



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 17 กันยายน 2563

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ยกกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าGI..	แนวหน้า
2. สศก.ศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ยกกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้า...	naewna.com
3. เพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ สินค้าGI ร้อยเอ็ด	posttoday.com
4. เล็งยกระดับมาตรฐาน ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ขึ้นทะเบียน GI	rakbankerd.com
5. กระทรวงเกษตรฯ โยก “พิเชษฐ์” นั่งอธิบดีวิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี	prachachat.net
6. ชวนขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	เดลินิวส์
7. กรมพัฒนาที่ดินKick Off 'วันดินโลก'5ธันวาคม	แนวหน้า
8. กษ.สร้างสุดยอดแอปฯ'รู้จริง'พืช ดิน ปุ๋ย'	แนวหน้า
9. พ่อเมืองน้ำดำเดินหน้าAICเกษตรนวัตกรรม	เดลินิวส์
10. 'เกษตร'เล็งงดนาปรังเน้นน้ำกินใช้ก่อน	กรุงเทพธุรกิจ
11. ปภ.เตือนทั่วไทยพายุ'โนอึล'ถล่มคลื่นสูง-น้ำท่วม	มติชน
12. สั่ง4จังหวัดอีสานล่างรับมือภัยแล้ง ปีนี้ฝนน้อยสุดฯนาข้าวกว่า34ล้านไร่เสี่ยง	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : สศก.ศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าGI..

วันพฤหัสบดีที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 14387 หน้า : 8(กลาง)

สศก.ศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าGIร้อยเอ็ด

นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยว่า ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้เป็นหนึ่งในสินค้าข้าวที่ขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) เมื่อปี 2549 ซึ่งการผลิตสินค้าข้าว GI ในแหล่งภูมิศาสตร์ที่ขึ้นทะเบียน เป็นการสร้างสินค้าข้าวที่มีเอกลักษณ์ต่างจากแหล่งผลิตอื่น นับเป็นโอกาสทางการค้า การตลาด รวมถึงยกระดับสินค้าชุมชนให้เป็นสินค้าข้าวคุณภาพที่ได้มาตรฐานการผลิต สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัย เพิ่มขีดความสามารถแข่งขัน รวมถึงสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร วิชาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการท้องถิ่น และที่สำคัญเป็นการสร้างความภาคภูมิใจในทรัพยากรที่มีในท้องถิ่น รักษาภูมิปัญญาดั้งเดิม และสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน

ปัจจุบัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพาะปลูกข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ใน 5 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ มหาสารคาม และยโสธร (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด) มีพื้นที่เพาะปลูกรวมกันประมาณ 2,707,390 ไร่ โดยปี 2562 จ.ร้อยเอ็ดมีเนื้อที่เพาะปลูกมากที่สุดประมาณ 826,724 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 276,953 ตัน มีพื้นที่เพาะปลูก 5 อำเภอ ได้แก่ เกษตรวิสัย สุวรรณภูมิหนองฮี ปทุมรัตน์ และไพนทราญ

สศก.โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) ได้ศึกษาแนวทางพัฒนาสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์กรณีศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ร้อยเอ็ด โดยผลการศึกษาเบื้องต้นพบว่า ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,449 บาท/ไร่ ช่วงการเพาะปลูกระหว่างเดือน เมษายน - สิงหาคม ระยะเวลาเก็บเกี่ยวระหว่างเดือน ตุลาคม-ธันวาคม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 360 กิโลกรัม/ไร่ เกษตรกรได้ผลตอบแทน 5,125 บาท/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 676 บาท/ไร่ โดยเกษตรกรส่งขายข้าวเปลือกให้ผู้ประกอบการในพื้นที่ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 14.23 บาท/กิโลกรัม และในส่วนแปรรูปเป็นข้าวสารบรรจุถุง (ขนาดน้ำหนัก 1 กิโลกรัม) ราคาเฉลี่ย 40-45 บาท/ถุง และข้าวกล้องบรรจุถุงสุขภาพราคาเฉลี่ย 60-75 บาท/ถุง

สำหรับสถานการณ์ด้านตลาดพบว่า เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกข้าวหอมมะลิ GI มีตลาดรองรับผลผลิตที่ชัดเจน รวมถึงยังเพิ่มช่องทางจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์ ตลาด modern trade การออกบูธ งานแสดงสินค้าและงานสำคัญของจังหวัด โดยกลุ่มเป้าหมายหลักคือผู้บริโภคที่ใส่ใจด้านสุขภาพ ซึ่งผู้ประกอบการหรือกลุ่มเกษตรกรสามารถขายสินค้าเกรดพรีเมียมได้ในราคาที่สูงขึ้น เนื่องจากขายในลักษณะของฝาก ของที่ระลึก ขณะเดียวกันผู้บริโภคยังมั่นใจเรื่องการผลิต

ของข้าวหอมมะลิ GI ได้แน่นอนเพราะในกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ มีการดูแลจากเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะปลูกเป็นอย่างดี ตั้งแต่กระบวนการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ที่ต้องมาจากแหล่งที่เชื่อถือได้ การดูแลรักษาไปจนถึงแปรรูป

ด้านนายจกจ จันทจิระวัฒน์ ผู้อำนวยการ สศท.4 กล่าวเสริมว่า สำหรับผลศึกษาดังกล่าว สศท.4 จัด focus group เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ เรียบร้อยแล้ว เมื่อกลางเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา และนำเสนอผลการศึกษาคณะกรรมการพิจารณาโครงการวิจัยและประเมินผล ภายในวันที่ 16-17 กันยายน ซึ่งผลการศึกษาดังกล่าว นอกจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางกำหนดนโยบายมาตรการสนับสนุนการผลิตสินค้า GI แล้ว ยังนำไปช่วยเกษตรกรบริหารจัดการต้นทุนให้เหมาะสม เกษตรกรมีอำนาจต่อรองในการจัดซื้อวัตถุดิบ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงผู้ประกอบการ/โรงสี ยังได้รับเมล็ดข้าวที่มีคุณภาพ ตรงตามมาตรฐาน GI มีช่องทางจำหน่าย และจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปแล้ว (ข้าวสาร และผลิตภัณฑ์แปรรูปอื่น) ได้ราคาสูงกว่าข้าวที่ไม่ได้ตรารับรอง GI ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่ สศท.4 โทร. 0-4326-1513 ต่อ 17 หรืออีเมล zone4@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ naewna.com

หัวข้อข่าว : สศก.ศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้า...

วันพฤหัสบดีที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

ค้นเรื่อง | ค้นหา **เนชั่น**
วันพฤหัสบดีที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2563

🏠 โฮมลิฟต์ - 🏠 บ้านใหม่ พระราชธานี การเมือง โลกธุรกิจ ฐานปฏิบัติการ กรม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง นวัตกรรม ไลฟ์สไตล์ Like Star

หน้าแรก / ในประเทศ

สศก.ศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าGIร้อยเอ็ด

วันพฤหัสบดีที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2563, 06:00 น.

Tweet ดาวน์โหลดภาพ ดูวิดีโอ ดูวิดีโอ

ศุภาลัย พรีเมียร์ สีพระยา

คอนโดใหม่ ใจกลางสีพระยา-สวนพูน ขนาด 41.5-139 ตร.ม. เริ่ม 3.69 ล้านบาท Pre-Sale 26-27 ก.ย.63

นางอัญญา ศวาลัญญา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยว่า ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ นับเป็นหนึ่งในสินค้าที่ไทยเป็นแหล่งผลิตอันดับหนึ่งทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นสินค้าเกษตรที่มีเอกลักษณ์แตกต่างจากแหล่งผลิตอื่น นับเป็นโอกาสทางการค้า การตลาด รวมถึงยกระดับสินค้าชุมชนให้เป็นสินค้าคุณภาพภายใต้มาตรฐานการผลิต สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัย เพิ่มขีดความสามารถแข่งขัน รวมถึงสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการท้องถิ่น และที่สำคัญเป็นการสร้างความภาคภูมิใจในทรัพยากรที่มีในท้องถิ่น รักษาภูมิปัญญาท้องถิ่น และสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน

ปัจจุบัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแหล่งปลูกข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ใน 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด สุรินทร์ ศรีสะเกษ มหาสารคาม และบึงกาฬ (แยกจากบ้านนาบึงเกษตรและขยายจังหวัดร้อยเอ็ด) มีพื้นที่เพาะปลูกรวมกันประมาณ 2,707,390 ไร่ โดยมี 2562 จ.ร้อยเอ็ดมีพื้นที่เพาะปลูกมากที่สุดประมาณ 826,724 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 276,953 ตันมีพื้นที่เพาะปลูก 5 อำเภอ ได้แก่ เกษตรวิชัย สุราษฎร์ภูมิ ทนงสิริ ปทุมรัตน์ และโพธิ์ทราย

สศก.โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) ได้ศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กรณีศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ จ.ร้อยเอ็ด โดยผลการศึกษาค้นคว้าเบื้องต้นพบว่า ปัจจุบันการผลิตเฉลี่ย 4,419 บาท/ไร่ ส่วนการขยายปลูกครั้งใหม่ เฉลี่ยชม. 31๖๓ ชม.ระยะเวลาคืนทุนระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 360 กิโลกรัม/ไร่ เกษตรกรได้ผลตอบแทน 5,125 บาท/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 676 บาท/ไร่ โดยเกษตรกรลงนามข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ในถิ่นที่ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 14.23 บาท/กิโลกรัม แลในสามแปรรูปเป็นข้าวสารบรรจุถุง (ขนาดน้ำหนัก 1 กิโลกรัม) ราคาเฉลี่ย 40-45 บาท/ถุง และข้าวกล้องบรรจุถุงคุณภาพมาตรฐาน ราคาเฉลี่ย 60-75 บาท/ถุง

สำหรับการดำเนินการด้านตลาด พบว่า เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกข้าวหอมมะลิ GI มีโอกาสรองรับผลผลิตที่ชัดเจน รวมถึงมีช่องทางจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์ ตลาด modern trade การออกบูธ งานแสดงสินค้าและงานสำคัญของจังหวัด โดยกลุ่มเป้าหมายหลักคือผู้บริโภคที่ใส่ใจด้านสุขภาพ ซึ่งผู้ประกอบการหรือกลุ่มเกษตรกรสามารถขายสินค้าเกษตรหรือมีสินค้าในราคาที่ดีอย่างสูง เนื่องจากขายในท้องตลาดของฝาก ของที่ระลึก ของระลึกแก่นักธุรกิจโดยมีผู้บริโภคจริงการผลิตของข้าวหอมมะลิ GI ได้แน่นอนเพราะเป็นการสามารถผลิตแล้วแต่ไม่ทำจนถึงปลายทาง มีการดูแลจากเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะปลูกเป็นหลักซึ่งที่ ที่เกษตรกรสามารถติดต่อไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องจากแหล่งที่ผลิตได้ การดูแลรักษาไม่จนถึงขั้นบรรจุ

ด้านมาตรฐาน อัญญาจะร่วมจัดนิทรรศการ สศท.4 กล่าวเสริมว่า สำหรับเมล็ดที่ศึกษาลงแล้ว สศท.4 จัด focus group เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากตัวแทนต่างๆ เกี่ยวกับเมล็ด เมื่อกลางเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา และนำเสนอผลการศึกษาลงคณะกรรมการพิจารณาโครงการวิจัยและประเมินผล ภายในวันที่ 16-17 กันยายน ซึ่งผลการศึกษาลงกล่าว นอกจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องนำไปใช้พัฒนาหน่วยงานเกษตรกรรมในรูปการผลิตสินค้า GI แล้ว ยังมีไปช่วยสมาคมธุรกิจการค้าการศึกษานโยบายกรม เกษตรกรมีอำนาจต่อรองในการจัดซื้อวัตถุดิบ ซึ่งส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงผู้ประกอบการโรงสี ยังได้รับเมล็ดข้าวที่มีคุณภาพ ตรงตามมาตรฐาน GI มีช่องทางจำหน่าย และจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปแล้ว (ข้าวสาร และผลิตภัณฑ์แปรรูปอื่นๆ) ได้ราคาสูงกว่าข้าวที่ไม่ได้ตราหรือของ GI ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สศท.4 โทร. 0-4326-1513 ต่อ 17 หรืออีเมล zone4@oae.go.th

Tweet ดาวน์โหลดภาพ ดูวิดีโอ ดูวิดีโอ

Breaking News

07:20 น. 'ระวี' ออก-ได้ลงพจนานุกรม 'กาน. ฟ้าทะเลร้อยเอ็ด-40

07:00 น. 'มิยา' ประสานผู้ตรวจลงนาม 'กาน. ฟ้าทะเลร้อยเอ็ด-40

06:00 น. 'สกล' ผู้คุมเมืองฯ' เป็นนายก 'รัฐมนตรีเกษม'

06:00 น. ตำรวจจับแก๊งกรูม52' รับผิด19กย. 'ศรีสะเกษ-ผู้คุม' รับผิด

06:00 น. 'ปทุมฯ' เร่งบังคับ11 'กฎหมาย' หรือการบังคับใช้

ดูทั้งหมด

Banner
300x300



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ posttoday.com

หัวข้อข่าว : เพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ สินค้าGI ร้อยเอ็ด

วันพฤหัสบดีที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์ส

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ สินค้าGI ร้อยเอ็ด

วันที่ 16 ก.ย. 2563 เวลา 11:30 น.



หุบนปลูกข้าวหอมทุ่งกุลาร้องไห้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ posttoday.com

หัวข้อข่าว : เพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ สินค้า GI ร้อยเอ็ด

วันพฤหัสบดีที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

สศก. ศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ เติบโตยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้า GI จ.ร้อยเอ็ด

นางอัญญา ตระไซ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่าข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้เป็นหนึ่งในสินค้าข้าวที่ขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) เมื่อปี 2549 ซึ่งการผลิตสินค้าข้าว GI ในแหล่งภูมิศาสตร์ที่ขึ้นทะเบียน เป็นการสร้างสินค้าข้าวที่มีเอกลักษณ์ต่างจากแหล่งผลิตอื่น จึงนับว่าเป็นโอกาสทางการค้า การตลาด

รวมถึงเป็นการยกระดับสินค้าชุมชนให้เป็นสินค้าข้าวคุณภาพที่ได้มาตรฐานการผลิต สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในด้านคุณภาพและความปลอดภัย เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมถึงสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการท้องถิ่น และที่สำคัญเป็นการสร้างคุณภาพภูมิใจในทรัพยากรที่มีในท้องถิ่น รักษาภูมิปัญญาดั้งเดิม และสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน

ปัจจุบัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีการเพาะปลูกข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ มหาสารคาม และยโสธร (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด) มีพื้นที่เพาะปลูกรวมกันประมาณ 2,707,390 ไร่ โดยในปี 2562 จังหวัดร้อยเอ็ดมีเนื้อที่เพาะปลูกมากที่สุดประมาณ 826,724 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 276,953 ตัน มีพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกเกษตรวิสัย สุวรรณภูมิ หนองฮี ปทุมรัตน์ และโพนทราย

สศก. โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) ได้ดำเนินการศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กรณีศึกษาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ จังหวัดร้อยเอ็ด โดยผลการศึกษาเบื้องต้นพบว่า ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,449 บาท/ไร่ช่วงการเพาะปลูกระหว่างเดือน เมษายน - สิงหาคม ระยะเวลาเก็บเกี่ยวระหว่างเดือน ตุลาคม - ธันวาคม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 360



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ posttoday.com

หัวข้อข่าว : เพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ สินค้า GI ร้อยเอ็ด

วันพฤหัสบดีที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

กิโลกรัม/ไร่ เกษตรกรได้ผลตอบแทน 5,125 บาท/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 676 บาท/ไร่ โดยเกษตรกรส่งขายข้าวเปลือกให้ผู้ประกอบการในพื้นที่ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 14.23 บาท/กิโลกรัม และในส่วนของ การแปรรูปเป็นข้าวสารบรรจุถุง (ขนาดน้ำหนัก 1 กิโลกรัม)ราคาเฉลี่ย 40 - 45 บาท/ถุง และข้าวกล้องบรรจุถุงสุญญากาศ ราคาเฉลี่ย 60 - 75 บาท/ถุง

สำหรับสถานการณ์ด้านตลาด พบว่า เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรที่ปลูกข้าวหอมมะลิ GI มีตลาดรองรับผลผลิตที่ชัดเจนรวมถึงยังมีการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์ ตลาด modern trade การออกบูชงานแสดงสินค้าและงานสำคัญของจังหวัด โดยกลุ่มเป้าหมายหลักคือผู้บริโภคที่ใส่ใจด้านสุขภาพ ซึ่งผู้ประกอบการหรือกลุ่มเกษตรกรสามารถขายสินค้าเกรดพรีเมียมได้ในราคาที่ค่อนข้างสูงเนื่องจากมีการขายในลักษณะของฝากของที่ระลึกขณะเดียวกันผู้บริโภคยังสามารถมั่นใจในเรื่องการผลิตของข้าวหอมมะลิ GI ได้อย่างแน่นอนเพราะในกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ มีการดูแลจากเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะปลูกเป็นอย่างดี ตั้งแต่กระบวนการคัดเลือกพันธุ์ที่ต้องมาจากแหล่งที่เชื่อถือได้ การดูแลรักษา ไปจนถึงการแปรรูป

ด้านนายฉกาจ ฉันทจิระวัฒน์ ผู้อำนวยการ สศท.4 กล่าวเสริมว่า สำหรับผลศึกษาดังกล่าว สศท.4 ได้มีการจัด focus group เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ เรียบร้อยแล้ว เมื่อกลางเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา และจะมีการนำเสนอผลการศึกษาต่อคณะกรรมการพิจารณาโครงการวิจัยและประเมินผล ภายในวันที่ 16 - 17 กันยายนนี้

ซึ่งผลการศึกษาดังกล่าว นอกจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง จะสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายมาตรการสนับสนุนการผลิตสินค้า GI แล้ว ยังสามารถนำไปช่วยเกษตรกรในการบริหารจัดการต้นทุนให้เหมาะสม เกษตรกรมีอำนาจต่อรองในการจัดซื้อวัตถุดิบ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึงผู้ประกอบการ/โรงสี ยังได้รับเมล็ดข้าวที่มีคุณภาพ ตรงตามมาตรฐาน GI มีช่องทางการจำหน่าย และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีการแปรรูปแล้ว (ข้าวสาร และผลิตภัณฑ์แปรรูปอื่นๆ) ได้ราคาสูงกว่าข้าวที่ไม่ได้ตรารับรอง GI ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สศท.4 โทร. 043 261 513 ต่อ 17 หรืออีเมล zone4@oae.go.th



หน้าหลัก / เรื่องเด่นเกษตร / ข่าวเกษตร

เรื่องเด่นเกษตร

● ตลาดเกษตร ● ข้าวเกษตร ● ไร่องานเกษตร ● ปลูกพืชเกษตร ● พืชการเกษตรเกษตร ● เกษตร ●

เล็งยกระดับมาตรฐาน ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ขึ้นทะเบียน GI

17 กันยายน 2563

สนค. เล็งยกระดับมาตรฐานข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ขึ้นทะเบียนสินค้าข้าว GI จึงผลิต เก็บเกี่ยวความสะอาดในภาคของจีน

นางสาวอุษา เต๋าโช นายช่างวิชาการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดข่าวข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้เป็นสินค้าข้าวที่ขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indicators : GI) เมื่อปี 2549 ซึ่งการขึ้นทะเบียนสินค้าข้าว GI ในแหล่งผลิตสำคัญขึ้นทะเบียน เป็นการสร้างสินค้าข้าวที่ปลอดภัยต่างจากแหล่งผลิตอื่น ซึ่งนับว่าเป็นโอกาสทางการค้า การตลาด รวมถึงเป็นการยกระดับสินค้าของชุมชนให้เป็นสินค้าข้าวคุณภาพที่มีมาตรฐานการผลิต สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในด้านคุณภาพและความปลอดภัย เพื่อขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมถึงสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่เชิงชุมชน และอยู่แบบพอเพียงได้มีกิน และมีใช้ได้อย่างมีความสุข และที่สำคัญเป็นการสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกรที่ได้อยู่ในพื้นที่ชุมชนที่ปลอดภัยและมีความสุข



ปัจจุบัน ภาครัฐและภาคเอกชนเริ่มมีการเพาะปลูกข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด สุรินทร์ ศรีสะเกษ มหาสารคาม และบุรีรัมย์ (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี) มีพื้นที่เพาะปลูกรวมทั่วประเทศ 2,707,390 ไร่ โดยในปี 2562 จังหวัดอุบลราชธานีได้เพาะปลูกมากถึงประมาณ 826,724 ไร่ ใกล้เคียงนครราชสีมา 276,953 ไร่ มีพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด 5 ล้านไร่ ภาครัฐ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 4 จังหวัดอุบลราชธานี (สศท. 4) ได้ดำเนินการติดตามแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรที่ใช้การวิจัยและนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีทางการศึกษาและพัฒนาสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์และจังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งโครงการพัฒนาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้มีมูลค่าประมาณ 4,449 ล้านบาท จากการเพาะปลูกของเกษตรกร เกษตรกร - ผู้ผลิต และผู้ประกอบการในจังหวัดสุรินทร์และจังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 360 ไร่โดยมีพื้นที่เกษตรได้ผลผลิตประมาณ 5,125 ตัน/ไร่ คิดเป็นผลผลิตของข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ (ข้าว) 676 ตัน/ไร่ โดยเกษตรกรของอำเภอทุ่งกุลาร้องไห้ได้ให้ข้อมูลการวิจัยที่ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 14.23 บาท/ไร่โดยพื้นที่ปลูกและในสวนและการแปรรูปยังจำหน่ายของ (ขนาดน้ำหนัก 1 กิโลกรัม)ราคาเฉลี่ย 40 - 45 บาท/กอง และราคาผลผลิตของเกษตรกรประมาณ 60 - 75 บาท/กอง

สนค. โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 4 จังหวัดอุบลราชธานี (สศท. 4) ได้ดำเนินการติดตามแนวทางพัฒนาสินค้าเกษตรที่ใช้การวิจัยและนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีทางการศึกษาและพัฒนาสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์และจังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งโครงการพัฒนาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้มีมูลค่าประมาณ 4,449 ล้านบาท จากการเพาะปลูกของเกษตรกร เกษตรกร - ผู้ผลิต และผู้ประกอบการในจังหวัดสุรินทร์และจังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 360 ไร่โดยมีพื้นที่เกษตรได้ผลผลิตประมาณ 5,125 ตัน/ไร่ คิดเป็นผลผลิตของข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ (ข้าว) 676 ตัน/ไร่ โดยเกษตรกรของอำเภอทุ่งกุลาร้องไห้ได้ให้ข้อมูลการวิจัยที่ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 14.23 บาท/ไร่โดยพื้นที่ปลูกและในสวนและการแปรรูปยังจำหน่ายของ (ขนาดน้ำหนัก 1 กิโลกรัม)ราคาเฉลี่ย 40 - 45 บาท/กอง และราคาผลผลิตของเกษตรกรประมาณ 60 - 75 บาท/กอง

ทั้งนี้สถานการณ์ด้านตลาด ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้มีมูลค่าประมาณ 40 - 45 บาท/กอง และราคาผลผลิตของเกษตรกรประมาณ 60 - 75 บาท/กอง ซึ่งสถานการณ์ของข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้มีมูลค่าประมาณ 40 - 45 บาท/กอง และราคาผลผลิตของเกษตรกรประมาณ 60 - 75 บาท/กอง ซึ่งสถานการณ์ของข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้มีมูลค่าประมาณ 40 - 45 บาท/กอง และราคาผลผลิตของเกษตรกรประมาณ 60 - 75 บาท/กอง

ด้านนายอดิเรก น้อยจะจิวัฒน์ ผู้อำนวยการ สศท. 4 กล่าวว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 4 ได้มีการจัด focus group เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากภาคส่วนต่าง ๆ เกี่ยวกับการพัฒนาสินค้าเกษตรและโครงการพัฒนาข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ โดยจะมีการศึกษาและพัฒนาสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์และจังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 360 ไร่โดยมีพื้นที่เกษตรได้ผลผลิตประมาณ 5,125 ตัน/ไร่ คิดเป็นผลผลิตของข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ (ข้าว) 676 ตัน/ไร่ โดยเกษตรกรของอำเภอทุ่งกุลาร้องไห้ได้ให้ข้อมูลการวิจัยที่ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 14.23 บาท/ไร่โดยพื้นที่ปลูกและในสวนและการแปรรูปยังจำหน่ายของ (ขนาดน้ำหนัก 1 กิโลกรัม)ราคาเฉลี่ย 40 - 45 บาท/กอง และราคาผลผลิตของเกษตรกรประมาณ 60 - 75 บาท/กอง

แหล่งอ้างอิงข้อมูล :
พระราชพิธีอภิเษก

ราชบัณฑิตยสถาน

เว็บไซต์ | สารคดีออนไลน์ | หนังสือนิตยสาร | วัฒนธรรม | ประชาสัมพันธ์ | กิจกรรม

ราคาหุ้น

หุ้น	ราคา	เปลี่ยนแปลง
ดัชนี	3,390	-0.20
ทองคำ	3,640	0.00
ดัชนีค่าเงินบาท	34.8	0.00

ปฏิทินการเกษตร

เดือน	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส
กุมภาพันธ์ 2563	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30		

พายุฤดูร้อน

กรุงเทพมหานคร	25-30°C
เชียงใหม่	23-31°C
นครราชสีมา	24-31°C
ชลบุรี	26-30°C
นครศรีธรรมราช	25-30°C
ภูเก็ต	26-28°C

TAGS

ข้าวหอมมะลิ, ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้

พิกัด



ศาลาพักผ่อน 3 ชั้น 600 ตารางเมตร
บริเวณสวนสาธารณะ 300 ไร่
ชมวิวดมผางได้ 360 องศา

ศาลา Winter Garden



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ prachachat.net

หัวข้อข่าว : กระทรวงเกษตรฯ โยก “พีเชษฐ์” นั่งอธิบดีวิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี

วันพฤหัสบดีที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

ประชาชาติธุรกิจ

หน้าแรก | ข่าว | ตลาด | เศรษฐกิจ | ภูมิภาค | การเมือง | วัฒนธรรม | โลกทัศน์ | สเปเชียล | โลก | ไลฟ์ | ไลฟ์สไตล์ | CSR-IR | โลกใบนี้

หน้าแรก | เศรษฐกิจ | ตลาด | เศรษฐกิจ | ภูมิภาค | การเมือง | วัฒนธรรม | โลกทัศน์ | สเปเชียล | โลก | ไลฟ์ | ไลฟ์สไตล์ | CSR-IR | โลกใบนี้



กระทรวงเกษตรฯ โยก “พีเชษฐ์” นั่งอธิบดี วิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี

วันที่ 16 กันยายน 2563 - 21:32 น.



พีเชษฐ์ ชูเชษฐภักดี อธิบดีวิชาการเกษตร

ดร. เขมมา วัฒนสุวรรณศรี อธิบดีกรมการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ โยก “พีเชษฐ์” นั่งอธิบดี วิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี

วันที่ 16 ก.ย. 2563 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบการโยกย้ายตำแหน่งอธิบดีกรมการเกษตร และสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา โดย “พีเชษฐ์” นั่งอธิบดี วิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี

1. **นายพีเชษฐ์ ชูเชษฐภักดี** อธิบดีกรมการเกษตร และเลขาธิการสภาการศึกษา (เดิมทีดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมการเกษตร) โยกมาดำรงตำแหน่งอธิบดี วิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี

2. **นายพิเชษฐ์ วัฒนสุวรรณศรี** อธิบดีกรมการเกษตร และเลขาธิการสภาการศึกษา (เดิมทีดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมการเกษตร) โยกมาดำรงตำแหน่งอธิบดี วิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี



พีเชษฐ์ ชูเชษฐภักดี อธิบดีวิชาการเกษตร

3. **นายชัชวาลย์ วัฒนสุวรรณศรี** อธิบดีกรมการเกษตร และเลขาธิการสภาการศึกษา (เดิมทีดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมการเกษตร) โยกมาดำรงตำแหน่งอธิบดี วิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี

4. **นายพิเชษฐ์ วัฒนสุวรรณศรี** อธิบดีกรมการเกษตร และเลขาธิการสภาการศึกษา (เดิมทีดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมการเกษตร) โยกมาดำรงตำแหน่งอธิบดี วิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี

5. **นายพิเชษฐ์ วัฒนสุวรรณศรี** อธิบดีกรมการเกษตร และเลขาธิการสภาการศึกษา (เดิมทีดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมการเกษตร) โยกมาดำรงตำแหน่งอธิบดี วิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี

6. **นายพิเชษฐ์ วัฒนสุวรรณศรี** อธิบดีกรมการเกษตร และเลขาธิการสภาการศึกษา (เดิมทีดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมการเกษตร) โยกมาดำรงตำแหน่งอธิบดี วิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี

7. **นายพิเชษฐ์ วัฒนสุวรรณศรี** อธิบดีกรมการเกษตร และเลขาธิการสภาการศึกษา (เดิมทีดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมการเกษตร) โยกมาดำรงตำแหน่งอธิบดี วิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี

8. **นายพิเชษฐ์ วัฒนสุวรรณศรี** อธิบดีกรมการเกษตร และเลขาธิการสภาการศึกษา (เดิมทีดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมการเกษตร) โยกมาดำรงตำแหน่งอธิบดี วิชาการเกษตร สางปม 3 สารเคมี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้ง เป็นคนไป



ไม่พลาดข่าวสำคัญ จากสื่อทุกประเด็น เพียงเป็นเพื่อนเรา @prachachat

Vertical sidebar containing various news snippets, social media icons, and advertisements.



ชวนขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

นางกุลฤดี พัฒนะอิ่ม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงความสำคัญของการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ว่า ทะเบียนเกษตรกรคือข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิต การตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และ

ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกร ได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย ที่สำคัญอีกประการหนึ่ง

สำหรับพี่น้องเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ

ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่าง ๆ จากภาครัฐ เช่น กรณีการขอรับการช่วยเหลือเมื่อประสบภัย



พืชนิดต่าง ๆ เกษตรกรที่มีทะเบียนเกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือกรณีแปลงปลูกพืชเสียหายจากการประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และได้รับสิทธิต่าง ๆ ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถแจ้งการเพาะปลูกได้เมื่อปลูกพืชแล้วอย่างน้อย 15 วัน สำหรับเกษตรกรรายใหม่ที่ยังไม่เคยขึ้นทะเบียนเกษตรกร หรือแจ้งเพาะปลูกแปลงใหม่ สามารถแจ้งการเพาะปลูกได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงพร้อมเอกสารสิทธิที่ดิน สำหรับเกษตรกรรายเดิมที่เคยขึ้นทะเบียนเกษตรกรแล้ว แจ้งการเพาะปลูกในแปลงเดิมได้ผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ซึ่งช่วยลดระยะเวลาการเดินทาง ลดค่าใช้จ่าย

ต่าง ๆ นอกจากแจ้งปลูกแล้วยังสามารถติดตามผลการแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการช่วยเหลือโครงการต่าง ๆ จากรัฐบาลได้อีกด้วย

ล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้ปรับปรุง Function การแจ้งปลูกบน Farmbook โดยเกษตรกรสามารถเพิ่มข้อมูลพิกัดแปลงได้ด้วยตนเอง และมีการตรวจสอบความซ้ำซ้อนของพื้นที่รวมทั้งช่วงระยะเวลาในการแจ้งปลูกเพื่อลดความผิดพลาด ทำให้ข้อมูลมีความน่าเชื่อถือและถูกต้องมากยิ่งขึ้น

สำหรับการใช้งานแอปพลิเคชัน Farmbook ในเมนูต่าง ๆ ประกอบด้วย 1.เมนูปรับปรุงทะเบียน ได้แก่ แจ้งปลูกแปลงเดิม พืชชนิดเดิมที่ได้ปรับปรุงในปีที่ผ่านมา โดยเกษตรกรสามารถแจ้งปลูกโดยกดเลือกแปลงเอกสารสิทธิ/เลือกกิจกรรมการแจ้งปลูก แล้วกรอกข้อมูล พื้นที่ปลูก และเนื้อที่ปลูกให้ถูกต้อง แล้วกดบันทึก ถ่ายภาพแปลง โดยถ่ายภาพกิจกรรมทางการเกษตรที่ได้ทำการแจ้งปลูก สํารวจสมาชิก ดูและปรับปรุงข้อมูลส่วน

บุคคลของทุกคนในครัวเรือนเกษตรกร 2.เมนูติดตามผล ได้แก่ ผลการปรับปรุง แสดงผลการแจ้งปลูกกิจกรรมทางการเกษตร โดยแอปพลิเคชันจะแจ้งสถานะในขั้นตอน

ต่าง ๆ ซึ่งมีความหมายดังนี้ 1.ทบท.แจ้งปลูก/ปรับปรุงจากระบบทะเบียนเกษตรกรโดยเจ้าหน้าที่

2.Farmbook แจ้งปลูก/ปรับปรุงบนแอปพลิเคชัน 3.แจ้งวันที่/แสดงวันที่แจ้งปลูกหรือปรับปรุง 4.รอเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สถานะแรกหลังจากแจ้งปลูก/ปรับปรุงบนแอปพลิเคชัน รอเจ้าหน้าที่จัดชุด 5.จัดชุดติดประกาศ (สีม่วง) เจ้าหน้าที่จัดชุดในระบบแล้วกำลังทำการติดประกาศ 6.จัดชุด (สีดำ) ข้อมูล

ผ่านการติดประกาศเรียบร้อยแล้ว

7. ผ่าน การแจ้งเพาะปลูกในปีสำเร็จ 8.ไม่ผ่าน การแจ้งเพาะปลูกไม่สำเร็จ ติดต่อเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ตรวจสอบแปลง ดูประวัติ

กิจกรรมทางการเกษตรที่ผ่าน มา ค่าพิกัดแปลงของที่ดินตามเอกสารสิทธิที่ได้แจ้งไว้ และ ความเหมาะสมในการทำการเกษตรของที่ดิน ตามข้อมูลกรมที่ดิน ใบรายงานผล แสดงรายงานที่ได้แจ้งปลูกไปแล้ว สำหรับบันทึกหรือพิมพ์เก็บไว้เป็นหลักฐานในการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่

หรือเข้าร่วมโครงการกับกรม/กระทรวงอื่น ทำให้เกษตรกรสามารถติดตามสิทธิโครงการต่าง ๆ และผลการโอนเงินที่ทาง ธ.ก.ส. ส่งยอดกลับมาให้ได้ด้วยตนเอง ได้แก่ ติดตามสิทธิ กดลูกศรเพื่อดูข้อมูลโครงการที่เข้าร่วมเพื่อดูการส่งข้อมูลให้ ธ.ก.ส. หากส่งข้อมูลสำเร็จจะแสดง ส่ง ธ.ก.ส. วัน เดือน ปี ผ่านมากี่วัน หากส่งข้อมูลไม่สำเร็จ จะขึ้นสถานะของข้อมูลแต่ละประเภท เช่น สถานะแปลงไม่ผ่าน และผลการโอนเงิน แสดงรายละเอียดผลการโอนเงินที่ทาง ธ.ก.ส. ส่งยอดเงินของเกษตรกรให้กับกรมส่งเสริมการเกษตร.



กรมพัฒนาที่ดิน Kick Off 'วันดินโลก' 5 ธันวาคม



สหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ (International Union of Soil Sciences – IUSS) ได้ทูลเกล้าฯ ถวายรางวัล ประกาศนียบัตร และประกาศสดุดีพระเกียรติคุณ “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม” (The Humanitarian Soil Scientist) แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี ซึ่งเป็นวันพระราชสมภพของพระองค์ ให้เป็นวันดินโลก (World Soil Day) เพื่อเผยแพร่ความรู้ต่างๆ เกี่ยวกับการพัฒนาทรัพยากรดิน ความสำคัญของดิน การสร้างความหลากหลายชีวภาพในดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำที่มีผลต่อการพัฒนาการเกษตร โดยองค์การสหประชาชาติได้ประกาศรับรองอย่างเป็นทางการให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปีเป็นวันดินโลก ครั้งแรก เมื่อปี 2557 ซึ่งทุกปีจะมีการจัดกิจกรรมรณรงค์ด้านทรัพยากรดินในทุกระดับ อีกทั้งให้ประเทศสมาชิกองค์การสหประชาชาติกว่า 200 ประเทศทั่วโลก จัดงานนิทรรศการวันดินโลก เพื่อสร้างความตระหนักเกี่ยวกับความสำคัญของทรัพยากรดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำที่มีผลต่อการพัฒนาการเกษตร โภชนาการ และการสร้างความมั่นคงทางอาหาร เพื่อให้ประชากรทั่วโลกได้รับรู้และตระหนักถึงทรัพยากรดินที่มีความสำคัญต่อมนุษยชาติ ส่วนร่วมช่วยอนุรักษ์และรักษาไว้ซึ่งทรัพยากรดินให้คงความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืนตลอดไป

ในปี 2563 กลุ่มสมาชิกความร่วมมือทรัพยากรดินโลก (Global Soil Partnership : GSP) ได้กำหนดจัดงานวันดินโลก 5 ธันวาคม 2563 ในหัวข้อ “Keep Soil Alive Protect Soil Biodiversity : รักษั้ปฐพีที่กินชีวิตที่หลากหลายให้ผืนดิน” เน้นความสำคัญของการมีส่วนร่วมขององค์กรและบุคคล ในรูปแบบของการร่วมมือและสร้างเครือข่ายมากขึ้น ผ่านนวัตกรรมที่เกิดขึ้นจากความร่วมมือในการสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร สร้างความหลากหลายทางชีวภาพในดิน ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีการสนับสนุนจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน ประชาสังคม ชุมชนและประชาชนทั่วไป รวมถึงการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน

สำหรับประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบให้กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลักในการจัดงานวันดินโลก ประจำปี 2563 โดยกำหนดจัดงานระหว่างวันที่ 4-7 ธันวาคม 2563 ณ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยดินแห่งเอเชีย (CESRA) อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา อย่างไรก็ตาม เพื่อสร้างการตระหนักรู้ถึงคุณค่าของทรัพยากรดินอย่างถูกต้องและเป็นไปตามเป้าหมายของสหประชาชาติ กรมพัฒนาที่ดินจึงจัดประชุมวิชาการ หัวข้อ “รักษั้ปฐพี ที่กินชีวิตที่หลากหลายให้ผืนดิน” เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2563 ณ โรงแรมเซ็นทารา บางเขนทารา ศูนย์ราชการ



และคอนเวนชั่นเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ ร้อยเอก ชรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมพัฒนาที่ดิน มีนโยบายด้านจัดการทรัพยากรดิน จัดทำแผนปฏิบัติงาน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Sustainable Development Goals (SDGs) ในเรื่องทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย ความมั่นคงทางอาหาร รวมทั้งร่วมผลักดันเรื่องวันดินโลก ร่วมกับสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย สมาคมอนุรักษ์ดินและน้ำ สมาคมดินโลก และองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) โดยจัดงานวันดินโลก วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี

สำหรับในปี 2563 มีการจัดงานวันดินโลก ภายใต้หัวข้อ “รักษั้ปฐพี ที่กินชีวิตที่หลากหลายให้ผืนดิน” ซึ่งเป็นหัวข้อที่ให้ความสำคัญของนิเวศวิทยา และความหลากหลายทางชีวภาพในดินของสิ่งมีชีวิตตั้งแต่ระดับจุลินทรีย์ สิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก และสิ่งมีชีวิตขนาดใหญ่ ดังนั้น การประชุมวิชาการ “รักษั้ปฐพี ที่กินชีวิตที่หลากหลายให้ผืนดิน” ที่กรมพัฒนาที่ดินจัดขึ้นครั้งนี้ เพื่อเป็นการระดมความคิดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิชาการให้นำไปสู่การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านความหลากหลายทางชีวภาพในดิน รวมถึงสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ในการดูแลรักษาทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน พร้อมสร้างความตระหนัก การรับรู้ และความเข้าใจถึงความสำคัญของวันดินโลกด้วย

ด้านนางสาวเบญจพร ชาครานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดงานวันดินโลกวันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี เพื่อเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาทรัพยากรดินที่ประสบผลสำเร็จ ผลงานเป็นที่ประจักษ์ชัดและเป็นที่ยอมรับในประเทศและนานาประเทศ ของพระบาทสมเด็จพระ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 17 กันยายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14387

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 54.84

Ad Value: 49,356

PRValue (x3): 148,068

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมพัฒนาที่ดิน Kick Off 'วันดินโลก' 5 ธันวาคม

พระบรมชนกาศิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รวมทั้งยังเป็นการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาทรัพยากรดิน ความสำคัญของดิน การสร้างความหลากหลายชีวภาพในดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำที่มีผลดีต่อการพัฒนาด้านการเกษตร ทั้งนี้ ในงานวันดินโลกปี 2563 จะมีกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ การจัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับการพัฒนาทรัพยากรดินในด้านต่างๆ ที่เชื่อมโยงความอุดมสมบูรณ์ให้กลับมาเอื้อประโยชน์และดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืนให้รับรู้อย่างกว้างขวางทั่วไป เพื่อให้ประชาชนทั่วไปตระหนักรู้มากขึ้นและเกิดจิตสำนึกในการเห็นถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน และมีส่วนร่วมในกลยุทธ์ที่จะฟื้นฟูทรัพยากรดิน รวมทั้งการจัดเสวนานักวิชาการเกษตรและหมอดินอาสา เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการทำงาน นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมการประกวดแข่งขันต่างๆ การจัดจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัยของเกษตรกร จึงขอเชิญเกษตรกรและผู้สนใจร่วมกิจกรรมวันดินโลก ระหว่างวันที่ 4-7 ธันวาคม 2563 ณ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยดินแห่งเอเชีย (CESRA) อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

กษ.สร้างสุดยอดแอปฯ'รู้จัก ฟิช ดิน ปุ๋ย'

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ผสานองค์ความรู้ งบประมาณที่ดิน สร้างสุดยอดแอปพลิเคชัน "รู้จัก ฟิช ดิน ปุ๋ย" ไร่ แอปฯเดียวในประเทศไทยให้คำแนะนำสูตรปุ๋ย และอัตราการใช้ที่เหมาะสมกับพืชและดินครบถ้วน ใช้ง่ายแบบเรียลไทม์ แม่นยำใช้งานง่ายไม่ต้องเสียเวลาเก็บตัวอย่างดิน รอผลตรวจอีกต่อไป มั่นใจแอปฯ ผู้ช่วยตัวจริงลดต้นทุนใช้ปุ๋ยให้เกษตรกร พร้อมเปิดตัวแอปฯให้บริการแล้วกว่า 60 ชนิด ฟิชครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศ

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าประเทศไทยมีพื้นที่เกษตรกรรมมากกว่า 149 ล้านไร่ แต่พื้นที่ปลูกพืชส่วนใหญ่ขาดอาหารในดินถูกพืชดึงไปใช้ประโยชน์และการปรับปรุงบำรุงดิน ทำให้ผลผลิตพืชลดน้อยลง เกษตรกรจึงต้องพึ่งพาใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มผลผลิต โดยมีความเชื่อว่าหากใส่ปุ๋ยเคมีในปริมาณมากจะทำให้พืชให้ผลผลิตมาก หรือบางรายใส่ตามความเคยชินเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยสูงขึ้น ซึ่งหลักการใส่ปุ๋ยเพื่อให้พืชได้รับประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ ตามหลักวิชาการเกษตรต้องรู้จักศักยภาพของดินใน

พื้นที่ต้องการปลูกพืชก่อนว่ามีความสมบูรณ์มากน้อยเพียงใด เนื่องจากการใส่ปุ๋ยจำเป็นต้องพิจารณาความต้องการธาตุอาหารของพืชร่วมกับคุณลักษณะของดิน นอกจากจะช่วยให้พืชได้รับธาตุอาหารตรงตามความต้องการแล้วยังช่วยประหยัดต้นทุนการใช้ปุ๋ยให้เกษตรกรได้มากด้วย

กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายชัดเจนในการส่งเสริมองค์ความรู้และเทคโนโลยี เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร ดังนั้นจึงมีแนวคิดให้กรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีองค์ความรู้ทางวิชาการความต้องการธาตุอาหารเพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชแต่ละชนิดและแต่ละช่วงเวลาการเจริญเติบโต ขณะที่กรมพัฒนาที่ดินมีฐานข้อมูลชุดดินอยู่ทั่วประเทศมากกว่า 300 ชนิด โดยให้ทั้งสองหน่วยงานนำองค์ความรู้ทั้งด้านพืชและดินมาผนวกกันจัดทำเป็นฐานข้อมูลให้คำแนะนำการใส่ปุ๋ยที่ถูกต้องและในอัตราที่เหมาะสมกับความต้องการของพืชและตรงศักยภาพของดิน โดยมีหลักคิดสำคัญว่าต้องเป็นเทคโนโลยีที่เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้ทั้งด้านพืช ดิน และปุ๋ย ได้ครบถ้วนสะดวกรวดเร็วแม่นยำ ใช้งานง่าย ที่สำคัญต้องประหยัดเวลา และค่าใช้จ่ายให้เกษตรกร

พ่อเมืองน้ำดำเดินหน้าAICเกษตรนวัตกรรม

ที่บริเวณศูนย์วิจัยและฝึกอบรมสุสิงห์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ต.ภูดิน อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ เมื่อวันก่อน นายชัยวัชช์ เกษมศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ พร้อมด้วย นายชัยวัชช์ รอดงาม ปลัดจังหวัด ส่วนราชการภาคเอกชน Smart Farmer Young Smart Farmer และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักรถราง ชมพื้นที่บริเวณด้านในและการจัดสัดส่วนของ ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC (Agritech and Innovation Center) โดยมี รศ.จิระพันธ์ ห้วยแสน อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ พร้อมด้วยบุคลากร เจ้าหน้าที่ นักศึกษา กลุ่มอาชีพ นำชมและจัดนิทรรศการ แสดงผลงานเป็นจำนวนมาก

รศ.จิระพันธ์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ กล่าวว่า ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมดังกล่าว จะเป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีการเกษตร และอบรมบ่มเพาะภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรมสำหรับเกษตรกร ซึ่งสามารถนำไปใช้ประกอบการ

ตัดสินใจดำเนินการด้านการส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป และการตลาด โดยตั้งขึ้นภายในบริเวณศูนย์วิจัยและฝึกอบรมสุสิงห์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ต.ภูดิน อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ บนเนื้อที่ 1,250 ไร่

นายชัยวัชช์ ผวจ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า จากเป้าหมายของ จ.กาฬสินธุ์ ที่ว่า “มุ่งกึ่งด้วยเกษตรปลอดภัย ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” จึงเป็นแนวทางที่สามารถเชื่อมต่อกับศูนย์AIC ของมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ได้ ซึ่งจากเดิมจะมีการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกัน 6 ภาคี ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์



กระทรวงอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกร ภาควิชาการ และภาคเอกชน รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในด้านเทคโนโลยีนวัตกรรม และเพื่อให้การทำงานเป็นไปได้อย่างครอบคลุม จึงให้เพิ่มกระทรวงมหาดไทยเข้าไปรวมเป็นภาคีที่ 7 ต่อยอดให้เป็นศูนย์แห่งการเรียนรู้ การท่องเที่ยวเชิงเกษตร และนวัตกรรมของ จ.กาฬสินธุ์

ทั้งนี้ การขับเคลื่อนได้บูรณาการข้ามศาสตร์จากหลากหลายคณะภายในมหาวิทยาลัย โดยมีกิจกรรม คือ โรงเรือนอัจฉริยะต้นแบบ ได้แก่ โรงเรือนสมาร์ท ฟาร์ม ฟิช โคนมอัจฉริยะ โครงการวิจัยกึ่งก้าวรรม การผลิตสัตว์น้ำร่วมกับบริษัท เบทาโกร การผลิตปลากะพงน้ำจืด การผลิตสุกร ไก่พื้นเมือง งานวิจัยหงส์ดำลุ่มน้ำป่าว โรงผลิตยางพาราแผ่น และพิพิธภัณฑจัดแสดงการใช้ประโยชน์จากดินมะหาด.

'เกษตร' เล็งटनाปรังเห็นน้ำกินใช้ก่อน

กรุงเทพธุรกิจ ● “เฉลิมชัย” คาดแล้งนี้ น้ำน้อย สั่งกรมชลประทานบริหารตาม ความเหมาะสมของพื้นที่ เน้นเพื่ออุปโภค บริโภคก่อน นาปรังอาจต

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยระหว่าง เป็นประธานการประชุมติดตามแนวโน้ม สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ ปี 2563/64 ว่า ในขณะนี้ปริมาณน้ำในอ่าง แต่ละแห่งมีน้อยมากในปี 2562 ประกอบกับ เกิดฝนทิ้งช่วงในปี 2563 ส่งผลให้ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.-15 ก.ย.2563 มีปริมาณน้ำ ใช้การได้น้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน ประมาณ 8,000 ล้าน ลบ.ม.

ดังนั้นจึงสั่งการให้กรมชลประทาน ติดตามสถานการณ์ เพื่อเตรียมรับมือกับ สถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอย่างทันทั่วทั้งที่ โดยต้องบริหารตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะต้องคำนึงถึงการอุปโภค บริโภคเป็นอันดับแรก และในส่วนของ ภาคการเกษตร ที่สามารถทำการเกษตร ได้จะให้ดำเนินการ แต่ในพื้นที่ที่ยังมี ปัญหาเรื่องน้ำ จะให้กรมส่งเสริมการเกษตร เข้าไปช่วยดูแลให้คำแนะนำในการปลูกพืช ใช้ให้น้ำน้อย

“ยืนยันว่าตลอดปีนี้ไม่มีเพียงพอต่อ ความต้องการอุปโภคบริโภคแน่นอน กรมชลประทานต้องจัดลำดับความสำคัญ หากฝนตกแล้วน้ำไม่ลงเขื่อน น้ำต้นทุนน้อย เป็นไปได้ลำบากที่ฤดูกาลผลิต 2563/64 จะมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับปลูกข้าว ให้รวมหรือกับกรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานอื่นๆเพื่อวางแผนการ เพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าวนาปรัง แต่น้ำกินน้ำใช้ต้องเพียงพอ”

สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และกลาง ทั่วประเทศมีปริมาณน้ำ 36,764 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 48% ของความจุอ่างคิดเป็นน้ำ ใช้การได้ 12,946 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณ น้ำรวมกัน 10,152 ล้าน ลบ.ม หรือ 41% ของความจุอ่าง

“วันนี้ต้องเปลี่ยนแนวคิด แทนที่จะไป สร้างหรือขยายแหล่งเก็บกักน้ำที่มีอยู่ซึ่งไม่มี ใครตอบได้ว่าพื้นที่นั้นมีความเหมาะสมหรือไม่ แต่จากสถิติสามารถกำหนดได้ว่าพื้นที่ไหน ที่มีปริมาณฝนตกมาก ซึ่งแนวคิดใหม่ต้องไป หาว่าพื้นที่ที่เหมาะสมเหล่านั้นอยู่ตรงไหน เพื่อนำมาสร้างเป็นพื้นที่กักเก็บน้ำต่อไป หน่วยงานในแต่ละพื้นที่ต้องช่วยกัน จะสร้าง

เป็นแหล่งเก็บน้ำขนาดเล็ก กลาง หรือใหญ่ก็ได้ และต้องนำระบบท่อเข้ามาใช้เพื่อกระจาย น้ำไปยังพื้นที่การเกษตรและพื้นที่อื่นๆ ซึ่งมองว่าระบบท่อเป็นวิธีที่ทำให้สูญเสีย น้ำน้อย และเป็นการใช้น้ำอย่างมีคุณค่าที่สุด”

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดี กรมชลประทานกล่าวว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และกลางทั่วประเทศ มีปริมาณ รวมกันประมาณ 36,764 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 48% ของความจุอ่าง เป็นน้ำใช้การได้ 12,946 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาณน้ำรวมกัน 10,152 ล้าน ลบ.ม หรือคิดเป็น 41% ของ ความจุอ่าง มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน ประมาณ 3,456 ล้าน ลบ.ม.

ด้านผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนทั่วประเทศ ปัจจุบันมีการใช้น้ำไปแล้ว 10,363 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 87% ของแผน เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการใช้น้ำไปแล้ว 3,339 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103% ของแผน ภาพรวมสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ ปริมาณ น้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่ยังคงอยู่ใน เกณฑ์น้อย

ปก.เตือนทั่วไทย พายุ'โนอีล'ถล่ม คลื่นสูง-น้ำท่วม

จับตาพายุโซนร้อน'โนอีล' ช่วง 18-20 ก.ย. ทั้งฝนตกหนัก อาจเกิดน้ำท่วมและน้ำป่า 'อ่าวไทย-อันดามัน' คลื่นสูง 2-3 เมตร เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

(อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 1

พายุ'โนอีล'

เมื่อวันที่ 16 กันยายน นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เผยพายุระดับ 3 (โซนร้อน) "โนอีล" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง โดยมีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 13.1 องศาเหนือ ลองจิจูด 117.2 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุกำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็วประมาณ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ 5 (ได้ฝน) คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง และเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 18-20 กันยายน 2563 ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน หลังจากนั้นภาคเหนือและภาคอื่นๆ จะมีผลกระทบในระยะต่อไป ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน

และน้ำป่าไหลหลากได้ และระวังอันตรายจากลมแรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และทะเลอันดามัน มีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 17-20 กันยายน 2563

นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก) โดยปภ.ได้ติดตามสภาพอากาศ และปัจจัยเสี่ยงเชิงพื้นที่กับกรมอุตุนิยมวิทยา ให้เฝ้าระวังพายุโซนร้อน "โนอีล" ในประเทศไทย มีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง 60 จังหวัด ในช่วงวันที่ 18-20 กันยายน 2563 ประกอบด้วย

ภาคเหนือ 17 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย ตาก นครสวรรค์ และอุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด ได้แก่ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ภาคกลาง 9 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และนครนายก ภาคกลาง 7 จังหวัด ได้แก่ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคใต้ 7 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

พื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์คลื่นลมแรง 10 จังหวัด ในช่วงวันที่ 17-20 กันยายน 2563 ประกอบด้วย ภาคตะวันออก 4 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคใต้ 6 จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างเป็นประธานการประชุมติดตามแนวโน้มสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ ปี 2563/64 ว่าจากปริมาณน้ำที่น้อยกว่าปี 2562

และเกิดฝนทิ้งช่วงในปี 2563 ส่งผลให้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม-15 กันยายน 2563 มีปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนประมาณ 8,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หลังจากนั้นจะประชุมร่วมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน และเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างทันทั่วทั้ง ส่วนความกังวลเรื่องน้ำอุปโภคบริโภคยืนยันว่าตลอดปีนี้มีเพียงพอต่อความต้องการแน่นอน

นายเฉลิมชัยกล่าวอีกว่า กรมชลประทานต้องจัดลำดับความสำคัญ หากฝนตกแล้วน้ำไม่ลงเขื่อน น้ำต้นทุนน้อย เป็นไปได้ลำบากที่ฤดูกาลผลิต 2563/64 จะมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับปลูกข้าว ให้ร่วมหารือกับกรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานอื่นๆ เพื่อวางแผนการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าว แต่น้ำกินน้ำใช้ต้องเพียงพอ

"วันนี้ต้องเปลี่ยนแนวคิด แทนที่จะไปสร้างหรือขยายแหล่งเก็บกักน้ำที่มีอยู่ซึ่งไม่มีใครตอบได้ว่าพื้นที่นั้นมีความเหมาะสมหรือไม่ แต่จากสถิติสามารถกำหนดได้ว่าพื้นที่ไหนที่มีปริมาณฝนตกมาก ซึ่งแนวคิดใหม่ต้องไปหาว่าพื้นที่ที่เหมาะสมเหล่านั้นอยู่ตรงไหน เพื่อนำมาสร้างเป็นพื้นที่กักเก็บน้ำต่อไป หน่วยงานในแต่ละพื้นที่ต้องช่วยกัน จะสร้างเป็นแหล่งเก็บน้ำขนาดเล็ก กลาง หรือใหญ่ก็ได้ และต้องนำระบบท่อเข้ามาใช้เพื่อกระจายน้ำไปยังพื้นที่การเกษตร และพื้นที่อื่นๆ ซึ่งมองว่าระบบท่อเป็นวิธีที่ทำให้สูญเสียให้น้อย และเป็นการใช้น้ำอย่างมีคุณค่าที่สุด" นายเฉลิมชัยกล่าว

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และกลางทั่วประเทศ มีปริมาณรวมกันประมาณ 36,764 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 48% ของความจุอ่าง เป็นน้ำใช้การได้ 12,946 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกัน 10,152 ล้าน ลบ.ม หรือคิดเป็น 41% ของความจุอ่างฯ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 3,456 ล้าน ลบ.ม. ด้านผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนทั้งประเทศ ปัจจุบันมีการใช้น้ำไปแล้ว 10,363 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 87% ของแผนฯ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการใช้น้ำไปแล้ว 3,339 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 103% ของแผนฯ ภาพรวมสถานการณ์น้ำทั้งประเทศ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บ

น้ำส่วนใหญ่ยังคงอยู่ในเกณฑ์น้อย

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า หากให้ประเมินสถานการณ์ฝน เหลือระยะเวลาจากนี้ถึงเดือนตุลาคมนี้เท่าที่จำเป็นจะมีฝนตก แต่หากฝนตกกระจายก็ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่ม ปีการผลิต 2563/64 อาจไม่สามารถปลูกข้าว ทำนาได้ เท่ากับแผนปี 2562/63 สำหรับแผนการเพาะปลูกข้าวปี 2562/63 วางแผนการเพาะปลูกข้าว 16.79 ล้านไร่ แต่ด้วยฝนทิ้งช่วง ไม่มีน้ำ ทำให้ชาวนาทำนาได้เพียง 12.61 ล้านไร่ หรือปลูกข้าวได้เพียง 81% ของแผน ดังนั้น ปีการผลิต 2563/64 กระทรวงเกษตรฯต้องเร่งวางแผนสำหรับการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยต่อไป

นายทวีศักดิ์กล่าวว่า ส่วนเกษตรกรที่ไม่ได้เพาะปลูก หรือทำการเกษตร จะเร่งดำเนินการทำแผนจ้างงานเพิ่ม เพื่อรองรับเกษตรกรอาจตกงาน เพราะฝนตกน้อย แล้งติดต่อกันมา 2 ปี หากประเมินผลการใช้น้ำ ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่กรมชลประทานต้องบริหารจัดการให้ถึงพฤษภาคม 2564 การจัดสรรน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคจึงเป็นความสำคัญอันดับแรก

นายปวิศ ینگเมือง ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (ศพ.) พะเยา เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในกว๊านพะเยาว่า ระดับน้ำกว๊านพะเยาที่วัดเช้าวันนี้ (16 ก.ย.63) ที่ระดับ 391.31 ปริมาณเก็บกักอยู่ที่ 30.256 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 54.37% ของความจุ ทั้งนี้ กว๊านพะเยามีระดับเก็บกักเดิมที่ 391.50 จะมีน้ำเก็บกักที่ 33.84 ล้าน ลบ.ม. เมื่อได้มีการปรับปรุงประตูสร้างฝายพับได้ สามารถเก็บกักได้ 55.56 ล้าน ลบ.ม. ถึงขณะนี้สามารถเปิดประตูระบายน้ำได้แล้วหากมีการร้องขอเข้ามา

“ปริมาณเก็บกักน้ำของกว๊านพะเยาในปี 2563 นี้ หากจะให้ปลอดภัยจากสถานการณ์ภัยแล้งในปี 2564 จะต้องมียังปริมาณน้ำเก็บกักไม่น้อยกว่า 45 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ ก็ต้องรอลุ้นพายุไซร่อนที่จะนำฝนมาตกเพื่อเติมน้ำเพิ่มให้กว๊านพะเยาได้หรือไม่” ผศป.พะเยากล่าว

ส่ง 4 จังหวัดอีสานล่างรับมือภัยแล้ง ปีนี้ฝนน้อยสุดฯนาข้าวกว่า 34 ล้านไร่เสี่ยง

อุบลราชธานี - อธิบดีกรมชลประทานสั่งอีสานตอนล่าง 4 จังหวัดหลัก นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ รับมือภัยแล้งที่กำลังมาเยือน เพราะปีนี้หน้าฝนน้อยกว่าปีก่อนมาก ไม่ให้กระทบพื้นที่เพาะปลูกข้าวกว่า 30 ล้านไร่ พร้อมเร่งโครงการขยายพื้นที่อ่างเก็บน้ำที่มีอยู่เดิมให้กว้างขึ้น ลดผลกระทบน้ำแล้งน้ำท่วมในอนาคต

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่สำนักงานชลประทานที่ 7 จ.อุบลราชธานี นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมเจ้าหน้าที่กรมชลประทานระดับจังหวัดและระดับเขตภาคอีสานตอนล่าง เพื่อวางแผนรับมือภัยแล้งที่กำลังจะเกิดขึ้นหลังฤดูฝนที่ผ่านไปในเดือนตุลาคม 2563 ซึ่งพบว่าปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาทั้งประเทศ ภาคอีสานมีค่าเฉลี่ยน้อยถึงร้อยละ 16 และเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยของปีที่แล้วก็น้อยกว่า 15%

ส่งผลทำให้สถานการณ์น้ำของภาคอีสานมีน้ำเก็บกักอยู่เพียงร้อยละ 37 น้อยกว่าปี 2562 ซึ่งมีถึง 59% น้อยกว่าปีที่ผ่านมากถึง 22%

ทั้งนี้ ประเทศไทยกำลังจะสิ้นสุดฤดูฝนในกลางเดือนตุลาคมนี้ จึงสั่งการให้ทุกภาคส่วนรับมือในการใช้น้ำในครัวเรือน หรือการใช้น้ำเพาะปลูกเพื่อรับมือภัยแล้งที่จะมาถึง โดยภาคอีสานมีพื้นที่ปลูกข้าวมากกว่า 34 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 98 ของพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด แต่มีปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา และการเก็บเกี่ยวจะเสร็จสิ้นในเดือนธันวาคม

เมื่อมีปริมาณฝนน้อย สวนทางกับความต้องน้ำของต้นข้าว จึงต้องวางแผนสนับสนุนส่งน้ำช่วยเหลือต้นข้าว โดยให้มีการเตรียมเครื่องสูบน้ำทำการถ่ายเทน้ำจากแหล่งน้ำเข้าไปช่วยเหลือพื้นที่ปลูกข้าวไม่ให้เสียหายในการเพาะปลูกปีนี้ สำหรับอ่างเก็บน้ำหนองซำใหญ่ ในอำเภอม่วงสามสิบ จ.อุบลราชธานี ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นต้นแบบตามโครงการเหลียวหลัง ใช้ในการพัฒนาเพิ่มความจุแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิมแล้วให้เต็มศักยภาพเพื่อนำไปขยายผลให้กับแหล่งน้ำอื่นที่มีอยู่ทั่วทุกภูมิภาค

ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำหนองซำใหญ่มีพื้นที่จัดเก็บอยู่กว่า 7 ลูกบาศก์เมตร กรมชลประทานวางแผนจะเพิ่มพื้นที่จัดเก็บเป็น 23 ล้านลูกบาศก์เมตร จากการขุดและเพิ่มสันลสปิลเวย์ของน้ำล้น



ซึ่งได้ดำเนินการไปแล้วร้อยละ 30 ซึ่งวางแผนจะสามารถเพิ่มพื้นที่การกักเก็บที่เหลือไม่เกิน 2 ปี แต่ความต้องการใช้น้ำของประชาชนมีมากขึ้น จึงได้มาเร่งรัดให้ทำเร็วขึ้นภายในปี 2564 เพื่อจะได้ใช้น้ำได้เต็มประสิทธิภาพของพื้นที่ที่ได้มีการปรับปรุง สำหรับจังหวัดอีสานที่เฝ้าระวังเป็นพิเศษคืออีสานตอนล่าง ตั้งแต่จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ สถานการณ์น้ำยังมีน้อย ส่วนภาคอื่นโดยเฉพาะตามลุ่มน้ำเจ้าพระยามีแนวโน้มดีขึ้น แต่ก็มีปริมาณน้อยกว่าปีที่ผ่านมากกว่าพันล้านลูกบาศก์เมตร

เพราะปีนี้ไม่มีน้ำใช้การได้เพียง 3,100 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ปีที่แล้วมีถึง 4,100 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ต้องจับตาเฝ้าระวังอยู่ในขณะนี้

ส่วนภาคใต้ ภาคตะวันออกจะเข้าสู่ฤดูฝนปลายเดือนตุลาคม ภาคอีสานจึงเป็นพื้นที่น้ำท่วมเรื่องสถานการณ์ภัยแล้ง เพราะน้ำในเขื่อนต่างๆ มีน้อย

สำหรับการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำของภาคอีสาน เจ้าหน้าที่ชลประทานจะเข้าหาชุมชนสอบถามความต้องการลดการกรมการบริหารจัดการน้ำ กลุ่มผู้ใช้น้ำ และอาสาสมัครชลประทาน เพื่อเข้าแก้ไขปัญหาในกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยกรมชลประทานพร้อมเข้าสนับสนุนพื้นที่ที่ได้รับการร้องขอ เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำจากที่มีปริมาณน้ำน้อยของปีนี้.