



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส' ดันยุทธศาสตร์บีซีจี เร่งขยายผลนาเปียกสลับแห้ง	มติชน
2. 'ธรรมนัส' มุ่งแก้ปัญหาเกษตรพื้นที่สูง	แนวหน้า
3. 'ธรรมนัส' สั่งเร่งปรับปรุงประตูน้ำบางใหญ่	มติชน
4. 'ไชยา' หนุนกรมฝนหลวงฯ ศึกษาการใช้บั้งไฟพญานกเหิน	แนวหน้า
5. รมช.เกษตรฯ ดูงานศูนย์ฯ การผลิตอาหารสัตว์หมัก	แนวหน้า
6. ดันพันธุ์ข้าวไทยลุยแข่งขันตลาดโลก	เดลินิวส์
7. รายงานพิเศษ: บิ๊ก กสส. ขนสินค้าคุณภาพ จากกลุ่มเกษตรกร จัดลงกระเช้า...	สยามรัฐ
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: 14 ปี กรมหม่อนไหม	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: จับประเด็น: เกษตรฯ ผนึกกำลังเอกชนพัฒนาพันธุ์ข้าว	ไทยโพสต์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. จากชาวสวนสู่ผู้ประกอบการ ปลูก แปรรูป กล้วยครบวงจร	ไทยรัฐ
12. เวิร์กช็อปพื้ปลูก'ขจัดศัตรูมัจจุ'	ข่าวสด

'ธรรมนัส' ดันยุทธศาสตร์บีซีจี เร่งขยายผลนาเปียกสลับแห้ง

เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนนโยบายของรัฐบาลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (บีซีจี) ทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) คือ ใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ซึ่งจะคำนึงถึงการนำวัสดุต่างๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้เต็มประสิทธิภาพ ควบคู่ไปเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) คือ การใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมดุล มั่นคงและยั่งยืน โดยให้หน่วยราชการในสังกัดศึกษาวิจัยสร้างนวัตกรรมให้สอดคล้องกับบีซีจี โดยในส่วนของกรมชลประทานได้สนับสนุนนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์บีซีจี โดยทำการศึกษาและวิจัยเปรียบเทียบการให้น้ำแบบประหยัดสำหรับนาข้าว เป้าหมายเพื่อขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกร หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน นักวิจัย และผู้สนใจทั่วไปได้ใช้ประโยชน์เฉพาะอย่างยิ่งการหาแนวทางประหยัดน้ำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในสภาวะอากาศที่ผันผวนสูงเช่นปัจจุบัน

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า ขณะเดียวกัน ต้องไม่กระทบ

ผลผลิต และเป็นวิธีที่นำไปปฏิบัติได้จริง โดยในการศึกษาได้คำนึงถึงการประเมินประสิทธิภาพด้านการใช้น้ำในนาข้าวเป็นสำคัญ ร่วมด้วยปัจจัยในการเพาะปลูก เช่น ดิน เมล็ดพันธุ์ การดูแลนาข้าว ปัจจัยทางด้านสภาพแวดล้อมให้สอดคล้องกับสภาพการปลูกจริงของเกษตรกร ซึ่งทางคณะผู้วิจัยจึงเลือกวิธีการทำนาแบบนาเปียกสลับแห้ง และทำการเลือกเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ได้แก่ กข.85 และออกแบบการใช้อุปกรณ์ตรวจวัดร่วมกับเทคโนโลยีด้านสารสนเทศไอโอที เข้ามาเฝ้าติดตามสมดุลน้ำในพื้นที่ชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน สำนักงานชลประทานที่ 8 จ.นครราชสีมา

ขณะที่ นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมชลประทานได้ทำต้นแบบและคู่มือการบริหารจัดการการให้น้ำที่มีประสิทธิภาพ ใช้น้ำน้อย หรือทำนาแบบเปียกสลับแห้งที่ช่วยประหยัดน้ำกว่าการปลูกแบบเดิมถึงร้อยละ 30-50 หรือประหยัดจากเดิมที่ใช้น้ำไร่ละ 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เหลือประมาณไม่เกิน 860 ลบ.ม. และยังช่วยจัดการการให้น้ำแก่ต้นข้าวในช่วงเวลาที่ถูกต้อง ทำให้ลดการใช้น้ำปุ๋ยได้ร้อยละ 30-40 ต่อไร่ และเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่เพาะปลูกได้ร้อยละ 20-30 ต่อไร่

'ธรรมนัส' มุ่งแก้ปัญหาเกษตรพื้นที่สูง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามการดำเนินงานของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. พร้อมมอบนโยบายและแนวทางการพัฒนาพื้นที่สูง อีกทั้งยังเยี่ยมชมพืชสวนและความหลากหลายทางชีวภาพ พระราชกรณียกิจและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และศิลปวัฒนธรรมล้านนา โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์ จ.เชียงใหม่

ทั้งนี้ สวพส.มีแนวทางแก้ปัญหาการเผาและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 บนพื้นที่สูง โดยมี อ.แม่แจ่ม เป็นพื้นที่

ต้นแบบในการแก้ปัญหาความยากจนและการเผาพื้นที่สูง คือ 1.จัดทำแผนที่ดินของเกษตรกรรายแปลงเพื่อเป็นฐานข้อมูลในการกำหนดขอบเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน แบ่งแยกพื้นที่ป่าและที่ทำกิน วางแผนพัฒนาชุมชนทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นให้เป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสมตามหลักวิชาการ ระเบียบ และกฎหมาย แก้ไขปัญหาอย่างพุ่งเป้า ตรงตามบริบทพื้นที่ปัญหาและความต้องการของชุมชน 2.การสนับสนุนชุมชนป้องกันไฟป่า ส่งเสริมและสนับสนุนสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ในการป้องกันไฟป่า อนุรักษ์พื้นที่ฟูทรัพยากรธรรมชาติ และเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าต้นน้ำ

ลำธาร 3.การจัดการเศษวัสดุการเกษตร (ชีวมวลอัดแท่ง/ปุ๋ยอินทรีย์) สนับสนุนชุมชนโดยการรับซื้อเศษวัสดุการเกษตรภายใต้ข้อตกลงและราคาที่เหมาะสมเพื่อนำไปผลิตชีวมวลอัดเม็ด 4.การส่งเสริมด้านอาชีพ ด้วยเกษตรมูลค่าสูงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมบนพื้นที่สูง และตลาดนำการผลิต 5.การพัฒนามาตรฐาน GAP PM2.5 Free และ 6.การเพิ่มช่องทางการตลาดผลผลิต (green product) นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการจัดการเพื่อลดปัญหาฝุ่น PM2.5 สำหรับภาคเกษตรอย่างยั่งยืน ภายใต้มาตรฐานการผลิตพืชเพิ่มมูลค่า เพิ่มแรงจูงใจ (เกษตรพันธสัญญา)

'ธรรมนัส' สั่งเร่งปรับปรุงประตูน้ำบางใหญ่

เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการโครงการปรับปรุงประตูควบคุมน้ำกลางคลองบางใหญ่ ต.บางใหญ่ อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล โดยมีนางระวีพรพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วย นายชุตินันต์ สกฤตพรหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายผดุงศักดิ์ ผ้าเจริญ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี นายยงยุทธ วงษาไฮ ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 11 นายมงกุฎ เศรษฐเอกพันธ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล น.ส.ปจวรีย์ แน่มหนา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี และหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดนนทบุรี ร่วมให้ข้อมูล

ทั้งนี้ คลองบางใหญ่เป็นทางน้ำชลประทานสายหลักช่วยการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในฤดูแล้งและฤดูฝน มีคลองย่อยๆ อีกหลายสายไหลไปเชื่อมต่อกับ คลองอ้อมนนท์ คลองบางกอกน้อย และคลองนราภิรมย์ เป็นคลองที่ใช้สัญจรทางเรือผ่านประตูน้ำกลางคลองบางใหญ่ เป็นอาคารชลประทานหลักในการบริหารจัดการ แต่เนื่องจากประตูน้ำดังกล่าวมีอายุใช้งานมากกว่า 70 ปี และมีขนาดเล็ก ไม่สอดคล้องกับการใช้งานในปัจจุบัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมลจึงได้ร่วมกับอำเภอบางใหญ่ ลงพื้นที่ตรวจสอบและศึกษาสภาพพื้นที่และเร่งหาแนวทางแก้ไข วางแผนปรับปรุงประตูระบายน้ำกลางคลองบางใหญ่ จากเดิมขนาด 6.00x4.50 เมตร จำนวน 1 ช่อง เป็นขนาด 6.00x6.00 เมตร จำนวน 2 ช่อง พร้อมประตูเรือสัญจรขนาด 6.00x6.00 เมตร จำนวน 1 ช่อง เพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยา อีกทั้งยังใช้เป็นเส้นทางคมนาคมขนส่งทางบกและทางน้ำ ป้องกันน้ำเค็มรุกเข้าพื้นที่ บรรเทาปัญหาภัยแล้งและช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวในชุมชน และให้นักท่องเที่ยวสามารถนั่งเรือท่องเที่ยวได้ตลอดลำคลอง

หลังรับทราบปัญหาและแนวทางแก้ไข ร.อ.ธรรมนัสได้มอบหมายให้กรมชลประทาน เร่งดำเนินการตามแผนที่วางไว้ เสนอของบประมาณในปี 2568 เพื่อลดปัญหาความเดือดร้อนให้ประชาชนในพื้นที่

'โซยา'หนุนกรมฝนหลวงฯ ศึกษาการใช้บั้งไฟทำฝนเทียม

นายโซยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จ.ตาก พร้อมด้วยนายสมชัย กิจเจริญรุ่งโรจน์ ผวจ.ตาก นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยรับฟังการบรรยายสรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวง ในปี 2566 ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ อาทิ ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ (PM2.5) ปัญหาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ ไฟไหม้ป่า รวมถึงเกษตรกรได้รับผลกระทบจากสถานการณ์เอลนีโญที่ทำให้ฝนตกน้อย แต่มีความต้องการน้ำในการทำเกษตรกรรมเป็นจำนวนมาก จากผลกระทบดังกล่าว รมช.เกษตรฯ จึงมอบหมายกรมฝนหลวงฯ เดิมกำลังเขื่อน เพื่อบรรเทาปัญหาเอลนีโญ แต่ในฤดูแล้งน้ำอาจไม่เพียงพอ โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งต้องสร้างมวลเมฆขนาดใหญ่กว่าปกติให้ตกลงมาเป็นฝน เชื่อมั้มน้ำน้ำฝนจะเพียงพอต่อการใช้งาน

ทั้งนี้ กรมฝนหลวงฯ เปิดปฏิบัติการโดยจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศ รวม 20 หน่วย ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์-15 ตุลาคม 2566 ปฏิบัติการฝนหลวง 193 วัน รวม 4,097 เที่ยวบิน มีฝนตก 186 วัน คิดเป็นร้อยละ 96.37 มีรายงานฝนตก 67 จังหวัด มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากปฏิบัติการฝนหลวง 193.94 ล้านไร่ มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ

272 แห่ง แบ่งเป็นเขื่อนขนาดใหญ่ 34 แห่ง และขนาดกลาง 238 แห่ง เกิดปริมาณน้ำสะสม 615.21 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) พร้อมทั้งจัดตั้งชุดเคลื่อนที่เร็วหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 3 หน่วย ปฏิบัติการระหว่างวันที่ 17 ตุลาคม-31 ตุลาคม 2566 รวม 14 วัน 91 เที่ยวบิน ทำให้มีฝนตกทั้ง 14 วัน คิดเป็น 100% ในพื้นที่ 11 จังหวัด มีพื้นที่รับประโยชน์ 17.5 ล้านไร่ มีฝนตกน้ำเข้าเขื่อนขนาดใหญ่ 6 แห่ง และอ่างเก็บน้ำ 57 แห่ง รวมปริมาณน้ำสะสม 21.55 ล้าน ลบ.ม.

“กรมฝนหลวงฯ ได้ศึกษางานวิจัยการใช้จรวดทำฝนเทียมอย่างต่อเนื่อง จึงขอให้สำนักงานวิจัยมาปรับใช้ร่วมกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น การสร้างบั้งไฟบรรจุก๊าซสารก่อฝนเทียม โดยประเพณีบุญบั้งไฟเดือนหกจะมีการจัดทำบั้งไฟและจุดบั้งไฟขึ้นสู่ฟ้า เพื่อขอฝนกับพญาแถนตามความเชื่อของภาคอีสาน ซึ่งปัจจุบันบั้งไฟมีความสูงใกล้เคียงกับเครื่องบินสำหรับไปรษณีย์ทำฝนหลวง และหากพัฒนาบั้งไฟฝนเทียมสำเร็จจะสามารถลดต้นทุนได้มากกว่าการใช้เครื่องบิน จึงขอให้กรมฝนหลวงฯ ทำการศึกษาวิธีการใช้วิทยาศาสตร์ควบคู่กับภูมิปัญญาเพื่อยกเป็นหนึ่งใน Soft Power” นายโซยา กล่าวและว่า จะทำหน้าที่ประสานงานและสนับสนุนในการขอใช้พื้นที่สนามบินอยู่ในการกำกับดูแลของกระทรวงคมนาคมให้กับกรมฝนหลวงฯ ได้ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป

รมช.เกษตรฯดูงานศูนย์ฯ การผลิตอาหารสัตว์หมัก

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท และชมการสาธิตใช้เครื่องมือเทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์หมักด้วยเครื่องห่อก้อนพลาสติก ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ได้ส่งเสริมให้เกษตรกร ตั้งแต่ปี 2562 เหมาะสมสำหรับเกษตรกรรายย่อยนำไปใช้ โดยมีอายุการเก็บรักษาได้นาน

สำหรับเครื่องห่อก้อนพืชอาหารสัตว์ขนาดเล็ก มีกำลังการผลิตก้อนพืชอาหารสัตว์หมัก ผลิตได้ 300 ก้อน หรือ 15 ตันต่อวัน ซึ่งสามารถผลิตอาหารหยาบคุณภาพดี ให้เพียงพอตลอดทั้งปี รับรองยุทธศาสตร์ จ.ชัยนาท ในการส่งเสริมการเลี้ยงโคต้นน้ำ “ชัยนาทบริฟ” ในการผลิตใช้เลี้ยงสัตว์ของตนเอง และพัฒนาเป็นอาชีพ จัดตั้งกลุ่มอาชีพเพื่อการจำหน่ายทั้งในประเทศและส่งออก

นายอนุชา กล่าวอีกว่า ปัจจุบันการทำเกษตรเพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอในการสร้างรายได้ จึงได้สนับสนุนให้เกษตรกรมีอาชีพเสริม ซึ่งการปลูกหญ้าอาหารสัตว์ก็เป็นอีกอาชีพที่น่าสนใจ ปลูกง่าย ปลูกได้ต่อเนื่อง เป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการเพาะปลูก ยกกระดับคุณภาพชีวิตให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ดังนั้นจึงต้องบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดผลเป็นรูปธรรม



ดันพันธุ์ข้าวไทยลุยแข่งขันตลาดโลก

นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสถานีวิจัยพันธุ์ข้าว บริษัท รวบรวมพัฒนาข้าว จำกัด ที่ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายมุ่งเน้นผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีมี

คุณภาพ ให้เพียงพอต่อความต้องการของชาวนา เพื่อยกระดับประสิทธิภาพของผลผลิตให้มีคุณภาพมากขึ้นและมีศักยภาพการผลิตที่สูงขึ้น รองรับความต้องการของตลาดโลก และสามารถแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านได้ อีกทั้ง ส่งเสริมให้มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่หลากหลาย เพื่อให้เกษตรกรได้มีพันธุ์ข้าวให้

เลือกเพาะปลูก ตอบโจทย์ในแต่ละพื้นที่ เพิ่มผลผลิตลดต้นทุนได้เป็นอย่างดี ดังนั้น จึงจำเป็นต้องผนึกความร่วมมือกับภาคเอกชน ในการเดินทางขับเคลื่อนพัฒนาวิจัยสายพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์ข้าวไทยให้มีคุณภาพ เพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น และทนทานต่อโรค โดยขณะนี้กรมการข้าวได้เร่งผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อให้เพียงพอต่อความ

ต้องการของพี่น้องเกษตรกร และในเดือนเมษายน 2567 เตรียมประกาศรับรองพันธุ์ข้าวเพิ่มอีก 8 สายพันธุ์ ซึ่งมีผลผลิตเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 1,800 กิโลกรัมต่อไร่ขึ้นไป

“ข้าวนับว่าเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศไทย กระทรวงเกษตรฯ จึงได้เดินทางขับเคลื่อนพัฒนาข้าวไทยให้มีความก้าวหน้า นำไปส่งเสริมแก่เกษตรกรเพาะปลูกเพื่อสร้างรายได้ โดยใช้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เน้นการพัฒนาตลาดทั้งในและต่างประเทศ การแปรรูป และการนำนวัตกรรมมาใช้ให้เกิดประโยชน์ อีกทั้ง ต้องผลิตพันธุ์ข้าวที่มีความหลากหลายสนองความต้องการของตลาดโลก เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยให้มากขึ้นอีกด้วย จึงได้มอบหมายให้กรมการข้าว ทวีความร่วมมือกับภาคเอกชน บริษัท รวบรวมพัฒนาข้าว จำกัด ในการวิจัยพัฒนาปรับปรุงสายพันธุ์ข้าว โดยใช้สถานีทดลองข้าวที่มีอยู่ทั่วประเทศ ร่วมกันคิดใช้องค์ความรู้ที่มีนำมาศึกษาทดลองเพื่อพัฒนาสิ่งใหม่ๆ ให้เกิดประโยชน์กับประเทศและชาวนาไทย และถูกหลานเกษตรกรไทยต่อไป” รมช.อนุชา กล่าว.

บิ๊ก กสส. ขนสินค้าคุณภาพ จากกลุ่มเกษตรกร จัดลงกระเช้ามอบเป็นของขวัญเทศกาลปีใหม่



รายงานพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดโครงการส่งความสุขในเทศกาลปีใหม่ด้วยสินค้าสหกรณ์ ประจำปี 2567 “ส่งความสุข ส่งความห่วงใย จากใจสินค้าสหกรณ์” คัดสรรสินค้าสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร กลุ่มอาชีพที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน และผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรรุ่นใหม่ จัดลงกระเช้าของขวัญและตกแต่งสวยงามให้ผู้บริโภคได้เลือกซื้อเป็นของขวัญของฝากในช่วงเทศกาลปีใหม่ มีสินค้าหลากหลายพร้อมบริการส่งฟรีในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล เมื่อซื้อสินค้าครบ 5,000 บาท หวังใช้โอกาสเทศกาลปีใหม่ช่วยขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าสหกรณ์ไปสู่ผู้บริโภคเพิ่มมากขึ้นเริ่มจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2566-15 มกราคม 2567

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการส่งความสุขในเทศกาลปีใหม่ด้วยสินค้าสหกรณ์ ประจำปี 2567 พร้อมขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตรสู่ความสำเร็จ นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของ รว.กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ รวมทั้งมีการกิจสำคัญคือดูแลพี่น้องเกษตรกร สถาบันเกษตรกรให้อยู่ดีมีสุขมีรายได้อย่างมั่นคง ภาคเกษตรไทย จะต้องแข็งแกร่ง มีศักยภาพการแข่งขันที่ทัดเทียมหรือดีกว่าสินค้าเกษตรต่างประเทศ



ส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดทำโครงการส่งความสุขในเทศกาลปีใหม่ด้วยสินค้าสหกรณ์



โดยรวบรวมสินค้าดีมีคุณภาพของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร กลุ่มอาชีพ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนจากจังหวัดต่างๆ โดยดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2546 จนถึงปัจจุบัน นับเป็นเวลา 21 ปี ซึ่งสินค้าทุกชนิดที่จะนำมาจัดลงกระเช้าของขวัญมาจัดตกแต่งเป็นกระเช้าสินค้าสหกรณ์เพื่อจำหน่ายในช่วงเทศกาลปีใหม่ ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน และประชาชนทั่วไป โทมราลิ่งจองและมาเลือกซื้อกระเช้าสินค้าสหกรณ์ และในช่วง 4 ปีที่ผ่านมา มียอดจำหน่ายประมาณ 1.2 ล้านบาท ซึ่งสินค้าที่ขายดีและเป็นที่ยอมรับนำมาจัดลงกระเช้าของขวัญ ได้แก่ ข้าวอินทรีย์ อาหารแปรรูป ผลไม้แปรรูป ขนมที่ทำจากธัญพืชและสมุนไพร สามารถสร้างรายได้กลับคืนสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้โดยตรง” นายวิศิษฐ์กล่าว

สำหรับช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567 นี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้คัดสรรเฉพาะสินค้าคุณภาพทั้งอุปโภคบริโภคมาจากหลายแหล่งทั่วทุกภาคของประเทศนำมาจัดลงกระเช้า ในปีนี้เน้นผลิตภัณฑ์ที่ดูแลสุขภาพ เป็นหลัก อาทิ ผลิตภัณฑ์ประเภทข้าวเพื่อสุขภาพ เช่น ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวสังข์หยด ข้าวกล้อง หอมมะลิ และ

ข้าวหอม มะลิแดง รวมถึงสินค้าประเภท โกโก้และกาแฟอาราบิก้า จากดอยสะเก็ด เชียงใหม่ กาแฟพร้อมดื่มจากชุมพรและกาแฟโรบัสต้าราชบุรี

นอกจากนี้ยังมี สินค้าประเภทผลไม้ เช่น ส้มสายน้ำผึ้ง

สับปะรด เมล่อน มะม่วง กล้วยหอมทอง ส้มโอ อาหารแปรรูป เช่น มังคุดกวนผลิตจากต้นมังคุด 100 ปี แยมส้มสีทองน่าน กล้วยตาก รสซ็อกโกแลต ไวท์ ซ็อก และรสทุเรียนมะม่วงกวนสอดไส้ตะลิงปิงมะขาม



คลุกสามารถผสมแซม แซ่ส้ม อบแห้ง กล้วยหอมทองทอดเนยบางขนุน ลำไย อบแห้งเนื้อสีทอง สับปะรดกวน กล้วยม่วง กล้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมักรอบสามรส น้ำผึ้งสามเสี้ยวสมุนไพรเพื่อสุขภาพข้าวแต่นคุกกี้มะม่วงหิมพานต์ ผัดหมี่โคราช ลูกหยีกวน หมูทุบ หมูฝอย ข้าวตังราชบุรี กะปิหวาน แยมมัลเบอรี่ แยมมะม่วงหาวมะนาวโห่และน้ำพริกประเภทต่างๆ ประเภทเครื่องดื่ม น้ำผลไม้ สมุนไพรชงดื่ม อาทิ ชิงพวง มะตูมผง เก็กฮวยผงดอกคำฝอย น้ำมันคุด น้ำส้มแขก น้ำพริกข้าว น้ำมะขามป้อม น้ำหวานดอกมะพร้าว ผลิตภัณฑ์จากผ้าบาติกมัดย้อมลายขอพระราชทานเจ้าฟ้าสิริวัณณวรีฯ เพื่ออนุรักษ์ผ้าไทยให้คงอยู่คู่แผ่นดินและผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากยางพารา เช่น หมอนยางพารา ชุดเครื่องนอนยางพารา

ราคาของกระเช้าสินค้าสหกรณ์มีหลายราคาตั้งแต่ 500-3,000 บาท มีทั้งกระเช้าสำเร็จรูปที่จัดสินค้าและตกแต่งไว้เรียบร้อยแล้ว และยังเปิดโอกาสให้ลูกค้าเข้ามาเลือกสินค้าที่ต้องการจะจัดลงกระเช้าได้ด้วยตัวเอง โดยทางกรมฯ ได้จัดเตรียมห้องจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าที่ห้องประชุม



126 ชั้น 1 อาคาร 1 ภายในกรมส่งเสริม
สหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพฯ เริ่มโครงการ
ตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2566 -15 มกราคม
2567 จำหน่ายทุกวัน ยกเว้นวันหยุดนักขัต
ฤกษ์ วันจันทร์ -ศุกร์ เปิดจำหน่าย ตั้งแต่เวลา
08.30-18.30น. และวันเสาร์-อาทิตย์จำหน่าย
ตั้งแต่เวลา 08.30-16.30 น. หน่วยงานต่างๆ
หรือประชาชนที่สนใจจะสั่งซื้อกระเช้าสิน
ค้าสหกรณ์ในช่วงเทศกาลปีใหม่นี้ สามารถ
ดูรายละเอียดสินค้าและรูปแบบของกระเช้า
สินค้าสหกรณ์ได้ทาง Facebook: coopmar
ket ช่องทางไลน์โอเพ่นแชต [https://short
url.asia/k7T86](https://shorturl.asia/k7T86) หรือติดต่อสอบถามได้ทาง
โทรศัพท์ 0-2628-5512 หรือ 08-9891-
5912 ทั้งนี้กรมฯ มีโปรโมชั่นพิเศษ สำหรับ
ลูกค้าที่สั่งซื้อสินค้าตั้งแต่ 5,000 บาทขึ้นไป
บริการจัดส่งกระเช้าสินค้าสหกรณ์ฟรีในเขต
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑลอีกด้วย



14 ปี กรมหม่อนไหม

กรมหม่อนไหมดำเนินงานภายใต้ภารกิจสำคัญ เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน สอดคล้องกับยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี และนโยบายของกระทรวง ที่มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรเสริมสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรกรม

เน้นการใช้การตลาดนำการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยก ระดับมาตรฐานสินค้า เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม

กรมจัดตั้งขึ้นตามพระราชดำริของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์



พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวงด้วยพระองค์ ทรงมีพระราชปณิธาน ที่จะส่งเสริมอาชีพการ ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อสร้างรายได้และ ยก ระดับคุณภาพชีวิต

ของเกษตรกร อันนำมาสู่การสถาปนากรมหม่อนไหม

เพื่อเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบด้านการส่งเสริม วิจัย และพัฒนาหม่อนไหมทั้งระบบ รวมถึงการอนุรักษ์สืบสานศิลปหัตถกรรม ภูมิปัญญาใหม่ให้คงอยู่คู่ประเทศไทย

สำหรับปีนี้ครบรอบ 14 ปี ได้มีการจัดงานอย่างยิ่งใหญ่ ภายใต้ธีม “14 ปีกรมหม่อนไหม สืบสานภูมิปัญญา พัฒนาสู่ความยั่งยืน” โดยมีนิทรรศการนำเสนอผลงานของกรมหม่อนไหมแนวทางการยกระดับ “หม่อนไหมพะเยา” สู่ความยั่งยืน

การยกระดับผลิตภัณฑ์หม่อนไหมรองรับ BCG Model ผ้าอัตลักษณ์ จ.หนองบัวลำภู (ผ้าไหมส์ลับซิด) การพัฒนาผ้าไหม ยกดอกล้ำพูน ด้วยภูมิปัญญา การใช้เส้นไหมไทย นอกจากนี้ ยังมีเทคโนโลยีทันสมัยที่เหมาะสมในการผลิตผ้าไหมไทย การผลิตเส้นไหมไทยสาวมือ มทส.5900-2565 Buriram Model และการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหมระบบแปลงใหญ่

ตลอดจนการจำหน่ายผ้าไหมผลิตภัณฑ์หม่อนไหมจากเกษตรกร ผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และผู้ประกอบการ เพื่อเป็นช่องทางการตลาด ให้กับเกษตรกรได้อีกทาง.

ส-เล-๓



เกษตรฯ ผนึกกำลังเอกชนพัฒนาพันธุ์ข้าว

นางรัตเกล้า อินทวงศ์ สุวรรณคีรี รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ด้วยนโยบายของรัฐบาลในการเสริมสร้างขีดความสามารถทางการแข่งขันของเกษตรกรไทย และผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวดี มีคุณภาพ ให้เพียงพอต่อความต้องการของชาวนา เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และยกระดับประสิทธิภาพของผลผลิตให้มีคุณภาพมากขึ้น ให้สามารถรองรับความต้องการของตลาดโลก และสามารถแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านได้นั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้ร่วมกับภาคเอกชน พัฒนาวีจัยสายพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์ข้าวไทย โดยในเดือนเมษายน 2567 เตรียมประกาศรับรองพันธุ์เพิ่มอีก 8 สายพันธุ์ ซึ่งมีผลผลิตเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 1,300 กิโลกรัมต่อไร่ขึ้นไป



เกษตรวันนี้..... ● จังหวัดพะเยา เตรียมจัดงาน “มหกรรม
การเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา ณ
ริมกว๊านพะเยา” ภายใต้แนวคิด “อิมโพนาวแอ่วม่วนลำ
@กว๊านพะเยา” งานจัดขึ้นวันที่ 25 ธันวาคม 2566-3 มกราคม
2567 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดนิทรรศการต่าง ๆ
จากทุกหน่วยงาน ตลอดจน อาทิ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช
ให้บริการด้านการเกษตรจากแพลตฟอร์มแอปพลิเคชันของทุกหน่วยงานในสังกัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ธุรกิจเกษตร จัดกิจกรรมเจรจาธุรกิจ การค้าออนไลน์ และ
ธุรกิจสมัยใหม่..... ● นวัตกรรมเกษตรทันสมัย ทางเลือกใหม่ของเกษตรกร แนะนำ
นวัตกรรมพืชพันธุ์ดี แนวคิด BCG Model การใช้สารชีวภัณฑ์ การสร้างมูลค่าเพิ่มจาก
วัสดุทางการเกษตร และนวัตกรรมเครื่องจักรกลเกษตร การฝึกปฏิบัติเรียนรู้ด้าน
การเกษตร สอนให้คิดเป็น ทำได้ ผลิตได้ขายได้ โครงการพระราชดำริ และรวมทั้ง
จำหน่ายสินค้าเกษตร สินค้าอัตลักษณ์ ผลผลิตสดหรือแปรรูป อาหารพร้อมรับ
ประทานที่ผลิตจากวัตถุดิบที่ได้รับมาตรฐานคุ้มครองเครื่องดื่ม..... ●

นายกฯ หล้าปลี

จากชาวสวนสู่ผู้ประกอบการ ปลุก แปรรูป กล้วยครบวงจร

อ.เทพระ จ.ตาก เป็นพื้นที่เกษตรสำคัญของบ้านเรา ด้วยความได้เปรียบด้านสภาพพื้นที่ดินที่มีอุดมสมบูรณ์มากแม้จะใช้ดินปลูกที่ซื้อมาอย่างยาวนาน แต่ยังคงความสมบูรณ์อยู่มาก ทำให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่าที่อื่น อีกทั้งยังมีแหล่งน้ำที่อุดมสมบูรณ์ อากาศเย็นสบายตลอดทั้งปี อยู่สูงจากระดับน้ำทะเล 500-600 เมตร ที่สำคัญแรงงานราคาถูก จึงทำให้คนต่างถิ่นย้ายถิ่นฐานขึ้นไปทำเกษตรที่เทพระกันเป็นจำนวนมาก

"เดิมครอบครัวทำสวนทุกลานที่อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี ต่อมาเพื่อนชักชวนขึ้นมา



ทำสวนที่นี่เนื่องจากเห็นว่าที่นี่มีความอุดมสมบูรณ์ทุกอย่างเรื่อง คุณต่อจึงย้ายถิ่นฐานมาที่นี่ ในช่วงแรกๆปลูกพืชหลากหลาย ทั้งมะนาว พริกไทย จนมาปลูกกล้วยหอมทองเมื่อ 10 กว่าปีที่แล้ว โดยนำหน่อพันธุ์กล้วยมาจากเพชรบุรี ช่วงแรกๆก็ปลูกเพียง 30 ไร่ และขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จนเป็น 200 ไร่ เติบโตขึ้นของตัวเอง ผลผลิตส่งขายที่ตลาดไท กล้วยที่นี่จะมีคุณภาพดีแตกต่างจากที่อื่นอย่างเห็นได้ชัด รสชาติหวานอร่อย เนื้อเหนียว แน่น หนึบ เปลือกหนา ทำให้อายุการวางตลาดนานกว่ากล้วยภาคกลาง 2-3 วัน นับเป็นจุดเด่นที่ทำให้ตลาดชอบกล้วยที่นี่"

ธีรภัทร เตชจินดา แห่งไร่กักติ อ.เทพระ ผู้บริหารหนุ่มน้อยวัย 28 ปีที่มาช่วยคุณพ่อดูแลกิจการ เล่าถึงที่มาของการเริ่มปลูกกล้วยหอมทองก่อนอัปเกรดตัวเองกลายเป็นสวนกล้วยรายใหญ่ของ อ.เทพระ แล้วพัฒนาสู่การส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูกกล้วยหอมทองป้อนให้กับทางไร่ ด้วย

ความต้องการส่งกล้วยมาขายที่ตลาดขายส่งที่ตลาดไทมีราคาไม่แน่นอนและระยะทางที่ค่อนข้างไกล จึงเกิดแนวคิดหาตลาดที่ใกล้ขึ้น

จึงคิดว่าผลผลิตกล้วยน่าจะป้อนตลาดค้าปลีกอย่างเซเว่น อีเลฟเว่น จึงเริ่มหาช่องทางจนสามารถเข้าถึงร้านค้าที่ตั้งความหวังไว้ได้เมื่อเจ้าหน้าที่จากของบริษัทเข้ามาตรวจสอบแปลงและคุณภาพผลผลิต ก็พอใจรับผลผลิตเข้าจำหน่ายเมื่อ 6 ปีที่แล้ว โดยป้อนเข้าสาขาในเขตภาคเหนือตอนล่าง จึงเริ่มทำโรงงานแปรรูปกล้วยเล็กๆ ที่หน้าฟาร์ม ช่วงแรกส่งกล้วยหอมทองแค่ 2,000 ผล กล้วยอื่น 100 กว่าแพ็คเกจ

เมื่อตลาดขยายทำให้กล้วยที่ปลูกเอง 200 ไร่ ไม่เพียงพอ จึงส่งเสริมปลูกไร่ปลูกเพิ่ม โดยมีสวนลูกไร่กว่า 500 ไร่ มีการวางแผนการปลูกตลอดทั้งปีเพื่อให้สอดคล้องกับตลาดมีทั้งแปลงที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน และปลูกกล้วยเดี่ยวๆ



เกษตรกรที่ปลูกมีตั้งแต่ 10 ไร่ จนถึง 100 ไร่ ราคารับซื้อหวีละ 32 บาท ช่วงที่กล้วยน้อย ก.ค.-ส.ค. ราคารับซื้อจะสูงถึงหวีละ 40 บาท สำหรับ

กล้วยที่นี้จะไว้กอประมาณ 8 รุ่น ถึงจะรื้อแปลง การดูแลเน้นใส่ปุ๋ยอินทรีย์เป็นหลักเดือนละครั้ง กอละ 1-2 กก. กล้วยเป็นพืชที่ไม่ต้องดูแลมาก มีเพียงการตัดแต่งใบกล้วยไม่ให้ยอะเกินไป โดยตัดใบทุก 7-10 วัน ตัดปลีกล้วยออกเมื่อกล้วยแทงสุดปลี ไม่มีการห่อกล้วยเหมือนแหล่งปลูกกล้วยที่อื่น แต่กล้วยก็ผิวสวยธรรมชาติ

ล่าสุดทางไร่ก็ได้สร้างโรงงานแปรรูปกล้วยเพื่อแก้ปัญหากล้วยล้นตลาด โดยใช้กล้วยมีผลขนาดใหญ่เกินไป กล้วยสุกเกินไป รวมไปถึงกล้วยผิวไม่สวย อันเป็นการเพิ่มมูลค่ากล้วยสดอีกด้วย โดยแปรรูปเป็นกล้วยทอดสุญญากาศ โดยใช้หม้อทอดสุญญากาศที่ทางไร่สั่งผลิตเองจากโรงงาน ทอดด้วยน้ำมันรำข้าวแล้วมาสลัดน้ำมัน 2 ครั้ง ใช้หม้อแรงดันแล้วใช้ปั๊มดูดอากาศออก ทำให้กล้วยทอดสุญญากาศที่ออกมามีสีสวย รสชาติหวานแบบธรรมชาติ และรสชาติดี โดยเริ่มวางจำหน่ายที่เซเว่น อีเลฟเว่น ทั่วประเทศเมื่อปลายเดือนกันยายนที่ผ่านมา โดยได้รับการตอบรับอย่างดีมากจากผู้บริโภค.

กรวัฒน์ วิณิล

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: จันทร์ 18 ธันวาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12073

Col.Inch: 25.25

Ad Value: 27,775

หน้า: 9(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 83,325

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เวิร์กช็อปพัทลุง'ขจัดศัตรูมังคุด'

เวิร์กช็อปพัทลุง'ขจัดศัตรูมังคุด'

รศ.ดร.วาริน อินทนา อาจารย์ประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร มวลัยลักษณ์ (มวล.) เปิดเผยว่า ตนพร้อมทีมคณะวิจัยฯ พร้อมด้วยทีมศูนย์ผลิตและบริการชีววิทยเกษตร เดินทางไปจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานของมังคุด” ให้แก่เกษตรกรจังหวัดพัทลุง ที่อาคารประชุมโรงเรียนวัดไผ่ประจู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง โดยมีนายสมชาย พรุเพชรแก้ว หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง เป็นประธานเปิดการอบรม มีเกษตรกรชาวสวนมังคุดใน จ.พัทลุงเข้าร่วมจำนวน 80 คน

รศ.ดร.วารินกล่าวว่า การอบรมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของโครงการวิจัย “การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG แบบบูรณาการเชิงพื้นที่ การจัดการทำแบบมาตรฐานจัดการศัตรูพืช โดยใช้ชีวภัณฑ์แบบผสมผสานในพืชเศรษฐกิจมังคุด” โดยเฉพาะโรคาใบไหม้ โรคาใบจุด โรคากิ่งแห้ง หนอนกินใบมังคุด และเพลี้ยไฟ ที่เป็นปัญหาร้ายแรงต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิตมังคุด ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

นอกจากนี้ ยังเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์อย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ให้ถูกวิธี ถูกเวลาตามการระบาดของศัตรูพืช ช่วยลดปริมาณการใช้สารเคมี ลดปัญหาสารเคมีตกค้างในผลผลิตมังคุด และไม่สร้างผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับมังคุดสู่มาตรฐานคุณภาพผลผลิตส่งออก สร้างความมั่นคงและยั่งยืนของเกษตรกรไทยได้

ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจเกี่ยวกับชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช สอบถามได้ที่ศูนย์ผลิตและบริการชีววิทยเกษตร โทร.09-2329-3569 หรือไลน์ไอดี icruwu