



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 31 กรกฎาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. นาบัว-ผักบุ้งน้ำ พืชทางเลือกสร้างกำไร ช่วยลดพื้นที่นาข้าวเกษตรกรเมืองนนท์	siamrath.co.th
2. ปรับทัพระบายน้ำรับฝนตกน้อย	ไทยรัฐ
3. ส่งบทเรียนยั่งยืน SDGs เป็องหลังไทยนำอาเซียน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
4. คมชัดลึก: ไม่ควรอยู่เฉย	คมชัดลึก
5. เดินเครื่องแล้ว! "ทำนาลดโลกร้อน" เป้า 5 ปี เกษตรกรร่วมทาง 1 แสนครัวเรือน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. สหกรณ์คลองจั่น ดันอีกระลอก	ฐานเศรษฐกิจ
7. 'เรื่อไกร'ร้องสอบ ส.ว. ปม จนท. อื่นรัฐ	มติชน
8. เวียดนามแสบ สวมรอยทุเรียนไทยขายจีน	แนวหน้า
9. 'อีสาน-เหนือ'ฝนหนัก ฤทธิดีเปรสชัน ปภ. เตือน 24 จังหวัด รับมือ	แนวหน้า
10. สก๊อปพิเศษ: สสก.1 ชัยนาท ยึดพื้นที่ใจกลางกรุงเปิดสาริต'การผลิตข้าวคุณภาพ....	สยามรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพุธที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ siamrath.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : นาบัว-ผักบุ้งน้ำ พืชทางเลือกสร้างกำไร ช่วยลดพื้นที่นาข้าวเกษตรกรเมืองนนท์

วันพุธที่ ๓๑ กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๒



เพิ่มเพื่อน

เฟซบุ๊ก | ทวิตเตอร์ | ยูทูบ | เข้าสู่ระบบ

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง ต่างประเทศ อาชญากรรม เศรษฐกิจ เทคโนโลยี การศึกษา กีฬา วาไรตี้ การเมืองท้องถิ่น เกษตร ประกันภัย

คอลัมน์ > กทม. ภูมิภาค อสังหาริมทรัพย์ ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บ้านเท็ง สตรี วัยใส-นิวเจน พระเครื่อง ทองเที่ยว วัฒนธรรม

นาบัว-ผักบุ้งน้ำ พืชทางเลือกสร้างกำไร ช่วยลดพื้นที่นาข้าวเกษตรกรเมืองนนท์

สยามรัฐออนไลน์ 30 กรกฎาคม 2562 11:53 เกษตร

ทวิต Share 2 Share 1



สศก. แนะนำเกษตรกรเมืองนนท์ ปรับนาข้าว สุ่มนาบัว ผักบุ้งน้ำ พืชทางเลือกสร้างกำไร ป้อนตลาดไท-ปากคลองตลาด

เมื่อวันที่ 30 ก.ค.62 นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หากกล่าวถึงสินค้าเกษตรสำคัญที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงสุด (Top4) ของจังหวัดนนทบุรี ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ทูเรียน และกล้วยไม้ โดยพบว่า เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) จากการผลิตข้าวนาปี ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมากและเหมาะสมปานกลาง (S1/S2) เฉลี่ย 1,447 บาท/ไร่ ส่วนพื้นที่ที่มีความเหมาะสมน้อยและไม่เหมาะสม (S3/N) เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 1,393 บาท/ไร่ ข้าวนาปรัง พื้นที่ S1/S2 ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 932 บาท/ไร่ ในขณะที่พื้นที่ S3/N ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 842 บาท/ไร่ ทูเรียน ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 44,068 บาท/ไร่ และ กล้วยไม้ ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 253,386 บาท/ไร่

รหัสข่าว: I-190731000712

1/2



บริษัท อินโฟเวสต์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

จากเว็บไซต์ siamrath.co.th

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : นาบัว-ผักบุ้งน้ำ พืชทางเลือกสร้างกำไร ช่วยลดพื้นที่นาข้าวเกษตรกรเมืองนนท์

เมื่อพิจารณาพื้นที่ปลูกข้าวจังหวัดนนทบุรี พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมากและปานกลางสำหรับปลูกข้าว จำนวน 139,336 ไร่ ในขณะที่พื้นที่ที่มีความเหมาะสมน้อยและไม่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าวมีจำนวน 15,363 ไร่ โดยปัจจุบันเกษตรกรได้มีการปรับการเพาะปลูกข้าวให้เร็วขึ้นในพื้นที่ราบลุ่มเพื่อให้เก็บเกี่ยวทันก่อนฤดูน้ำหลากเพื่อเป็นที่รองรับน้ำ และพื้นที่บางส่วนเกษตรกรได้มีการปรับเปลี่ยนการผลิตและพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพเพื่อเพิ่มมูลค่าอย่างหลากหลาย ได้แก่

การทำนาบัว (บัวฉัตร) แหล่งผลิตอยู่ที่ อ.บางใหญ่ และ อ.บางกรวย มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 27,313 บาท/ไร่/ปี เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 10,887 บาท/ไร่/ปี การทำนาผักบุ้งน้ำ อายุปลูก-เก็บเกี่ยว 90 วัน มีต้นทุนการผลิต 7,474 บาท/ไร่ เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 11,526 บาท/ไร่/รอบการผลิต การปลูกผักต่างๆ หมุนเวียนให้เหมาะสมกับฤดูกาลและความต้องการของตลาด อาทิ เช่น กุยช่าย เก็บใบและดอกกุยช่ายขาย มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 49,387 บาท/ไร่/ปี ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 31,813 บาท/ไร่/ปี กะเพราแดง มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 59,576 บาท/ไร่/ปี ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 12,425 บาท/ไร่/ปี ผักกาดหอม อายุเก็บเกี่ยว 50 วัน มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 10,482 บาท/ไร่ ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 1,518 บาท/ไร่/รอบการผลิต รวมทั้งการปลูกไม้ดอกไม้ประดับต่างๆ เช่น ปลูกต้นดอกกรัก ซึ่งเป็นไม้ยืนต้น ทนแล้ง สามารถปลูกตามคันนาหรือปลูกแซมในพื้นที่ว่างเปล่า เก็บผลผลิตได้ตลอดปี มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 24,514 บาท/ไร่/ปี ได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 25,486 บาท/ไร่/ปี ทั้งนี้ ผักบุ้งน้ำ กุยช่าย กะเพราแดง ผักกาดหอม และดอกกรัก แหล่งผลิตอยู่ที่ อ.ไทรน้อยและ อ.บางบัวทอง นอกจากนี้ หากเกษตรกรมีการปลูกแซมไม้ดอกอื่นๆ ได้แก่ ต้นดอกจำปี ดอกดาหลา และ เตยหอม เป็นต้น ก็จะช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรอีกด้วย

ด้าน นายชีวิต เม่งเอียด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 จังหวัดชัยนาท (สศท.7) กล่าวว่า ในส่วนของตลาดรับซื้อนั้น จังหวัดนนทบุรีมีที่ตั้งใกล้แหล่งรับซื้อ เช่น ตลาดไท ตลาดปากคลองตลาด ซึ่งช่วยลดต้นทุนค่าขนส่งและรักษาคุณภาพของสินค้าได้ ทั้งนี้ การร่วมวางแผนการผลิตสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เกษตรกรจะได้ผลตอบแทนที่คุ้มค่ากับการลงทุนมากที่สุด สิ่งสำคัญการมีข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดจะเป็นข้อมูลเชื่อมโยงเพิ่มช่องทางการตลาดได้มากขึ้น อย่างไรก็ตาม จังหวัดนนทบุรีได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเค็ม จึงควรมีแหล่งเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝนไว้ใช้ในหน้าแล้ง ทั้งนี้ ท่านที่สนใจรายละเอียดเพิ่มเติมข้อมูลพืชทางเลือกในพื้นที่ภาคกลาง สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 โทร. 0 5640 5005-8 หรือ อีเมล zone7@oae.go.th

รหัสข่าว: I-190731000712

2/2



บริษัท อินโฟนิวส์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาทุนทาล่าซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com

ปรับทัพระบายน้ำรับฝนตกน้อย

● กรม.เคาะ 13 มาตรการทวัน “ภัยแล้ง” ยาวยันปีหน้า

กรม.รับทราบสถานการณ์ภัยแล้ง จัด 13 มาตรการ “เร่งด่วน-สั้น-ยาว” แก้ปัญหา ระบายน้ำ-เหนือ-กลาง ปริมาณน้ำฝนยังน้อยกว่าที่คาดแลม 41 จังหวัด ทั่วประเทศปลูกพืชฤดูแล้งเกินกว่าแผนที่รัฐกำหนด หนักภัยแล้งลามกระทบแผน จัดสรรน้ำปีหน้า

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีรับทราบสถานการณ์ภัยแล้งในช่วงฤดูฝน และมาตรการแก้ไขตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สททช.)เสนอ โดยได้กำหนดมาตรการป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง 3 ระยะ ได้แก่ระยะเร่งด่วน ระยะสั้น และระยะยาว

โดย 6 มาตรการเร่งด่วน ประกอบด้วย 1. ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งปฏิบัติการฝนหลวงเหนืออ่างฯและพื้นที่เกษตร 2.ให้กระทรวงมหาดไทย กลาโหม เกษตรและสหกรณ์ และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเร่งสำรวจพื้นที่ขาดแคลนน้ำ พร้อมสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อแก้ปัญหา3.ปรับแผนการระบายน้ำ โดยเฉพาะแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 80% 4.ปรับลดแผนระบายน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยาแบบขั้นบันได และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมหาดไทยเตรียมมาตรการรองรับ 5.ให้การประสานครหลวงวางแผนการใช้น้ำจากกลุ่มแม่กลอง ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และกรมชลประทานเพื่อการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสม 6.ให้หน่วยงานระดับกรมและจังหวัดเร่งทำความเข้าใจสถานการณ์น้ำและแนวทางแก้ไขให้ ส.ส.ในพื้นที่รับทราบ

ขณะที่ 4 มาตรการระยะสั้น ได้แก่เร่งรัดหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณงบกลาง ปี 2562 ก่อสร้างซ่อมแซมฝายชะลอน้ำให้ทันต่อการรับน้ำในฤดูฝนของปีนี้รวมทั้งงานขุดลอกเพิ่มความจุแหล่งน้ำ 2.ให้กองทัพบกปรับแผนการขุดเจาะบ่อบาดาล และซ่อมแซมล้างบ่อในพื้นที่ฝนตกน้อยกว่าปกติ 3.ให้กระทรวงมหาดไทย ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เกษตรและสหกรณ์

จัดทำแผนงานโครงการเพื่อของงบประมาณตามความสำคัญเร่งด่วน โดยเน้นน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ควบคู่การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค โดยเฉพาะพื้นที่ปริมาณฝนตกน้อยกว่า 60 มิลลิเมตรต่อเดือน 4.บูรณาการ 4 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงการคลังกำหนดนโยบายช่วยเหลือผู้ประสบภัย เช่น สินเชื่อเงินด่วนหรือฉุกเฉินเพื่อสร้างอาชีพฟื้นฟูคุณภาพชีวิตฯพักชำระหนี้เงินต้น สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ชดเชยเหยี่ยวยา การสร้างอาชีพเสริม ฯลฯ

นอกจากนี้ มี 3 มาตรการระยะยาว คือ 1. เร่งรัดการปฏิบัติงานโครงการแก้ไขปัญหาน้ำเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบรวมทั้งโครงการแหล่งน้ำตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ให้เป็น

ไปตามแผน 2.ให้ สททช.จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ ทะเบียนผู้ใช้น้ำ แผนที่แสดงพื้นที่ชลประทาน และพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำ 3.ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์บูรณาการปรับแผนการเพาะปลูกพืชและปฏิทินการเพาะปลูกเป็นการล่วงหน้า โดยเฉพาะในฤดูแล้งปี 2562/63 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ นอกจากนี้ สททช.ได้เปิดศูนย์อำนวยความสะดวกเพื่อทำหน้าที่ติดตามวิเคราะห์สถานการณ์เพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหาพร้อมกับกระทรวงที่เกี่ยวข้อง การช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ พร้อมเสนอมาตรการแก้ไขสถานการณ์ต่อนายกรัฐมนตรีต่อไป

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สททช.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันทั้งประเทศมีปริมาณน้ำรวม 38,190 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็น 47% ของความจุ ซึ่งแหล่งเก็บน้ำทั้งหมด

ในพื้นที่ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และ ตะวันออกมีน้ำน้อยกว่า 50% โดยแหล่งน้ำขนาดใหญ่ 20 แห่ง มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% นอกจากนี้ ฤดูแล้งที่ผ่านมายังมีการใช้น้ำมากกว่า 3,589 ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่ 41 จังหวัด ปลูกพืชฤดูแล้งมากกว่าแผนถึง 1.61 ล้านไร่

อย่างไรก็ตาม สทนช.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้คาดการณ์สถานการณ์ช่วงครึ่งหลัง ฤดูฝนปี 2562 ตั้งแต่ ส.ค.-ก.ย.2562 ประเทศไทย จะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นจากช่วงที่ผ่านมาและจะมีพายุเข้า 1-2 ลูก ซึ่งหากคาดการณ์ในรายพื้นที่ จะพบว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นจน อาจเกิดน้ำท่วม ขณะที่ภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนน้อยและคาดว่าจะมี ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯใกล้เคียงกับปี 2558 ซึ่งเป็นปีที่แล้งสุด ทำให้ปริมาณฝนรวมตลอด ฤดูฝนยังคงต่ำกว่าค่าปกติ 5-10% ซึ่งมีแนวโน้ม กระทบต่อภาคเกษตรและอุปโภคบริโภคในฤดู ฝนนี้ต่อเนื่องถึงฤดูแล้งหน้าเว้นแต่ในพื้นที่ดังกล่าว จะได้รับอิทธิพลจากพายุ ซึ่งจากการวิเคราะห์ สถานการณ์ดังกล่าว ทำให้มีความจำเป็นต้อง ปรับลดการระบายน้ำจาก 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำ เจ้าพระยาไม่น้อยกว่า 300 ล้าน ลบ.ม. ทำให้ มีความเสี่ยงที่จะไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการ ปลูกพืชในฤดูแล้งได้.

ส่องบทเรียนยั่งยืน SDGs เบื้องหลังไทยนำอาเซียน



ดร.ชล บุนนาค ผู้อำนวยการโครงการวิจัยเพื่อการสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move)

- เปิดจุดอ่อน 4 ปีที่ขับเคลื่อน SDGs ในประเทศไทย ยังไม่นำสู่การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงานให้มีลักษณะเอื้อต่อการขับเคลื่อนมากเท่าที่ควร
- อย่าคิดว่าไทยมีความก้าวหน้าด้านความยั่งยืนมาก เพราะทั้ง 17 เป้าที่ยั่งยืนมีทั้งข้อดีข้อด้อย

สถานการณ์ช่วง 4 ปี ที่ประเทศไทยเข้าร่วมการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ปรากฏว่าหน่วยงานที่รับผิดชอบทั้ง 17 เป้าหมาย มีความเข้าใจเกี่ยวกับ SDGs ที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่องจนนำไปสู่ความร่วมมือทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ ผ่านโครงการต่างๆ ภายใต้ธีม “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” (SEP for SDGs) จนทำให้มีระดับคะแนนความยั่งยืนเป็นอันดับที่ 40 ของโลก จากการประเมินประเทศ 162 ประเทศ และเป็นอันดับหนึ่งในกลุ่มประเทศอาเซียน

ดร.ชล บุนนาค ผู้อำนวยการโครงการวิจัยเพื่อ

การสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Move) ภายใต้ศูนย์วิจัยนโยบายด้านเศรษฐกิจสีเขียว (PRO-Green) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่าบทเรียนจากการขับเคลื่อนช่วงที่ผ่านมา ข้อสำคัญก็คือ ยังไม่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงานให้มีลักษณะเอื้อต่อการขับเคลื่อน SDGs ในประเทศไทยมากเท่าที่ควร

ลักษณะของระบบการขับเคลื่อนที่เอื้อต่อการขับเคลื่อน SDGs อาจเรียกได้ว่าเป็น Transformative Governance คือ ระบบบริหารจัดการเพื่อการเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืน ควรจะเป็นระบบบริหารจัดการที่มีทำงานร่วมกันหลายกระทรวง (Cross-ministerial)

ทำงานกับหลายกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Multi-stakeholder) ทำงานร่วมกันอย่างเกื้อกูลและสอดคล้องกันระหว่างระดับต่างๆ (Multi-level) มีลักษณะที่ปรับตัวกับความท้าทายและมีการเรียนรู้เพื่อการเปลี่ยนแปลงได้ (Adaptive) และทำงานบนฐานของข้อมูลตัวชี้วัดที่ประเมินผลลัพธ์ ความรู้และการวิจัย (Knowledge based)

หากเราไม่เปลี่ยนแปลงวิธีทำงาน คงจะไม่สามารถบรรลุเป้าหมาย SDGs ได้ โดยเฉพาะเป้าหมายที่มีประเด็นซ้อนทับ (Inter-sectional) ยกตัวอย่างเช่น การลดความยากจน แม้จะเป็นเป้าหมายที่ 1 ในความดูแลของกระทรวงมหาดไทย แต่ชีวิตของคนชนบทต่างก็เกี่ยวพันกับการทำการเกษตร (เป้าหมายที่ 2 ดูแลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) ซึ่งพันกับการเข้าถึงทรัพยากรต่างๆ โดยเฉพาะทรัพยากรน้ำ (เป้าหมายที่ 6 น้ำและสุขอนามัย) คุณภาพดินและความหลากหลายทางชีวภาพ (เป้าหมายที่ 15

และบริการสาธารณสุข (เป้าหมายที่ 3) เข้าถึงการศึกษ (เป้าหมายที่ 4) และการมีงานที่ดี (เป้าหมายที่ 8) เป็นต้น

ส่วนประเด็นที่ดูจะมีความร่วมมือกันอย่างชัดเจนที่ควรกล่าวถึง เห็นจะเป็นประเด็นเรื่องการขับเคลื่อนเรื่องเป้าหมายที่ 5 ความเท่าเทียมกันระหว่างเพศสภาพ (Gender Equality) โดยทางกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ก็ทำงานร่วมกับเครือข่ายผู้หญิงอย่างใกล้ชิด แต่เป้าหมายอื่นดูเหมือนว่าการทำงานร่วมกันระหว่างรัฐกับภาคส่วนอื่นๆ ยังมีน้อย

หากการทำงานข้ามกระทรวง (Cross-ministerial) เกิดขึ้นไม่ได้ เราจะไม่สามารถแก้ไขปัญหาเหล่านี้ได้ นอกจากนี้แทบทุกประเด็นดำเนินการโดยภาครัฐเองไม่ได้ เพราะถ้าภาครัฐจะมีความได้เปรียบหลายประการทั้งอำนาจทางกฎหมายและงบประมาณ แต่ก็ยังมีอีกหลายประการที่ไม่สามารถทำได้หรือภาครัฐยังขาดอยู่ ทั้งการมีประสิทธิภาพที่ไม่เท่ากับภาคเอกชน ไม่สามารถเข้าถึงและเข้าใจกลุ่มเปราะบางได้เท่าภาคประชาสังคม ฉะนั้นการทำงานแบบหลายภาคส่วน (multi stakeholder) จึงสำคัญอย่างยิ่ง

ไม่เพียงเท่านั้น บางปัญหาที่กำลังเกิดขึ้นก็เกี่ยวข้องกับหลายระดับ และแต่ละระดับต้องการการจัดการที่แตกต่างกันแต่ประสานงานกัน เช่น ปัญหาหมอกควัน PM2.5 ในช่วงที่ผ่านมา มีสาเหตุจากหลายอย่างและมีผลกระทบหลายระดับ (Multi-level) การรับมือแต่ละระดับก็แตกต่างกัน การรับมือด้านสุขภาพเป็นสิ่งแรกที่ต้องทำในระดับท้องถิ่น มาตรการควบคุมการเผาเป็นมาตรการที่ต้องทำระดับประเทศ การจัดการหรือลดการเผาในประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาคเป็นประเด็นที่ต้องการความร่วมมือระดับภูมิภาค

อ่านต่อหน้า 7

SDGs

ระบบนิเวศและทรัพยากรบนบก) หากเป็นความยากจนในเมือง คนจนในเมืองก็ทำงานเกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจนอกระบบ เช่น ทหารเร่แผงลอย เป็นต้น

ส่วนภาคเศรษฐกิจนอกระบบ (Informal Sector) ในเมืองก็เป็นประเด็นที่ซ้อนทับระหว่างเป้าหมายที่ 1 เรื่องความยากจน, เป้าหมายที่ 8 เรื่องเศรษฐกิจและงานที่ดี, เป้าหมายที่ 10 เรื่องการลดความเหลื่อมล้ำ และเป้าหมายที่ 11เรื่องเมืองและชุมชนยั่งยืน

อีกตัวอย่างหนึ่งคือ การลดความเหลื่อมล้ำ เป็นประเด็นในเป้าหมายที่ 10 โดยตรง แต่การจะบรรลุเรื่องการลดความเหลื่อมล้ำนั้นเกี่ยวข้องกับการลดความยากจนและการทำให้คนยากจนเข้าถึงโอกาสและทรัพยากรทางเศรษฐกิจ (เป้าหมายที่ 1) เข้าถึงอาหารที่มีโภชนาการ (เป้าหมายที่ 2) เข้าถึงหลักประกันสุขภาพ



เนื่องจากสถานการณ์ปัญหาที่เกิดขึ้นอาจมีความแตกต่างกันไปตามช่วงเวลาตามสภาพปัญหา การที่กลไกการบรรลุนเป้าหมายสามารถปรับตัวได้ (Adaptive) จึงมีความจำเป็น เพื่อให้สามารถรับมือกับปัญหาและความเปลี่ยนแปลงได้ทันช่วงที่ แต่ในการรับมือกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ต้องอาศัยข้อมูลและองค์ความรู้เพื่อทำความเข้าใจสถานการณ์หาทางออกใหม่ๆ และถอดบทเรียนและองค์ความรู้จากสิ่งที่ได้ดำเนินการไป ระบบบริหารจัดการจึงต้องอยู่บนฐานข้อมูลและความรู้ (Knowledge-based)

Transformative Governance จะเกิดขึ้นไม่ได้เลยหากขาดตัวกลาง (Connector/Intermediaries/Development Broker) ที่ทำหน้าที่เชื่อมประสานคนทำงานแบบข้ามกระทรวงหลายภาคส่วนและหลายระดับ อีกทั้งยัง

ต้องเชื่อมกับภาควิชาการและการวิจัยเพื่อใช้ความรู้ในการขับเคลื่อนและปรับตัวกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ความสัมพันธ์ระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะภาครัฐ เอกชน และประชาสังคม เองก็อยู่ในสถานะที่ไม่สู้ดีนักอันเนื่องมาจากผลจากการพัฒนาที่ไม่สมดุลในอดีต ฉะนั้นภาคที่น่าจะมีโอกาสเป็นตัวกลางเพื่อนำไปสู่ Transformative Governance ได้น่าจะเป็นภาควิชาการ

“หากถามว่าสถานการณ์การขับเคลื่อนข้างต้น นำไปสู่ผลลัพธ์ความยั่งยืนตามแนวของ SDGs อย่างไรนั้น อาจจะยังตอบได้ยากเพราะยังไม่เคยมีการประเมินผลกระทบของการขับเคลื่อน SDGs ในประเทศไทยต่อการเปลี่ยนแปลงค่าของตัวชี้วัด SDGs ที่เกี่ยวข้องมาก่อน”

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,080

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 31 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6389

Col.Inch: 50.36

Ad Value: 54,388.80

หน้า: 2(ซ้าย)

PRValue (x3): 163,166.40

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คมชัดลึก: ไม่ควรอยู่เฉย



ไม่ควรอยู่เฉย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แสดงท่าทีต่อข้อ
เรียกร้องให้ยกเลิกการใช้สารเคมี 3 ชนิด คือ พาราควอต ไกลโฟเสต และคลอร์ไพริฟอส เพื่อกำจัดวัชพืชและแมลงศัตรู พืชเอาไว้
ว่า “เหรียญมีสองด้าน วันนี้ต้องขอความคิดเห็นจากทุกฝ่าย และมี
คณะทำงานที่กำลังดำเนินการอยู่ ยืนยันว่าจะเลือกในสิ่งที่ดีที่สุดให้
ประชาชน” แปลความได้ว่า การใช้สารเคมี มีทั้งด้านดีและด้านลบ
หรือพูดอีกอย่างหนึ่งก็คือจะยังไม่ชี้ชัดอะไรลงไปจนกว่าจะได้ข้อมูลที่
ดีที่สุดจากคณะทำงาน ซึ่งก็นับเป็นแนวทางเดียวกับรัฐมนตรีเกษตร
หรือรัฐบาลชุดก่อน ท่ามกลางเสียงเรียกร้องของภาคประชาสังคมให้
ยกเลิก แต่จนแล้วจนรอด คณะกรรมการวัตถุอันตรายก็มีมติเพียงแค่
ให้ “จำกัดการใช้” โดยเข้มงวดกับบุคคลที่เกี่ยวข้อง 4 กลุ่มคือ
ผู้นำเข้า ผู้นำขาย ผู้ใช้และผู้รับจ้างพ่นสารเคมี

ท่าทีล่าสุดจากกระทรวงเกษตรฯ คงจะไม่ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลง
ใดๆ เกิดขึ้น เพราะตั้งแต่เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน ที่ผ่านมา
กระทรวงเกษตรฯ เปิดให้เกษตรกรทั่วประเทศลงทะเบียนเข้ารับการ
อบรมการใช้สารเคมี 3 ชนิด ผ่านออนไลน์ “ระบบจำกัดการใช้สาร
เคมี 3 ชนิด” หรือที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง ทั้งนี้เป็นผลจาก
มติของคณะกรรมการวัตถุอันตรายที่อนุมัติให้กระทรวงเกษตรฯ ดำเนิน
มาตรการ “จำกัดการใช้” สารเคมีกำจัดวัชพืชและแมลงศัตรูพืช พร้อม
มาตรการบังคับให้ผู้เกี่ยวข้อง 4 กลุ่มเข้ารับการอบรมจาก 4 หน่วยงาน
คือ กรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการ
อาหารและยา และน้ำตลทราย โดยกรมวิชาการเกษตรจะอบรม
เจ้าหน้าที่ของ 3 หน่วยงานเพื่อให้เป็นวิทยากรอบรมอีกทอดหนึ่ง

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,080

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 31 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6389

หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 50.36 Ad Value: 54,388.80

PRValue (x3): 163,166.40

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คมชัดลึก: ไม่ควรอยู่เฉย

การเคลื่อนไหวเรียกร้องให้ยกเลิกเคมีเกษตรมีขึ้นอย่างเป็นทางการ

รูปธรรมและต่อเนื่องมากที่สุดในช่วงรัฐบาลพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา สมัยแรก ซึ่งเป็นรัฐบาลอำนาจพิเศษ สามารถสั่งการใดๆ ได้อย่างเบ็ดเสร็จเด็ดขาด แต่ข้อเรียกร้องนั้นก็ไม่เป็นผล เพราะรัฐบาลเองก็มองเช่นเดียวกันว่าเคมีเกษตรเป็นเหรียญสองด้าน คณะกรรมการชุดต่างๆ จึงถกเถียงกันมาเรื่อยๆ แล้วแล้วแต่สุดท้ายก็มาจบลงที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายซึ่งถูกฝ่ายที่ต่อต้านการใช้สารพิษออกมากล่าวหาอยู่เสมอว่าเอนเอียงไปกับกลุ่มธุรกิจนำเข้าสารเคมีและกลุ่มเกษตรกรอุตสาหกรรม ซึ่งต้องพึ่งพิงสารเคมีเกษตร แต่ถึงอย่างไรเมื่อมีมติออกมาแล้วการบังคับใช้ก็ต้องเดินหน้าต่อไปตามกลไกและกระบวนการ “จำกัดการใช้” ที่เริ่มมาแล้วเดือนกว่า

จึงน่าสนใจติดตาม และทวงถามกันว่า เมื่อเปลี่ยนรัฐบาลใหม่

ได้รัฐมนตรีชุดใหม่เข้ามาบริหารกระทรวงเกษตรฯ แล้วจะทบทวนและสร้างกระบวนการให้เกิดความโปร่งใสได้อย่างไร ในเมื่อยังมีคำครหา ยังมีเรื่องคาใจ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ก็พึงต้องพิจารณาว่าจะเริ่มต้นนับหนึ่งใหม่ได้หรือไม่ ที่สำคัญก็คือจะต้องเร่งมือดำเนินการให้แนวทางหรือนโยบายที่ชัดเจนไม่คลุมเครือ เพราะขณะนี้กระบวนการ “จำกัดการใช้” กำลังเดินหน้าไปอย่างรวดเร็ว หากจะต้องยกเลิกกลางคันจะทำให้เกิดความเสียหายได้ ขณะที่การอบรมบุคคลที่เกี่ยวข้องทั้ง 4 กลุ่ม ก็สูญเปล่า หรือในทางตรงกันข้ามหากกระทรวงเกษตรฯ จะสนับสนุนมาตรการนี้ต่อไปก็จะต้องประกาศออกมาให้ชัดเพราะการแสดงท่าที “ย่ำรอยเดิม” ก็เท่ากับสนับสนุนให้กระบวนการต่างๆ เดินหน้าต่อไปตามมติคณะกรรมการชุดก่อนนั่นเอง

เดินเครื่องแล้ว! "ทำนาลดโลกร้อน" เป้า 5 ปี เกษตรกรร่วมทาง 1 แสนครัวเรือน



สร้างมั่นคงทางอาหารให้ "ข้าว"
ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลัก ผ่านระบบการทำนา
แบบยั่งยืน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
ลดโลกร้อน พร้อมเปิดตลาดข้าวรักษ์โลก
เพิ่มมูลค่าข้าวไทย

โครงการไทย ไรซ์ นามา (Thai Rice NAMA)
โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.)
ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศ
ของเยอรมัน (GIZ) หวังผลขยายแนวทาง

ภาคการเกษตร ถือเป็นหนึ่งในภาคส่วนสำคัญที่มีบทบาทต่อ
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ขณะเดียวกัน "นาข้าว" ก็เป็น
แหล่งการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ใหญ่ที่สุดในภาคการเกษตรของ
ประเทศไทย โดยเฉพาะการปล่อยก๊าซมีเทน ซึ่งสามารถทำให้โลก



ร้อนได้มากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 25 เท่า

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือโครงการ Thai Rice NAMA ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ 14.9 ล้านยูโร หรือราว 600 ล้านบาท จากรัฐบาลประเทศเยอรมนี สหราชอาณาจักร เดนมาร์กและสหภาพยุโรป ผ่านโครงการ NAMA Facility

ดูเดือน ศตะนาวัน รองปลัดกษ. กล่าวว่า การดำเนินโครงการนี้มุ่งเน้นให้เกษตรกรรายย่อย มีการปรับเปลี่ยนวิธีการทำนาแบบปัจจุบันไปสู่การทำนาที่ช่วยลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพันธุ์ข้าวและเทคโนโลยีเฉพาะที่เหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งมีทั้งวิธีการปรับพื้นที่ให้เสมอกัน การปลูกแบบเปียกสลับแห้ง การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การจัดการฟางและตอซังเพื่อลดการเผาและอื่นๆ ซึ่งจะประหยัดน้ำและลดน้ำท่วมในแปลงนา

ขณะเดียวกัน จะมีการจัดตั้งกองทุนหมุนเวียน และให้การฝึกอบรมเพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี การผลิตข้าวที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยได้รับความร่วมมือจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) ในการปล่อยสินเชื่อ

สีเขียวให้แก่ผู้ให้บริการเทคโนโลยีทางการเกษตร เพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

นอกจากนี้ โครงการจะให้การสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐในการกำหนดนโยบาย และมาตรการสนับสนุนต่างๆ เพื่อสร้างแรงจูงใจในการผลิตข้าวที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ รวมทั้งการพัฒนามาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน (Thai Rice GAP++) เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงตลาดและห่วงโซ่คุณค่า รวมถึงการขยายผลในพื้นที่อื่นต่อไป

“คาดว่าจะมีผู้ได้รับผลประโยชน์ที่เป็นเกษตรกรและผู้ให้บริการเทคโนโลยีจำนวน 454,200 คน โดยโครงการมีพื้นที่เป้าหมายซึ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูก แบ่งเป็นนาปรังประมาณ 2.8 ล้านไร่ และนาปีอีก 2.8 ล้านไร่ โดยคาดว่าจะได้ผลผลิตสูงสุดประมาณ 4 ล้านตันต่อปี”

ตามเป้าหมายต้องการที่จะปรับเปลี่ยนระบบการทำนาในปัจจุบันไปสู่ระบบการทำนาแบบยั่งยืน ให้สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น มีระยะเวลาการดำเนินโครงการ 5 ปี (ปี 2561-2566) โดยพัฒนาการผลิตข้าวของเกษตรกรจำนวน 1 แสนครัวเรือน ในพื้นที่ 6 จังหวัดภาคกลาง น่านอง ได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสุพรรณบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2.8 ล้านไร่

ขณะที่ เกออร์ก ซมิตท์ เอกอัครราชทูตเยอรมันประจำประเทศไทย ระบุว่า เกษตรกรเป็นกลุ่มแรกที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ แต่ในขณะเดียวกันเกษตรกรเองก็สามารถช่วยบรรเทาผลกระทบจากภาวะโลกร้อนได้ จึงนำยินดีที่โครงการจะแสดงให้เห็นถึงวิธีการผลิตข้าวรูปแบบใหม่ที่ช่วยลดแลกรักษาธรรมชาติ ควบคู่ไปกับการเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้กับเกษตรกร

สหกรณ์คลองจั่นดิ้นอีกระลอก

สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนคลองจั่น รุดฟื้นสันนิบาตสหกรณ์ฯ เป็นตัวกลางประสานเจ้ากระทรวง “เกษตรฯ-ยุติธรรม” หลังขาดสภาพคล่องหนัก เสนอแก้ไขแผนฟื้นฟู เลื่อนคืนเงินเจ้าหนี้ ย้ายอีกรอบ 26 ปี

หลังการเข้ารับตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรมของนายสมศักดิ์ เทพสุทิน ได้สั่งการให้กรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) เร่งรัดและติดตามการสอบสวนคดีฉ้อโกงประชาชนและยกยอกทรัพย์สินของสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนคลองจั่น จำกัด เนื่องจากเป็นคดีที่มีผู้เสียหายจำนวนมาก วงเงินเสียหายสูง

ขณะที่คณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนคลองจั่น (สคจ.) ชุดที่ 34 นำโดยนางประภัสสร พงศ์พันธุ์พิศาล ประธานกรรมการดำเนินการสคจ. นายทอง วิริยะจารุ ประธานคณะกรรมการเจ้าหนี้ และสหกรณ์เจ้า

หนี้สคจ. 40 แห่ง (จากสหกรณ์เจ้าหนี้รวม 74 แห่ง) พร้อมใจหนุน “ปรเมศวร์ อินทรชุมนุม” ประธานกรรมการสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ให้เป็นประธานจัดประชุมสคจ. เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคมที่ผ่านมา

นางประภัสสร พงศ์พันธุ์พิศาล ประธานกรรมการดำเนินการสคจ. เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ที่ประชุมได้หารือกัน 2 วาระ คือ ความคืบหน้า

แผนฟื้นฟูกิจการและเหตุแห่งการผิดนัดชำระของสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนคลองจั่น โดยที่ประชุมได้รับทราบถึงแผนฟื้นฟูกิจการที่ได้ทยอยคืนเงินกับเจ้าหนี้



▲ ประภัสสร พงศ์พันธุ์พิศาล

แล้ว 3,008 ล้านบาท ภายใต้แผนฟื้นฟูกิจการ จากจำนวนที่ต้องคืนเจ้าหนี้ 17,700 ล้านบาทภายในเวลา 26 ปี นับจากปี 2559

อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมได้รับข้อเสนองานให้เลื่อนระยะเวลาชำระหนี้แต่ละงวดออกไป เนื่องจาก สคจ. ไม่มี

ต่อหน้า 19

▶▶▶ สหกรณ์คลองจั่น

เงินสภาพคล่องเพียงพอที่จะชำระคืนหนี้ ซึ่งเบื้องต้นยังคงชำระกว่า 1,600 ล้านบาท โดยแบ่งเป็น งวดที่ 5 และงวดที่ 6 งวดละ 585 ล้านบาท และงวดที่ 7 อีก 439 ล้านบาท

สำหรับการทยอยคืนหนี้ นั้น สคจ. จะเลื่อนชำระหนี้ของปี 2561 มาเป็นปี 2562 เช่น งวดที่ 5 กำหนดจ่ายภายในสิ้นปี 2562 แบ่งเป็น 2 ครั้งคือ เดือนตุลาคม และเดือนธันวาคม ซึ่งตอนนี้มีเงิน 100 ล้านบาทที่ได้รับจากการประมูลขายที่ดินกาญจนบุรี ที่เหลือรอกระบวนการขายหุ้นของ

ประชุมได้รับข้อเสนองานให้เลื่อนชำระหนี้แต่ละงวดออกไป เพราะไม่มีสภาพคล่องพอ

บริษัท สหประกัน อีกประมาณกว่า 200 ล้านบาทและการประมูลขายที่ดินกว่า 400 ไร่ตั้งอยู่ในนครราชสีมา ซึ่งคาดว่า จะมีเงินสดเข้ามาราว 70-80 ล้านบาท นอกจากนั้นจะเสนอแก้ไขแผนฟื้นฟูกิจการเพื่อเลื่อนการชำระหนี้แต่ละงวดออกไป แต่ยังคงอยู่ในกรอบเวลา 26 ปีตามแผนฯ

“ตอนนี้เราพยายามจะเคลียร์หนี้ที่ค้างชำระเจ้าหนี้ อยู่ 3 งวด ซึ่งหากขายทรัพย์สินได้ จะมีเงินสภาพคล่องคืนบรรดาเจ้าหนี้ ขณะที่คุณปรเมศวร์ท่านรับเป็นตัวกลางประสานกับภาครัฐ โดยในวันที่ 7 สิงหาคมนี้ จะเข้าพบรมช.ช่วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อหารือในประเด็นดังกล่าว จากนั้นอาจจะเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม เพราะที่ผ่านมากระบวนการบังคับคดีสคจ. มีความล่าช้า”

ส่วนการทำงานของคณะกรรมการดำเนินการชุด 34 ของสคจ. ก็สอดคล้องกับทุกๆ

คณะที่เข้ามาช่วยบริหารแผนแต่ยังมีประเด็นที่เป็นปัญหาในทางปฏิบัติทำให้การเดินไปข้างหน้าของแผนแก้ไขหนี้สคจ. ไม่เป็นไปตามแผนกำหนด 100%

นางประภัสสรยังได้กล่าวถึงการขอความช่วยเหลือจากภาครัฐว่า แม้ว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กำชับให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับกระทรวงการคลัง กระทรวงยุติธรรม ดำเนินการแก้ไขปัญหาให้เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็วแต่ปัจจุบันข้อเสนอดังกล่าว ยังไม่ได้รับความช่วยเหลือแต่อย่างใด โดยเฉพาะการ บังคับคดีจากทรัพย์สินที่เคยยึดเพื่อนำไปขายทอดตลาด และเพิ่มศักยภาพเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) ให้กับสหกรณ์ เหล่านี้ ต้องรอและอาจจะเริ่มนับหนึ่งใหม่เพื่อนำเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรีชุดปัจจุบัน

ทั้งนี้ คณะกรรมการชุด 34 จะร่วมกับสันนิบาตฯ ติดตามประเมินผลทุก 3 เดือน หลังจากนี้ ■

'เรื่องไกร' ร้องสอบส.ว.ปมจนท.อื่นรัฐ

เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม ที่สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) นายเรื่องไกร ลีกีจวัฒน์นะ อดีตสมาชิกพรรคไทยรักษาชาติ (ทษช.) เข้ายื่นคำร้องต่อ กกต.ขอให้ตรวจสอบสมาชิกภาพของ ส.ว.และ ส.ส. อาจสิ้นสุดลง เนื่องจากขณะได้รับแต่งตั้งเป็น ส.ว.และ ส.ส.ยังดำรงตำแหน่งเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง ข้าราชการ หรือเจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ เข้าลักษณะต้องห้ามตามรัฐธรรมนูญมาตรา 111(7) มาตรา 101(7) ประกอบมาตรา 184(1) และมาตรา 108 ข. (2) หรือไม่ จากการตรวจสอบเว็บไซต์ของสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พบว่า ส.ว.ที่ได้รับการคัดเลือกจาก คสช.ในจำนวน 194 คน ไม่พบว่าหนังสือหรือเอกสารลาออกจากการเป็นคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ คณะกรรมการปฏิรูปประเทศ และคณะกรรมการกฤษฎีกา ซึ่งรัฐธรรมนูญมาตรา 111(7) ประกอบมาตรา 184(1) บัญญัติเป็นลักษณะต้องห้ามว่า ส.ส.และ ส.ว. ต้องไม่ดำรงตำแหน่งหรือไม่ดำรงตำแหน่งหรือหน้าที่ใดในหน่วยราชการ หน่วยงานของรัฐ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือตำแหน่งสมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น ซึ่งเหมือนกับกรณี ส.ส.ห้ามไปเป็นฝ่ายบริหารหรือช่วยงานฝ่ายบริหารที่ นายวิษณุ เครืองาม รอง

นายกรัฐมนตรี ก็ได้พูดไว้ และเป็นการยึดตามแนวคำวินิจฉัยศาลรัฐธรรมนูญที่ 10/2551 นอกจากนี้ยังพบว่า ส.ว.บางคนอาจขาดคุณสมบัติเนื่องจากขณะแสดงหนังสือยินยอมได้รับการสรรหาเป็น ส.ว.ยังไม่ได้ลาออกจากตำแหน่งรัฐมนตรีจึงเข้าข่ายมีลักษณะต้องห้ามในการดำรงตำแหน่งตามรัฐธรรมนูญมาตรา 108 ข.(2) ประกอบมาตรา 184 (1) หรือไม่

“กรณีนี้การลาออกจากผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองอาจจะเลยขั้นตอนของการแสดงหนังสือยินยอม เช่น พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรมในขณะนั้น ลาออกในวันที่ 9 พฤษภาคม และได้รับแต่งตั้งเป็น ส.ว. ลำดับที่ 98 ในวันที่ 11 พฤษภาคม หรือนายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะนั้นลาออกวันที่ 10 พฤษภาคม และได้รับแต่งตั้งเป็น ส.ว.ลำดับที่ 248 ในวันที่ 11 พฤษภาคม ระยะเวลาเพียง 1-2 วันการยื่นลาออกและการแสดงหนังสือยินยอมได้รับการสรรหาไม่น่าจะทำได้ทันจึงต้องมายื่นให้ กกต.ตรวจสอบและขอให้รับดำเนินการ หวังว่าคงไม่ใช่เวลาเป็นปี เพราะเมื่อกระบวนการเข้าสู่อำนาจไม่ชอบก็ทำให้การบริหารราชการแผ่นดินมีปัญหาไปด้วย” นายเรื่องไกรกล่าว

เวียดนามแสบ สวมรอยทุเรียนไทยขายจีน ทั้งที่เป็นหมอนทองเขมร รมว.เกษตรฯสั่งเข้มกม.

รมว.เกษตรฯเตือนผางศุลกากรจีนพบพ่อค้าไทยร่วมมือต่างชาตินำทุเรียนเวียดนาม-เขมรสวมสิทธิ์ทุเรียนไทย 51 ตู้ แคมเปญตรวจพบผู้ค้าเวียดนามใช้หมอนทองเวียดนาม-กัมพูชา ▶ ต่อ : สวมรอย -หน้า 10

สวมรอย

สวมรอยเป็นทุเรียนไทยส่งขายจีน และ ยังจับขบวนการลอบนำเข้าทุเรียนเขมร 20 ตัน มาบรรจุกล่องที่เมืองจันทร์ก่อนส่งขายอีก จ้างท.เอาผิด นายกษสมาคม ส่งออกบับังคับใช้กฎหมายเข้ม รักษาตลาดส่งออก-ชื่อเสียงทุเรียนไทย

เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากความต้องการบริโภคทุเรียนไทยของตลาดชาวจีนที่มีต่อเนื่อง โดยเฉพาะพันธุ์หมอนทอง ก้านยาว และพวงมณี ซึ่งนำเข้าตลาดจีนจำหน่ายผ่านห้างสรรพสินค้า และตลาดค้าส่งเจียงหนาน เมืองกว่างโจว เมืองเศรษฐกิจ มีประชากรอยู่มาก ทำให้ได้ราคาดี ขณะเดียวกัน ทุเรียนประเทศเพื่อนบ้านเข้าสู่ตลาดจีนมากเช่นกัน เนื่องจากราคาถูกกว่าทุเรียนไทย ดังนั้นกระทรวงเกษตรฯ จึงเน้นรักษาคุณภาพและมาตรฐานเพื่อรักษาตลาดที่ยั่งยืนในอนาคต

ทั้งนี้ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตรรายงาน ว่า กระทรวงศุลกากรของจีนแจ้งว่า ผลไม้จากไทยที่ส่งไปจีนได้แก่ ทุเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่ และมะม่วงทุกกล่องต้องระบุรหัสขึ้นทะเบียนสวนและรหัสโรงคัดบรรจุกล่องเพื่อให้ตรวจสอบที่มา ย้อนกลับได้ ไมเช่นนั้นจะถูกปฏิเสธนำเข้าจากด่านนำเข้าทันที อีกทั้งก่อนหน้านั้นจีนให้ไทยส่งรายชื่อโรงคัดบรรจุ (ถัง) ที่ได้มาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิต (GMP) ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรไปให้จีนตรวจสอบ

สำหรับเหตุที่ศุลกากรจีนเข้มงวดนำเข้าผลไม้จากไทยเพิ่มขึ้น เนื่องจากเมื่อวันที่ 15 มิถุนายนที่ผ่านมา ศุลกากรด่านโยวอี้กวน มณฑลกว่างซีพบความผิดปกติการส่งทุเรียนไทยเข้าจีน 51 ตู้ ซึ่งขณะนั้นผลผลิตทุเรียนในภาคตะวันออกมีปริมาณลดลงแล้ว ทางการเงินคาดว่า ปริมาณส่งออกจากไทยไม่น่าจะมากเท่า นั้น จึงตรวจสอบพบว่า พ่อค้าไทยร่วมกับพ่อค้าต่างชาตินำทุเรียนกัมพูชาและเวียดนาม

สวมสิทธิ์ทุเรียนไทยส่งออกไปขายในตลาดเจียงหนาน มณฑลกว่างโจว โดยลดราคาลงต่ำมาก เพียงกล่องละประมาณ 600 หยวน ขนาดน้ำหนัก 18 กิโลกรัม./กล่อง) เทียบกับต้นทุนส่งออกทุเรียนไทยที่ 740-750 หยวน/กล่อง นอกจากนี้ เกษตรตรวจพบพ่อค้าเวียดนามนำทุเรียนหมอนทองของเวียดนามและกัมพูชาบรรจุกล่องที่ระบุเป็นทุเรียนไทยส่งไปขายในจีน

นายเฉลิมชัยกล่าวต่อว่า นอกจากนี้ยังมีข้อมูลจากด่านตรวจพืชจันทบุรี รายงานว่า เมื่อเดือนมิถุนายนตรวจพบการนำเข้าทุเรียนกัมพูชา 20 ตันมาบรรจุกล่องที่ส่งแห่งหนึ่งบริเวณเนินสูงจ.จันทบุรี กรมวิชาการเกษตรจึงส่งทุเรียนชุดนี้กลับไปกัมพูชา แม้ตามปกติการนำเข้าทุเรียนจากเวียดนามและกัมพูชาเข้ามาประเทศไทยทำได้ แต่ต้องผ่านพิธีการศุลกากร รวมถึงการตรวจสอบโรคเพื่อออกไปรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate : PC) และต้องนำเข้าตามช่องทางที่ถูกตั้งคือ จุดผ่านด่านถาวรบ้านผักกาด และบ้านแหลม

“อีกสาเหตุที่ทำให้มีการสวมสิทธิ์ทุเรียนไทย เนื่องจากปีนี้จีนไม่อนุญาตให้นำเข้าทุเรียนเวียดนาม พ่อค้าจึงลักลอบนำมาบรรจุในไทยจำนวนมาก นำเข้าผ่านจุดผ่อนปรนที่ไม่มีหน่วยงานศุลกากรและหน่วยตรวจสอบพืชประจำอยู่ รวมทั้งผ่านพรมแดนตามช่องทางธรรมชาติ ซึ่งผิดพ.ร.บ.กักพืช พ.ศ. 2507 และฉบับแก้ไข พ.ศ. 2551 ต้องระวางโทษปรับ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 31 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13974

หน้า: 1 (บนขวา), 10

Col.Inch: 71.52 Ad Value: 89,400

PRValue (x3): 268,200

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เวียดนามแสบ สวมรอยทุเรียนไทยขายจีน

ไม่เกิน 4,000 บาท และผิดพ.ร.บ.ศุลกากร พ.ศ. 2560 ผู้ใดนำเข้าหรือส่งออก ไปนอกราชอาณาจักรโดยไม่ผ่านพิธีการศุลกากร ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 10 ปี หรือปรับเป็นเงิน 4 เท่าของราคาของ รวมอากร หรือทั้งจำทั้งปรับและให้รับของนั้น” รมว.เกษตรกล่าว

และว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เกษตรจันทบุรี (สวพ. 6) กรมวิชาการ เกษตรยังแสดงความเห็นห่วง การลักลอบนำเข้าโดยไม่ผ่านพิธีการศุลกากรและ ไม่ผ่านการตรวจสอบโรคและแมลง ทำให้ ไม่มีใบรับรอง PC ทำให้เกิดข้อกังวลเรื่อง โรคพืชและแมลง เมื่อส่งออกโดยสวมสิทธิ์เป็นทุเรียนไทยแล้วหากจีนผู้ตรวจพบว่า ไม่ได้มาตรฐาน ทุเรียนไทยอาจเสี่ยง ถูกห้ามนำเข้าจีนได้

ด้าน นายภานุวัฒน์ ไหมแก้ว นายกสมาคมประกอบการส่งออกทุเรียน และมังคุดกล่าวว่า ปัญหานำทุเรียน กัมพูชาและเวียดนาม สวมสิทธิ์ทุเรียนไทย ส่วนหนึ่งมาจากความแตกต่างของราคา โดยทุเรียนไทยอยู่ที่ 140-150 บาท/กก. ขณะที่ทุเรียนเพื่อนบ้านกิโลกรัมละ 80-90 บาท/กก. ขณะที่ตลาดจีนต้องการสูง จึง ขอความร่วมมือสมาชิก 200 รายตระหนัก ถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นตามมา ถ้าจีน ตรวจพบโรคและแมลงจากทุเรียนสวมสิทธิ์ จะสั่งให้ตรวจเข้มทุเรียนไทยหรือระงับ นำเข้าได้

นอกจากนี้ ขอให้เพิ่มบทลงโทษ กรณีตรวจพบผู้ส่งออกหรือล้งที่ได้ขึ้น ทะเบียนได้รับ GMP แต่กลับส่งออก ทุเรียนไม่ได้มาตรฐาน และระบุแหล่ง กำเนิดสินค้าไม่ตรงตามจริง เนื่องจาก ขั้นตอนลงโทษที่ใช้ขณะนี้คือ แจ้งเตือน พักใบอนุญาต และยกเลิกใบอนุญาต แต่ เป็นมาตรการที่เป็นข้อตกลงโดยความ สมักใจ ไม่ใช่บังคับใช้ตามกฎหมาย หากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ดำเนินการ จริงจึงอาจกระทบการส่งออกทั้งระบบ และ ภาพลักษณ์ทุเรียนไทยได้

'อีสาน-เหนือ' ฝนหนัก ฤทธิดีเปรสชัน ปภ.เตือน24จังหวัดรับมือ

กรม.ตั้งวอร์รูมสั่งแล่ง ส่ง4รมต.ตรวจพื้นที่ อ่างทองเร่งสูบน้ำเข้านา

อุตุฯเตือนพายุดีเปรสชันทวีกำลังแรง ขึ้นฝั่งเวียดนาม 1-2 สิงหาคม พายุฝนถล่มไทย เหนือ-อีสานโดนก่อน อาจมีน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าทะลัก ปภ.ชี้ 24 จว.รับมือฝนหนัก คลื่นลมแรงถึง 6 สิงหาคม ด้าน"กรม."ไฟเขียว ตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกเพื่อใช้แก้ปัญหาภัยแล้ง บูรณาการ 4 กระทรวง ▶▶▶ ต่อ : ดีเปรสชัน -หน้า 10

ดีเปรสชัน

กำหนดแผนบริหาร 3 ระยะ ขณะที่ อธิบดีกรมชลสั่งเพิ่มระบายน้ำท้ายเขื่อน เจ้าพระยา ช่วงทะเลหนุนสูง ป้องกันแหล่ง น้ำดิบผลิตประปา

เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม นายชัชพล ชาติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า ปภ. ตรวจสอบสภาพอากาศกับกรมอุตุนิยมวิทยา พบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ฝั่งทะเล อันดามันและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ส่งผล ให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกเพิ่มขึ้นและ ฝนตกหนัก ฝนตกหนักมากบางพื้นที่

และคลื่นลมทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น คลื่นสูง 2 - 3 เมตร อาจทำให้เกิด น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง ดินถล่ม และคลื่นลมแรงบริเวณชายฝั่ง ทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบน ช่วง วันที่ 31 กรกฎาคม - 6 สิงหาคม

เตือน24จว.ระวังฝนหนัก

ทั้งนี้ ปภ. ประสานจังหวัดใน พื้นที่ ติดตามสถานการณ์ผลกระทบจาก ฝนตกหนักและฝนตกสะสม แยกเป็น ภาคเหนือ 2 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน และตาก ภาคกลาง 4 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี และ

ประจวบคีรีขันธ์ ภาคตะวันออก 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคใต้ 6 จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล สำหรับ พื้นที่ที่ต้องติดตามผลกระทบจากคลื่น ลมแรง แยกเป็น ภาคตะวันออก 3 จังหวัดได้แก่ ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคใต้ 6 จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล รวม 24 จังหวัด รวมถึงศูนย์ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเขตในพื้นที่เสี่ยงภัย เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยในช่วงดังกล่าว โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาและพื้นที่ลุ่มต่ำ นอกจากนี้ ได้ประสานงานหน่วยงานเข้มงวด มาตรการความปลอดภัยทางทะเล จัด เตรียมเครื่องมือประจำเรือและอุปกรณ์ช่วย ชีวิตทางน้ำให้พร้อม อีกทั้งกำชับสถาน ประกอบการริมชายฝั่งทะเลแจ้งเตือน นักท่องเที่ยว ห้ามประกอบกิจกรรมทาง ทะเลทุกประเภทช่วงที่คลื่นลมแรง

เตือนดีเปรสชันฝนหนักถึง3ส.ค.

วันเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศเตือนฉบับที่ 1 เรื่อง พายุ ดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ส่ง ผลกระทบตั้งแต่วันที่ 31 กรกฎาคม-3 สิงหาคม โดยห่อมความกดอากาศต่ำ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 31 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13974

หน้า: 1 (ล่าง), 10

Col.Inch: 122.69

Ad Value: 153,362.50

PRValue (x3): 460,087.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อีสาน-เหนือ' ฝนหนัก ฤทธิดีเปรสชั่น ปก.เดือน24จังหวัดรับมือ

กำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว คาดว่า จะทวีกำลังแรงขึ้นแล้วเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ และเคลื่อนขึ้นฝั่งเวียดนามตอนบน ทั้งนี้ ช่วงวันที่ 1-2 สิงหาคม ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง จะมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือก่อน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปเกาะไหหลำ และเวียดนามตอนบน ควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

ไต้คลื่นลมแรงถึง6ส.ค.งดเดินเรือ

ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นช่วงวันที่ 31 กรกฎาคม - 6 สิงหาคม ทำให้ภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งช่วงวันที่ 31 กรกฎาคม-6 สิงหาคม

ตั้งวอร์รูมแก้แล้ง-รมต.ลงพื้นที่

ขณะที่สถานการณ์ภัยแล้งจากฝนทิ้งช่วงหลายพื้นที่ยังน่าเป็นห่วงรัฐบาลเดินทางมาตรวจมาตรการแก้ปัญหาบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนต่อเนื่อง โดยนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี(กรม.) ให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาภัยแล้ง และเห็นชอบให้ตั้งศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจเพื่อใช้แก้ปัญหาภัยแล้ง โดยภาพรวมต้องการให้บูรณาการการทำงานร่วมกัน 4

กระทรวงคือ กระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้บริหารจัดการน้ำร่วมกันให้ได้ สัปดาห์นี้รัฐมนตรีทั้ง 4 จะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์

ไฟเขียวแผนจัดการน้ำระยะ

“กรม.กำหนดแผนบริหารจัดการภัยแล้ง 3 ระยะ แบ่งเป็นระยะเร่งด่วน 6 มาตรการ 1. ทำฝนหลวงเหนือและท้ายอ่างเก็บน้ำ 2.บูรณาการร่วม 4 กระทรวงสำรวจพื้นที่สนับสนุนแหล่งน้ำ แก้ปัญหาเดือดร้อน 3.ปรับแผนระบายน้ำในแหล่งน้ำที่มีน้ำกักเก็บไม่ถึง 30% 4.การระบายน้ำ 4 เขื่อนหลัก 5.ใช้น้ำในลุ่มน้ำแม่กลอง และ 6.ทำความเข้าใจแนวทางการแก้ปัญหา โดยประสานสส.ชี้แจงประชาชน” นางนฤมลกล่าว และว่า

ระยะสั้น 4 มาตรการคือ 1.ใช้งบกลางสร้างซ่อมแซมฝายกักเก็บชะลอน้ำ 2. ขุดเจาะบ่อบาดาล บริหารจัดการน้ำที่ใช้บริโภค-อุปโภคของประชาชน และ 4.บูรณาการ 4 กระทรวงช่วยผู้ประสบภัยเป็นระบบ ส่วนระยะยาวมี 3 มาตรการคือ 1.ทำแผนน้ำ 20 ปี 2.ปรับปรุงแผนเพาะปลูกล่วงหน้า และ 3.ลงทะเบียนทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ

ชวนอ่างทองลงขันทำบ่อพัก

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์ในพื้นที่ว่า ชาวในพื้นที่หมู่ 1 และ 2 ต.อินทประมูล อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง ช่วยกันลงแรงลงขันนำกระสอบทรายมาวางเป็นแนวปากท่อสร้างเป็นบ่อพักน้ำ สูบน้ำจากคลองชลประทานริมถนนสายอ่างทอง-วัดขุนอินทประมูล ที่สภาพน้ำใกล้แห้งขอด เพื่อนำน้ำเข้าหล่อเลี้ยงต้นข้าวกว่า 1,000 ไร่ ที่ใกล้ยืนต้นตาย ขณะที่ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.อ่างทอง ยังคงลดระดับลงต่อเนื่อง

เขื่อนลำพระเพลิงยังน่าห่วง

สำนักชลประทานที่ 8 นครราชสีมา รายงานสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนขนาดใหญ่ของ จ.นครราชสีมา เขื่อนลำตะคอง เขื่อนมูลบน เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำพระเพลิง ภาพรวมเหลือน้ำใช้การเพียง 25% อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แทบไม่มีน้ำไหลลงเขื่อน เนื่องจากไม่มีฝนตกมานาน โดยเฉพาะเขื่อนลำพระเพลิง น่าเป็นห่วงที่สุด เพราะเหลือน้ำต่ำสุดในรอบ 50 ปี ต้องระงับส่งน้ำเพื่อการเกษตร เหลือส่งน้ำเพื่อผลิตประปาวันละ 43,000 ลูกบาศก์เมตรเท่านั้น

นครพนมอ่างฯแห่งทหารแจกน้ำ

เช่นเดียวกับ สถานการณ์น้ำโขงที่นครพนม ยังน่าห่วง ระดับน้ำโขงทรงตัวห่างจุดวิกฤตขึ้นตลิ่งกว่า 10 เมตร หลังฝนทิ้งช่วง อ่างเก็บน้ำรวม 12 อ่างเก็บน้ำเพียงร้อยละ 15-20 ของความจุเท่านั้น ถ้าฝนยังไม่ตก พื้นที่การเกษตรเดือดร้อนเสียหายหนักแน่นอน ล่าสุดสำนักงานพัฒนาภาค 2 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา รวมถึงมณฑลทหารบกที่ 210 นครพนม เร่งนำรถบรรทุกน้ำออกไปแจกจ่ายช่วยเหลือชาวบ้าน

ระบายเขื่อนเจ้าพระยากันน้ำเค็ม

ด้านนายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า สั่งการให้สำนักชลประทานที่ 12 เพิ่มระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท จากวันละ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เป็น 65 ล้านลบ.ม. เนื่องจากระยะนี้น้ำทะเลหนุนสูงทำให้ค่าความเค็มสถานีสูบน้ำดิบสำแล ต.บ้านกระแซง อ.เมือง จ.ปทุมธานี สูงขึ้นวันนี้วัดได้ 0.20 กรัมต่อลิตร ดังนั้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง (กปน.) ที่ส่งน้ำเลี้ยงพื้นที่กรุงเทพฯ ฝั่งตะวันออก นนทบุรี และปทุมธานี กรมจึงเพิ่มการ

ระบายนํ้ามาเจือจางค่าความเค็มจนกว่า
สถานการณ์จะเข้าสู่ปกติ ซึ่งภาวะนํ้าทะเล
หนุนสูงจะต่อเนื่องประมาณ 1 สัปดาห์

ยันไม่กระทบพื้นที่2ฝั่งเจ้าพระยา

นายทองเปลวกล่าวต่อว่า การ
สั่งเพิ่มระบายนํ้าดังกล่าว ไม่ส่งผลกระทบต่อ
พื้นที่รับนํ้าชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของ
แม่นํ้าเจ้าพระยา เนื่องจากกำหนดให้ทั้ง
ฝั่งซ้ายและฝั่งขวาลดปริมาณรับนํ้าเข้าลง
30 ลบ.ม.ต่อวินาที สลับกันฝั่งละ 3 วัน
ประกอบกับได้รับความร่วมมือจากสถานี
สูบน้ำด้วยไฟฟ้าขององค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่นหลายแห่งริมแม่นํ้าปิงและแม่นํ้า
น่าน ท้ายเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์
สูงตามรอบเวร ทำให้นํ้าที่มาถึงเขื่อน
เจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ระดับนํ้าหน้า
เขื่อน วันที่ 30 ก.ค. อยู่ที่ 14.31 เมตร
เหนือระดับนํ้าทะเลปานกลาง และคาดว่า
ระดับนํ้าจะสูงขึ้นต่อเนื่องวันละประมาณ
5 เซนติเมตร เมื่อระดับนํ้าหน้าเขื่อน

เจ้าพระยาสูงขึ้นจะทำให้นํ้าไหลเข้าแม่นํ้า
และคลองชลประทานทั้ง 2 ฝั่ง ซึ่งมีพื้นที่
นาข้าวปลูกได้รับนํ้าทั่วถึง แต่มาตรการ
ดังกล่าวจะทำระยะสั้น ตามการขึ้นลง
ของนํ้าทะเลและความต้องการใช้นํ้าของ
เกษตรกร

4เขื่อนลดปล่อยนํ้าก็ไว้แล้งหน้า

“การระบายนํ้าท้ายเขื่อนหลัก 4
เขื่อนลุ่มเจ้าพระยา ได้แก่ ภูมิพล สิริกิติ์
แกวน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์
จากวันละ 45 ล้านลบ.ม. เหลือ 18 ล้าน
ลบ.ม.ต่อวัน ตามแผนบริหารจัดการนํ้า
ของกรมชลประทาน เมื่อฝนตกลงมา
ต่อเนื่องเดือนสิงหาคมและกันยายน
ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา
จะทยอยปรับลดการระบายนํ้าลงอีก เพื่อ
เก็บกักนํ้าไว้ในฤดูแล้งปีหน้าและต้นฤดูฝน
ปี 2563 รวม 9 เดือน” นายทองเปลว
กล่าว



สก.1 ชัยนาท ยึดพื้นที่ใจกลางกรุง เปิดสาธิต 'การผลิตข้าวคุณภาพด้วยนวัตกรรม 4.0'



สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดยุทธศาสตร์กระทรวง 20 ปีระหว่างปี 2560-2579 โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ สามารถผลิตสินค้าที่ปลอดภัยได้คุณภาพ ภาคการเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่อย่างเหมาะสมเพื่อให้บรรลุผลตามวิสัยทัศน์ "เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน" ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท โดยสำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ดังกล่าวไปสู่การปฏิบัติจริงในพื้นที่ ด้วยการส่งเสริมเกษตรกรให้รวมกลุ่มผลิตข้าวคุณภาพด้วยนวัตกรรมเครื่องหย่อนกล้า ไอเคียม เคยู (I-

KAIM KU) โดยความร่วมมือด้านวิชาการจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดังนั้น เพื่อเผยแพร่นวัตกรรมดังกล่าว จึงได้เปิดงานวันสาธิต "การผลิตข้าวคุณภาพด้วยนวัตกรรม 4.0" ณ ที่ทำการแปลงใหญ่ข้าวแขวงโคกแฝด เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร โดยมีเกษตรกรในพื้นที่เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ใกล้เคียงเข้าร่วมงานจำนวน 100 คน นางอภิญญาพรหมมีชัย เกษตรกรกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า นวัตกรรมรถหย่อนกล้านี้ช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตและแก้ปัญหาสำคัญในพื้นที่ คือการระบาดของข้าววัชพืชและโรคแมลงศัตรูพืชได้เป็นอย่างดี และยังเป็นการพัฒนาศักยภาพของกลุ่มเกษตรกรในการเป็นผู้ประกอบการกิจการให้บริการหย่อนกล้าข้าวในพื้นที่โดยเกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มกันเพื่อเข้ารับการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการผลิตข้าวคุณภาพ เป็นระยะเวลา 2 วัน และร่วมกันจัดทำแปลงเพาะกล้าข้าวโดยการสนับสนุนงบประมาณของกรมส่งเสริมการเกษตร และมีการบริหารจัดการกลุ่ม ด้วยการระดม

ทุนจากสมาชิกและขอรับการสนับสนุนเงินลงทุนในการดำเนินงานจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

ด้าน นางสาวกัลลิกา ตาระภา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กล่าวว่า กลุ่มเกษตรกรจัดทำเวทีชุมชนเพื่อรับทราบปัญหาและความต้องการของเกษตรกรพบว่า ปัญหาหลักของพื้นที่ คือ ข้าวดีดข้าววัชพืช และกลุ่มเกษตรกรมีความตั้งใจจะทำนาค่าแทนนาหว่าน จึงได้คิดค้นนวัตกรรมเครื่อง I-KAIM KU ซึ่งมีความเหมาะสมกับการนำมาใช้งานในพื้นที่อย่างไรก็ตาม จากการนำมาสาธิตในงานวันสาธิต "การผลิตข้าวคุณภาพด้วยนวัตกรรม 4.0" ณ ที่ทำการแปลงใหญ่ข้าว แขวงโคกแฝด เขตหนองจอก กรุงเทพมหานครในครั้งนี้พบว่า เกษตรกรให้ความสนใจและร่วมมือดีมาก เพราะเครื่องนี้สามารถทุ่นแรงและทำงานได้เร็วกว่า เกษตรกรขับได้ด้วยตนเอง ที่สำคัญทำให้ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านแรงงานที่ปัจจุบันค่อนข้างหายากในภาคการเกษตรโดยเฉพาะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร



นายประเสริฐภูเงิน ประธานแปลงใหญ่ ข้าวแขวงโคกแฝด เขตหนองจอก กรุงเทพมหานครกล่าวถึงเกษตรกรในพื้นที่ต่างมีความเห็นแนวเดียวกันว่า การทำนาดำจะดีกว่านาหว่าน แต่ที่ไม่นิยมทำนาดำในช่วงที่ผ่านมา เพราะค่าใช้จ่ายสูง 1 ไร่ ต้องใช้เงินประมาณ 1,500 บาท ถ้านาโยนอยู่ที่ไร่ละ 1,300 บาท ถ้าใช้เครื่องหย่อนกล้า I-KAIM KU จะอยู่ที่ไร่ละ 1,500 บาท แต่จะไม่มีรายจ่ายเพิ่มเติมในเรื่องของการแก้ไขปัญหาข้าวตืดข้าวแดง และวัชพืชในนาข้าวเช่นของนาหว่านและนาดำด้วยมือ เนื่องจากต้นกล้าข้าวมาจากถาดเพาะที่สามารถป้องกันวัชพืชได้

“ที่สำคัญการใช้เครื่องนี้จะทำให้การทำนาเสร็จเร็ว สามารถกำหนดแผนในการหย่อนแบบมีตารางในการทำนาได้ คือเกษตรกรในกลุ่มแปลงใหญ่แต่ละรายจะมีการเตรียมการและทำการหย่อนแบบเรียงวันที่และเวลา เมื่อถึงช่วงเก็บเกี่ยวก็สามารถเรียงวันที่และเวลาได้เช่นกัน จะทำให้ได้ข้าวที่ดี ขณะที่ต้นทุนด้านการแก้ไขปัญหาข้าวตืดข้าวแดงและวัชพืชในนาข้าวช่วงข้าวแตกกอจะลดลงและมีเวลาในการทำอย่างอื่นได้มากขึ้น เกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ซึ่งมีอยู่ 30 ราย ต่างพึงพอใจกับการนำเครื่องหย่อนนี้มาใช้ในการทำนามาก” นายประเสริฐกล่าว