



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 9 มีนาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. รัฐจับมือเอกชนต้นผลไม้คุณภาพ	โพสต์ทูเดย์
2. แล้งผืดปกติ! 'สมิทธ' เตือนคนไทยร่วมมือกันประหยัดน้ำ	แนวหน้า
3. คอล้มล้ม: เก็บตกข่าวฮาประสาทหาร	เดลินิวส์
4. ปล่อยคาราวานเครื่องจักรมือ'ภัยแล้ง'ทั่วประเทศ	มติชน
5. ยันมีน้ำใช้เพียงพอแล้งหนักฝนตกน้อย	โพสต์ทูเดย์
6. ภาพข่าว: ครบรอบ 44 ปี ส.ป.ก.	ไทยโพสต์
7. 'กฤษฎา' ปดลงนามลดส่งออกยาง 3 ชาติ	ฐานเศรษฐกิจ
8. คอล้มล้ม: ท่องโลกเกษตร: ส่งกิจกรรม 'Farmers to Farmers'	คมชัดลึก
9. NGV Marketplace นำร่อง'ชลบุรี' ต้นแบบแผนยุทธศาสตร์เกษตร 4.0	สยามธุรกิจ
10. คาราวานกรมชลแห่ช่วยภัยแล้ง	ไทยรัฐ
11. คิกออฟเครื่องจักรกู้ภัยแล้งทั่วประเทศ	มติชน
12. มกอช.ทุ่มงบสร้าง Q อาสา	สยามธุรกิจ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์

หัวข้อข่าว : รัฐจับมือเอกชนดันผลไม้คุณภาพ

วันเสาร์ที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 5875 หน้า : A3 (ล่าง)

รัฐจับมือเอกชนดันผลไม้คุณภาพ

โพสต์ทูเดย์ - เกษตรฯ เอ็มไอยูเอกชน ส่งเสริมผลิตผลไม้คุณภาพ จับมือผู้ผลิต ต้นตลาดพรีเมียม แก่ราคาตก

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) รวมพลังไม้ชื่อไม้ชายสินค้าเกษตรต่อคุณภาพภาคตะวันออก ปี 2562 กับภาคเอกชน เกษตรกรผู้ประกอบการส่งออก ค้าปลีก เพื่อร่วมมือกันในการรับซื้อผลไม้คุณภาพ เพื่อยกระดับราคาและไม่สนับสนุนผลไม้ที่ไม่เข้มงวดในกระบวนการผลิต รวมถึงการคุมเข้มทุเรียนป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน โดยให้มีการวางแผนครบวงจร ซึ่งปีนี้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดว่าในปีนี้อากาศตะวันออกจะมีผลไม้ 4 ชนิดสำคัญ ออกมาประมาณ 9.1 แสนตัน คือ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง โดยผลผลิตจะออกมากช่วงกลางเดือน เม.ย. ต่อเนื่องถึงกลางเดือน พ.ศ. 2562 โดยผลผลิตมากกว่าปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ การลงนามครั้งนี้มี 3 ชุด ประกอบด้วย 1.เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ร้านค้าปลีก ผู้นำท้องถิ่น/ห้องที่ 2.เกษตรกรแปลงใหญ่ กับ Modern Trade (Tops) และชุดที่ 3 ผู้แทนเครือข่ายสหกรณ์ในจันทบุรี กับ Modern Trade (Makro) นอกจากนี้ ยังได้เป็นสักขีพยาน

การลงนามของ จ.ตราด และระยอง ด้วยรวมผลผลิตที่จะร่วมกันซื้อประมาณ 3,000 ตัน มูลค่าประมาณ 300 ล้านบาท

สำหรับผลผลิตผลไม้ในภาคตะวันออก ปี 2562 ผลไม้ 4 ชนิด รวมประมาณ 9.7 แสนตัน เพิ่มขึ้นทุกชนิด โดยผลผลิตปี 2562 ทุเรียนจะมีประมาณ 511,872 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2561 ประมาณ 26.73% เงาะ 194,513 ตัน เพิ่มขึ้น 12.29% มังคุด 181,390 ตัน เพิ่มขึ้น 146.53% และลองกอง 23,659 ตัน เพิ่มขึ้น 44.98% ในขณะที่ภาคเหนือ ลินจี้จะมีผลผลิตประมาณ 41,473 ตัน เพิ่มขึ้น 0.61% เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา

นายสำราญ สาราบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารผลไม้ได้เตรียมการบริหารจัดการทุเรียนไว้ 2 ระยะคือ ระยะสั้น ในปี 2562 เน้นการควบคุมคุณภาพเป็นหลัก เนื่องจากขณะนี้ใกล้ถึงทุเรียนออกสู่ตลาด จะเน้นให้เกษตรกรผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน GAP คุมเข้มเรื่องทุเรียนอ่อนให้เข้มงวดมากขึ้น โดยกรมวิชาการเกษตรจะตั้งด่านสกัดเพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนออกนอกแหล่งผลิตในระยะยาว (ปี 2562-2566) ในด้านการผลิตจะเน้นการลดต้นทุน พัฒนาและขยายการผลิตนอกฤดู รวมทั้งการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว ■

แล้งผิดปกติ! 'สมิทธ'เตือนคนไทย ร่วมมือกันประหยัดน้ำ

“สมิทธ”ระบุปีนี้ร้อนมาก ร้อนนาน ใช้น้ำอย่างประหยัด ภาดอาจ
และแล้งผิดปกติ ณะรัฐบาลเร่ง เกิดฝนทิ้งช่วง 2 เดือน ด้าน
ช่วยเหลือประชาชน ขอให้ช่วยกัน **▶▶▶ ต่อ : แล้ง - หน้า 11**



▲ **แล้งหนัก** : สภาพความแห้งแล้งภายในอ่างเก็บน้ำหมานดอนบน
บ้านโป่งเบี้ย ต.น้ำหมาน อ.เมือง จ.เลย ที่แห้งขอด ซึ่งถือว่า
แล้งมากที่สุดในรอบ 32 ปี ส่งผลให้พื้นที่เกษตรขาดน้ำอย่างหนัก
พืชแห้งตาย ขณะที่ทางจังหวัดเร่งหาแนวทางแก้ไข

แล้ง

ปลัดเกษตรฯ ยืนยันน้ำพอใช้พันธุ์แล้ง ขณะที่
“สสนก.” ซึ่งปริมาณน้ำใช้การได้จริง 34 เขื่อน
ใหญ่ทั่วประเทศกว่า 2.3 หมื่นล้าน ลบ.ม.
ระบุเขื่อนใหญ่ 19 แห่ง ไม่มีน้ำไหลเข้า
สถานช.เผย 13 เขื่อนขนาดกลาง น้ำแห้งแล้ว
ภาคอีสานหนักสุด

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม นายสมิทธ
ธรรมสโรช ประธานมูลนิธิเตือนภัยพิบัติแห่ง
ชาติ เปิดเผยว่าสภาพอากาศปีนี้จะมีร้อนมาก
ร้อนนาน ภัยแล้งจะมากกว่าทุกปี เรียกว่า
แล้งผิดปกติ ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี ทรงห่วงใยประชาชน
เนื่องจากน้ำที่เก็บไว้ในเขื่อนไม่มาก โดยเฉพาะ
เขื่อนภาคอีสาน มีปริมาณน้ำน้อยมากจะ
ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ส่วนภาคกลาง
ภาคเหนือตอนบน เหลือน้ำในเขื่อนไม่มาก
แต่ยังมีพอใช้ตลอดฤดูแล้งนี้ รัฐบาลจะต้อง
เร่งช่วยเหลือบรรเทาภัยแล้งและแจ้งเตือน
ประชาชน เกษตรกร ช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด
ให้เห็นผลเป็นรูปธรรม รวมทั้งการปลูกข้าว
นาปรังใช้น้ำมากต้องหยุดเลยตอนนี้ เพราะ
จะไม่มีน้ำส่งไปหล่อเลี้ยงต้นข้าวจะเสียหาย

“โอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงมีถึง 1-2
เดือน ในช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม
สิ่งที่เป็นปัจจัยสำคัญทำให้ประเทศไทย
เกิดแล้งผิดปกติ เพราะเกิดปรากฏการณ์
ความชื้นจากขั้วโลกเหนือไม่ลงมา ซึ่งมา
จากการเคลื่อนตัวของบรรยากาศโลก มีการ
เปลี่ยนแปลง โดยทั่วโลกได้รับผลกระทบ
หมด เกิดสภาวะเอลนีโญปานกลาง ไม่ใช่
ประเทศไทยจะร้อนแล้งมากเท่านั้นเกิดทั่วทั้ง
แถบเอเชีย” นายสมิทธ กล่าว

นายสมิทธกล่าวว่า สภาพอากาศปีนี้
ลักษณะความชื้นอยู่ขั้วโลกเหนือไม่ลงมา
ทำให้มวลอากาศเย็นไม่ลงประเทศจีน เกิด

แล้งผิปกติ เหมือนกับเราขาดน้ำเหมือนกัน ต้องใช้น้ำระมัดระวัง งดเพาะปลูก เก็บน้ำไว้บริโภค และไม่ควรทำนา จะเจอภาวะขาดน้ำ เพราะปริมาณน้ำในเขื่อน ฝก้นน้อย เช่นภาคอีสาน ไม่มีน้ำตั้งแต่ปีที่แล้ว เขื่อนมีน้ำน้อย เช่นเขื่อนอุบลรัตน์ มีน้ำน้อยมาก

“ปีนี้ธรรมชาติได้ส่งสัญญาณแล้วว่า ฝนน้อย อาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงอย่างน้อย 2 เดือน เพราะตั้งแต่ต้นปียังไม่มีพายุจรเข้ามาเลย ซึ่งจับตาความกดอากาศสูงตอนบนยังไม่แผ่ลงมา ถ้าลงมาทำให้เกิดฟ้าคะนองมีฝนบ้าง เพราะช่วงนี้ความกดอากาศสูงจากจีนไม่แผ่ลงมา โอกาสไทยมีฝนน้อยกว่าปีก่อน ตอนนี้น้ำในเขื่อนน้อยด้วย ทำให้แล้งจัดในภาคอีสาน สมเด็จพระเทพฯ ทรงเป็นห่วงแล้งมากและนาน จากที่พระองค์ทรงเสด็จไปทรงงานในหลายจังหวัด ด้วยอากาศปีนี้ร้อนมากขึ้น เพราะไม่มีความชื้น การทำฝนหลวง ยังไม่มีโอกาสในช่วงนี้ทำไม่ได้ เพราะความกดอากาศสูงไม่ลงมา อยู่ข้างบนมากไป ความชื้นน้อย โอกาสฝนตกน้อย ซึ่งการเก็บน้ำในเขื่อนใหญ่มีน้อยมาก” นายสมิทธิ กล่าว พร้อมทั้งได้ขอให้คอยจับตาดูกรณีแผ่นดินจะเกิดเหตุ ขยายตัวซ้ำ รอยร้าวต่างๆ ต้องระวัง เพราะในหน้าแล้ง แผ่นดินจะเกิดรอยร้าวมากขึ้น

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมเตรียมการรับมือภัยแล้งว่า ได้สั่งการทุกพื้นที่ร่วมบูรณาการช่วยเหลือประชาชน โดยได้มีการรายงานผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2561/62 (1 พฤศจิกายน 2561-7 มีนาคม 2562) มีปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ แบ่งเป็น 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง มีปริมาณน้ำกักเก็บ 47,141 ล้าน ลบ.ม. นำมาใช้ได้ 23,599 ล้าน ลบ.ม. 2) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง มีปริมาณน้ำกักเก็บ 2,696 ล้าน ลบ.ม. นำมาใช้ได้ 2,310 ล้าน ลบ.ม. และ 3) ปริมาณน้ำจากแหล่งน้ำอื่น ๆ นำมาใช้ได้ 1,138 ล้าน ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำใช้การทั่วประเทศ 27,047 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเป็นไปตามแผนที่วางไว้เพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำให้ตลอดรอดฝั่งในช่วงแล้งนี้ ซึ่งได้มีการดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2561 และจากการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจึงได้มีการเตรียมเครื่องมือ เครื่องจักร ลงไปในพื้นที่เพื่อบรรเทาภัยแล้งในเบื้องต้น รวมทั้ง

มีแผนการติดตามสถานการณ์และรายงานผลให้รวม.เกษตรฯ รับทราบในทุกวันจันทร์อีกด้วย นายดาว จิระโสภณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ขณะนี้หลายพื้นที่ของประเทศไทยเริ่มมีสภาพอากาศที่แล้งแห้ง และบางพื้นที่มีโอกาสเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยลักษณะเช่นนี้จะทำให้ในช่วงเวลากลางวัน อุณหภูมิสูงขึ้นและอากาศร้อนจัด ปริมาณน้ำทั้งในแหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชลประทานลดน้อยลง ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นอกจากนี้ ยังอาจทำให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้เกิดความเครียด อ่อนแอ และตายได้ ดังนั้น กรมประมงจึงได้จัดทำแผนช่วยเหลือเกษตรกรไว้แล้ว

นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ผวจ.เลย นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผอ.กรมชลประทาน จังหวัดเลย พร้อมหัวหน้าส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้ลงตรวจอ่างเก็บน้ำหมานตอนบนบ้านโป่งเปี้ยว ต.น้ำหมาน อ.เมือง จ.เลย ที่ได้เกิดแห้งขอดและแห้งมากที่สุดในรอบ 32 ปี ทำให้ชาวบ้านใน 4 หมู่บ้าน ใน ต.น้ำหมานได้รับผลกระทบหนักท้องท้องเกี่ยวหาย แผลงไม่ได้ ด้านเกษตรขาดน้ำอย่างหนัก พืชหรือแห้งตาย อ่างเก็บน้ำหมาน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตน้ำประปาภูมิภาคจังหวัดเลย และเป็นสถานที่ท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำหมาน ซึ่งเคยได้รับความนิยมจากนักท่องเที่ยว ปัจจุบันไร่นักท่องเที่ยว ชาวบ้านขาดรายได้ โดย นายชัยวัฒน์ส เปิดเผยว่า ทางจังหวัดได้มีการประชุมในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อที่จะให้น้ำอุปโภคบริโภคของตัวเมืองเลย ให้ประชาชนมีน้ำใช้ได้ 6 เดือนต่อจากนี้

วันเดียวกัน เว็บไซต์สำนักงานสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร(สสนก.) แจ้งเตือน ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยวิกฤติ เช่น เขื่อนอุบลรัตน์ มีน้ำใช้การได้ 94 ล้านลบ.ม. หรือ 4% เขื่อนสิรินธร มีน้ำใช้การได้ 121 ล้านลบ.ม. หรือ 6% เขื่อนกระเสียว มีน้ำใช้การได้จริง 26 ล้านลบ.ม.หรือ 9% เขื่อนทับเสลา มีน้ำใช้การได้ 23 ล้านลบ.ม. หรือ 14% ส่วนเขื่อนน้ำน้อย เช่น เขื่อนห้วยหลวง มีน้ำใช้การ 37 ล้านลบ.ม. 27% เขื่อนจุฬาภรณ์ มีน้ำ 44 ล้านลบ.ม.หรือ 27% เขื่อนลำน้ำรอง มีน้ำ 34 ล้านลบ.ม. หรือ 28%

ทั้งนี้แบ่งเป็น 4 เขื่อนใหญ่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา เช่น เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำในอ่าง 7,591 ล้านลบ.ม. หรือ 56% เป็นน้ำใช้การได้จริง 3,791 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 28% ระบายออกวันละ 20 ล้านลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ มีน้ำ

5,868 ล้านลบ.ม. หรือ 62% เป็นน้ำใช้การได้ 3,018 ล้านลบ.ม. หรือ 32% ระบายวันละ 23.50 ล้านลบ.ม. เขื่อนแควน้อย มีน้ำ 446 ล้านลบ.ม. หรือ 47% เป็นน้ำใช้การได้ 403 ล้านลบ.ม. หรือ 43% ระบายวันละ 3.89 ล้านลบ.ม. เขื่อนป่าสักฯมีน้ำ 336 ล้านลบ.ม. หรือ 35% ใช้การได้ 333 ล้านลบ.ม. หรือ 35% ระบายวันละ 3.92 ล้านลบ.ม. รวมน้ำใช้การได้ 7,545 ล้านลบ.ม. ระบายน้ำลงลุ่มน้ำเจ้าพระยา 51.31 ล้านต่อวัน

สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ทั่วประเทศใน 35 เขื่อนใหญ่ มีน้ำรวม 23,500 ล้านลบ.ม. รวมระบาย 124 ล้านลบ.ม.ต่อวัน โดยวันนี้มีเขื่อนสิรินธร เขื่อนทับเสลา เขื่อนลำพระเพลิง งดการระบายน้ำ และเขื่อนภูมิพล เขื่อนป่าสัก เขื่อนปะแสร์ เขื่อนบางพระ เขื่อนคลองสียัด เขื่อนกระเสียว เขื่อนทับเสลา เขื่อนลำน้ำรอง เขื่อนสิรินธร เขื่อนมูลบน เขื่อนลำปาว เขื่อนน้ำพุง เขื่อนน้ำอูน เขื่อนห้วยหลวง เขื่อนก๊วกคอบมา เขื่อนแม่จัด เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนนฤบดินทรจินดา ไม่มีน้ำไหลเข้า

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สทนช.) กล่าวว่า ขณะนี้มีเขื่อนที่วิกฤติมีน้ำน้อยกว่า 30% มีจำนวนมาก แต่ในเขื่อนขนาดกลางมี 13 เขื่อน ที่ไม่เหลือน้ำใช้แล้ว โดยเฉพาะในภาคอีสาน ได้แก่ 1.อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง จ.สกลนคร เหลือน้ำ 0.1 ล้านลบ.ม. หรือ 7.1% 2.อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก จ.สกลนคร เหลือน้ำในอ่าง 0.2 ล้านลบ.ม. หรือ 10.0% 3.อ่างเก็บน้ำห้วยนาบ่อ จ.สกลนคร ไม่มีน้ำเหลือในอ่างแล้ว 4.อ่างเก็บน้ำน้ำขังป่าโรงสี จ.สกลนคร มีน้ำเหลือ 0.5 ล้านลบ.ม. หรือ 24.3% 5.อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง จ.อุดรธานี เหลือน้ำ 0.3 ล้านลบ.ม. หรือ 6.1%

6.อ่างเก็บน้ำห้วยจานใต้ จ.ร้อยเอ็ด เหลือน้ำ 0.2 ล้านลบ.ม. หรือ 3.1% 7. อ่างเก็บน้ำหนองผือ จ.ร้อยเอ็ด เหลือน้ำ 0.8 ล้านลบ.ม. หรือ 19.1% 8.อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย จ.บุรีรัมย์ เหลือน้ำในอ่าง 0.7 ล้านลบ.ม. หรือ 5.5% 9.อ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จ.บุรีรัมย์ เหลือน้ำในเขื่อน 1.3 ล้านลบ.ม. หรือ 5.0% 10.อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จ.บุรีรัมย์ เหลือน้ำในอ่าง 0.1 ล้านลบ.ม. หรือ 7.6% 11.อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ จ.นครราชสีมา เหลือน้ำ 0.1 ล้านลบ.ม. หรือ 1.1% และ 12.เขื่อนในภาคตะวันออกเฉียง มี 1 เขื่อนที่ไม่มี

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 9 มีนาคม 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13830

หน้า: 1 (กลางขวา), 11

Col.Inch: 98.26

Ad Value: 122,825

PRValue (x3): 368,475

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: แล้งผิดปกติ! 'สมิทธ'เตือนคนไทยร่วมมือกันประหยัดน้ำ

น้ำใช้แล้ว 13.อ่างเก็บน้ำคลองบอน จ.จันทบุรี
ขณะนี้เหลือน้ำเพียง 1.2% ของความจุอ่าง
ทั้งนี้ สถานการณ์น้ำในอ่างทั้งหมด
ทั่วประเทศมีจำนวน 412 อ่าง มีจำนวน
89 อ่าง ที่มีน้ำน้อยกว่า 30% ของความจุ

แล้งผิปกติ! 'สมิทธ'เตือนคนไทย ร่วมมือกันประหยัดน้ำ

“สมิทธ”ระบุปีนี้ร้อนมาก ร้อนนาน ใช้น้ำอย่างประหยัด ภาดอาจ
และแล้งผิปกติ ณะรัฐบาลเร่ง ักฝนทงช่วง 2 เดือน ดัน
ช่วยเหลือประชาชน ขอให้ช่วยกัน **▶▶▶ ต่อ : แล้ง - หน้า 11**



▲ **แล้งหนัก** : สภาพความแห้งแล้งภายในอ่างเก็บน้ำหมานดอนบน
บ้านโป่งเบี้ย ต.น้ำหมาน อ.เมือง จ.เลย ที่แห้งขอด ซึ่งถือว่า
แล้งมากที่สุดในรอบ 32 ปี ส่งผลให้พื้นที่เกษตรขาดน้ำอย่างหนัก
พืชแห้งตาย ขณะที่ทางจังหวัดเร่งหาแนวทางแก้ไข

แล้ง

ปลัดเกษตรฯ ยืนยันน้ำพอใช้พันธุ์แล้ง ขณะที่
“สสนก.” ชี้ปริมาณน้ำใช้การได้จริง 34 เขื่อน
ใหญ่ทั่วประเทศกว่า 2.3 หมื่นล้าน ลบ.ม.
ระบุเขื่อนใหญ่ 19 แห่ง ไม่มีน้ำไหลเข้า
สถานช.เผย 13 เขื่อนขนาดกลาง น้ำแห้งแล้ว
ภาคอีสานหนักสุด

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม นายสมิทธ
ธรรมสโรช ประธานมูลนิธิเตือนภัยพิบัติแห่ง
ชาติ เปิดเผยว่าสภาพอากาศปีนี้จะร้อนมาก
ร้อนนาน ภัยแล้งจะมากกว่าทุกปี เรียกว่า
แล้งผิปกติ ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี ทรงห่วงใยประชาชน
เนื่องจากน้ำที่เก็บไว้ในเขื่อนไม่มาก โดยเฉพาะ
เขื่อนภาคอีสาน มีปริมาณน้ำน้อยมากจะ
ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ส่วนภาคกลาง
ภาคเหนือตอนบน เหลือน้ำในเขื่อนไม่มาก
แต่ยังมีพอใช้ตลอดฤดูแล้งนี้ รัฐบาลจะต้อง
เร่งช่วยเหลือบรรเทาภัยแล้งและแจ้งเตือน
ประชาชน เกษตรกร ช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด
ให้เห็นผลเป็นรูปธรรม รวมทั้งการปลูกข้าว
นาปรังใช้น้ำมากต้องหยุดเลยตอนนี้ เพราะ
จะไม่มีน้ำส่งไปหล่อเลี้ยงต้นข้าวจะเสียหาย

“โอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงมีถึง 1-2
เดือน ในช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม
สิ่งที่เป็นปัจจัยสำคัญทำให้ประเทศไทย
เกิดแล้งผิปกติ เพราะเกิดปรากฏการณ์
ความชื้นจากขั้วโลกเหนือไม่ลงมา ซึ่งมา
จากการเคลื่อนตัวของบรรยากาศโลก มีการ
เปลี่ยนแปลง โดยทั่วโลกได้รับผลกระทบ
หมด เกิดสภาวะเอลนีโญปานกลาง ไม่ใช่
ประเทศไทยจะร้อนแล้งมากเท่านั้นเกิดทั่วทั้ง
แถบเอเชีย” นายสมิทธ กล่าว

นายสมิทธกล่าวว่า สภาพอากาศปีนี้
ลักษณะความชื้นอยู่ขั้วโลกเหนือไม่ลงมา
ทำให้มวลอากาศเย็นไม่ลงประเทศจีน เกิด

แล้งผิปกติ เหมือนกับเราขาดน้ำเหมือนกัน ต้องใช้น้ำระมัดระวัง จดเพาะปลูก เก็บน้ำไว้บริโภค และไม่ควรถึกน้ำ จะเจอภาวะขาดน้ำ เพราะปริมาณน้ำในเขื่อน ฝายน้อย เช่นภาคอีสาน ไม่มีน้ำตั้งแต่ปีที่แล้ว เขื่อนมีน้ำน้อย เช่นเขื่อนอุบลรัตน์ มีน้ำน้อยมาก

“ปีนี้ธรรมชาติได้ส่งสัญญาณแล้วว่า ฝนน้อย อาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงอย่างน้อย 2 เดือน เพราะตั้งแต่ต้นปียังไม่มีพายุจรเข้ามาเลย ซึ่งจับตาความกดอากาศสูงตอนบนยังไม่แผ่ลงมา ถ้าลงมาทำให้เกิดฟ้าคะนองมีฝนบ้าง เพราะช่วงนี้ความกดอากาศสูงจากจีนไม่แผ่ลงมา โอกาสไทยมีฝนน้อยกว่าปีก่อน ตอนนี้น้ำในเขื่อนน้อยด้วย ทำให้แล้งจัดในภาคอีสาน สมเด็จพระเทพฯ ทรงเป็นห่วงแล้งมากและนาน จากที่พระองค์ทรงเสด็จไปทรงงานในหลายจังหวัด ด้วยอากาศปีนี้ร้อนมากขึ้น เพราะไม่มีความชื้น การทำฝนหลวง ยังไม่มีโอกาสในช่วงนี้ทำไม่ได้ เพราะความกดอากาศสูงไม่ลงมา อยู่ข้างบนมากไป ความชื้นน้อย โอกาสฝนตกน้อย ซึ่งการเก็บน้ำในเขื่อนใหญ่มีน้อยมาก” นายสมิทธิ กล่าว พร้อมทั้งได้ขอให้คอยจับตาดูกรณีแผ่นดินจะเกิดเหตุ ขยายตัวซ้ำ รอยร้าวต่างๆ ต้องระวัง เพราะในหน้าแล้ง แผ่นดินจะเกิดรอยร้าวมากขึ้น

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมเตรียมการรับมือภัยแล้งว่า ได้สั่งการทุกพื้นที่ร่วมบูรณาการช่วยเหลือประชาชน โดยได้มีการรายงานผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2561/62 (1 พฤศจิกายน 2561-7 มีนาคม 2562) มีปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ แบ่งเป็น 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง มีปริมาณน้ำกักเก็บ 47,141 ล้าน ลบ.ม. นำมาใช้ได้ 23,599 ล้าน ลบ.ม. 2) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง มีปริมาณน้ำกักเก็บ 2,696 ล้าน ลบ.ม. นำมาใช้ได้ 2,310 ล้าน ลบ.ม. และ 3) ปริมาณน้ำจากแหล่งน้ำอื่น ๆ นำมาใช้ได้ 1,138 ล้าน ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำใช้การทั่วประเทศ 27,047 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเป็นไปตามแผนที่วางไว้เพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำให้ตลอดรอดฝั่งในช่วงแล้งนี้ ซึ่งได้มีการดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2561 และจากการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจึงได้มีการเตรียมเครื่องมือ เครื่องจักร ลงไปในพื้นที่เพื่อบรรเทาภัยแล้งในเบื้องต้น รวมทั้ง

มีแผนการติดตามสถานการณ์และรายงานผลให้รวม.เกษตรฯ รับทราบในทุกวันจันทร์อีกด้วย นายดาว จิระโสภณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ขณะนี้หลายพื้นที่ของประเทศไทยเริ่มมีสภาพอากาศที่แล้งแห้ง และบางพื้นที่มีโอกาสเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยลักษณะเช่นนี้จะทำให้ในช่วงเวลากลางวัน อุณหภูมิสูงขึ้นและอากาศร้อนจัด ปริมาณน้ำทั้งในแหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชลประทานลดน้อยลง ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นอกจากนี้ ยังอาจทำให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้เกิดความเครียด อ่อนแอ และตายได้ ดังนั้น กรมประมงจึงได้จัดทำแผนช่วยเหลือเกษตรกรไว้แล้ว

นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ผวจ.เลย นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผอ.กรมชลประทาน จังหวัดเลย พร้อมหัวหน้าส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้ลงตรวจอ่างเก็บน้ำหมานตอนบนบ้านโป่งเปี้ยว ต.น้ำหมาน อ.เมือง จ.เลย ที่ได้เกิดแห้งขอดและแห้งมากที่สุดในรอบ 32 ปี ทำให้ชาวบ้านใน 4 หมู่บ้าน ใน ต.น้ำหมานได้รับผลกระทบหนักท้องท้องเกี่ยวหอย แผลงไม่ได้ ด้านเกษตรขาดน้ำอย่างหนัก พืชหรือแห้งตาย อ่างเก็บน้ำหมาน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตน้ำประปาภูมิภาคจังหวัดเลย และเป็นสถานที่ท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำหมาน ซึ่งเคยได้รับความนิยมจากนักท่องเที่ยว ปัจจุบันไร่นักท่องเที่ยว ชาวบ้านขาดรายได้ โดย นายชัยวัฒน์ ส.เปิดเผยว่า ทางจังหวัดได้มีการประชุมในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อที่จะให้น้ำอุปโภคบริโภคของตัวเมืองเลย ให้ประชาชนมีน้ำใช้ได้ 6 เดือนต่อจากนี้

วันเดียวกัน เว็บไซต์สำนักงานสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร(สสนก.) แจ้งเดือน ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยวิกฤติ เช่น เขื่อนอุบลรัตน์ มีน้ำใช้การได้ 94 ล้านลบ.ม. หรือ 4% เขื่อนสิรินธร มีน้ำใช้การได้ 121 ล้านลบ.ม. หรือ 6% เขื่อนกระเสียว มีน้ำใช้การได้จริง 26 ล้านลบ.ม.หรือ 9% เขื่อนทับเสลา มีน้ำใช้การได้ 23 ล้านลบ.ม. หรือ 14% ส่วนเขื่อนน้ำน้อย เช่น เขื่อนห้วยหลวง มีน้ำใช้การ 37 ล้านลบ.ม. 27% เขื่อนจุฬาภรณ์ มีน้ำ 44 ล้านลบ.ม.หรือ 27% เขื่อนลำน้ำรอง มีน้ำ 34 ล้านลบ.ม. หรือ 28%

ทั้งนี้แบ่งเป็น 4 เขื่อนใหญ่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา เช่น เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำในอ่าง 7,591 ล้านลบ.ม. หรือ 56% เป็นน้ำใช้การได้จริง 3,791 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 28% ระบายออกวันละ 20 ล้านลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ มีน้ำ

5,868 ล้านลบ.ม. หรือ 62% เป็นน้ำใช้การได้ 3,018 ล้านลบ.ม. หรือ 32% ระบายวันละ 23.50 ล้านลบ.ม. เขื่อนแควน้อย มีน้ำ 446 ล้านลบ.ม. หรือ 47% เป็นน้ำใช้การได้ 403 ล้านลบ.ม. หรือ 43% ระบายวันละ 3.89 ล้านลบ.ม. เขื่อนป่าสักฯมีน้ำ 336 ล้านลบ.ม. หรือ 35% ใช้การได้ 333 ล้านลบ.ม. หรือ 35% ระบายวันละ 3.92 ล้านลบ.ม. รวมน้ำใช้การได้ 7,545 ล้านลบ.ม. ระบายน้ำลงลุ่มน้ำเจ้าพระยา 51.31 ล้านต่อวัน

สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ทั่วประเทศใน 35 เขื่อนใหญ่ มีน้ำรวม 23,500 ล้านลบ.ม. รวมระบาย 124 ล้านลบ.ม.ต่อวัน โดยวันนี้มีเขื่อนสิรินธร เขื่อนทับเสลา เขื่อนลำพระเพลิง งคการระบายน้ำ และเขื่อนภูมิพล เขื่อนป่าสัก เขื่อนปะแสร์ เขื่อนบางพระ เขื่อนคลองสียัด เขื่อนกระเสียว เขื่อนทับเสลา เขื่อนลำน้ำรอง เขื่อนสิรินธร เขื่อนมูลบน เขื่อนลำปาว เขื่อนน้ำพุง เขื่อนน้ำอูน เขื่อนห้วยหลวง เขื่อนก๊วกคอบมา เขื่อนแม่จัน เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนนฤบดินทรจินดา ไม่มีน้ำไหลเข้า

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สทนช.) กล่าวว่า ขณะนี้มีเขื่อนที่วิกฤติมีน้ำน้อยกว่า 30% มีจำนวนมาก แต่ในเขื่อนขนาดกลางมี 13 เขื่อน ที่ไม่เหลือน้ำใช้แล้ว โดยเฉพาะในภาคอีสาน ได้แก่ 1.อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง จ.สกลนคร เหลือน้ำ 0.1 ล้านลบ.ม. หรือ 7.1% 2.อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก จ.สกลนคร เหลือน้ำในอ่าง 0.2 ล้านลบ.ม. หรือ 10.0% 3.อ่างเก็บน้ำห้วยนาบ่อ จ.สกลนคร ไม่มีน้ำเหลือในอ่างแล้ว 4.อ่างเก็บน้ำน้ำขังป่าโรงสี จ.สกลนคร มีน้ำเหลือ 0.5 ล้านลบ.ม. หรือ 24.3% 5.อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง จ.อุดรธานี เหลือน้ำ 0.3 ล้านลบ.ม. หรือ 6.1%

6.อ่างเก็บน้ำห้วยจางนใต้ จ.ร้อยเอ็ด เหลือน้ำ 0.2 ล้านลบ.ม. หรือ 3.1% 7. อ่างเก็บน้ำหนองผือ จ.ร้อยเอ็ด เหลือน้ำ 0.8 ล้านลบ.ม. หรือ 19.1% 8.อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย จ.บุรีรัมย์ เหลือน้ำในอ่าง 0.7 ล้านลบ.ม. หรือ 5.5% 9.อ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จ.บุรีรัมย์ เหลือน้ำในเขื่อน 1.3 ล้านลบ.ม. หรือ 5.0% 10.อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ จ.บุรีรัมย์ เหลือน้ำในอ่าง 0.1 ล้านลบ.ม. หรือ 7.6% 11.อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ จ.นครราชสีมา เหลือน้ำ 0.1 ล้านลบ.ม. หรือ 1.1% และ 12.เขื่อนในภาคตะวันออกเฉียง มี 1 เขื่อนที่ไม่มี

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 9 มีนาคม 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13830

หน้า: 1 (กลางขวา), 11

Col.Inch: 98.26

Ad Value: 122,825

PRValue (x3): 368,475

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: แล้งผิดปกติ! 'สมิทธ'เตือนคนไทยร่วมมือกันประหยัดน้ำ

น้ำใช้แล้ว 13.อ่างเก็บน้ำคลองบอน จ.จันทบุรี
ขณะนี้เหลือน้ำเพียง 1.2% ของความจุอ่าง
ทั้งนี้ สถานการณ์น้ำในอ่างทั้งหมด
ทั่วประเทศมีจำนวน 412 อ่าง มีจำนวน
89 อ่าง ที่มีน้ำน้อยกว่า 30% ของความจุ

เก็บตกข่าวฮา ประสาทหาร



●●.....สวัสดิ์คุณผู้อ่านที่เคารพรัก “ร้อยโทบานเย็น” แห่งค่ายหลักสี่ มารายงานตัวกับคุณผู้อ่านเป็นประจำเช่นเคยในคอลัมน์ “เก็บตกข่าวฮาประสาทหาร” ฉบับนี้ตรงกับวันเสาร์ที่ 9 มีนาคม 2562

●●.....ประเดิมด้วยเรื่องการเมือง เหลืออีกเพียงไม่กี่วันก็จะถึงวันเลือกตั้ง ส.ส. 24 มีนาคม 2562 หลายพรรคการเมืองล้วนเร่งระดมฝีมือ ฝึปาก ฝึเท้าเข้าถึงทุกพื้นที่อย่างสุดกำลังความสามารถ พร้อมจัดเวทีปราศรัยอ่อนขอคะแนนเสียงจากพี่น้องประชาชน แต่ที่ออกเห็นแน่ ๆ ก็เวทีปราศรัยของพรรคพลังประชารัฐ จ.นครราชสีมา “บิกตู” พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ แคนดิเดตนายกรัฐมนตรีของพรรคพลังประชารัฐ เซย์โนไม่จั้นเวทีปราศรัย เพราะฝ่ายกฎหมายเป็นห่วง มีกลุ่มคนหลายส่วนจ้องจับผิดหาช่องทางเล่นงานตามกฎหมายอยู่

●●.....เกิดเป็นประเด็นขึ้นมาเมื่อ พล.ต.อ.เสรีพิศุทธ์ เตมียาเวส หัวหน้าพรรคเสรีรวมไทย ไปให้สัมภาษณ์พาดพิงถึงเครื่องหมายบนเครื่องแบบ “บิกแดง” พล.อ.อภิรัชต์ คงสมพงษ์ ผู้บัญชาการทหารบก และเลขาธิการคณะรักษาความสงบแห่งชาติ งานนี้ “บิกแดง” เลยเอาจริงแจ้งความ พล.ต.อ.เสรีพิศุทธ์ ในข้อหาหมิ่นประมาทและผิดพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทันที เพราะถือเป็นการดูหมิ่นเหยียดหยาม พร้อมกับให้ฝ่ายกฎหมายคณะรักษาความสงบแห่งชาติแจ้งความดำเนินคดีข้อหาดู



พล.อ.ประยุทธ์



พล.อ.อภิรัชต์



พล.ท.ฉลองชัย

หมิ่นดูแคลนเจ้าพนักงาน จากกรณีทีไปไล่ทหารที่ปฏิบัติหน้าที่เฝ้าสังเกตการณ์และรักษาความปลอดภัยที่ จ.ปราจีนบุรีด้วย

●●.....โดย “เสธ.ต๊อด” พล.อ.วินัย สุวารีย์ โฆษกกองทัพบก กล่าวว่ เครื่องแบบมีความสำคัญต่อข้าราชการทหารและองค์กร การแต่งเครื่องแบบมีการประดับเครื่องหมายยศที่ได้รับพระราชทานและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติต่าง ๆ กองทัพบกต้องใช้สิทธิตามกฎหมายปกป้องเกียรติภูมิขององค์กรตามกระบวนการยุติธรรม และหวังว่าคงไม่มีฝ่ายใดนำไปเชื่อมโยงให้เป็นประเด็นทางการเมือง

●●.....จากเหตุการณ์ดังกล่าว ก่อนการประชุมหน่วยขึ้นตรงกองทัพบก วาระพิเศษและการประชุมผู้บังคับหน่วยระดับกองพันขึ้นไป มีผู้บังคับหน่วยระดับกองพัน ผู้บังคับการกรม ผู้บัญชาการกองพล ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกทั่วประเทศกว่า 700 นายเข้าร่วมการประชุม เมื่อวันที่ 7 มีนาคม ที่ผ่านมานั้น “บิกแดง” ได้เ้าทุกคนไปรวมตัวกันบริเวณลานพระบรมราชานุสาวรีย์รัชกาลที่ 5 หน้าหอประชุมกิตติขจรภายในกองบัญชาการกองทัพบก เพื่อกล่าวคำปฏิญาณตน “ข้าพทธรเจ้าจะรักษามรดกของพระองค์เท่าชีวิต” เพื่อแสดงออกถึงการทำหน้าที่ทหารในการรักษากองบัญชาการกองทัพบกที่รัชกาลที่ 5 ทรง

เป็นผู้ก่อตั้ง เสมือนเป็นการปลุกขวัญและเรียกกำลังใจทหาร

●●.....เมื่อฤดูแล้งมาเยือน “บักป้อม” พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคง และรมว.กลาโหม สั่งการทุกเหล่าทัพติดตามสถานการณ์ทุกพื้นที่ คาดว่าปีนี้จะได้รับผลกระทบในวงกว้าง โดยให้เฝ้าระวังและเตรียมรับมือ สนับสนุนกำลังพล เครื่องมือ เครื่องจักรและยานพาหนะ ขณะเดียวกันให้กองทัพอากาศประสานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สนับสนุนอากาศยานร่วมกับศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงออกปฏิบัติการบรรเทาความเดือดร้อนประชาชน

●●.....ด้านกองทัพไทยได้รับทันที “บักกบ” พล.อ.พรพิพัฒน์ เบญญศรี ผู้บัญชาการทหารสูงสุด สั่งการเร่งด่วนให้หน่วยบัญชาการทหารพัฒนาติดตามเฝ้าระวังและเตรียมรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้ง และปัญหาไฟป่า ประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งนำน้ำสะอาดออกแจกจ่ายประชาชน วางแผนการขุดลอกกูกุลองที่มีความคืบหน้า บูรณาการความร่วมมือกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในทุกจังหวัดเพื่อร่วมประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่เสี่ยง และเตรียมแผนการช่วยเหลือพี่น้องประชาชนในระยะยาวต่อไป รวมทั้งจัดชุดเจ้าหน้าที่เพื่อพูดคุยทำความเข้าใจที่ถูกต้องกับประชาชนในเรื่องการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ในพื้นที่ไร่นา

●●.....ส่วนพื้นที่ภาคเหนือ “บักป้อม” พล.ท.ภลองชัย ชัยยะคำ แม่ทัพภาคที่ 3 เปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง ประจำปี 2562 ที่สนามบินนครสวรรค์ ภายใต้นแนวคิด “FONLUANG LET'S GO for Goal” เพื่อแสดงศักยภาพความพร้อมด้านการปฏิบัติการฝนหลวงและแผนการช่วยเหลือพื้นที่ภัยแล้งประจำปี 2562 รวมทั้งแสดงความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวงรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ ให้มากยิ่งขึ้น

●●.....ประชุมเรียบร้อย กองทัพไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมผู้บัญชาการทหารสูงสุดอาเซียน ครั้งที่ 16 เมื่อวันที่ 4-8 มีนาคมที่ผ่านมา ที่โรงแรมรอยัล คลิฟ บีช พัทยา จ.ชลบุรี ถือเป็นหน้าประวัติศาสตร์ที่สำคัญที่ประเทศไทยได้ขึ้นบนเวทีที่สำคัญในภูมิภาคอาเซียนในการสร้างความร่วมมือในมิติทางด้านความมั่นคง ตลอดจนการสร้างความสัมพันธ์อันแน่นแฟ้นระหว่างผู้นำกองทัพของประเทศสมาชิกอาเซียนทั้ง 10 ประเทศ เป็นโอกาสอันดียิ่งในการแสดงศักยภาพและขีดความสามารถของกองทัพไทยให้เป็นที่ประจักษ์แก่ประเทศสมาชิกอาเซียนให้เกิดความเชื่อมั่นต่อประเทศไทยที่จะสร้างความร่วมมือ ร่วมใจของประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อก้าวไปข้างหน้า นำมาซึ่งความสันติสุขของประชาชนอาเซียนต่อไป

●●..... พล.ร.ต.หญิง ยุว मुख ทองดี อุปนายกสมาคมศิษย์เก่าสตรีเนท์-พลับพลา ขอเชิญศิษย์เก่าทุกรุ่นร่วมงาน 87 ปี ราตรีสตรีเนท์ในวันที่ 29 มีนาคม 2562 ตั้งแต่ 18.00 น. เป็นต้นไป ณ บริเวณสนามโรงเรียนสตรีเนท์ สอบถามรายละเอียดได้ที่กลุ่มบริหารงานงบประมาณและบุคคลโรงเรียนสตรีเนท์ โทร 0-2525-1506 ต่อ 105-106.

“ร้อยโทบานเย็น”

ยันมีน้ำใช้เพียงพอ แล้งหนักฝนตกน้อย

โพสต์ทูเดย์ - กปน.ยันมีน้ำใช้เพียงพอช่วงฤดูแล้ง ขอทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างประหยัดเท่าที่จำเป็น

นายปริญญา ยมะสมิต ผู้ว่าการการประปานครหลวง (กปน.) เปิดเผยว่า ขอยืนยันว่าประชาชนจะมีน้ำประปาใช้เพียงพอช่วงหน้าแล้ง แต่ขอความร่วมมือทุกภาคส่วนร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด และใช้น้ำเท่าที่จำเป็น ไม่ปล่อยให้ไหลทิ้งไปโดยเปล่าประโยชน์ หากพบเห็นท่อประปาแตก-รั่ว โปรดแจ้งศูนย์บริการประชาชน โทร. 1125 ตลอด 24 ชั่วโมง

นายปริญญา กล่าวอีกว่า ปีนี้ได้รับ

ผลกระทบภัยแล้งหนักเพราะอุณหภูมิลูกขึ้น ทำให้น้ำระเหยเร็วกว่าปกติ และปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่อยู่ในระดับที่มีมาตรการรองรับไว้ตามแผน พร้อมขานรับนโยบายรัฐบาลในการบูรณาการบริหารจัดการน้ำกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ปัญหาภัยแล้งร่วมกัน

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้สั่งการทุกพื้นที่ร่วมบูรณาการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ยืนยันว่าน้ำมีพอใช้พันธุแล้ง ■



ครบรอบ 44 ปี ส.ป.ก. ● นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน
เปิดงานวันสถาปนาครบรอบ 44 ปี สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) โดยมีนายอนันต์
สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูป
ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเข้าร่วมงานพร้อมให้การต้อนรับ ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
เมื่อเร็วๆ นี้

'กฤษฎา' ปดลงนามลดส่งออกยาง 3 ชาติ

“กฤษฎา” ปิดข้อเสนอไอทีอาร์ที่จำกัดส่งออกยาง 3 ประเทศ 2.4 แสนตัน ช่วยดันราคา รัฐบาลชุดใหม่เคาะ สมาคมยางพาราไทย แน่เพิ่มใช้ยาง-ลดพื้นที่ปลูกได้ผลกว่า อีกด้านเร่งส่งออกไปจีนก่อนถูกคุม

ปิดฉากไปแล้วกับการเป็นเจ้าภาพของไทยในการจัดประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสภาคียางระหว่างประเทศ (ITRC) ประกอบด้วย ไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ระหว่างวันที่ 4-5 มีนาคมที่ผ่านมา ที่ประชุมมีมติสำคัญในการแก้ไขปัญหาราคายางพารา ได้แก่ เพิ่มการใช้ยางในประเทศ ควบคุมมาตรการจำกัดการส่งออกยาง รวม 2.4 แสนตัน ระยะเวลา 4 เดือน แบ่งเป็นไทย 1.26 แสนตัน อินโดนีเซีย 9.8 หมื่นตัน และมาเลเซีย 1.6 หมื่นตัน

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” โดยยืนยันว่า ขณะนี้ยังไม่ได้ลงนามอะไรทั้งสิ้น จนกว่าจะถึงปลายเดือนพฤษภาคม ซึ่งต้องรอหลังเลือกตั้งไปก่อน เช่นเดียวกับอินโดนีเซียและมาเลเซียได้ขอลดการลงนามไปก่อน เพื่อรอดูว่าแนวโน้มราคายางจะขึ้นหรือไม่

แหล่งข่าวจากสมาคมยางพาราไทย เผยว่า เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2562 ทางสมาคมได้ยื่นข้อเสนอไปยังกระทรวงเกษตรฯ และการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ว่าไม่เห็นด้วยกับการจำกัดส่งออกยาง ควรใช้วิธีเพิ่มการใช้ยางในประเทศ และลดพื้นที่เพาะปลูกดีกว่า

“เมื่อพิจารณาการจำกัดการส่งออกยางครั้งนี้ไม่มากนัก แค่ 1.26 แสนตัน แต่ที่แปลกที่สุดคือการจำกัดการส่งออกควรจะเริ่มและสิ้นสุดพร้อมกัน แต่ครั้งนี้ระบุว่าทางมาเลเซียและอินโดนีเซีย จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน- 31 กรกฎาคม ส่วนไทย จะเริ่มวันที่ 20 พฤษภาคม-19 กันยายน 2562 ดังนั้นเพื่อความไม่ประมาทขณะนี้ผู้ประกอบการเริ่มซื้อยางพาราทยอยส่งออกเพื่อไปเก็บไว้ที่โกดังเมืองชิงเต่า มณฑลซานตง (เมืองที่ใช้ยางพารามากสุดของจีน) ดังนั้นราคายางในประเทศช่วงนี้จะขยับสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ”

อนึ่ง ราคายางตลาดท้องถิ่น จ.สงขลา วันที่ 6 มีนาคม 2562 ยางแผ่นดิบอยู่ที่ 46.20 บาท/กิโลกรัม (กก.) น้ำยางสด ณ โรงงาน 48.70 บาท/กก. ราคาประมูล ณ ตลาดกลาง ยางแผ่นดิบ 47.77 บาท/กก. ยางแผ่นรมควันชั้น 3 51 บาท/กก. ปรับขึ้นจากวันก่อนเฉลี่ย 30 สตางค์-1 บาท/กก. ■

ส่งกิจกรรม 'Farmers to Farmers' จาก 'เนเธอร์แลนด์' สู่อฟาร์มโคนมไทย



ก้าวสู่ปีที่ 7 สำหรับโครงการเกษตรกรเพื่อเกษตรกร หรือ "Farmers to Farmers" โดยฟริสแลนดค์คัมพิน่า (ประเทศไทย) ผู้ผลิตและจำหน่ายภายใต้ผลิตภัณฑ์นมตราฟาร์มโคมนิวสวีต เดินหน้าขับเคลื่อนวิสัยทัศน์สนับสนุนคุณภาพชีวิตเกษตรกรโคนมไทยในพื้นที่ จ.สระบุรี และราชบุรี มีเป้าหมายส่งเสริมศักยภาพการทำฟาร์มโคนมไทยภายใต้แนวคิด "ลดต้นทุนเพิ่มรายได้และคุณภาพผลผลิต" ด้วยการจัดการข้อมูล โดยการถ่ายทอดความรู้ความเชี่ยวชาญและแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากเกษตรกรโคนมจากเนเธอร์แลนด์สู่เกษตรกรโคนมไทยในทุกมิติให้ได้มาตรฐานระดับโลก

"ท้องโลกเกษตร" อาทิตยน์ตามรัฐธรรมนูญ ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ "ลักษณะ วจนนวนิช" ไปดูกิจกรรมการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยการแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมชาวเนเธอร์แลนด์ของฟริสแลนดค์คัมพิน่า ซึ่งส่งสมความเชี่ยวชาญด้านโคนมมากกว่า 140 ปี และรับรู้ถึงมุมมองจากเกษตรกรรุ่นใหม่มาพัฒนาฟาร์มโคนมไทยในพื้นที่ จ.สระบุรีและราชบุรี โดยมี **สมสวัสดิ์ ดันตระกูล** ผู้เชี่ยวชาญอาวุโสฝ่ายพัฒนาโคนมและคุณภาพน่านม บริษัท ฟริสแลนดค์คัมพิน่า (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมฟาร์มโคมนิวสวีตคอยให้คำแนะนำพร้อมส่งมอบนมโคคุณภาพ 100% ไปยังผู้บริโภค พร้อมสนับสนุนเกษตรกรโคนมให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี

ฟาร์มโคมนิวสวีตจึงได้ร่วมเดินทางสนับสนุนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สมสวัสดิ์ ดันตระกูล (ชาย)



มร.คอร์เนลลิส มารินัส ดียอง



ลักษณะ วจนนวนิช

ด้วยจุดมุ่งหมายในการส่งเสริมศักยภาพการทำฟาร์มโคนม โดยจัดทำโครงการ "เกษตรกรเพื่อเกษตรกร" (Farmers to Farmers) เพื่อส่งตรงความรู้ ประสบการณ์และความเชี่ยวชาญจากเกษตรกรโคนมชาวเนเธอร์แลนด์สู่เกษตรกรโคนมชาวไทย โดยการชี้ให้เห็นถึงศักยภาพของฟาร์มโคนมที่เข้าร่วมโครงการว่าสามารถเพิ่มผลผลิตต่อตัว ลดต้นทุน ด้วยการจัดการ

และวิเคราะห์ข้อมูลฟาร์มและให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาของฟาร์มในปัจจุบัน

"การพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมนั้นมีปัจจัยหลายด้านที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการบริหารจัดการน่านมดิบที่มีประสิทธิภาพนั้นเป็นปัจจัยด้านนี้ที่จะสามารถผลักดันให้อุตสาหกรรมนมไทยเติบโตได้เพิ่มขึ้น โดยเริ่มจากการสนับสนุนให้เกษตรกรโคนมแข่งขันกันด้วย

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 9 มีนาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6266

หน้า: 4(บน)

Col.Inch: 86.11

Ad Value: 116,248.50

PRValue (x3): 348,745.50

Clip: Black/White

คอลัมน์: ท้องโลกเกษตร: ส่งกิจกรรม 'Farmers to Farmers' จาก 'เนเธอร์แลนด์' สู่อฟาร์มโคนมไทย

คุณภาพเพื่อการผลิตน้ำนมโคคุณภาพให้แก่ผู้บริโภค ตลอดจนการยกระดับอุตสาหกรรมนมทั้งห่วงโซ่อุปทานรวมถึงการสนับสนุนจากภาครัฐโดยมุ่งส่งเสริมความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกร อุตสาหกรรมและผู้ประกอบการในเชิงบูรณาการ”

สมสวัสดิ์ ย้ำด้วยว่านอกจากนี้ยังมุ่งหวังการเรียนรู้แนวทางการจัดการฟาร์มโคนมอย่างยั่งยืนของฟาร์มโคนมที่คัมพิน่าผ่านโครงการ Farmer to Farmer เพื่อจะช่วยให้เกษตรกรสามารถนำไปต่อยอดวางแผนพัฒนาฟาร์มของตนเองได้และสามารถผลิตน้ำนมโคที่มีคุณภาพดีขึ้น ได้น้ำนมในปริมาณมากขึ้นและขายได้ในราคาที่สูงขึ้น โดยตั้งเป้าสิ้นปี 2562 เกษตรกรโคนมที่เข้าร่วมโครงการทั้ง 70 แปลง นำร่อง ในเขตอำเภอหมวกเหล็ก จ.สระบุรี, อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี จะสามารถเพิ่ม

ปริมาณน้ำนมโคได้สูงขึ้นถึง 15-25% และเพิ่มคุณภาพน้ำนมโคโดยลดจำนวนแบคทีเรียต่อน้ำนม 1 มิลลิลิตรให้ต่ำกว่า 5 แสนเซลล์

มร.คอร์เนลิส มารีนิส ตี๋ยอง ตัวแทนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมชาวเนเธอร์แลนด์ กล่าวถึงการที่เข้าร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้แก่เกษตรกรโคนมชาวไทยในโครงการดังกล่าวว่า นอกจากจะเป็นการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพ

น้ำนมดิบแล้วยังช่วยให้เกษตรกรมีแนวคิดใหม่ๆ และใช้ความทันสมัยในการพัฒนาฟาร์มโคนมของตนเองให้ดียิ่งขึ้น โดยใช้แนวทาง 7Diamonds ไม่ว่าจะเป็นอาหารและน้ำ (อาหารคุณภาพดีพร้อมอาหารเสริมและน้ำสะอาด) การเลี้ยงลูกโค (เพื่อให้เป็นแม่โคนมที่ดีในอนาคต) การรีดนม (ความสะอาดและการฆ่าเชื้อ) ความสมบูรณ์พันธุ์ (เพื่อการขยายฝูง)

การดูแลเก็บ (ซึ่งมีผลต่ออารมณ์และการ



ลักษณะ วรณกนวิชัย สนทนากับเกษตรกรรุ่นใหม่

ให้นมคุณภาพของโค) การออกแบบโรงเรือน (จัดสัดส่วนพื้นที่ที่เหมาะสม) และการบันทึกข้อมูล (บันทึกข้อมูลสม่ำเสมอเพื่อมาข้อมูลมาวิเคราะห์และปรับปรุงในอนาคต) โดยทั้ง 7 แนวทางสู่การผลิตน้ำนมโคคุณภาพเยี่ยมนี้ เกษตรกรสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ตามรูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มของตนเอง และสามารถถ่ายทอดไปสู่ลูกหลานที่เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ได้อีกด้วย

กิตติยากร อภัยนอก ตัวแทนเกษตรกรโคนมไทย กล่าวว่าในฐานะตัวแทนเกษตรกรรุ่นใหม่เห็นว่าโครงการดังกล่าวจะช่วยพัฒนาการบริหารจัดการฟาร์มโคนมและความเป็นอยู่ของเกษตรกรโคนมให้ดีขึ้น โดยความรู้และเทคนิคในการทำฟาร์มโคนมที่ได้รับมาจากเกษตรกรโคนมเนเธอร์แลนด์ สามารถนำมาปรับใช้เพื่อการทำฟาร์มโคนมมีประสิทธิภาพมากขึ้น ตลอดจนสามารถนำมาต่อยอดและสร้างจุดแข็งให้แก่ฟาร์มได้อีกด้วย เช่น เทคนิคการจัดการที่ช่วยลดระยะเวลาที่ใช้ในการรีดนมให้ได้น้ำนมเพิ่มขึ้น ลดปริมาณจุลินทรีย์ในน้ำนม การจัดการด้านผสมพันธุ์เพื่อลดต้นทุนค่าอาหาร เกษตรกรได้น้ำนมในปริมาณมากขึ้น มีรายได้มากขึ้นจากจำนวนโคนมเท่าเดิมที่มี

ทำให้มีกำลังในการจัดการดูแลได้และยังเป็นแรงผลักดันให้เกษตรกรรุ่นใหม่ร่วมกันพัฒนาและคงไว้ซึ่งอาชีพเกษตรกรโคนมสืบไป

สำหรับฟาร์มโคนมที่คัมพิน่า เป็นหนึ่งในบริษัทผู้ผลิตผลิตภัณฑ์จากน้ำนมโคที่ใหญ่ที่สุดของโลกและเป็นกลุ่มสหกรณ์โคนมมากกว่า 148 ปี โดยเกษตรกรโคนมในประเทศเนเธอร์แลนด์ เยอรมนี และเบลเยียม เป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ 100% ของบริษัท มีเกษตรกรโคนมสมาชิก 18,645 คน ซึ่งปัจจุบันฟาร์มโคนมที่คัมพิน่า ถือเป็นสหกรณ์โคนมที่ใหญ่ที่สุดในโลก เกษตรกรโคนมสมาชิกทุกคนมีความเชี่ยวชาญและความเชี่ยวชาญด้านการทำฟาร์มโคนม ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นหัวใจสำคัญที่เป็นตัวรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์และความยั่งยืน

NGV Marketplace นำร่อง 'ชลบุรี' ต้นแบบแผนยุทธศาสตร์เกษตร 4.0

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) กรมทหารราบที่ 21 รักษาพระองค์ฯ และเทศบาลเมืองบ้านสวน อำเภอมือง จังหวัดชลบุรี ร่วมพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ยกระดับการเกษตร 4.0 เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาตลาดสินค้าเกษตร ด้วยนโยบายตลาดนำการผลิต และส่งเสริมให้มีการขับเคลื่อน Digital Economy ของประเทศ มุ่งเน้นความสำคัญกับการพัฒนาและยกระดับเกษตรกรเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยิ่งขึ้น ด้วยการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการ NGV Marketplace

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้เป็นการเริ่มโครงข่ายโครงสร้างพื้นฐานรองรับทั้งด้านการขนส่ง คลังสินค้าและการเชื่อมโยงสินค้าระหว่างตลาดกลางสินค้าเกษตรทั่วภูมิภาค เริ่มต้นจากพื้นที่นำร่องเครือข่ายผู้บริโภคในเขต อ.บ้านบึง และอ.เมือง จ.ชลบุรี อาทิ กรมทหารราบที่ 21 รอ. โรงงาน และสถาบันการศึกษาในเมืองบ้านสวน โดยใช้สถานีบริการ NGV ปตท. เป็นจุดรองรับการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัย ได้มาตรฐาน ผ่านการรับรองรวมทั้งสามารถตามสอบความเชื่อมั่นของการผลิตได้ตลอดกระบวนการ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือสำคัญตั้งแต่กระบวนการรับรอง ตามสอบ และจับคู่ซื้อขายสินค้า เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงตลาดกลางได้ง่าย และเข้าถึงบริการภาครัฐได้โดยครบวงจร ทำให้ภาคเกษตรกรรมของไทยสามารถยกระดับขั้นสู่การใช้ประโยชน์ดิจิทัล ลด



ข้อจำกัดการเข้าถึงตลาด ตลอดจนถึงสร้างวงจรเศรษฐกิจชุมชนโดยอาศัยกลไกตลาดกลางค้าสินค้าเกษตร สร้างการแข่งขันที่เท่าเทียมต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ไทยตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า โครงการนี้กระทรวงเกษตรฯ เป็นผู้ดำเนินการ มีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 1,000 ร้าน คาดว่าจะเปิดรับสินค้าได้ในต้นเดือนเมษายน นี้ หลังจากนั้นจะประเมินผลก่อนขยายตลาดไปยังจังหวัดอื่นๆ ต่อไป

นายชาญศิลป์ ตรีนุชกร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ความร่วมมือในครั้งนี้เป็นการมุ่งเน้นความสำคัญกับการพัฒนาและยกระดับเกษตรกรที่เป็นต้นแบบของการริเริ่มซื้อขายและกระจายสินค้าทางกายภาพให้เกิดกลไกในการขับเคลื่อน และพัฒนากระบวนการเหล่านี้ไปสู่การใช้ Digital Platform ส่งเสริมให้ประชาชนได้รับบริโภคสินค้าที่มีคุณภาพและปลอดภัย ภายใต้ต้นนโยบายตลาดนำการผลิต เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน สอดคล้องกับหลักการดำเนินงาน 3P-People Planet Prosperity ของ ปตท. ที่จะดูแลสังคม ชุมชน สิ่งแวดล้อม

ควบคู่ไปกับการส่งเสริมความเจริญก้าวหน้าทางเศรษฐกิจของชาติ สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ มีความมุ่งมั่นในแผนการส่งเสริมความเข้มแข็งแก่เกษตรกร ผ่านการบูรณาการในทุกภาคส่วน ทั้งชุมชน เกษตรกร ตลาดการค้า หน่วยงานของรัฐ และการขนส่ง ในการรวบรวมสินค้าเกษตรที่ผ่านการรับรอง โดยใช้สถานีบริการ NGV และผู้ประกอบการที่มีความพร้อม ทำหน้าที่เป็นร้านจำหน่าย และเป็นศูนย์รวบรวมสินค้าเกษตรเพื่อกระจายสู่ผู้บริโภคในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง โดยมีเป้าหมายให้สามารถนำรูปแบบและระบบการดำเนินงาน marketplace ในสถานีบริการ NGV ไปปรับใช้ได้อย่างเหมาะสมตามปัจจัยของแต่ละพื้นที่ และต่อยอดไปสู่ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ไม่ว่าจะเป็นสินค้าเกษตรแปรรูป หรือผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นของชุมชนได้อีกด้วย

“NGV Marketplace โครงการนำร่องอยู่ในพื้นที่ EEC มีความต้องการสินค้าเกษตร เช่น ผัก ผลไม้ จำนวนมาก จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ค่ายอาหาร โรงแรม โรงเรียน เรือส่งสินค้าในท่าเรือแหลมฉบัง รวมถึงในนิคมต่างๆ ตอนนี้เตรียมมี NGV ไว้รองรับแห่งแรก และจะพิจารณาแผนการขยายผลโครงการอีก 10 แห่งในพื้นที่ที่เหมาะสม เพื่อให้กระทรวงเกษตรฯ เชิญชวนองค์กรและผู้สนใจลงทุนขยายผลในรูปแบบ Free Franchise อีกทั้งยังมุ่งมั่นที่จะพัฒนาสินค้าและบริการให้สามารถตอบสนองความต้องการผู้บริโภคอย่างครบครันควบคู่ไปกับการเติบโตเคียงข้างไปกับสังคมและชุมชน และพร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทยตลอดไป” นายชาญศิลป์ กล่าวเสริมในตอนท้าย

คาราวานกรมชล แห่งช่วยภัยแล้ง

กรมชลประทานปล่อยคาราวานรถบรรทุก เครื่องจักร รถสูบน้ำ และรถขนส่งท่อช่วยเหลือน้ำ ผู้ประสบภัยแล้งที่กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี วันที่ 8 มี.ค.นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือภัยแล้ง มีนายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฯ เข้าร่วมหารือ จากนั้นร่วมปล่อยขบวนรถคาราวานบรรทุกเครื่องจักร รถบรรทุกน้ำ และรถขนส่งท่อไปช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง

นายอนันต์เปิดเผยว่า ปีนี้มีการออกข่าวครึกโครมเกิดภัยแล้งรุนแรง มาเร็วและอยู่นาน ประกอบกับอุณหภูมิสูงขึ้น-2 องศาเซลเซียส นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรฯจึงมอบหมายให้กรมชลประทานเป็นตัวหลักแก้ไขปัญหาภัยแล้งจากการสำรวจปริมาณน้ำในพื้นที่เขตชลประทานแล้วไม่น่าห่วง เพราะมีน้ำเพียงพอ ส่วนนอกเขตชลประทานยังไม่แน่ใจต้องให้กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำข้อมูลภัยแล้งมาเพิ่มเติม แต่คิดว่าไม่น่ายาก ที่ไหนขาดแคลนน้ำให้แจ้งมาจะสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปช่วยเหลือเพราะได้จัดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1,935 เครื่อง รถสูบน้ำ 258 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 527 เครื่อง รถขุด 499 คัน เรือขุด 69 ลำ รถบรรทุกน้ำ 106 คัน

รถแทรกเตอร์ 565 คัน รถบรรทุกขนส่งท่อ 511 คัน และเครื่องจักรสนับสนุนอีก 373 เครื่อง พร้อมเจ้าหน้าที่ทุกพื้นที่ลงไปประจำตลอด 24 ชั่วโมง

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลางและแหล่งน้ำอื่นๆ ทั่วประเทศถึงวันที่ 8 มี.ค. มีปริมาณน้ำใช้ได้รวม 27,047 ล้าน ลบ.ม เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน 7,702 ล้าน ลบ.ม. ส่วนแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/2562 วางแผนจัดสรรน้ำไว้ 23,100 ล้าน ลบ.ม. เพียงพอที่จะสนับสนุนการใช้น้ำเขตชลประทานทั่วประเทศ หากเกิดปัญหาภัยแล้งกรมชลประทานสั่งการให้ทุกโครงการชลประทานทั่วประเทศรวมกว่า 4,850 หน่วย พร้อมจะเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้ตลอดเวลา

ด้านนายถาวร จิระโสภณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า หลายพื้นที่เริ่มมีอากาศที่แล้งแห้ง บางพื้นที่มีโอกาสเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ช่วงเวลากลางวันอุณหภูมิสูงขึ้นและอากาศร้อนจัด ปริมาณน้ำทั้งแหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชลประทานลดน้อยลงส่งผลกระทบต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอาจทำให้อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลัน ทำให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้เกิดความเครียดอ่อนแอและตายได้ หากเกิดปัญหาในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสามารถขอรับคำปรึกษาแนะนำได้ที่สำนักงานประมงจังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด สัตว์น้ำชายฝั่ง และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดทุกแห่งทั่วประเทศ

คิกออฟเครื่องจักรกู้ภัยแล้งทั่วประเทศ.

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันปล่อยขบวนคาราวานรถเครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เพื่อช่วยเหลือชาวบ้านในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ซึ่งคาดว่าจะประสบภัยแล้ง ที่สนามฟุตบอล กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

นายอนันต์เปิดเผยว่า วันนี้ได้มาปล่อยขบวนรถน้ำและรถเครื่องจักรกล ในการลงพื้นที่เสี่ยงที่จะประสบภัยแล้งในหลายพื้นที่ของแต่ละจังหวัดเพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบ ตามนโยบายของทางรัฐบาล ซึ่งได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯเป็นหน่วยงานหลักในการเข้าดูแลและบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน จากข้อมูลแจ้งมาว่าปีนี้จะมีสภาวะของอุณหภูมิต่ำที่สูงขึ้นกว่าปกติและภัยแล้งที่มาเร็วกว่ากำหนด ทางกรมชลฯจึงร่วมกับกระทรวงเกษตรฯวางแผนบูรณาการการจัดการบริหารน้ำร่วม

กันมาโดยตลอด และสั่งการให้เกษตรกรจังหวัดทุกพื้นที่ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงของภัยแล้ง รายงานข้อมูลของสภาวะในแต่ละพื้นที่เข้ามายังส่วนกลางทุกวันจันทร์ให้นายกรัฐมนตรีทราบ ซึ่งวันนี้เป็นการคิกออฟปล่อยขบวนคาราวานรถเครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำและรถน้ำ ในการแก้ภัยแล้งลงพื้นที่ไปแล้ว

นายทองเปลวกล่าวว่า การจัดกิจกรรมวันนี้ เป็นการเตรียมความพร้อมการป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง ตามนโยบายของนายคุณฐา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานได้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ภัยแล้งมาโดยตลอด และได้บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ต่างๆ ให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ ทั้งยังเตรียมพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักรกล เข้าช่วยเหลือหากเกิดสภาวะขาดแคลนน้ำในทุกพื้นที่ ซึ่งครั้งนี้เป็นการปล่อยขบวนคาราวานเครื่องมือ เครื่องจักร อาทิ รถบรรทุกน้ำ และเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกลอื่นๆ เข้าสนับสนุนพื้นที่เพิ่มเติม เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพทันเวลาที่ในการช่วยเหลือประชาชน

มกอช.ทุ่มงบสร้าง Q อาสา

> ฝึกเลี้ยงเกษตรกรสู่อาหารปลอดภัย

นางสาวจู่จะดี พงศ์มณีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เปิดเผยหลังลงตรวจสอบพื้นที่แปลงใหญ่ในจังหวัดเพชรบูรณ์ที่กระทรวงเกษตร มีนโยบายในการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารปลอดภัยให้แก่ผู้นำกลุ่มเกษตรกรว่าจากที่สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หรือ มกอช. ได้สร้าง Q อาสาขึ้นมาเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างมกอช.กับเกษตรกร ให้คำปรึกษาเกษตรกรในการปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบมาตรฐาน ผลิตพืชอาหารปลอดภัยให้แก่ผู้นำกลุ่มเกษตรกรตัวแทนสภาเกษตรกร ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) โดยทำหน้าที่ให้คำแนะนำ และเป็นพี่เลี้ยงให้เกษตรกรที่จะเข้าสู่ระบบการผลิต การจัดการแปลงพืชผักให้เป็นไปตามมาตรฐานผ่านการรับรอง

ที่ผ่านมาทาง มกอช. ได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด 9 จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิจิตร สระแก้ว พัทลุง กำแพงเพชร ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และนครนายก นำ Q อาสา ไปตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นให้กับเกษตรกรในพื้นที่โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ หรือพื้นที่ทั่วไปที่ยื่นขอการรับรอง GAP และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรว่าจะต้องปรับเปลี่ยนการปฏิบัติในเรื่องอะไร/อย่างไรให้สอดคล้องกับข้อกำหนดหลัก 100% และข้อกำหนดรองไม่น้อยกว่า 60% เพื่อให้เกษตรกรมีความพร้อมในการตรวจรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ซึ่งในปี 2561 ที่ผ่านมา Q อาสาได้ปฏิบัติงานร่วมตรวจประเมินแปลงและให้



คำแนะนำ จำนวน 619 แปลง จนสามารถผ่านการรับรอง ร้อยละ 74.96

โดยในส่วนพื้นที่แปลงใหญ่จังหวัดเพชรบูรณ์ คือพื้นที่ตำบลปากช่อง และตำบลลานป่า อำเภอลำลูกเกด ซึ่งได้พาสื่อมวลชนลงพื้นที่ในครั้งนี้ ถือเป็นแหล่งผลิตพืชที่สำคัญของเมืองไทย มีทั้งพืชผัก ไม้ผล พืชไร่ ซึ่งเกษตรกรในระบบแปลงใหญ่ได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำเกษตรใหม่ โดยให้ความสำคัญกับการผลิตพืชอาหารปลอดภัยมากขึ้น ทั้งปลอดภัยต่อผู้บริโภคและปลอดภัยต่อตนเอง ซึ่งการให้คำแนะนำของ Q อาสา ต่อเกษตรกรเพื่อปรับเปลี่ยนการปฏิบัติให้สอดคล้องตามเกณฑ์การรับรองมาตรฐาน GAP พืชอาหาร จึงเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญในการผลักดันให้แปลงเกษตรกรผ่านการรับรอง GAP รวดเร็วขึ้น

โดยในตำบลปากช่อง ซึ่งเป็นแปลงใหญ่พืชผักนั้น ในปี 2561 Q อาสาได้เข้าตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นของเกษตรกร จำนวน 50 ราย ปี 2562 จำนวน 20 ราย ส่วนในตำบลลานป่า ซึ่งเป็นแปลงใหญ่ส้มโอ Q อาสา ได้เข้าตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น ในปี 2562

จำนวน 30 ราย และการลงพื้นที่ปฏิบัติงานของคิวอาสาในครั้งนี้พบปัญหาในสองประเด็น คือ เกษตรกรลิมขีดบันทึกลงถึงขั้นตอนการผลิตพืช และการเอาใจใส่ในการเก็บวัตถุดิบอินทรีย์ หลังจากใช้แล้ว ซึ่งเกษตรกรทุกรายพร้อมจะปรับเปลี่ยนให้ตรงกับข้อกำหนดการรับรองมาตรฐาน GAP พืชอาหาร

สำหรับ Q อาสาที่เป็นตัวแทนแต่ละพื้นที่นั้นได้ใช้ความรู้และประสบการณ์ทั้งจากการฝึกอบรมและการปฏิบัติงานจริงมาใช้ในการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น (Pre audit) พร้อมทั้งเป็นที่ปรึกษาให้แก่เกษตรกรเพื่อเตรียมความพร้อมในการตรวจประเมินแปลง GAP ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงส่งผลให้กรมวิชาการเกษตร สามารถตรวจประเมินเพื่อให้การรับรองได้เร็วขึ้น ขณะเดียวกัน ทาง มกอช. ยังได้พัฒนาเครือข่าย Q อาสา ให้เป็นเครือข่ายที่ช่วยขับเคลื่อนการผลิตพืชอาหารได้อย่างเป็นรูปธรรมและถือเป็นความสำเร็จ Q อาสาของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ อีกด้านหนึ่งที่ทำให้เกษตรกรตระหนักถึงเรื่องความปลอดภัยในการผลิตสินค้าเกษตร