



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เดือนเกษตรกรรมระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง	แนวหน้า
2. สศก. ศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ พร้อมบริการข้อมูล ตอบ...	technologychaoban.com
3. กรมชลประทานน้ำเค็มรุก-ระลอกย่อย 'บึกแจ๊ส'ลงพื้นที่พร้อมช่วยปทุมฯแล้ง	มติชน
4. คอลัมน์: Tech For Good: เกษตรกรยุค 5จี'ปรับตัว'เข้าถึงผู้บริโภคยุคนิวนอร์มอลกรุงเทพมหานครธุรกิจ	
5. สธ.ชู'กัญชง'พืชเศรษฐกิจ แผนปลูกเกษตรยังไร้ทิศ	ประชาชาติธุรกิจ
6. นมโรงเรียนป่วน ล็อกเหยี่ยวยา 1.4 พันล้าน ไอ้ไม่งรอเสียบ	ฐานเศรษฐกิจ
7. เดือนคนกทม. ประปาเค็ม!	ไทยรัฐ
8. ดินน้ำเค็มเหลว ส่งรถบรรทุกน้ำ กู้น้ำข้าวปราจีน	มติชน (กรอบข่าย)
9. ไฟเขียวแผนปฏิบัติการด้านสับประรดปี'63-65เน้น3มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพ...	แนวหน้า
10. เฉลิมชัยสั่งด่วน! เพิ่มส่งน้ำไล่เค็ม	มติชน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : เดือนเกษตรกรรมวังโรโคไบต่างมันสำปะหลัง

วันพุธที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14525 หน้า : 8(บนขวา)

เดือนเกษตรกรรมวังโรโคไบต่างมันสำปะหลัง

นางสุจริณี พิธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.)เปิดเผย เนื่องจากเกษตรกรรมประสบปัญหาระบาดของโรโคไบต่างมันสำปะหลัง และบางพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมช่วงเดือนตุลาคม 2563 เกษตรกรจึงเก็บเกี่ยวผลผลิตก่อนกำหนด ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง สำหรับผลผลิตมันสำปะหลังของ จ.นครราชสีมาจะออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนมกราคม - เมษายน ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้ (ราคา ณ มกราคม 2564) เฉลี่ย 1.77 บาท/กิโลกรัม ปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยจากราคาเฉลี่ย 1.75 บาท/กิโลกรัม เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 เนื่องจากผลผลิตมันสำปะหลังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้ประกอบการซึ่งต้องการใช้ต่อเนื่อง

ทั้งนี้ จากการระบาดของเชื้อโควิด-19 ระลอกใหม่นี้ คาดว่าส่งผลให้ราคาส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังของประเทศแนวโน้มลดลง ทำให้ราคาหัวมันสำปะหลังสดที่เกษตรกรขายได้อาจปรับตัวลดลงตามไปด้วย อย่างไรก็ตาม หากสถานการณ์ดังกล่าวเริ่มคลี่คลาย ราคาส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังจะมีทิศทางปรับตัวขึ้น ดังนั้น เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรไม่ให้เดือดร้อนช่วงที่ราคามันสำปะหลังตกต่ำ รัฐบาลจึงดำเนินโครงการ

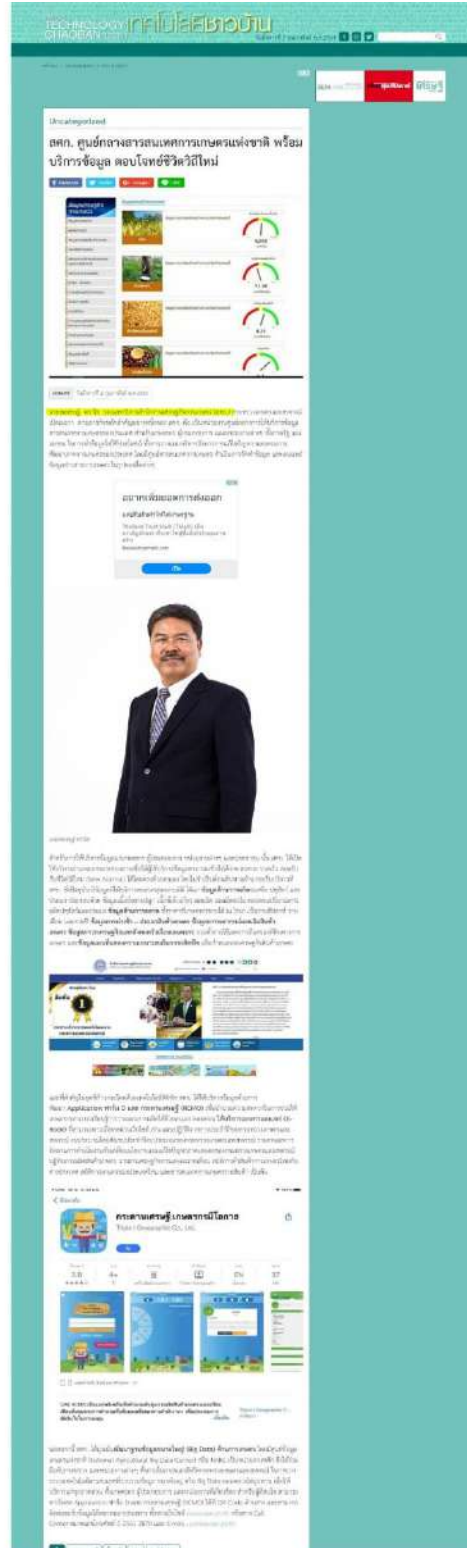
ประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังปี 2563/64 โดยกำหนดราคาและปริมาณประกันรายได้หัวมันสำปะหลังสดเฉลี่ยแปง 25% กิโลกรัมละ 2.50 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 100 ตัน และต้องไม่ซ้ำแปลง ในพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ โดยเกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนผู้ปลูกมันสำปะหลังกับกรมส่งเสริมการเกษตร และแจ้งเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2563 - 31 มีนาคม 2564 ทั้งนี้ ให้เกษตรกรแจ้งระยะเวลาเก็บเกี่ยวกับกรมส่งเสริมการเกษตรนับจากวันที่เพาะปลูกไม่น้อยกว่า 6 เดือน

อย่างไรก็ตาม จากการระบาดของโรโคไบต่างมันสำปะหลังส่งผลกระทบต่อคุณภาพปริมาณผลผลิต จากข้อมูลของสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา (ณ 15 มกราคม) พบการระบาดมากที่สุดในอ.เสิงสาง ทรบุรี และปักธงชัย พื้นที่ความเสียหาย 2.74 แสนไร่ คิดเป็นร้อยละ 19 ของเนื้อที่เก็บเกี่ยวทั้งจังหวัด ซึ่งขณะนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมาแก้ไขไปกว่าร้อยละ 43 ของพื้นที่ระบาด ซึ่ง จ.นครราชสีมา เร่งทำความเข้าใจให้เกษตรกรยินยอมทำลายแปลงมันหากพบการระบาด แต่หากเกษตรกรไม่ยินยอมให้ทำลายแปลงมัน จ.นครราชสีมาจะแจ้งข้อมูลให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา และกรมวิชาการเกษตรประกาศเป็นพื้นที่กักพืชเป็นรายแปลงต่อไป



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ technologychaoban.com
หัวข้อข่าว : สศก. ศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ พร้อมบริการข้อมูล ตอบ...

วันพุธที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : - หน้า : -



กรมชลฯเร่งแก้ปัญหาคึกคัก-ประปากร่อย 'บิกแจ๊ส' ลงพื้นที่พร้อมช่วยปทุมฯแล้ง

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ ที่กรมชลประทาน นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมร่วมกับนายรัชชศักดิ์ สุริยหาร รองผู้อำนวยการประปานครหลวง (กปน.) และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาความคึกคักแม่น้ำเจ้าพระยา ส่งผลต่อการผลิตประปามีรสชาติดกร่อย

นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา น้ำทะเลหนุนสูง ทำให้แม่น้ำเจ้าพระยามีค่าความเค็มเพิ่มสูงกว่าเกณฑ์ปกติ ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปา ที่บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี เนื่องจากปีนี้ปริมาณต้นทุนใน 4 เขื่อนหลักคือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ มีน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ต้องสำรองไว้ใช้อุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และไม้ผล ไม้ยืนต้นเป็นหลัก ไม่เพียงพอ นำไปผลักดันความเค็มได้ตลอดเวลา ปัจจุบัน 4 เขื่อนหลักมีปริมาณน้ำรวม 10,992 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 44% ของความจุอ่างรวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 4,296 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 24% ของปริมาณน้ำใช้การรวมกัน

“กรมชลประทานปรับแผนการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหก เพื่อควบคุมค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ให้สอดคล้องกับระดับการขึ้นลงของน้ำทะเล พร้อมขอความร่วมมือสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้างดสูบน้ำเข้าพื้นที่ในระหว่างการลำเลียงน้ำลงมายังพื้นที่ตอนล่าง” นายสัญญา กล่าว

นายสัญญา กล่าวอีกว่า ส่วนพื้นที่ด้านท้ายน้ำ จะควบคุมการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ตามจังหวะการขึ้น-ลง

ของน้ำทะเลอย่างเคร่งครัด รวมถึงให้สำนักการระบายน้ำ กทม. ระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยา ในช่วงเวลาน้ำลง พร้อมร่วมกับ กปน.ปรับเพิ่มจำนวนชั่วโมงในการทำปฏิบัติการกระแทกลิ้นความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ หากเกิดกรณีวิกฤตจะผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองส่วนหนึ่งลงมาควบคุมค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยไม่กระทบต่อการใช้น้ำในลุ่มน้ำแม่กลอง นอกจากนี้ เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักต่างๆ อย่างใกล้ชิด ป้องกันความเค็มไม่ให้รุกเข้าไปในพื้นที่การเกษตร เพื่อลดผลกระทบให้ได้มากที่สุด

พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯ กทม. โพลัสข้อความผ่านเฟซบุ๊ก ว่า หลายพื้นที่ใน กทม. ประสบปัญหาน้ำประปามีรสชาติดกร่อย เนื่องจากภัยแล้งและน้ำทะเลหนุนสูง ทำให้มีน้ำเค็มผ่านเข้าระบบน้ำดิบในการผลิตน้ำประปา ยังใช้อุปโภคได้ตามปกติ แต่สำหรับเด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยและผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคไต หัวใจ เบาหวาน ความดันโลหิต ผู้ป่วยโรคทางสมอง และสัตว์เลี้ยงขนาดเล็ก ควรหลีกเลี่ยงการบริโภค อาจส่งผลกับภาวะโรคที่เป็นอยู่ได้”

ที่ จ.ปทุมธานี พล.ต.ท.คำรณวิทย์ ธูปกระจ่าง ว่าที่นายก อบจ.ปทุมธานี ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกรใน ด.บึงบอน อ.หนองเสือ เพื่อรับฟังปัญหาภัยแล้ง น้ำในคลองแห้งขอด แม้จะช่วยขุดร่องน้ำแล้ว แต่ชลประทานไม่ปล่อยน้ำมาจึงไม่มีน้ำภายในคลอง ส่งผลให้ชาวบ้านไม่สามารถสูบน้ำใช้เพื่อการเกษตรได้

พล.ต.ท.คำรณวิทย์ กล่าวอีกว่า กำหนัดในพื้นที่ประสานขอพื้นที่น้ำแห้ง หลัง กกต.ประกาศรับรองแล้ว จะเร่งแก้ปัญหา



กรุงเทพธุรกิจ

Tech For Good

• **จับคู่สุดา ฐานิตยะอุดม**

ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด แกร็บ ประเทศไทย

เกษตรกรยุค 5จี'ปรับตัว' เข้าถึงผู้บริโภคยุคนิวนอร์มอล



ไตรมาสแรกปี 2563 การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ได้ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิต และการประกอบอาชีพของคนแทบทุกกลุ่ม ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการหรือเจ้าของธุรกิจ พนักงานที่เป็นมนุษย์เงินเดือน พ่อค้าแม่ค้า หรือผู้ที่ประกอบอาชีพรับจ้างเพื่อหาเข้ากินค่า ไม่เว้นแม้แต่กลุ่มเกษตรกรอย่างชาวไร่ชาวนาหรือชาวประมง ซึ่งแม้โควิด-19 จะไม่กระทบโดยตรงต่อกระบวนการผลิต หรือเพาะปลูก แต่เขาก็กลับต้องพบความท้าทายไม่น้อย ทั้งจากปริมาณความต้องการสินค้าเกษตรที่ลดลง เนื่องจากผู้บริโภคขาดกำลังซื้อ ไปจนถึงการหยุดชะงักระบบขนส่งสินค้าเกษตร โดยเฉพาะกลุ่มลูกค้าที่เป็นนักท่องเที่ยวหรือชาวต่างชาติ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระบุว่า ครั้งแรกของปี 2563 พืชผลทางการเกษตรรวมกว่า 1 ล้านตัน ไม่สามารถส่งออกไปต่างประเทศได้ และเป็นหนึ่งในปัจจัยที่ส่งผลให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (จีดีพีภาคเกษตร) ใน 2563 อาจหดตัวลงถึง 3.3% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยมีมูลค่า 6.49 แสนล้านบาท

การนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตร ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต แก้ไขปัญหาหรือลดข้อจำกัดต่างๆ ที่อาจกระทบต่อเกษตรกรเป็นหนึ่งในความพยายามที่หน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชนให้ความสำคัญ ที่จริงแล้ว เทคโนโลยีมีบทบาทในภาคเกษตรมาระยะหนึ่งแล้ว โดยเฉพาะนวัตกรรม AgriTech หมายถึง การเกษตรสมัยใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีขับเคลื่อน ตั้งแต่ระดับต้นน้ำอย่างปรับปรุง และคัดเลือกสายพันธุ์ การพัฒนากรรมวิธีเพาะปลูกและเพิ่มผลผลิตให้มี

“เพิ่มช่องทาง
และเข้าถึงฐาน
ผู้ซื้อจำนวนมาก
โดยไม่ต้องผ่าน
คนกลาง”

คุณภาพ อย่างการใช้เครื่องจักรกลและระบบเพาะปลูกอัตโนมัติ เช่น ใช้โดรนสำหรับหว่านเมล็ดพืช รดน้ำ และพ่นปุ๋ย หรือใช้ระบบวิเคราะห์โรคพืชและศัตรูพืช ซึ่งใช้อย่างแพร่หลายในกลุ่มประเทศพัฒนาแล้วอย่างใน สหรัฐ ออสเตรเลีย และเยอรมนี

อีกหนึ่งขั้นตอนที่สำคัญ คือ เมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วจะสามารถกระจายสินค้าไปให้ถึงมือผู้บริโภค หรือคนปลายทางได้อย่างไรให้สะดวกและรวดเร็ว โดยเฉพาะสินค้าเกษตรอย่างผักสด ผลไม้ หรืออาหารทะเลที่มีอายุ และเสี่ยงต่อการเน่าเสีย นับว่าเป็นความท้าทายยิ่งในสถานการณ์ที่หลายภาคส่วน ต้องเผชิญหน้ากับข้อจำกัดในการขนส่งจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 เกษตรกรยุคปัจจุบัน จึงต้องเร่งปรับตัวและหันมาให้ความสำคัญกับการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีหรือช่องทางออนไลน์ เพื่อนำผลผลิตไปสู่มือผู้บริโภค แพลตฟอร์มดิจิทัลหรือแอปพลิเคชัน กลายมาเป็นหนึ่งในตัวเลือกสำคัญช่วยเพิ่มช่องทาง และขยายการเข้าถึงฐานผู้ซื้อจำนวนมาก โดยไม่ต้องผ่านคนกลาง

แอปพลิเคชันที่ให้บริการจัดส่งสินค้าแบบออนดีมานด์ รวมถึงแกร็บ (Grab) มีบทบาทส่งเสริมให้เกษตรกรไทยปรับตัวและรับมียุคนิวนอร์มอล เนื่องจากเป็นแพลตฟอร์มดิจิทัล เข้าถึงพฤติกรรมผู้บริโภคยุคใหม่ได้รวดเร็ว กลางปี 2563 ที่ผ่านมา แกร็บ ประเทศไทย ได้จับมือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ริเริ่มโครงการ “ตลาดเกษตรกร” (Farmers' Market) เพิ่มช่องทางจัดจำหน่ายและจัดส่งผลไม้จากหลากหลายท้องถิ่นผ่านบริการ “แกร็บมาร์ท” (GrabMart)

พร้อมขยายความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์เปิดตัวโครงการ “ตลาดสดคนไทย” (Thai Fresh Market) รวบรวมผลผลิตทางการเกษตรใน 7 จังหวัดทั่วประเทศ มาไว้บนแอปพลิเคชัน Grab ให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงสินค้าจากเกษตรกรและผู้ประกอบการรายย่อยได้สะดวกยิ่งขึ้น

นอกจากประเทศไทยแล้ว แกร็บ ยังได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริมเกษตรกรในประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ผ่านแพลตฟอร์มหรือแอปพลิเคชัน Grab ด้วย นี่เป็นเพียงหนึ่งในตัวอย่างสะท้อนให้เห็นว่า เทคโนโลยีหรือแพลตฟอร์มดิจิทัล ได้เข้ามามีบทบาทช่วยลดล็อกให้เกษตรกร เพื่อสร้างโอกาสใหม่ๆ และยกระดับวิถีเกษตรกรกรมได้ครบวงจร ตั้งแต่พัฒนาสายพันธุ์ กรรมวิธีเพาะปลูก ไปถึงการขยายโอกาสเพิ่มยอดขายผ่านการกระจายสินค้าไปในช่องทางที่เข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคในยุค 5จี

เกษตรกรที่จะประสบความสำเร็จในยุคนิวนอร์มอล อาจไม่ใช่แค่ผู้ผลิตที่ชำนาญด้านเพาะปลูกอย่างเดียว แต่จำเป็นต้องปรับตัวเข้าสู่ยุคดิจิทัล และ Transform ตัวเองเพื่อให้บริหารจัดการตั้งแต่การผลิตไปจนถึงส่งมอบสินค้าและบริการได้เองทุกขั้นตอนอย่างเต็มตัว เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของพฤติกรรมผู้บริโภคในอนาคต

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พฤหัสบดี 4 - อาทิตย์ 7 กุมภาพันธ์ 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5329

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 74.45

Ad Value: 100,507.50

PRValue (x3): 301,522.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สธ.ชู'กัญชง'พืชเศรษฐกิจ แผนปลูกเกษตรยังไร้ทิศ

การจดทะเบียนจัดตั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้อง “พืชทางเภสัชภัณฑ์-เครื่องหอม-เครื่องเทศ”



สธ.ชู'กัญชง'พืชเศรษฐกิจ แผนปลูกเกษตรยังไร้ทิศ

เอกชนเตรียมพร้อมลุยตลาด “กัญชง” แปรรูปเพิ่มมูลค่าพืชเศรษฐกิจใหม่ พาณิชย์เผยปี'63 เห็นสัญญาณมีเอกชนข่มขอมจดทะเบียนประกอบธุรกิจแล้ว เกษตรเคว้งยังไร้แผน สภาเกษตรกรฯทำหนังสือยื่น 3 ข้อเสนอถึงบิ๊กตุ-รมว.สาธารณสุขชี้แนวปฏิบัติไม่ชัดเจน

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงานว่า หลังจากกระทรวงสาธารณสุขได้ออกกฎกระทรวงปลดล็อกกัญชงให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์โดยไม่ต้องจัดเป็นยาเสพติด โดยกำหนดให้ผู้ที่จะปลูกต้องยื่นขออนุญาตกับทางกระทรวงสาธารณสุข ในการผลิต นำเข้า ส่งออก และจำหน่าย หรือมีไว้ครอบครองซึ่งยาเสพติดให้โทษประเภท 5 เฉพาะกัญชง (hemp) เพื่อเปิดกว้างให้รัฐ เอกชน หรือประชาชน สามารถขออนุญาตกัญชงไปใช้ในวัตถุประสงค์ทั้งการแพทย์ การแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เป็นอาหาร ยา และเครื่องสำอาง รวมถึงผลิตภัณฑ์

สมุนไพรต่อยอดเป็นพืชเศรษฐกิจ

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ระบุว่า ขณะนี้มีผู้ประกอบการหลายรายให้ความสนใจเข้ามายื่นขอจดทะเบียนประกอบธุรกิจใหม่ โดยนำเอาพืชมาใช้ผลิตสินค้าประเภทเครื่องเทศ เครื่องหอม ยารักษาโรค และพืชทางเภสัชภัณฑ์ ซึ่งมีทั้งพืชล้มลุกและพืชยืนต้นที่เข้ามายื่นขอ โดยในปี 2563 มีจำนวนผู้ประกอบการเข้ามายื่นคำขอ 21 ราย มูลค่าทุนจดทะเบียน 56 ล้านบาท ล่าสุดเดือนมกราคม 2564 มีผู้ประกอบการเข้ามายื่นขอ 3 ราย มูลค่าทุนจดทะเบียน 3 ล้านบาท

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการที่เข้ามายื่นขอจดทะเบียนจัดตั้งใหม่ ซึ่งพืชที่ปลูกใช้ในการผลิตเครื่องเทศ เครื่องหอม และยารักษาโรค เช่น ลูกจันทน์เทศ ดอกจันทน์เทศและกระวาน โดยมีกัญชา-กัญชงรวมอยู่ด้วย

“การปลูกพืชเสพติด (ยกเว้นยาสูบ) เช่น กัญชา ฝิ่น กระเทียม การปลูกพืช

ชนิดนี้จะใช้ในการผลิตน้ำหอม ใช้ในทางเภสัชภัณฑ์ หรือใช้ในการป้องกันแมลง และกำจัดเชื้อรา หรือวัตถุประสงค์ที่คล้ายกัน และสมุนไพร

ดังนั้น การจดทะเบียนจัดตั้งธุรกิจใหม่จึงไม่สามารถจำแนกได้ว่าผู้ประกอบการที่ยื่นเข้ามาขอจดทะเบียนจัดตั้งธุรกิจใหม่ว่าใช้กัญชาหรือกัญชงในการผลิตเพียงอย่างเดียว แต่จะรวมพืชที่ปลูกหลายชนิดเพื่อผลิตเป็นเครื่องเทศ เครื่องหอม ยารักษาโรค เป็นต้น อย่างไรก็ตาม จำนวนผู้ที่ขอมีการยื่นเข้ามา เนื่องจากธุรกิจกลุ่มนี้มีความน่าสนใจมากขึ้น ในปัจจุบันเอกชนสนใจที่จะขอจดทะเบียนจัดตั้งธุรกิจใหม่ในกลุ่มพืชเพื่อผลิต เครื่องเทศ เครื่องหอม ยารักษาโรค ในปี 2563 21 ราย มูลค่า 56 ล้านบาท โดยมีพืชนี้ร่วมด้วย”

ด้านนายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า แม้ว่ากัญชา-กัญชงถูกถอดออกจากบัญชี และมีนโยบายส่งเสริมชัดเจน ซึ่งเป็นตามที่สภาเกษตรกรฯผลักดันมาหลายปี แต่ในทางปฏิบัตินั้นยังคงไม่ชัดเจน

ล่าสุดสภาฯที่ผ่านมาได้ทำหนังสือถึงนายกรัฐมนตรี และ รมว.กระทรวงสาธารณสุข เพื่อให้ข้อเสนอเชิงนโยบายในการพัฒนาพืชกัญชง/กัญชา และสมุนไพรไทยทางการแพทย์ 3 ข้อ ได้แก่ 1.ขยายนโยบายการส่งเสริมให้ผู้ปลูก 6 ต้นของตนเอง จากเดิมที่นำร่องใน จ.บุรีรัมย์ เพียงจังหวัดเดียว ขอให้ขยายครอบคลุมทั่วประเทศ โดยให้บุคลากรทางการแพทย์ที่ได้รับอนุญาตสามารถสั่งจ่ายเมล็ดพันธุ์ให้แก่ผู้ปลูกเพื่อรักษาตนเองภายใต้การดูแลของแพทย์ และให้มีอสม.ช่วยตรวจสอบติดตาม พร้อมทั้งขอให้ยกเลิกความผิดทางอาญาสำหรับผู้ปลูก (decriminalization) แบบอเมริกา ประกาศใช้สำหรับการใช้กัญชาทาง

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศไทย

วันที่: พุธที่ 4 - อาทิตย์ 7 กุมภาพันธ์ 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5329

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 74.45

Ad Value: 100,507.50

PRValue (x3): 301,522.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สธ.ชู'กัญชง'พืชเศรษฐกิจ แผนปลูกเกษตรยังไร้ทิศ

การแพทย์ด้วย

2.นโยบายการศึกษาวิจัยเชิงเศรษฐกิจจากพืชสมุนไพรในมหภาค (รวมถึงสมุนไพรกัญชาและกัญชง) เพื่อให้เกิดความยั่งยืน ในการพัฒนาการแพทย์ทางเลือก และยังสามารถฟื้นฟูเศรษฐกิจ โดยจัดตั้งศูนย์วิจัยเศรษฐกิจจากสมุนไพร และระดมผู้รู้ และสถาบันการศึกษา เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการยกระดับเศรษฐกิจด้วยสมุนไพรไทย เพื่อการแข่งขันในตลาดโลก ภายใน 6 เดือน

และ 3.นโยบายประเทศไทย เป็นศูนย์กลางวัฒนธรรมกัญชาทางการแพทย์ ตามตำรับแพทย์ศาสตร์ สงเคราะห์ และแพทย์แผนไทย และโครงการอาหาร/เครื่องดื่มเป็นยา โดยเฉพาะสูตรต้าน COVID-19 เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันโรค ทั้งยังช่วยเกิดการสร้างสรรค์เศรษฐกิจรูปแบบใหม่ที่ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพ ทั้งยังส่งเสริมโครงการแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ในชุมชนที่ใช้สมุนไพรนี้เพื่อรักษาผู้ป่วย เพื่อกระจายรายได้ด้วย

“ผมเชื่อว่าอนาคตอันใกล้จะเกิดผลิตภัณฑ์ต่อยอดจากสมุนไพรกัญชา และกัญชงมากมาย สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรฐานรากได้มหาศาล และยังเชื่ออีกว่าสมุนไพรกัญชา กัญชง และพืชสมุนไพรอื่น ๆ ซึ่งเป็นองค์ความรู้ของเราเอง จะสามารถเป็นเครื่องจักรทางเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนประเทศนี้ให้หลุดพ้นวิกฤตการณ์โควิดในครั้งนี้ได้อย่างแน่นอน”

รายงานข่าวระบุว่า ขณะที่ยับยั้งของกระทรวงเกษตรเกี่ยวกับการใช้กัญชาเพื่อการแพทย์ หรือกัญชาเสรีในปัจจุบัน “ยังไม่ดำเนินการหรือสนับสนุนแนวความคิดใด” มีเพียงการมอบให้กรมวิชาการเกษตรไปศึกษาและวิจัยพันธุ์ของกัญชาที่สามารถปลูกได้ในเมืองไทย และในแต่ละพันธุ์มีสารเสพติด หรือสารที่ใช้ในการแพทย์ มากน้อยเพียงใด และการขับเคลื่อนนโยบายในส่วนของนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้ลงพื้นที่ ด.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เพื่อสำรวจพื้นที่สำหรับเป็นสถานที่วิจัยและพัฒนาพืชชนิดนี้ ประมาณ 100 ไร่ เมื่อปีก่อน

ขณะที่นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยืนยันว่าการส่งเสริมพืชชนิดนี้ต้องเป็นไปตามการกำกับดูแลของกระทรวงสาธารณสุข ในส่วนต้นน้ำ กระทรวงเกษตรฯมีสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง และกรมวิชาการเกษตรที่วิจัยและพัฒนาพันธุ์เอมบี ภายในพื้นที่ควบคุมพร้อมส่งเสริมการแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ มากกว่า 10 ปี พร้อมจะสนับสนุนเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตปลูกเป็นพืชเศรษฐกิจตามกฎหมาย

นมโรงเรียนป่วน ล็อกเยียวยา 1.4 พันล้าน ไอ้ไม่รอลีเยบ



วงการนมโรงเรียนป่วน อธิบดีกรมปศุสัตว์ เผย สำนักงบประมาณล็อก โควตาเยียวยา ต้องผลิต ภายในเดือน ก.ค. ปี 63 เผยมี 45 ล้านกล่องเท่านั้น ด้านชุมนุมฯ ดัน ขอตตามมติ ครม. 213 ล้านกล่อง ไม่ จำกัดเดือนผลิต วงการแฉไอ้ไม่รอลีเยบ นม 22 ราย รอลีเยบ ระบุตอนสำรวจ ไม่แสดงตัวว่าเดือดร้อน

มติคณะรัฐมนตรี (12 ม.ค.64) มีมติอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน หรือจำเป็น สำหรับดำเนินงานโครงการ เยียวยาเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและผู้ ประกอบการผลิตภัณฑ์นม พืชพันธุ์ เศรษฐกิจภาคการเลี้ยงโคนมและ ผลิตภัณฑ์นม ภายในกรอบวงเงิน 1,477.75 ล้านบาท ให้กับกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ (กษ.) โดยจ่ายงบประมาณเพื่อจัดซื้อนมโรงเรียนชนิด ยูเอชที ให้เด็กนักเรียนดื่มเพิ่มเติม ให้ กับหน่วยงานที่รับผิดชอบจัดซื้อนม โรงเรียน (ดูกราฟิกประกอบ) มีความ คืบหน้าตามลำดับ

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เผยกับ “ฐาน เศรษฐกิจ” ถึงความคืบหน้าดำเนินงานโครงการเยียวยาเกษตรกรผู้เลี้ยง

มติ ครม.เยียวยาเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคนม - ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นม (12 ม.ค.64)

หน่วยงาน	หน่วย : บาท
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	1,098,086,400
กระทรวงศึกษาธิการ	326,396,900
กรุงเทพมหานคร	50,822,500
เทศบาลเมืองพิจายา	2,452,600
รวม	1,477,758,400



- วัตถุประสงค์ ซื้อนมโรงเรียน **213 ล้านกล่อง**
- เกษตรกรผู้เลี้ยง โคนม ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นม และแรงงานในห่วงโซ่ การผลิตนมและผลิตภัณฑ์นม จำนวนกว่า **120,000 ราย**
- นมโรงเรียนชนิด UHT มีราคาจำหน่าย **7.82 บาท/กล่อง**
- นมโรงเรียนชนิดพาสเจอร์ไรส์ มีราคาจำหน่าย **6.58 บาท/ถุง**
- เพื่อซื้อนมจำนวนประมาณ **213 ล้านกล่อง** ให้เด็กนักเรียนได้ดื่มเพิ่ม



บมยอชกทีจะชยไป ครงกรเยียวยา ได้นั้นจะต้องเป็นบมที ผลิตภายในเดือน กรกฎาคม 2563

โคนมและผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นม พลิกฟื้นเศรษฐกิจภาคการเลี้ยงโคนม และผลิตภัณฑ์นม ภายในกรอบวงเงิน กว่า 1,477 ล้านบาท เนื่องจาก กรมปศุสัตว์ได้ส่งเรื่องให้สำนักงบประมาณ รอบแรก และได้รับการประสานเบื้องต้นจากสำนักงบประมาณว่า บมยอชกทีที่จะสามารถขายในโครงการเยียวยา ได้นั้นจะต้องเป็นนมที่ผลิตภายในเดือน กรกฎาคม 2563

จากการตรวจสอบข้อมูลพบว่า มีจำนวนประมาณ 45 ล้านกล่อง สามารถแจกจ่ายให้เด็กนักเรียนได้ คนละ 7 กล่อง ใช้งบประมาณ 338 ล้านบาท ล่าสุดจึงได้ประสานชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด และผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ในประเด็นการบริการจัดการสต็อกนม ยูเอชที ซึ่งผู้ประกอบการจะต้องนำนมที่จะหมดอายุก่อนไปส่งมอบก่อน แต่ยังคงมีปัญหามาตรังค์สต็อกนมค้างอยู่ เพื่อให้สำนักงบประมาณพิจารณาอนุมัติงบประมาณดำเนินโครงการ โดยจัดซื้อนมให้เด็กนักเรียนคนละ 30 กล่อง ใช้งบประมาณ ในวงเงินกว่า 1,477 ล้านบาท

นายสัตวแพทย์สรวิศ กล่าวว่า การส่งเอกสารให้สำนักงบประมาณรอบแรก ซึ่งในขณะนั้นกรมปศุสัตว์ยังไม่ได้รับหนังสือจากหน่วยงานจัดซื้อ 2 แห่ง คือ กรุงเทพมหานคร และเทศบาลเมืองพัทยา แต่เวลานี้ทั้ง 2 หน่วยงานได้ส่งหนังสือให้กรมปศุสัตว์แล้วเมื่อวันที่ 25 มกราคม และ 28 มกราคม 2564 ดังนั้นในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ จะเสนอเรื่องพร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณาฉบับสมบูรณ์ที่กรมฯ จะลงนามถึงสำนักงบประมาณเพื่อพิจารณาอนุมัติงบประมาณต่อไป

แหล่งข่าววงการนมโรงเรียนกล่าวว่า หลักการของงบประมาณใช้งบกลางประมาณ 1,477 ล้านบาท ผลิตนมกล่อง 213 ล้านกล่อง เด็กได้ดื่มนมเพิ่ม 30 วัน จำนวนกล่องที่ขอ งบประมาณแสดงว่ามีการสำรวจเรียบร้อยแล้วโดยมีผู้ประกอบการนมโรงเรียน 50 ราย ที่เสนอชื่อเข้าไปเพื่อขอรับการเยียวยา ขณะที่อีก 22 ราย (จากผู้ประกอบการนมโรงเรียน 72 ราย) ณ เวลาดังกล่าวเหมือนไม่เดือดร้อน จะได้รับสิทธิ์หรือไม่

นอกจากนี้ราคากลางนมโรงเรียนชนิด ยูเอชที มีราคาจำหน่าย 7.82 บาทต่อกล่อง ในขณะที่นมโรงเรียนชนิดพาสเจอร์ไรส์ ราคาจำหน่าย 6.58 บาทต่อกล่อง แต่กรม.ปรับราคาเฉลี่ยการผลิตนมโรงเรียนชนิด UHT กล่องละ 7 บาท ต่ำกว่าราคากลางอยู่ที่ 82 สตางค์ ใครจะค้างผลิต เพราะขาดทุนแน่นอน แต่ก็ดีกว่าปล่อยให้น่านมดิบมีปัญหา อย่างนี้เรียกว่า “เยียวยา” สมเหตุสมผลอย่างไรก็ดี ถ้าตรวจนับแล้ว น่านมดิบเท่าเดิมไม่มีปัญหา 50 รายกับจำนวนนมกล่อง 213 ล้านกล่อง และหาก กรณีน่านมดิบไม่เพียงพอ 22 ราย ที่ไม่ได้ของงบประมาณจะนำมาเติม เพื่อให้ตรงกับจำนวนกล่อง 213 ล้านกล่องได้หรือไม่

นายณัฐฤทธิ์ จำเล ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวว่า ทางชุมนุมฯ ได้มีหนังสือผ่านกรมปศุสัตว์ ถึงสำนักงบประมาณ ให้เร่งรัดจัดซื้อตามมติ กรม.โดยที่ไม่ต้องล็อกว่าต้องเป็นนมที่ผลิตภายในเดือนกรกฎาคม 2563 เท่านั้น แต่ให้ยึดตามมติ กรม.ที่ 213 ล้านกล่อง ●

เดือนคนกทม. ประปาเต็ม!

น้ำทะเลทะลัก เด็กเล็กคนแก่ ป่วยโรคไตวาย ห้ามใช้บริโกล

ภัยแล้งพ่นพิษทำให้น้ำประปา
พื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้า-
พระยา “กร่อย” โดยเฉพาะช่วง
น้ำทะเลหนุนสูง ★ มีต่อหน้า 11

เดือนคน กทม. ☆ ต่อจากหน้า 1

ส่งผลกระทบ กทม. โดยเฉพาะคนกรุงฝั่งพระนคร
ทั้งหมด นนทบุรี และสมุทรปราการบางอำเภอ ผู้ว่าการ
กปน. เตือนผู้สูงอายุ เด็กเล็ก ผู้ป่วย โรคไต โรคหัวใจ
โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน หลีกเลี่ยงบริโภค
น้ำประปาช่วงน้ำทะเลหนุนสูงพร้อมเปิดจุดบริการน้ำประปา
ดื่มได้แจกน้ำดื่มบรรเทาความเดือดร้อนผู้ใช้น้ำ ผู้ว่าฯ
กทม. โปสเตอร์เฟกบุ๊กระบุแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสาขา
เต็มจัด ระบายระวางในการนำน้ำไปใช้กับพืชด้วย
ภัยแล้งทำน้ำประปาเต็มจัด เตือนผู้สูงอายุ
เด็กเล็ก ผู้ป่วยโรคไต โรคหัวใจ หลีกเลี่ยงบริโภค
โดยเมื่อวันที่ 2 ก.พ. นายทวี อารีกุล ผู้ว่าการการ
ประปานครหลวง (กปน.) เปิดเผยว่า สืบเนื่องจาก
สถานการณ์ภัยแล้งในปี 2564 ส่งผลให้น้ำประปา
ในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยามีรสชาติ
เปลี่ยนแปลงไปในบางช่วงเวลา โดยเฉพาะเมื่อ
น้ำทะเลหนุนสูง แต่น้ำประปายังคงมีความสะอาด
ปลอดภัย ตามมาตรฐานองค์การอนามัยโลกสามารถ
อุปโภคบริโภคได้ ยกเว้นกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรค
ไต โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน
เด็กเล็ก และสัตว์เลี้ยงขนาดเล็ก ควรหลีกเลี่ยง

การบริโภคน้ำประปาในช่วงเวลาดังกล่าว
นายกวิกล่าวต่อว่าจากการติดตามสถานการณ์
น้ำทะเลหนุนสูงในแม่น้ำเจ้าพระยา พบว่าระหว่าง
วันที่ 28 ม.ค.-2 ก.พ. น้ำทะเลหนุนสูงกว่าปกติ และ
ส่งผลกระทบต่อรสชาติของน้ำประปาอีกครั้ง และ
คาดว่าน้ำทะเลจะหนุนสูงกว่าปกติตลอดเดือน ก.พ.
โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบได้แก่ กรุงเทพมหานคร
ในพื้นที่เขตฝั่งพระนครทั้งหมด ขณะที่ฝั่งธนบุรีไม่มี
ปัญหา ยกเว้นเขตบางพลัด และเขตบางกอกน้อย
จ.นนทบุรี ได้แก่ พื้นที่ อ.ปากเกร็ด และ อ.เมือง
นนทบุรี จ.สมุทรปราการ ได้แก่ อ.เมือง พระประแดง
บางพลี บางบ่อ และ อ.บางเสาธง ขณะเดียวกันพื้นที่
ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา “ไม่ได้รับผลกระทบ
สามารถใช้น้ำประปาอุปโภคบริโภคได้ตามปกติ
ผู้ว่าการกปน. กล่าวอีกว่าเพื่อเป็นการบรรเทา
ความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนจากภัยแล้งดังกล่าว
กปน. เปิดจุดบริการน้ำประปาดื่มได้ให้บริการฟรี
ประชาชนสามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาในจุดให้
บริการดังนี้ สำนักงานประปาสาขาสุวรรณภูมิ สำนักงาน
ประปาสาขาผืนบุรี สำนักงานประปาสาขาสมุทร-
ปราการ สำนักงานประปาสาขาบางเขน สำนักงาน
ประปาสาขาสุโขวิท สำนักงานประปาสาขาพระโขนง
สำนักงานประปาสาขาพญาไท สำนักงานประปาสาขา
แมนศรี สำนักงานประปาสาขาลาดพร้าว สำนักงาน
ประปาสาขาประชานิคม สำนักงานประปาสาขาทุ่งมหาเมฆ
สำนักงานประปาสาขานนทบุรี สำนักงานประปาสาขา
บางกอกน้อย และจุดให้บริการที่ชุมชนซอยสามัคคี 30
เปิดให้บริการทุกวัน เวลา 08.00-20.00 น. ส่วน
สำนักงานใหญ่ กปน. ฝายมาตริวัตน์น้ำ สถานีสูบน้ำ
น้ำคลองเตย สถานีสูบน้ำจ่ายน้ำสำโรง สถานีสูบน้ำ
น้ำบางพลีและสถานีสูบน้ำจ่ายน้ำผืนบุรีเปิดให้บริการ
ในวันและเวลาราชการ เวลา 08.30-16.30 น. ตั้งแต่
บัดนี้เป็นต้นไป จนกว่าสถานการณ์ภัยแล้งจะคลี่คลาย
นอกจากนี้ประชาชนสามารถติดตามสถานการณ์น้ำ
ประปาประจำวันผ่านทุกช่องทางจาก กปน. ได้ดังนี้
<http://twqonline.mwa.co.th> /แอปพลิเคชัน
MWA on Mobile/Facebook/Line/Twitter/

Instagram @MWAthailand หากวันใดที่ไม่มี
น้ำทะเลหนุนสูง (กราฟเป็นสีฟ้า) ก็สามารถอุปโภค-
บริโภคน้ำประปาและสำรองน้ำประปาไว้ใช้ได้

วันเดียวกัน พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯ
กทม. ได้โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กส่วนตัว ระบุว่า
ขณะนี้หลายพื้นที่ในกรุงเทพฯ ประสบปัญหาน้ำประปา
มีรสชาติกร่อยและเค็ม เนื่องจากสภาวะภัยแล้งและ
น้ำทะเลหนุนสูง ทำให้มีน้ำเค็มผ่านเข้าระบบน้ำดิบ
ในการผลิตน้ำประปา ซึ่งยังใช้เพื่อการอุปโภคได้
ตามปกติ แต่ควรหลีกเลี่ยงการบริโภค สำหรับเด็กเล็ก
ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยและผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรค
ไต หัวใจ เบาหวาน ความดันโลหิต ตลอดจนผู้ป่วย
โรคทางสมอง และสัตว์เลี้ยงขนาดเล็ก นอกจากนี้
ควรระมัดระวังในการนำน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา
และคลองสาขาไปใช้กับพืชด้วย เนื่องจากค่า
ความเค็มของแม่น้ำเจ้าพระยาสูงเกินมาตรฐาน

ด้านนายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน
การประชุมติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำ
เจ้าพระยาตอนล่างฤดูแล้ง ปี 2563/2564 ที่ห้อง
ประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรม
ชลประทาน ว่ารัฐบาลได้กำชับให้กรมชลประทาน
เร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยการปรับแผนการระบายน้ำจาก
เขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระราม 6 ให้สอดคล้อง
กับระดับการขึ้นลงของน้ำทะเล โครงการชลประทาน
ในพื้นที่ตอนบนให้งดสูบน้ำเข้าพื้นที่ 1 สัปดาห์
ระหว่างการผันน้ำลงพื้นที่ตอนล่าง ด้านท้ายน้ำ
จะควบคุมการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์
จ.สมุทรปราการ ตามจังหวะการขึ้น-ลงของน้ำทะเล
รวมถึงการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ
สำนักงานระบายน้ำกรุงเทพมหานคร ระบายน้ำลง
แม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงน้ำลง หากเกิดกรณีวิกฤติ
จะผันน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลองลงมาควบคุมค่าความเค็ม
ในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยไม่ให้กระทบต่อการใช้น้ำ
ในลุ่มน้ำแม่กลอง

ดันน้ำเค็มเหลว ส่งรถบรรทุกน้ำ ภูน้ำข้าวปราจีน

ปราจีนฯดันน้ำเค็มไม่เป็นผล
ต้องส่งรถบรรทุกน้ำไปรดนา
ข้าวแทน (อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 1 รถบรรทุกน้ำ

'เฉลิมชัย'สั่งเพิ่มระบายน้ำลดเค็ม

เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากรายงานของกรมชลประทานที่ติดตามค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เมื่อเวลา 20.00 น. วันที่ 30 มกราคมที่ผ่านมา มีค่าความเค็มอยู่ที่ 2.50 กรัมต่อลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง (กปน.) บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี และกระทบต่อการเพาะปลูกของเกษตรกรในพื้นที่ จึงสั่งการด่วนให้กรมชลประทานเร่งระบายน้ำเพิ่มมาไล่ความเค็ม เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ของเกษตรกรและประชาชน

นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ รักษาราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทาน ได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก จากเดิม 20 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที เป็น 25 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 31 มกราคม และจะทยอยปรับการระบายเพิ่มขึ้นเป็น 30 ลบ.ม./วินาที จนถึงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ เพื่อประหยัดน้ำต้นทุน พร้อมกันนี้ได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จาก 35 ลบ.ม./วินาที เป็น 45 ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ เพื่อไม่ให้กระทบต่อการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบน

นายสัญญา กล่าวว่า เพื่อให้การควบคุมค่าความเค็มเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือประตูลดน้ำและสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าทุกแห่งที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลงมาจนถึงปากอ่าว

ไทย ให้งดการรับน้ำหรือสูบน้ำในระยะนี้ พร้อมเฝ้าระวังสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักต่างๆ อย่างใกล้ชิด

'นิพนธ์'กำชับกปน.รับมือภัยแล้ง

นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวว่า เกิดน้ำทะเลหนุนสูงระหว่างวันที่ 28 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาของ กปน. บางช่วงน้ำประปามีรสชาติเปลี่ยนแปลงไป จึงประสานไปยังนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ สั่งการให้กรมชลประทานเพิ่มการระบายน้ำมากขึ้นเพื่อลดค่าความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าจีน

นายนิพนธ์กล่าวว่า ขอให้พี่น้องประชาชนมั่นใจได้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค มีใช้เพียงพอในทุกพื้นที่ให้บริการของ กปน.ทั้งกรุงเทพฯ นนทบุรี และสมุทรปราการ นอกจากนี้ ยังกำชับไปยังผู้ว่าการ กปน.เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งกรมชลประทาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมทั้งสั่งการให้เตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในช่วง 2-3 เดือนนี้ด้วย

รถน้ำช่วยรดนาข้าวปราจีนฯ

จ.ปราจีนบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากกรณีน้ำเค็มหนุนจากปากอ่าวไทยหนุนเข้าแม่น้ำนครนายกมากกว่า 20 กม. หนุนเข้าแม่น้ำปราจีนบุรีกว่า 8 กม. ระดับค่าความเค็มมากกว่า 7.7 มก./ล. ไม่สามารถนำน้ำมาใช้ทางการเกษตร หรืออุปโภคบริโภคได้ โดยชาวบ้านที่ ต.บางแดน ต.บางเตย และ ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง ตลอดถึงพื้นที่ ต.หัวไทร, ต.บางกระดาน อ.บางคล้า ขอให้เขื่อนห้วยโสมง หรือเขื่อนนฤพดินทรจินดา ปล่อยน้ำจืดมาผลักดันน้ำเค็มเพื่อให้ชาวสวนน้ำจืดเข้าคลองชลประทาน เพื่อนำไปหล่อเลี้ยงต้นข้าวที่กำลังตั้งท้อง หากไม่ได้รับน้ำจืดต้นข้าวจะยืนต้นตายกว่า 15,000 ไร่

ต่อมาทางเขื่อนนฤพดินทรจินดาปล่อยน้ำมาช่วยเหลือชาวบ้านวันละ 2.5 ล้าน ลบ.ม./วัน แต่ไม่สามารถผลักดันน้ำเค็มได้ ดังนั้นหน่วยชลประทานบางพลวง นำรถบรรทุกน้ำวิ่งแจกจ่ายรดน้ำในนาข้าวชาวบ้าน ที่หมู่บ้านอ้อมบางแดน หมู่ 4 ต.บางแดน อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ที่อยู่นอกเขตชลประทาน พื้นที่นา

ข้าวกว่า 800 ไร่

น.ส.ระชวย ศาลา ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 ต.บางแดน กล่าวว่า ชาวบ้านรู้สึกดีใจที่ได้รับการช่วยเหลือเบื้องต้น โดยจัดคิวให้การช่วยเหลือแก่ลูกบ้าน แต่ยังไม่ยืนยันต้องการให้เรือขนถุดิบทรจินดาปล่อยน้ำจืดมาผลักดันน้ำเค็มต่อไป

อุตุฯชี้ฤดูร้อนเริ่มปลายก.พ.นี้

นายธนะสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ในฐานะโฆษกกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่าจะเริ่มช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์นี้ ถือว่าช้ากว่าปกติ 1-2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดในช่วงกลางเดือนพฤษภาคม โดยลักษณะอากาศจะไม่ร้อนอบอ้าวมาก แต่จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเป็นระยะๆ และมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางช่วง สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่

นายธนะสิทธิ์กล่าวว่า อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประเทศไทยตอนบนประมาณ 35 องศาเซลเซียส ใกล้เคียงค่าปกติ (35.4 องศาเซลเซียส) แต่จะต่ำกว่าปีที่แล้ว ซึ่งช่วงฤดูร้อนปี 2563 อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36.1 องศาเซลเซียส ส่วนปริมาณฝนรวมเฉลี่ยจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10 - 20

กทม.ฝุ่นคลุ้งหนักเกินค่า51จุด

ส่วนสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (พีเอ็ม 2.5) ในจังหวัดต่างๆ

ศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศในกรุงเทพฯ รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (พีเอ็ม 2.5) ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของ กทม.ช่วงเวลา 07.00 น. ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงพบเกินมาตรฐานถึง 51 จุด

ขณะที่เว็บไซต์ aqicn.org รายงานสภาพมลพิษทางอากาศในกรุงเทพฯ พบว่าอยู่ในระดับสีแดง เป็นผลเสียต่อสุขภาพ มีหลายจุดที่มีมลพิษสูงถึงระดับสีม่วง หรือส่งผลเสียต่อสุขภาพอย่างมาก เช่น จุดตรวจวัดมูลนิธิเด็ก และเขตสะพานสูง ควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้ง ขณะที่ช่วงเช้าเว็บไซต์ IQair จัดอันดับกรุงเทพฯ มีระดับมลพิษสูงอันดับ 9 ของโลก

'ลำปาง'ลมนิ่ง-ฝุ่นควันอื้ออึ้ง

จ.ลำปาง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พื้นที่ ต.พระบาท อ.เมือง เช้าวันเดียวกันนี้ ฝุ่นหมอกควันปกคลุมพื้นที่หนาแน่นขึ้นอีกครั้ง

หลังที่ผ่านช่วง 2 วันก่อน มีลมแรง และฝนตก ทำให้เจ็จางฝุ่นหมอกควันให้ลดลงไป ซึ่งวันเดียวกันนี้สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษรายงานค่าเกินมาตรฐาน 3 สถานี วัดได้สูงสุดที่ ต.พระบาท อยู่ที่ 61 มคก./ลบ.ม. รที่ ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ 56 มคก./ลบ.ม. และ ต.แม่เมาะ 52 มคก./ลบ.ม. อยู่ในระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

ทั้งนี้ นายชัยวัช ติวบรร หัวหน้าสำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำปาง ในฐานะเลขาธิการและกรรมการศูนย์ป้องกัน และแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน จ.ลำปาง รายงานว่า เกิดไฟไหม้ป่าอนุรักษ์ และป่าสงวนแห่งชาติ พบจุดความร้อน หรือฮอตสปอต 19 จุด ขณะที่ยอดสะสมจุดความร้อนใน จ.ลำปาง รอบเดือนมกราคมที่ผ่านมา มีทั้งหมด 823 จุด ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่า ภาคเหนือตอนบน และตอนล่าง จะมีลมอ่อน ซึ่งจะเป็นผลต่อการสะสมของฝุ่นควันในพื้นที่ค่อนข้างมาก ทำให้สัปดาห์นี้ สถานการณ์ใน จ.ลำปาง กลับมาน่าห่วงอีกครั้ง

ไฟป่าไหม้เขตอนุรักษ์วัด44ไร่

นายอารี วงษ์เมือง หัวหน้าสถานีควบคุมไฟป่าถ้ำผาไท (ด้านทิศตะวันตก) สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 13 สาขาลำปาง รายงานว่า เจ้าหน้าที่ตรวจสอบไฟป่าในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์เขต ต.ปงดอน และ ต.ทุ่งผึ้ง อ.แจ้ห่ม พบพื้นที่ป่าถูกเผาเสียหายไป 44 ไร่ ทั้งหมดอยู่ในเขตป่าเตรียมการประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท จึงร่วมกับเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท, เครือข่ายการแก้ไขปัญหาไฟป่า และหมอกควันบ้านโฮ้ หมู่ 3 ต.ปงดอน, บ้านทุ่งช้าง หมู่ 1, บ้านแจ้คอน หมู่ 2 และหมู่ 6 กระจายกำลังเข้าดับไฟที่ไหม้ป่าดังกล่าว โดยเฉพาะบริเวณป่าห้วยกอกกีกเขต เขตบ้านโฮ้ ที่ผืนป่าเบญจพรรณถูกเผาไปกว่า 17 ไร่ ทั้งนี้ สาเหตุมาจากคนเข้าป่าเพื่อล่าสัตว์

เยาวชนช่วยสร้างฝาย'พะเยา'

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บริเวณป่าดงเบือยของบ้านเบือยเปียง หมู่ 14 ต.ห้วยน อ.เชียงคำ จ.พะเยา นายมิตร สองสีใส ผู้ใหญ่บ้านเบือย

เปียง หมู่ 14 พร้อมนายกรกต สมจิตต์ ประธานกลุ่มเยาวชนอะตอมและสมาชิกกว่า 50 คน รวมถึงชาวบ้านในพื้นที่ ร่วมกันสร้างฝายน้ำล้นเพื่อป้องกันสถานการณ์ภัยแล้ง

นายมิตรกล่าวว่า ภัยแล้งปีนี้ดูจะหนักหนาพอสมควร จึงเริ่มสร้างฝายน้ำล้นในหมู่บ้านเพื่อป้องกันน้ำในลำน้ำเหือดแห้งช่วงหน้าแล้ง โดยมีกลุ่มเยาวชนอะตอมในพื้นที่มาช่วยสร้าง ดีใจที่เยาวชนเห็นความสำคัญปัญหาภัยแล้ง

นายกรกตกล่าวว่า ผู้ใหญ่บ้านเรียกตนเข้าพบเพื่อขอกำลังเยาวชนมาสร้างฝายน้ำล้น จึงพูดคุยกับสมาชิกในกลุ่ม โดยทุกคนตกลงจะช่วยสร้างฝาย เพื่อสร้างความดีให้กับชุมชน และสังคม

'โคราช'จับมือเผาตอซัง

ที่ จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเวลา 21.00 น. วันที่ 31 มกราคมที่ผ่านมา ศูนย์วิทยุ สภ.วังน้ำเขียว รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตอซังอ้อยเป็นวงกว้าง บริเวณริมถนน 304 ข้างวัดเกล้ารีสอร์ท ต่อมา พ.ต.อ.พีรพงศ์ ธนโพธิ์ชัย ผกก.สภ.วังน้ำเขียว และเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองสนธิกำลังไปยังที่เกิดเหตุ และประสานรถดับเพลิงระงับเหตุ เร่งระดมฉีดน้ำสกัดเปลวเพลิง และพบชาวบ้าน 2 ราย อยู่ในที่เกิดเหตุและมีท่าทางน่าสงสัย จึงเข้าไปตรวจสอบทราบชื่อนายวิรัตน์ ศรีโพหนอง อายุ 35 ปี ให้การรับสารภาพว่าเป็นคนจุดไฟเผาตอซังจริง เจ้าหน้าที่จึงคุมตัวส่งพนักงานสอบสวนดำเนินคดีฐานฝ่าฝืนประกาศจังหวัดนครราชสีมา เกี่ยวกับมาตรการลดค่าฝุ่นละอองพีเอ็ม 2.5

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงเทศกาลตรุษจีนมักเกิดเหตุอัคคีภัยบ่อยครั้ง ทางอำเภอพิมายจึงขอความร่วมมือประชาชนในพื้นที่ร่วมรณรงค์จุดจุดูป และกระดาษเงินกระดาษทอง เพราะจะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก และขอให้เกษตรกรในพื้นที่งดจุดไฟเผาตอซังข้าว และเผาหญ้าข้างทาง

ไฟเขียวแผนปฏิบัติการด้านสับประรดปี'63-65 เน้น3มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ปลัดเกษตรฯเผยคณะอนุกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสับประรด พ.ศ. 2563-2565 เห็นชอบร่างแผนปฏิบัติการด้านสับประรด เน้น 3 มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพผลิต เพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูป และหนุนส่งออก

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยหลังเป็นประธานประชุมคณะอนุกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสับประรด 2563-2565 ครั้งที่ 1/2564 ว่า ตามที่คณะกรรมการนโยบายและพัฒนาสับประรดแห่งชาติในคราวประชุม ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2563 ให้ปรับปรุงยุทธศาสตร์สับประรดปี 2560-2569 เป็นแผนปฏิบัติการด้านสับประรดพ.ศ. 2563-2565 เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสับประรด พ.ศ. 2563 - 2565

โดยที่ประชุมได้เห็นชอบหลักการใน (ร่าง) แผนปฏิบัติการ 3 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพและบริหารจัดการผลิต 2) ด้านการเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูป และ 3) ด้านการเพิ่มศักยภาพการตลาดและการส่งออก มีสาระสำคัญ วิสัยทัศน์ ผลิตสับประรดคุณภาพ สร้างความยั่งยืนอุตสาหกรรมสับประรดไทย พันธกิจ 3 ด้าน ได้แก่ เพิ่มประสิทธิภาพและบริหารจัดการผลิต 1) ส่งเสริมการปลูกสับประรดในพื้นที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตมีคุณภาพ

และได้มาตรฐาน 2) สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร 3) ส่งเสริมการวิจัย พัฒนาและการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ ด้านการเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูป 1) ส่งเสริมการวิจัย การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสับประรด 2) เพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพการผลิตภาคอุตสาหกรรม (Productivity) 3) ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสิ่งเหลือใช้จากกระบวนการผลิตด้านการเพิ่มศักยภาพ การตลาดและการส่งออก 1) เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์สับประรด 2) ส่งเสริมการบริโภคเมนูอาหารจากสับประรดในตลาดในประเทศและต่างประเทศ ผ่านสื่อต่างๆ และ 3) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้าสับประรดไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ

ทั้งนี้ ประเด็นทั้ง 3 ด้าน จะมีมาตรการและแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจน เพื่อให้เห็นผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรม โดยที่ประชุมได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านสับประรด พ.ศ. 2564-2565 รวมทั้งเพิ่มเติมแผนงาน/โครงการ/งบประมาณที่จะดำเนินการเกี่ยวกับสับประรดในปี 2564-2565 ให้สมบูรณ์ นอกจากนี้ ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ปัญหาด้านแรงงานภาคอุตสาหกรรม ซึ่งได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ในจังหวัดแหล่งผลิตที่มีโรงงานตั้งอยู่อย่างเร่งด่วน

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 2 กุมภาพันธ์ 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15668

หน้า: 1 (บนขวา), 8

Col.Inch: 52.30

Ad Value: 57,530

PRValue (x3): 172,590

ศิลปิน: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เอลิมชัยสั่งด่วน! เพิ่มส่งน้ำไล่เค็ม

เอลิมชัยสั่งด่วน! เพิ่มส่งน้ำไล่เค็ม 'เอลิมชัย'สั่งด่วนกรมชลฯเพิ่ม ระบายน้ำลงเจ้าพระยาตอน ล่างไล่ความเค็ม ลดกระทบ ผลิตน้ำประปา (อ่านต่อหน้า 8)

น้ำไล่เค็ม

'เอลิมชัย'สั่งเพิ่มระบายน้ำไล่เค็ม

เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ นายเอลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากรายงานของกรมชลประทานที่ติดตามค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เมื่อเวลา 20.00 น. วันที่ 30 มกราคมที่ผ่านมา มีค่าความเค็มอยู่ที่ 2.50 กรัมต่อลิตร สูงกว่าเกณฑ์ปกติ ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง (กปน.) บริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล จ.ปทุมธานี และกระทบต่อการเพาะปลูกของเกษตรกรในพื้นที่ จึงสั่งการด่วนให้กรมชลประทานเร่งระบายน้ำเพิ่มมาไล่ความเค็ม เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้ของเกษตรกรและประชาชน

นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ รักษาราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทาน ได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก จากเดิม 20 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม./วินาที) เป็น 25 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 31 มกราคม และจะทยอยปรับการระบายเพิ่มขึ้นเป็น 30 ลบ.ม./วินาที จนถึงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ เพื่อประหยัดน้ำต้นทุน พร้อมกันนี้ได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จาก 35 ลบ.ม./วินาที เป็น 45 ลบ.ม./วินาที ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ เพื่อไม่ให้กระทบต่อการใช้น้ำในพื้นที่ตอนบน

นายสัญญา กล่าวว่า เพื่อให้การควบคุมค่าความเค็มเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอความร่วมมือประจวบฯและสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าทุกแห่งที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาจนถึงปากอ่าวไทย ให้งดการรับน้ำหรือสูบน้ำในระยะนี้ พร้อม

เฝ้าระวังสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักต่างๆ อย่างใกล้ชิด

'นิพนธ์'กำชับกปน.รับมือภัยแล้ง

นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวว่า เกิดน้ำทะเลหนุนสูงระหว่างวันที่ 28 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาของ กปน. บางช่วงน้ำประปามีรสขชาติเปลี่ยนแปลงไป จึงประสานไปยังนายเอลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ สั่งการให้กรมชลประทานเพิ่มการระบายน้ำมากขึ้นเพื่อลดค่าความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าจีน

นายนิพนธ์กล่าวว่า ขอให้พี่น้องประชาชนมั่นใจได้ว่าน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค มีใช้เพียงพอในทุกพื้นที่ให้บริการของ กปน.ทั้งกรุงเทพฯ นนทบุรี และสมุทรปราการ นอกจากนี้ ยังกำชับไปยังผู้ว่าการ กปน.เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งกรมชลประทาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ บริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนให้น้อยที่สุด พร้อมทั้งสั่งการให้เตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในช่วง 2-3 เดือนนี้ด้วย

รถน้ำช่วยรดนาข้าวปราจีนฯ

ที่ จ.ปราจีนบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากกรณีน้ำเค็มหนุนจากปากอ่าวไทยเข้าแม่น้ำนครนายกมากกว่า 20 กม. หนุนเข้าแม่น้ำปราจีนบุรีกว่า 8 กม. ระดับค่าความเค็มมากกว่า 7.7 มิลลิกรัมต่อลิตร ไม่สามารถนำน้ำมาใช้ทางการเกษตร หรืออุปโภคบริโภคได้ โดยชาวบ้านพื้นที่ ต.บางแดน ต.บางเตย และ ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง ตลอดถึงพื้นที่ ต.หัวไทร, ต.บางกระดาน อ.บางคล้า ขอให้เขื่อนห้วยโสมง หรือเขื่อนนฤพดินทรจินดาปล่อยน้ำจัดมาผลักดันน้ำเค็มเพื่อให้ชาวบ้านสูบน้ำจัดเข้าคลองชลประทาน เพื่อนำไปหล่อเลี้ยงต้นข้าวที่กำลังตั้งท้อง หากไม่ได้รับน้ำจัดต้นข้าวจะยืนต้นตายกว่า 15,000 ไร่

ต่อมาทางเขื่อนนฤพดินทรจินดาปล่อยน้ำมาช่วยเหลือชาวบ้านวันละ 2.5 ล้าน ลบ.ม./วัน แต่ไม่สามารถผลักดันน้ำเค็มได้ ดังนั้นหน่วยชลประทานบางพลวง นำรถบรรทุกน้ำวิ่งแจกจ่ายรดน้ำในนาข้าวชาวบ้าน ที่หมู่บ้านอ้อมบางแดน หมู่ 4 ต.บางแดน อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ที่อยู่นอกเขตชลประทาน พื้นที่นาข้าวกว่า 800 ไร่

น.ส.ระชวย ศาลา ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 ต.บางแดน กล่าวว่า ชาวบ้านรู้สึกดีใจที่ได้รับการช่วยเหลือเบื้องต้น โดยจัดคิวให้การช่วยเหลือแก่ลูกบ้าน แต่ยังมียืนยันต้องการให้เขื่อนนฤพดินทรจินดาปล่อยน้ำจัดมาผลักดันน้ำเค็มต่อไป

อุตุฯชี้ฤดูร้อนเริ่มปลายก.พ.นี้

นายชนะสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ในฐานะโฆษกกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า ฤดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่าจะเริ่มช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์นี้ ถือว่าช้ากว่าปกติ 1-2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดในช่วงกลางเดือนพฤษภาคม โดยลักษณะอากาศจะไม่ร้อนอบอ้าวมาก แต่จะมีอากาศร้อนอบอ้าวเป็นระยะๆ และมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางช่วง สลับกับจะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่

นายชนะสิทธิ์กล่าวว่า อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยประเทศไทยตอนบนประมาณ 35 องศาเซลเซียส ใกล้เคียงค่าปกติ (35.4 องศาเซลเซียส) แต่จะต่ำกว่าปีที่แล้ว ซึ่งช่วงฤดูร้อนปี 2563 อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36.1 องศาเซลเซียส ส่วนปริมาณฝนรวมเฉลี่ยจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10 - 20

กทม.ฝุ่นคลุ้งหนักเกินค่า51จุด

ส่วนสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (พีเอ็ม 2.5) ในจังหวัดต่างๆ

ศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในกรุงเทพฯ รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (พีเอ็ม 2.5) ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของ กทม.ช่วงเวลา 07.00 น. ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบเกินมาตรฐานถึง 51 จุด

ขณะที่เว็บไซต์ aqicn.org รายงานสภาพมลพิษทางอากาศในกรุงเทพฯ พบว่าอยู่ในระดับสีแดง เป็นผลเสียต่อสุขภาพ มีหลายจุดที่มีมลพิษสูงถึงระดับสีม่วง หรือส่งผลเสียต่อสุขภาพอย่างมาก เช่น จุดตรวจวัดมูลนิีเด็ก และเขตสะพานสูง ควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้ง ขณะที่ช่วงเช้าเว็บไซต์ IQair จัดอันดับกรุงเทพฯ มีระดับมลพิษสูงอันดับ 9 ของโลก