



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 พฤษภาคม 2566

เรื่อง

1. ปลัดฯเปิดตัวเกษตรกรสถาบันฯ-สหกรณ์ดีเด่นปี2566
2. 'ชลประทานโคราช'มั่นใจแล้งนี้มีน้ำใช้
3. กรมชลฯคลอด 5 มาตรการ บริหารน้ำรับมือ "เอลนีโญ"
4. เกษตรฯบวงสรวงค้นไถพระราชพิธีฯ
5. อธิบดีกรมข้าวชักชวนชาวนาปลูกข้าวรักษ์โลกBCGโมเดล
6. PTG เซ็นเอ็มโอยูชุมชน รุกเพิ่มพื้นที่ปลูกกาแฟ เสริมเกษตรกรท้องถิ่น
7. ถอดรหัสราคา'ปุ๋ยเคมี'แพงถึงเวลาไทยขับเคลื่อนแผนผลิตในประเทศ
8. 'ทุเรียนภูเขาไฟ'สร้างรายได้กว่า5แสนบาท/ไร่
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: ฟิลิปปินส์จ่อเปิดไทยตกขอบ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. สกู๊ปพิเศษ: ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี หนุนชาวนาเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว มุ่ง...
12. เอไอเคาะทุเรียน

สื่อ

- แนวหน้า
มติชน (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
ข่าวหุ้น
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
สยามรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ

ปลัดฯเปิดตัวเกษตรกรสถาบันฯ-สหกรณ์ดีเด่นปี2566

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ปี 2566 มีเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่น ที่ได้รับการคัดเลือกประกอบด้วย 1.สาขาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน 2 สาขา ได้แก่ 1.สาขาปราชญ์เศรษฐกิจพอเพียง ได้แก่ นายเมธี บุญรักษ์ จ.นครราชสีมา และ 2.สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น ได้แก่ นายวีรวัฒน์ จีรวงส์ จ.ชุมพร

เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ 16 สาขาอาชีพ ได้แก่ 1.อาชีพทำนา นายพิชัย โสทะ จ.นครสวรรค์ 2.อาชีพทำสวน นายจักรินทร์ โพธิ์พรม จ.อุดรธานี 3.อาชีพทำไร่ นายชาญชัย ณะกมลประดิษฐ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ 4.อาชีพไร่นาสวนผสม น.ส.พนมรัตน์ รักเหล็ก จ.สุราษฎร์ธานี 5.อาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม นางเงินเหรียญ โสมนาม จ.สกลนคร 6.อาชีพเลี้ยงสัตว์ นายวุฒิศักดิ์ พรหมแก้ว จ.พังงา 7.อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด นายธนันชัย เอกเผ่าพันธุ์ จ.นครปฐม 8.อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย นายสุชาติ ศรีประสม จ.ชลบุรี 9.อาชีพเพาะเลี้ยงปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ นายปรกรณ์ วงศ์มโนพิษ จ.ราชบุรี

10.อาชีพปลูกสวนป่า นายมนรัตน์ วิวิธนาการ

จ.ปทุมธานี 11.สาขาบัญชีฟาร์ม นางบรรจง แสนะยมูล จ.มหาสารคาม 12.สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม นายคำภีร์ หงษ์คำ จ.เพชรบูรณ์ 13.สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช นายสายชล จันทร์วีไร จ.สุโขทัย 14.สาขาเกษตรอินทรีย์ นายนิธิต สมแก้ว จ.พัทลุง 15.ที่ปรึกษาชุมชนเกษตรกร น.ส.สถาพร ตะวันขึ้น จ.สมุทรสงคราม และ 16.สมาชิกกลุ่มชุมชนเกษตรกร น.ส.จิราพัชร คุ้มกุดขมิ้น จ.ชัยภูมิ

สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ 12 กลุ่ม ได้แก่ 1.กลุ่มเกษตรกรทำนา กลุ่มเกษตรกรทำนาบ้านร้องประจักษ์ จ.อุดรดิษฐ์ 2.กลุ่มเกษตรกรทำสวน ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรสวนยาง ต.กันทรอม จ.ศรีสะเกษ 3.กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ-แกะ จ.แพร่ 4.กลุ่มเกษตรกรทำประมง หรือกลุ่มเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์ทรัพยากรประมงพื้นบ้านปากพูน จ.นครศรีธรรมราช 5.กลุ่มเกษตรกรแปรรูปสัตว์น้ำ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรสว่างวีระวงศ์ จ.อุบลราชธานี 6.กลุ่ม

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 3 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15342

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.41

Ad Value: 69,262.50

PRValue (x3): 207,787.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯเปิดตัวเกษตรกรสถาบันฯ-สหกรณ์ดีเด่นปี2566



*บวงสรวง : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีบวงสรวงกันไถ
ในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2566 โดยมีผู้บริหารกระทรวง
เกษตรฯ เทพีคู่หาบทอง และเทพีคู่หาบเงิน เข้าร่วมที่ปราสาทพิธีอาคารเก็บรักษาพันธุ์
กรมส่งเสริมการเกษตร*

แม่บ้านเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้าน
นากอ จ.นราธิวาส 7.กลุ่มยุวเกษตรกร ได้แก่ กลุ่ม
ยุวเกษตรกรโรงเรียนโนนกอวิทยา จ.ชัยภูมิ 8.กลุ่ม
ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์
ข้าวบ้านแฝก-โนนสำราญ จ.นครราชสีมา 9.สถาบัน
เกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน ได้แก่ กลุ่มบริหาร
การใช้น้ำบางทรายนวล จ.สุราษฎร์ธานี 10.ศูนย์
ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภทข้าวหอม
มะลิ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านมะยาง จ.ศรีสะเกษ
11. ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภท
ข้าวอื่นๆ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านบึงคล้าย-
ชัยพัฒนา จ.พิษณุโลก และ 12.วิสาหกิจชุมชน ได้แก่
วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชน ด.ไร่มะขาม จ.เพชรบุรี
สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ 3 สหกรณ์ ได้แก่
1.สหกรณ์การเกษตร ได้แก่ สหกรณ์การเกษตร
ด้านมะขามเตี้ย จำกัด จ.กาญจนบุรี 2.สหกรณ์
ออมทรัพย์ ได้แก่ สหกรณ์ออมทรัพย์กรมการพัฒนา
ชุมชน จำกัด กทม.และ 3.สหกรณ์เครดิตยูเนียน
ได้แก่ สหกรณ์เครดิตยูเนียนศูนย์กลางอายุ จำกัด
จ.นครศรีธรรมราช

'ชลประทานโคราช'มั่นใจแล้งนี้มีน้ำใช้

- เดินแผนบริหารจัดการรับหน้าฝน
- ชี้อากาศร้อนจัดน้ำลดระดับรวดเร็ว

ที่โครงการชลประทานจังหวัดนครราชสีมา โดยนายกิติกุล เสภาศิริภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการ รายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ว่าช่วงนี้มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครราชสีมา และเมื่อตรวจสอบรายงานสถานการณ์น้ำประจำวันของโครงการชลประทานจังหวัดนครราชสีมา พบว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 4 อ่าง ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา สภาพน้ำปัจจุบันของอ่างเก็บน้ำลำตะคองมีปริมาณน้ำเหลืออยู่ที่ 180.54 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 64.63% และเป็นน้ำใช้การได้ 180.54 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 61.66% ส่วนอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำเหลืออยู่ที่ 79.33 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 51.18% และเป็นน้ำใช้การได้ 78.61 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 50.96% ขณะที่อ่างเก็บน้ำมูลบน ปริมาณน้ำเหลืออยู่ที่ 85.95 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 78.95% เป็นน้ำใช้การได้ 78.95 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 58.92% และอ่างเก็บน้ำลำแะ มีปริมาณน้ำเหลือ 152.53 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 55.47% เป็นน้ำใช้การได้ 145.53 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 54.30% รวมปริมาณน้ำทั้ง 4 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีน้ำเหลืออยู่ที่ 521.08 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 58.85% แต่เป็นน้ำใช้

การได้ 483.64 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 57.03% และสำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 23 อ่าง เหลือปริมาณน้ำรวมอยู่ที่ 175.50 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 52.99% และเป็นน้ำใช้การได้ 150.47 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 49.14%

ซึ่งเมื่อรวมปริมาณน้ำในภาพรวมทั้งจาก 4 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และ 23 อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง พบว่า เหลือน้ำกักเก็บอยู่ที่ 696.59 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 57.25% และเป็นน้ำใช้การได้ 634.11 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 54.94% ซึ่งมั่นใจว่ามีน้ำใช้อย่างเพียงพอไปตลอดหน้าแล้งนี้

ส่วนอ่างเก็บน้ำที่มีน้ำใช้การเหลือน้อยกว่า 30% เจ้าหน้าที่ชลประทานได้มีการพร่องระบายน้ำออกตามแผนบริหารจัดการน้ำที่กำหนดไว้ เพื่อเปิดพื้นที่ไว้รองรับน้ำฝนที่จะไหลเข้ามาเติมลงอ่างในช่วงฤดูฝนที่จะมาถึงในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้

แต่อย่างไรก็ตาม ด้วยสภาพอากาศที่ร้อนจัดอันเนื่องมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ ลดลงอย่างรวดเร็ว และอาจจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงได้ จึงขอให้ประชาชนและเกษตรกรใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

กรมชลฯคลอด 5 มาตรการ บริหารน้ำรับมือ "เอลนีโญ"

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ในปี 2566 กรมอุตุฯ วิทยาคาดการณ์ว่าจะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ตั้งแต่เดือน มิ.ย.-ก.ย.2566 ทำให้ฝนในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกรวมทั้งประเทศไทยน้อยกว่าค่าปกติอาจจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนที่สำรองไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ได้เตรียม 5 มาตรการบริหารจัดการน้ำ ประกอบด้วย 1.จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี 2.ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนโดยให้น้ำฝนเป็นหลัก

3.ได้ตรวจความมั่นคงของเขื่อนและอาคารชลประทานทุกโครงการกว่า 80,000 แห่งทั่วประเทศ เพื่อให้ใช้งานได้เต็มศักยภาพ 4.กักเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้ง 470 แห่ง รวมทั้งแหล่งเก็บกักน้ำต่างๆ เช่น แก้มลิง ให้ได้มากที่สุด เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุนมีเพียงพอสำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝนปี 2566 และเก็บกักไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 รวมทั้งรณรงค์ให้เกษตรกรเก็บกักน้ำในแหล่งเก็บน้ำของตนเองให้ได้มากที่สุดด้วย และ 5.วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัยให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด สำหรับ 5 มาตรการดังกล่าว สอดคล้องกับ 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบก่อนนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรี.

เกษตรฯบวงสร้างคันไถพระราชพิธีฯ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีบวงสร้างคันไถในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2566 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เทพีคู่หาบทอง และเทพีคู่หาบทองเงิน เข้าร่วม พิธีอาการเก็บรักษาคันไถ กรมส่งเสริมการเกษตร

นายประยูรกล่าวว่า ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้จัดเก็บดูแล รักษา ซ่อมแซม ปรับปรุง และจัดเตรียมคันไถ สำหรับเข้าร่วมวันซ้อมย่อยและซ้อมใหญ่ และวันงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2566 ซึ่งปฏิบัติมาตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน

โดยช่วงเดือนเมษายน ก่อนพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ จะมีการซ่อมแซม ปรับปรุงคันไถให้มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน และจัดพิธีบวงสร้างคันไถ เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ ในอดีต คันไถเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการเตรียมดินก่อนปลูกข้าว ใช้แรงงานสัตว์ เช่น โค กระบือ ในการขับเคลื่อน ซึ่งถูกนำมาใช้ประกอบพิธีไถหว่านในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญทุกปี โดยพระราชพิธีฯ มีมาตั้งแต่กรุงสุโขทัยเป็นราชธานี กระทั่งกรุงรัตนโกสินทร์ ในสมัยรัชกาลที่ 4 ทรงโปรดเกล้าฯ ให้มีพิธีสงฆ์ เรียกว่า

“พระราชพิธีพืชมงคล” ทำให้พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ มีพระราชพิธีพืชมงคลรวมกับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งเป็นพิธีพราหมณ์ตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมา เพื่อเป็นสิริมงคลและบำรุงขวัญแก่เกษตรกร กำหนดจัดขึ้นในเดือนหกทางจันทรคติ หรือเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นระยะเวลาเหมาะสมในการเริ่มต้นการทำนา โดยในปี 2566 สำนักพระราชวัง กำหนดให้มีพระราชพิธีพืชมงคล ในวันที่ 16 พฤษภาคม 2566 ที่พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม และพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2566 ที่มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

อธิปไตยกรมข้าวชกชนชาวนา ปลูกข้าวรักษ์โลกBCGโมเดล

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมการข้าว ลงพื้นที่ จ.ลพบุรี และสิงห์บุรี เพื่อรับฟังการดำเนินงาน และปัญหาอุปสรรคที่พี่น้องชาวนาได้พบเจอ โดยยึดหลักเข้าถึง เข้าใจ และทำงานร่วมกันแบบคนในครอบครัวเดียวกัน ที่ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านสระเดย ศูนย์ข้าวชุมชนสนามแจง อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี และศูนย์ข้าวชุมชนใน จ.สิงห์บุรี

นายณัฐกิตติ์ กล่าวในโอกาสที่ได้ลงพื้นที่มาพบปะเกษตรกรในครั้งนี้ ว่าได้แนะแนวทางการลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ให้ชาวนาโดยการเชิญชวนชาวนาที่เป็นสมาชิกศูนย์ข้าวชุมชน มาร่วมกันปลูกข้าวรักษ์โลกตามแบบ BCG MODEL ซึ่งคือการปลูกข้าวปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งรวมไปถึงเป็นมิตรต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค โดยเน้นการใช้สารจุลินทรีย์ และสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินมาเพิ่มประสิทธิภาพดิน ซึ่งการลงมาพูดคุยกับพี่น้องชาวนาในครั้งนี้ได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่า การใช้สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินในนาข้าวจะช่วยให้เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้โดยที่เกษตรกรไม่จำเป็นต้องใส่ปุ๋ยเคมีตามอัตราแนะนำแต่ใส่ปุ๋ยลดลงจากอัตราแนะนำและใช้ปุ๋ยชีวภาพร่วมกับซึ่งผลผลิตที่ได้มีปริมาณเท่ากับหรือมากกว่าการใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียว

PTGเซ็นเอ็มไอยูชุมชน รุกเพิ่มพื้นที่ปลูกกาแฟ เสริมเกษตรกรท้องถิ่น

PTG เดินหน้า “โครงการพัฒนาและส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้าบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน” เซ็น MOU กับ สวพส. อบต.ปางหินฝน วิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมเกษตรกรท้องถิ่น เพิ่มพื้นที่ปลูกกาแฟ

นายรังสรรค์ พวงปราง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) หรือ PTG กล่าวว่า ปัจจุบันธุรกิจกาแฟในประเทศไทยมีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว ทำให้ความต้องการในการใช้เมล็ดกาแฟมีปริมาณสูงขึ้น ซึ่งราคาวัตถุดิบในตลาดมีความผันผวน ส่งผลกระทบต่อต้นทุนในกระบวนการผลิตกาแฟของกาแฟพันธุ์ไทย จึงมีการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างองค์กรกับเกษตรกร และพัฒนาให้เกษตรกรขยายพื้นที่การเพาะปลูกและผลิตกาแฟที่มีคุณภาพป้อนเข้าสู่กาแฟพันธุ์ไทย จึงให้บริษัท กรีนเนท จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ ร่วมมือกับสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. อบต.ปางหินฝน และวิสาหกิจชุมชน SAZOMOO จัดพิธีลงนามความตกลงร่วมกัน (MOU) ชื่อโครงการพัฒนาและส่งเสริมการปลูกกาแฟอาราบิก้าบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลปางหินฝน อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

โดยโครงการที่จะมาส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำการเกษตรแบบเดิม มาปลูกกาแฟเพิ่มขึ้น พร้อมร่วมพัฒนาพื้นที่เขาหัวโล้น ให้กลายเป็นพื้นที่ปลูกกาแฟที่สามารถสร้างอาชีพ สร้างรายได้ เพื่อเกิดประโยชน์ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม รวมถึงเกษตรกรก็จะได้องค์ความรู้ในการปลูกกาแฟ พร้อมทั้งจะพัฒนาความรู้ร่วมสร้างการเปลี่ยนแปลงเพื่ออนาคตอย่างยั่งยืน และ “อยู่ดีมีสุข”

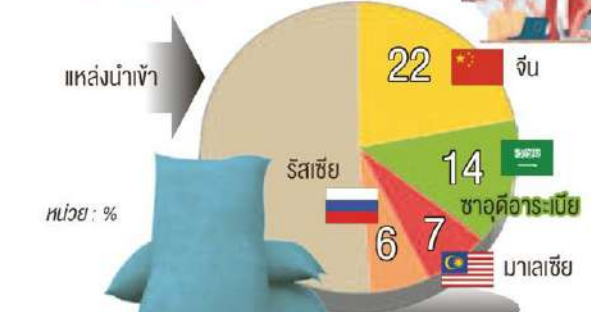
ทั้งนี้ PTG ยังต่อยอดในการรับผิดชอบต่อสังคม ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมคุณภาพชีวิตชุมชนปางหินฝน ให้มีศักยภาพในการพัฒนาตนเองอย่างยั่งยืน โดยนำกิจกรรมซีเอสอาร์ ภายใต้โครงการ “PT ค่ายอาสา ทำจริงไม่ทิ้งกัน” กิจกรรมเพื่อสังคมที่บริษัทได้สร้างสรรค์กิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่อชุมชน สังคม สิ่งแวดล้อม การศึกษา รวมถึงส่งเสริมสุขภาพอนามัย เพื่อให้ชุมชนอยู่ดีมีสุข ณ โรงเรียนบ้านแม่หงานหลวง ตำบลปางหินฝน อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

รวมถึงมีกิจกรรมหลักคือ โครงการ “พีทีจี ชุมชนตาสว่าง” กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพอนามัย พัฒนาด้านความเป็นอยู่ของคนในชุมชน โดยการบริการวัดสายตา ประกอบแว่น และให้ความรู้เรื่องดวงตากับผู้สูงอายุ ซึ่งปัจจุบันที่ทีมอบแว่นตาให้ผู้สูงอายุไปแล้วกว่า 3,300 คน และที่ตำบลปางหินฝนเพิ่มอีกจำนวน 300 คน เพื่อให้ทุกคนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ■

ถอดรหัสราคา 'ปุ๋ยเคมี' แพงถึงเวลา ไทยขับเคลื่อนแผนผลิตในประเทศ

การนำเข้าปุ๋ยของประเทศไทย ปี 2564

ปริมาณ **5-5.5** ล้านตัน



นำเข้าจาก



ปุ๋ยฟอสฟอรัส

พาณิชย์ชี้แนวโน้ม

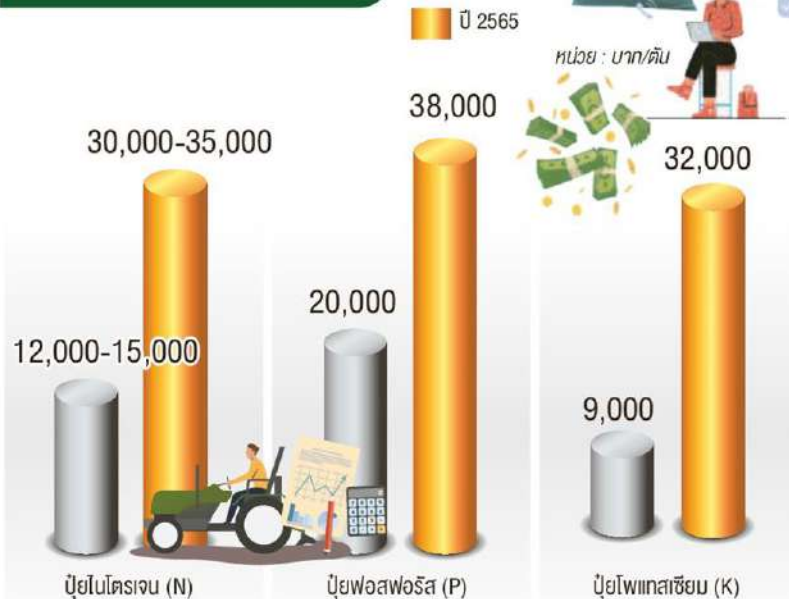
ราคาลด-สต็อกพอใช้

กรุงเทพธุรกิจ ● ประเทศไทยมีแรงขับเคลื่อนจากภาคการเกษตรในสัดส่วนที่สูงมาก ทั้งจำนวนประชากรที่อยู่ในอาชีพเกษตรกรและพื้นที่ที่ใช้เพื่อทำการเกษตร อย่างไรก็ตาม ไทยไม่สามารถผลิตปัจจัยการเกษตรอย่าง "ปุ๋ยเคมี" ได้ ดังนั้น เมื่อสถานการณ์ทางการเมืองระหว่างประเทศเกิดขึ้นในอีกซีกโลกหนึ่ง ผลกระทบจึงเกิดขึ้นกับเกษตรกรไทยทันที

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยในการสัมมนา "The Big issue 2023 ปุ๋ยแพงวาระเร่งด่วนประเทศไทยทางรอดเกษตรกร" จัดโดย "ฐานเศรษฐกิจ" ว่าปัจจุบันไทยยังต้องพึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยเคมี โดยเฉพาะแม่ปุ๋ย คือ ไนโตรเจน (N) ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ปุ๋ยเหล่านี้มีราคาแพงมาก ตามราคาแก๊ส และยังแพงมากขึ้นเมื่อเกิดภาวะสงครามรัสเซีย-ยูเครน แต่ขณะนี้ราคาปรับลดลงแล้ว และมีแนวโน้มปรับลดลงได้อีก

"จะไม่เกิดภาวะขาดแคลนจากการตรวจสอบตัวเลขนำเข้าและเช็คสต็อกที่มีอยู่ มีเพียงพอ

ราคาปุ๋ยขายปลีกในประเทศ



ที่มา: ศูนย์ศึกษาการค้าระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ 3/5/2566

กับการเพาะปลูกที่จะมาถึง โดยแต่ละปีไทยมีความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีรวม 4.5 ล้านตัน ในจำนวนนี้ 95% เป็นการนำเข้า ซึ่งกรมวิชาการเกษตรเปิดเสรีจากทุกแห่ง แต่ส่วนใหญ่นำเข้าจากตะวันออกกลาง จีน ออสเตรเลีย รัสเซีย แคนาดา อิตาลี มูลค่าประมาณปีละ 5-6 หมื่นล้านบาท แต่ช่วงวิกฤติ ปี 2565 มูลค่าการนำเข้าเพิ่มขึ้นกว่าเท่าตัว”

ทั้งนี้ข้าวใช้ปุ๋ยเคมีมากที่สุด 51% ที่เหลือเป็นพืชเศรษฐกิจหลักๆ ได้แก่ กล้วย พาล์ม น้ำมัน เป็นต้น ส่วนไม้ผล เช่นทุเรียน มีสัดส่วนการใช้ 5%

● เทรนด์ราคาปุ๋ยเคมีลดลงแล้ว

อย่างไรก็ตาม แม้ราคาปุ๋ยจะปรับลดลงแล้ว แต่ที่สำคัญที่สุดคือเกษตรกรต้องใช้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบคุณภาพปุ๋ยทุกการนำเข้าจากท่าเรือ และจากโรงงานเร่งต่อทะเบียนผู้ค้าปุ๋ยให้แล้วเสร็จในวันเดียว และขึ้นทะเบียนผู้ผลิตปุ๋ย ซึ่งต้องใช้เวลาในการตรวจสอบคุณภาพ แต่จะเร่งให้เร็วขึ้น ซึ่งแต่ละปีจะมีสูตรปุ๋ยกว่า 3,000 สูตร ที่มาขอขึ้นทะเบียน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังบูรณาการเพื่อตรวจวิเคราะห์ค่าดินเพื่อให้ใช้ปุ๋ยได้ถูกสูตร ถูกเวลา เชื่อมโยงกับภาคเอกชน แนะนำให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์มากขึ้น ซึ่งเป้าหมายจะช่วยลดต้นทุนการผลิตได้ 20%

นายอัคริพิศาลวานิช ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการค้าระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กล่าวว่า ราคาปุ๋ยที่ลดลงในขณะนี้ เป็นผลมาจากสหประชาชาติ หรือยูเอ็น เจรจากับตุรกี เพื่อบรรเทาให้ยูเครนส่งออกสินค้าเกษตร และปุ๋ย ผ่านทะเลดำ ซึ่งข้อตกลงดังกล่าว

จะสิ้นสุดในเดือน พ.ค.นี้ ดังนั้น ในระยะต่อไป จึงไม่สามารถคาดเดาสถานการณ์ราคาปุ๋ยได้

“ราคาปุ๋ยแพงนั้น ไม่เพียงแต่จะกระทบกับเกษตรกรในประเทศเท่านั้น แต่กระทบกับความมั่นคงทางด้านอาหารของโลกด้วย ทำให้หลายประเทศมีความกังวล เนื่องจากกลุ่มประเทศที่ผูกขาดปุ๋ยในโลกรู้แค่ยกออกเป็น 2 กลุ่ม คือ จีนและพันธมิตร ผลิต 50 ล้านตัน สหรัฐและพันธมิตร ผลิต 50 ล้านตัน โดยเป็นกลุ่มที่ผลิตแม่ปุ๋ยที่ได้จากการแยกแก๊สและน้ำมัน ดังนั้น การที่แต่ละปีไทยนำเข้าแม่ปุ๋ย 70% และปุ๋ยสูตร 30% จึงลำบากที่จะเจรจาต่อรอง”

● แนะนำรัฐหนุนผลิตปุ๋ยใช้เอง

ดังนั้น จึงถึงเวลาแล้วที่ไทยจะผลิตปุ๋ยใช้เองโดยรัฐบาลสนับสนุน เช่นเดียวกับมาเลเซีย อินโดนีเซีย เวียดนาม ที่แต่ละปีอุดหนุนปุ๋ยเคมีมากขึ้น ทำให้สัดส่วนต้นทุนการผลิตปุ๋ยต่ำเพียง 10% ของต้นทุนทั้งหมด เทียบกับไทยมีสัดส่วนสูงถึง 28%

ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรช่วงที่ปุ๋ยเคมีราคาสูง กระทรวงพาณิชย์ได้ขอความร่วมมือกับภาคเอกชนให้ลดราคาปุ๋ยลงกระสอบละ 20-25 บาท จำนวน 4.5 ล้านกระสอบ โดยเป็นปุ๋ยกว่า 48 สูตร แต่ต้องยอมรับว่ากระทรวงพาณิชย์ไม่สามารถคุมราคาได้อย่างเบ็ดเสร็จ เพราะการนำเข้ามีต้นทุนที่สูงขึ้นจริง

สำหรับปีนี้ราคาได้ปรับลดลงแล้ว และจากการเช็คสต็อกพบว่า มีปุ๋ยอยู่ถึง 1.3 ล้านตัน คาดว่าภาคเอกชนจะทยอยนำเข้ามาอย่างต่อเนื่องจนเพียงพอกับความต้องการ ในขณะที่กระทรวงพาณิชย์ได้ออกสำรวจราคาปุ๋ยเรียที่เกษตรกรใช้มากที่สุด พบว่าจากราคาปีที่ผ่านมา กระสอบละ 1,600-1,700 บาท ขณะนี้ลดลงเหลือ 800-900 บาท แต่ยังคงสูงอยู่จากราคาในภาวะปกติที่กระสอบละ 500 บาท

นายภาสิต ลีสกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารทีอาร์ซี คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRC กล่าวว่า การทำเหมืองโพแทสเซียมที่ชัยภูมิ เบื้องต้นได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแล้ว และปัจจุบันอยู่ระหว่างระดมทุนเพื่อนำแร่โพแทสเซียมมาใช้ หากได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาล จะทำให้ได้แร่โพแทสเซียมที่ราคาถูกลง และยังสามารถส่งออกไปประเทศเพื่อนบ้านได้ด้วย

● ปุ๋ยอินทรีย์ทางออกที่ยั่งยืน

นายชุตติภาพ เห่งกุล ที่ปรึกษาด้านเกษตรอินทรีย์ บริษัท ทีพีโอโพลีน ชีวะอินทรีย์ จำกัด กล่าวว่า หากบริหารจัดการดินที่ดี ไม่ทำให้ดินเสียสภาพ แหล่งน้ำมีคุณภาพเพียงพอและมีพันธุ์พืชที่ดี ก็ไม่ต้องใช้ปุ๋ยเคมีมากนักขนาดนี้ ซึ่งปัจจุบันเมื่อผลผลิตสินค้าเกษตรลดลง สินค้าไม่มีคุณภาพ ก็จะมีผลกระทบทั้งหมดนี้ไปที่ปุ๋ยเคมีซึ่งถือว่าไม่ถูกต้อง

“ทางแก้ไขปัญหาราคาปุ๋ยเคมี จะบีบบังคับให้ผู้ผลิตลดราคาลง นั้นเป็นเรื่องยาก และเป็นทางเลือกที่ปลายทางที่ไม่ได้ผล ทางแก้ที่ถูกต้องคือทำอย่างไรจะทำให้การใช้ปุ๋ยเคมีมีประสิทธิภาพให้มากที่สุด ซึ่งทีพีโอได้ตั้งศูนย์วิจัยขึ้นมาศึกษาเรื่องนี้ และพบว่าปุ๋ยเคมีทำให้ดินเป็นกรด การลดกรดในดินต้องใช้ปุ๋ยอินทรีย์มากขึ้น”

ดังนั้น ทีพีโอจึงมีสูตรปุ๋ยอินทรีย์วัตถุที่จะช่วยแก้ปัญหาดิน และช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้มากถึง 2 ใน 3 โดยผลิตจากปุ๋ยชีวอินทรีย์ที่จะช่วยปรับและเสริมด้วยผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ เพื่อให้พืชได้ใช้ประโยชน์จากประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีมากขึ้น

'ทุเรียนภูเขาไฟ'สร้างรายได้กว่า5แสนบาท/ไร่

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ ได้ดำเนินงานโครงการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานภายใต้กิจกรรม การพัฒนาระบบการผลิตทุเรียนคุณภาพและขยายผลทุเรียนพันธุ์ศรีสะเกษ ประกอบด้วย 1.การถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตทุเรียนคุณภาพของกรมวิชาการเกษตร ผ่านการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 8 ปี (2555-2562) จำนวน 25 หลักสูตร เกษตรกรจำนวน 2,185 ราย

2.การพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนยุคใหม่ มีการปรับเปลี่ยนการผลิตและการตลาดเป็นแบบรวมกลุ่ม เพื่อผลิตทุเรียนคุณภาพและเพิ่มอำนาจต่อรองด้านการตลาด 3.การสร้างแปลงต้นแบบการผลิตทุเรียนในพื้นที่อำเภอกันทรลักษ์ อำเภอขุนหาญ และอำเภอศรีรัตนะ เพื่อเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้การผลิตทุเรียนของเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง และ 4.สร้างอัตลักษณ์ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ให้มีความโดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น ทำให้ "ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ" ได้รับประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เป็นผลจากการพัฒนาและส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนคุณภาพที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

ในปี 2564 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ ได้รวบรวม

และคัดเลือกทุเรียนจากการเพาะเมล็ดได้ 17 สายพันธุ์ และขอขึ้นทะเบียนพันธุ์ จำนวน 1 พันธุ์ เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 ชื่อพันธุ์ "ทุเรียนศรีสะเกษ 238" ซึ่งมีสีเนื้อและรสชาติดีเด่นเป็นเอกลักษณ์ ราคาจำหน่ายอยู่ที่ 150-180 บาท/กก. สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรกว่า 500,000 บาท/ไร่ และได้ขยายพันธุ์ทุเรียนพันธุ์



"ศรีสะเกษ 238" แจกจ่ายแก่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน เพื่อเป็นการพัฒนาการผลิตทุเรียนจังหวัดศรีสะเกษ ให้มีความ



โดดเด่นและเป็นอัตลักษณ์ มีความแตกต่างจากแหล่งปลูกอื่น ๆ ortal ใน 3 ปี เกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษหันมา

ปลูกทุเรียนเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 12,000-15,000 ไร่

ปี 2565 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ ได้ดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูป ผลผลิตและสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้วยการแก้ไขปัญหาการผลิตทุเรียนด้วยคุณภาพแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน โดยการติดตามให้คำแนะนำการจัดการสวนทุเรียนเพื่อผลิตทุเรียนคุณภาพ การสร้างแปลงแม่พันธุ์ทุเรียน "ศรีสะเกษ 238" และขยายพันธุ์ทุเรียนพันธุ์ใหม่แจกจ่ายแก่

เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ทุเรียนพันธุ์ใหม่ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างขึ้น และการฝึกอบรม "เทคนิคการขยายพันธุ์ทุเรียนมืออาชีพ" ให้แก่เกษตรกร

"สำหรับในปี 2566 ได้ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการขยายพันธุ์และจัดการเรือนเพาะชำ การสร้างอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้จากการขยายพันธุ์และจำหน่ายพันธุ์ทุเรียน รวมทั้งการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรรายใหม่ที่จะปลูกทุเรียนแต่ยังคงองค์ความรู้และทักษะในการขยายพันธุ์และการจัดการเรือนเพาะชำ เพื่อสร้างผู้ประกอบการในการผลิตและจำหน่ายต้นพันธุ์ทุเรียน อีกทั้งการเตรียมขึ้นทะเบียนพันธุ์ทุเรียนพันธุ์ใหม่ จำนวน 1 พันธุ์ และสร้างแปลงแม่พันธุ์เพื่อขยายพันธุ์ทุเรียนพันธุ์ใหม่ เพื่อเผยแพร่ทุเรียนพันธุ์ใหม่แก่เกษตรกรด้วย".



ฟิลิปปินส์จ่อเบียดไทยตกขอบ

ปี 2549 ชาวฟิลิปปินส์ได้รับรู้เรื่องเกี่ยวกับพืชเทคโนโลยีชีวภาพผ่านการทำความเข้าใจ และสื่อสารเกี่ยวกับการรับรู้ของสาธารณชนเกือบ 20 ปีต่อมา นักวิจัยพบว่า ความรู้ในเรื่องนี้ มีความก้าวหน้าอย่างมาก เพียงพอที่จะแนะนำผู้มีส่วนได้เสียอย่างต่อเนื่อง ให้เกิดการยอมรับเทคโนโลยีชีวภาพ

การศึกษาโดย Dr.Cleofe S. Torres จาก College of Development Communication, University of the Philippines Los Baños (CDCUPLB) ครอบคลุมพื้นที่มหานครมะนิลา และ 9 จังหวัดทั่วฟิลิปปินส์ สัมภาษณ์ผู้ค้า ผู้บริโภค พนักงานส่งเสริมการเกษตร ผู้นำชุมชน เกษตรกร สื่อมวลชน ผู้กำหนดนโยบาย



ผู้นำศาสนา นักวิทยาศาสตร์ และ นักศึกษามากกว่า 1,000 คน ในช่วงที่มีการระบาดใหญ่ของโควิด-19 พบว่าความเข้าใจของสาธารณชนเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพในประเทศ ยังคงก้าวหน้าต่อไป

ผลการศึกษาเบื้องต้น ชาวตากาล็อกเชื่อว่า นักวิทยาศาสตร์เป็นแหล่งข้อมูลด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่น่าเชื่อถือที่สุด ขณะที่นักข่าวและสื่อเป็นกลุ่มที่มองโลกในแง่ดีมากที่สุด เมื่อได้รับข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ

นอกจากนี้ คนฟิลิปปินส์ยังไว้ใจหน่วยงานรัฐบาล ที่ใช้ข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์ในการตัดสินใจอย่างถูกต้องเกี่ยวกับการกำกับดูแลผลิตภัณฑ์ที่มาจากดัดแปลงพันธุกรรม ทำให้มีแนวโน้มที่จะเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีชีวภาพมากขึ้น

ขณะที่สาธารณชนเข้าใจว่า ยุคนี้มีมนุษย์สามารถปรับเปลี่ยนธรรมชาติโดยใช้เทคโนโลยีที่มีอยู่ในปัจจุบัน และอาหารที่มาจากดัดแปลงพันธุกรรม มีความปลอดภัย สามารถซื้อขายได้ นอกจากนี้ยังทราบถึงความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับสัตว์และทราบว่าเทคโนโลยีดังกล่าวถูกนำมาใช้ในการพัฒนาการรักษาโรค

ความพยายามของนักวิทยาศาสตร์และรัฐบาลบ้านเขาทำมาเกือบ 20 ปี ทำให้เกษตรกร ชาวบ้านเข้าใจและเชื่อมั่นในรัฐบาลและวิทยาศาสตร์ โดยทำให้ขณะนี้ฟิลิปปินส์กลายเป็นเบอร์ต้นๆของโลก ในเรื่องเทคโนโลยีชีวภาพ

ขณะที่บ้านเรายังเชื่อผีนางไม้ คอยมโนหีบยื่นสิ่งทีลิดเอาเองไม่มีข้อพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์ บ้างก็เป็นข้อมูลเท็จเราเลยตามหลังเขาหลายขุมแบบชนิดไม่เห็นฝุ่น...อนิจจากรัฐวิโลก.

ส-เ-เ

เกษตรวันนี้..... ● ที่ประชุม
คณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและ
เยาวชน ครั้งที่ 3/2566 ที่มี "ประยูร อิน
สกุล" ปลัดกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ นั่งหัวโต๊ะเป็นประธาน
มีมติเห็นชอบการปรับราคา
กลางในการจำหน่ายผลิต
ภัณฑ์นมโครงการอาหาร
เสริม (นม) โรงเรียน โดย
เสนอปรับราคานมโรงเรียน
เพิ่มขึ้น 0.46 บาท/หน่วย แต่
ต้องอยู่ในกรอบอำนาจของ
คณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและ
เยาวชน ส่วนการบริหารจัดการขอให้ทาง
คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม
(Milk board) พิจารณาต่อไป..... ●
นอกจากนี้ได้มอบหมายให้หน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมส่งเสริมการ
ปกครองท้องถิ่น สำนักงานคณะกรรมการ
การส่งเสริมการศึกษาเอกชน กรุงเทพ
มหานคร และเมืองพัทยา ตรวจสอบ
ข้อมูลและยืนยันกรอบวงเงินเพิ่ม
เดิม เพื่อให้ฝ่ายเลขานุการ
รวบรวมนำเสนอสำนักงาน
ประมาณ และเสนอเข้าที่
ประชุมคณะกรรมการ..... ●
สุดท้ายประธานที่ประชุม
กำชับว่า ให้ทุกฝ่ายร่วมมือกัน
ทำงานโดยยึดหลักให้เกษตรกร
ภาครัฐ และเอกชน ทำงานร่วมกันได้
หากต้องปรับปรุงแก้ไขในเรื่องใดให้รีบ
ดำเนินการทันที เพื่อให้เกิดประโยชน์
สูงสุดกับเกษตรกร..... ●

นายกฯ หล้าปลี



ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี หนุนชานาเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว มุ่งยกระดับคุณภาพข้าวแข่งขันในตลาดโลก



สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

โครงการการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวมีการส่งเสริมเกษตรกร ได้มีการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี จังหวัดหนองบัวลำภู และจังหวัดหนองคาย สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี 3,038 ตัน ให้กับชาวนาไม่น้อยกว่า 11,196 ครัวเรือน โดยแบ่งเป็น เมล็ดพันธุ์ข้าวเหนียว กข 6 จำนวน 2,136 ตัน และเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ จำนวน 902 ตัน

ว่าที่ ร.ท. อลงกต ถนอมสุข ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี พูดถึงบทบาทหน้าที่ของการผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีตรงตามความต้องการในพื้นที่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานีรับผิดชอบในพื้นที่อุดรธานี และพื้นที่การตลาดใกล้เคียงกว่าจะได้เป็นเมล็ดพันธุ์ดีเรามีกระบวนการผลิตเพื่อให้พี่น้องได้เชื่อมั่น รับเมล็ดพันธุ์หลักจากศูนย์วิจัยข้าว เพื่อมาให้กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ มีการควบคุมกระบวนการผลิตในแปลง การเก็บเกี่ยวการจัดซื้อการจัดกรหลังการเก็บเกี่ยวต่างๆ มีการควบคุมคุณภาพทุกขั้นตอนเพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวได้มีคุณภาพตรงตามพันธุ์

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวมีการซื้อเมล็ดพันธุ์เข้ามาในกระบวนการผลิตและกระบวนการผลิตใน



โรงงาน เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผ่าน

การวิเคราะห์คุณภาพโดยกลุ่มควบคุมคุณภาพ โดยจัดซื้อเข้ามาสู่กระบวนการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ในโรงงาน ซึ่งมีทั้งการอบลดความชื้น การคัดสิ่งเจือปน ตามกระบวนการของโรงงานซึ่งเป็นโรงงานที่มีศักยภาพมีกำลังการผลิตที่จะให้เมล็ดพันธุ์ได้มีความสะอาดบรรจุถุงพร้อมที่จะจำหน่ายให้กับพี่น้องเกษตรกร โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี ผลิตเมล็ดพันธุ์ 4,000 ตัน แบ่งเป็น เมล็ดพันธุ์ข้าวเหนียว กข 6 จำนวน 2,200 ตัน เมล็ดพันธุ์ข้าวเจ้าขาวดอกมะลิ 105 จำนวน 1,000 ตัน และ กข 15 จำนวน 800 ตัน เพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้ต้องการใช้





เมล็ดพันธุ์ในพื้นที่ใกล้เคียงตามเป้าหมาย 100 เปอร์เซ็นต์ กำลังดำเนินการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์พร้อมที่จะจัดส่งให้เกษตรกร

กรมการข้าวได้รับการสนับสนุนงบประมาณให้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีโดยมีวัตถุประสงค์ให้พี่น้องชวานาได้เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพนำมาใช้ปลูกเพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพข้าวเพื่อให้แข่งขันในตลาดโลกได้

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: พุธ 3 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12371

Col.Inch: 14.91 Ad Value: 18,637.50

หน้า: 22(ล่าง)

PRValue (x3): 55,912.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: เอไอเคาะทุเรียน



เอไอเคาะทุเรียน : อุปกรณ์เคาะทดสอบทุเรียนสุกเชื่อมต่อกับระบบปัญญาประดิษฐ์หรือเอไอ โดยการเคาะจะไม่ทำลายผลทุเรียนให้เสียหาย เพื่อช่วยให้เกษตรกรและผู้ค้าทุเรียนได้เข้าถึงนวัตกรรมที่ช่วยตอบโจทย์การค้าขาย อีกหนึ่งสิ่งประดิษฐ์สุดว้าวจาก สจล.