
2559 มากกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศประมาณ  
9% แต่มากกว่าปี 2558 ถึง 21% พบว่าในทุก  
ภาคปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยทั้งหมด ยกเว้น

ภาคใต้ (ฝั่งอ่าวไทย) มีปริมาณฝนน้อยกว่าค่า  
เฉลี่ยประเทศ 16% และน้อยกว่าปริมาณฝน  
เฉลี่ยปี 2558 อยู่ 8% สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บ  
น้ำขนาดใหญ่ 34 อ่างของประเทศไทย พบว่าใน  
ปี 2559 ปริมาณน้ำดีกว่า ปี 2558 คือมีน้ำใช้  
การได้มากถึง 51% ขณะที่ปี 2558 มีเพียง 37%  
ที่สนามหลวง พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้  
ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) เปิดเผย  
ถึงแผนรับมือสถานการณ์น้ำท่วม ว่า เมื่อคืน  
วันที่ 24 ตุลาคม ฝนตกหนักในเขตวัฒนา เขต  
คลองเตย ปริมาณ 130 มิลลิเมตร (มม.) ได้  
ระบายน้ำออกก่อนเวลา 04.00 น. เหลือเพียง  
บางจุดเท่านั้น ฝนที่ตกลงมาจาก กทม. เตรียม  
แผนไว้หมดแล้ว โดยเพิ่มเครื่องสูบน้ำเป็นเท่า  
ตัว ส่วนการแก้ไขปัญหาระยะยาวเตรียมแผน  
รองรับน้ำท่วมไว้สำหรับปีหน้า โดยจะไม่แก้ไข  
ปัญหาวันนี้  
“วันเดียวกันนี้มีการประชุมเรื่องน้ำ โดย  
กทม.เชิญนายรอยล จิตรดอน ผู้อำนวยการ  
การสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการ  
เกษตร (สสนก.) ในฐานะที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ  
ผู้ว่ากทม.เข้ามาช่วยคิดร่วมกับเจ้าหน้าที่”

พล.ต.อ.อัศวินกล่าว

นายสมพงษ์ เวียงแก้ว ผู้อำนวยการสำนัก  
การระบาย กล่าวว่ เมื่อคืนวันที่ 24 ตุลาคม  
หลังฝนตกหนักกว่า 100 มม. ทำให้เกิดปัญหา  
น้ำร่อยบาย 21 จุด เร่งระบายหมดแล้ว โดย  
เมื่อเวลา 14.00 น.วันเดียวกันนี้เร่งระบายน้ำ  
ออกจากถนนวิภาวดีฯ บริเวณแยกหลักสี่-คลอง  
บางเขน แต่ยังมีน้ำร่อยบายอยู่บ้างในตรอก  
ซอกซอย เช่น แถวหมู่บ้านชินเขต ซอยชินเขต  
40 และหมู่บ้านทิมเรืองเวช ซอยพหลโยธิน 48  
ฝนที่จะตกลงมาช่วงนี้มีแผนเตรียมรับมือแล้ว  
โดยควบคุมระดับน้ำในคลองต่างๆ เช่น คลอง  
เปรมประชากร คลองลาดพร้าว คลองเตย ให้  
อยู่ในระดับต่ำ เมื่อฝนตกหนักจะสามารถเร่ง  
ระบายได้อย่างทันทั่วทั้ง

นางสุทธิมล เกษสมบุญ รองผู้อำนวยการ  
สำนักการระบายน้ำ กล่าวถึงการประชุมร่วมกับ  
นายรอยล ว่า ทหารเรือแผนแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
ระยะสั้นในช่วง 2-3 วันนี้ โดยแก้ไขจุดอ่อนหรือ  
จุดวิกฤตน้ำท่วม ทั้งวงเวียนบางเขน และถนน  
งามวงศ์วาน โดยเพิ่มเครื่องปั้มน้ำและเครื่อง  
สูบน้ำในคลองเปรมประชากรให้ระบายลงสู่  
แม่น้ำเจ้าพระยารวดเร็วขึ้น ประสานงานกับ  
ศูนย์ราชการให้พื้นที่แก้มลิงรองรับน้ำจากถนน  
แจ้งวัฒนะ ส่วนถนนงามวงศ์วาน-ชินเขต จะ  
ร่วมกันหาทางระบายน้ำในตรอกซอกซอย ส่วน  
แผนระยะยาว มีการหารือถึงโครงสร้างขนาดใหญ่ เช่น การเพิ่มเขื่อนกันน้ำ คลอง อุโมงค์น้ำ  
โดยนายรอยลจะช่วยเร่งรัดให้รัฐบาลเข้ามา  
มีส่วนในการระบายน้ำโดยเฉพาะใน จ.ปทุมธานี  
นายรอยลกล่าวว่า เมื่อคืนวันที่ 24 ตุลาคม  
ที่ผ่านมา ระหว่างที่ฝนตกหนักหลายจุดใน  
กทม.ทีมงานแก้ไขปัญหาน้ำท่วมทำงานกันทั้งคืน  
โดยพื้นที่ที่มีปัญหาค่อนข้างหนักก็คือ บริเวณ



แยกหลักสี่ และถนนวิภาวดีรังสิต หน้าทำการหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ และที่เขตคลองเตยบริเวณถนนพระรามสี่ จึงเพิ่มการระบายน้ำที่คลองบางบัว และคลองบางแก้ว โดยพร่องน้ำที่คลองบางบัวลง และพร่องน้ำที่คลองบางซื่อไปลงคลองลาดพร้าว ทำให้น้ำลดระดับไม่ท่วมขังนาน

นายรอยลกล่าวว่า กทม.ยังประสานงานไปที่ศูนย์ราชการ แจ้งวัฒนะ โดยจัดตารางน้ำเข้าออกให้เป็นระบบมากขึ้น โดยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงคลองเปรมประชากร และคลองหลักสี่ รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำที่ปลายคลองเปรม เพื่อเสริมประสิทธิภาพการระบายน้ำที่คลองบางเขนให้มากขึ้น

"ตอนนี้ กทม.อยู่ระหว่างเจรจากับภาคเอกชนเพื่อขอใช้พื้นที่ใต้เสาไฟแรงสูง แถวๆ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) พื้นที่ราวๆ สิบกว่าไร่ เพื่อใช้เป็นแก้มลิงรองรับน้ำ น่าจะรับน้ำที่ระบายมาจากที่ต่างๆ ได้ดี อย่างไรก็ตามบางพื้นที่การระบายน้ำทำได้ดีขึ้น เช่น อโคก-ดินแดง ที่เมื่อก่อนฝนตกหนักที่ไร่น้ำท่วมทุกครั้ง แต่ตอนนี้ระบายน้ำได้ค่อนข้างดี โดยกทม.เข้าไปแก้ปัญหาที่คลองขยายสาย และคลองห้วยขวาง ทำให้การพร่องน้ำดีขึ้น" นายรอยลกล่าว

นายรอยลกล่าวว่า ที่ต้องเฝ้าระวังอย่างมากคือระหว่างวันที่ 26-28 ตุลาคม อากาศในประเทศไทยค่อนข้างจะแปรปรวน เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำจากอ่าวไทย และหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ทะเลอันดามัน ทำให้เกิดร่องความกดอากาศต่ำในประเทศไทย ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักหลายพื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะทางภาคใต้

วันเดียวกัน แบบจำลองสภาพอากาศ (วาฟ) ของ สสท.ระบุว่า เฝ้าระวังหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณปลายแหลมญวน มีแนวโน้มทวีกำลังแรงขึ้นและเคลื่อนตัวผ่านปลายแหลมญวน เข้าสู่อ่าวไทยตอนบน และเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณ จ.ชุมพร ช่วงวันที่ 25-27 ตุลาคม ส่งผลให้ภาคใต้ตอนบน จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก โดยเฉพาะนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ และระนอง รวมทั้งจะมีลมกระโชกแรงบริเวณภาคตะวันออก ภาคกลาง ตอนล่าง และภาคใต้ตอนบน

ส่วนช่วงวันที่ 28-31 ตุลาคม บริเวณความ

กดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีฝนลดลง ส่วนหย่อมความกดอากาศต่ำที่เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณ จ.ชุมพร จะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามัน และยังคงส่งผลให้ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง และเพชรบุรี ยังคงมีฝนตกหนัก รวมทั้งมีลมกระโชกแรง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ จ.ตรัง พื้นที่ฝั่งทะเลอันดามัน มีคลื่นลมแรงสูงประมาณ 2-3 เมตร ชัดชายฝั่ง ส่งผลให้ชายฝั่งทะเลในเขตอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม ถูกคลื่นเซาะชายหาดยาวกว่า 10 กิโลเมตร มีต้นไม้จำนวนมากล้มลงในทะเล เรือบริการนักท่องเที่ยวงดให้บริการ เรือประมงขนาดเล็กไม่สามารถออกจับสัตว์น้ำได้

ที่ จ.ลำปาง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดฝนตกหนักโดยเฉพาะทางตอนเหนือของ จ.ลำปาง ได้แก่ อ.เมืองปาน แจ้ห่ม และวังเหนือ ต้องเฝ้าระวังปริมาณน้ำฝนและภัยที่อาจเกิดขึ้นจากฝนตกหนัก อาจเกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลันที่ไหลมาจากยอดเขาสูงได้

นายทิวา พันธุ์ไม้สี ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาลำปาง กล่าวว่า ช่วงนี้ภาคเหนือของไทย ได้แก่ เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน พะเยาน่าน แพร่ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง จากนั้นระหว่างวันที่ 27-30 ตุลาคม ฝนจะลดลงเหลือร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิจะต่ำลง เฉลี่ยอยู่ที่ 18-22 องศาเซลเซียส

นางพรนภา ทองดั่ง ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ กล่าวว่า ภาคเหนือตอนบนจะมีฝนตก 2 วัน คือวันที่ 26-28 ตุลาคม หากทิศทางลมไม่เปลี่ยนแปลง คาดว่าสัปดาห์สุดท้ายของเดือนตุลาคมประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูหนาว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตามยอดดอยต่างๆ อากาศเริ่มหนาวเย็นในช่วงเช้า ที่ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ อุณหภูมิต่ำสุดของวันอยู่ที่ 6 องศาเซลเซียส ต่อเนื่องเป็นวันที่ 5 แล้ว

ที่ จ.ตราด มีคลื่นลมแรง ทำให้ชาวประมงพื้นบ้านใน อ.คลองใหญ่ จ.ตราด ที่ยึดอาชีพทำประมงในทะเล อ.คลองใหญ่ กว่า 100 ลำ ไม่สามารถจับปลาและจับกุ้งได้



## เกษตรฯ เตรียมส่งเสริมปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลดพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง ปี 2559/60

**ช**าวโพดเลี้ยงสัตว์ จัดเป็นพืชอีกชนิดหนึ่งที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในระยะสั้นๆ ในสถานการณ์ที่ประเทศไทยต้องประสบกับปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำ เนื่องจากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย มีระยะเวลาในการเก็บเกี่ยวสั้น ประกอบกับมีราคาดีอยู่ในเกณฑ์ที่น่าสนใจ แต่ทั้งนี้การจะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้มีคุณภาพ ผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาดนั้นประกอบด้วยหลายปัจจัยเช่นกัน อาทิ การคัดเลือกพันธุ์ วิธีการปลูก การบริหารจัดการแปลงปลูก ด้วยเหตุนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้ตระหนักและเห็นความสำคัญ พร้อมเตรียมส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทนการปลูกข้าวนาปรัง ปี 2559/60 โดยตั้งเป้าปรับลดพื้นที่ 2 ล้านไร่ ในพื้นที่ 31 จังหวัด เพื่อให้ข้าวนาปรังระบบการผลิตในช่วงฤดูแล้ง และมีรายได้เพิ่มขึ้นทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง

**พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยว่า จากการที่ภาครัฐได้มีนโยบายจัดระบบการปรับโครงสร้างการผลิตข้าวของเกษตรกรเพื่อการแก้ไขปัญหาข้าวมีสภาวะเกินความต้องการของตลาด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงกำหนดพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปีการผลิต 2559/60 รอบที่ 2 หรือข้าวนาปรัง จำนวน 6.86 ล้านไร่ ผลผลิต 4.38 ล้านตันข้าวเปลือก และมีเป้าหมายปรับลดพื้นที่การปลูกข้าวไปปลูกพืชอื่น หรือกิจกรรมอื่นจำนวน 3 ล้านไร่ ประกอบกับปัจจุบันข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ที่มีความต้องการใช้ในประเทศกว่า 7.2 ล้านตัน ทำให้ประเทศไทยต้องนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์อื่นๆ จากต่างประเทศเข้ามา ดังนั้นจึงเห็นควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนเข้ามาร่วมกันจัดทำโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่เขตชลประทาน หรือพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำทั่วไปที่มีน้ำเพียงพอตลอดฤดูเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อลดผลผลิตข้าว โดยมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ในฤดูแล้งเขตชลประทาน พบว่า พื้นที่ความเหมาะสมในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาก (S1) และเหมาะสมปานกลาง (S2) รวมกันมีกว่า 8 ล้านไร่ และได้ให้กรมส่งเสริมการเกษตรทดลองนำร่องส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทดแทนข้าวรอบที่ 2 หรือข้าวนาปรังในปีที่ผ่านมา 9 จังหวัด พบว่า เกษตรกรสามารถผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ผลผลิตเฉลี่ย 900 - 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ มีกำไรจากการผลิตไร่ละ 2,000 - 4,000 บาท



พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวส่วนใหญ่ยังไม่เคยเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยังขาดความรู้ความสามารถในด้านการผลิตและการตลาด จึงทำให้ไม่กล้าที่จะปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวที่ตนเองมีความชำนาญและคุ้นเคยมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จึงมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพื้นที่ที่มีศักยภาพในเขตชลประทานใน 31 จังหวัด พื้นที่รวม 2 ล้านไร่ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้มีโอกาสในการเรียนรู้ และมีประสบการณ์ในการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทนการทำนาข้าวรอบ 2 ควบคู่กับการตลาดไปพร้อมกัน ทั้งนี้ก็เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกร

**दान นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า กรมฯ ได้กำหนดเป้าหมายดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากข้าวนาปรังเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน 2 ล้านไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกข้าวโพดมาก (S1) และเหมาะสมปานกลาง (S2) ในเขตชลประทาน หรือแหล่งน้ำอื่นที่มีน้ำตลอดฤดูกาลเพาะปลูก ใน 31 จังหวัด ประกอบด้วย ภาคเหนือ 13 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 6 จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ภาคกลาง 6 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี และอ่างทอง ภาคตะวันออก 3 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา นครนายก และปราจีนบุรี ภาคตะวันตก 3 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ราชบุรี และสุพรรณบุรี ซึ่งมีระยะเวลาการทำงานตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559 - มิถุนายน 2560

**“โดยประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการฯ นี้ คือ 1. ช่วยลดผลผลิตข้าวนาปรัง แก้ปัญหาผลผลิตที่มากเกินไปความต้องการของตลาดได้ไม่น้อยกว่า 1.25 ล้านตัน 2. เพิ่มอุปทานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีคุณภาพได้ราว 1.44 ล้านตัน เกิดความมั่นคงในห่วงโซ่อุตสาหกรรมอาหารเลี้ยงสัตว์ 3. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทนนาปรังไม่ต่ำกว่าไร่ละ 2,000 บาท และ 4. เกษตรกรได้เรียนรู้และมีประสบการณ์นำไปสู่การจัดระบบการปลูกข้าวตามด้วยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน”**  
**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าว

# กสอ.ผนึกสวก.ร่วมดัน 'ฟู้ดวัลเลย์'

กสอ.ร่วมมือ สวก. เดินหน้าผลักดันผู้ประกอบการอุตสาหกรรมอาหารครบคลุมทุกภูมิภาค ด้วยการเน้นการใช้การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสานต่อโครงการฟู้ดวัลเลย์ (Food Valley)

นายพสุ โลหารชุน อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม(กสอ.) กระทรวงอุตสาหกรรม เผยว่า กสอ. ได้ให้ความสำคัญต่ออุตสาหกรรมอาหาร เพื่อพัฒนาทั้งทางด้านวัตถุดิบ คุณภาพการผลิต มาตรฐานความปลอดภัย ผ่านการนำกระบวนการวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมมาใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยในงบประมาณปี 2560 กสอ. ร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) สานต่อโครงการฟู้ดวัลเลย์ (Food Valley) ผลักดันผลลัพธ์ในเชิงรูปธรรมระดับพื้นที่ ได้แก่ ผลักดันให้ภาคกลางเป็นศูนย์กลางเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปในกลุ่มอาหารที่มีคุณสมบัติพิเศษและเพื่อสุขภาพ ภาค

ตะวันออกเฉียงเหนือเป็นศูนย์กลางเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปปศุสัตว์ ภาคใต้เป็นศูนย์กลางเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารทะเลและฮาลาล ขณะที่ภาคเหนือเป็นศูนย์กลางเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปกลุ่มพืชไร่ ผัก และผลไม้

นอกจากนี้ยังได้จัดเตรียมโครงการภายใต้งบประมาณปี 2560 กว่า 10 โครงการ อาทิ โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูป โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมฮาลาล โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป เป็นต้น โดยโครงการต่าง ๆ ล้วนสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศไทยได้โมเดล "ประเทศไทย 4.0" ในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาผนวกกับการพัฒนาอุตสาหกรรมให้สามารถ

แก้ไขปัญหาและส่งเสริมการพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ

ด้านนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าการวางรากฐานการพัฒนาประเทศไทยในระยะยาวเป็นจุดเริ่มต้นในการขับเคลื่อนไปสู่การเป็นประเทศที่มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนตามวิสัยทัศน์ของรัฐบาล จำเป็นจะต้องลงทุนด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี เพื่อนำความได้เปรียบด้านทรัพยากรทางการเกษตรของประเทศไทยมาต่อยอด เมื่อกลางปี 2559 ที่ผ่านมารัฐบาลไทยได้มีนโยบายที่จะสนับสนุนภาคการเกษตร Thailand 4.0 โดยจะเน้นการพัฒนาวิชาการ ความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการวิจัยเข้ามาพัฒนาต่อยอดใน 5 กลุ่มเป้าหมาย

โดยหนึ่งในนั้นคือ กลุ่มเทคโนโลยีเกษตร ซึ่งจะช่วยขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรให้มีศักยภาพเป็นไปตามความต้องการของผู้บริโภค ส่งเสริมการพัฒนาสร้างนวัตกรรมและใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร โดยจะเป็นการพัฒนาตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เป็นความร่วมมือภาคประชาสังคม แบ่งเป็น 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ ภาครัฐ เช่น สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ภาคเอกชน เช่น หจก.บ้านต้นไม้ (ไร่ดำรงค์) และสถาบันการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นต้น โดยแต่ละภูมิภาคจะต้องเกิด Food Valley ที่สามารถพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมอาหารของตนเองอย่างเข้มแข็ง



ลงนาม : สมชาย หาญหิรัญ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม อีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลู โลหารชุน อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม พรรณพิมล ชัญญานุวัตร ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการวิจัยและพัฒนา Food Valley ด้านการเกษตร อาหาร และการแปรรูป เพื่อสนับสนุนในการร่วมกันวิจัย และถ่ายทอดนวัตกรรมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

## ประมงสั่งขยายพันธุ์'กระเบนเจ้าพระยา'

นายกอบศักดิ์ เกตุเหมือน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสงคราม กล่าวว่า สหภาพสากลว่าด้วยการอนุรักษ์ (IUCN) จัดสถานภาพกระเบนเจ้าพระยา (กระเบนราหู) เป็นสัตว์น้ำหายาก ใกล้สูญพันธุ์ ขณะที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2005) จัดกระเบนเจ้าพระยาอยู่ในสถานภาพใกล้สูญพันธุ์ (EN) เช่นกัน แต่พบการนำกระเบนเจ้าพระยามาใช้ประโยชน์ 3 ลักษณะ คือ ล่าเป็นเกมกีฬา จำหน่ายเป็นปลาสวยงาม และนำมาบริโภค ประกอบกับปี 2554 เกิดเหตุการณ์เรือบรรทุกน้ำตาลล่มในแม่น้ำเจ้าพระยา จ.พระนครศรีอยุธยา ทำให้น้ำเน่าเสีย และประชากรปลากระเบนเจ้าพระยาได้รับผลกระทบสูญเสียไปจำนวนหนึ่ง

“ที่ผ่านมา มีหนังสือจากสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองประสานงานโครงการพระราชดำริด้วยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงห่วงใยสถานการณ์ปลากะเบนราหูน้ำจืดใน

ประเทศไทย ที่แนวโน้มมีปริมาณลดลงและมีภาวะเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ เพื่อสนองแนวพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี กรมประมงจึงจัดทำโครงการอนุรักษ์และขยายพันธุ์กระเบนเจ้าพระยาในแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเจริญพระชนมายุครบ 60 พรรษา ในวันที่ 2 เมษายน 2558 ประกอบด้วย 3 กิจกรรม คือ สำรวจสถานภาพ ชีววิทยา และแหล่งอาศัยของปลากะเบนเจ้าพระยาในบริเวณภาคกลางของประเทศไทย, การอนุรักษ์กระเบนเจ้าพระยาในแหล่งน้ำธรรมชาติ และรวบรวมพ่อแม่พันธุ์กระเบนเจ้าพระยาเพื่อเพาะขยายพันธุ์ มีระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2558-2560) ขณะนี้กำลังดำเนินการ โดยให้สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จ.พระนครศรีอยุธยา และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดชัยนาท ซึ่งมีความเชี่ยวชาญน้ำจืดเป็นผู้ดำเนินการ”



**แก๊สสารพิษตกค้าง:** น.ส.ดุจดเดือน ศตะนาวิณ เลขานุการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. และกรมวิชาการเกษตรได้หารือร่วมกับผู้ประกอบการ โมเดิร์นเทรด (Modern Trade) และตลาดค้าส่งจำนวน 14 ราย อาทิ บริษัทเดอะมอลล์ กรุ๊ป, บริษัท ฟู๊ดแลนด์ ซูเปอร์มาร์เก็ต จำกัด, บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) เพื่อร่วมวางมาตรการแก้ปัญหาสารพิษตกค้างในผักและผลไม้ สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ.

# สวพ.เดินหน้าสานพลังประชารัฐ

## ● สนับสนุนเกษตรกรได้รับปัจจัยการผลิตมีคุณภาพ

นายวิรัตน์ ธรรมบำรุง ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 (สวพ.7) กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่าจากนโยบายสานพลังประชารัฐเพื่อปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีการลงนามความร่วมมือระหว่างกรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริมสหกรณ์ ธ.ก.ส. และสมาคมการค้าปัจจัยการผลิต เพื่อให้เกษตรกรมีโอกาสได้เข้าถึงแหล่งจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ในราคายุติธรรม

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 รับผิดชอบพื้นที่ภาคใต้ตอนบน 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช มีบทบาทหน้าที่ในการกำกับดูแลคุณภาพและมาตรฐานของปัจจัยผลิตทางการเกษตรตามกฎหมาย ได้แก่ พระราชบัญญัติปุ๋ย พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย และพระราชบัญญัติพันธุ์พืช ภายใต้การกำกับดูแลของกลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ ทั้งนี้ ได้กำชับสารวัตรเกษตรของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแต่ละจังหวัด ให้มีการตรวจสอบและรับรองร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ซึ่งร้านค้าที่ได้มาตรฐานตามที่กำหนดจะได้ใบรับรองมาตรฐาน Q shop เพื่อเป็นตราสัญลักษณ์รับประกัน

คุณภาพและมาตรฐานของสินค้าที่วางจำหน่าย สร้างความเชื่อมั่นให้กับเกษตรกร

ด้าน นางสาววิลาวัลย์ หนูกลิ่น ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อมีโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อปัจจัยการผลิตทางการเกษตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 ได้เข้าไปดูแลควบคุมการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพอย่างเข้มข้นมากขึ้น พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายผู้ผลิตปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพตามแนวทางประชารัฐ โดยโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เริ่มต้นเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2559 มีร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคใต้ตอนบนเข้าร่วมโครงการ จำนวน 102 ร้าน จนถึงปัจจุบันมีร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมแล้วจำนวน 800 ร้านค้า ทั้งนี้ ร้านค้าที่สนใจยังสามารถเข้าร่วมโครงการดังกล่าวได้ สามารถติดต่อสอบถามจากสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 โทร. 0-7724-9451 เพื่อร่วมกันสนับสนุนส่งเสริมให้เกษตรกรมีปัจจัยทางการผลิตที่มีคุณภาพ นำมาสู่ผลผลิตทางการเกษตรที่ดีมีมาตรฐานสร้างรายได้และความมั่นคงให้กับอาชีพเกษตรกรต่อไป

## สืบสานแนวทางพ่อหลวง



การเสด็จสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ผ่านมาได้สองสัปดาห์แล้ว วาระพิธีการแสดงความไว้อาลัยยังคงดำเนินต่อไป แต่ขณะเดียวกันงานราชการแผ่นดินเพื่อประโยชน์สุขของราษฎรจะชะงักงันไม่ได้ และยังต้องพิจารณาทำงานให้หนักยิ่งขึ้น หากสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ต้องการสืบสานแนวทางของพระองค์ท่านอย่างแท้จริง ดังที่ได้ประกาศกันไว้

ในช่วงเวลานี้ ว่าเป็นไปแล้วทุกกลมหายใจของความอาลัยทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน ได้มีการแสดงออกตลอดจนการนำเสนอไอเดียต่างๆ ออกมามากมายในการที่จะสืบสานหรือนำเอาแนวทางพระราชดำริต่างๆ มาต่อยอด สร้างสรรค์ให้เกิดประโยชน์อื่นๆ ขึ้นไปอีก

อาทิ ภาคเอกชนก็เสนอกันในสมาคมด้านธุรกิจการท่องเที่ยวว่า สมควรที่จะมีการบรรจุโปรแกรมเกี่ยวกับการท่องเที่ยวชมโครงการพัฒนาตามพระราชดำริต่างๆ ที่มีอยู่ในทุกภูมิภาคของประเทศมากกว่า 4 พันโครงการ ซึ่งก็ล้วนอยู่ในเส้นทางของการท่องเที่ยวได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้จะเป็นการเผยแพร่ผลงานพระราชมณเฑียรกิจขององค์รัชกาลที่ 9 “ในหลวงในดวงใจไทย” แล้ว ยังเป็นการเพิ่มช่องทางการท่องเที่ยวไทยอย่างสร้างสรรค์ สร้างรายได้ให้กับประเทศชาติด้วย

ยิ่งในภาครัฐบาลจากการนำของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ก็ได้ประกาศอย่างแน่หนักที่จะนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้พัฒนาประเทศไทยอย่างจริงจัง และจะต่อยอดโครงการพระราชดำริต่างๆ ในทุกพื้นที่ของประเทศไทย ทั้งได้ปรับรายการ “คืนความสุขให้กับประชาชน” ทุกคืนวันศุกร์ที่นายกฯ จะรายงานสิ่งที่รัฐบาลและคสช. ดำเนินการให้ประชาชนได้รับทราบ เปลี่ยนชื่อเป็นรายการ “ศาสตร์พระราชาสู่การปฏิบัติอย่างยั่งยืน” ดังเป็นการดอกลำดิ่งการทำงานที่จะสานต่อแนวทางพระราชดำริ นำมาใช้ในการปฏิรูปประเทศทั่วทุกด้านต่อไป

ด้วยแนวทาง “เศรษฐกิจพอเพียง” และแนวพระราชดำริต่างๆ นั้น ถือเป็น “มรดกอันล้ำค่าของประเทศไทย” ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานไว้เพื่อลูกหลานคนไทยไปชั่วกาลนาน ถือเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดไม่ได้

ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยเจ้ากระทรวงอย่าง พล.อ.ฉัตรชัย สาลีกลัยยะ ก็ได้ขานรับต่อการนำของท่านนายกฯ และถือเป็นเรื่องดีเลิศอย่างยิ่งที่รมว.เกษตรฯ ได้ประกาศความตั้งใจจริงที่จะน้อมนำแนวพระราชดำริ “การเกษตรทฤษฎีใหม่” ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ผลักดันให้บังเกิดผลจริงในช่วงครบ 100 วันพระบรมศพ ด้วยการตั้งเป้าให้เกิดแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ 7 หมื่นครัวเรือนทั่วประเทศ พร้อมทั้งประกาศสานต่อพระราชกรณียกิจงานด้านการเกษตรมากมายนำไปใช้ให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

“เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นเรื่องสำคัญ

มาก ที่ผมตั้งใจมากที่สุดในการนำแนวพระราชดำริมาสานต่อให้เกิดผลช่วยเกษตรกรได้ปฏิบัติจริง ทั้งนี้ 17 หน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ จะต้องเร่งลงพื้นที่และสนับสนุนให้เกษตรกรได้ทำโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่งจะเป็นภูมิคุ้มกันให้กับภาคเกษตรได้แท้จริง” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวไว้

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงาน ต้องทำให้การเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียงได้เกิดผลเป็นรูปธรรมทั่วประเทศ โดยผ่านทางศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร (ศพก.) 882 ศูนย์ใน 882 อำเภอ นอกจากนี้จะให้เกษตรกรนำเสนอโครงการตามความต้องการของแต่ละพื้นที่ ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ซึ่งตั้งเป้าให้เกิดการทำเกษตรตามความต้องการในพื้นที่ 9,999 จุดทั่วประเทศ เพื่อถวายแด่ในหลวง โดยเกษตรกรสามารถเสนอความต้องการขึ้นมาที่ซึ่งเกิดคอมมูนิตีในทุกจังหวัด ตามมาตรการช่วยเหลือภัยแล้งปี 2559-2560 และจะขยายผลไปถึงฤดูแล้งหน้าด้วย...

การที่ทุกภาคส่วนโดยเฉพาะข้าราชการในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เร่งมือในการทำความดี เร่งมือทำงานเต็มกำลังความสามารถเพื่อประโยชน์สูงสุดของประเทศชาติโดยส่วนร่วม เร่งสืบสานและต่อยอดแนวทางพระราชดำริของพระองค์ท่าน เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน ฯลฯ

ความดีงามทั้งหลายทั้งปวงนี้ จึงจะเป็นเครื่องแสดงออกที่ประเสริฐที่สุดถึงความอาลัยอย่างแท้จริง ที่มีต่อการเสด็จสู่สวรรคาลัยของพระองค์ท่าน

ศาสตราจารย์ บุญแสง