



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้าหยั่งดิน: ดัชনীความสุขเกษตรกร	ไทยรัฐ
2. 'ธรรมนัส' รุกแก้ปัญหาน้ำมอบโหนดที่ดินทำเกษตรที่ชัยภูมิ	แนวหน้า
3. 'อรรถกร' นั่งหัวโต๊ะหารือการขับเคลื่อนเกษตรต่างประเทศมุ่งปฏิบัติงานเชิงรุก	แนวหน้า
4. กรมชลฯ พร้อมรับมือฤดูฝนเฝ้าระวังน้ำท่วมทั่วประเทศ	แนวหน้า
5. ยกระดับการพัฒนาตั้งแต่ต้นจนถึงอาราภิกาเกรดพรีเมียม หนึ่งในของดี "แม่..."	ไทยรัฐ
6. กว.ลุ่มชุมเข้มहनอนเจาะเมล็ดทุเรียน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. ที่ปรีक्षाฯ มอบเมล็ดพันธุ์ข้าวที่พะเยา	แนวหน้า
8. อนาคตข้าวไทยเสียงสูญพันธุ์	ไทยรัฐ
9. กสก.ชวนเลี้ยง..ผึ้งจิ๋ว รับมือโลกขาดอาหาร	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'ข้าวพื้นเมือง' เสียงสูญพันธุ์	เดลินิวส์
12. คอลัมน์: สกร.นำรู้: 'น้ำตาลอ้อย' ไร้สารพิษ ผลิตจากเกษตรธรรมชาติ	มติชน



ดัชนีความสุขเกษตรกร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดทำดัชนีความ
ผาสุกของเกษตรกรเป็นประจำทุกปีเพื่อเป็นเครื่องมือชี้วัดความสำเร็จ
ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยดัชนีความผาสุกของ
เกษตรกร ประกอบด้วย 5 ด้าน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสุข
อนามัย ด้านการศึกษา ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับดัชนีความผาสุกของเกษตรกรระดับประเทศ ในปี
2566 มีค่าอยู่ที่ระดับ 80.79 เป็นการเพิ่มอยู่ในระดับดีเพิ่มขึ้น
เล็กน้อยจากปี 2565 ซึ่งมีค่าอยู่ที่ระดับ 80.46

และเมื่อพิจารณาดัชนีความผาสุกของเกษตรกรในแต่ละภูมิภาค
พบว่า ภาคใต้มีค่าดัชนีสูงสุด อยู่ที่ระดับ 82.29 ตามด้วยภาค
เหนือ อยู่ที่ระดับ 81.22 ภาคกลาง อยู่ที่ระดับ 80.98 ภาค



ตะวันออกเฉียงเหนือ
อยู่ที่ระดับ 80.14

สำหรับรายละเอียดดัชนีความผาสุก
ในแต่ละด้าน มีดังนี้
ด้านเศรษฐกิจ ระดับ
ประเทศมีค่าดัชนีอยู่ที่

76.97 อยู่ในระดับปานกลาง ลดลงจากปี 2565 ภาคใต้ มีค่าดัชนี
สูงที่สุด 84.88 อยู่ในระดับดี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 78.21 และ
ภาคกลาง อยู่ที่ระดับ 77.35 อยู่ในระดับปานกลาง ภาคเหนือ
67.03 อยู่ในระดับต้องปรับปรุง

ด้านสุขอนามัย ระดับประเทศมีค่าดัชนีอยู่ที่ 99.86 เป็นการ
พัฒนาอยู่ในระดับดีมากใกล้เคียงกับปี 2565 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
99.91 ภาคเหนือ 99.88 ภาคใต้ 99.82 และภาคกลาง 99.65

ด้านสังคม ระดับประเทศมีค่าดัชนีอยู่ที่ 92.83 อยู่ในระดับดี
มาก เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ภาคเหนือมีค่าดัชนีสูงที่สุด 94.37, ภาค
กลาง 93.46, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 92.08 และภาคใต้ 91.84

ด้านสิ่งแวดล้อม ระดับประเทศมีค่าดัชนีอยู่ที่ 62.39 อยู่ใน
ระดับต้องปรับปรุง ภาคเหนือ มีค่าดัชนีสูงที่สุด 75.70 อยู่ในระดับ
ปานกลาง, ภาคกลาง 62.49 ต้องปรับปรุง, ภาคใต้ 58.40 และภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ 55.60 อยู่ในระดับต้องเร่งแก้ไข

ด้านการศึกษา ระดับประเทศมีค่าดัชนีอยู่ที่ 52.20 เพิ่มขึ้น
จากปี 2565 แต่ยังคงต้องเร่งแก้ไข ภาคใต้ มีค่าดัชนีสูงที่สุด
59.07, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 52.57 ภาคกลาง 52.31 และภาค
เหนือ อยู่ที่ระดับ 47.51

ส-เล-๓

'ธรรมนัส' รุกแก้ปัญหาน้ำท่วมขังไร่นาเกษตรกรที่ชัยภูมิ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รพช.เกษตรฯ และคณะ ลงพื้นที่พบประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีฯ ด.โคกสะอาด อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ มีระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 9 ปี (พ.ศ.2562-2570) ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสนับสนุนสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าตามลำน้ำชีตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำใน จ.ชัยภูมิ จนถึงจุดบรรจบลำน้ำพอง ใน จ.ขอนแก่น พื้นที่รับประโยชน์ฤดูฝน 75,000 ไร่ และฤดูแล้ง 30,000 ไร่

จากนั้น รว.เกษตรฯ และคณะ รับฟังแนวทางพัฒนาบึงละหาน ด.บ้านกอก ทั้งระบบเนื่องจากน้ำในบึงลดลงจนมีสภาพตื้นเขิน ปกคลุมไปด้วยวัชพืช ทำให้ไม่สามารถเก็บกักน้ำได้เต็มความจุ และในฤดูแล้งน้ำหลาก น้ำในแม่น้ำเอ่อล้นทำให้น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่เกษตรบริเวณรอบซึ่งกรมชลประทาน มีโครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำบึงละหาน โดยมีแผนดำเนินการพัฒนาในระยะเร่งด่วน ได้แก่ 1.โครงการแก้มลิงบึงละหาน (ระยะที่ 1) พร้อมอาคารประกอบ พื้นที่ประมาณ 870 ไร่ 2.โครงการเพิ่มระดับเก็บกักสูงขึ้นประมาณ 50 เซนติเมตร และ 3.โครงการปรับปรุงทำนบดินรอบบึงละหานพร้อมอาคารประกอบ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มความจุเก็บกักประมาณ 12 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และมีพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มประมาณ 12,000 ไร่

สำหรับโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระยะที่ 1 กรมชลประทาน ได้ศึกษาความเหมาะสมในการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการ

น้ำลำปะทาวและห้วยยางป่า ใช้เป็นแนวทางป้องกันแก้ปัญหาลูกทกภัยและภัยแล้งอย่างยั่งยืน โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการ 8 ปี (พ.ศ.2562-2569) มีการก่อสร้างคลองผันน้ำลำปะทาว-สระเทวดา ความยาว 8.45 กม. ประตุระบายน้ำปากคลองลำปะทาว-สระเทวดา ประตุระบายน้ำหนองใหญ่ (ประตุระบายน้ำกลางคลอง) และประตุระบายน้ำราชพฤกษ์ (ประตุระบายน้ำกลางคลอง) ดำเนินการแล้วกว่า 54% หากดำเนินการแล้วเสร็จสามารถผันน้ำหลากส่วนเกินไม่ให้เกิดท่วมเมืองชัยภูมิ ผันน้ำจากลำปะทาวผ่านคลองผันน้ำ ช่วยพื้นที่เพาะปลูก มีพื้นที่รับประโยชน์ 5,700 ไร่

นอกจากนี้ ยังเตรียมความพร้อมโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ ระยะที่ 1 เพิ่มเติม โดยมีแผนก่อสร้างสะพานรถยนต์ทางหลวงหมายเลข 202 ปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำห้วยดินแดงและอาคารประกอบ ประตุระบายน้ำลำชีสอง-ห้วยกอก โครงการปรับปรุงคันดินสระเทวดาพร้อมอาคารประกอบ และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการส่งน้ำพังกันน้ำกุดสว่าง-ห้วยเสียว ที่ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองชัยภูมิอย่างยั่งยืน ลดความเสี่ยงด้านการเกษตร ลดค่าใช้จ่ายในการป้องกันน้ำท่วม ลดความเสี่ยงของอาคารบ้านเรือนและทรัพย์สิน อีกทั้งยังมีพื้นที่รับประโยชน์ 18,610 ไร่ ช่วยลดความเสียหายจากน้ำท่วมนาข้าวด้านทิศใต้เมืองชัยภูมิ เฉลี่ยปีละประมาณ 20,000 ไร่ และคันคลองสามารถใช้เป็นทางสัญจรและลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรได้

'อรรธกร'นั่งหัวโต๊ะ หารือการขับเคลื่อน เกษตรต่างประเทศ มุ่งปฏิบัติงานเชิงรุก

นายอรรธกร สิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ ประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานด้านการเกษตรในต่างประเทศ โดยมี น.ส.อนุสรีย์ ทับสุวรรณ คณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ (ด้านการค้าต่างประเทศ) พร้อมด้วย นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ น.ส.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ ได้หารือถึงภาพรวมการดำเนินงานด้านต่างประเทศของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งมีทั้งการดำเนินงานด้านความร่วมมือทางวิชาการภายใต้

กรอบความร่วมมือต่างๆ และด้านการค้าขายสินค้าเกษตรกับต่างประเทศ รวมถึงบทบาทของเอกอัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) และกงสุล (ฝ่ายเกษตร) ที่ประจำการสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ 11 แห่ง ใน 8 ประเทศทั่วโลก พร้อมอำนวยความสะดวกและแก้ปัญหาด้านการเกษตรในต่างประเทศร่วมกับผู้แทนประเทศไทยภายใต้สถานเอกอัครราชทูต และสถานกงสุลใหญ่ในต่างประเทศ

นายอรรธกรกล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญกับงานด้านต่างประเทศเป็นอย่างมาก และมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านการต่างประเทศในเชิงรุก ทั้งที่ปฏิบัติงานภายในประเทศและต่างประเทศ พร้อมให้ความร่วมมือในการขับเคลื่อนและผลักดันงานด้านต่างประเทศของกระทรวงเกษตรฯ ให้มีความก้าวหน้าและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 13 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15809

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.24

Ad Value: 20,300

PRValue (x3): 60,900

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานรับมือฤดูฝนเฝ้าระวังน้ำท่วมทั่วประเทศ

กรมชลประทานรับมือฤดูฝน เฝ้าระวังน้ำท่วมทั่วประเทศ

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 38,715 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 51% ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 37,622 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 10,125 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 14,746 ล้าน ลบ.ม.ถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำช่วงฤดูฝนปี 2566/67 ทั้งประเทศไปแล้วกว่า 4,475 ล้าน ลบ.ม. (29% จากแผนฯ) เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 1,594 ล้าน ลบ.ม. (32% จากแผนฯ)

กรมชลประทาน ได้สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่เสี่ยง เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมกับการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนที่จะตกลงมา ควบคู่กับการตรวจสอบอาคารชลประทาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา ที่สำคัญให้กำจัดผักตบชวา/สิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ พร้อมปฏิบัติตาม 10 มาตรการรับมือฝนปี 2567 ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบจากน้ำท่วมที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์

ยกระดับการพัฒนาตั้งแต่ต้นจนจบอาราบิกากาเกรดพรีเมียม หนึ่งในของดี "แม่ฮ่องสอน โมเดล"

เมื่อกล่าวถึงแหล่งปลูกกาแฟกลิ่นกาแฟหอมๆจากมนต์เสน่ห์แห่งเมืองสามหมอก จะโดดเด่นเสมอเพราะเป็นแหล่งปลูกกาแฟอาราบิกาคูณภาพดีแห่งหนึ่งของประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตรประเดิมโครงการพัฒนากาแฟตลอดห่วงโซ่อุปทาน ภายใต้แม่ฮ่องสอนโมเดล ยุกระดับพัฒนากาแฟอาราบิกากาเกรดพรีเมียม ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าภายในปี 2570

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า แม่ฮ่องสอนแหล่งปลูกกาแฟคุณภาพเป็นพืชเศรษฐกิจที่ช่วยยกระดับรายได้และพัฒนาความเป็นอยู่ของเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน พื้นที่ปลูกกาแฟแม่ฮ่องสอนส่วนใหญ่เป็นกาแฟอาราบิกาปลูกในป่าบนพื้นที่สูงเหนือระดับน้ำทะเล โดยเกษตรกรเลือกใช้วิธีการปลูกกาแฟแบบธรรมชาติและปลอดสารพิษ พร้อมกับการอนุรักษ์ป่าควบคู่กันไปด้วยได้ร่มเงาของป่าต้นน้ำ

ปีการเพาะปลูก 2566/67 แม่ฮ่องสอนมีผลผลิตกาแฟของปีการผลิต 2566/2567 เฉลี่ย 120 กก./ไร่ และมีผลผลิตในภาพรวมทั้งจังหวัดประมาณ 451,000 กก./ไร่ การขับเคลื่อนโครงการแม่ฮ่องสอนโมเดล ภายใต้นโยบายของร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้เป็นต้นแบบการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน

กาแฟจึงเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ ที่วางเป้าหมายที่จะสร้างแนวทางการพัฒนาให้ชัดเจนและต้องทำทันที การพัฒนากาแฟตลอดห่วงโซ่อุปทาน จะใช้หลักการเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) การยกระดับคุณภาพ



ผลักดันเข้าสู่มาตรฐานกาแฟของสมาคมกาแฟพิเศษ (Specialty Coffee Association หรือ SCA) โดยกำหนดกิจกรรม ดังนี้ 1.กิจกรรมตรวจแยกสายพันธุ์กาแฟ (Plant DNA Fingerprint) 2.กิจกรรมวิเคราะห์ประเมินศักยภาพของพื้นที่ (การระบุพิกัด ดิน น้ำ อากาศ อุณหภูมิ) 3.กิจกรรมพัฒนาและจัดทำคู่มือการปฏิบัติที่ดีตามมาตรฐานกาแฟของ SCA 4. กิจกรรมพัฒนาทักษะเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบให้คำปรึกษาและสร้างความเชื่อมั่น 5.กิจกรรมพัฒนาทักษะเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ

เพื่อปรับเปลี่ยนผลผลิตการผลิต 6. กิจกรรมส่งเสริมเยาวชนและยุวเกษตรกรมาริสต้า 7. กิจกรรมป้องกัน ควบคุม กำจัดโรคแมลงศัตรูกาแฟ 8. กิจกรรมสร้างคลัสเตอร์กลุ่มผู้ผลิตกาแฟเพื่อให้เกิดการประหยัดต่อขนาด 9. กิจกรรมบ่มเพาะพัฒนากาแฟอาราบิกาเพื่อเข้าร่วมการประกวดกาแฟพิเศษ

หนึ่งในพื้นที่ที่จะเริ่มดำเนินการ "พื้นที่บ้านหนองขาวเหนือ ตำบลห้วยปูลิง

อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีสถานที่ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติอยู่มากมายเช่น ดอยปู่บ้านฮี้ สามารถพัฒนาให้เป็นกาแฟ GI เชื่อมโยงการผลิตเข้ากับการท่องเที่ยวได้" มีแหล่งรับซื้อเมล็ดกาแฟรับแน่นอนเป็นพื้นที่ขยายของโครงการหลวง

กรมส่งเสริมการเกษตรวางเป้าหมายที่จะทำทันทีภายในปี 2567 นี้ โดยให้สำนักงาน



ส่งเสริมและพัฒนากาแฟที่ 6 จังหวัด เชียงใหม่ ศูนย์ปฏิบัติการในการกำกับ ช่วย สนับสนุนการขับเคลื่อนการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตและการตลาดกาแฟ การปรับปรุง พันธุ์ สร้างพันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และจำหน่าย ภายใต้มแม่ฮ่องสอน โมเดล ให้สัมฤทธิ์ผล และสนับสนุนการขับเคลื่อนงานของสำนักงาน เกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน

เพื่อการเตรียมความพร้อมสู่เวทีการ ประกวดระดับประเทศ การสร้างบาร์สต้า ยูวชนแม่ฮ่องสอน รวมถึงการวิจัยและ พัฒนาระบบการผลิตและผลิตภัณฑ์ผ่าน กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการอนุรักษ์ธรรมชาติ ปลูกกาแฟร่วมกับ ป่าไม้ โดยไม่มีการตัดไม้ ไม่เผาป่า เป็นการทำเกษตรแบบผสมผสานและอนุรักษ์ ทรัพยากรในพื้นที่และรักษาระบบนิเวศและ ยังต้องคงกลิ่นและรสของกาแฟมีความเป็น เอกลักษณ์ มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น



กวก.ลุยคุมเข้มหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน จับตกลบสิ่งโตให้ระงับใบอนุญาตชั่วคราว

นายพรพิภทร์ จันทระศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่าเมื่อ 3 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา ได้ลงพื้นที่จังหวัดยะลาเป็นประธานประชุมการป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 จังหวัดสงขลา ติดตามการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนตามมาตรการกรอง 4 ชั้นของกรมวิชาการเกษตร (กวก.) อีกทั้งจังหวัดยะลามีความประสงค์พัฒนาทุเรียนเพื่อส่งออกเพิ่มขึ้น

ร้อยเอกชรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำชับให้บูรณาการการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วนทั้งศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำประเทศจีน กับหน่วยงานในพื้นที่เพื่อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างเข้มข้น ทั้งนี้เพื่อรักษาชื่อเสียงทุเรียนไทยและตลาดส่งออกเดิม

“กวก.ได้กำชับให้ทุกฝ่ายปฏิบัติตามมาตรการกรอง 4 ชั้นป้องกันและกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ประกอบด้วย 1. ให้สวนตัดทุเรียนแก่แล้วปม 24 ชั่วโมงก่อนขายโรงคัดบรรจุ 2. ที่โรงคัดบรรจุให้ปมสุกแยกกองตามแหล่งที่อย่างน้อย 48-72 ชั่วโมงหลังป่ายข้าว 3. สุ่มตรวจเพิ่มจาก 3% เป็น 5% ณ โรงคัดบรรจุ และ 4. เพื่อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนให้ตรวจ 100% ณ ด้านตรวจพืชปลายทางทุกตู้”

“ทั้งนี้กรณีโรงคัดบรรจุใดพบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่ประเทศปลายทาง และถูกตักกลับกรมจะระงับใบอนุญาตโรงคัดบรรจุจนกว่าจะมีการปรับปรุงให้ถูกต้อง มาตรการดังกล่าวให้ทุกสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด” นายพรพิภทร์กล่าว

สำหรับการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนระยะยาวนั้น กวก.จะดำเนินการวิจัยพัฒนาสารฟีโรโมนเพื่อใช้ล่อผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนตัวผู้เพื่อทำลาย การใช้โดรนเพื่อพ่นกำจัดศัตรูพืชในแปลงปลูก การวิจัยเทคโนโลยีกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ควบคู่กับการทำแปลง GAP และให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชจัดทำแผนที่การแพร่ระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเพื่อวางแผนป้องกันและทำลายได้ทันที.

ที่ปรึกษามอบเมล็ดพันธุ์ข้าวที่พะเยา

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่มอบเมล็ดพันธุ์ข้าวในโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2567 กรมการข้าว และพบปะพูดคุยกับเกษตรกร ที่เทศบาล ต.จิม มีวัดอุประสงค์เพื่อมอบเมล็ดพันธุ์ข้าวในโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2567 จากนั้นได้รับฟังปัญหาของกลุ่มผู้ใช้น้ำในโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยรู อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา เพื่อติดตาม เฝ้าระวังการดำเนินงานและรับฟังปัญหาต่างๆ โดยนายบุญสิงห์ มีข้อสั่งการให้หน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ดังนี้ 1.เร่งรัดปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ให้ประสานกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2.เร่งแก้ไขปัญหาราคาข้าวโพด 3.เร่งรัดตามนโยบาย รมว.เกษตรฯ ให้ดำเนินการแก้ปัญหาและพัฒนาแหล่งต้นน้ำยม ให้สามารถบริหารจัดการปริมาณน้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ โดยกรมชลประทาน จัดทำแผนการบริหารจัดการลุ่มน้ำยมเสร็จแล้ว

คาดว่าในปี 2569 จะสามารถดำเนินการบริหารจัดการปริมาณน้ำได้ 110 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เฝ้าระวังการดำเนินการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรู เพื่อรองรับน้ำและเพิ่มพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ ภายในปี 2569

4.ให้กรมชลประทาน เร่งดำเนินการโครงการยกระดับน้ำฝายแก้ว เข้าสู่พื้นที่การเกษตร และเร่งดำเนินการโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ ให้สามารถดำเนินการก่อสร้างได้โดยเร็ว 5.ให้กรมชลประทาน ตรวจสอบว่ามีแผนงาน/โครงการใดที่จะสามารถเร่งดำเนินการได้ในปีงบประมาณ 2568-2569 เช่น ห้วยดงดำ น้ำขาม น้ำรวก กัวผาวอก และน้ำจิม เป็นต้น 6.เร่งรัดการสร้างฝายน้ำรู และสร้างความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ ภายในปี 2568 และสำหรับระบบส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่ การเกษตรให้เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี 2568 และ 7.เร่งรัดการสำรวจการสร้างฝายเมาะ และ อ่างเก็บน้ำแม่เมาะ



ลงพื้นที่ : นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่มอบเมล็ดพันธุ์ข้าวในโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2567 ของกรมการข้าว และพบปะพูดคุยกับเกษตรกร ที่เทศบาล ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา และรับฟังปัญหาของกลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยรู อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

อนาคตข้าวไทยเสี่ยงสูญพันธุ์

● แห่ปลูกหอมพวง-จีรัฐพัฒนาพันธุ์ใหม่สนองตลาด

ผู้ส่งออกข้าวชี้ข้าวไทยพันธุ์พื้นเมืองเสี่ยงสูญพันธุ์ หลังชานาแห่ปลูกข้าวหอมพวงเวียดนาม และวางขายเกลื่อนอนาคตอาจถึงคิวข้าวหอมมะลิ จีรัฐพัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มตอบโจทย์ผู้บริโภคแก้ปัญหาแหล่งนำถ้าไม่ยอมให้อนาคตข้าวไทยมีดมน

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเปิดเผยว่าอุตสาหกรรมข้าวไทยอยู่ในภาวะอันตรายและข้าวพื้นเมืองไทยหลายสายพันธุ์อาจหายไปเช่น ข้าวหอมปทุมธานี และข้าว กข 79 ที่ปัจจุบันผลผลิตลดลงมาก เพราะชานาปลูกข้าวพันธุ์พื้นนุ่มของเวียดนาม โดยเฉพาะข้าวหอมพวง หรือที่รู้จักกันว่าเป็นข้าวหอมมะลิเวียดนาม ซึ่งมีหลายสายพันธุ์ เพราะตรงกับความต้องการของตลาดโลก ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ระยะเวลาการปลูกสั้น และทนทานต่อโรค ศัตรูพืช

“ตอนนี้ข้าวที่คนไทยกินหรือข้าวสารบรรจุถุงที่ขายในประเทศ ไม่ต่ำกว่า 80% เป็นข้าวหอมพวง ซึ่งผู้บริโภคไทยไม่รู้เลย เพราะชานาปลูกข้าวทั้ง 2 พันธุ์นี้มากขึ้นทำให้ข้าวหอมปทุมธานีแทบจะหายไปแล้วเนื่องจากให้ผลผลิตต่อไร่สูงมากถึง 1,200-1,500 กิโลกรัม (กก.) ส่วนข้าวหอมปทุมธานี 800-900 กก. อีกทั้งใช้เวลาปลูกสั้น 90-100 วัน ปลูกได้ทั้งปี ชานาขายได้ทั้งปี มีเงินใช้ทั้งปี ไม่เหมือนข้าวหอมปทุมธานี ที่ใช้เวลาปลูกนาน 4 เดือน อ่อนแอ ไม่ทนต่อศัตรูพืช หรือข้าวหอมมะลิที่ปลูกได้ปีละครั้ง”

นอกจากนี้ คาดว่าในระยะเวลาอันสั้นนี้ชานากาฬอีสานจะปลูกข้าวหอมมะลิลดลงเช่นกัน เพราะปลูกข้าวขาวแทน เนื่องจากปลูกได้ปีละ 2 ครั้ง และขายได้ 2 ครั้ง ให้ผลผลิตต่อไร่มากกว่าที่ 600-800 กก. แต่หอมมะลิเพียง 350-400 กก.ต่อไร่ โดยคาดว่าในอนาคตชานาไทยจะปลูกข้าวทุกสายพันธุ์ที่เวียดนามมี รวมถึงของจีน

เพราะรัฐบาล 2 ประเทศมุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมข้าวและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวต่อเนื่อง ทำให้มีสายพันธุ์ดีๆ หลากหลาย ตรงกับความต้องการของแต่ละตลาด ซึ่งจะยิ่งทำให้ข้าวสายพันธุ์พื้นเมืองของไทยหายไปอย่างน่าเสียดาย ร.ต.ท.เจริญกล่าวว่า ต้องการให้กรมการข้าวเร่งพัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่ๆ ที่ตรงกับความต้องการของตลาดให้มากขึ้น และให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น ต้านทานโรค เพื่อลดต้นทุนการผลิต ไม่เช่นนั้นข้าวไทยจะแพงกว่าคู่แข่ง

และแข่งขันยาก อีกทั้งต้องการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แก้ไขกฎหมายที่อนุญาตให้นำเข้าพันธุ์ข้าวจากต่างประเทศ มาศึกษาวิจัย และพัฒนาร่วมกับสายพันธุ์ข้าวไทย และให้ชานาได้ทดลองปลูกเพราะกฎหมายนี้เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาพันธุ์ข้าวไทย รวมถึงพัฒนาแหล่งชลประทาน อย่าแจกแต่เงิน เพราะไม่มีประโยชน์ในการพัฒนาข้าวไทยเลย ถ้าไม่ยอมให้อนาคตข้าวไทยมีดมน

“อีกไม่กี่ปีไทยจะเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 3 ของโลก มีอินเดีย เป็นที่ 1 เวียดนาม ที่ 2 และจากนั้นจีนก็จะแซงเพราะไทยไม่มีโปรดักส์ใหม่ๆ ขายแต่ข้าวหอมมะลิไทย ซึ่งปัจจุบันตลาดข้าวหอมในโลกมีมากถึง 5 ล้านตัน แต่เราขายได้ปีละราวๆ 1 ล้านตันที่เหลือเป็นของเวียดนาม และจีน ส่วนตลาดข้าวหนึ่งก็หดตัวเพราะเสียตลาดให้อินเดีย ไทยจึงเหลือแต่ตลาดข้าวขาวพื้นแข็ง ที่ยังพอขายได้ที่อิรัก อินโดนีเซีย บางประเทศในแอฟริกา”

กสก.ชวนเลี้ยง..ผึ้งจิว รับมือโลกขาดอาหาร



นายพีรพันธุ์ คอททอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เผยว่า องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คาดการณ์ภายในปี 2050 จะมีประชากรโลกเพิ่มขึ้นถึง 9.9 พันล้านคน ทำให้ความต้องการผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มมากขึ้น แต่ปัญหาโลกร้อน ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ภัยธรรมชาติ ทำให้แมลงผสมเกสรและผลผลิตการเกษตรลดน้อยลงทั้งด้าน



ปริมาณและคุณภาพ

“หากไม่มีแมลงช่วยผสมเกสร ผลผลิตพืชจะน้อย รวมทั้งหากพืชมีการผสมเกสรไม่เต็มที่ผลผลิตที่ได้ก็จะบิดเบี้ยว ไม่สมบูรณ์ ไม่มีคุณภาพ ดังนั้น การใช้แมลงช่วยผสมเกสรเพื่อเพิ่มผลผลิต จึงมีความจำเป็นและเป็นที่ยอมรับของประเทศต่างๆทั่วโลก
ว่าได้ผลดี และรายงานของ FAO ยังระบุปริมาณผลผลิตของพืชอาหาร ร้อยละ 35 ขึ้น

อยู่กับการผสมเกสรของแมลงตระกูลผึ้งอีกด้วย”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวอีกว่า ชันโรง หรือผึ้งจิว เป็นแมลงช่วยผสมเกสรในสวนผลไม้และพืชผักเกือบทุกชนิด ไม่มีพฤติกรรมทิ้งรัง ไม่เลือกตอมดอก ทำให้ผสมเกสรพืชได้ดีกว่าผึ้ง

“การเลี้ยงชันโรงสามารถเลี้ยงได้ทั้งรูปแบบอยู่กับที่หรือเคลื่อนย้ายไปตามแหล่งอาหาร โดยนิยมเลี้ยงในกระบอกไม้ ไนถ่อหรือลังไม้ เพราะนอกจากจะช่วยควบคุมอุณหภูมิได้ดีแล้ว ยังเป็นวัสดุที่หาง่าย ราคาไม่แพง คงทน สำหรับการวางรังชันโรง ควรวางกระจายครอบคลุมพื้นที่ในช่วงที่พืชอาหารมีดอกบาน โดยจะต้องดูความเหมาะสมของสถานที่ที่มีความปลอดภัยจากสารเคมีสภาพลมที่อากาศที่ไม่ร้อนจัดและหนาวจัด มีหลังคาหรือวัสดุคลุมมีข้างตั้งรังเพื่อป้องกันศัตรู เช่น ไก่ นก มด มวน คางคก จิ้งจก จิ้งเหลน เป็นต้น รวมทั้งเป็นบริเวณที่มีแหล่งอาหาร เช่น ขางไม้ เกสรน้ำหวานดอกไม้ และแหล่งน้ำตลอดปี”



นายพีรพันธุ์ แนะนำผู้ที่จะเลี้ยงชันโรงจำเป็นต้องแยกขยายรัง ซึ่งจะต้องอาศัยประสบการณ์ของผู้เลี้ยงเป็นสำคัญ โดยต้องอยู่ในช่วงจังหวะเวลาที่เหมาะสมที่ชันโรงรังนั้นมีความต้องการที่จะขยายรังอยู่แล้ว ต้องทำในช่วงฤดูดอกไม้บาน มีการสะสมอาหารไว้ภายในรังเป็นจำนวนมาก และภายในรังได้มีการสร้างชันโรงตัวผู้จำนวนมากสำหรับการผสมพันธุ์กับนางพญาชันโรงตัวใหม่

ส่วนการเก็บเกี่ยวผลผลิตชันโรง ชุดที่ปฏิบัติงานควรเป็นผ้าร่ม หลีกเลี้ยงสีดำ มีหมวกตาข่ายไว้ช่วยป้องกันด้วย โดยจะใช้มีดตัดด้วยน้ำ



หวาน วางบนภาชนะที่มีผ้าขาวบาง ใช้ช้อนกดให้น้ำผึ้งไหลลงมาที่ภาชนะ ส่วนกากที่เหลือจากการบีบจะได้เป็นพรอพอลิส น้ำผึ้งที่ได้จากชันโรงมีสีค่อนข้างเข้มดำมีความ

เป็นกรดสูง มีรสเปรี้ยว มีคุณประโยชน์สูงทางโภชนาการ โดยมีสารอาหารมากกว่า 22 ชนิดสามารถนำไปผสมกับเครื่องสำอางอาหารและยาส่วนชันของชันโรงหรือพรอพอลิสเป็นสารปฏิชีวนะในธรรมชาติ มีสารประกอบโพลีฟีนอล และสารต้านอนุมูลอิสระจากพืชที่มีคุณสมบัติต่อต้านการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชันต่อต้านเชื้อแบคทีเรีย เชื้อไวรัส เชื้อรา และมีคุณสมบัติยับยั้งการอักเสบได้ดี ทำให้ผลผลิตจากชันโรงมีราคาสูง และเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยปัจจุบันมีการส่งออกน้ำผึ้งชันโรงไปขายต่างประเทศ แต่เกษตรกรยังผลิตได้ไม่ทันต่อความต้องการทำให้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีราคาสูง โดยน้ำผึ้งชันโรงให้ผลผลิตน้ำผึ้งเฉลี่ย 300-500 กรัม/รังจำหน่ายได้ในราคาเฉลี่ย กก.ละ 1,500-2,000 บาท สูงกว่าน้ำผึ้งทั่วไป

สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจจังหวัดชุมพรและเชียงใหม่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี ขอนแก่น และอุดรธานี หรือติดต่อกลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-2940-6102.



เกษตรวันนี้.....● เดือนระวังโรคใบจุดสนิม (Agal

Spot)ในทุเรียน สาเหตุจากสาหร่ายสีเขียว ลักษณะอาการ พบจุดฟู สีเขียวแกมเหลืองของสาหร่าย ขอบของจุดเหล่านี้จะไม่เรียบ และมีลักษณะเป็นแฉก ๆ เมื่อสภาพแวดล้อมเหมาะสม จุดจะขยายใหญ่ และเปลี่ยนเป็นสีเหลืองแกมส้มหรือสีสนิม

สาหร่ายที่พบไม่มีผลกระทบที่รุนแรงต่อการเจริญของทุเรียน นอกจากจะบดบังเนื้อที่ใบที่ใช้ในการสังเคราะห์แสงให้น้อยลง การแพร่ระบาด ระบาดมากในแปลงทุเรียนที่มีทรงพุ่มแน่นทึบ และสภาพความชื้นสูง แนวทางป้องกันและแก้ไข

1. ตัดแต่งกิ่งทุเรียนให้เหมาะสม
2. หากพบการระบาดมากฉีดพ่นด้วยสารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์.....●

นายกะหล่ำปลี

'ข้าวพื้นเมือง'เสี่ยงสูญพันธุ์

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกรัฐมนตรีผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ปัจจุบัน อุตสาหกรรมข้าวของไทยอยู่ในภาวะอันตราย และข้าวพื้นเมืองไทยหลายสายพันธุ์อาจหายไป เช่น ข้าวหอมปทุมธานี และข้าว กข 79 ที่ปัจจุบันผลผลิตลดลงมาก เพราะชาวนาหันไปปลูกข้าวพันธุ์พื้นนุ่มของเวียดนาม โดยเฉพาะข้าวหอมพวง หรือที่รู้จักกันว่าเป็นข้าวหอมมะลิเวียดนาม ซึ่งมีหลายสายพันธุ์ เพราะตรงกับความต้องการของตลาดโลก ให้ผลผลิตต่อไร่สูง



เจริญ เหล่าธรรมทัศน์

ระยะเวลาปลูกสั้น ทนทานต่อโรค และศัตรูพืช

“ตอนนี้ข้าวสารบรรจุถุงที่ขายในประเทศไม่ต่ำกว่า 80% เป็นข้าวหอมพวง และข้าวเอสที 25 ของเวียดนาม ซึ่งผู้บริโภคไทยไม่รู้เลย เพราะชาวนาปลูกข้าวทั้ง 2 พันธุ์นี้มากขึ้น ทำให้ข้าวหอมปทุมธานีแทบจะหายไปจากตลาด เนื่องจากให้ผลผลิตต่อไร่สูงมากถึง 1,200-1,500 กก. มากกว่าข้าวหอมปทุมธานีที่ 800-900 กก. อีกทั้งใช้เวลาปลูกสั้น 90-100 วัน ไม่เหมือนกับข้าวหอมปทุมธานี ที่ใช้เวลาปลูกนาน 4 เดือน แกรม

อ่อนแอ ไม่ทนต่อศัตรูพืช และคาดว่า อีกไม่นานชาวนาภาคอีสานจะปลูกข้าวหอมมะลิลดลงเช่นกัน โดยหันมาปลูกข้าวขาวแทน เนื่องจากปลูกได้ปีละ 2 ครั้ง ให้ผลผลิตต่อไร่มากกว่าที่ 600-800 กก. เทียบกับข้าวหอมมะลิได้เพียง 350-400 กก.เท่านั้น

ทั้งนี้สาเหตุที่ชาวนาหันมาปลูกข้าวสายพันธุ์เวียดนามและจีนมากขึ้น

เนื่องจากรัฐบาล 2 ประเทศมุ่งให้การส่งเสริมอุตสาหกรรมข้าว และวิจัยพัฒนาสายพันธุ์ข้าวอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีสายพันธุ์ดี ๆ ที่หลากหลาย ตรงกับความต้องการของแต่ละตลาดที่ชอบข้าวแตกต่างกันจะยิ่งทำให้ข้าวสายพันธุ์พื้นเมืองของไทยหายไปอย่างน่าเสียดาย ดังนั้นต้องการให้กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งพัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่ ๆ ที่ตรงกับความต้องการของตลาด รวมถึงให้ผลผลิตต่อไร่ที่สูงขึ้น เพื่อลดต้นทุนการผลิตสาเหตุหนึ่งที่ราคาข้าวไทยแพงกว่าคู่แข่ง คือ ต้นทุนผลิตสูง แม้ปัจจุบันกรมการข้าวจะมีข้าวพันธุ์ใหม่ออกมาแต่ก็ยังให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ.

สกร.นำรู้ 'น้ำตาลอ้อย' ไร้สารพิษ ผลิตจากเกษตรธรรมชาติ

บ.11

'น้ำตาลอ้อย' ไร้สารพิษ ผลิตจากเกษตรธรรมชาติ



กาญจนบุรี เป็นแหล่งเพาะปลูกอ้อยหลักแห่งหนึ่งของประเทศไทย มีผลผลิตออกสู่ตลาดปริมาณสูง แต่ผลผลิตอ้อยที่ปลูกด้วยวิธีเกษตรธรรมชาติค่อนข้างหายาก **ศูนย์ฝึกวิชาชีพ (คฝช.) จังหวัดกาญจนบุรี** สามสภมภ์ทรงพระคุณ เห็นความสำคัญของพืชไร่ประจำถิ่น ประกอบกับการเน้นบริโภคอาหารที่ปราศจากสารเคมี ปลอดภัยทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค

จึงทำน้ำตาลอ้อยเกษตรธรรมชาติ ซึ่งเป็นหลักสูตรเด่นที่ ศูนย์ฝึกวิชาชีพ จังหวัดกาญจนบุรี สามสภมภ์ทรงพระคุณ เข้ามาดำเนินการ ตั้งแต่ขั้นตอนการเพาะปลูก ดูแลรักษาด้วยวิธีเกษตรธรรมชาติ การเก็บเกี่ยว ไปจนถึงขั้นตอนแปรรูปผลผลิต

เริ่มต้นจากในปี 2564 ทางศูนย์ฝึกฯ ได้นำอ้อยพันธุ์ สุพรรณบุรี 50 มาปลูกในพื้นที่ ดูแลด้วยวิธีเกษตรธรรมชาติ เมื่อต้นอ้อยเจริญเติบโตจนสามารถเก็บเกี่ยวได้ จึงนำมาทำน้ำตาลอ้อยเกษตรธรรมชาติ โดยจัดกิจกรรมการศึกษา รูปแบบกลุ่มสนใจ วิชาการทำน้ำตาลจากอ้อย



จำนวน 10 ชั่วโมง โดยมี นางไฉฉิ่ง ทองดี ครูอาสาสมัครการศึกษาออกโรงเรียนเป็นผู้ดูแลกลุ่ม และ น.ส.นันทิญา ชูกุล เป็นวิทยากร

จุดเด่นของน้ำตาลอ้อย คฝช.สามสภมภ์ทรงพระคุณ คือ ผู้ปลูกใส่ใจ ดูแลอย่าง



ปฏิบัติกันตั้งแต่การปลูกจนถึงการแปรรูปปราศจากสารเคมี มีความหอม หวาน ไม่หวานแหลมบาดคอเหมือนน้ำตาลอ้อยทั่วไปตามท้องตลาด

แบ่งการแปรรูปเป็น 2 แบบ คือ น้ำตาลอ้อยแบบกล่อง และน้ำตาลอ้อยแบบผง โดยน้ำตาลอ้อยในรูปแบบกระปุก หรือกล่อง นำไปประกอบอาหาร และรูปแบบผง สามารถนำมาใส่ในกาแฟ หรือนำมาเป็นส่วนผสมในเครื่องดื่มต่างๆ นอกจากนี้ ยังสามารถนำมาทำเป็นทอฟฟี่น้ำตาลอ้อยได้อีกด้วย

ผู้สนใจเรียนการทำน้ำตาลอ้อยเกษตรธรรมชาติ หรือสนใจผลิตภัณฑ์ สอบถาม โทร 0-3460-2620

