



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันวันที่ 22 กรกฎาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ปลูกพริกกันเถาะ	ไทยรัฐ
2. เปิดข้อมูลเอกภาพพืชเศรษฐกิจสำคัญของ 20 จังหวัดภาคอีสาน	matichon.co.th
3. โพลชี้ประชาชนตั้งความหวัง20รมต. ชี้อस्थ्यสุจริตทำเพื่อชาติ	มติชน
4. รมว.เกษตรฯมอบนโยบายเร่งด่วนแก้ภัยแล้ง	แนวหน้า
5. ภาพข่าว: กีฬาฤดูร้อน: วังการกุศล	เดลินิวส์
6. เครือข่ายยางใต้จี'เฉลิมชัย'ฟื้นฟูภัยท.	มติชน
7. หนุนยกระดับการค้าสินค้าเกษตรอินทรีย์ภูมิภาคอาเซียน	สยามรัฐ
8. คอลัมน์: ข้าวสั้นต่างประเทศ: โลกร้อนทำผลผลิตไวน์ฝรั่งเศสลด	มติชน
9. เร่งทำฝนหลวง ทุเลาวิกฤติแล้ง	ไทยรัฐ
10. แล้งสุดล้ำเค็ม! เชื้อนสิริกิติ์เหลือน้ำใช้งาน7.77%	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
11. Column: THINK BOX: SHOCKING USE OF PESTICIDES CONTINUES	บางกอกโพสต์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ปลูกพริกกันเถอะ

วันจันทร์ที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 22462 หน้า : 7 (ล่างซ้าย)



ปลูกพริกกันเถอะ:

เป็นที่ทราบกันดี สินค้าเกษตรสำคัญที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงสุด Top 4 ของจังหวัดสมุทรสาคร...กัญชาแว่นนาโม, กัญชามี, มะพร้าวน้ำหอม และมะนาว

หากทำในพื้นที่เหมาะสมจะมีรายได้เฉลี่ยไร่ละตั้งแต่ 3-5 หมื่นบาท แต่หากทำในพื้นที่ไม่เหมาะสม รายได้อาจหดหายไปครึ่งหนึ่ง...แล้วพื้นที่ไม่เหมาะสมล่ะทำอะไรดี

จากการทดลองตามโครงการแนวทางบริหารจัดการพื้นที่ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ของ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 (สศท.10) จังหวัดราชบุรี** พบว่า...เมื่อเกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชใน จ.สมุทรสาคร "พริก" สามารถทำเงินได้ไร่ละ



กว่าแสนบาท ขณะที่พืชอย่างอื่นก็ทำเงินได้สู้กับสินค้าเกษตร Top 4

ฝรั่งเป็นสีทอง ต้นทุนการผลิตไร่ละ 17,027 บาท เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ

35,848 บาท โดยฝรั่งเป็นสีทองมีตลาดในจังหวัด และในประเทศมีความต้องการเป็นอย่างมาก

ลำไยพวงทอง ต้นทุนการผลิตไร่ละ 19,835 บาท เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ 23,459 บาท โดยลำไยพวงทองมีตลาดในจังหวัด และตลาดในประเทศมีความต้องการมากเช่นกัน เพราะออกนอกฤดู เกษตรกรสามารถสร้างจุดแข็ง และขยายผลต่อยอดแปรูปเพิ่มมูลค่าได้ **เคยหอม** ปลูกแซมร่องสวนมะพร้าวจำหน่ายได้ทั้งตัดต้นขาย ขายเฉาะใบ และขายแขนง (หน่อ) ปัจจุบันผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่อง มีพ่อค้าคนกลางเข้ามารับซื้อในแหล่งผลิต ต้นทุนการผลิตกรณีตัดต้นขายมีต้นทุนไร่ละ 5,067 บาท ให้ผลตอบแทนสุทธิ 5,733 บาท

หญ้าเนเปียร์ เพื่อเป็นอาหารสัตว์ ต้นทุนการผลิตไร่ละ 20,763 บาท ผลตอบแทนสุทธิ 31,228 บาท ตีปลี ต้นทุนการผลิตไร่ละ 45,577 บาท ผลตอบแทนสุทธิ 45,673 บาท

ส่วนพื้ต้นทุนการผลิตไร่ละ 56,847 บาท ผลตอบแทนสุทธิ 154,859 บาท เพราะตลาดมีความต้องการตลอด ขณะที่เกษตรกรส่วนใหญ่มักนิยมปลูกเพื่อใช้พริกในครัวเรือนเท่านั้น

นอกจาก จ.สมุทรสาคร พื้นที่ลักษณะคล้ายกันอย่างราชบุรี สมุทรสงคราม นครปฐม กาญจนบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ น่าจะให้ผลผลิตดีไม่แพ้กัน.

ส-12-11



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ matichon.co.th

หัวข้อข่าว : เปิดข้อมูลเอกภาพพืชเศรษฐกิจสำคัญของ 20 จังหวัดภาคอีสาน

วันจันทร์ที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : - หน้า : -

MATICHON ONLINE นิตยสารออนไลน์
วันจันทร์ที่ 22 กรกฎาคม 2562



M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง เศรษฐกิจ ไม้ประหวัด ภูมิภาค ต่างประเทศ การศึกษา ไลฟ์สไตล์ กีฬาบันเทิง INTERNATIONAL

มีสารคดีพิเศษ หนังสือนิตยสาร โพล - สารจากคนเห็น แดงทางหนังสือ สืบๆ

หน้าแรก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > เปิดข้อมูลเอก...

ข่าวประชาสัมพันธ์

เปิดข้อมูลเอกภาพพืชเศรษฐกิจสำคัญของ 20 จังหวัดภาคอีสาน

วันที่ 21 กรกฎาคม 2562 - 22:57 น.



รหัสข่าว: I-190722000416

หน้า: 1/3



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



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ matchon.co.th

หัวข้อข่าว : เปิดข้อมูลเอกภาพพืชเศรษฐกิจสำคัญของ 20 จังหวัดภาคอีสาน

วันจันทร์ที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : - หน้า : -

นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืชภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 1/2562 ได้ให้การรับรองข้อมูลพืชเศรษฐกิจที่สำคัญใน 20 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ขอนแก่น สุรินทร์ บุรีรัมย์ ชัยภูมิ นครราชสีมา มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี และศรีสะเกษ) ประกอบด้วย **ข้าวนาปี (ปีเพาะปลูก 2561/62)** มีเนื้อที่เพาะปลูก 20 จังหวัดรวม 36,892,659 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 32,883,508 ไร่ ผลผลิตรวม 11,731,482 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 357 กิโลกรัม/ไร่ (ณ ความชื้น 15 %)



เมื่อเทียบกับปีเพาะปลูก 2560/61 พบว่า เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นเพียง 1% ส่วนเนื้อที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลงประมาณ 2% ทำให้ผลผลิตรวมลดลง 4% แต่เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากภาครัฐมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีการผลิต 2561/62 จึงทำให้มีการนำที่นากร้างและที่ว่างเปล่า กลับมาทำนาอีกครั้ง ในขณะที่สถานการณ์ภาวะฝนทิ้งช่วงต้นฤดูกล มีน้ำไม่เพียงพอ และเกิดอุทกภัยหลายพื้นที่ช่วงเดือนกันยายน 2561 จึงทำให้ผลผลิตลดลง



หอมแดง (ปีเพาะปลูก 2561/62) มีเนื้อที่เพาะปลูก 6 จังหวัด (ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ชัยภูมิ) รวม 26,304 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 24,731 ไร่ ผลผลิตรวม 46,513 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 1,768 กิโลกรัม/ไร่ เมื่อเทียบกับปีเพาะปลูก 2560/61 พบว่า เนื้อที่เพาะปลูกลดลง 3% เนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลง 8% ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลง 46% และผลผลิตรวมลดลง 48% โดยเนื้อที่เพาะปลูกลดลงเนื่องจากเกษตรกรหันไปขายเป็นต้นหอม ประกอบกับมีการเกิดโรคและเชื้อราบนท่อนโดยเฉพาในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกที่สำคัญส่งผลให้เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิตต่อไร่ และผลผลิตรวมลดลง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ matichon.co.th

หัวข้อข่าว : เปิดข้อมูลเอกภาพพืชเศรษฐกิจสำคัญของ 20 จังหวัดภาคอีสาน

วันจันทร์ที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : - หน้า : -



ยางพารา ปี 2561 มีจำนวนเนื้อที่ยืนต้น 20 จังหวัดรวม 5,570,276 ไร่ เนื้อที่กรีด 4,641,348 ไร่ ผลผลิตรวม 1,030,364 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่กรีด 222 กิโลกรัม/ไร่เมื่อเทียบกับปี 2560 พบว่า เนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้น 3% เนื้อที่กรีดเพิ่มขึ้น 8% ผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น 10% และผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่กรีดต่อไร่เพิ่มขึ้น 2% โดยเนื้อที่กรีดเพิ่มขึ้นเนื่องจากมีต้นยางพาราที่ปลูกในปี 2554 สามารถทำการเปิดกรีดได้แล้ว ประกอบกับปี 2561 ฝนไม่ตกขุกจึงไม่เป็นอุปสรรคในการกรีดยางพาราของเกษตรกร และส่วนใหญ่ต้นยางพารายูในช่วงอายุที่ให้อัตราน้ำยางเพิ่มขึ้น ผลผลิตต่อไร่และผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น



สับปะรดโรงงาน ปี 2561 มีเนื้อที่เพาะปลูก 6 จังหวัด (เลย อุตรดิตถ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ชัยภูมิ) รวม 46,001 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 44,886 ไร่ ผลผลิตรวม 198,054 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 4,412 กิโลกรัม/ไร่ เมื่อเทียบกับปี 2560 พบว่า เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น 16% เนื้อที่เก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น 14% ผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น 11% ในขณะที่ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยวต่อไร่ลดลง 3% โดยเนื้อที่เพาะปลูกและเนื้อที่เก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้นเนื่องจากปี 2559 – กลางปี 2560 ราคาสับปะรดค่อนข้างดี เกษตรกรจึงมีการขยายพื้นที่ปลูกเพิ่ม ส่วนผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากปี 2561 เกิดปัญหาสับปะรดราคาตก เกษตรกรจึงไม่ค่อยเอาใจใส่ดูแลบำรุงรักษา

โดยคณะทำงานฯ จะนำเสนอข้อมูลดังกล่าวต่อคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตรด้านพืช เพื่อพิจารณาในเดือนสิงหาคมนี้ ก่อนนำเสนอคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตรพิจารณาให้ความเห็นชอบเป็นข้อมูลเอกภาพของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมแจ้งให้ผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปเผยแพร่และใช้ประโยชน์ต่อไป

โพลชี้ประชาชนตั้งความหวัง20รمت. ชื่อสัตย์สุจริตทำเพื่อชาติ-ประชาชน

เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม “สวนดุสิตโพล” มหาวิทยาลัยสวนดุสิต เผยแพร่ผลสำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วประเทศจำนวน 1,586 คน กรณีเรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อรัฐมนตรี 20 กระทรวง สำรวจระหว่างวันที่ 16-20 กรกฎาคม สรุปผลได้ ดังนี้ 1.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อสำนักนายกรัฐมนตรี ร้อยละ 63.96 ระบุพัฒนาประเทศให้เจริญก้าวหน้า ดำเนินการตามนโยบายของรัฐ ร้อยละ 35.03 ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ 2.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงกลาโหม ร้อยละ 45.43 ระบุปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต ทำงานเต็มความสามารถ ทำเพื่อประชาชน 3.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงการคลัง ร้อยละ 38.98 ระบุซื่อสัตย์ สุจริต สามารถตรวจสอบการทำงานและงบประมาณได้ 4.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงการต่างประเทศ ร้อยละ 65.40 สร้างความเชื่อมั่นในเวทีระดับนานาชาติ 5.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงมหาดไทย ร้อยละ 44.30 ระบุดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน แก้ปัญหาอาชญากรรม ทำให้บ้านเมืองสงบ 6.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยละ 65.86 ส่งเสริมราคาผลผลิตทางการเกษตรให้ดีขึ้น เช่น ยางพารา ข้าว ปาล์ม 7.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงศึกษาธิการ ร้อยละ 43.08 ระบุสร้างโอกาสทางการศึกษาลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเท่าเทียมทางการศึกษา 8.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร้อยละ 60.29 ระบุพัฒนาการศึกษาอย่างเป็นระบบพัฒนาหลักสูตรให้มีความทันสมัย 9.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงแรงงาน ร้อยละ 45.14 ระบุสร้างความเป็นธรรมและยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับผู้มีรายได้น้อย ขึ้นค่าแรงขึ้น

ต่ำ 10.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงวัฒนธรรม ร้อยละ 66.67 ระบุส่งเสริมและรักษานบธรรมเนียม วัฒนธรรม ประเพณีไทย 11.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ร้อยละ 51.64 ระบุทำให้คนในสังคมมีความเท่าเทียมกัน พัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น ลดความเหลื่อมล้ำ 12.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ร้อยละ 50.38 ระบุพัฒนาด้านการท่องเที่ยวให้มีมาตรฐาน มีความปลอดภัย ทำให้เกิดความเชื่อมั่น 13.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงคมนาคม ร้อยละ 51.09 ระบุมีรถไฟฟ้าเชื่อมต่อกทั่วประเทศ พัฒนาระบบการคมนาคมให้ดีขึ้น 14.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร้อยละ 53.85 ระบุดูแลควบคุมสื่อที่ไม่เหมาะสม โดยเฉพาะกับเด็ก และเยาวชน 15.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 53.25 ระบุฟื้นฟูป่าไม้ที่เสื่อมโทรม ส่งเสริมการปลูกต้นไม้ให้มากขึ้น เพิ่มพื้นที่ป่าในเมืองและทั่วประเทศ 16.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงพลังงาน ร้อยละ 59.28 ระบุควบคุมราคาพลังงาน เช่น ลดราคาน้ำมัน ลดค่าไฟฟ้า 17.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงพาณิชย์ ร้อยละ 66.35 ระบุพัฒนาเศรษฐกิจให้ดีขึ้นดูแลราคาสินค้าอุปโภคบริโภค และสินค้าทางการเกษตร 18.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงยุติธรรม ร้อยละ 64.39 ระบุมีความยุติธรรมในการตัดสินคดี ไปร้องไต่ไม่สองมาตรฐาน 19.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงสาธารณสุข ร้อยละ 48.23 ระบุมีแพทย์ พยาบาลที่เพียงพอ 20.เรื่องที่ประชาชนคาดหวังต่อกระทรวงอุตสาหกรรม ร้อยละ 48.50 ระบุพัฒนาระบบอุตสาหกรรมไทยให้ได้มาตรฐาน

รมว.เกษตรฯมอบนโยบายเร่งด่วนแก้ภัยแล้ง

รัฐมนตรีเกษตรฯถือฤกษ์นำทีมรัฐมนตรีช่วยฯให้วักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ กระทบวงเกษตรและสหกรณ์ ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ พร้อมกับมอบนโยบายเร่งด่วนที่ต้องเร่งแก้ไขปัญหากล้นภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยถือฤกษ์ในเวลา 08.30 น. โดยเข้าสักการะพระภูมิชัยมงคล ท้าวเวส

สุวรรณ ศาลตายาย พระพิรุณทรงนาค (หน้าอาคาร) และพระพิรุณทรงนาค ในห้องพิพิธภัณฑ์ ก่อนจะร่วมถ่ายภาพหน้าอาคารกระทรวงเกษตรฯ

จากนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวต้อนรับและแสดงความยินดี พร้อมทั้งแนะนำผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อนจะนำเสนอภารกิจภาพรวมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหารือร่วมกับผู้บริหารในประเด็นปัญหาด้านการเกษตร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภารกิจแรกที่ต้องเร่งแก้ไข คือเรื่องปัญหาฝน

ทิ้งช่วง และภัยแล้งในหลายพื้นที่ ตามที่นายกรัฐมนตรี (พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา) มีความเป็นห่วง นอกจากนี้ยังต้องเร่งหามาตรการในการแก้ไขปัญหาที่สร้างความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร อาทิ โรคระบาดพืชโรคระบาดสัตว์ ตลอดจนเรื่องเร่งด่วนอื่นๆ เช่น ประมง รากายางพารา รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ ที่ต้องเร่งดำเนินซึ่งในปีที่คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปีที่แล้ว จึงจำเป็นต้องสร้างความเข้าใจให้แก่เกษตรกรที่ทำการเกษตร ให้ชะลอการปลูกออกไปเพื่อลดความเสียหายที่จะเกิด อย่างไรก็ตามจะดำเนินการสานต่อโครงการเดิมโดยเฉพาะ การลดต้นทุน โดยพร้อมจะประสานกับกระทรวงพาณิชย์ในเรื่องการตลาดต่อไป



☑️ **วังการกุศล...สมศักดิ์** ปรีคนานันทกุล อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน เดิน วิ่งการกุศล ทั่วคันแทลนมินิมาราธอน 2019 โดยมีผู้นำระดับจังหวัดและระดับท้องถิ่น พร้อมด้วยนักกีฬากว่า 2,000 คนเข้าร่วมงาน

เครือข่ายยางใต้จี'เฉลิมชัย'ฟื้นฟูกยท.

เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม นายศิระ ศรีชาย ที่ปรึกษาประธานเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เขตภาคใต้ตอนกลาง เปิดเผยว่า จากกรณีคณะกรรมการยางแห่งประเทศไทย หรือบอร์ด กยท. ที่มีนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานมีมติเห็นชอบแต่งตั้งนายศิริจจุลกะรัตน์ รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมกรรมการในบอร์ดทำหน้าที่รักษาการ ผู้ว่า กยท.คนใหม่ แทนนายเยี่ยม ดาวโรฤทธิ์ ลาออกจากตำแหน่งบอร์ดและรักษาการ ผู้ว่า กยท.และมีผลวันที่ 17 กรกฎาคมที่ผ่านมา สำหรับช่วงเปลี่ยนผ่านถือว่ามีความเหมาะสมในการแต่งตั้งรักษาการผู้ว่า กยท.หลายฝ่ายคาดหวังว่าจะดูแลบริหารงานใน กยท.ให้มีระบบ ยึดถือปฏิบัติตามข้อกฎหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อให้การปฏิบัติภารกิจของ กยท. เป็นประโยชน์กับประเทศชาติและประชาชนชาวสวนยาง

“สำหรับช่วงแรกของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำกับดูแล กยท.ควรเร่งรัดดำเนินการสรรหา และแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ แทน

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิชุดเก่าที่พ้นวาระตั้งแต่เดือนมกราคม 2562 ให้เสร็จสิ้นโดยเร็ว พร้อมกับการเร่งพิจารณาสั่งการให้สอบข้อเท็จจริงกรณีนายอิทธิฯ สุขสะอาด อดีตผู้ว่า กยท. โดนคำสั่งตามมาตรา 44 ไปประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เพื่อดำเนินการทางวินัย รวมทั้งการพิจารณาประเมินผลการปฏิบัติงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานต่อไปหรือจะเลิกจ้าง พร้อมทั้งการตัดสินใจดำเนินการทางแพ่งและอาญาหรือไม่อย่างไร” นายศิระกล่าว และว่า ขณะนี้ชาวสวนยางทั่วประเทศเรียกร้องให้รัฐมนตรีรีบตัดสินใจและดำเนินการให้เสร็จสิ้นโดยเร็ว เพื่อไม่ให้มีผลกระทบสร้างความเสียหายให้กับสถานการณ์ยางพาราของประเทศโดยรวมเหมือนอย่างที่ผ่านมา และขอเรียกร้องถึงพนักงานเจ้าหน้าที่ กยท.ขอให้มีความตั้งใจในการปฏิบัติงานในหน้าที่รับผิดชอบ ให้เป็นประโยชน์กับองค์กรอย่างจริงจัง เพื่อกอบกู้ศักดิ์ศรีของหน่วยงานกลับคืนมา และขอยืนยันว่าชาวสวนยางทั่วประเทศพร้อมให้ความร่วมมือสนองนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้พ้นจากวิกฤตปัญหายางตกต่ำ และวงจรอุบาทว์ในกลไกตลาดการค้ายาง

หนุนยกระดับการค้าสินค้าเกษตรอินทรีย์ภูมิภาคอาเซียน

นายวิวัฒน์ สาระศาลิน รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นประธานพิธีเปิดการประชุม Workshop on Development of ASEAN Mutual Recognition Arrangement (MRA) on Organic Agriculture ระหว่างวันที่ 18 - 19 กรกฎาคม 2562 ณ โรงแรมโนราบุรี เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี โดยมีนายอภิชาติ พงษ์ศรีหรือดูลชัย ที่ปรึกษาอธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานการประชุม และมีนายพิศาล พงศาพิชณ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ร่วมด้วยผู้แทนกรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กองรับรองมาตรฐานและสำนักกำหนดมาตรฐาน มกอช.

โดยการประชุมครั้งนี้ ประเทศไทยโดย มกอช. และ ASEAN Regional Integration Support by the EU (EU ARISE Plus) เป็นเจ้าภาพร่วม ซึ่งมีผู้แทนจากประเทศอาเซียนทั้ง 10 ประเทศ เข้าร่วมการประชุม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำร่างข้อตกลงการยอมรับร่วม (MRA) สำหรับสินค้าเกษตรอินทรีย์ โดยที่ประชุมได้นำเสนอข้อมูลการตรวจสอบควบคุมและการรับรองของแต่ละประ



เทศ และได้ร่วมแสดงความเห็นในหัวข้อต่างๆ ในการจัดทำร่าง MRA เช่น ขอบข่าย ภาควิชา ข้อปฏิบัติของประเทศมาตรฐานที่ใช้และการปรับประสานมาตรฐาน การยอมรับหน่วยรับรองและหน่วยรับรองระบบงาน รวมถึงการแสดงผล การยอมรับระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) และข้อปฏิบัติอื่นๆ ที่จะกำหนดในร่าง MRA ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ เพื่อปกป้องคุ้มครองสุขภาพของผู้บริโภคและอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตรอินทรีย์ระหว่างประเทศในภูมิภาคอาเซียน และยกระดับการค้าภายนอกอาเซียนตามเป้าหมายของอาเซียนในการเป็นฐานการผลิตเดียว

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: ประชาชน/ต่างประเทศ-กีฬา

วันที่: จันทร์ 22 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15107

หน้า: 23(บนขวา)

Col.Inch: 9.34

Ad Value: 10,274

PRValue (x3): 30,822

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชาวต่างชาติประเทศ: โลกร้อนทำผลผลิตไวน์ฝรั่งเศสลด



● โลกร้อนทำผลผลิตไวน์ฝรั่งเศสลด

ปารีส - กระทรวงเกษตรของฝรั่งเศสระบุว่า ผลผลิตไวน์ของฝรั่งเศสในปีนี้จะลดลงราว 6-13 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากคลื่นความร้อนที่ยังคงส่งผลกระทบต่อฝรั่งเศสอย่างต่อเนื่อง โดยฝรั่งเศสถือเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกไวน์ลำดับต้นๆ ของโลก ต้องเจอกับคลื่นความร้อนที่ยาวนานจนถึงปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา ทำให้ผลผลิตไวน์ของฝรั่งเศสในปีนี้จะลดลงจนทำสถิติต่ำที่สุดในรอบ 5 ปี ทั้งนี้สภาพอากาศที่ย่ำแย่ส่งผลกระทบต่อหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันตก ตะวันตกเฉียงใต้ และภาคใต้ของฝรั่งเศส โดยมีรายงานว่าฝรั่งเศสกำลังจะเผชิญกับคลื่นความร้อนครั้งใหม่อีกครั้งในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า (เอเอฟพี)

เร่งทำฝนหลวง ทุเลาวิกฤติแล้ง

วิกฤติภัยแล้งยังคงคุกคามหลายจังหวัดเปิดเผยเมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 21 ก.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่าระดับน้ำในแม่น้ำโขงที่ อ.เมืองมุกดาหาร ลดลงอย่างต่อเนื่องจนเกิดเป็นเกาะแก่งหินกลางน้ำจำนวนมากส่งผลกระทบต่อการเดินทางโดยสารข้ามฟากไปแขวงสะหวันนะเขต สปป.ลาว คนขับเรือต้องแล่นอ้อมไปตามร่องน้ำลึก ไม่สามารถเดินเรือไปตามร่องน้ำปกติได้เพราะระดับน้ำตื้นเกินไป นอกจากนี้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงลดลงส่งผลกระทบต่อชาวบ้านที่ประกอบอาชีพประมง ต้องพายเรือเป็นระยะทางไกลจากฝั่งมากกว่าปกติและมีโขดหินเริ่มโผล่พื้นน้ำเป็นอุปสรรคการเดินทางเรือ

ด้านนายมงคล วิไลชา อายุ 58 ปี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 17 บ้านสระแก้ว ต.ตาลือ ต.ตาลี่ จ.นครสวรรค์ พร้อมด้วยชาวบ้าน 100 คน ร่วมกันจัดงานทำบุญกลางบ้านที่ถนนปากทางสามแยกเข้าหมู่บ้าน เนื่องจากประสบกับภาวะฝนแล้งฝนฟ้าไม่ยอมตกมาตามฤดูกาล ที่ผลก้างจะขึ้นต้นเหี่ยวเฉาตายกันหมด นิมนต์พระสงฆ์มาสวดพร้อมปั้นหุ่นดินหญิงกับชาย หุ่นฝ่ายหญิงนอนกับพื้น ส่วนหุ่นชายนั่งคร่อม เป็นพิธีตามความเชื่อเพื่อขอฝน

คุณหญิงสุภารัตน์ เกษุราพันธุ์ ประธานยุทธศาสตร์พรรคเพื่อไทย โพสต์เฟซบุ๊กถึงสถานการณ์ภัยแล้งว่า มาตรการแก้ภัยแล้งที่นายกฯสั่งการยังไม่เพียงพอ ไม่มีมาตรการเป็นรูปธรรมที่จะแก้ปัญหาและเยียวยาเกษตรกรทั่วประเทศได้ ขอเสนอ 3 มาตรการเร่งด่วนให้นายกฯไปดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรให้ทันช่วงที่ ได้แก่ 1.ทำฝนหลวงแบบเร่งด่วนให้กระจายและครอบคลุมในพื้นที่ภัยแล้งให้ได้ 2.ประกาศให้พื้นที่เผชิญวิกฤติภัยแล้งหนักหน่วงชนิดไม่มีน้ำเพื่อทำการเกษตร เป็นพื้นที่ภัยพิบัติทันที พร้อมสรุปข้อมูลจำนวนครัวเรือนที่ประสบภัยในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบ 3.เร่งรัดจ่ายเงิน

ชดเชยให้เกษตรกรทันที ให้เกษตรกรวางแผนประกอบอาชีพอื่นแทนในเวลาที่เหลือของปีนี้ ประชาชนฝากความหวังรัฐบาลใหม่จะแสดงฝีมือแก้วิกฤติภัยแล้งแต่ถึงนาทีนี้ชักไม่มั่นใจภาพประชาชนปิดถนนประท้วงภัยแล้ง สะท้อนภาพการทำงานได้ดี ก่อนแถลงนโยบายรัฐบาลของฝากนายกฯและ ครม.แก้ปัญหาระงัดด่วน จะอ้างเหตุเพ็งอยู่มา 5 วันไม่ได้ เพราะรัฐมนตรีใน ครม.ชุดนี้ล้วนหน้าเดิมใน 5 ปีที่ผ่านมา ปัญหาภัยแล้งไม่ใช่ปัญหาใหม่ แต่เป็นปัญหาที่ไม่ได้รับการวางแผน เพื่อแก้ไขอย่างเป็นระบบมาก่อนหน้านี้

ด้านนายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเปิดเผยว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตรตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศ 11 หน่วยปฏิบัติการ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรพื้นที่ลุ่มรับน้ำที่กำลังประสบปัญหาภัยแล้งเนื่องจากฝนทิ้งช่วงในขณะนี้ ทุกหน่วยปฏิบัติการจะบูรณาการวางแผนการทำงานในแต่ละพื้นที่ให้ครอบคลุมและทั่วถึงให้มากที่สุด การปฏิบัติงานในแต่ละวัน กรมฝนหลวงฯจะพิจารณาจากพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง ประกอบกับสภาพอากาศที่เอื้อต่อการปฏิบัติการฝนหลวง หากสภาพอากาศมีความเหมาะสมที่เอื้อต่อการปฏิบัติการฝนหลวงในเกณฑ์ดี จะสามารถช่วยปฏิบัติการฝนหลวงให้กับพื้นที่เป้าหมายเฉลี่ยจำนวนหลักแสนไร่

อย่างไรก็ตามพื้นที่การเกษตรของประเทศไทยทั้งหมดมีจำนวน 149 ล้านไร่ เป็นพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานจำนวน 35 ล้านไร่ พื้นที่การเกษตรอาศัยน้ำฝนจำนวน 110 ล้านไร่ ดังนั้นการดูแลเรื่องความต้องการน้ำเพื่อทำการเกษตร กรมฝนหลวงฯ จะพยายามปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบปัญหาอย่างเร่งด่วนที่สุด ไม่เลือกปฏิบัติและจะใช้อากาศยานที่ประจำการอยู่จำนวน 21 ลำและได้รับการสนับสนุนจากกองทัพอากาศจำนวน 2 ลำเพื่อดำเนินการช่วยเหลือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนให้แก่พี่น้องเกษตรกรและประชาชนให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

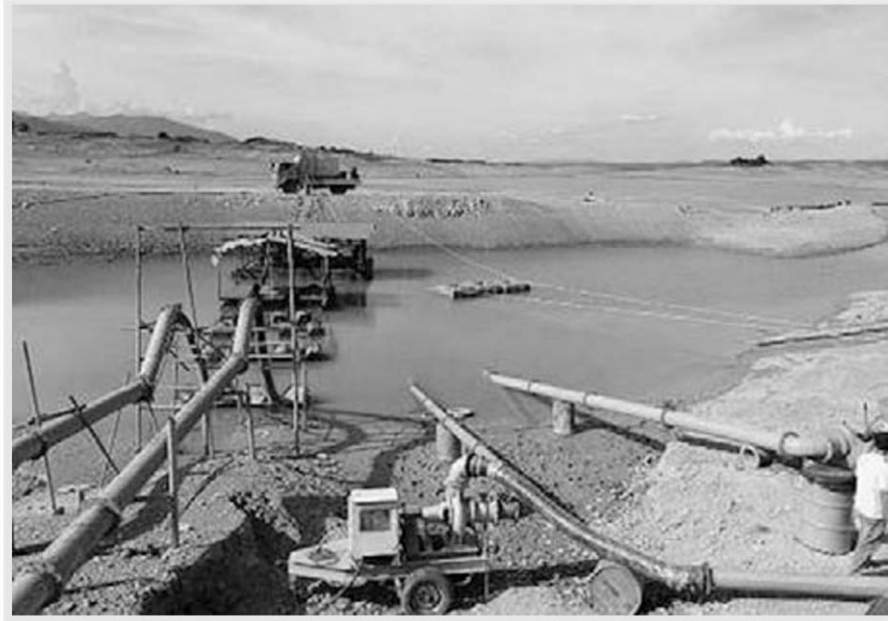
สำหรับผลการปฏิบัติการฝนหลวงเมื่อวันที่ 20 ก.ค.หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน 11 หน่วย

ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร พื้นที่ประสบภัยแล้ง และพื้นที่เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่บางส่วนของจ.พะเยา เชียงราย เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ชัยภูมิมหาสารคาม อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักบริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพลตอนล่าง เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เขื่อนสิรินธรเขื่อนลำพระเพลิงเขื่อนลำปลายมาศทะเลสาบกว๊านพะเยา อ่างเก็บน้ำจำนวน 7 แห่ง และเพิ่มความชุ่มชื้นบริเวณพื้นที่ป่าพรุควนเคร็ง

นายสุรสีห์กล่าวอีกว่า แผนการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 21 ก.ค. ตามที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยออกประกาศเขตพื้นที่ภัยแล้งมี 1 จังหวัด ได้แก่ จ.มหาสารคาม (2 อำเภอ 11 ตำบล 79 หมู่บ้าน) ขณะที่สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% ของปริมาณน้ำที่เก็บกักเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จำนวน 18 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 147 แห่ง การคาดการณ์พื้นที่ประกาศเสี่ยง ฝนตกหนักถึงหนักมากจากกรมอุตุนิยมวิทยานี้มีบริเวณภาคตะวันออกที่ จ.ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ฝั่งตะวันตกบริเวณ จ.ระนอง และ จ.พังงา

ขณะเดียวกัน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ แกนนำพรรคพลังประชารัฐกล่าวว่า วันที่ 22 ก.ค. จะนำคณะลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำที่ส่งเข้าเขื่อนลำตะคอง อ.เมืองนครราชสีมา สถานการณ์ภัยแล้งในภาพรวมทั้งพื้นที่ภาคอีสานหรือภาคเหนือมอบหมายให้เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ และผู้ว่าราชการจังหวัดส่งข้อมูลมาให้แล้ว ยืนยันว่าแม้รัฐมนตรีจะมาจาก 4 พรรคการเมือง แต่การทำงานขับเคลื่อนนโยบายจะเป็นไปในทิศทางเดียวกันแน่นอน

แล้งสุดลำเค็ญ! เขื่อนสิริกิติ์เหลือน้ำใช้งาน 7.77%



อุตรดิตถ์/พะเยา – กว๊านพะเยาแห้งหนักเหลือแค่ 9 ล้าน ลบ.ม.เศษ ผลิตประปาได้อีก 4 เดือน ขณะที่เขื่อนสิริกิติ์ 1 ในเขื่อนใหญ่ภาคเหนือ มีน้ำพร้อมใช้งานแค่ 7.77% ชาวท่าปลา อ่วมหนักยิ่งกว่าปี 58 อปท.ต้องขุดร่องรอบสูบน้ำแจกชาวบ้านแล้ว

สุดสัปดาห์นี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า, น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ และนายประภัตร โพธสุธน 3 รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผู้ว่าฯ 7 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง และคณะลงพื้นที่รับฟังสถานการณ์น้ำของเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ หนึ่งในเขื่อนขนาดใหญ่ของภาคเหนือ

ทั้งนี้ พบว่า ขณะนี้เขื่อนสิริกิติ์ มีระดับน้ำพร้อมใช้งาน 517.35 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น 7.77% ระบายน้ำวันละ 19 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 6,142.65 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 64.59%

นายคำหล้า ดอกพุ่ม รักษาการนายกองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) นำหมื่น อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ กล่าวว่า ตั้งแต่ อ.ท่าปลา อพยพออกมาจากพื้นที่เดิมเพื่อมอบพื้นที่ให้กับกรมชลประทานสร้างเขื่อนสิริกิติ์ ราวปี 2511 ก็ประสบปัญหาภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง โดยราวปี 2558 เคยประสบภัยแล้งอย่างหนัก แต่ปีนั้นน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ก็ยังมีพอมี อปท.ที่ประสบภัยแล้ง ยังสามารถนำรถบรรทุก



น้ำจากการระบายน้ำมาตามคลองพระราชดำริ ไปช่วยชาวบ้านได้

แต่ปีนี้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ไม่มีเลย เหลือใช้งานเพียง 6-7% เท่านั้นเอง นอกจากนี้แรงดันน้ำจากอ่างเก็บน้ำ ที่ปล่อยมาช่วย อปท. และชาวบ้าน ก็มีไม่พอ อปท. และชาวบ้าน ต้องนำรถแบ็กโฮไปขุด เพื่อทำเป็นร่องให้น้ำค่อยๆ ระบายออกมาบริเวณท้ายเขื่อนบริเวณช่องเขาขาด ต.ท่าปลา อ.ท่าปลา แล้วใช้เครื่องสูบน้ำออกมาใส่รถบรรทุกน้ำ

“ปัญหาภัยแล้งปีนี้ไม่ใช่เฉพาะแค่ ต.น้ำหมัน ที่เดือดร้อน แต่ชาว อ.ท่าปลา ตลอดจนคนภาคเหนือก็ประสบปัญหาไม่น้อยไปกว่ากัน วันนี้แม้จะเข้าสู่ฤดูฝนมาแล้วกว่าเดือน แต่กลับไม่มีฝนตกลงมาเลย โดยเฉพาะพื้นที่เหนือเขื่อนสิริกิติ์ ก็ไม่มีฝนตกมาเติมน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ให้เพียงพอกับการอุปโภคบริโภค ขนาดฤดูฝนยังไม่ฝน และน้ำเหลืออีกกว่า 10 เดือนถึงจะพ้นฤดูแล้งของปี 2563 ดังนั้น ปีหน้าทั้งปีจึงเสี่ยงไม่ได้ที่ต้องเผชิญกับภัยแล้งอย่างแน่นอน เว้นเสียว่าจากนี้ไปจะเกิดฝนตกแล้วมีน้ำมาเติมอ่างเก็บน้ำให้มียังเพิ่มขึ้นเท่านั้นถึงจะผ่อนคลายความแห้งแล้งได้บ้างไม่มากนัก”

ส่วนที่กว๊านพะเยา แหล่งน้ำจัดขนาดใหญ่อีกแห่งของภาคเหนือ เดิมกักเก็บน้ำได้โดยเฉลี่ย 33.84 ล้านลูกบาศก์เมตร หลังจากกรมชลประทานได้ก่อสร้างฝายพับ ก็ทำให้สามารถกักเก็บน้ำได้สูงขึ้นอีก 1 เมตร ความจุเพิ่มขึ้นเป็น

55.65 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ล่าสุดขณะนี้ ปริมาณน้ำในกว๊านพะเยาเหลือเพียง 9.34 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 27.63% ซึ่งการประปาสาขาพะเยา ใช้น้ำจากกว๊านฯ เพื่อจ่ายในพื้นที่รับผิดชอบประมาณเดือนละ 700 ลูกบาศก์เมตร หากไม่มีฝนตกเพิ่มจะสามารถใช้ได้อีกประมาณราว 4 เดือนเท่านั้น

ขณะที่อ่างเก็บน้ำทั้งหมดในจังหวัดพะเยามีทั้งหมด 60 แห่งการกักเก็บรวม 141.45 ล้าน

ลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีน้ำเหลือเพียง 50.198 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 35.49 และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ตอนนี้ได้สั่งการให้ ผอ.ฝนหลวงภาคเหนือ เร่งทำฝนหลวงทันทีที่มีความชื้นเพียงพอ ขณะที่นายกรัฐมนตรีก็นำสั่งการให้ 3 เหล่าทัพ รวมถึงสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ระดมสรรพกำลังแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างเต็มที่แล้ว

THINK BOX



Karnjana Karnjanatawe

SHOCKING USE OF PESTICIDES CONTINUES

The Ministry of Health Labour and Welfare of Japan recently found pesticide residue in exported durian and other processed products. It issued a warning letter that if Thailand's durian is not safe for the consumer, all durian from the country will be quarantined.

The letter should have alarmed the Ministry of Agriculture and Cooperatives. The king of fruit, our country's pride, is not safe for consumption. Instead, the Ministry let the Plant Standard and Certification Division of the Department of Agriculture respond. The division issued a letter this month "to inform" durian exporters that they need to be "more careful" in controlling their farmers/suppliers for the use of pesticide. The government agency also recommended that exporters randomly check their goods before exporting.

Wait a minute. I read the letter again and again. I can't find any sentence that the division, the representative of the ministry, will take any action like fine or ban the companies who supply the contaminated durians and put our durians on the surveillance list.

Durian is one of our cash cow export agricultural products. The fruit generated 35 billion baht to the country's revenues last year. Earnings are expected to increase by 42% to 50 billion baht this year. But can we make the fruit safe for consumption? When contamination is found in the export product, it is highly likely that the yummy custard-like meat of durians available in the market today is contaminated too.

The pesticide residue in durian is one of the examples of our unsafe food. The situation worsens especially when the government does not ban paraquat,

glyphosate and chlorpyrifos on farmlands. The three dangerous poisons will still be in our soil, water and food for years to come.

Last week, for example, I visited a big orchard in Rayong. A tour guide told us that they try to make their farm hazardous chemical-free. But when I pointed to the yellow dying grass surrounding the durian plantation, the guide admitted that due to the farm's size they use paraquat to kill weeds sometimes.

On a separate occasion, I visited a village in Muang district in Mae Hong Son. Most farmers there grow garlic. They said their garlic was cheap and chemical free. But when I visited a farm and saw some farmers harvesting garlic, they told me they use paraquat to control grass before they plant the garlic.

I recently met with farmers in a banana-growing area in Sukhothai. They also use paraquat yearly to clear weeds and apply chemical fertilisers to make the natural yellow-green colours of the banana leaves turn dark green as requested by the market. Those farmers I talked to in three different provinces were not aware of the poisons they use on their farmlands. They give me the same reason that if the government advises it, they presume that it is good.

As a result, it is not a surprise when the Thailand Pesticide Alert Network (Thai-Pan) found that 41% of 15 popular vegetables and nine fruits contained toxic chemical residues above the safe level. It was even absurd that three out of six samples that has the "Organic Thailand" label issued by the Department of Agriculture under the Ministry of Agriculture and Cooperatives has chemical residues

exceeding the maximum residue limit.

The annual result of toxins found in vegetables and fruits of Thai-Pan repeats the lyrics of 2012. Again, I do not see the government, especially the Agriculture and Cooperatives and the Public Health ministries, taking any actions to make sure our food is safe.



The farmers I talked to in three different provinces were not aware of the poisons they use on their farmlands

Instead, the Ministry of Agriculture and Cooperatives has an odd solution. It sets aside a 98 million baht budget to train 1.5 million farmers how to use the three hazardous farm chemicals. The aim is to certify the farmers so that they can buy and use the toxins safely. It is an oxymoron. Public money will be spent on publicising the hazardous chemicals. Isn't this a load of rubbish?

If chemicals are hazardous, sooner or later we all have to pay the price with our health. While Thailand is so proud of our food, why won't we make it safe? What's wrong with the government's action that goes against its own policy to campaign Thailand as the Kitchen of the World, the scheme to make Thailand one of the top 10 world food exporters. The goal is a pipe dream. Right now Thailand's achievement is to be among the top five pesticide-consuming countries in the world.

Karnjana Karnjanatawe is a travel writer for the *Life* section of the *Bangkok Post*.