



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564

เรื่อง

1. ลีนจีค่อมแม่กลองแห้งช่อสะพรั่งผลผลิตพร้อมออกตลาดเมษายน
2. ซู'ตากไปโมเดล'พัฒนาพื้นที่ตัวอย่างด้านเกษตร
3. กรมชลประทานเกษตรชาตน้ำ ชีมีน้อยเน้นอุปโภคบริโภค
4. 'กรมชลฯ'หวั่นปลูกข้าวเกินแผน124%
5. 'ราชสาส์นโมเดล' ทำนาวิถีใหม่ 'ไม่เผา ลดPM2.5
6. เร่งแก้'ประปาเค็ม'
7. กรมการข้าวจัดงานประกวดข้าว
8. คัดสูตรเด็ดอาหารเม็ดต้นทุนต่ำคุณภาพดี
9. คัดสูตรเด็ดอาหารเม็ดต้นทุนต่ำคุณภาพดี
10. ภาพข่าว: อวยพร

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
มติชน (กรอบข่าย)
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
มติชน
สยามกีฬา



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ลิ้นจี่คอมพิวเตอร์แม่กลองแทงช่อสะพรั่งผลผลิตพร้อมออกตลาดเมษายน

วันศุกร์ที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14527 หน้า : 8(ขวา)

ลิ้นจี่คอมพิวเตอร์แม่กลองแทงช่อสะพรั่ง ผลผลิตพร้อมออกตลาดเมษายน

นางสาวรัชณี นาคบุตร รักษาการ

แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า จังหวัดสมุทรสงครามเป็นแหล่งผลผลิตลิ้นจี่สำคัญอันดับ 1 ในภาคกลาง เกษตรกรนิยมปลูกลิ้นจี่พันธุ์คอมพิวเตอร์ ซึ่งจากการลงพื้นที่ของ สศท.10 เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตลิ้นจี่เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2564 ที่ผ่านมา คาดว่า ในปี 2564 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ วันที่ 22 เดือนมกราคม 2564) มีเนื้อที่ขึ้นต้นและเนื้อที่ให้ผล 5,194 ไร่ ลดลงจากปี 2563 ที่มีจำนวน 5,203 ไร่ (ลดลง 9 ไร่ หรือร้อยละ 0.17) เนื่องจากไม่ให้ผลผลิตทุกปี เกษตรกรจึงไถสวนลิ้นจี่ไปปลูกส้มโอ และมะพร้าวน้ำหอมแทน ส่วนผลผลิตรวม 2,415 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีจำนวน 998 ตัน (เพิ่มขึ้น 1,417 ตัน หรือร้อยละ 41.33) เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมา (ธ.ค.2563 - ม.ค.2564) มีอากาศหนาวเย็นนานติดต่อกันกว่า 15 วัน จึงทำให้มีโอกาสที่ลิ้นจี่จะติดผลดีกว่าร้อยละ 80 ซึ่ง ทั้งนี้ยังคงต้องเฝ้าระวังฝนหลงฤดูในช่วงที่กำลังติดดอก ซึ่งอาจส่งผลต่อปริมาณผลผลิตลิ้นจี่ปีนี้ โดยผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคม 2564 และจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในสัปดาห์เดือนเมษายน 2564 ประมาณร้อยละ 50 ของผลผลิตในจังหวัด

สำหรับความพิเศษของลิ้นจี่พันธุ์คอมพิวเตอร์หรือหอมลำเจียก นอกจากเป็นผลไม้ที่มีชื่อเสียงดังราชินีผลไม้ของจังหวัดสมุทรสงครามแล้ว ยังได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ในชื่อ “ลิ้นจี่คอมพิวเตอร์สมุทรสงคราม” ซึ่งมีจุดเด่นที่เมื่อสุกเต็มที่จะมีสีแดงเข้ม รูปร่างกลมรูปไข่หรือรูปหัวใจ เมล็ดทรงยาวเปลือกมีหนามตั้งหรือหนามแหลมห่างเสมอกันทั้งลูก และไม่เป็นกระจุก หนังตั้ง เปลือกบาง เนื้อหนากรอบสีขาวอมชมพูเรื่อยๆ เนื้อแห้ง รสชาติหวานอมฝาด มีกลิ่นหอม โดยตามปกติลิ้นจี่สมุทรสงครามจะให้ผลผลิตปีละครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน แต่ไม่ได้ให้ผลผลิตทุกปี ซึ่งบางครั้งให้ผลผลิตปีเว้นปี บางครั้งอาจทิ้งระยะห่างนานถึง 3 ปี แล้ว แต่สภาพอากาศ การที่จะให้ติดผลนั้นจะต้องมีอุณหภูมิต่ำกว่า 20 องศาต่อเนื่องกันเกิน 15-20 วัน มีอายุการเก็บเกี่ยว 120 วันจะทำให้ลิ้นจี่มีรสชาติอร่อยที่สุด

ทั้งนี้ จึงฝากถึงเกษตรกรผู้ปลูกลิ้นจี่ให้เก็บเกี่ยวผลผลิตที่ได้คุณภาพ และขอเชิญผู้บริโภคสนับสนุนผลผลิตลิ้นจี่ของเกษตรกรโดยตรง ซึ่งช่องทางกระจายผลผลิตมีทั้งจำหน่ายให้ผู้ค้ารายย่อยในพื้นที่ และจำหน่ายแบบออนไลน์โดยกลุ่มเกษตรกรเอง เพื่อกระจายผลผลิตไปยังผู้บริโภคได้เร็วและมากยิ่งขึ้น หากใครสนใจข้อมูลลิ้นจี่คอมพิวเตอร์สมุทรสงคราม สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สศท.10 โทร 0-3233-7951-54 หรืออีเมลzone10@oae.go.th

ชู'ตากใบโมเดล'พัฒนาพื้นที่ตัวอย่างด้านเกษตร

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานประชุมติดตามการดำเนินงานโครงการพัฒนาการเกษตรแบบครบวงจรใน อ.ตากใบ “ตากใบโมเดล” ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นราธิวาส ว่า กระทรวงฯเล็งเห็นว่า อ.ตากใบ เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพสูงในการพัฒนาด้านการเกษตร มีพื้นที่ชลประทาน และทรัพยากรดินที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูก ทางด้านใช้ประโยชน์ที่ดิน พบว่ามีการปลูกยางพารา ร้อยละ 13.43 ปาล์มน้ำมัน ร้อยละ 11.44 ไม้ผลผสม ร้อยละ 5.56 มะพร้าว ร้อยละ 5.85 และนาข้าว ร้อยละ 17.07 นอกจากนี้ อ.ตากใบ ยังเป็นแหล่งปลูกข้าวหอมมะลิกระดังงาที่ ต.เกาะสะท้อน ซึ่งเป็นข้าวพันธุ์พื้นเมืองของ อ.ตากใบ อีกทั้ง ยังมีสินค้าประมงที่ขึ้นชื่อคือ ปลาเกะเค็ม มีการผลิตด้านปศุสัตว์ที่มีคุณภาพ และยังเป็นอำเภอที่มีพื้นที่ติดต่อกับมาเลเซีย สามารถรวบรวมขายส่งสินค้าทางการเกษตรในพื้นที่ อ.ตากใบ และรอบนอก เพื่อเพิ่มมูลค่าและรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างดี

“เพื่อเป็นการพัฒนา อ.ตากใบครบวงจร ตั้งแต่ระดับครัวเรือนไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ จำเป็นต้องมีการบริหารจัดการพัฒนาพื้นที่เป็นระบบ โดยการบูรณาการจากทุกภาคส่วน เริ่มตั้งแต่การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร เช่น ทรัพยากรดิน/น้ำ พัฒนาอาชีพ พัฒนาคุณภาพสินค้า ส่งเสริมการผลิตสินค้าทางการเกษตร เพื่อมุ่งหวังให้เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และพัฒนา อ.ตากใบให้เป็นพื้นที่ตัวอย่าง ในการพัฒนาพื้นที่ขยายผลโครงการพระราชดำริ อย่างเป็นรูปธรรมและเป็นต้นแบบให้พื้นที่อื่นต่อไป” ร้อยเอกธรรมนัส กล่าว

ทั้งนี้ อ.ตากใบเป็นที่ตั้งของโครงการพระราชดำริที่สำคัญ เช่น พื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้แก่ โครงการหมู่บ้านปศุสัตว์ – เกษตรมูโนะ โครงการพัฒนาพื้นที่บ้านโคกอิฐ – โคกโน ยูโย โคกงู โคกกระท่อม และพื้นที่ขยายผลอื่น ซึ่งเป็นพื้นที่ต้นแบบของโครงการพระราชดำริ สามารถนำผลสำเร็จของโครงการมาเป็นแบบอย่าง และขยายผลในการพัฒนาพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมชลประทานเร่งรัดโครงการขุดลอกคลองชลประทานเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศอยู่ในเกณฑ์น้อย คิดเป็น 39% เน้นจัดสรรน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค (อ่านต่อหน้า 9)

กรมชลประทานเร่งรัดโครงการขุดลอกคลองชลประทานเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศอยู่ในเกณฑ์น้อย คิดเป็น 39% เน้นจัดสรรน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค (อ่านต่อหน้า 9)

กรมชล

เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ ที่กรมชลประทาน ปากเกร็ด จ.นนทบุรี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเป็นประธานในพิธีปล่อยคาราวาน เครื่องจักร-เครื่องมือ เพื่อช่วยเหลือและบรรเทา ปัญหาภัยแล้ง ปี 2563/64 กรมชลประทาน พร้อมเดินทางโครงการจ้างแรงงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชน

นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทน อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า สืบเนื่องจาก ปี 2562 ปริมาณฝนสะสมรวมทั้งประเทศ 1,333 มิลลิเมตร (มม.) ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 225.5 มม. หรือคิดเป็น 16% ต่อเนื่องมาจนถึงปี 2563 มี ปริมาณฝนสะสมรวมทั้งประเทศ 1,527.3 มม. ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 60.4 มม. คิดเป็น 4% ทำให้ ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศหลาย แห่ง มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ปริมาณน้ำใช้ การรวมกัน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 มีอยู่ ประมาณ 23,833 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ปัจจุบันคงเหลือปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 20,433 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 39% ของน้ำ ใช้การทั้งหมด

นายสัญญา กล่าวว่า โดยเฉพาะลุ่มน้ำ เจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การรวม กัน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ประมาณ 5,771 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 32% ของน้ำใช้ การทั้งหมด ปัจจุบันเหลือปริมาณน้ำใช้การได้ ประมาณ 4,263 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 23% ของน้ำใช้การทั้งหมด ซึ่งกรมชลประทานได้ วางแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2563/64 ไว้ จำนวน 17,122 ล้าน ลบ.ม. สำรองไว้ต้นฤดูฝน 8,735 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้น้ำไปแล้ว 8,041 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 47% ของแผนจัดสรรน้ำ

ซึ่งกรมชลประทานจะควบคุมการใช้น้ำให้เป็น ไปตามแผนที่วางไว้และติดตามสถานการณ์ อย่างใกล้ชิด

นายสัญญา กล่าวอีกว่า สถานการณ์การ เพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศมีการเพาะปลูก ไปแล้ว 4.26 ล้านไร่ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ ไม่มีแผนการเพาะปลูก ปัจจุบันมีการเพาะปลูก ไปแล้ว 2.63 ล้านไร่ ส่งผลให้มีความเสี่ยงที่จะ ขาดแคลนน้ำ ปัจจุบันในหลายพื้นที่เริ่มได้รับ ผลกระทบจากภัยแล้ง กรมชลประทานได้สั่งการ ให้โครงการชลประทานทั่วประเทศรีบแผนการ บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 เน้นจัดสรรน้ำ เพื่ออุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ

(อ่านต่อหน้า 10)

ต่อจากหน้า 9

กรมชล

ให้เพียงพอ ตลอดจนประชาสัมพันธ์สร้าง การรับรู้ถึงสถานการณ์น้ำ รวมทั้งเร่งกำจัด วัชพืชในแม่น้ำและคลองสาขาที่อาจจะเป็น อุปสรรค นอกจากนี้ กรมชลประทานยังได้ เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ทั้งสิ้น 5,935 หน่วย กระจายอยู่ทั่วประเทศ ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำ 2,140 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 503 คัน เครื่องจักรสนับสนุนอื่น 3,292 หน่วย เพื่อให้การช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัยแล้งปี 2563/64 ได้อย่างทันทางที่

“กรมชลประทานได้เข้าช่วยเหลือด้านภัย แล้งในหลายพื้นที่ เช่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำใน คลองชัยนาท-ป่าสัก พร้อมขอความร่วมมือ งดการสูบน้ำเพื่อทำนรอบที่ 2 อีกทั้งได้นำ เครื่องจักร เครื่องมือ ลงพื้นที่กำจัดวัชพืชและ ผักตบชวาในทางน้ำชลประทานและทางน้ำสาย หลักต่างๆ ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน

รวมทั้งแม่น้ำน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการส่งน้ำให้ประชาชนสามารถใช้น้ำเพื่อ กิจกรรมต่างๆ ตลอดช่วงฤดูแล้งนี้”

นายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ผู้ว่าราชการ จังหวัดลพบุรี เปิดเผยว่า จังหวัดได้ตั้งศูนย์ บัญชาการและป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้งขึ้น แล้ว โดยมีส่วนราชการทั้งระดับจังหวัด องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น และมณฑลทหารบกที่ 32 ตลอดจนนายอำเภอทั้ง 13 พื้นที่ของ จ.ลพบุรี เตรียมพร้อม จากการติดตามปริมาณน้ำในเขื่อน ขนาดใหญ่ที่มีอยู่ใน จ.ลพบุรี 2 แห่ง น้ำกัก เก็บเหลือน้อยประมาณ 49.58% ของความจุ ทั้งหมดของเขื่อน หากเทียบกับปีก่อน ปริมาณ น้ำใกล้เคียงกัน ขอให้ประชาชนช่วยกันประหยัด น้ำ สำหรับพื้นที่ห่างไกล โดยเฉพาะอำเภอทาง ตอนใต้ของ จ.ลพบุรี ได้แก่ พื้นที่ อ.แม่พริก และ อ.เถิน นอกเขตชลประทาน บางพื้นที่เริ่ม ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำแล้ว

นายสมจิต อำนาจศาล ผู้อำนวยการส่วน บริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงาน ชลประทานที่ 2 ได้รายงานภาพรวมของปริมาณ น้ำ และการบริหารจัดการน้ำว่าในปีนี้มีปริมาณ น้ำน้อยกว่าปีที่แล้ว การบริหารจัดการน้ำต้อง วางแผนดำเนินการอย่างรัดกุมและเป็นไปตาม นโยบายของกรมชลประทานที่จะจัดสรรน้ำตาม ลำดับความสำคัญ ลำดับแรกคือ การจัดสรร น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ลำดับที่ 2 จัดสรรน้ำ เพื่อการรักษาระบบนิเวศ ลำดับที่ 3 สำรองน้ำ ไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝน หลังบริหารจัดการน้ำสาม ลำดับแรกเพียงพอแล้วจึงจะจัดสรรน้ำเพื่อการ ทำการเกษตร และเพื่อการอุตสาหกรรมเป็น ลำดับต่อไป

ส่วนแนวทางการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ในระยะสั้น กรมชลประทานมีมาตรการจ้าง แรงงานชลประทานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ปัจจุบันได้ดำเนินการจ้างแรงงานแล้วทั้งหมด 961 คน ส่วนระยะกลางและระยะยาว ได้มี แผนการพัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัด นครราชสีมา กล่าวถึงสถานการณ์ภัยแล้งจาก การรายงานของสำนักป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดนครราชสีมา พบว่า มีหมู่บ้าน ประสบปัญหาภัยแล้งทั้งหมด 55 หมู่บ้านใน 8 อำเภอ ได้ระดมทั้งเรื่องการสูบน้ำและขุดบ่อ บาดาล เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยแล้ง ที่กำลังมาถึง และเหลือหมู่บ้านต้องเตรียมรด น้ำเข้าไปช่วยเหลือ ไม่สามารถเจาะบ่อบาดาล

หรือสูบน้ำจากแหล่งอื่นได้มีจำนวน 24 หมู่บ้าน จังหวัดตั้งเป้าไว้ว่าจะต้องมีน้ำอุปโภคบริโภค จนกว่าฝนจะตกในเดือนพฤษภาคม 2564 ขณะนี้สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่แต่ละแห่ง มีน้ำเพียงพอไปตลอดช่วงฤดูแล้งนี้ ประชาชนในเขตชลประทานจึงไม่น่าเป็นห่วง เท่ากับประชาชนนอกเขตชลประทานจึงต้องเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือ

สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ของจนครราชสีมา เขื่อนลำตะคองมีปริมาณน้ำที่ 317 ล้าน ลบ.ม. จากความจุ 314 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 101 เปอร์เซ็นต์ของความจุ, เขื่อนลำพระเพลิง 139 ล้าน ลบ.ม. จากความจุ 155 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 89 เปอร์เซ็นต์ของความจุ, เขื่อนมูลบน 133 ล้าน ลบ.ม. จากความจุ 141 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 94 เปอร์เซ็นต์ของความจุ และเขื่อนลำแะมีปริมาณน้ำอยู่ที่ 213 ล้าน ลบ.ม. จากความจุ 275 ลบ.ม.เมตร คิดเป็น 77

เปอร์เซ็นต์ของความจุ

ผู้สื่อข่าวรายงานค่าฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่ จ.ลำปาง พบเกินมาตรฐานสูงสุดที่ ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง 82 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก.ต่อ ลบ.ม.) รองลงมาที่ ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ 67 มคก.ต่อ ลบ.ม. พื้นที่ ต.พระบาท อ.เมือง เป็นเขตตัวเมืองลำปาง วัดได้ 66 มคก.ต่อ ลบ.ม. และพื้นที่ ต.สบป่าด อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง 64 มคก.ต่อ ลบ.ม. อยู่ในระดับสีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดย จ.ลำปาง เผชิญกับปัญหาฝุ่นหมอกควันที่ค่า PM 2.5 เกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องมานานกว่า 3 สัปดาห์ เนื่องจากไฟป่าและการเผาในที่โล่งแจ้งในหลายจุดทั้ง 13 อำเภอ และจากค่าฝุ่น PM 2.5 เกินค่ามาตรฐานสูงขึ้น โดยเฉพาะในวันนี้พื้นที่ จ.ลำปาง ค่าสูงสุดในภาคเหนือ 17 จังหวัด ทำให้สภาพพื้นที่หนาแน่นไปด้วยฝุ่นหมอกควัน มองเห็นได้ด้วยตาเปล่าชาวโพลนเต็มพื้นที่

'กรมชลฯ' หวั่นปลูกข้าวเกินแผน124%

กรุงเทพธุรกิจ ● “กรมชลฯ” เตือนขาดแคลนน้ำ หลังนาปรังพุ่ง 4.26 ล้านไร่ เกินแผนกว่า 124% ลุ่มเจ้าพระยาแห่งปลูกกว่า 2.63 ล้านไร่ น้ำเหลือใช้แค่ 39%

นายสัญญาแสงพุ่มพงษ์ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ในขณะนี้การเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศมีการเพาะปลูกไปแล้ว 4.26 ล้านไร่ สูงกว่าแผนที่วางไว้ที่ 1.9 ล้านไร่กว่า 124% เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่มีการเพาะปลูกไปแล้ว 2.63 ล้านไร่ ส่งผลให้มีความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำ

กรมชลประทานได้สั่งการให้โครงการชลประทานทั่วประเทศปรับแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์เน้นจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอ ตลอดจนประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์น้ำให้แก่ประชาชนและเกษตรกรได้รับทราบ

อย่างทั่วถึงรวมทั้งเร่งกำจัดวัชพืชในแม่น้ำและคลองสาขาที่อาจจะเป็นอุปสรรคในการส่งน้ำไปยังพื้นที่ต่างๆ

ข้อมูล ณ วันที่ 3 ก.พ.พบว่า มีปริมาณน้ำคงเหลือใช้การได้ประมาณ 20,433 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 39% ของน้ำใช้การทั้งหมด เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำใช้การรวมกัน ณ วันที่ 1 พ.ย.2563 (ต้นฤดูแล้ง) ประมาณ 5,771 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 32% ของน้ำใช้การทั้งหมด

ปัจจุบัน (3 ก.พ.2564) เหลือปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 4,263 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 23% ของน้ำใช้การทั้งหมด ซึ่งกรมชลประทานได้วางแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/2564 ไว้จำนวน 17,122 ล้านลบ.ม. สำรองไว้ต้นฤดูฝน 8,735 ล้านลบ.ม. มีการใช้น้ำไปแล้ว 8,041 ล้านลบ.ม. คิดเป็น

47% ของแผนจัดสรรน้ำ ซึ่งกรมชลประทานจะควบคุมการใช้น้ำให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

สำหรับมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ไม่สามารถเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง กรมชลประทานได้ดำเนินโครงการจ้างแรงงานชลประทานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามแผนงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2564 สามารถจ้างแรงงานได้ 94,000 คน งบประมาณทั้งสิ้น 5,662.34 ล้านบาท โดยมีการจ้างแรงงานไปแล้ว 8,237 คน หรือ 9% ของแผนการจ้างงาน

โดยหลักเกณฑ์การจ้างแรงงานจะเน้นพิจารณาจ้างเกษตรกรหรือประชาชนในพื้นที่ชลประทานก่อน เช่น เกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานที่ขาดรายได้จากการทำเกษตรกรรมและหากแรงงานที่ต้องการในพื้นที่ไม่เพียงพอจะพิจารณาจ้างแรงงานจากพื้นที่ใกล้เคียงตามความเหมาะสม

'ราชสาส์นโมเดล' ทำนาวิถีใหม่ ไม่เผา ลดPM2.5

ปัญหาหมอกควันด้านฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน เป็นวาระแห่งชาติ วิกฤตฝุ่นส่งผลกระทบต่อชีวิตคนมากมาย ฝุ่นควันพิษสุดคมเข้าไปเพิ่มความเสี่ยงต่อการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบหัวใจและหลอดเลือด

การเผาในที่โล่งของภาคเกษตรกรรมเป็นหนึ่งในตัวการสร้างฝุ่น PM 2.5 เกือบทุกพื้นที่ของไทย หากจัดการมลพิษที่แหล่งกำเนิดได้ ชีวิตจะหยุดตายผ่อนส่งจากฝุ่นจิ๋ว

เวลานี้ชาวนาอำเภอราชสาส์นจ.ฉะเชิงเทรา ทำได้ ทำนาโดยไม่เผาวัสดุทางการเกษตร ช่วยลดฝุ่นด้วยโครงการไม่เผา เราทำได้ ถือเป็นโมเดลในเขตเกษตรกรรมต้นแบบ ล่าสุด สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศูนย์พัฒนาการสื่อสารด้านภัยพิบัติ สถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส จัดกิจกรรม "ราชสาส์น รวมใจไม่เผา" เพื่อลดฝุ่น PM2.5 อ.ราชสาส์น

ชาติวดี วัจวล ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนการควบคุมปัจจัยเสี่ยงทางสุขภาพ สสส. กล่าวว่า ภาคกลางเป็นหนึ่งในพื้นที่เผ่าระวังคุณภาพอากาศจากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ PM2.5 เมื่อเดือนที่ผ่านมาของ คพ. ซึ่ง จ.ฉะเชิงเทรา อยู่ใน



ชาติวดี วัจวล ร่วมกิจกรรม "ราชสาส์น รวมใจ ไม่เผา" ที่ จ.ฉะเชิงเทรา การจับกุมจะเป็นวิธีสุดท้าย และเพิ่งจัดอบรมสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ชาวนา ให้ชมการสาธิตจากวิทยากรผู้มีความรู้ที่หอประชุมที่ว่าการอำเภอราชสาส์น จ.ฉะเชิงเทรา " ศ.ดร.ศิวัช เพย



ชาวนาราชสาส์นร่วมขับเคลื่อนโมเดลไม่เผา ลดฝุ่นพิษกับสสส.

ภาคกลาง มีการเผาในที่โล่งก่อมลพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่น PM2.5 ในหลายพื้นที่อย่างหนัก กระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างรุนแรง การบริหารจัดการแก้ไขปัญหาคือตรงจุดเป็นส่วนสำคัญเพื่อให้เกิดการตระหนักถึงภัยร้ายมลพิษอากาศ

"การแก้ปัญหาเราใช้ความสามารถของผู้นำเพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงหรือ Prime Mover ในด้านความคิด การพัฒนา ส่งเสริมให้มีการสื่อสารและร่วมมือแก้ปัญหาสู่ภาคเอกชนหรือบรรษัทบริบาลที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมควบคุมปัจจัยเสี่ยงทางสุขภาพ สร้างการเปลี่ยนแปลงในสังคม แก้ไขปัญหาวิกฤตของชาติอย่างยั่งยืน" ชาติวดีกล่าว

ชาวนาราชสาส์นวันนี้เข้าใจพิษภัยฝุ่น PM2.5 มากขึ้น **ศ.ดร.ศิวัช พงษ์เพียจันทร์ หัวหน้าโครงการ Prime Mover สสส.** กล่าวว่า แนวคิดลดเผาในที่โล่งของภาคเกษตร อ.ราชสาส์น ส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจการทำนาวิถีใหม่ โดยไม่เผาแล้วหันมาใช้วิธีการไถกลบแทน ควบคู่กับใช้กลไกการจัดการชุมชนเข้ามาสนับสนุน

"นายอำเภอเป็นหัวหน้าโครงการ กำหนดให้หมู่บ้านทำหน้าที่สอดส่องดูแล ดักเตือน ห้ามปรามถ้าพบมีการกระทำความผิด ส่วน



ทำนาวิถีใหม่ ไม่เผา ไถกลบ ช่วยลดPM2.5

ที่ อ.ราชสาส์นทำได้ปีละ 3 ครั้ง มีที่นาราว 3 หมื่นไร่ หากเผาทุกรอบ ชาวบ้านจมน้ำตลอดปี จนกระทั่งปี 2563 เกิด 'ราชสาส์นโมเดล' ขึ้น หวังลดฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่

นายเกรียงไกร ปัญญาพงศ์ นายอำเภอราชสาส์น บอกว่า เดิมชาวนาใช้วิธีเตรียมดินที่สิ้นที่สุด คือ กำจัดตอซังด้วยการเผา เพราะใช้เวลาเร็วและลดต้นทุนการผลิตได้มาก เหลือเงินเก็บ ด้วยค่าเช่าที่นาเฉลี่ย 1,000 บาท/ไร่/ปี นอกจากนี้ ชาวนาเข้าใจว่าการเผาส่งผลต่อการกำจัดวัชพืชและข้าวต่อคุณภาพ หรือข้าวดี แต่ต้องใช้ระยะเวลาจนกว่าจะเห็นผล 4-5 ปี ทำให้ชาวนาไม่เปลี่ยนแปลงวิธีทำนาการเผาจึงเป็นสาเหตุหนึ่งสร้างมลพิษทางอากาศในพื้นที่อย่างหนัก จากปัญหาสุขภาพนำมาสู่ 'ราชสาส์นโมเดล'

"โมเดลนี้ช่วยลดฝุ่น PM2.5 อ.ราชสาส์น ภายใต้โครงการไม่เผา เราทำได้ เพราะเชื่อว่าการบังคับใช้กฎหมายกับชาวนาไม่ประสบความสำเร็จเท่ากับการสร้างความเข้าใจความเข้าใจ" นายอำเภอย้ำ พร้อมกันนี้ ได้นำชาวนาร่วมลงนามสัตยาบันว่าจะหยุดเผาแล้วกว่า 600 ครัวเรือนจาก 1,200 ครัวเรือน และจะมีการขยายกับเกษตรกรรายอื่นต่อไป

เร่งแก้ 'ประปาเค็ม'

น้ำทะเลรุกล้ำ ถึงเมืองปทุม มท.2ลุยตรวจ ซีพีกลุ่มเสี่ยง ต้านน้ำเค็ม

มท.2 ตรวจสอบน้ำดิบ
สำแล ก่อนส่งเข้า ★ มีต่อหน้า 9

เร่งแก้

☆ ต่อจากหน้า 1

กระบวนการผลิตน้ำประปาจ่ายให้คนกรุงเทพฯ (กปน.) เดินทางมาที่สถานีสูบน้ำดิบสำแล อ.เมืองนนทบุรีและสมุทรปราการ วางแนวทางแก้ปัญหาปทุมธานี ซึ่งเป็นสถานีสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาน้ำประปา "กร่อยและเค็ม" กำกับกปน. ร่วมหน่วยงาน ส่งเข้ากระบวนการผลิตน้ำประปาเพื่อจ่ายให้พื้นที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการการสูบน้ำดิบ ให้มีน้ำประปา ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อตรวจเยี่ยมการใช้อย่างเพียงพอ ลดปัญหาน้ำกร่อย ผอ.สสน.เผย บริหารจัดการน้ำดิบและหามาตรการในการแก้ไข รุกหนักทั้งที่นนทบุรี สมุทรปราการ "เฉลิมชัย" สั่งกรมชลประทานวัดค่าความเค็มแบบเรียลไทม์ 8 แห่งในแม่น้ำท่าจีน เร่งช่วยเหลือเกษตรกรชาว

สวนกล้วยไม้ขาดแคลนน้ำจืด มท.2 ตรวจสอบสถานีสูบน้ำดิบสำแล แก้ปัญหาน้ำประปากร่อย หลังภัยแล้งส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปา โดยเฉพาะช่วงน้ำทะเลหนุนสูง ส่งผลให้น้ำประปาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา จ่ายให้กับประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เขตฝั่งพระนครทั้งหมด เขตบางพลัด และเขตบางกอกน้อยฝั่งธนบุรี อ.ปากเกร็ด และ อ.เมือง จ.นนทบุรี ส่วน จ.สมุทรปราการ ในพื้นที่ อ.เมือง พระประแดง บางพลี บางบ่อ และ อ.บางเสาธง โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุ เด็กเล็ก ผู้ป่วยโรคไต โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน ควรหลีกเลี่ยงไม่นำมาบริโภค

โดยเมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 4 ก.พ. นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วยนายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการการประปานครหลวง

ปัญหาน้ำดิบของกปน. โดยมีนายทวารัฐกุล ผู้ว่ากปน. และคณะผู้บริหาร กปน. ให้การต้อนรับ

นายนิพนธ์กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งในปีที่ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนน้อยลงอีกทั้งสถานการณ์น้ำทะเลที่หนุนสูงขึ้นส่งผลให้น้ำประปาในบางช่วงเวลาในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยามีรสชาติเปลี่ยนแปลงไปฝากให้กปน.เร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่ให้บริหารจัดการให้ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอในหน้าแล้งนี้ สำหรับแผนระยะยาวในอนาคตขอให้ กปน.เร่งรัดดำเนินงานอย่างจริงจังเพื่อแก้ปัญหาคุณภาพน้ำประปาที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำทะเลหนุนสูงอย่างยั่งยืนและให้เตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในช่วง 2-3 เดือนก่อนเข้าฤดูฝนนี้ด้วย

นายนิสิต จันทร์สมวงศ์ ประธานกรรมการกปน. กล่าวว่า กปน.มีการบริหารจัดการการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำเจ้าพระยาโดยสูบน้ำที่มีปริมาณเค็มสูงเข้ามาในคลองประปาให้น้อยที่สุดซึ่งความสามารถในการหลบเลี่ยงทำได้สูงสุดเพียง 4 ชั่วโมงเท่านั้นเพื่อผลิตน้ำประปาให้เพียงพอต่อความต้องการที่ผ่านมากปน.ร่วมมือกับกรมชลประทานและสำนักงานการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร ในการร่วมปฏิบัติการกระแทกน้ำ (Water Hammer of Chao Phraya River Flow Operation) เพื่อผลักดันน้ำเค็มให้ไกลจากบริเวณสถานีสูบน้ำดิบสำแล ช่วยบรรเทาสถานการณ์น้ำทะเลหนุน และลดผลกระทบที่จะเกิดกับพี่น้องประชาชน

ด้านนายคมกฤช ทินกร ณ อยุธยา รองผู้ว่าการกปน. ในฐานะโฆษก กปน. เปิดเผยว่า ขณะนี้ประชาชนในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาจะรับรู้รสชาติน้ำประปาที่เปลี่ยนไป ซึ่งเกิดจากความเค็มในรูปคลอไรด์เกิน 250 มิลลิกรัมต่อลิตรหรือโซเดียมเกิน 200 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งสูงกว่า

◀ **แก้ประปากร่อย** นายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ตรวจเยี่ยมสถานีสูบน้ำดิบสำแล อ.เมืองปทุมธานี แหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปาจ่ายให้ประชาชนในกรุงเทพฯ นนทบุรี และสมุทรปราการ เร่งแก้ปัญหาน้ำประปา "กร่อยและเค็ม".



คำแนะนำขององค์การอนามัยโลก ขอแนะนำแนวทางการใช้น้ำประปาในช่วงภัยแล้งสำหรับประชาชน ดังนี้. ผู้ที่มีสุขภาพปกติ สามารถบริโภคน้ำประปาได้ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ การบริโภคน้ำประปา 2 ลิตร หรือ 8 แก้วต่อวัน ถือว่าไม่ได้รับโซเดียมมากเกินไปจนเป็นอันตรายต่อร่างกาย 2. กลุ่มเสี่ยงที่ควรหลีกเลี่ยงการบริโภค ได้แก่ ผู้ที่เป็นโรคไต โรคหัวใจ โรคความดันสูง โรคเบาหวาน ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก และสัตว์เลี้ยงขนาดเล็ก

☆ มีต่อหน้า 12

เรื่องแก้

☆ ต่อจากหน้า 9

นอกจากนี้การนำน้ำประปาไปต้มไม่ได้ช่วยให้ น้ำประปาหายเค็ม กลับทำให้การเค็มหรือความกร่อยเพิ่มมากขึ้น เพราะสิ่งที่ระเหยไปคือน้ำ แต่ตัวเกลือไม่ได้ระเหยไปด้วย การกรองน้ำด้วยระบบ RO (Reverse Osmosis) เท่านั้น ที่สามารถแก้ไขเรื่องความเค็มของน้ำประปาได้ หากประชาชนไม่มีเครื่องกรองระบบ RO ขอให้ติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำ หากช่วงไหนน้ำทะเลหนุนสูงขอให้ประชาชนกลุ่มเสี่ยงหลีกเลี่ยงการบริโภคน้ำประปาและสำรองน้ำในวันที่น้ำประปาரசชาติปกติไว้ใช้บริโภค

นายสุทัศน์ วีรสกุล ผอ.สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) เปิดเผยว่า สาเหตุของน้ำประปาเค็มมาจากน้ำเค็มรุกตัวเข้าสู่แม่น้ำเจ้าพระยาสูงในช่วงเดือน ม.ค.ที่ผ่านมา โดยมีความเค็มสูงมากจนสูงที่สุดเท่าที่มีการตรวจวัดมา ตรงบริเวณสถานีสูบน้ำสำแล ค่าความเค็มค่าวันที่ 30 ม.ค. สูงถึง 2.53 กรัมต่อลิตร เกินมาตรฐานในการผลิตน้ำประปาต้องไม่เกิน 0.5 กรัมต่อลิตร เกินมาตรฐานน้ำใช้เพื่อการเกษตร 2.0 กรัมต่อลิตร ช่วงนี้ น้ำเค็มได้เข้าสู่คลองสาขาของ จ.นนทบุรี กรุงเทพมหานครฝั่งตะวันตก และสมุทรปราการทำให้ดินไม้

และพืชผลทางการเกษตรเริ่มได้รับความเสียหายจำนวนมาก และมีความกังวลว่าในช่วงเดือน ก.พ.-มี.ค.นี้ ความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาอาจรุกตัวหนักต่อเนื่อง

ขณะเดียวกัน นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้กรมชลประทานเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค บริเวณแม่น้ำท่าจีนเป็นรายชั่วโมงภายใต้การบริหารจัดการน้ำดูแลเพื่อแก้ปัญหาความเค็ม โดยเฉพาะบริเวณคลองจินดา หลังจากเมื่อวันที่ 2 ก.พ. ค่าความเค็มพุ่งสูงถึง 2.29 กรัมต่อลิตร สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวังที่ 0.25 กรัมต่อลิตร โดย รมว.เกษตรและสหกรณ์สั่งให้ระบายน้ำเพื่อเจือจางความเค็มให้มีการติดตั้งเครื่องวัดความเค็มแบบเรียลไทม์ 8 แห่งในแม่น้ำท่าจีน และสั่งกรมชลประทานร่วมประชุมเกษตรกรชาวสวนกล้วยไม้ที่ได้รับผลกระทบ จากค่าความเค็มสูงเกินมาตรฐาน ส่งผลให้ไม่มีน้ำจืดรดกล้วยไม้ โดยให้เกษตรกรสามารถเปิดรับน้ำและสูบน้ำจากแม่น้ำท่าจีนได้เมื่อค่าความเค็มน้อยกว่า 0.75 กรัมต่อลิตร และส่งรถบรรทุกน้ำจืดช่วยเหลือชาวสวนกล้วยไม้ที่ขาดแคลนน้ำจืด

กรมการข้าวจัดงานประกวดข้าว

นายประภัตร โพธสุชน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่าปัจจุบันสถานการณ์ตลาดข้าวมีการแข่งขันเพิ่มมากขึ้น หลายประเทศมีการพัฒนาศักยภาพในการผลิตข้าว เพื่อบริโภคภายในประเทศ และสามารถส่งออกจนเป็นอันดับต้น ๆ ของโลก ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศผู้มีการส่งออกข้าวในตลาดโลก และส่งออกข้าวดีมีคุณภาพติดอันดับโลกมาเป็นระยะเวลาานาน เพื่อให้มีการสรรหาข้าวพันธุ์ดีมีคุณภาพสูงอย่างต่อเนื่อง กระทรวงเกษตรฯ จึงได้มอบหมายให้กรมการข้าวจัดการประกวดข้าวเพื่อรองรับและส่งเสริมการส่งออกของตลาดข้าวโลก ครั้งที่ 1 ประจำปี 2564 โดยเปิดโอกาสให้ผู้สนใจส่งข้าวเข้าร่วมประกวดได้ตั้งแต่วันที่จนถึงวันที่ 29 มกราคม 2564 ณ อาคารจักรพันธ์กรมการข้าว

นายประภัตร กล่าวต่อว่า การจัดงานดังกล่าว จะเป็นอีกกลไกหนึ่งในการพัฒนาข้าวไทยให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยมีการเชื่อมโยงหน่วยงานหลายภาคส่วน แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และความคิดเห็นระหว่างนักวิชาการ นักวิจัย เกษตรกร และผู้เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติงานด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าว ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งเกษตรกรและเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ สำหรับตัวอย่าง

ข้าวที่ส่งเข้าประกวดปีนี้กำหนดไว้ 3 ประเภท ได้แก่ ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวหอมไทย และข้าวขาวพื้นนุ่ม โดยข้าวที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นข้าวพันธุ์แท้ ไม่มีข้าวพันธุ์อื่นปน ไม่ละเมิดสิทธิทางปัญญา และไม่ลักลอบนำเข้าอย่างผิดกฎหมายหรือมีการดัดแปลงทางพันธุกรรม (GMOs) ทั้งนี้ คณะกรรมการตัดสินการประกวดจะพิจารณาจากคุณภาพทางกายภาพ เช่น ความขาวเมล็ด ท้องใจ คุณภาพการสี พิจารณาคุณภาพทางเคมี เช่น ปริมาณอมิโลส ความหอม และพิจารณาคุณภาพการหุงต้มและรับประทาน เช่น เนื้อสัมผัสและรสชาติ โดยจะมีการพิจารณาตัดสินและมอบรางวัลในวันที่ 15 มีนาคม 2564 ณ โรงแรมรามการ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร โดยกิจกรรมภายในงาน จะมีการจัดแสดงนิทรรศการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านข้าว การออกบูธแนะนำเมล็ดพันธุ์ที่ปรับปรุงจากข้าว และอื่น ๆ อีกมากมาย เป็นต้น

ผู้ที่สนใจสามารถส่งข้าวเข้าประกวดได้มากกว่า 1 ประเภท ตัวอย่างข้าวเปลือกแห้งประเภทละ 15 กิโลกรัม สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือสมัครทางไปรษณีย์ได้ที่ กรมการข้าว เลขที่ 2177 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 หรือ www.ricethailand.go.th หรือโทรศัพท์ 0-2579-3642 ในวันและเวลาราชการ.

คัดสูตรเด็ดอาหารเม็ดต้นทุนต่ำคุณภาพดี

นายมีศักดิ์ ภักดีคง อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า กรมประมงได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนางานเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งเป็นภารกิจหลักของหน่วยงานเพื่อสนับสนุนการประกอบอาชีพและเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรไทยอย่างต่อเนื่อง โดยได้ส่งเสริมให้นักวิชาการประมงมีการพัฒนาผลงานวิจัยใหม่ ๆ อยู่เสมอเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตสัตว์น้ำให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยคำนึงถึงการลดต้นทุนในการผลิตแต่ยังคงรักษาคุณภาพและมาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่าและขีดความสามารถในการแข่งขัน ตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยล่าสุด กรมประมงได้มีการคิดค้นงานวิจัยเพื่อลดต้นทุนในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ ด้วยการใช้วัตถุดิบซึ่งเป็นเศษเหลือจากการแปรรูปสัตว์ปีกและผลพลอยได้จากกระบวนการผลิตเอทานอลในกิจการอุตสาหกรรม มาทำการผลิตเป็นอาหารเม็ด



ต้นทุนต่ำสำหรับเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งเป็นแหล่งวัตถุดิบโปรตีนที่หาได้ง่าย และมีราคาถูกสามารถทดแทนการใช้ปลาป่นและกากถั่วเหลือง ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักที่มีราคา



ค่อนข้างสูงและยังหาได้ยากอีกด้วยซึ่งมีค่าใช้จ่ายสูงถึง 50-60 เปอร์เซ็นต์ ของต้นทุนการเลี้ยงทั้งหมดประกอบกับในปัจจุบันปริมาณปลาป่นที่ผลิตได้ทั่วโลกมีแนวโน้มลดลงและขาดแคลนในบางฤดูกาล ส่งผลทำให้ราคาปลาป่นและกากถั่วเหลืองปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

“กรมประมงยังคงมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาศักยภาพด้านการเพาะเลี้ยง เพื่อลดต้นทุนการผลิต โดยจะเร่งพัฒนาสูตรการผลิตอาหารเม็ดต้นทุนต่ำเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพสำหรับใช้เลี้ยงปลาทะเลชนิดอื่น ๆ และปลาน้ำจืด รวมทั้งสัตว์น้ำกลุ่มกุ้งทะเลและกุ้งน้ำจืดต่อไป เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อให้เกษตรกรได้รวม

กลุ่มกันผลิตอาหารเม็ด ต้นทุนต่ำ คุณภาพดี ไว้ใช้เองและขยายผลต่อยอดในการผลิตเชิงพาณิชย์ต่อไป”

นางพิชญา ชัยนาค

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ต กล่าวว่า ทางศูนย์ฯ ได้ทดลองนำเศษเหลือจากการแปรรูปสัตว์ปีก และผลพลอยได้จากการผลิต

เอทานอลซึ่งมีโปรตีนไฮโดรไลเสด จากการย่อยเศษเหลือของการแปรรูปปลาทะเลในท้องถิ่น กากปาล์มเนื้อใน และวัตถุดิบอื่น ๆ มาผลิตเป็นอาหารสัตว์น้ำชนิดเม็ดแบบลอยน้ำ ให้มีระดับโปรตีน 38-42 เปอร์เซ็นต์ โดยทำการอัดเม็ดที่มีขนาดเหมาะสมกับขนาดของปากสัตว์น้ำ ซึ่งทางศูนย์ฯ ได้นำร่องใช้อาหารดังกล่าวทดลองเลี้ยงกับปลาทะเลกลุ่มกินเนื้อ ได้แก่ ปลากะพงทอง และปลาช่อนทะเลซึ่งมีความต้องการอาหารที่มีโปรตีนสูง ซึ่งอาหารเม็ดที่ใช้เลี้ยงสัตว์น้ำกลุ่มนี้มีราคาสูงกว่ากลุ่มกินพืชโดยจากการทดลองวิจัยดังกล่าว พบว่า อาหารเม็ดต้นทุนต่ำนี้สามารถลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์น้ำได้ไม่น้อยกว่า 35 เปอร์เซ็นต์ อีกทั้งปลาทะเลที่เลี้ยงด้วยอาหารเม็ดต้นทุนต่ำนี้ พบมีการเจริญเติบโตที่ดีและอัตราการรอดสูงรวมถึงคุณภาพเนื้อปลาทะเลไม่ลดลง ไม่มีของเสียจากตัวปลาทะเล และอาหารที่ทำให้เกิดดินและน้ำเสียบริเวณแหล่งเลี้ยงอีกด้วย สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ต กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง โทรศัพท์ 0-7662-1822 ในวันและเวลาราชการ.

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 5 กุมภาพันธ์ 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15671

Col.Inch: 13.54 Ad Value: 14,894

ภาพข่าว: ไม่เอารัฐประหาร

หน้า: 7(บน)

PRValue (x3): 44,682

คลิป: ชาว-ดำ



ไม่เอารัฐประหาร - เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรของเมียนมาติดริบบิ้นสีแดงบนหน้าอก ยืนชู 3 นิ้ว เป็นสัญลักษณ์ต่อต้านอำนาจเผด็จการ ที่หน้ากระทรวงเกษตรเมียนมา ในกรุงเนปีดอ เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ หลังจากมีการรณรงค์ให้ชาวเมียนมาออกมารวมพลังแสดงอารยะขัดขืนต่อต้านการรัฐประหารยึดอำนาจพลเรือนของกองทัพเมียนมา (เอเอฟพี)

สยามกีฬา

Siam Sport
Circulation: 250,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/กีฬาในประเทศไทย

วันที่: ศุกร์ 5 กุมภาพันธ์ 2564

ปีที่: 36

ฉบับที่: 13122

Col.Inch: 13.39

Ad Value: 12,051

ภาพขาว: อวยพร

หน้า: 6(ล่างขวา)

PRValue (x3): 36,153

คลิป: ขาว-ดำ



อวยพร ชาญวิทย์ มุณีگانนท์ พร้อมคณะตัวแทนจากสมาคมคนพิการทั่วประเทศ เดินทางนำคนพิการและนักกีฬาคนพิการทีมชาติไทย เข้าอวยพรปีใหม่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขอบคุณสำหรับการสนับสนุนงานกีฬาคนพิการด้วยดีมาโดยตลอด และขอพรปีใหม่ให้กับนักกีฬาคนพิการทีมชาติไทยและเจ้าหน้าที่ให้ประสบความสำเร็จในการปฏิบัติหน้าที่ต่อไป ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 3 ก.พ. 64