



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. รมว.เกษตรฯร่วมมือโอมานด้านเกษตร	แนวหน้า
2. 'นฤมล'ร่วมถกกรมต.ด้านเกษตรอาเซียนชูเป้าหมายทำเกษตรมุ่งให้เกิดความยั่งยืน	แนวหน้า
3. แผนบริหาร 'น้ำปี 68' กรมชลประทาน	กรุงเทพธุรกิจ
4. เกษตรฯจัดวันดินโลกประชุมจัดการทรัพยากรดินฯ	แนวหน้า
5. ฅ.ก.ส. 59 ปีเดินหน้าลดภาระหนี้เกษตรกร ออกสินเชือใหม่ซื้อบ้าน-ที่ดินรับคน...	ดอกเบี้ยวธุรกิจ
6. คอล้มัน: ทฤษฎีแห่งความสุข: สุข ... เกษตรกรพันธุ์ไทย	กรุงเทพธุรกิจ
7. รายงาน: พืชสมุนไพรไทย จากปลูกเพื่ออนุรักษ์สู่เชิงพาณิชย์ พัฒนาแปรรูปฯ...	สยามรัฐ
8. ดันส่งออกข้าวไทย'พิชัย'มั่นใจทั้งปีทะลุ9ล้านตัน	แนวหน้า
9. ส่งออกข้าว 9 เดือน 7.5 ล้านตัน ก.พาณิชย์ มั่นใจ ทั้งปีได้มากกว่า 9 ล้านตัน	ข่าวหุ้น
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. นวัตกรรมเปลือกกล้วยหอมลึบความงาม	เดลินิวส์
12. ต่อยอดงานวิจัย"ปุ๋ยนาโนคีเลต"จากสวทช.สู่เกษตรยั่งยืน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

รมว.เกษตรร่วมมือโอมานด้านเกษตร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังต้อนรับ นายอิศชา อับดุลเลาะห์ อัลญอริดี อธิบดีกรมการเกษตรและสหกรณ์ราชอาณาจักรโอมาน ประจำประเทศไทย ที่เข้าเยี่ยมชมการส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรและสหกรณ์ระหว่างไทย-โอมาน ว่าตลอดระยะเวลา 44 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทย และรัฐสุลต่านโอมาน มีความร่วมมือด้านการเกษตร ประมง การค้า และมีความสัมพันธ์ทางการทูตที่ดี จึงเสนอขยาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ของรัฐบาล ที่ต้องการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง รวมถึงการทำเกษตรยั่งยืน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความอยู่ดี

กินดี ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ขยายตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืน ให้ทางโอมานรับทราบ ด้านเอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย กล่าวว่า รู้สึกยินดีที่ได้สานสัมพันธ์กับทางไทย และยินดีที่จะร่วมมือด้านการเกษตรและประมง แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ งานวิจัย และงานวิชาการ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ โอมานได้เร่งพิจารณาเร่งบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและประมงแห่งรัฐสุลต่านโอมาน และกระทรวงเกษตรฯ ของไทย

ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรและประมง เพื่อเสริมสร้างและส่งเสริมความร่วมมือเชิงเทคนิค เทคโนโลยี และอำนวยความสะดวกด้านการค้า ทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน การจัดการดินและน้ำ รวมถึงความร่วมมือด้านเกษตร ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้ขอให้เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย เชิญตัวแทนแห่งรัฐสุลต่านโอมาน ร่วมประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ด้วย

นฤมลร่วมถกกรมต. ด้านเกษตรอาเซียน ชูเป้าหมายทำเกษตร มุ่งให้เกิดความยั่งยืน

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนระดับรัฐมนตรีของไทย (AMAF Leader) ร่วมประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 46 (The Forty-Sixth Meeting of the ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry : The 46th AMAF) โดยมีนายถาวร ทนใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม

ทั้งนี้ ฝ่ายไทยได้ติดตามความก้าวหน้าของประเทศสมาชิกอาเซียนในความร่วมมือของภาคอาหารเกษตรกรรมและป่าไม้ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน อาทิ การลดการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายและการ

เผาพืชผล การใช้ทรัพยากรดินและน้ำที่ยั่งยืน อีกทั้งได้ให้ความสำคัญในการแก้ปัญหาหมอกพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่น PM2.5 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชากรทั่วภูมิภาคอาเซียน โดยฝ่ายไทยมีนโยบายลดการเผาในภาคเกษตรอย่างยั่งยืน และอยู่ในระหว่างการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้งปลอดการเผา (Good Agricultural Practices For Zero Burning Maize) เพื่อยกระดับเป็นมาตรฐานบังคับ และใช้เป็นเงื่อนไขการนำเข้าสินค้าเกษตรในอนาคต

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้สนับสนุนมาตรฐานสินค้าเกษตรแบบยั่งยืน โดยจัดทำมาตรฐานทั่วไปครอบคลุมสินค้าปาล์ม น้ำมัน กุ้ง และข้าว โดยขอให้ประเทศสมาชิกอาเซียนให้ความสำคัญกับการทำเกษตรแบบยั่งยืน รวมถึงการจัดทำมาตรฐานหรือแนวปฏิบัติที่ดีทางการเกษตรแบบยั่งยืนในภูมิภาคอาเซียน

แผนบริหาร 'น้ำปี 68' กรมชลประทาน
จัดสรรเกษตร-อุตสาหกรรม-บริโภคเพียงพอ
> 10

แผนบริหาร 'น้ำปี 68' กรมชลประทาน จัดสรรเกษตร-อุตสาหกรรม-บริโภคเพียงพอ

แผนจัดสรรน้ำในฤดูแล้งทั้งประเทศปี 2568

จำนวน 29,170 ล้าน ลบ.ม.

ตามลำดับความสำคัญ



การเกษตรฤดูแล้ง
16,555 ล้าน ลบ.ม.



การอุปโภค-บริโภค
3,050 ล้าน ลบ.ม.



อุตสาหกรรม
800 ล้าน ลบ.ม.



รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ
8,765 ล้าน ลบ.ม.



สำรองน้ำไว้ต้นฤดูฝนปี 2568
15,080 ล้าน ลบ.ม.

ที่มา : กรมชลประทาน

ภาพ: กรุงเทพธุรกิจ
11/11/2567

● ประณี คุ้มแผงวาริ กรุงเทพธุรกิจ

ปี 2567 หลายพื้นที่ของประเทศไทยเผชิญปัญหาหน้าท่วม ฉับพลันรุนแรง ทั้งปีต้นปีเดียวกันนี้หลายพื้นที่โดยเฉพาะแหล่งผลิตสินค้าเกษตรสำคัญ เผชิญภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ

แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี แถลงภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ได้อนุมัติงบประมาณฟื้นฟูเกษตรกร ผู้ประสบอุทกภัยปี 2567 ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เสนอวงเงิน 2,553 ล้านบาท จำนวน 8 โครงการ ฟื้นฟูอาชีพการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร และซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตร รวมถึงลดหนี้สินสมาชิกสถาบันเกษตรกรกลุ่มเกษตรกร

สืบเนื่องจาก**มติศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย วาดภัย และดินโคลนถล่ม (ศปช.)** เมื่อวันที่ 8 ต.ค. 2567 เห็นชอบในหลักการกรอบวงเงินงบประมาณจำนวน 3,286.6016 ล้านบาท เพื่อดำเนินงานแผนงานโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2567 ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

โดยขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับข้อสังเกตจากที่ประชุม ศปช. ที่ขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาการใช้งานประมาณเป็น 2 ระยะ โดยระยะแรก ฟื้นฟูเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยในระยะเร่งด่วนหลังน้ำลด และระยะต่อไปในพื้นที่อื่น ๆ ที่ได้รับผลกระทบ และนำเสนอเข้า ครม.

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำแผนงานโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2567 โดยพิจารณาพื้นที่เป้าหมายจากข้อมูลพื้นที่ประสบสาธารณภัย/พื้นที่ประกาศเขตการให้

ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินจำนวน 8 โครงการ วงเงินงบประมาณ 2,553.0098 ล้านบาท วัตถุประสงค์เพื่อสร้างรายได้หรือลดรายจ่ายในครัวเรือนให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2567 ให้สามารถทำการผลิตได้ทันที่หลังน้ำลดเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัย ให้สามารถประกอบอาชีพการเกษตรได้อย่างต่อเนื่อง สามารถสร้างรายได้และผลผลิตเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้ในระยะเวลาอันสั้น

การฟื้นฟูอาชีพหลังน้ำลด ประกอบด้วยโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย (กรมการข้าว), โครงการสัปดาห์การระบอบโรคแมลงศัตรูพืช เชื้อรา และการสนับสนุนพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ ปี 2567/2568 (กรมวิชาการเกษตร), โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ปลูกหมอนเลี้ยงไหมที่ประสบอุทกภัย (กรมหมอนไหม), โครงการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2567 (กรมปศุสัตว์), โครงการส่งเสริมทางเลือกอาชีพด้านประมง การเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อพลาสติกและในกระชังบก (กรมประมง)

การฟื้นฟูพื้นที่เกษตรและซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตร ประกอบด้วยโครงการปรับระดับพื้นที่เกษตรและฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยระยะหลังน้ำลดปี 2567 (กรมพัฒนาที่ดิน), โครงการการซ่อมแซมและฟื้นฟูเครื่องจักรกลเกษตรขนาดเล็กหลังน้ำท่วม (กรมวิชาการเกษตร)

การลดภาระหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร (กรมส่งเสริมสหกรณ์) 3 ส่วน ได้แก่ 1.การลดดอกเบี้ยเงินกู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยปี 2567 โดยรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรแทนสมาชิก ต้นเงินกู้ไม่เกิน 300,000 บาท ในอัตราร้อยละ 3 ต่อปี เป็นระยะเวลา 1 ปี ทั้งนี้ ส่วนต้นเงินกู้ที่เกินกว่า 300,000 บาท คิดดอกเบี้ยในอัตรากำหนด

2.การขยายระยะเวลาการชำระหนี้สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร โดยขอความร่วมมือให้สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรขยายระยะเวลาการชำระหนี้ในสัญญา

เงินกู้ของสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตรโดยความสมัครใจและ 3. ชดเชยความเสียหายของทรัพย์สินของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

ขณะที่สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน กรมชลประทานระบุว่า ได้ติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำหรับเป็นข้อมูลการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมสอดคล้องในแต่ละพื้นที่ พบว่าปัจจุบัน **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ** มีปริมาณน้ำใช้การรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 35,633 ล้าน ลบ.ม. (75% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำใช้การรวมกันประมาณ 15,060 ล้าน ลบ.ม. (83% ของความจุอ่างฯ รวมกัน)

ด้านภาพรวมสถานการณ์น้ำทางตอนบน มีแนวโน้มเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ่างเขื่อนนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,394 ลบ.ม./วินาที ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ 1,051 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน ได้พิจารณาทยอยปรับลดการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และใช้ระบบชลประทานเหนือเขื่อนเจ้าพระยาทั้ง 2 ผัง แบ่งรับน้ำตามศักยภาพช่วยลดผลกระทบต่อพื้นที่เร่งการระบายน้ำจากทางตอนบนลงสู่ตอนล่างทำได้เร็วยิ่งขึ้น

สำหรับ **ลุ่มน้ำชี-มูล** กรมชลประทาน ร่วมกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตรติดตามสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำเพื่อวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้อย ได้แก่ เขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์ และเขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา ให้มีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอสำหรับรองรับความต้องการน้ำในช่วงฤดูแล้งนี้

ในส่วนของ **พื้นที่ภาคใต้** ที่เข้าสู่ฤดูฝน ได้กำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมปฏิบัติตาม 10 มาตรการ รับมือฤดูฝน

ปี 2567 อย่างเคร่งครัด จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ เจ้าหน้าที่ ประจำจุดเสี่ยง ให้สามารถเข้าแก้ไขสถานการณ์น้ำได้อย่างทันที รวมทั้งหมั่นตรวจสอบและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ

ปกรณณ์ สุดสุนทร ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา กรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ว่า กรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2567 - 30 เม.ย. 2568 จากปริมาณน้ำต้นทุน วันที่ 1 พ.ย.2567 โดยมีแผนจัดสรรน้ำในฤดูแล้งทั่วประเทศจำนวน 29,170 ล้าน ลบ.ม. ตามลำดับความสำคัญดังนี้ **เพื่อการอุปโภค-บริโภค** 3,050 ล้าน ลบ.ม. **อุตสาหกรรม** 800 ล้าน ลบ.ม. **รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ** 8,765 ล้าน ลบ.ม. และ **สำรองน้ำไว้ดินฤดูฝนปี 2568** อีก 15,080 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่คาดการณ์ปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศรวม 10.01 ล้านไร่

สำหรับ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** มีแผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง 9,000 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นน้ำเพื่อการเกษตร 6,410 ล้าน ลบ.ม. เพื่ออุปโภค-บริโภค 1,150 ล้าน ลบ.ม. เพื่ออุตสาหกรรม 135 ล้าน ลบ.ม. เพื่อรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 1,305 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะปฏิบัติตาม 8 มาตรการรับมือฤดูแล้ง ตามที่ **คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)** กำหนดอย่างเคร่งครัด และขอประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วน ใช้ทรัพยากรน้ำให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุดเพื่อลดความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต

ปี 2568 คืออนาคตที่มีความไม่แน่นอนรออยู่ ซึ่งมีโอกาสเกิดขึ้นได้ทั้งภัยแล้งและน้ำท่วม แต่เป้าหมายหลักของการทำงานคือการมีน้ำใช้เพียงพอกับความต้องกร ขณะเดียวกันหากมีปริมาณน้ำมากเกินไปก็ต้องพร้อมจัดการได้ทันที

เกษตรฯจัดวันดินโลก ประชุมจัดการทรัพยากรดินฯ

เมื่อเร็วๆ นี้ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการประชุมคณะกรรมการ อำนวยการจัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global Celebration of World Soil Day 2024) และการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรที่ดิน ดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Land, Soil and Water Forum 2024) ครั้งที่ 1/2567 ว่าประเทศไทย มีศักยภาพด้านการบริหารจัดการที่ดิน รวมถึงดินและน้ำที่ยั่งยืน สามารถถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ ให้แก่ประเทศอื่นๆ และด้วยพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) โดยสหประชาชาติได้ยกย่องและประกาศให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของ รัชกาลที่ 9 เป็นวันดินโลก

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ เป็น

เจ้าภาพร่วมกับองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) จัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 และการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรที่ดิน รวมถึงดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ระหว่างวันที่ 5-11 ธันวาคม 2567 ที่ประเทศไทย โดยมีกำลังแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการจัดงาน และการประชุมดังกล่าว นอกจากนี้ ที่ประชุมรับทราบกำหนดการงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global Celebration of World Soil Day 2024) ภายใต้หัวข้อ “ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน” นำเสนอโดยผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน และกำหนดการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรที่ดิน รวมถึงดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Land, Soil and Water Forum 2024)

ธ.ก.ส. 59 ปีเดินหน้าลดภาระหนี้เกษตรกร ออกสินเชื่อใหม่ซื้อบ้าน-ที่ดินรับคนเกษียณ

ธ.ก.ส.ครบรอบปีที่ 59 ออก 2 สินเชื่อใหม่ สินเชื่อเคหะ ให้เกษตรกรกู้ไปซื้อ-ปลูกบ้าน คิดดอกเบี้ยต่ำ สินเชื่อเกษตรวิวัฒน์ ให้คนเมืองที่ใกล้เกษียณกู้ซื้อที่ดินทำการเกษตร รายละไม่เกิน 20 ไร่ พร้อมเดินหน้าแก้ไขปัญหานี้สินเกษตรกรผ่านมาตรการพักชำระ



หนี้ ระยะที่ 2 จากระยะแรกช่วยแล้วกว่า 1.41 ล้านราย ดันเงินกว่า 2 แสนล้านบาท

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า เนื่องในโอกาสครบรอบวันสถาปนาธนาคาร ปีที่ 59 ธ.ก.ส. เตรียมเปิดตัวสินเชื่อเคหะเพื่อที่อยู่อาศัย BAAC Housing Loans กรอบวงเงินรวม 50,000 ล้านบาท วงเงินให้กู้สูงสุดไม่เกิน 5 ล้านบาทต่อหลักประกัน ผ่อนชำระสูงสุด 40 ปี อัตราดอกเบี้ยพิเศษ 5 ปีแรก ที่ 2.99% ต่อปี เพื่อสนับสนุนเงินทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำให้กับเกษตรกรและบุคคลในครอบครัวที่มีรายได้ประจำ เป็นรายเดือน บุคลากรภาครัฐหรือพนักงานองค์กรในสังกัดหน่วยงานที่ได้ทำข้อตกลงร่วมกันกับธนาคาร (MOU) ที่มีบทบาทในการส่งเสริมและพัฒนาชุมชนในการนำไปซื้อที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง ปลูกสร้างที่อยู่อาศัย ปรับปรุงหรือซ่อมแซมที่อยู่อาศัย รวมถึงการได้ถอนเงินที่คืนพร้อมสิ่งปลูกสร้างจากสถาบันการเงินอื่น

นอกจากนี้ ฝ่ายจัดการ ธ.ก.ส. อยู่ในระหว่างเสนอคณะกรรมการธนาคาร เพื่อจัดทำโครงการ "สินเชื่อเกษตรวิวัฒน์" สำหรับประชาชนที่ทำงานในเมือง หรือกลุ่มมนุษย์เงินเดือนที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป ที่ใกล้จะเกษียณอายุ และเตรียมมีอาชีพเสริมในภาคการเกษตรให้

สามารถขอสินเชื่อเพื่อนำไปซื้อที่ดินเพื่อทำการเกษตร วางแผนทำธุรกิจหลังเกษียณ เพื่อรองรับเรื่องสังคมผู้สูงอายุ ซึ่งในเบื้องต้นจำกัดคนละไม่เกิน 20 ไร่ โดยรอการอนุมัติวงเงินจากคณะกรรมการธนาคาร และโครงการนี้จะให้ความระมัดระวังการซื้อที่ดินเพื่อเก็งกำไรด้วย

นายฉัตรชัย กล่าวต่อไปว่า ธ.ก.ส. ในฐานะสถาบันการเงิน

อ่านต่อหน้า 11

ธ.ก.ส.

เฉพาะกิจของรัฐที่มีบทบาทสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกรไทยกว่า 4.7 ล้านครัวเรือน ให้มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดี โดยเฉพาะปัญหาภาระหนี้สินครัวเรือนที่เป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ โดยที่ผ่านมา ธ.ก.ส. ได้ดำเนินมาตรการพักชำระหนี้ลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายรัฐบาลในระยะที่ 1 ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2566-30 กันยายน 2567 โดยมีเป้าหมายช่วยเหลือลูกหนี้ที่มีต้นเงินคงเป็นหนี้กับ ธ.ก.ส. ทุกสัญญาารวมกันไม่เกิน 300,000 บาท ซึ่งมีผู้แจ้งความประสงค์เข้าร่วมมาตรการจำนวน 1.86 ล้านราย จัดทำเอกสารเพื่อเข้ามาตรการสำเร็จ จำนวนกว่า 1.41 ล้านราย ดันเงินคงเป็นหนี้ 209,392 ล้านบาท

นอกจากนี้ ธ.ก.ส. ได้มีการจัดอบรมและส่งเสริมฟื้นฟูการประกอบอาชีพ ภายใต้หลัก

การ 3ลด 3เพิ่ม 3สร้าง ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ พร้อมเตรียมตลาดรองรับในการจำหน่ายผลผลิตผ่านภาคีเครือข่ายของธนาคารให้กับลูกหนี้ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรในการประกอบอาชีพ มีรายได้เพียงพอและสามารถชำระหนี้ได้ตามกำหนด โดย ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2567 มีผู้ผ่านการอบรม จำนวน 315,254 ราย

ขณะเดียวกัน ธนาคารยังได้สนับสนุนเงินทุนผ่านโครงการสินเชื่อเพื่อฟื้นฟูการประกอบอาชีพ ภายใต้มาตรการพักชำระหนี้ให้กับผู้ผ่านการอบรม วงเงินไม่เกิน 100,000 บาท ต่อราย เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการลงทุนและเสริมสภาพคล่องในระหว่างการพักหนี้ โดยมีผู้ใช้บริการสินเชื่อ จำนวน 15,137 ราย ยอดจ่ายสินเชื่อสะสมรวมกว่า 1,232 ล้านบาท โดยหลังเสร็จสิ้นมาตรการในช่วงระยะที่ 1 ธ.ก.ส. ได้ติดตามและประเมินผลการฟื้นฟูพัฒนาอาชีพ พบว่าผู้เข้าร่วมมาตรการ สามารถสร้างผลผลิตสร้างรายได้เพิ่มหรือลดต้นทุนการผลิตได้ไม่ต่ำกว่า 15% จำนวน 60,629 ราย

สำหรับมาตรการพักชำระหนี้ลูกหนี้รายย่อย ระยะที่ 2 เป็นการแก้ไขปัญหานี้ต่อเนื่องให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมมาตรการระยะที่ 1 กว่า 1.41 ล้านราย โดยเปิดให้ลูกค้าแจ้งความประสงค์เข้าร่วมมาตรการ ระยะที่ 2 ผ่านสาขา ธ.ก.ส. ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567-31 มกราคม 2568 ซึ่งธนาคารจะตรวจสอบข้อมูล ประเมินศักยภาพและความสามารถในการชำระหนี้ (Loan Review) โดยลูกหนี้ที่มีคุณสมบัติตรงตามเงื่อนไข จะได้รับการพักชำระหนี้ในระยะที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567-30 กันยายน 2568 และ ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2567 มีผู้ผ่านการสอบทานศักยภาพหนี้ (LR) เพื่อเข้ามาตรการต่อจำนวน 49,787 ราย

ทั้งนี้ ธ.ก.ส. ตั้งเป้าหมายในการอบรมและส่งเสริมการฟื้นฟูประกอบอาชีพ ให้กับลูกหนี้ที่เข้าร่วมมาตรการเพิ่มอีก 300,000 รายทั่วประเทศ เพื่อให้ลูกหนี้สามารถนำความรู้จากการอบรมมาเพิ่มประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ ด้วยการปรับวิธีคิด วิธีทำ พัฒนาอาชีพเดิมและเติมอาชีพใหม่ ซึ่งผู้ผ่านการอบรมจะสามารถขอการสนับสนุนสินเชื่อภายใต้โครงการสินเชื่อฟื้นฟูการประกอบอาชีพภายใต้มาตรการ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายหมุนเวียนในการฟื้นฟูศักยภาพ ค่าลงทุนปรับเปลี่ยนการผลิตด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสร้าง

ดอกเบ็ญจรงค์

Dokbia Turakij
Circulation: 135,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ตลาดเงิน

วันที่: จันทร์ 11 - อาทิตย์ 17 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 32

ฉบับที่: 1658

หน้า: 12(ซ้าย), 11

Col.Inch: 76.35

Ad Value: 114,525

PRValue (x3): 343,575

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส. 59 ปีเดินหน้าลดภาระหนี้เกษตรกร ออกสินเชื่อใหม่ซื้อบ้าน-ที่ดินรับคนเกษียณ

รายได้เพิ่มขึ้น จนสามารถชำระหนี้ได้หลังสิ้นสุดมาตรการโครงการพักชำระหนี้รายย่อยตามนโยบายรัฐบาล เป็นมาตรการช่วยเหลือลูกหนี้รายย่อย โดยรัฐบาลจะชำระดอกเบี้ยแทน เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายของลูกค้าในช่วงพักหนี้ ซึ่งธนาคารได้กระตุ้นให้เกษตรกรเห็นประโยชน์ของการชำระหนี้ในช่วงนี้ เนื่องจากเงินที่ชำระในช่วงพักชำระหนี้ จะนำไปตัดเงินต้น ทำให้ภาระหนี้ระยะยาวลดลง ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อลูกค้าเอง

ขณะเดียวกัน ธ.ก.ส. ยังจัดกิจกรรมชำระดีมีโชค โดยมอบโชคให้กับลูกค้าที่ชำระหนี้ก่อนหรือตรงตามกำหนดเวลา เป็นรางวัลมูลค่ากว่า 483 ล้านบาท ซึ่งนอกจากเป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้กับลูกค้าที่ชำระหนี้แล้ว ยังเป็นการเสริมสร้างวินัยในการชำระหนี้ ช่วยสร้างเครดิตที่ดีให้กับตนเอง และนำไปสู่การแก้ปัญหาหนี้ได้อย่างยั่งยืน

นายฉัตรชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากภารกิจมุ่งสู่แกนกลางการเกษตร (Essence of Agriculture) ในการยกระดับและเสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก ผ่านการสนับสนุนเงินทุนที่เพียงพอ (Funding) การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี (Technology) การพัฒนาตลาดและองค์ความรู้ (Knowledge and Marketing) และการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ (Added Value) เพื่อพัฒนาการประกอบอาชีพของเกษตรกรไปสู่การสร้างผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูงที่ตอบโจทย์ผู้บริโภค

ในตลาดที่มีกำลังซื้อสูง และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรให้เติบโตอย่างยั่งยืน ธ.ก.ส. ยังสนับสนุนเงินทุนอัตราดอกเบี้ยต่ำให้แก่บุคลากรของรัฐและเอกชนที่ทำหน้าที่ในการดูแลภาคชนบทและชุมชน ในการนำไปต่อยอดและเป็นเงินทุนหมุนเวียนในทุกมิติ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจชุมชน และป้องกันการก่อกวนนอกระบบที่มีอัตราดอกเบี้ยไม่เป็นธรรม อาทิ สินเชื่อเงินด่วนคนดีสำหรับสมาชิกอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) และอาสาสมัครสาธารณสุขกรุงเทพมหานคร (อสส.) ที่เป็นกลไกสำคัญในการดูแลสุขภาพเกษตรกร ประชาชนและสังคมส่วนรวม กรอบวงเงินรวม 10,000 ล้านบาท วงเงินกู้รายละไม่เกิน 20,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 0.67% ต่อเดือน หรือ 8% ต่อปี ซึ่งมีการจ่ายสินเชื่อไปแล้ว 8,477 ล้านบาท จำนวนผู้กู้ 423,848 ราย และมีการต่อยอดโครงการด้วยการจัดทำสินเชื่อเงินด่วนกิ่งแสน เพื่อสมาชิก อสม. และ อสส. ที่กู้โครงการสินเชื่อเงินด่วนคนดีที่มีการชำระเงินตรงงวดครบ 4 เดือน สามารถเพิ่มวงเงินกู้สูงสุดรายละไม่เกิน 50,000 บาท กรอบวงเงินรวม 20,000 ล้านบาท และสามารถขยายเวลาการชำระหนี้ออกไปจากเดิมไม่เกิน 48 งวด เป็นผ่อนชำระสูงสุดไม่เกิน 125 งวด โดยจ่ายสินเชื่อไปแล้ว 2,836 ล้านบาท จำนวนผู้กู้ 56,726 ราย ●

สุข ... เกษตรกรพันธุ์ไทย



กรุงเทพฯทฤษฎีแห่งความสุข
ธัญญา-ธัญลักษณ์ พรหมมนี่
tanyaluck@prommanee.co.th



พันธุ์หม่อนและพันธุ์ไหม ถือเป็นองค์ประกอบพื้นฐานและปัจจัยสำคัญในการสืบสานอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม การสาวเส้นและทอผ้าที่เป็นวัฒนธรรมเก่าแก่และดั้งเดิมให้คงอยู่กับประเทศไทย เปรียบเสมือนต้นน้ำแห่งความสำเร็จที่สร้างความยั่งยืนให้แก่ห่วงโซ่การผลิตไหมและผลิตภัณฑ์จากไหม พันธุ์หม่อนที่มีคุณภาพสูงช่วยให้ไหมมีแหล่งอาหารที่อุดมสมบูรณ์ ขณะที่พันธุ์ไหมที่ทนทานและให้ผลผลิตเส้นไหมคุณภาพ เป็นปัจจัยพื้นฐานที่ทำให้การเลี้ยงไหมเกิดประสิทธิภาพและความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ อันจะนำไปสู่การรักษาและพัฒนาอาชีพนี้ให้ยั่งยืนต่อไป

ธัญญา ในฐานะทูตอัตลักษณ์ไหมไทยประจำราชอาณาจักรไทย โดยกรมหม่อนไหม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะพาทุกท่านไปรู้จักกับสำนักอนุรักษ์และตรวจสอบมาตรฐานหม่อนไหม ซึ่งได้ทำการอนุรักษ์พันธุ์ไหมมีจำนวน 260 สายพันธุ์ เพื่อใช้เป็นพ่อแม่พันธุ์ในการผลิตไหมคุณภาพสูงสำหรับแจกจ่ายให้แก่เกษตรกร รวมถึงใช้ในการวิจัยและพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ไหม

พันธุ์ไหมที่ได้ดำเนินการอนุรักษ์พันธุ์ไว้มีจำนวน 260 สายพันธุ์ แบ่งเป็น 2 ชนิด

1. พันธุ์ไหมชนิดฟ็อกออกตลอดปี (Polyvoltine) หรือไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้าน มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทย มีจำนวน 95 สายพันธุ์ อนุรักษ์ไว้ที่ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ศรีสะเกษและสำรองความเสี่ยงในการสูญพันธุ์ไว้ที่ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ อุตรดิตถ์ ทั้ง 95 สายพันธุ์

พันธุ์ไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้านมีลักษณะรังเล็ก เเปอร์เซ็นต์เปลือกรังต่ำ ความยาวเส้นใยต่อรัง 200 - 400 เมตรไหมมีความแข็งแรง ด้านทนทานโรคและแมลงศัตรูหม่อนเลี้ยงได้ดีในสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย

2. พันธุ์ไหมชนิดฟ็อกปีละ 2 ครั้ง (Bivoltine) เป็นพันธุ์ไหมที่มีถิ่นกำเนิดจากต่างประเทศ ได้แก่ จีน เกาหลี ญี่ปุ่นและยุโรป มีจำนวน 165 สายพันธุ์ อนุรักษ์ไว้ที่ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ นครราชสีมา และสำรองความเสี่ยงในการสูญพันธุ์ไว้ที่ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ แพร่ ทั้ง 165 สายพันธุ์ พันธุ์ไหมชนิดนี้มีเปอร์เซ็นต์เปลือกรังสูง ความยาวเส้นใยต่อรัง มากกว่า 1,000 เมตร

การใช้ประโยชน์จากความหลากหลายของทรัพยากรพันธุ์ไหมที่อนุรักษ์ไว้เป็นพ่อแม่พันธุ์ เพื่อการผลิตไหมพันธุ์ดีจึงนำพันธุ์ไหมทั้ง 2 ชนิดมาผสมพันธุ์ เพื่อให้ได้ไหมพันธุ์ดี

มีผลผลิตรังไหมจำนวนมาก และมีเปอร์เซ็นต์เปลือกรังสูง ความยาวเส้นใยยาว พันธุ์ไหมที่กรมหม่อนไหมผลิตไขไหมแจกจ่ายเกษตรกรในปัจจุบันได้แก่

- (1) พันธุ์ J108 X พันธุ์นางลาย (พันธุ์เหลืองสระบุรี) เกษตรกรเลี้ยงไหมพันธุ์นี้เพื่อผลิตเส้นไหม
- (2) พันธุ์ น่าน 72 (พันธุ์ NAN X พันธุ์ J108) เกษตรกรเลี้ยงไหมพันธุ์นี้เพื่อผลิตเส้นไหม
- (3) พันธุ์ นางดู่ X นางลิ้ว เกษตรกรเลี้ยงไหมพันธุ์นี้เพื่อผลิตเส้นไหม
- (4) พันธุ์ทับทิมสยาม X พันธุ์นางสวรรค์ เกษตรกรเลี้ยงไหมพันธุ์นี้เพื่อผลิตเส้นไหมแผ่นใยไหม และไหมมัดด้น
- (5) พันธุ์อุบลราชธานี 60-35 (พันธุ์ UB1 x นางน้อยศรีสะเกษ) หรือพันธุ์ดอกบัว เกษตรกรเลี้ยงไหมพันธุ์นี้เพื่อผลิตเส้นไหม

นอกจากนี้กรมหม่อนไหม โดยสำนักอนุรักษ์และตรวจสอบมาตรฐานหม่อนไหม ยังดำเนินการอนุรักษ์พันธุ์หม่อนไว้ มีจำนวน 226 สายพันธุ์ไว้ที่ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ 4 แห่ง ได้แก่ กาญจนบุรี เชียงใหม่ อุบลราชบุรี และ ศรีสะเกษ จากความหลากหลาย ของ ทรัพยากร พันธุ์หม่อนและพันธุ์ไหม ทำให้ประเทศไทยมีความมั่นคง และยั่งยืน ในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สาวเส้น ทอผ้าไหม และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหม

ธัญญา ขอเชิญชวนทุกท่านมาร่วมภูมิใจเป็นเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สื่อสารท่ามกลางธรรมชาติ เพื่อสร้างคุณค่าไปพร้อมกับการอนุรักษ์และสืบสานอัตลักษณ์ของชาติ ไม่ว่าคุณจะมีพื้นที่เล็กหรือใหญ่ ก็สามารถเริ่มต้นและเติบโตไปพร้อมกันได้อย่างมั่นใจ ด้วยความรู้และการสนับสนุนจากกรมหม่อนไหม มาร่วมเปิดรับโอกาสใหม่สร้างทักษะเพิ่มในอาชีพเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมด้วยกัน ทั้งนี้สามารถปรึกษาหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ หรือศูนย์หม่อนไหมเครือข่ายใกล้บ้าน ศึกษาข้อมูล พันธุ์หม่อนและพันธุ์ไหมได้ที่ www.qsds.go.th/monmaiseed แล้วพบกับ “ธัญญา” และ “ทฤษฎีแห่งความสุข” ได้ใหม่ ทุกวันจันทร์ที่สองของเดือนใน “กรุงเทพธุรกิจ” ฉบับตีพิมพ์และทางออนไลน์ค่ะ





พืชสมุนไพรไทย จากปลูกเพื่ออนุรักษ์
สู่เชิงพาณิชย์ พัฒนาแปรรูป
ผลิตภัณฑ์ฯ มาตรฐาน อย. ▶ 8



พืชสมุนไพรไทย จากปลูกเพื่ออนุรักษ์สู่เชิงพาณิชย์ พัฒนาแปรรูปผลิตภัณฑ์ฯ มาตรฐาน อย.



รายงาน

พืชสมุนไพรไทย จากปลูกเพื่ออนุรักษ์ สู่เชิงพาณิชย์ พัฒนาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพร มาตรฐาน อย.

นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงานกปร.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิด

อาคารแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพร ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา เมื่อวันก่อนว่า อาคารแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรเป็นสถานที่ผลิตผลิตภัณฑ์ ที่นำวัตถุดิบจากพืชสมุนไพรไทยมาแปรรูป เป็นอาคารที่ได้มาตรฐานการผลิตผลิตภัณฑ์ และเวชสำอางของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ของกระทรวงสาธารณสุข

โดยในปี 2567 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีผลิตภัณฑ์ ที่ผ่านมาตรฐาน อย. 4 รายการ ได้แก่ 1. สบู่ว่านสาวหลง 2.



สบู่เหลวขมิ้นชัน 3. แชมพูอัญชัน และ 4. ครีมนวดอัญชัน นับเป็นแรงบันดาลใจให้กับเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ และเกษตรกรในพื้นที่ ด้วยผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน อย. จะช่วยด้านการขายได้ง่ายขึ้น และมีช่องทางมากขึ้น



“ในตอนแรกศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั้ง 6 แห่ง มีผลิตภัณฑ์อยู่ประมาณ 32 รายการที่ผ่านมาตรฐาน อย. ในปี 2567 สามารถจดทะเบียนที่ อย. มากถึง 93 รายการ และในปี 2568 คาดว่าจะจดทะเบียนเลขที่ อย. ได้ประมาณ 162 รายการ หรือมากกว่านั้น เนื่องจากเกษตรกรขยายผลที่ร่วมกันผลิตผลิตภัณฑ์ และเวชสำอางต่างๆ ร่วมกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ และศูนย์สาขาฯ นั้นมีความตื่นตัว และพัฒนากระบวนการผลิตตามมาตรฐาน อย. มากขึ้น” นางสุพร ตรินรินทร์ กล่าว

ด้าน นางสาวพัชรินทร์ สุวรรณ หัวหน้าสวนพฤกษศาสตร์เขาคินช่อนศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคินช่อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา เผยว่างานสวนพฤกษศาสตร์ เป็นหนึ่งใน 13 หน่วยงานที่ร่วมสนองงานในศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาคินช่อนฯ โดยดำเนินการศึกษา ทดลอง รวมถึงการแปรรูปสมุนไพรเพื่อผลิตเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรแปรรูป สนองพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการส่งเสริมอนุรักษ์พรรณพืชสมุนไพรท้องถิ่น และนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใช้เป็นยารักษา อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมและพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปและการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรในหลายๆ ด้าน เป็นการต่อยอดอาชีพผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรไปสู่ตลาดสากล โดยในปี 2567 สำนักงานกปร. ได้สนับสนุนงบประมาณปรับปรุงซ่อมแซมอาคารให้เป็นสถานที่ศึกษาเรียนรู้ด้านพืชสมุนไพรตลอดจนการนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ และได้รับความร่วมมือจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ในการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ให้มี มาตรฐานและได้ทำการจดทะเบียนรับรองคุณภาพจาก อย.

“การดำเนินงานในระยะต่อไป จะวางแผนการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เวชสำอางเพิ่มขึ้น ควบคู่กับการศึกษาวิจัยทางวิชาการเพื่อต่อยอดผลิตภัณฑ์ รวมถึงบรรจุภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะเฉพาะ รวมทั้งนำองค์ความรู้ไปส่งเสริมให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศูนย์ศึกษาฯ นำไปปลูกเพื่อสร้างอาชีพและรายได้ อีกทางหนึ่งด้วย” นางสาวพัชรินทร์ สุวรรณ กล่าว

ด้าน นางลลิตา พรพนาวัลย์ ภัลัชกร เขียวชาดู หัวหน้ากลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและภัลัชสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา เผยว่าทางสำนักงานสาธารณสุขได้เข้ามาดูแลเรื่องสถานที่ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ อาทิ พื้นที่เก็บและจัดเตรียมวัตถุดิบ พื้นที่การผลิตผลิตภัณฑ์ และพื้นที่จัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการแปรรูปแล้ว ให้ถูกต้องตามสุขลักษณะตามข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข

“ได้มุ่งเน้นการลดขั้นตอนระยะเวลาการใช้เอกสาร เพื่อให้การขึ้นทะเบียน อย. สู่มาตรฐานสากล เป็นไปได้อย่างรวดเร็ว ตามนโยบายเศรษฐกิจสุขภาพของรัฐบาล เพื่อให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์ ประชาชนได้รับโอกาสทั้งในด้านการเข้าถึงผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล และร่วมขับเคลื่อนโครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่สร้างรายได้ให้กับชุมชนอีกด้วย” นางลลิตา พรพนาวัลย์ กล่าว

รหัสนี้: C-241111021012 (11 พ.ย. 67/04:20)

ดันส่งออกข้าวไทย 'พิชัย'มั่นใจทั้งปีทะลุ9ล้านตัน

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยข้อมูล การส่งออกข้าวไทยในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2567 (เดือนมกราคม - กันยายน) ว่ามีปริมาณ 7.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 22.13% และมีมูลค่า 172,019 ล้านบาท (ประมาณ 4,834 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 45.85% อันเป็นผลมาจากผู้นำเข้าข้าวมีความต้องการนำเข้าข้าวเพื่อใช้บริโภคและเก็บเป็นสต็อกเพื่อความมั่นคงทางอาหาร และเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศรวมถึงบรรเทาผลกระทบจากเงินเฟ้อด้านอาหาร

ขณะที่ช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2567 ไทยมีผลผลิตข้าวนาปีออกสู่ตลาดทำให้มีคำสั่งซื้ออย่างต่อเนื่อง โดยตลาดส่งออกข้าวไทยที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย นำเข้าข้าวจากไทยมากเป็นอันดับหนึ่งที่มีปริมาณ 1.09 ล้านตัน คิดเป็น 14.68% ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ อิรัก (12.19%) สหรัฐอเมริกา (8.18%) แอฟริกาใต้ (7.79%) และฟิลิปปินส์ (5.36%)

นายพิชัยกล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าต่างประเทศ และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ได้คาดการณ์ร่วมกันว่าในปี 2567 มีแนวโน้มส่งออกข้าวได้ถึง 9 ล้านตัน นำรายได้เข้าประเทศกว่า 6,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 230,000 ล้านบาท เนื่องจากยังคงมีผู้นำเข้าข้าวจากหลายประเทศที่ต้องการนำเข้าข้าวเพื่อรองรับกับความต้องการช่วงปลายปีสำหรับเทศกาลคริสต์มาสและปีใหม่ ประกอบกับผลผลิตข้าวนาปีของไทยที่กำลังออกสู่ตลาดมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากปีก่อนจากปริมาณน้ำสำหรับเพาะปลูกที่เพิ่มขึ้น

รมว.พาณิชย์กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากนี้ตนได้กำชับให้กรมการค้าต่างประเทศติดตามสถานการณ์การค้าข้าวโลกอย่างใกล้ชิดและจัดทำแผนผลักดันการส่งออกข้าวไทยภายใต้หลักการ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยรักษาตลาดเดิม เช่น แอฟริกาใต้ สหรัฐอเมริกา จีน ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ และสิงคโปร์ รุกตลาดใหม่รวมถึงตลาดที่มีศักยภาพ เช่น ยุโรป แคนาดา และภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งมีแนวโน้มต้องการเพิ่ม

ความมั่นคงทางอาหาร สอดรับกับนโยบายรัฐบาล นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์ยังมีแผนการจัดงานประชุมข้าวนานาชาติ Thailand Rice Convention (TRC) ซึ่งเป็นงานประชุมใหญ่ที่ผู้เชี่ยวชาญในวงการค้าข้าวโลกมาพบปะแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ตลาดข้าวโลกและเจรจาธุรกิจระหว่างกัน ซึ่งทั้งหมดจะเป็นกลไกหนึ่งที่จะช่วยให้มีคำสั่งซื้อรองรับผลผลิตข้าวและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวไทย

อนึ่ง เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2568 คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ไฟเขียวมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือกปีการผลิต 2567/68 รวม 3 มาตรการประกอบด้วย (1) สิ้นเชื้อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี เป้าหมาย 3 ล้านตัน วงเงิน 8,362.76 ล้านบาท โดยช่วยค่าฝาก 1,500 บาท/ตัน ในกรณีเข้าร่วมกับสหกรณ์ สหกรณ์รับ 1,000 บาท/ตัน เกษตรกรรับ 500 บาท/ตัน เก็บข้าวไว้ในยุ้งฉาง 1-5 เดือน เริ่มตั้งแต่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติ - 28 กุมภาพันธ์ 2568 และเกษตรกรสามารถนำข้าวไปขอสินเชื่อจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยข้าวหอมมะลิตันละ 12,500 บาท ปรับเพิ่มจากปีก่อนที่ตันละ 12,000 บาท (+500 บาท/ตัน) ข้าวหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 11,000 ล้านบาท ปรับเพิ่มจากปีก่อนที่ตันละ 10,500 บาท (+500 บาท/ตัน) ข้าวหอมปทุมธานี ตันละ 10,000 บาท ข้าวเจ้า ตันละ 9,000 บาท และข้าวเหนียว ตันละ 10,000 บาท หากข้าวราคาขึ้นเกษตรกรสามารถไปไถ่ถอนออกมา เพื่อนำมาจำหน่ายได้

(2) สิ้นเชื้อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน ปรับเพิ่มจากปีก่อนที่เป้าหมาย 1 ล้านตัน (+0.5 ล้านตัน) วงเงิน 656.25 ล้านบาท โดยสหกรณ์จ่ายดอกเบี้ย 1% รัฐช่วยดอกเบี้ย 3.5% ระยะเวลา 15 เดือน ระยะเวลาการจ่ายสินเชื่อตั้งแต่ ครม. มีมติ -30 กันยายน 2568

(3) ชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการเก็บสต็อก เป้าหมาย 4 ล้านตัน วงเงิน 585 ล้านบาท โดยรัฐช่วยดอกเบี้ย 3% เก็บสต็อก 2-6 เดือน ระยะเวลารับซื้อตั้งแต่ ครม. มีมติ - 31 มีนาคม 2568

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/การเมือง-เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 11 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7545

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 40.09

Ad Value: 40,090

PRValue (x3): 120,270

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่งออกข้าว 9 เดือน 7.5 ล้านตัน ก.พาณิชย์ มั่นใจ ทั้งปีได้มากกว่า 9 ล้านตัน

ส่งออกข้าว 9 เดือน 7.5 ล้านตัน

● ก.พาณิชย์ มั่นใจ ทั้งปีได้มากกว่า 9 ล้านตัน

“พิชัย” รมว. กระทรวงพาณิชย์ โชว์ตัวเลขส่งออกข้าวช่วง 9 เดือนแรกได้แล้ว 7.5 ล้านตัน แสดงความมั่นใจทั้งปี 2567 ทะลุ 9 ล้านตัน สั่งพาณิชย์จับมือเอกชนดันส่งออกข้าวไทย สร้างรายได้เกษตรกรต่อเนื่อง

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยข้อมูลการส่งออกข้าวไทยในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2567 (เดือนมกราคม-กันยายน) ว่า มีปริมาณ 7.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 22.13 และมีมูลค่า 172,019 ล้านบาท (ประมาณ 4,834 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 45.85 อันเป็นผลมาจากผู้นำเข้าข้าวมีความต้องการนำเข้าข้าวเพื่อใช้บริโภคและเก็บเป็นสต็อกเพื่อความมั่นคงทางอาหาร และเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศรวมถึงบรรเทาผลกระทบจาก

เงินเพื่อด้านอาหาร

ขณะที่ช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2567 ไทยมีผลผลิตข้าวนาปีออกสู่ตลาดทำให้มีคำสั่งซื้ออย่างต่อเนื่อง โดยตลาดส่งออกข้าวไทยที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย นำเข้าข้าวจากไทยมากเป็นอันดับหนึ่งที่ปริมาณ 1.09 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 14.66 ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ อิรัก (ร้อยละ 12.19) สหรัฐอเมริกา (ร้อยละ 8.18) แอฟริกาใต้ (ร้อยละ 7.79) และฟิลิปปินส์ (ร้อยละ 5.36)

ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าต่างประเทศ และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย



ได้คาดการณ์ร่วมกันว่าในปี 2567 มีแนวโน้มส่งออกข้าวได้ถึง 9 ล้านตัน นำรายได้เข้าประเทศกว่า 6,400 ล้านเหรียญสหรัฐฯ หรือประมาณ 230,000 ล้านบาท เนื่องจากยังคงมีผู้นำเข้าข้าวจากหลายประเทศที่ต้องการนำเข้าข้าวเพื่อรองรับกับความต้องการช่วงปลายปีสำหรับเทศกาลคริสต์มาสและปีใหม่ ประกอบกับผลผลิตข้าวนาปีของไทยที่กำลัง

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/การเมือง-เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 11 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7545

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 40.09

Ad Value: 40,090

PRValue (x3): 120,270

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่งออกข้าว 9 เดือน 7.5 ล้านตัน ก.พาณิชย์ มั่นใจ ทั้งปีได้มากกว่า 9 ล้านตัน

ออกสู่ตลาดมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากปีก่อนจากปริมาณน้ำสำหรับเพาะปลูกที่เพิ่มขึ้น

รอมว.พาณิชย์กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากนี้ตนได้กำชับให้กรมการค้าต่างประเทศติดตามสถานการณ์การค้าข้าวโลกอย่างใกล้ชิดและจัดทำแผนผลักดันการส่งออกข้าวไทยภายใต้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยรักษาตลาดเดิม เช่น แอฟริกาใต้ สหรัฐอเมริกา จีน ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ และสิงคโปร์ รุกตลาดใหม่รวมถึงตลาดที่มีศักยภาพ เช่นยุโรป แคนาดา และภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งมีแนวโน้มต้องการเพิ่มความมั่นคงทางอาหาร

โดยสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล นอกจากนี้กระทรวงพาณิชย์ยังมีแผนการจัดงานประชุมข้าวนานาชาติ Thailand Rice Convention (TRC) ซึ่งเป็นงานประชุมใหญ่ที่ผู้เชี่ยวชาญในวงการค้าข้าวโลกมาพบปะแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ตลาดข้าวโลกและเจรจาธุรกิจระหว่างกัน ซึ่งทั้งหมดจะเป็นกลไกหนึ่งที่ช่วยให้มีคำสั่งซื้อรองรับผลผลิตข้าวและสร้างรายได้ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวไทย ■

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 11 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27423


Col.Inch: 9.59 Ad Value: 17,262

หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้

หน้า: 12(ซ้าย)

PRValue (x3): 51,786

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้.....● นายกะหล่ำปลี ขอแสดงความเสียใจ
กับครอบครัว “บุญรัตผลิน” ที่สูญเสีย “ดร.สิทธิ บุญรัตผลิน”
อดีตอธิบดีกรมประมง ซึ่งขณะท่านดำรงตำแหน่งอยู่ถือเป็นผู้สร้าง
คุณูปการให้กับเกษตรกร ชาวประมง และภาคอุตสาหกรรมประมง
มาโดยตลอด.....● รวมทั้งเป็นแบบอย่างให้ข้าราชการรุ่นหลัง
ยึดถือ ถึงความมุ่งมั่นตั้งใจให้ภารกิจหน้าที่บรรลุเป้าหมายได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ ทั้งในเรื่องงานวิชาการและงานบริหาร ท่านเป็นผู้ที่มีคุณธรรมและจริยธรรม
.....● โดยศพตั้งบำเพ็ญกุศลและสวดพระอภิธรรม ในเวลา 18.00 น. ที่ศาลา 17
วัดพระศรีมหาธาตุวรมหาวิหาร บางเขน ถึงวันที่ 13 พ.ย. และพระราชทานเพลิงศพ
ที่เมรุ 2 ในเวลา 16.00 น. วันที่ 14 พ.ย. 67.....●

นายกะหล่ำปลี

นวัตกรรมเปลือกกล้วยหอมลับความงาม



น.ส.บัณฑิตทิพย์ โส๊ะสันตะ หนึ่งในทีมวิจัยจากศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ทีมวิจัยจากศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาฯ ได้ค้นพบเปลือกกล้วยหอมทองปทุมมีสารลดการอักเสบจากผิวและฟื้นฟูผิวให้ชุ่มชื้น ต่อยอดเป็นสกินแคร์ “ฟิล์มไทรักษาลิว” เพิ่มทางเลือกผลิตภัณฑ์ธรรมชาติให้ผู้บริโภคและเป็นอีกหนึ่งช่องทางเพิ่มมูลค่าของเหลือทิ้งทางการเกษตรกล้วย-ผลไม้พื้นถิ่นที่มีประโยชน์แทบทุกส่วน ไม่ว่าจะเป็นใบ ลำต้น ดอก (ปลี) ผล ที่หลายคนชอบและมักรับประทานเป็นประจำเพื่อบำรุงสุขภาพ และแม้กระทั่งเปลือกอย่างเปลือกกล้วยหอมทองปทุม จึงได้พัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์สกินแคร์ “ฟิล์ม

ไทรักษาลิวจากสารสกัดเปลือกกล้วยหอมทองปทุม” เปลือกกล้วยหอมทองปทุมเป็นส่วนที่เรามองข้าม ส่วนใหญ่ก็ทิ้งเป็นของเหลือทางการเกษตร บ้างก็เอาไปทำเป็นปุ๋ย เราก็เลยลองเอาเปลือกกล้วยมาสกัดดูก็พบว่าในเปลือกกล้วยหอมมีสารสำคัญในการต้านการอักเสบและฟื้นฟูผิว เปลือกกล้วยหอมทองปทุมมีสารต้านการอักเสบในกลุ่ม

ฟีนอลิกและฟลาโวนอยด์ในปริมาณสูง ซึ่งสามารถยับยั้งการผลิตไนตริกออกไซด์ (NO) และสารก่อการอักเสบได้ถึง 73% ซึ่งกล้วยชนิดอื่นก็มีสรรพคุณทางธรรมชาติเช่นกัน แต่ปริมาณและความเข้มข้นของสารสำคัญในเปลือกกล้วยหอมทองปทุมนั้นมีประสิทธิภาพสูงกว่า สามารถช่วยลดการอักเสบ ฟันผุผิว และเสริมความชุ่มชื้นให้ผิวได้ดีกว่าเมื่อเทียบกับกล้วยชนิดอื่น ที่สำคัญ สารสกัดจากเปลือกกล้วยหอมทองมีประสิทธิภาพเทียบเท่ากับยาแผนปัจจุบัน แต่มีความปลอดภัยมากกว่าและไม่ก่อให้เกิดการระคายเคืองกับผิว

ทั้งนี้ทีม

วิจัยค่อยๆ
ไปสู่การพัฒนา
ผลิตภัณฑ์ฟิล์ม
ใสรักษาผิว
และบรรเทา

การอักเสบภายใต้ชื่อแบรนด์

The Skinov'e ซึ่งมาจากการ

ผนวก 2 คำเข้าด้วยกัน คือ “Skin” และ “Innovation” ซึ่งผลิตภัณฑ์นี้เป็นนวัตกรรมในการดูแลผิว มีลักษณะเป็นฟิล์มใส บาง เบา ซึ่งผู้ใช้สามารถทาฟิล์มใสบนใบหน้าหรือบริเวณผิวที่ต้องการแล้วทิ้งไว้ได้เลยทั้งวัน โดยไม่ต้องกังวลเรื่องความมันหรือความเหนียวเหนอะหนะล้างออกง่าย

ทั้งนี้งานวิจัยและนวัตกรรมของเรา

เราส่งผลดีต่อผู้บริโภคช่วยลดการใช้สารเคมีในการรักษาผิวและยังช่วยเหลือเกษตรกรอีกด้วย กล้วยเป็นผลไม้ที่มีมากในประเทศไทย ดังนั้นการใช้เปลือกกล้วยที่เหลือทิ้งในภาคการเกษตรก็เท่ากับเป็นการช่วยลดขยะและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรสอดคล้องกับแนวคิดการใช้ทรัพยากรเหลือทิ้งให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อโจทย์การพัฒนาอย่างยั่งยืน.

ต่อยอดงานวิจัย“ปุ๋ยนาโนคีเลต”จากสวทช.สู่เกษตรกรยั่งยืน

นาโนเทคโนโลยีทอดงานวิจัย “ปุ๋ยคีเลตธาตุอาหารรอง-เสริม” ให้เอกชน “ฟ้าอรุณ ฟืชผลเพื่อไทย” พัฒนาต่อยอดสู่การใช้ร่วมกับโดรน ช่วยควบคุมต้นทุนการผลิตและเพิ่มกำไร แก้ปัญหาและให้ประโยชน์กับเกษตรกรได้อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งยังช่วยรับมือกับวิกฤตโลกรวนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน นางตรีพิพัฒน์ ศิลปการสกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฟ้าอรุณ ฟืชผลเพื่อไทย จำกัด กล่าวว่า ตลาดรวมปัจจัยการผลิตเพื่อการเกษตรในประเทศไทยมีมูลค่ากว่า 2 แสนล้านบาท ซึ่งกลุ่มยามาห์ปุ๋ยมีมูลค่าประมาณ 1 แสนล้านบาท แบ่งเป็นตลาดปุ๋ยธาตุรอง/เสริมมีมูลค่าประมาณ 4-5 หมื่นล้านบาท โดยบริษัทฯ มีส่วนแบ่งตลาด 0.5% แต่เมื่อรวมกว่า 300 แบรินต์ของลูกค้าย่อย OEM ที่มีมากกว่า 200 บริษัท ทำให้บริษัทฯ มีส่วนแบ่งการตลาดอยู่ที่ 10% ของตลาดรวม

“เราเป็นผู้ดำเนินการผลิตปุ๋ย และสารปรับปรุงดิน ธาตุอาหารรอง-เสริม เราทำงานร่วมกับเกษตรกรไทยและอยากให้เห็นเกษตรกรขายผลผลิตได้ดี มีกำไร มีคุณภาพชีวิตที่ดี และไปได้ไกลเหมือนเกษตรกรญี่ปุ่น อิสราเอล และประเทศอื่นๆ แม้เราเก่งด้านการทำตลาด แต่ในมุมวิชาการ เราต้องการความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐซึ่งมีนักวิจัยเพื่อช่วยพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมการเกษตร และยกระดับการเกษตรของไทยได้อย่างยั่งยืน”

บริษัทฯ ได้นำงานวิจัย “สารคีเลตธาตุอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มการดูดซึมเข้าสู่พืช” ของนาโนเทคโนโลยีที่จดสิทธิบัตรแล้ว มาต่อยอดเป็น “ปุ๋ยนาโนคีเลต” โดยพัฒนาออกมาเป็นสูตรที่เน้นการใช้ร่วมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ปุ๋ยคีเลตใช้ร่วมกับโดรนทางการเกษตร และปุ๋ยคีเลตทางระบบน้ำ โดยมีจุดประสงค์สำคัญคือการพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ของไทยเพื่อจะช่วยให้เกษตรกรสามารถควบคุมต้นทุนการผลิตและเพิ่มกำไรได้ อีกทั้งยังตอบสนองความต้องการหลักของเกษตรกรที่ต้องการประสิทธิภาพที่เห็นผลได้จริง นอกจากนี้ ยังวางเป้าหมายว่าแต่ละปีจะพัฒนานวัตกรรมด้านปุ๋ยออกสู่ตลาดอย่างน้อย 5 นวัตกรรม รวมถึงสร้างนวัตกรรมด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาทิ แอปพลิเคชันปุ๋ยยา หรือนวัตกรรมด้านบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น

“โลกเปลี่ยนแปลงทุกวัน สภาพแวดล้อมและพฤติกรรมผู้บริโภคก็เปลี่ยนเช่นกัน ผลิตภัณฑ์ของเราที่อยู่ในด้านเกษตรกรรมเกี่ยวข้องกับคน สิ่งแวดล้อม เราต้องปรับ เพราะเราไม่ได้คิดขายแค่วันนี้ แต่อยากเติบโตแบบยั่งยืนไปพร้อมกับเกษตรกรไทย การมองแนวโน้มเทคโนโลยีของโลกแล้วช่วยจับตามจึงจำเป็น

เช่น โดรน ด้วยข้อจำกัดแรงงานหายากขึ้น เกษตรกรสูงอายุขึ้นและขาดคนสานต่อ รวมถึงเรื่องสุขภาพ ความกังวลในการทำงานกับปุ๋ยเคมีหรือสารเคมี ดังนั้น โดรนจะลดข้อจำกัดนี้ ซึ่งเราต้องคิดหาผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมกับโดรน”

“โดรนจะขึ้นเป็นเพื่อพ่นปุ๋ยไปยังพื้นที่การเกษตร ซึ่งมี 2 ปัญหาที่พบคือ เมื่อพ่นแล้วเกิดการฟุ้งกระจายทำให้เกิดการสูญเสียไประหว่างการฉีดพ่นและสารที่ฉีดพ่นไม่สามารถซึมผ่านชั้นแวคซ์ของใบพืชได้ พืชก็จะดูดซึมน้ำไปใช้ได้น้อย ประสิทธิภาพไม่ดีเท่าที่ควร จาก pain point นี้บริษัทฯ ร่วมกับนาโนเทคโนโลยีพัฒนาปุ๋ยนาโนคีเลตที่แทรกซึมเข้าสู่เซลล์พืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปัจจุบันพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ออกสู่เชิงพาณิชย์แล้ว”

ดร.คมสันต์ สุทธิสินทอง หัวหน้าทีมวิจัยเกษตรนาโนขั้นสูง (Advanced Nano Agriculture, ANA) กลุ่มวิจัยวัสดุผสมและกระบวนการนาโนนาโนเทคโนโลยี สวทช. กล่าวว่า ปุ๋ยนาโนคีเลต เป็นการต่อยอดงานวิจัย “สารคีเลตธาตุอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มการดูดซึมเข้าสู่พืช” ที่แก้ปัญหาการสูญเสียและไม่ค่อยได้ประสิทธิภาพของการเติมธาตุอาหารให้กับพืช ด้วยธาตุอาหารกลุ่มนี้แตกคอก่อนง่าย พืชไม่สามารถดูดซึมน้ำไปใช้

อย่างเต็มที่ ปุ๋ยนาโนคีเลตพัฒนาขึ้นจากการใช้อุณหภูมิของกรดอะมิโนซึ่งเป็นหน่วยย่อยขององค์ประกอบประเภท



ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: iBusiness/Green Innovation & SD

วันที่: จันทร์ 11 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 17

ฉบับที่: 4342

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 48.36

Ad Value: 72,540

PRValue (x3): 217,620

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ต่อยอดงานวิจัย"ปุ๋ยนาโนคีเลต"จากสวทช.สู่เกษตรกรยั่งยืน

โปรตีนของสิ่งมีชีวิตทุกชนิด ผ่านกระบวนการห่อหุ้มจุล
ธาตุอาหารในรูปแบบสารเชิงซ้อน ให้อยู่ในรูปที่ละลาย
น้ำได้ดี พร้อมพัฒนาให้ห่อหุ้มจุลธาตุอาหารได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ เพิ่มความสามารถยึดเกาะใบด้วยสาร
โมเลกุลขนาดใหญ่สลายตัวได้ตามธรรมชาติ จึงเพิ่ม
ผลผลิตทางการเกษตรได้ 20%-50% ต่อไร่ โดยมีการ
พัฒนาต่อเนื่องให้เหมาะกับพืชผลต่างๆ เช่น ทุเรียน
ข้าว ฯลฯ และในอนาคต เตรียมขยายสู่พืชเศรษฐกิจของ
ไทย เช่น มันสำปะหลัง อ้อย ฯลฯ

"การวิจัยและพัฒนาปุ๋ยจัดการผลผลิตต่างๆ ให้
สอดคล้องกับเทคโนโลยีด้านการเกษตรสมัยใหม่เป็น
เรื่องท้าทายและเร่งด่วนที่ต้องทำเป็นลำดับต้นๆ เนื่องจาก
การเกษตรเป็นเศรษฐกิจฐานรากของไทย การพัฒนา
ผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ด้านประสิทธิภาพจะช่วยควบคุม
ต้นทุนและเพิ่มผลกำไรให้เกษตรกรได้อย่างมีนัยสำคัญ

นอกจากนี้ การผลักดันงานวิจัยและเทคโนโลยี
ด้านการเกษตรออกสู่ภาคเกษตรของไทย จะช่วยให้
เกษตรกรต่อสู้กับปัญหาสำคัญต่างๆ เช่น ภาวะโลกร้อน
และวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งกำลัง
เป็นประเด็นใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้
ของเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน .