



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 17 สิงหาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. บิ๊กตุ๋นถก 20 ผู้ว่าอีสาน ตรวจภัยแล้ง '19 สค. 'ข้าว' ยับแล้ว 6 แสนไร่	มติชน
2. ประยุทธ์ถก 20 ผู้ว่าอีสาน แก้แล้ง	กรุงเทพธุรกิจ
3. สัมภาษณ์: กฤษดา ชวนะนันท์ ปรับโครงสร้างอุทกปาถม - คุมกำเนิดโรงสกัด	ประชาชาติธุรกิจ
4. จัดแผนสำรองผันน้ำแก้แล้ง ข้าว - มัน - อ้อยเสียหาย 3 พัน ล.	ประชาชาติธุรกิจ
5. เกษตรกรแห่อบรมใช้ 3 สารเคมีอันตราย	สยามธุรกิจ
6. "วิตามินดี" กับความเสี่ยงการตายและความเสี่ยงโรคมะเร็ง	ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา
7. กสม.ออกโรงหนุน 2 รมต. ย้ำจุดยืนยกเลิก '3 สารพิษ'	แนวหน้า
8. ลุ้นเคาะประกันสินค้าเกษตร	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: ท่องโลกเกษตร: ตะลุยดูวิถีเพาะเห็ด 'ถั่งเช่าสีทอง'	คมชัดลึก
10. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ชงกรม. ยกเว้นห้ามนำเข้า	มติชน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : บิ๊กตุ๋ก20ผู้ว่าอีสาน ตรวจภัยแล้ง'19สค. 'ข้าว'ยับแล้ว6แสนไร่

วันเสาร์ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 15133 หน้า : 1 (บน), 12

**บิ๊กตุ๋ก20ผู้ว่าอีสาน
ตรวจ'ภัยแล้ง'19สค.
'ข้าว'ยับแล้ว6แสนไร่**

วิศวะมหา'ลัยเกษตรฯเร่งตรวจ
เขื่อนมรสวบรว 3 จุด แฉเคย
ซ่อมแล้วใช้งบเกือบ 38 ล้าน
แต่ไม่ได้มาตรฐาน เจ้าหน้าที่
รับผิดชอบขอโทษประชาชน
(อ่านต่อหน้า 12)

**ต่อจากหน้า 1
'ภัยแล้ง'**

‘บิ๊กตุ๋’ก20ผวจ.อีสานแก้แล้ง

เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เตรียมนำคณะรัฐมนตรี (ครม.) ลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหากลุ่มภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำ พร้อมเป็นประธานการประชุมผู้ว่าราชการจังหวัด 20 ภาคอีสาน บูรณาการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่ จ.สุรินทร์และบุรีรัมย์ ในวันที่ 19 สิงหาคมนี้ โดยช่วงเช้า นายฯ จะนำคณะสังเกตการณ์ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยแสง โครงการชลประทานสุรินทร์ ฟังบรรยายสรุปภาพรวมการบริหารจัดการน้ำ และแนวทางการให้ความช่วยเหลือและปล่อยขบวนรถบรรทุกน้ำเพื่อช่วยเหลือประชาชนด้านการอุปโภคบริโภค ณ บริเวณที่ทำการโครงการชลประทานสุรินทร์ พร้อมเป็นประธานการประชุมการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด ณ ศาลากลางจังหวัดสุรินทร์ ด.ในเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์

ตรวจเยี่ยม-ภาพรวมจัดการน้ำ

นางนฤมลกล่าวว่า ช่วงบ่ายนายฯ จะตรวจเยี่ยมอ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มากโครงการชลประทานบุรีรัมย์และฟังบรรยายสรุปภาพรวม

สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาและสถานการณ์น้ำอุปโภคบริโภคในพื้นที่ จ.บุรีรัมย์ ก่อนเดินทางกลับกรุงเทพฯ ในเย็นวันเดียวกัน

“นายกรัฐมนตรีห่วงใยประชาชนที่ประสบภัยแล้ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพด้านการเกษตรของประชาชนในพื้นที่ โดยจะนำรองนายกฯ และรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน และ พล.อ.ชัยชาญ ช้างมงคล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงกลาโหม ร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้ด้วย” นางนฤมลกล่าว

‘อนุทิน’เร่งแก้ปัญหาเฉพาะหน้า

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีการลงพื้นที่ จ.สุรินทร์และบุรีรัมย์ ของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายฯ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม รวมถึงรัฐมนตรีบางส่วนในวันที่ 19 สิงหาคมว่า นายฯ ลงพื้นที่เพื่อไปดูสถานการณ์ปัญหาภัยแล้งและไปดูการทำงานของเจ้าหน้าที่ เนื่องจากการทำงานบางครั้งไม่ได้มีการวางแผนล่วงหน้าในช่วงที่ฝนไม่ตก เพราะถ้าไม่มีน้ำก็จะส่งผลกระทบต่อคนไปหมด จึงต้องดูมาตรการว่าจะไรดีที่สุดในช่วงนี้ ไม่ใช่ไปทำโครงการ เพราะกว่าจะเสร็จใช้เวลา 1-2 เดือนน้ำก็ท่วมอีก จะต้องดูว่าอะไรที่เหมาะสม ในส่วนของตนถ้าเกิดอะไรฉุกเฉินก็จะส่งรถน้ำลงไปเลย ถือเป็นวิธีที่เหมาะสมที่สุด อย่างไรก็ตามก่อนหน้านี้ได้ลงพื้นที่และเห็นการช่วยเหลือขององค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ถือว่าน่าชื่นชม ย้ำว่าต้องแก้ปัญหาเฉพาะหน้าก่อน

พื้นที่เกษตรเสียหายแล้ว8แสนไร่

นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผย

ว่า จากข้อมูลพื้นที่เสียหายสิ้นเชิงจากภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี 2562 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2562 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สศก.ได้ประเมินปริมาณผลผลิตและมูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจจากพื้นที่การเกษตรที่เสียหายสิ้นเชิงจากภัยแล้งเป็นมูลค่ากว่า 3,000 ล้านบาท แบ่งเป็น ข้าว คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 6 แสนไร่ ปริมาณ 226,452 ตัน เสียหายมูลค่า 1,900 ล้านบาท, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 1.3 แสนไร่ ปริมาณ 104,353 ตัน เสียหายมูลค่า 763 ล้านบาท, มันสำปะหลัง คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 3.3 หมื่นไร่ ปริมาณ 122,909 ตัน เสียหายมูลค่า 269 ล้านบาท และอ้อยโรงงาน คาดว่าจะมีพื้นที่ความเสียหาย 1.8 หมื่นไร่ ปริมาณ 217,778 ตัน เสียหายมูลค่า 130 ล้านบาท โดยพื้นที่เสียหายมากที่สุด 5 อันดับ คือ จังหวัดขอนแก่น, นครราชสีมา, เพชรบูรณ์, เชียงราย และชัยภูมิ ทั้งนี้พื้นที่ทำการเกษตรทั่วประเทศ 86.74 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าว 60.03 ล้านไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 5.82 ล้านไร่ มันสำปะหลัง 9.55 ล้านไร่ และอ้อย 11.328 ล้านไร่ มีการเพาะปลูกแล้ว 77,839 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าว 54.03 ล้านไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 4.84 ล้านไร่ มันสำปะหลัง 8.72 ล้านไร่ และอ้อย 10.234 ล้านไร่ เสียหายสิ้นเชิง 7.9 แสนไร่ แบ่งเป็นข้าว 6.03 แสนไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1.35 แสนไร่ มันสำปะหลัง 0.33 แสนไร่ และอ้อย 0.18 แสนไร่

จีดีพีครึ่งปีแรกขยายตัว0.4%

นางสาวทัศนีย์กล่าวว่า ตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (จีดีพี) ภาคเกษตรในช่วงครึ่งปีแรก มีการขยายตัวเพียง 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 ดังนั้นทั้งปีนี้จีดีพีภาคเกษตรคงไม่เติบโตได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ คือ ประมาณ 2.5-3.5% เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้อุณหภูมิค่าเฉลี่ยสูงขึ้นกว่าค่าปกติ ปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ อาทิทุเรียน เงาะ และลำไย และปศุสัตว์ อาทิ ไก่เนื้อ และโคเนื้อ และผลผลิตที่ลดลง ได้แก่ ข้าว อ้อย สุกร และไข่ไก่

เร่งขุดบ่อทำนาคาน้ำรับ‘บิ๊กตุ๋’

ที่ จ.สุรินทร์ ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15133 หน้า : 1 (บน), 12

หัวข้อข่าว : บิ๊กตุ๋นถัก20ผู้ว่าอีสาน ตรวจภัยแล้ง19สค. ข้าวยับแล้ว6แสนไร่

ภัยแล้ง อ่างเก็บน้ำห้วยเสนาง ต.เจดีย์ อ.เมือง สุรินทร์ แหล่งเก็บน้ำดิบผลิตประปาเลี้ยงคนใน เขตเทศบาลเมืองและตำบลรอบนอก เกิดวิกฤต น้ำในอ่างแห้งขอด จนผลิตน้ำประปาได้ไม่เพียงพอ ทำให้ชุมชนเมืองและรอบนอกที่ใช้น้ำประปา ในการอุปโภค-บริโภค เดือดร้อนอย่างหนักว่า ที่ อ่างเก็บน้ำห้วยเสนาง เริ่มมีหน่วยงานหลายภาค ส่วนลงพื้นที่ ซุดบ่อเป็นแก้มลิงหรือธนาคารน้ำ เพื่อกักเก็บน้ำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นแล้ว โดยทำทั้งวันทั้งคืน ซึ่งจะซุดลึกลงไปถึง 10 เมตร รวม 3 บ่อ ให้ผ่านชั้นดินเหนียว และมี น้ำขี้เถ้าหมักรวมกันทั้งหมด เพื่อจะใช้เป็นแหล่ง กักเก็บน้ำและเป็นธนาคารน้ำ ขณะเดียวกัน กรมชลประทานได้นำเครื่องจักรเข้ามาซุดบ่อ เพิ่มเติมอีก 3 จุดด้วย หากเสร็จสิ้นก็จะ เป็น แหล่งกักเก็บน้ำและสำรองน้ำได้อีกระดับหนึ่ง

ส่วนปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค พื้นที่โดยเฉพาะ ในพื้นที่เขตเทศบาลเมือง สุรินทร์และตำบลรอบนอก ในขณะนี้ยังคง ประสบปัญหาอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าจะมีการผัน น้ำจากบ่อประปาที่แก่งมาเติมบ้างแล้ว และ ฝนเทียมที่ตกลงมาบ้าง แต่ก็ยังคงมีปริมาณที่ น้อยอยู่บางจุดซึ่งอยู่ปลายท่อต้นน้ำของประปา น้ำก็ยังคงไม่ไหลมานานนับเดือน บางพื้นที่ไหล มาแต่น้อยมากและปัญหาที่ชุมชนไม่สามารถใช้ น้ำได้ ทางหน่วยงานทั้งภาครัฐ องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน ที่มีการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งตั้งจุดบริการที่บริเวณอนุสาวรีย์พระยา สุรินทรภักดี ศรีนครคีจางวาง ได้นำรถขนน้ำ ออกแจกจ่ายให้กับประชาชนตามชุมชนต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ส่วนบางพื้นที่ที่รถบรรทุกน้ำไม่ สามารถเข้าไปได้ ชาวบ้านก็จะนำภาชนะใส่ น้ำมารับที่จุดบริการแทน

อดีตนักควักเงินซุดบ่อศาลช่วย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่การประปาเทศบาล อำเภอปราสาท นายโรจนินทร์ ทิรัญโชค อนันต์ อดีตนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลแก้ง แอน อ.ปราสาท ควักเงินส่วนตัวจำนวนหลาย แสนบาท จ้างช่างมาซุดเจาะบ่อบาดาลให้กับการประปาของเทศบาลตำบลแก้งแอน 4 บ่อ นอกจากนี้ ยังเจาะบ่อบาดาลให้กับโรงพยาบาล อำเภอปราสาทอีก 1 บ่อ พร้อมเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ในการปรับสภาพน้ำให้บริโภคได้ อีก 1 ชุด เพื่อมอบให้เป็นสมบัติของรัฐ เพื่อ ช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่เดือดร้อน และ อำเภอใกล้เคียงที่ขาดน้ำ สามารถมาเอาน้ำ ได้ที่การประปาเทศบาลอำเภอปราสาท โดย ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย

นายโรจนินทร์กล่าวว่า ตน พร้อมด้วยสมาชิก ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบแหล่งเก็บน้ำดิบ พบว่า น้ำดิบในแหล่งน้ำที่จะมาทำน้ำประปาเหลือ น้อย และคาดว่าอีกประมาณ 1 เดือน ถ้าฝนไม่ ตกลงมากน้ำประปาอาจจะไม่พอเพียง จึงได้นำ เงินตนเอง จ้างช่างมาเจาะบ่อบาดาลให้กับการ ประปาตำบลแก้งแอน 4 บ่อ และที่โรงพยาบาล อำเภอปราสาทอีก 1 บ่อ พร้อมเครื่องสูบน้ำและ อุปกรณ์การผลิตน้ำประปาใช้บริโภคได้ ซึ่งไม่ได้ สร้างภาพ เพียงแต่นึกถึงพี่น้องที่เดือดร้อนเรื่อง น้ำอุปโภคบริโภค ที่อยู่ในเขตเทศบาลตำบลแก้ง แอน หรืออำเภอใกล้เคียงที่ขาดน้ำ สามารถเข้า มาเอาน้ำได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย

เหนือบ่อยน้ำทำนา2พันไร่

นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ ผู้อำนวยการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา ต.หลวง เหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ เผยถึง สถานการณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนแม่กวง ภาย หลังมรสุมพัดผ่านภาคเหนือว่า ช่วง 7 วันที่ ผ่านมามีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนรวมกว่า 6 ล้าน ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ส่งผลมีปริมาณน้ำสะสม รวม 54 ล้าน ลบ.ม. หรือ 21% ของความจุ 253 ล้าน ลบ.ม. ทำให้ระลอกการปล่อยน้ำสู่พื้นที่ เกษตรกรรม เนื่องจากยังมีฝนตกในพื้นที่ ดินมี ความชุ่มชื้น จึงเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ซึ่ง ต้นปีหน้าคาดการณ์ว่าสถานการณ์แล้งจะหนัก กว่าปีนี้ อย่างไรก็ตามยังมีพื้นที่บางส่วนของฝนม อดก กลุ่มเกษตรกรปลูกข้าวหรือทำนาได้ร้องขอ ใ้ปล่อยน้ำทำนา พื้นที่ อ.สันกำแพง ซึ่งเป็นเขต ติดต่อ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน เป็นเวลา 3 วัน จึงปล่อย น้ำเข้าสู่พื้นที่ดังกล่าวรวมกว่า 500,000 ลบ.ม. สำหรับปลูกข้าวรวม 2,000 ไร่ เพื่อบรรเทาความ เดือดร้อนกลุ่มเกษตรกรดังกล่าวแล้ว

“ได้ประชุมกับกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำเขื่อนแม่ กวง เพื่อวางแผนใช้น้ำแล้ว ว่าปีนี้กักเก็บน้ำได้ สูงสุดเพียง 60 ล้าน ลบ.ม. หรือ 24% ของความ จุทั้งหมด สามารถปล่อยน้ำเพียง 2 ครั้ง ให้กับ พื้นที่ปลูกพืชสวน อาทิ ลำไย ลิ้นจี่ มะม่วง และ พืชผักบางส่วนเท่านั้น เนื่องจากปริมาณน้ำส่วน ใหญ่ เป็นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบ นิเวศ และใช้ผลิตน้ำประปาวินละ 40,000 ลบ.ม. ไม่สามารถปลูกพืชฤดูแล้งได้ เพราะปริมาณน้ำ มีจำกัด ซึ่งเกษตรกรเข้าใจ และรับทราบปัญหา ดังกล่าวแล้ว” นายเจนศักดิ์กล่าว และว่า ส่วน อุโมงค์ผันน้ำแม่แดง-แม่จิด-แม่กวง ระยะทาง กว่า 30 กิโลเมตร ซึ่งมีอยู่ 4 สัญญา การก่อสร้าง คืบหน้าไปกว่า 50-60% แล้ว คาดว่าส่งน้ำเข้าสู่

เขื่อนแม่กวงได้ภายในปี 2565-2566 หรือ 3-4 ปีข้างหน้า สามารถเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนได้ ปี ละ 90-100 ล้าน ลบ.ม.

วิศวะตรวจเขื่อนมรสุมรับ3จุด

ส่วนที่ จ.พิจิตร นางรติพัล พงษ์พร้อม หัวหน้า สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ทน. ปภ.) จังหวัดพิจิตร เผยว่า สำหรับพื้นที่จังหวัด พิจิตรได้ประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินฝนแล้ง 2 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ดงเจริญ 5 ตำบล 54 หมู่บ้าน 1,738 ครัวเรือน นาข้าวเสียหาย 25,364 ไร่ อ.ทับ คล้อ 9 ตำบล 110 หมู่บ้าน 6,745 ครัวเรือน นา ข้าวเสียหาย 107,784 ไร่

ที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ นายเวสวัชร์ โสภณ ดิเรกรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 7 จ.ราชบุรี กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำทีม วิศวะกรผู้เชี่ยวชาญด้านเขื่อนจากมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ตรวจสอบสภาพสันอ่างเก็บ น้ำมรสุม หมู่ 4 ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ขนาดความจุ 1.6 ล้าน ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีรอยร้าว 3 จุด เมื่อวัน ที่ 11 สิงหาคม 2562 ทำให้สันอ่างทรุดยาว 20 เมตร ลึก 5 เมตร หลังจากใช้เงิน 37.9 ล้าน บาท ปรับปรุงสันอ่างแล้วเสร็จประมาณ 3 เดือน เนื่องจากสันอ่างมีรอยร้าวชำรุดเสียหายตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2559

จากนั้นทีมวิศวกรได้ใช้โดรนบินสำรวจแนว สันอ่างเพื่อสังเกตภาพ 3 มิติ โดยระบุว่าสันอ่าง รั่วบริเวณแนวฐาน ขณะที่น้ำไม่ได้ล้นเขื่อนแต่ ปัญหาเกิดจากสภาพดินชั้นล่างแปรปรวนค่อน ข้างสูง จากนั้นมีการเก็บตัวอย่างดินนำไปทำการ วิเคราะห์เพื่อเสนอแนะแนวทางการออกแบบ ก่อสร้างและแก้ไขปัญหาระยะยาว ขณะที่การ ช่อมแซมฐานสันอ่างจะรอการประเมินความเสี ยหายเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติม และ การซ่อมแซมต้องรอให้ฝนทิ้งช่วง หรือรอให้ล้น สุดช่วงฤดูฝน

แฉเคยอดมแต่ไม่ได้มาตรฐาน

นายวิเชียร ชูพันธ์ อดีตนายกองค์การ บริหารส่วนตำบล (อบต.) ชัยเกษม กล่าวว่า การซ่อมแซมครั้งล่าสุดก่อนล้นอ่างทรุดประเมิน ว่าการซ่อมไม่มีมาตรฐาน เพราะหน่วยงานที่รับ ผิดชอบว่าจ้างแรงงานชาวบ้านและเครื่องจักร กลในในพื้นที่ ซึ่งไม่มีความชำนาญในการสร้างอ่าง เก็บน้ำ รวมทั้งเครื่องจักรกลในการขุดอัด จาก นั้นมีการนำทรายกับดินเหนียวถมสันเขื่อนแล้ว



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : ปีก่อตัก20ผู้ว่าอีสาน ตรวจภัยแล้ง19สค. ข้าวยับแล้ว6แสนไร่

วันเสาร์ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 15133 หน้า : 1 (บน), 12

ใช้ทดแทนซึ่งไม่อาจจะทำให้ดินที่ฐานแน่นเพื่อรับน้ำหนักจากแรงดันน้ำ เป็นสาเหตุทำให้น้ำรั่วซึม นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญ และวิศวกรของกรมชลประทาน ลงพื้นที่โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำบ้านไทรทอง ต.ทองมงคล อ.บางสะพาน ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ใช้ขังน้ำ 900 ล้านบาท เป็นโครงการก่อสร้างภายใต้แผนงานโครงการบรรเทาอุทกภัยบางสะพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ความจุ 13.29 ล้าน ลบ.ม.กำหนดแล้วเสร็จในปี 2566 เพื่อติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างในระยะเริ่มต้น มีการขุดร่องแกนฐานรากของตัวสันอ่างเพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจให้ชาว อ.บางสะพาน หลังจากมีปัญหอ่างเก็บน้ำบ้านมรสวนชำรุดเสียหาย

เจ้าหน้าที่รัฐขอโทษประชาชน

นางจินตนา แก้วขาว ประธานกลุ่มอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบ้านกรูด ต.ธงชัย อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า จากกรณีอ่างเก็บน้ำมรสวน ต.ชัยเกษม ขนาดความจุ 1.6 ล้าน ลบ.ม.มีรอยรั่ว 3 จุด เมื่อวันที่ 11 สิงหาคมที่ผ่านมา หลังการซ่อมแซมสันอ่างเพิ่งเสร็จเพียง 3 เดือน จากการใช้งบประมาณของกรมทรัพยากรน้ำ 37.9 ล้านบาท ซ่อมตั้งแต่ปี 2557 ถึงปัจจุบันยังไม่สามารถใช้งานได้ ขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่ต้องเจาะทางระบายน้ำฉุกเฉินเพื่อเร่งระบายน้ำลงคลองกรูด แม้ว่าประชาชนในพื้นที่ที่ยกน้ำไม่ได้รับผลกระทบ และไม่พบความเสียหายของสันอ่างเพิ่มเติม แต่ตนในฐานะประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลบ้านกรูดพื้นที่ที่ยกน้ำ ขอเรียกร้องให้กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ออกมาขอโทษประชาชน พร้อมชี้แจงหลักเกณฑ์การออกแบบ การใช้งบประมาณ เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีหน่วยงานใดออกมาแสดงความรับผิดชอบ

นางจินตนา กล่าว ว่า สำหรับการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม อ.บางสะพาน ในระยะยาว ขณะนี้ได้ประสานกับทีมหน่วยความมั่นคงล้อมสภาพนายความ หลังจากกรมชลประทานมีแผนใช้งบประมาณตั้งแต่ปัจจุบันถึงปี 2568 กว่า 6 พันล้านบาท สร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในพื้นที่ ต.ทองมงคล ต.ร่อนทอง การขุดลอกคลองบางสะพาน การขุดคลองลัด โดยระบุว่าเพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้ง ล่าสุดได้เรียกร้องให้นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะช.ว. จ.ประจวบคีรีขันธ์ ส.ส.ประจวบคีรีขันธ์ เขต 3 พรรคประชาธิปัตย์ กรมชลประทาน และหน่วยงานจังหวัด อำเภอกอ จัดทำบันทึกข้อตกลงหรือเอ็มโอยู เพื่อยืนยันว่าโครงการทั้งหมดสามารถแก้ปัญหาได้จริง ทั้งระยะสั้นและระยะยาว นอกจากนี้ให้เจ้าหน้าที่ออกมาแสดงความรับผิดชอบทันทีถ้าประชาชนได้รับผลกระทบ หากอ่างเก็บน้ำที่สร้างใหม่ชำรุดเสียหาย หรือโครงการที่ทำไว้ไม่ประสบผลสำเร็จ ไม่สามารถแก้ปัญหาได้จริง ประชาชนสามารถนำเอ็มโอยูไปฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายในภายหลังได้

อ่างลำแจะเริ่มวิกฤตจ่อหยุดส่งน้ำ

ที่ จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำภายในอ่างเก็บน้ำลำแจะ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา ซึ่งเป็นหนึ่งในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของจังหวัด ลำสุครีตต้นน้ำยังคงลดต่ำลงอย่างต่อเนื่องจากสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง โดยข้อมูลจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำแจะ พบว่าปริมาณน้ำเหลืออยู่ภายในอ่างลำแจะอยู่ที่ 59 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 21% ของความจุกักเก็บทั้งหมดที่ 275 ล้าน ลบ.ม. และยังคงรับการระดมส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม และการเกษตร อีกวันละกว่า 1 ล้าน ลบ.ม. แต่กลับไม่มีปริมาณน้ำไหลเข้าสู่อ่างมาสมทบ จึง

ทำให้ปริมาณน้ำลดต่ำลงอย่างรวดเร็ว จนเห็นสิ่งปลูกสร้างของชุมชนเดิม ก่อนที่จะมีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ รวมถึงตอมไม่ได้นำโคลนขึ้นมาเป็นจำนวนมาก ซึ่งสถานการณ์น้ำภายในอ่างเก็บน้ำลำแจะปีนี้ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ต่ำ มีปริมาณฝนและน้ำที่ไหลเข้าสู่อ่างน้อยกว่าค่าเฉลี่ยอย่างมาก มีปริมาณฝนตกเหนืออ่างแค่ 348 มิลลิเมตรเท่านั้น จากค่าเฉลี่ยทั้งปีที่ 1,115 มิลลิเมตร ทำให้มีน้ำไหลลงอ่าง 21.6 ล้าน ลบ.ม. จากค่าเฉลี่ยทั้งปีที่ 210 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งหากยังไม่ฝนตกลงมาเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นภาวะวิกฤตนี้ไปได้ ทางอ่างเก็บน้ำลำแจะจำเป็นต้องเตรียมหยุดการส่งน้ำเพื่อการเกษตรในเร็ว ๆ นี้

บึงกาฬเร่งระบายน้ำสู่ลำห้วย

ที่ จ.บึงกาฬ เวลา 10.00 น.เจ้าหน้าที่ทั้งฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬ เทศบาลตำบลบึงกาฬ เทศบาลตำบลวิศิษฐ์ ต่างร่วมมือกันที่จะเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังตั้งแต่เมื่อคืนจากฝนตกหนักลงมาตลอดทั้งคืนจนทำให้พื้นที่ท่วมถนนหลายสายตามรอยต่อของเทศบาลตำบลบึงกาฬและเทศบาลตำบลวิศิษฐ์ เช่น ถนนรักสงบ มีน้ำท่วมขังประมาณ 30 เซนติเมตร รถทุกชนิดยังสามารถผ่านไปมาได้ แต่ต้องระมัดระวัง ถนนรักสงบมีน้ำท่วมขังสูงประมาณ 30-40 เซนติเมตร เจ้าหน้าที่ต้องปิดกั้นห้ามรถผ่าน และถนนรอยต่อระหว่างเทศบาลตำบลบึงกาฬและตำบลวิศิษฐ์มีน้ำท่วมสูงเหมือนกัน การระบายน้ำลงสู่ลำโขงและหนองกุดทิงเป็นไปด้วยความล่าช้า จึงเกิดน้ำขังรอการระบาย ทางเจ้าหน้าที่ทั้ง 3 ฝ่ายจึงได้ขอความร่วมมือกับเจ้าของพื้นที่ที่ดินของเอกชน เพื่อขอขุดร่องระบายน้ำผ่านที่ดินลงสู่ลำห้วยหนองเหิน เพื่อระบายน้ำต่อไปยังหนองกุดทิงอีกทอดหนึ่ง เพื่อความรวดเร็วในการเร่งระบายน้ำออกจากถนนที่มีน้ำท่วมขังทั้ง 3 สายให้เร็วที่สุด เพื่อความสะดวกของประชาชนในการสัญจรไปมา



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : ประยุทธ์ถก20ผู้ว่าฯอีสานแก้แล้ง

วันเสาร์ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 11286 หน้า : 12 (ขวา)

ประยุทธ์ถก20ผู้ว่าฯอีสานแก้แล้ง

กรุงเทพฯ • นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยวานนี้(16ส.ค.) ว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม จะนำคณะรองฯ และรัฐมนตรีกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ จ.สุรินทร์ และ จ.บุรีรัมย์ ติดตามการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในภาคอีสานในวันจันทร์ที่ 19 ส.ค. พร้อมทั้งประชุมผู้ว่าราชการ 20 จังหวัดภาคอีสานเพื่อบูรณาการบริหารจัดการน้ำ ให้เพียงพอกับการอุปโภคบริโภคของประชาชน

โดยช่วงเช้า นายกาและคณะจะเดินทางไปยังอ่างเก็บน้ำห้วยแสง โครงการชลประทานสุรินทร์ และปล่อยขบวนรถบรรทุกน้ำเพื่อช่วยเหลือประชาชนก่อนประชุมผู้ว่าฯ 20 จังหวัดอีสาน ณ ศาลากลางจังหวัดสุรินทร์ และช่วงบ่ายจะเดินทางไปอ่างเก็บน้ำห้วยจะระเข้มาก โครงการชลประทานบุรีรัมย์

ขณะที่ พล.อ.ประยุทธ์ ให้สัมภาษณ์หลังประชุมสภากลาโหม ถึงปัญหาภัยแล้งว่า ขณะนี้ว่าสถานการณ์ดีขึ้นตามลำดับ เพราะฝนตกมากขึ้นและทั่วถึง แต่ตกรอบนอกก่อน ทำให้ยังมีปัญหา จึงต้องทามาตรการเร่งด่วน โดยใช้บางส่วนหนึ่งอย่างประหยัดที่สุด

ด้านนางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) เปิดเผยว่า จากข้อมูลพื้นที่เสียหายสิ้นเชิงจากภัยพิบัติ ดัชนีการเกษตร ปี 2562 ณ วันที่ 15 ส.ค. 2562 สศก.ประเมินผลผลิตและมูลค่าความเสียหายกว่า 3 พันล้านบาท แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าว 6 แสนไร่ ปริมาณ 226.452 ตัน กว่า 1.9 พันล้านบาท ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เสียหาย 1.3 แสนไร่ 104.353 ตัน 763 ล้านบาท มันสำปะหลัง 3.3 หมื่นไร่ 122.909 ตัน 269 ล้านบาท และอ้อยโรงงาน 1.8 หมื่นไร่ 217.778 ตัน 130 ล้านบาท โดยพื้นที่เสียหายมากที่สุด 5 อันดับ คือ จ.ขอนแก่น นครราชสีมา เพชรบูรณ์ เชียงราย และชัยภูมิ

ทั้งนี้ พื้นที่เกษตรทั่วประเทศ 86.74 ล้านไร่ มีการ



ทัศนีย์ เมืองแก้ว

เพาะปลูกแล้ว 77.839 ล้านไร่ คาดว่าสามารถเก็บเกี่ยวได้ 66.17 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าว 45.27 ล้านไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 3.45 ล้านไร่ มันสำปะหลัง 7.87 ล้านไร่ และอ้อย 7.57 ล้านไร่ ในจำนวนนี้อาจตายเพราะน้ำไม่พอ 10.87 ล้านไร่ ส่วนใหญ่อยู่ใน จ.ขอนแก่น นครราชสีมา มหาสารคาม ชัยภูมิ และ เพชรบูรณ์

สำหรับครั้งแรกของปี 2562 จีดีพีภาคเกษตรขยายตัว 0.4% เมื่อเทียบกับปี 2561 ดังนั้นทั้งนี้ จีดีพีคงไม่เติบโตได้ตามเป้า(2.5-3.5%) จากปริมาณน้ำฝนที่ต่ำกว่าปีก่อน

ส่วนดัชนีราคาสินค้าเกษตร เพิ่มขึ้น 0.73% เมื่อเทียบกับปี 2561 ที่เพิ่มขึ้นได้แก่ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ สับปะรด ยางพาราทุเรียนและปศุสัตว์ เช่น สุกร ไก่เนื้อ ไข่ไก่ และสินค้าที่มีราคาตกลง ได้แก่ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และกุ้งขาวแวนนาไม

ขณะที่ดัชนีรายได้เกษตรกรทั้งปี 2562 คาดว่าเพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับปีก่อน เนื่องจากดัชนีผลผลิตเพิ่ม 1.47% และดัชนีราคาสินค้าเกษตร 0.72% จากนโยบายและมาตรการปฏิรูปภาคเกษตรที่ต่อเนื่อง เน้นความร่วมมือและการวางแผนที่สอดคล้องกับตลาด



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2562 จาก

หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ

ฉบับที่ : 5176 หน้า : 3 (ล่างขวา)

หัวข้อข่าว : สัมภาษณ์: กฤษฎดา ชวนะนันท์ ปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม-คุมกำเนิดโรงสกัด

กฤษฎดา ชวนะนันท์

ปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม-คุมกำเนิดโรงสกัด

สัมภาษณ์

สาคาผลปาล์มตกต่ำเป็นแรงกดดันสำคัญให้รัฐบาลต้องเร่งเคาะมาตรการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มขึ้นเป็นครั้งแรก โดยประกาศราคาเป้าหมาย กก.ละ 4 บาท กำหนดการให้ความช่วยเหลือรายละไม่เกิน 25 ไร่ หรือเฉลี่ยเป็นปริมาณผลผลิต 75 ตัน แต่ยังไม่เห็นทีจะนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) ไฟเขียวเริ่มโครงการปรากฏว่ากระทรวงพาณิชย์ตรวจสอบพบสต็อกน้ำมันปาล์มดิบสิ้นทะเล 4 แสนตัน สูงกว่าสต็อกที่ควรจะมี 2.5 แสนตัน หลายฝ่ายโยนลูกกลับมาที่โรงสกัดห่วงโซ่ชั้นกลางว่ากอดสต็อกไว้ “ประชาชาติธุรกิจ” ได้สัมภาษณ์ กฤษฎดา ชวนะนันท์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และกรรมการผู้จัดการ บริษัท วัชรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด (มหาชน) หรือ VPO ว่า



Q : รัฐบาลประกาศมาตรการประกันรายได้

ค่อนข้างชัดเจนเป็นไปเพื่อเกษตรกรรายย่อย โดยจำกัดการชดเชยให้รายละ 25 ไร่ ซึ่งที่ผ่านมาทางกลุ่มเคยเสนอเป็นวิธีที่ดี เพราะวิธีนี้ไม่มีบิดเบือนกลไกตลาด ทางเอกชนไม่ต้องกังวลอะไร แต่มาตรการนี้เป็นมาตรการระยะสั้น ประเด็นหลักที่เราเสนอให้รัฐบาลดูแล คือ ปัญหาโครงสร้างอุตสาหกรรมทุกภาคส่วนควรจะมีการแก้ไข

โดยจะต้องอาศัยการบูรณาการระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจะดูแลการปลูกปาล์มน้ำมัน กระทรวง

พาณิชย์ดูแลการตลาด และกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งดูแลโรงงานสกัดจัดตั้งแบบ A (แบบทึบแยก) และแบบ B (แบบทึบรวม) เป้าหมายคือจะทำอย่างไรให้แต่ละขั้นตอนในห่วงโซ่การผลิตสามารถลดต้นทุนให้ต่ำลงได้ ซึ่งประเด็นนี้ถือเป็นมาตรการระยะกลาง-ระยะยาว

Q : โครงสร้างอุตสาหกรรมมีปัญหาอย่างไร

หากเทียบอุตสาหกรรมปาล์มเป็นรูปพีระมิด เกษตรกรควรจะอยู่ฐานล่างสุด มีสัดส่วนมากที่สุด ถัดมาชั้นกลาง

เป็นโรงงานสกัด และมุมบนสุดจะเป็นโรงกลั่น หรือกลุ่มปลายน้ำ

แต่ปัจจุบันโครงสร้างอุตสาหกรรมเป็นพีระมิดเหมือนกัน แต่กลับหัว ซึ่งจากผลการศึกษาของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรระบุว่า ในปี 2557 ถึงวันนี้มีชั้นกลางน้ำ คือ โรงสกัดตอนนี้มีกำลังสิ้นเกินปริมาณผลผลิตเท่าตัว และมีค่าใช้จ่ายที่ไม่ได้มีใครจะได้ประโยชน์เกิดขึ้นตรงจุดนี้ เป็นผลจากการที่กระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นผู้กำกับดูแลกฎหมาย ไม่ได้จำกัดการตั้งโรงงานสกัด จึงมีการตั้งโรงงานแบบเสรี

ทางกลุ่มศึกษาข้อมูลพบว่า นับจาก



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2562 จาก

หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ

ฉบับที่ : 5176 หน้า : 3 (ล่างขวา)

หัวข้อข่าว : สัมภาษณ์: กฤษดา ชวนะนันท์ ปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม-คุมกำเนิดโรงสกัด

ปี 2557 มีบริษัทโรงสกัดเพิ่มมากขึ้นถึง ในปี 2561 เป็นจำนวน 37 บริษัท และมีจำนวนโรงงานมากถึง 50 โรงงาน เฉพาะส่วนที่เป็นสมาชิกของกลุ่ม แต่ส่วนที่ไม่ได้เป็นสมาชิกของกลุ่มอีกจำนวนมาก นับเป็น 100 บริษัท โดยแบ่งเป็นโรงสกัดแบบ A ประมาณ 100 โรง เป็นสมาชิกของเรา 47 โรง และโรงสกัดแบบ B 40 โรง เปิด ๆ ปิด ๆ จริงอยู่ในอดีตธุรกิจนี้เป็นธุรกิจที่มีกำไร มีจำนวนโรงงานไม่มากนัก แต่ภายหลังจากรัฐบาลมีโรดแมป 4 ปีขหลังงาน ทำให้มีจำนวนผู้เล่นมากขึ้น การแข่งขันสูง กำไรลดลง

ล่าสุดทางเราเอาตัวเลขผลการประกอบธุรกิจมาคิดคำนวณดูภาพรวมพบว่า ปี 2561 โรงสกัดขยายขาดทุน 0.16% ของยอดขาย คิดเป็นหลักหมื่นล้านบาท ดังนั้นขอย้ำเข้าใจว่าโรงสกัดมีกำไร เพราะในอุตสาหกรรมมีทั้งกำไร และขาดทุน เมื่อจำนวนโรงสกัดมีมากขึ้นไม่มีผลปาล์มสำหรับเดินเครื่องได้เพียงพอ ก็นำไปสู่ปัญหาของอุตสาหกรรมว่าคุณคุณภาพไม่ได้ ไม่ว่าเกษตรกรตัดผลปาล์มแบบไหนมาก็ต้องซื้อ ไม่เช่นนั้นจะไม่มีวัตถุดิบ

Q : แนวทางแก้ปัญหาโครงสร้างอุตสาหกรรม

ณ วันนี้โรงงานสกัดต้นทุนสูงมาก มี

โรงสกัดเกิดความจำเป็น ควรพิจารณา เช่นว่า ยับยั้งการออกใบอนุญาตจัดตั้งโรงงานใหม่ ในบางพื้นที่ ประมาณ 2-3 ปี หรือการเปิดโรงงานควรต้องมีการกำหนดรัศมีพื้นที่รอบโรงงานใหม่ต้องห่างกัน เพื่อจะได้มีวัตถุดิบเพียงพอสำหรับป้อนโรงงาน 75% ของกำลังการผลิต ซึ่งการจำกัดจำนวนโรงงานคล้ายกับอุตสาหกรรมอ้อยน้ำตาล

แนวทางนี้สามารถทำได้เลย โดยไม่จำเป็นต้องมีกฎหมาย พ.ร.บ.ปาล์ม น้ำมัน จริงอยู่ที่ทุกคนมองว่าประเทศไทยเป็นประเทศเสรี การเปิดโรงงานทำให้เกิดการแข่งขันเสรี แต่ก็จำเป็นต้องอยู่ในขอบเขตจึงจะได้รับการพัฒนาทั้งระบบ

Q : หากรัฐแก้ไขโดยเพิ่มปริมาณไบโอดีเซลแทนการคุมกำเนิดโรงสกัด

การที่รัฐบาลพยายามแก้ไขปัญหานี้ โดยการเพิ่มความต้องการใช้ปาล์มน้ำมัน ก็เป็นมาตรการหนึ่งที่ต้องทำคู่ขนานกันไปกับการจำกัดการขยายโรงสกัด แต่หากไม่มีการลดต้นทุนภาคเกษตรกร โรงสกัดโรงกลั่น ควบคุมไปด้วย ก็ทำให้การแก้ไขปัญหาไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร

Q : แนวโน้มผลผลิตและราคา

ปีนี้ผลผลิตมีจำนวนมาก แต่เดิมไม่มีปัญหา เพราะส่งออกต่างประเทศได้ แต่ปีนี้การส่งออกตลาดโลกไม่ได้ดี สต็อกที่ค้างอยู่มีทั้งในส่วนของโรงสกัด และโรงกลั่นจะอย่างไร และหลังจากนี้ยังมีผลผลิตออกมาอีก 2 ช่วง คือตุลาคม 2562 และมีนาคม-เมษายน 2563 ซึ่งจากตัวเลขคาดการณ์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อเดือน จะมี 1-1.2 ล้านตัน จากนี้ยาวไปจนถึงสิ้นปี

หากนโยบายไบโอดีเซล B10 จะเริ่มเดือนพฤศจิกายน ตอนนี้อาจจะน้ำมันปาล์มดิบของไทยก็ยังคงต่ำกว่าน้ำมันปาล์มจากมาเลเซีย ประมาณ กก.ละ 2 บาท



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ

หัวข้อข่าว : จัดแผนสำรองผันน้ำแก้มแล้ง ข้าว-มัน-อ้อยเสียหาย3พันล.

วันเสาร์ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2562จาก

ฉบับที่ : 5176 หน้า : 1 (ขวา), 4

จัดแผนสำรองผันน้ำแก้มแล้ง ข้าว-มัน-อ้อยเสียหาย3พันล.

แล้งกลางฤดูฝนลากยาวถึงเมษาปีหน้า กก.นโยบายน้ำเร่งแผนสำรองน้ำ
ลุ่มเจ้าพระยา จับตา 2 เดือนยังไม่มีฝนเติมในอ่าง อาจถึงขั้นต้องผันน้ำ
จากลุ่มน้ำแม่กลองมาช่วย ด้านชลประทานบุรีรัมย์เตรียม 6 โครงการ
แก้มแล้งเสนอนายกฯดู “ขอนแก่น-มหาสารคาม-เพชรบูรณ์”
เริ่มขาดน้ำดิบทำประปา

▶ จัดแผนสำรอง

ในวันที่ 19 สิงหาคม พ.ล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีกำหนดการ จะลงพื้นที่จังหวัดสุรินทร์และบุรีรัมย์ เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ทั้ง 2 จังหวัด

น้ำไม่เข้าเขื่อนป่าสักฯ

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดี กรมชลประทาน กล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ถึงสถานการณ์ภัยแล้งทุกภาคของประเทศ “เริ่มดีขึ้นเป็นลำดับ” ฝนเริ่มตกพอสมควรที่จังหวัดสุรินทร์ เริ่มมีน้ำเต็มลงในอ่างกักเก็บแล้ว ส่วนภาคกลางลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัดในเขตชลประทาน “ไม่มีปัญหา” แต่มีปัญหานอกเขตชลประทานที่ อ.ดงเจริญ จ.พิจิตร ทางกรมได้นำเครื่องสูบน้ำเข้าไปช่วยแล้ว

สำหรับสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล-สิริกิติ์-แควน้อยบำรุงแดน-ป่าสักชลสิทธิ์) มีน้ำไหลเข้าอ่างแล้ว 1,600 ล้าน ลบ.ม. คาดว่าระยะเวลาอีก 50-60 วันของฤดูฝนนี้ คงได้ตามแผนที่วางไว้ คือ 11,000 ล้าน ลบ.ม. ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ที่น้ำเป็นห่วงคือ “ฤดูแล้งปีหน้ามากกว่า”

เตรียมแผนสำรองน้ำลุ่มเจ้าพระยา
มีรายงานข่าวจากคณะกรรมการ

นโยบายน้ำแห่งชาติ (กนช.) แจงว่า ในการประชุมครั้งล่าสุด ได้หารือแนวคิดในการ “สำรองน้ำ” สำหรับลุ่มเจ้าพระยา เนื่องจากพายุที่เข้ามา (พายุวิกกา) แม้จะนำน้ำมาเติมในพื้นที่ แต่ก็ยังไม่เพียงพอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคตะวันออก เฉียงเหนือ สถานการณ์น้ำในช่วงนี้ยังต้องติดตามอย่างใกล้ชิดว่าจะมีโอกาสที่จะมีพายุฝนจากลมตะวันตกเข้ามาอีก 2 ลูก ในช่วงเดือนกันยายน-กลางตุลาคมอีกหรือไม่ หากไม่มีพายุเข้ามาก็มีความจำเป็นที่จะต้องปรับแผนจัดสรรน้ำสำหรับทำการเกษตร

“เราได้วางแผนบริหารจัดการน้ำ โดยให้ความสำคัญกับน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก หากไม่มีฝนมาเติมในอีก 2 เดือนข้างหน้าก็ต้องเตรียมแผนสำรองน้ำในส่วนของลุ่มเจ้าพระยา ด้วยการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาเติมให้ เพราะขณะนี้ปริมาณน้ำในเขื่อน 2 แห่งทางตะวันตก คือ เขื่อนศรีนครินทร์กับเขื่อนวชิราลงกรณ (ปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน 6,888 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 25) มีปริมาณเพียงพอ”

บุรีรัมย์ชง 6 โครงการแก้มแล้ง

นายเท็ดพงศ์ ไทยอุดม ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน จ.บุรีรัมย์ กล่าวว่า บุรีรัมย์เจอสภาพขาดน้ำมา 11 เดือน (ก.ย. 2561-ส.ค. 2562) แล้ว ทำให้เกือบทั้งจังหวัดประสบปัญหาการขาดแคลน

น้ำ ในวันที่ 19 ส.ค. จะนำเสนอแผนการดำเนินการในระยะกลางและระยะยาว ทั้งหมด 6 โครงการต่อ พ.ล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประกอบด้วย 1) การเร่งดำเนินการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำสถานีสูบน้ำลำปลายมาศให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ เมื่อปริมาณน้ำในลำปลายมาศมีระดับที่สูงได้จะดำเนินการสูบน้ำโดยทันที 2) โครงการผันน้ำลำปะเทียมายังอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด ปริมาณน้ำ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี โดยดำเนินการแก้ไขปัญหาที่ดินแนวคลองผันน้ำเรียบร้อยแล้ว และดำเนินการออกแบบพร้อมเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณในปี 2563

3) แผนงานขุดลอกห้วยตลาดและห้วยจรเข้มาก โดยทหารช่าง วงเงิน 74 ล้านบาท คิดเป็นดินขุดรวมประมาณ 2.0 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งในปี 2563 ได้มีการวางแผนงานขุดลอกอ่างห้วยจรเข้มาก ใช้งบประมาณ 35 ล้านบาท และขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด ใช้งบประมาณ 35 ล้านบาท 4) โครงการขุดลอกเพิ่มความจุบริเวณเหนือฝายบ้านยาง ซึ่งเป็นที่ตั้งสถานีสูบน้ำลำปลายมาศ เป็นแหล่งสำรองน้ำดิบสำหรับมาเติมอ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก 5) ประสาน

กับการประปาส่วนภูมิภาคให้พิจารณาตั้งสถานีผลิตน้ำประปาบริเวณอำเภอนอนดินแดง เพื่อเสริมความมั่นคงทางด้านน้ำประปา ส่งให้กับพื้นที่อำเภอนอนดินแดง-อำเภอปะคำ-อำเภอนางรอง-อำเภอเมืองบุรีรัมย์ และ 6) เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย เป็นแหล่งน้ำสำรอง ใช้งบประมาณ 35 ล้านบาท

อุบลรัตน์น้ำดีตลอด

สำหรับสถานการณ์ภัยแล้งในจังหวัดต่าง ๆ ขณะนี้ นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า เขื่อนอุบลรัตน์เหลือน้ำอยู่ 537 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็นร้อยละ 22 (น้ำใช้การได้ -44 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็น -2%) ซึ่งต่ำกว่าระดับ dead storage ไปแล้ว (580 ล้าน ลบ.ม.) โดยเขื่อนต้องระบาย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ

หัวข้อข่าว : จัดแผนสำรองผันน้ำแก่งเลี้ยง ข้าว-มัน-อ้อยเสียหาย3พันล.

วันเสาร์ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2562จาก

ฉบับที่ : 5176 หน้า : 1 (ขวา), 4

น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศวันละ 0.50 ล้าน ลบ.ม./วัน “พื้นที่ปลูกข้าวภายในจังหวัด 2.3 ล้านไร่ตอนนี้ได้รับความเสียหายไปแล้ว 1.5 ล้านไร่ มี 24 อำเภอจาก 26 อำเภอทั่วจังหวัดถูกประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง ประมาณ 1.6 ล้านไร่ จากภาพรวมพื้นที่การเกษตร 4.8 ล้านไร่ ที่น้ำกักขังคือ ในรอบ 55 ปีที่ผ่านมาสถานการณ์ภัยแล้งปี 2562 จะมีความรุนแรงเทียบเท่ากับปี 2558 ตอนนี้เรามีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางอีก 14 แห่งที่กระจายอยู่ในพื้นที่ 26 อำเภอรวมความจุ 107 ล้าน ลบ.ม. ที่จะต้องสำรองน้ำไว้ใช้จนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2563 หรือจนกว่าฝนจะตกลงมา”

ด้านจังหวัดมหาสารคาม ปรากฏอำเภอพยัคฆภูมิพิสัย-อำเภอบึงสามพันได้ประกาศเป็นเขตภัยพิบัติไปแล้ว โดยแหล่งน้ำดิบหลัก ได้แก่ ห้วยลำพังชู กับบึงสระบัว (อ.พยัคฆภูมิพิสัย) น้ำได้หมดไปตั้งแต่ปลายปี 2561 ตอนนี้ต้องใช้น้ำจากแก้มลิงหนองคู ซึ่งจะใช้ไปได้อีกไม่เกิน 30 วัน หากยังไม่มีฝนตกลงมาตอนนี้ต้องประกาศจ่ายน้ำ 2 ช่วงเวลาเช้า-เย็นแล้ว

นายณรงค์ เหล่าสุวรรณ ประธานหอการค้าจังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่าผลกระทบจากภัยแล้งจะทำให้กำลังซื้อในกลุ่มเกษตรกรปีนี้ลดต่ำลง ทางภาคธุรกิจจะต้องมีการวางแผนรับมือคือ การควบคุมต้นทุนและควบคุมสต็อกสินค้าเพื่อไม่ให้ทุนหมุนเวียนจม เพราะกำลังซื้อปีนี้จะส่งผลกระทบต่อปีหน้าแน่นอน

ส่วนที่จังหวัดเพชรบูรณ์ได้เกิดวิกฤตขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคใน 2 อำเภอแล้วคือ อ.หนองไผ่ กับ อ.บึงสามพันถือว่าหนักสุดในรอบ 30 ปี ปริมาณน้ำจากแม่น้ำป่าสักที่สูบเข้ามาลงสระทำน้ำประปา “แทบจะไม่มีเลย” ต้องจ่ายน้ำเป็น 2 ช่วงเวลาเช้า-เย็น ถ้ายังไม่มียังไม่มีน้ำจากแม่น้ำป่าสักเข้ามาเติมจะผลิตน้ำประปาได้อีกไม่เกิน 1 อาทิตย์

ล่าสุดทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ประเมินปริมาณ

ผลผลิตและมูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจจากพื้นที่การเกษตรที่เสียหายสิ้นเชิงจากภัยแล้ง 781,000 ไร่ จากพื้นที่เกษตรทั่วประเทศ 86.74 ล้านไร่ คิดเป็นมูลค่ากว่า 3,000 ล้านบาท แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย 600,000 ไร่ (จากทั้งหมด 60.03 ล้านไร่) ปริมาณ 226,452 ตัน มูลค่า 1,900 ล้านบาท, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 130,000 ไร่ (จาก 5.82 ล้านไร่) ปริมาณ 104,353 ตัน เสียหายมูลค่า 763 ล้านบาท, มันสำปะหลังเสียหายไร่ 33,000 ไร่ (9.55 ล้านไร่) ปริมาณ 122,909 ตัน เสียหายมูลค่า 269 ล้านบาท และอ้อยโรงงานเสียหาย 18,000 ไร่ (10.234 ล้านไร่) ปริมาณ 217,778 ตัน มูลค่า 130 ล้านบาท “ปีนี้ GDP เกษตรครึ่งปีแรกขยายตัวเพียง 0.4% เท่านั้น” ล่าสุดทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ประเมินปริมาณผลผลิตและมูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจจากพื้นที่การเกษตรที่เสียหายสิ้นเชิงจากภัยแล้ง 781,000 ไร่ จากพื้นที่เกษตรทั่วประเทศ 86.74 ล้านไร่ คิดเป็นมูลค่ากว่า 3,000 ล้านบาท แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย 600,000 ไร่ (จากทั้งหมด 60.03 ล้านไร่) ปริมาณ 226,452 ตัน มูลค่า 1,900 ล้านบาท, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 130,000 ไร่ (จาก 5.82 ล้านไร่) ปริมาณ 104,353 ตัน เสียหายมูลค่า 763 ล้านบาท, มันสำปะหลังเสียหายไร่ 33,000 ไร่ (9.55 ล้านไร่) ปริมาณ 122,909 ตัน เสียหายมูลค่า 269 ล้านบาท และอ้อยโรงงานเสียหาย 18,000 ไร่ (10.234 ล้านไร่) ปริมาณ 217,778 ตัน มูลค่า 130 ล้านบาท “ปีนี้ GDP เกษตรครึ่งปีแรกขยายตัวเพียง 0.4% เท่านั้น”

เกษตรกรแห่อบรมใช้ 3 สารเคมีอันตราย

> 4 แสนรายพวบบังคับจำกัดสิทธิ์ซื้อ 20 ต.ค.นี้

กรมส่งเสริมการเกษตร ดิเคย์เริ่มอบรมมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด “พาราควอต-ไกลโฟเซต-คลอร์ไพริฟอส” เพรมีเกษตรกรลงทะเบียนกว่า 4 แสนราย ย้ำวันที่ 20 ต.ค.นี้ มีผลบังคับใช้จำกัดสิทธิ์การซื้อสารเคมี

หลังจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ออกประกาศเกี่ยวกับการจำกัดการใช้สารเคมีเกษตร พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส จำนวน 5 ฉบับ และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 23 เมษายนที่ผ่านมา ตามที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายเห็นชอบให้ดำเนินการตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี โดยจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2562 เป็นต้นไป

สำหรับประกาศดังกล่าว กำหนดให้เกษตรกรผู้ใช้สารและผู้รับจ้างพ่นสาร จะต้องผ่านการอบรมเพื่อให้สามารถใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย โดยมี 4 หน่วยงานที่รับผิดชอบในการอบรม คือ กรมส่งเสริมการเกษตรจะอบรมและทดสอบให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล พืชไร่ ไม้ดอก ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย จะอบรมและทดสอบให้กับเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย จะอบรมและทดสอบให้กับเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย สำหรับกรมวิชาการเกษตร จะอบรมให้กับผู้รับจ้างพ่นสาร และพนักงานเจ้าหน้าที่

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ดูแลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้วและมีพื้นที่ปลูกพืชจริง ซึ่งเกษตรกรที่ปลูกพืชมันสำปะหลัง



ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล พืชไร่ ไม้ดอก และมีความประสงค์ใช้สารดังกล่าว ยังสามารถมาขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรและเข้าสู่ขั้นตอนของการขึ้นทะเบียน ซึ่งต้องลงพื้นที่ตรวจสอบแปลงและวาดแปลง ทั้งนี้ คุณสมบัติของเกษตรกรจะต้องมีอายุ 18 ปีขึ้นไป สัญชาติไทย และเป็นเกษตรกรที่ปลูกพืชนั้นจริง ไม่น้อยกว่า 15-60 วัน เสิ่นไซตามแต่ละชนิดพืช

ล่าสุด นายสำราญ สาราบรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามความก้าวหน้าอบรมตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด พาราควอต ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส ว่าได้เปิดอบรมดำเนินการตามมาตรการไปแล้ว ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2562 และเปิดระบบรับสมัคร <http://chem.doe.go.th>

ตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายน 2562 ที่ผ่านมา สำหรับการอบรมเกษตรกรขณะนี้ได้จัดเตรียมที่นั่งรองรับผู้เข้ารับการอบรมได้จำนวน 571,151 ที่นั่ง สามารถจัดรอบอบรมได้กว่า 12,452 รอบ มีเกษตรกรลงทะเบียนอบรมแล้ว 41,694 ราย โดยเกษตรกรสามารถเลือกวันและเวลาที่สะดวก อบรมและทดสอบตามความต้องการ

สำหรับเกษตรกรที่เลือกสมัครสอบโดยไม่ได้เข้ารับการอบรม กรมส่งเสริมการเกษตรจัดที่นั่งสำหรับเตรียมสอบให้กับเกษตรกรได้จำนวน 948,619 ที่นั่ง จัดรอบได้ทั้งหมด 17,603 รอบ มีเกษตรกรสมัครสอบแล้วจำนวน 93,649 ราย ยังไม่ถึงเวลาสอบ 53,003 ราย สอบแล้ว 40,646 ราย สอบผ่าน 40,407 ราย สอบไม่ผ่าน 177 ราย ไม่เข้าสอบ 62 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2562)

"วิตามินดี" กับความเสี่ยงการตายและความเสี่ยงโรคมะเร็ง

วิตามินดี หมายถึง เซกโคสเตอรอยด์ (secosteroids) ที่ละลายในไขมันกลุ่มหนึ่งซึ่งทำหน้าที่เสริมการดูดซึม แคลเซียม เหล็ก แมกนีเซียม ฟอสเฟต และสังกะสี

อย่างไรก็ตาม ชนิดของสารประกอบวิตามินดีก็มีความแตกต่างกันเช่นกัน โดยสารประกอบที่สำคัญที่สุดในกลุ่มนี้ก็คือ วิตามินดี 3 หรือที่มีชื่อเรียกว่า "คอเลแคลซิเฟอรอล" (Cholecalciferol) ส่วนสารประกอบวิตามินดีอีกชนิดก็คือ วิตามินดี 2 ซึ่งมีชื่อเรียกว่า "เออร์โกแคลซิเฟอรอล" (Ergocalciferol)

คำแนะนำของสหรัฐอเมริกาได้แนะนำความต้องการวิตามินดีต่อวันสำหรับบุคคลทั่วไป อยู่ที่ 10-20 ไมโครกรัม (ขึ้นอยู่กับวัย) ในขณะที่ผู้ที่ขาดวิตามินดีได้มีคำแนะนำความต้องการวิตามินดีต่อวันได้ที่ 25-100 ไมโครกรัม (ขึ้นอยู่กับวัย) [1] สำหรับประเทศไทยกระทรวงสาธารณสุขได้กำหนดคำแนะนำความต้องการวิตามินดีต่อวันอยู่ที่ 5 ไมโครกรัม

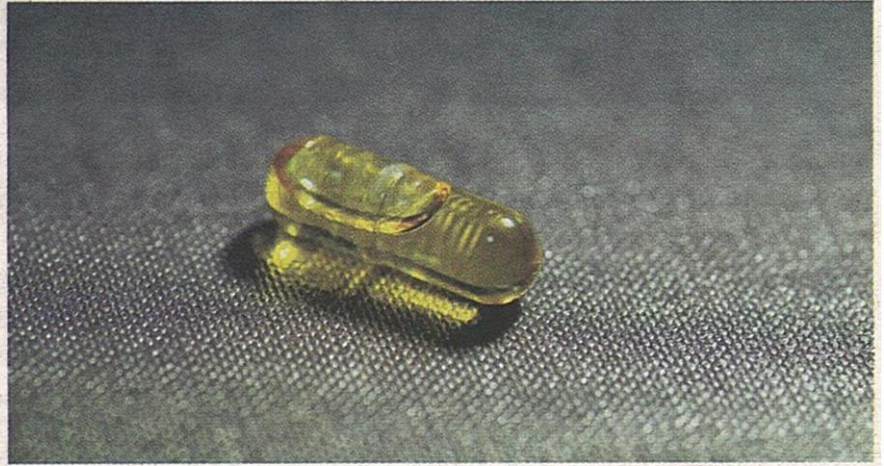
อย่างไรก็ตาม การบริโภควิตามินดีผ่านผลิตภัณฑ์เสริมอาหารมากเกินไปนั้นก็อาจจะมีผลเสียอีกด้านหนึ่งด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเด็นที่ต้องมีความระมัดระวัง คือการมีปริมาณแคลเซียมในเลือดสูง ซึ่งยังไม่ชัดเจนว่าจะมีความเสี่ยงในกลุ่มที่เป็นโรคเกี่ยวกับหลอดเลือด ไต และเบาหวานหรือไม่? [3]-[5]

อย่างไรก็ตาม หากไม่รับประทานอาหารเสริมจะพบว่าปกติแล้วอาหารที่จะมีวิตามินดีพบได้ไม่มากนัก เช่น ปลา, ไข่แดง, เครื่องในสัตว์ เช่นตับ เป็นต้น นอกจากนั้นแล้วในบางประเทศก็มีการเติมวิตามินในเครื่องดื่มนม [6]

อย่างไรก็ตาม ในกลุ่มประเทศที่ดื่มนม เนย ชีส มากๆ อย่างเช่นชาวเดนมาร์ก ในประเทศเนเธอร์แลนด์ ก็ยังมีผู้ที่สูงวัยกว่า 65 ปี ตรวจพบวิตามินดี หรือขาดวิตามินดีถึง 36 เปอร์เซ็นต์ และพบว่าคนที่ถูกสำรวจในงานวิจัยมีวิตามินดีเพียงพอนั้นจะดูอ่อนวัยกว่าคนที่ขาดวิตามินดี โดยที่คนมีวิตามินดีเพียงพอนั้นมีการบริโภคทั้งวิตามินเสริมอาหารเฉลี่ยวันละ 4.3 ไมโครกรัมต่อวัน และบริโภคผ่านอาหารประจำวันประมาณ 4.0 ไมโครกรัมต่อวัน โดยได้จากอาหารกลุ่มเนย และมาร์การีนมากที่สุดคือ 1.8 ไมโครกรัมต่อวัน

รองลงมาคือได้จากปลา และสัตว์น้ำประเภทย่อยที่มีเปลือกประมาณ 0.56 ไมโครกรัมต่อวัน โดยกลุ่มประชากรที่บริโภคเนย และมาร์การีนมากที่สุดประมาณ 21 เปอร์เซ็นต์นั้นมีความวิตกกังวลเพียงพอ ประชากรที่บริโภคอาหารนอกเหนือจากอาหารกลุ่มนี้แล้วไม่พบว่ามีความวิตกกังวลเพียงพอแต่ประการใด [7] ในขณะที่ชาวเยอรมันนั้นได้แหล่งอาหารที่มีวิตามินดีมากที่สุดพบในการบริโภคปลา ซึ่งรวมถึงไขมันจากปลา [8]

สำหรับคนที่เป็นนักวิ่งมาราธอนแบบบริสุทธิ์นั้น อาหารที่นำจะมีศักยภาพในการสกัดออกมาเป็นเสริม



อาหารเพื่อสร้างวิตามินดี ได้แก่ เห็ด[9] โดยเฉพาะอย่างยิ่งเห็ดไม่ตากแห้ง หรือที่เรียกชื่อว่า G.Frondosa จากฐานข้อมูลโภชนาการอาหารที่จัดทำโดยกระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา พบว่า เห็ดไม่ตากแห้งสดในประมาณ 100 กรัมจะสามารถให้ปริมาณวิตามินดี 1,123 IU (หน่วยวัดมาตรฐานสากล) หรือเทียบเท่ากับ 2.8 เท่าตัวของความต้องการบริโภคในหนึ่งวัน [10]

อย่างไรก็ตาม การสังเคราะห์วิตามินดี โดยเฉพาะวิตามินดี 3 หรือ คอเลแคลซิเฟอรอล ในผิวหนังเป็นแหล่งของวิตามินดังกล่าวตามธรรมชาติที่สำคัญเพียงแหล่งเดียว การสังเคราะห์วิตามินดีของผิวหนังจากคอเลสเตอรอล โดยอาศัยการได้รับแสงแดด โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากรังสีบีบี [1]

ซึ่งคนในยุคปัจจุบันได้รับแสงแดดน้อยกว่าคนในสมัยก่อนและมักจะอยู่ในห้องปรับอากาศ ออกกำลังกายน้อย จึงมีความเสี่ยงที่จะมีวิตามินต่ำ ทั้งนี้พบว่าผู้ป่วยโรคมะเร็งมักจะขาดวิตามินดี ซึ่งจากการศึกษาพบว่าการศึกษาทางคลินิกแบบสุ่มตัวอย่างมีหลักฐานอย่างจำกัดพบว่าผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่เป็น "วิตามินดี" นั้นช่วยเพิ่มการทำงานของปอด และช่วยลดความเสี่ยงโรคหืดหอบในคนที่เคยสูบบุหรี่อยู่ [11]

ผลการรวบรวมอย่างเป็นระบบตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์ของอังกฤษ The BMJ เผยแพร่เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2562 รายงานว่า วิตามินดีแต่เพียงอย่างเดียวไม่ได้มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสาเหตุการตายโดยรวมเมื่อเทียบกับยาหลอกและเทียบกับคนที่ไม่ได้มีการบำบัดอะไร ในขณะที่ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารวิตามินดีช่วยลดความเสี่ยงการเสียชีวิตโรคมะเร็งประมาณ 16 เปอร์เซ็นต์ อย่างไรก็ตามยังมีความจำเป็นต้องศึกษาทางคลินิกในมนุษย์ด้วยจำนวนที่มากขึ้นว่าผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดของวิตามินดี 3 จะช่วยลดความเสี่ยงสาเหตุการเสียชีวิตโดยรวมหรือไม่ ทั้งนี้ในรายละเอียดของงานวิจัยครั้งนี้พบว่าวิตามินดี 3 ช่วยลดความเสี่ยงการเสียชีวิตโดยรวมมากกว่าวิตามินดี 2 อย่างมีนัย

สำคัญ [12]

และเนื่องจากวิตามินดี 3 มนุษย์สามารถสังเคราะห์เองโดยใช้ "แสงแดด" จากภายนอก และ "คอเลสเตอรอล" ในร่างกายมนุษย์ ซึ่งจากงานวิจัยจำนวนมากพบว่าคนที่สูงอายุมากขึ้นมักจะมีคอเลสเตอรอลลดต่ำลงเป็นสัญญาณชีพทางอ้อมชนิดหนึ่งที่แสดงให้เห็นว่าคนๆ นั้นชราภาพมากขึ้น ยิ่งหากผู้สูงวัยสัมผัสกับแสงแดดน้อยด้วย กลุ่มผู้สูงวัยเหล่านั้นจึงมักขาดวิตามินดี 3 โดยธรรมชาติอยู่แล้ว

เนื่องจากในทุกวันนี้ยังมีความเสี่ยงในรูปของผลิตภัณฑ์เสริมอาหารวิตามินดี ที่อาจเป็นโทษในกรณีที่บริโภคมากเกินไป และจำเป็นต้องมีการวิจัยเพื่อให้ได้ข้อยุติในวันข้างหน้า แต่ในวันนี้สิ่งที่ผู้ป่วยสามารถเลือกได้ในวันนี้ก็คือการออกกำลังกายกลางแจ้งแสงแดดเพื่อเพิ่มวิตามินดี 3 เพียงเท่านี้เราก็จะลดความเสี่ยงจากหลายโรคได้

อ้างอิง

- [1] Institute of Medicine, Food and Nutrition Board. Dietary Reference Intakes for Calcium and Vitamin D. Washington, DC: National Academy Press, 2010
- [2] Razzaque MS. Can Adverse effects of excessive vitamin D supplementation occur with developing hypervitaminosis D?. HYPERLINK "https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28734988" \o "The Journal of steroid biochemistry and molecular biology." \t "-blank" J Steroid Biochem Mol Biol. 2018 Jun;180:81-86. doi: 10.1016/j.jsbmb.2017.07.006. Epub 2017 Jul 19.
- [3] Institute of Medicine (US) Committee to Review Dietary Reference Intakes for Vitamin D and Calcium: Ross AC, Taylor CL, Yaktine AL, et al., editors. Dietary Reference Intakes for Calcium and Vitamin D. Washington (DC): National Academies Press (US); 2011. Reviewers.
- [4] Stokes CS, Lammert F. Vitamin D supplementation: less controversy, more guidance needed. F1000Res. 2016;5:F1000 Faculty Rev-2017. Published 2016 Aug 17. doi:10.12688/f1000research.8863.1
- [5] Malihi Z, et al., Adverse event from large dose vitamin D supplement for one year or long. HYPERLINK "https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30529281" \o "The Journal of steroid biochemistry and molecular biology." \t "-blank" J Steroid Biochem Mol Biol. 2019 Apr;188:29-37. doi: 10.1016/j.jsbmb.2018.12.002. Epub 2018 Dec 6.
- [6] Lamberge-Alledt C., Vitamin D in foods and as supplements.. Prog Biophys Mol Biol., 2006 Sep;92(1) :33-8. Epub 2006 Feb 28., DOI: HYPERLINK "https://doi.org/10.1016/j.jsbmb.2006.02.017" \t "-blank" 10.1016/j.jsbmb.2006.02.017
- [7] Vae AMM, et.al, Food Sources of vitamin D and their association with 25-hydroxyvitamin D status in Dutch older adults., J Steroid Biochem Mol Biol., 2017 Oct; 173:228-234. doi: 10.1016/j.jsbmb.2016.10.004. Epub 2016 Oct 21. DOI: HYPERLINK "https://doi.org/10.1016/j.jsbmb.2016.10.004" \t "-blank" 10.1016/j.jsbmb.2016.10.004
- [8] Jungert A, Spinneker A, Nagel A, Neuhäuser-Berthold M. Dietary intake and main food sources of vitamin D as a function of age, sex, vitamin D status, body composition, and income in an elderly German cohort. Food Nutr Res. 2014;58:10.3402/fnr.v58.23632. Published 2014 Sep 17. doi:10.3402/fnr.v58.23632
- [9] Keegan RJ, et al., Photobiology of Vitamin D in mushrooms and its bioavailability in humans. Dermatoendocrinol. 2013 Jan 1;5(1):165-76. doi: 10.4161/derm.23321.
- [10] USDA National Nutrient database, Mitake mushroom nutrition.(G.Frondosa), fresh, values per 100 g.
- [11] Naser A. Alsharairi, The Effects of Dietary Supplements on Asthma and Lung Cancer Risk in Smokers and Non-Smokers: A Review of the Literature. Nutrients 2019, Published: 28 March 2019, 11(4), 725:
- [12] Yu Zhang, et al., Association between vitamin D supplementation and mortality:systematic review and meta-analysis. BMJ 2019; 366, Published 12 August 2019, doi: HYPERLINK "https://doi.org/10.1136/bmj.l4673" \t "-blank" https://doi.org/10.1136/bmj.l4673

กสม.ออกโรงหนุน2รรมต. ย้าจุดยีนยกเล็ก'3สารพิษ'

คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ชื่นชม “อนุทิน-มัญญา” ที่ประกาศจุดยืน ยกเลิก 3 สารเคมี กำจัดศัตรูพืชอันตราย “พาราควอต-คลอร์ไพริฟอส-ไกลโฟเซต” ในปี 2562 ▶ ต่อ : สารพิษ - หน้า 2

สารพิษ

โดยขอสนับสนุนการยกเลิกใช้สารเคมี ซึ่งทุกคนมีสิทธิดำรงชีวิตในสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพที่ดี หวังรัฐนำข้อเสนอทำเป็นรูปธรรม

เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม นายโสพล จริ่งจิตร เลขาธิการคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ(กสม.) กล่าวถึงกรณีที่รัฐบาล โดยนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รว.สาธารณสุข(รมว.สธ.) และนางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์(รมช.กษ.)ประกาศสนับสนุนการยกเลิกการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต ภายในปี 2562 นี้ว่า สำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ผู้บริหารในรัฐบาลชุดปัจจุบัน มีนโยบายยกเลิกการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง การใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ในภาคการเกษตร มีความเกี่ยวพันโดยตรงต่อสุขภาพอนามัยและวิถีชีวิตของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป จึงเป็นหน้าที่ของรัฐที่จะต้องดำเนินการให้ประชาชนทุกคนมีความปลอดภัยและมีสิทธิในการดำรงชีวิตในสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพที่ดี

นายโสพลระบุว่าที่ผ่านมา กสม.มีข้อเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางในการส่งเสริมและคุ้มครองสิทธิมนุษยชนรวมถึงการแก้ไขปรับปรุงกฎหมาย กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งใดๆ เพื่อให้สอดคล้องกับหลักสิทธิมนุษยชนในประเด็นการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอันตราย เช่น พาราควอต ต่อคณะกรรมการ(กรม.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

และคณะกรรมการวัตถุอันตรายแล้ว โดยเสนอให้กำหนดให้พาราควอตเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 มาตรา 18 คือห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออกหรือการมีไว้ในครอบครอง

นายโสพลกล่าวอีกว่า ปัจจุบันหลายประเทศทั่วโลกมีความชัดเจนในการห้ามใช้สารเคมีพาราควอต เช่น สหภาพยุโรป ศาลแห่งสหภาพยุโรป มีคำสั่งยกเลิกการใช้พาราควอตเนื่องจากข้อกังวลด้านสุขภาพและการประเมินความปลอดภัยในสารเคมี ส่วนสหรัฐอเมริกา มีการฟ้องร้องเป็นคดีเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพที่สืบเนื่องจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่มีส่วนประกอบของพาราควอตและศาลพิพากษาให้บริษัทที่ผลิตและจำหน่ายสารเคมีดังกล่าวชดเชยค่าเสียหายเนื่องด้วยพยานหลักฐานชี้ชัดว่าปัญหาสุขภาพเกิดจากสารเคมีทางการเกษตรดังกล่าวจริง ในทวีปเอเชียประเทศที่ห้ามใช้แล้ว เช่น กัมพูชา จีน ลาว เกาหลีใต้ ศรีลังกา ซีเรีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์และเวียดนาม ส่วนประเทศที่จำกัดการใช้ ได้แก่ อินโดนีเซีย มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ แต่สำหรับประเทศไทย แม้จะยังไม่มี ความชัดเจนในเรื่องดังกล่าว แต่เป็นที่น่ายินดีที่รัฐบาลในขณะนี้ได้ประกาศจุดยืนในการยกเลิกการใช้สารเคมีที่มีความเสี่ยงสูงทั้ง 3 ชนิด

“แม้ปัจจุบันยังมีข้อโต้แย้งและไม่มีข้อยุติที่ชัดเจนว่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช เช่น พาราควอต เป็นอันตรายต่อชีวิตหรือไม่ แต่ในมุมมองสิทธิมนุษยชนแล้ว สิทธิการมีชีวิตอยู่และการมีชีวิตอย่างมีคุณภาพเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานของมนุษย์ การดำเนินการใดที่จะเป็นการป้องกันความเสี่ยงและเอื้อให้ประชาชนทุกคนมีสุขภาพและได้อยู่

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 17 สิงหาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13991

หน้า: 1(กลาง), 2

Col.Inch: 41.93

Ad Value: 52,412.50

PRValue (x3): 157,237.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กสม.ออกโรงหนุน2รมต.ย้าจุดยืนยกเลิก'3สารพิษ'

ในสภาพแวดล้อมที่ดี ถือเป็น การดำเนินการที่ รัฐสมทวกระทำ ดังนั้น สำนักงานกสม.จึงขอ สนับสนุนการยกเลิกการใช้สารเคมีที่อาจเป็น อันตรายดังกล่าวและขอแสดงความชื่นชมต่อ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.สาธารณสุข กับ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ที่มีนโยบายชัดเจนใน เรื่องดังกล่าว หวังว่ารัฐบาลจะได้นำข้อเสนอ แนะนำของกสม.ไปพิจารณาดำเนินการอย่างเป็น รูปธรรมต่อไป”นายโสพล กล่าว

ลุ้นเคาะประกันสินค้าเกษตร

● ปาล์ม-ข้าว-ยางพาราอเฮ้



จรินทร์ ลักษณะวิศิษฏ์



ว่าทั้งหมดจะนำเสนอที่ประชุมกรม.ได้ในเร็ว ๆ นี้เช่นกัน ทั้งนี้เกษตรกรจะมีรายได้ 2 ทาง ทางที่ 1 รายได้จากการขายผลผลิตตามราคาตลาด และ ทางที่ 2 ส่วนต่างจากรายได้ที่รัฐบาลประกันราคา หรือ ส่วนต่างของราคาที่ขายได้ คนได้ประกาศนโยบายประกันรายได้เกษตรกร

ในวันที่ 17 ส.ค.นี้ จะลงพื้นที่ทั้งในส่วนของเกษตรกร และโรงสี ก่อนประชุม 3 ฝ่ายกับภาคเอกชน เกษตรกร และ

กระทรวงพาณิชย์ เพื่อให้ได้วันที่แน่ชัดก่อนการประกาศประกันรายได้ข้าวเปลือกที่สำคัญ การประชุมร่วมคณะกรรมการ 3 ฝ่าย ได้แก่ กระทรวงพาณิชย์ ภาคเอกชนและเกษตรกร เพื่อเคาะประกันรายได้ข้าวเปลือกก่อนที่จะเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) พิจารณาต่อไป

ก่อนหน้านี้ นายจรินทร์ ได้ให้สัมภาษณ์ ว่า รัฐบาลเขียนเป็นนโยบายเร่งด่วนชัดเจน มีพืชสำคัญ 5 ตัวคือ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์ม ยางพารา และ ข้าวโพด โดยใช้ส่วนต่างของราคาเพื่อช่วยเกษตรกร โดยได้ประชุม 3 ฝ่ายพร้อมตัวแทนเกษตรกรไปแล้วเมื่อวันที่

นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าในการจัดทำโครงการประกันรายได้เกษตรกรว่า กระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะทยอยนำมาตราการประกันรายได้สินค้าเกษตร ที่อยู่โครงการประกันรายได้ เข้าสู่ที่ประชุมกรม.ชุดใหญ่เป็นรายสินค้า ทั้งมาตรการประกันรายได้ปาล์ม กิโลกรัมละ 4 บาท คราวเรือนละไม่เกิน 25 ไร่ คำนวณจากรายได้ที่ประกันด้วยราคาตลาด ณ ช่วงเวลาที่กำหนด แล้วโอนส่วนต่างเข้าบัญชีเกษตรกรทันทีผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส) ขณะนี้เหลือเพียงการหารือในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ ในวันที่ 19 ส.ค.นี้ พิจารณารายละเอียดอย่างเป็นทางการ ส่วนยางพารา ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ดูแลโครงการประกันรายได้ยางพาราแผ่นดินที่ชั้น 3 กิโลกรัมละ 60 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 25 ไร่ คาด

ที่ 7 ส.ค. ที่ผ่านมา โดยกำหนดรายได้ประกัน
ที่กิโลกรัมละ 4 บาทที่น้ำมัน 18% โดยจัด
ประกันรายได้ให้ครัวเรือนละไม่เกิน 25 ไร่
เพราะเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรราย
ย่อย การคิดคำนวณส่วนต่างนี้ดำเนินโดยคณะ
กรรมการแล้วโอนผ่านเงินส่วนต่างเข้าบัญชี
ของเกษตรกรโดยตรงด้วยธนาคาร ทุกระยะ 3
เดือน ถ้าสถานการณ์ราคาปาล์มสูงกว่าหลัก
รายได้ที่ประกันเกษตรกรสามารถขายได้ราคาที่ไม่
มีเงินส่วนต่างไม่มีการงบประมาณ

“เป็นมาตรการช่วยเหลือของรัฐบาลจะมีมาตรการเสริมเข้ามา
ทำให้ราคาดีขึ้นก็จะลดภาระรัฐบาลแต่ถ้าราคาเลยรายได้ที่ประกัน
รัฐบาลก็จะไม่มีการงบประมาณแต่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร”

ขณะเดียวกันยังมีมาตรการใช้ไบโอดีเซล ที่ได้รับการสนับสนุน
จากกระทรวงพลังงานที่จะร่วมผลักดันมาตรการใช้น้ำมันปี 10 เป็นภาค
บังคับโดยเปลี่ยนจากน้ำมันปี 7 เป็นปี 10 ให้ได้ ซึ่งต้องขอขอบคุณกระทรวง
พลังงาน หากสามารถใช้มาตรการร่วมกันได้จะทำให้ราคาปาล์มผลิต
เข้าสู่ดุลยภาพ อีกมาตรการคือ นำปาล์มไปใช้เป็นเชื้อเพลิงการผลิต
ไฟฟ้าซึ่งเป็นมติจากกรม.ชุดก่อนหน้านี้ แต่ยังสามารถทำต่อเนื่องได้.

ตะลุยดูวิถีเพาะเห็ด ‘ถึงเช้าสีทอง’ อาชีพทำเงินกลุ่มเห็ดมิตรสัมพันธ์พัฒนา



ท่องโลกเกษตร
ทีมข่าวเกษตรคมชัดลึก

การเพาะเห็ดถึงเช้าสีทองของกลุ่มเห็ดมิตรสัมพันธ์พัฒนา ถือเป็นอีกผลงานเด่นของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง ที่ร่วมกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในการสร้างอาชีพและรายได้ให้ชาวบ้านในชุมชนจนประสบผลสำเร็จได้เป็นอย่างดี “ท่องโลกเกษตร” อาทิตย์นี้ตามผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง “ดำรงฤทธิ์ หลอดคำ” ไปดูการส่งเสริมอาชีพการเพาะเห็ดถึงเช้าให้แก่กลุ่มเห็ดมิตรสัมพันธ์พัฒนาแห่งบ้านกระทู้ หมู่ 6 ต.บ้านช่อง อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา โดยศูนย์กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรอำเภอพนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ร่วมกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ฉะเชิงเทรา ในการส่งเสริมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งเป็นนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และรัฐบาล ในการดำเนินงานขยายผลโครงการพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และน้อมนำพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา ต่อยอด งานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริสู่ประชาชนในพื้นที่ให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมางานส่งเสริมการเกษตรมีการขยายผลไปสู่เกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เช่น การปลูกไม้ผล การทำนา การทำพืชไร่ อาชีพมันสำปะหลัง พืชผักสวนครัวในรูปแบบเกษตรผสมผสาน เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ทั้งรายวัน รายเดือน และรายปี ทำให้ลดความเสี่ยงในการประกอบอาชีพ การประกอบอาชีพชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง



ดำรงฤทธิ์ หลอดคำ

นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมสนับสนุนให้การเพาะเห็ดเชิงเศรษฐกิจด้วย เช่น เห็ดนางฟ้า ภูฎาน เห็ดนางรม เห็ดยั้งการ์ เห็ดเป่าฮื้อ เห็ดโคนญี่ปุ่น เห็ดขอนขาว เห็ดหูหนู เห็ดฟาง และเห็ดหลินจือ ซึ่งการผลิตเชื้อเห็ดและการเพาะเห็ดเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรเป็นอย่างดี

“ที่น่ายินดีก็คือมีเกษตรกรบางรายได้ขยายผลการเพาะเลี้ยงเห็ดเศรษฐกิจไปสู่เห็ดตัวใหม่ๆ ที่ตลาดมีความต้องการอีกด้วย เช่น การเพาะเลี้ยงเห็ดถึงเช้าสีทองของกลุ่มเห็ดมิตรสัมพันธ์พัฒนาที่ประสบความสำเร็จสามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรเป็นอย่างดี”

ดำรงฤทธิ์ แจงรายละเอียดต่อว่ากลุ่มนี้ปัจจุบันได้รับการจัดตั้งให้เป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงด้านการเพาะเห็ดเศรษฐกิจ

ดม ชัด ลึก

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

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 17 สิงหาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6404

หน้า: 4(บน)

Col.Inch: 84.89 Ad Value: 91,681.20

PRValue (x3): 275,043.60 คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ท่องโลกเกษตร: ตะลุยดูวิถีเพาะเห็ด 'ถั่งเช่าสีทอง' อาชีพทำเงินกลุ่มเห็ดมิตรสัมพันธ์...



ถั่งเช่าบรรจุขวด



เห็ดถั่งเช่า

เนื่องจากมีการรื้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติใช้ ด้วยการสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่กิจการ ไม่ลงทุนเกินความสามารถของกลุ่ม ผลิตในปริมาณและคุณภาพตามความต้องการของตลาด ทำให้มีรายได้มั่นคงมีเงินเหลือเพื่อขยายกิจการและเก็บเป็นทุนสำรองยามฉุกเฉินในชีวิตเป็นต้น

ขณะที่ ธงชาติ จันทศรี ประธานกลุ่มเห็ดมิตรสัมพันธ์ พัฒนาเผยว่า ปัจจุบันกลุ่มมีสมาชิก 43 คน สมาชิกส่วนใหญ่จะผลิตเห็ดหลินจือ เห็ดนางฟ้า ส่วนการเพาะเห็ดถั่งเช่าสีทองที่กำลังได้รับความนิยมในตอนนี้เป็นผลมาจากที่ได้เดินทางไปศึกษาดูงานการเพาะเห็ดถั่งเช่าสีทองที่ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา กลับมาจึงปรับพื้นที่เพื่อเพาะเห็ดถั่งเช่าสีทอง และมีการเพาะเลี้ยงเรื่อยมาจวบจนปัจจุบัน

“ลงทุนเริ่มแรก 2 ทุนขวด เมื่อถึงรอบเก็บ ขวดหนึ่งจะสามารถขายได้ประมาณ 800 บาท ถ้าใครครั้งต่อครั้ง โดยนำไปวางขายที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันผลิตถั่งเช่าได้รับ ออ. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว มีการต่อยอดแปรรูปเป็นชาเห็ดถั่งเช่าสำหรับชงและแคปซูลเห็ดถั่งเช่า มีคนมาซื้อไปรับประทาน และเมื่อติดใจก็มาซื้อถึงบ้าน บางรายโทรสั่งไว้ล่วงหน้าเช่นจาก เชียงใหม่ ลพบุรี สระบุรี และอีกหลายจังหวัด แล้วเดินทางมารับด้วยตนเองที่ขายได้ดีในตอนนี้เป็นเพราะราคาถูก รับประทานเป็นผลดีต่อสุขภาพและได้รับมาตรฐานจาก ออ. และมีตราของศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนรับรองมาตรฐานในการผลิต” ประธานกลุ่มเห็ดมิตรสัมพันธ์พัฒนา กล่าว

สำหรับเห็ดถั่งเช่าสีทองนั้น เกิดจากการเพาะเลี้ยงและคัดเลือกสายพันธุ์ในห้องปฏิบัติการ เป็นเห็ดตระกูลเดียวกับเห็ดถั่งเช่าทิเบต สาธารณรัฐประชาชนจีน แต่ต่างเหล่าพันธุ์ (Species) ซึ่งเป็นคนละชนิดกับเห็ดถั่งเช่าแท้ เพราะถั่งเช่า



แท้จริงไม่สามารถเพาะให้มีคุณสมบัติแบบธรรมชาติได้ ขณะที่สรรพคุณไม่ว่าจะเป็นถั่งเช่าทิเบตแท้หรือถั่งเช่าสีทองจะมีอยู่มากมายเช่นเดียวกัน อาทิ ช่วยบำรุงร่างกาย บำรุงกำลัง เพิ่มภูมิคุ้มกันโรคทำให้ร่างกายสดชื่น ช่วยแก้อาการอ่อนเพลีย ช่วยต่อต้านอนุมูลอิสระในร่างกาย ชะลอความแก่ชราและความเสื่อมของเซลล์ต่างๆ ในร่างกาย ช่วยลดความดันโลหิตสูง ลดระดับน้ำตาลในเลือด ลดระดับคอเลสเตอรอล และรักษาสมดุลของคอเลสเตอรอลในหลอดเลือด ช่วยในด้านอารมณ์ ระวังประสาท ทำให้จิตใจสงบผ่อนคลาย ช่วยเพิ่มความจำ ป้องกันโรคความจำเสื่อมในผู้สูงอายุ เป็นต้น

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 17 สิงหาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15133

หน้า: 6(ล่างขวา)

Col.Inch: 9.97

Ad Value: 10,967

PRValue (x3): 32,901

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ชงกรม.ยกเว้นห้ามนำเข้า



● ชงกรม.ยกเว้นห้ามนำเข้า

นายวันชัย วราวิทย์ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวภายหลังหารือกับผู้ประกอบการที่จำหน่ายรถแทรกเตอร์ใช้แล้วและเกษตรกรชาวไร่อ้อย เรียกร้องให้กระทรวงพาณิชย์ ยกเลิกหรือแก้ไขประกาศกฎกระทรวงกำหนดให้รถยนต์ใช้แล้วเป็นสินค้าที่ต้องห้ามหรือต้องขออนุญาตในการนำเข้ามาในไทย ที่จะผลบังคับใช้วันที่ 10 ธันวาคมนี้ ว่าก่อนหน้านี้ได้หารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นต้น เห็นตรงกันว่ารถแทรกเตอร์นำเข้ามือสองจะก่อให้เกิดมลพิษไม่มากนัก เพราะใช้เฉพาะฤดูกาลผลิตเท่านั้นและมีความปลอดภัย จึงเห็นควรให้มียกเว้นห้ามนำเข้ารถแทรกเตอร์มือสอง โดยกระทรวงพาณิชย์ เตรียมเสนอ ครม.ให้ความเห็นชอบก่อนประกาศบังคับใช้ ซึ่งในแต่ละปีจะนำเข้ารถแทรกเตอร์ที่ใช้ในการเกษตรทั้งใหม่และเก่ารวม 1.5 หมื่นคัน ส่วนใหญ่จากประเทศญี่ปุ่นและรถเก่าราคาถูกกว่ารถใหม่ 2 เท่า