



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agrtech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คืนปุ๋ย	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรสร้างสมดุลในดิน ยกระดับคุณภาพผลผลิต	เว็บไซต์กรม ประชาสัมพันธ์
ประกาศวันเก็บเกี่ยว ทุเรียนภาคตะวันออก	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67 พร้อมดำเนินการมาตรการควบคุมและป้องกัน ทุเรียนอ่อน ส่งเสริมเกษตรกรผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความ เชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	3	ประกาศ วันเก็บเกี่ยวทุเรียนตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67 เริ่ม 15 เม.ย.นี้	เว็บไซต์กรุงเทพมหานคร
	4	ประกาศวันตัดทุเรียน 3 จังหวัดภาคตะวันออก	เว็บไซต์ไทยเทปลอยด์
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67 พร้อมดำเนินการมาตรการควบคุมและป้องกัน ทุเรียนอ่อน ส่งเสริมเกษตรกรผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความ เชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค	FB: เกษตรสาระดี ดอท คอม - สื่อเกษตร สร้างสรรค์
	6	ส่งวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกปี 2567 ประเดิมพันธุ์กระดุม วันแรก 15 เม.ย.	เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67 พร้อมดำเนินการมาตรการควบคุมและป้องกัน ทุเรียนอ่อน ส่งเสริมเกษตรกรผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความ เชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค	เว็บไซต์สถานี วิทยุกระจายเสียง เพื่อการเกษตร AM.1386 KHz.
	8	ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67	เว็บไซต์เดลินิวส์
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67 พร้อมดำเนินการมาตรการควบคุมและป้องกัน ทุเรียนอ่อน ส่งเสริมเกษตรกรผลิตทุเรียนคุณภาพ	เว็บไซต์ไทยแลนด์พาส
	ถั่วเขียว	10	ถอดบทเรียนการปลดล็อก ศรีสะเกษ จากจังหวัดยากจน สู่เมืองเกษตรอินทรีย์ ด้วย โมเดลเศรษฐกิจ BCG
11		สวทช.พัฒนาถั่วเขียวKUMLหลังหน้างานเอกชนรับซื้อถึงที่	เว็บไซต์ อปท. นิวส์

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field Day	12	เกษตรอำเภอห่มลึก จัดงาน "วัน Field Day" เติมความรู้เทคโนโลยีการผลิตสู่เกษตรกร	เว็บไซต์สยามรัฐ
ทะเบียนเกษตรกร	13	ลงทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ รับสิทธิช่วยเหลือจากรัฐ	เว็บไซต์ sanook
ไม้ดอกไม้ประดับ	14	ออเดอร์ดึงทะเลลึก! “กุหลาบพพระ-กุหลาบมหัศจรรย์” ยั่งยืนหนึ่งชาวสวนเร่งตัดส่งขายรับวาเลนไทน์ปี 67	เว็บไซต์ MGR Online
	15	ดอกกุหลาบจากสวนขายดียอดสั่งวันวาเลนไทน์กว่า 20,000 ดอก	เว็บไซต์สำนักข่าวไทย
	16	ชาวสวนกุหลาบยิ้มกว้าง ขายดีรับวาเลนไทน์ ลูกค้าสั่งจองล่วงหน้า เฉพาะช่วงเทศกาล โกยรายได้กว่า 1 แสนบาท	FB: สำนักข่าวไทย

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรสร้างสมดุลในดิน ยกกระดับคุณภาพผลผลิต



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงประเด็นความสำคัญของดินต่อการเพาะปลูกพืชว่า “ในโลกของเรามีธาตุอาหารทั้งที่อยู่ในอากาศ ในน้ำ และในดิน อยู่หลากหลายชนิด กว่า 92 ชนิดด้วยกัน โดยมีธาตุอาหารที่พืชต้องการอยู่ถึง 17 ชนิด ซึ่งมีคุณสมบัติที่แตกต่างกัน ธาตุอาหารบางชนิดหากใส่ปริมาณมากเกินไปทำให้พืชแสดงอาการขาดธาตุบางชนิดได้ รวมทั้ง หากดินมีค่า pH ต่ำกว่า 5.5 หรือดินกรด อาจทำให้ธาตุอาหารบางชนิดละลายออกมามากเกินไปจนเป็นพิษกับพืชได้ ดังนั้น หากเกษตรกรมีการตรวจวิเคราะห์ดิน ปรับค่า pH ของดินให้เหมาะสม เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จะทำดินมีโครงสร้างดีขึ้น เกิดสมดุลในดินทั้งด้านกายภาพ เคมี และชีวภาพ พืชจะสามารถใช้ธาตุอาหารได้อย่างเต็มศักยภาพ นำสู่การลดต้นทุนการผลิต เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากผลผลิตที่มีคุณภาพ”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ด้วยความสำคัญของดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญของการทำการเกษตรให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพ ซึ่งสอดคล้องกับการดำเนินงานที่ผ่านมาของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ตั้งแต่ปี 2557 โดยปัจจุบันมี ศดปช. ครอบคลุมอำเภอใน 77 จังหวัด รวมจำนวน 882 ศูนย์ มีสมาชิกมากกว่า 17,640 ราย และมี ศดปช. เครือข่าย เพิ่มขึ้นตามความต้องการของพื้นที่ รวมจำนวน 1,106 ศูนย์ มีสมาชิก ศดปช. เครือข่าย รวมทั้งสิ้น 33,122 ราย ทำหน้าที่เป็นกลไกในการขยายผลการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องเพื่อลดต้นทุนการผลิตโดยเกษตรกรเพื่อเกษตรกร โดย ศดปช. ทุกศูนย์ เปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยของชุมชน ให้บริการ

ตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบ NPK และ pH ในดินแบบรวดเร็ว (Soil test kit) พร้อมให้คำแนะนำ การจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น รวมทั้งให้บริการผสมปุ๋ย จัดหาปุ๋ยคุณภาพดี ในราคาที่เหมาะสม เพื่อให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสมกับปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดิน และความต้องการของพืช เป็นวิธีการใช้ปุ๋ยแบบแม่นยำเฉพาะพื้นที่ เกษตรกรจึงสามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง โดยมีคณะกรรมการ ศดปช. ซึ่งเป็นเกษตรกร บริหารจัดการกิจกรรมภายในศูนย์ร่วมกัน ในขณะที่เจ้าหน้าที่จะทำหน้าที่เป็นที่ เลี้ย ให้คำปรึกษาแนะนำ ทั้งนี้ ผลการสนับสนุนความรู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิก ศดปช. ในปีที่ผ่านมา นั้น ส่งผลให้

1) เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร/ชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา และ ถูกวิธี รวมทั้งมีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ย ชีวภาพ)

2) เกษตรกรนำเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินไปใช้ในฟาร์มของตนเองคิดเป็นร้อยละ 46.7 และได้รับผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.5 ลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้เฉลี่ยร้อยละ 10.2 โดยอ้อยสามารถลดต้นทุน ได้มากที่สุด ถึงร้อยละ 53.2 รองลงมาคือ ข้าว ร้อยละ 36.8

3) เกษตรกรมีการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ ได้จำนวน 4.3 ล้านตัน ได้แก่ ปุ๋ยคอก 839,809 ตัน

ปุ๋ยหมัก 331,162 ตัน ปุ๋ยพืชสด 386,367 ตัน โกลบตอซังข้าว 2,738,386 ตัน คิดเป็นธาตุอาหาร N จำนวน 48,615 ตัน ธาตุอาหาร P จำนวน 41,616 ตัน และ ธาตุอาหาร K จำนวน 56,593 ตัน

ทั้งนี้ หากเกษตรกรท่านใดสนใจเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย หรืออยากใช้บริการของ ศดปช. สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้านท่าน และกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร หมายเลข โทรศัพท์ 0 2955 1515

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67
พร้อมดำเนินการมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อน ส่งเสริมเกษตรกรผลิตทุเรียนคุณภาพ
สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค



นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการผลิตทุเรียนไทยที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงต้นฤดูกาลทุเรียนปี 2567 นี้ จะมีการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อนอย่างเข้มงวด ซึ่งที่ผ่านมาภาคตะวันออก มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาหลายปี ถึงแม้ปีที่ผ่านมาจะได้ผลเป็นที่น่าพอใจ

แต่อย่างไรก็ดีการเฝ้าระวังความเสี่ยง ปัญหาทุเรียนอ่อนซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค และสร้างความเสียหายต่อธุรกิจการค้าทุกภาคส่วนตลอดห่วงโซ่การผลิตทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้ร่วมกันดำเนินการป้องกันทุเรียนอ่อน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ มีผลผลิตออกสู่ตลาดก่อนพื้นที่อื่น ในขณะที่ช่วงต้นฤดูผลผลิตยังน้อย แต่ผู้บริโภคมีความต้องการซื้อสูง โดยร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรวางแผนทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงานตามมาตรการฯ เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพ คือ พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

โดยได้กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ไว้ ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์ 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30

เปอร์เซ็นต์ และ 4) พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์ อ้างอิงตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง
ทุเรียน (มกษ. 3-2556)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดจะเป็นหน่วยรับผิดชอบในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัดต่อไป ในส่วนของเกษตรกรได้มีการขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกไปรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเน้นย้ำแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกษตรกรใช้บริหารจัดการสวนเพื่อให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพในแต่ละปี ดังนี้

- 1) ตรวจวิเคราะห์ดินและใบพืชเพื่อสามารถให้ปุ๋ยตามผลการวิเคราะห์ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและไม่เกิดผลเสียต่อดิน
- 2) ตัดแต่งช่อดอกและผล เพื่อให้ได้ผลทุเรียนที่มีคุณภาพ ช่วยลดการใช้น้ำ และง่ายต่อการดูแลรักษา
- 3) ให้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับช่วงเวลาในการพัฒนาผล จะช่วยให้ประหยัดต้นทุนและแรงงานในการจัดการ
- 4) ช่วยผสมเกสรในช่วงเวลาดอกบานพร้อมผสม (ประมาณ 19.00 น.) ช่วยให้ทุเรียนรูปทรงสวยเต็มทรง เป็นที่ต้องการของตลาด
- 5) เก็บเกี่ยวทุเรียนที่สุกแก่เหมาะสม พร้อมจัดการหลังเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพส่งถึงผู้บริโภค

จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ อันเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการพัฒนาการและคุณภาพของผลทุเรียนอย่างต่อเนื่อง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลในทุกปี เพื่อให้ภาครัฐสามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขอรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) เพื่อให้ได้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค และยังสามารถส่งผลดีต่อการส่งออกทุเรียนไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศคู่ค้าที่สำคัญอย่างสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีข้อกำหนดขั้นตอนการส่งออกไม้สดจากไทยไปจีนที่เข้มงวด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อคู่ค้าและผู้บริโภค

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และวิธีการขอรับรองมาตรฐาน GAP ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

.....

กรุงเทพฯธุรกิจ

ประกาศ วันเก็บเกี่ยวทุเรียนทะวันออก 3 จังหวัด ปี 67เริ่ม 15 เม.ย.นี้



กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67 ป้อนทุเรียนอ่อน เริ่มพันธุ์กระดุม 15 เม.ย.นี้ พร้อมดำเนินการมาตรการควบคุม ส่งเสริมเกษตรกรผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการผลิตทุเรียนไทยที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงต้นฤดูกาลทุเรียนปี 2567 นี้ จะมีการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อนอย่างเข้มงวด ซึ่งที่ผ่านมาภาคตะวันออก มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาหลายปี ถึงแม้ปีที่ผ่านมาจะได้ผลเป็นที่น่าพอใจ

แต่อย่างไรก็ดีการเฝ้าระวังความเสี่ยง ปัญหาทุเรียนอ่อนซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค และสร้างความเสียหายต่อธุรกิจการค้าทุเรียนภาคส่วนตลอดห่วงโซ่การผลิตทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้ร่วมกันดำเนินการป้องกันทุเรียนอ่อน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ มีผลผลิตออกสู่ตลาดก่อนพื้นที่อื่น ในขณะที่ช่วงต้นฤดูผลผลิตยังน้อย แต่ผู้บริโภคมีความต้องการซื้อสูง โดยร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรวางแผนทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงานตามมาตรการฯ เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพ คือ พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

โดยได้กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ไว้ ดังนี้

1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์ 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ และ 4) พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์

อ้างอิงตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน (มกษ. 3-2556)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดจะเป็นหน่วยรับผิดชอบในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัดต่อไป ในส่วนของเกษตรกรได้มีการขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่สั่ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเน้นย้ำแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกษตรกรใช้บริหารจัดการสวนเพื่อให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพในแต่ละปี ดังนี้

- 1) ตรวจวิเคราะห์ดินและใบพืชเพื่อสามารถให้ปุ๋ยตามผลการวิเคราะห์ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและไม่เกิดผลเสียต่อดิน
- 2) ตัดแต่งช่อดอกและผล เพื่อให้ได้ผลทุเรียนที่มีคุณภาพ ช่วยลดการใช้ปุ๋ย และง่ายต่อการดูแลรักษา
- 3) ให้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับช่วงเวลาในการพัฒนาผล จะช่วยให้ประหยัดต้นทุนและแรงงานในการจัดการ
- 4) ช่วยผสมเกสรในช่วงเวลาดอกบานพร้อมผสม (ประมาณ 19.00 น.) ช่วยให้ทุเรียนรูปทรงสวยเต็มทรง เป็นที่ต้องการของตลาด
- 5) เก็บเกี่ยวทุเรียนที่สุกแก่เหมาะสม พร้อมจัดการหลังเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพส่งถึงผู้บริโภค

จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ อันเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการพัฒนาการและคุณภาพของผลทุเรียนอย่างต่อเนื่อง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลในทุกปี เพื่อให้ภาครัฐสามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขอรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) เพื่อให้ได้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค และยังส่งผลดีต่อการส่งออกทุเรียน ไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศคู่ค้าที่สำคัญอย่างสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีข้อกำหนดขั้นตอนการส่งออกไม้สดจากไทยไปจีนที่เข้มงวด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อคู่ค้าและผู้บริโภค

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และวิธีการขอใบรับรองมาตรฐาน GAP ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

.....

ไทยเบงลอร์ด

ประกาศวันตัดทุเรียน 3 จังหวัดภาคตะวันออก



กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67 ป้อนทุเรียนอ่อน เริ่มพันธุ์กระดุม 15 เม.ย.นี้ พร้อมดำเนินการมาตรการควบคุม ส่งเสริมเกษตรกรผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการผลิตทุเรียนไทยที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงต้นฤดูกาลทุเรียนปี 2567 นี้ จะมีการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อนอย่างเข้มงวด ซึ่งที่ผ่านมาภาคตะวันออก มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาหลายปี ถึงแม้ปีที่ผ่านมาจะได้ผลเป็นที่น่าพอใจ

แต่อย่างไรก็ดีการเฝ้าระวังความเสี่ยง ปัญหาทุเรียนอ่อนซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค และสร้างความเสียหายต่อธุรกิจการค้าทุกภาคส่วนตลอดห่วงโซ่การผลิตทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้ร่วมกันดำเนินการป้องกันทุเรียนอ่อน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ มีผลผลิตออกสู่ตลาดก่อนพื้นที่อื่น ในขณะที่ช่วงต้นฤดูผลผลิตยังน้อย แต่ผู้บริโภคมีความต้องการซื้อสูง โดยร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรวางแผนทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงานตามมาตรการฯ เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพ คือ พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

โดยได้กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ไว้ ดังนี้

1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์ 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ และ 4) พันธุ์หอมทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์

อ้างอิงตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน (มกษ. 3-2556)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดจะเป็นหน่วยรับผิดชอบในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัดต่อไป ในส่วนของเกษตรกรได้มีการขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเน้นย้ำแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกษตรกรใช้บริหารจัดการสวนเพื่อให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพในแต่ละปี ดังนี้

1) ตรวจวิเคราะห์ดินและใบพืชเพื่อสามารถให้ปุ๋ยตามผลการวิเคราะห์ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและไม่เกิดผลเสียต่อดิน

2) ตัดแต่งช่อดอกและผล เพื่อให้ได้ผลทุเรียนที่มีคุณภาพ ช่วยลดการใช้ปุ๋ย และง่ายต่อการดูแลรักษา

3) ให้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับช่วงเวลาในการพัฒนาผล จะช่วยให้ประหยัดต้นทุนและแรงงานในการจัดการ

4) ช่วยผสมเกสรในช่วงเวลาดอกบานพร้อมผสม (ประมาณ 19.00 น.) ช่วยให้ทุเรียนรูปทรงสวยเต็มทรง เป็นที่ต้องการของตลาด

5) เก็บเกี่ยวทุเรียนที่สุกแก่เหมาะสม พร้อมจัดการหลังเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพส่งถึงผู้บริโภค

จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ อันเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการพัฒนาการและคุณภาพของผลทุเรียนอย่างต่อเนื่อง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลในทุกปี เพื่อให้ภาครัฐสามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขอรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) เพื่อให้ได้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค และยังส่งผลดีต่อการส่งออกทุเรียน ไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศคู่ค้าที่สำคัญอย่างสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีข้อกำหนดขั้นตอนการส่งออกไม้สดจากไทยไปจีนที่เข้มงวด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อคู่ค้าและผู้บริโภค

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และวิธีการขอใบรับรองมาตรฐาน GAP ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67
ป้องกันทุเรียนอ่อน เริ่มพันธุ์กระดุม 15 เม.ย.นี้ พร้อมดำเนินการมาตรการควบคุม
ส่งเสริมเกษตรกรการผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค



นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการผลิตทุเรียนไทยที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงต้นฤดูการผลิตทุเรียนปี 2567 นี้ จะมีการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อนอย่างเข้มงวด ซึ่งที่ผ่านมาภาคตะวันออก มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาหลายปี ถึงแม้ปีที่ผ่านมาจะได้ผลเป็นที่น่าพอใจ

แต่อย่างไรก็ดีการเฝ้าระวังความเสี่ยง ปัญหาทุเรียนอ่อนซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค และสร้างความเสียหายต่อธุรกิจการค้าทุเรียนภาคส่วนตลอดห่วงโซ่การผลิตทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้ร่วมกันดำเนินการป้องกันทุเรียนอ่อน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ มีผลผลิตออกสู่ตลาดก่อนพื้นที่อื่น ในขณะที่ช่วงต้นฤดูผลผลิตยังน้อย แต่ผู้บริโภคมีความต้องการซื้อสูง โดยร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรวางแผนทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงานตามมาตรการฯ เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพ คือ พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20

พฤษภาคม 2567 โดยได้กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรวมในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ไว้ ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์ 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ และ 4) พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์ อ้างอิงตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน (มกษ. 3-2556)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดจะเป็นหน่วยรับผิดชอบในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัดต่อไป ในส่วนของเกษตรกรได้มีการขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรวมในเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรวมเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเน้นย้ำแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกษตรกรใช้บริหารจัดการสวนเพื่อให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพในแต่ละปี ดังนี้

- 1) ตรวจวิเคราะห์ดินและใบพืชเพื่อสามารถให้ปุ๋ยตามผลการวิเคราะห์ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและไม่เกิดผลเสียต่อดิน
- 2) ตัดแต่งช่อดอกและผล เพื่อให้ได้ผลทุเรียนที่มีคุณภาพ ช่วยลดการใช้ปุ๋ย และง่ายต่อการดูแลรักษา
- 3) ให้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับช่วงเวลาในการพัฒนาผล จะช่วยให้ประหยัดต้นทุนและแรงงานในการจัดการ
- 4) ช่วยผสมเกสรในช่วงเวลาดอกบานพร้อมผสม (ประมาณ 19.00 น.) ช่วยให้ทุเรียนรูปทรงสวยเต็มทรง เป็นที่ต้องการของตลาด
- 5) เก็บเกี่ยวทุเรียนที่สุกแก่เหมาะสม พร้อมจัดการหลังเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพส่งถึงผู้บริโภค

จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ อันเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการพัฒนาการและคุณภาพของผลทุเรียนอย่างต่อเนื่อง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลในทุกปี เพื่อให้ภาครัฐสามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขอรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) เพื่อให้ได้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค และยังส่งผลดีต่อการส่งออกทุเรียนไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศคู่ค้าที่สำคัญอย่างสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีข้อกำหนดขั้นตอนการส่งออกไม้สดจากไทยไปจีนที่เข้มงวด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อคู่ค้าและผู้บริโภค

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และวิธีการขอใบรับรองมาตรฐาน GAP ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

.....

ส่องวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกปี 2567 ประเดิมพันธุ์กระดุม วันแรก 15 เม.ย.



กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 2567 ประเดิมพันธุ์กระดุม วันแรก 15 เมษายน 2567 พร้อมดำเนินการมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อน ส่งเสริมเกษตรกรผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการผลิตทุเรียนไทยที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง

โดยในช่วงต้นฤดูการผลิตทุเรียนปี 2567 นี้จะมีการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อนอย่างเข้มงวด ซึ่งที่ผ่านมาภาคตะวันออก มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาหลายปี ถึงแม้ปีที่ผ่านมาจะได้ผลเป็นที่น่าพอใจ แต่อย่างไรก็ดีการเฝ้าระวังความเสี่ยงปัญหาทุเรียนอ่อน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค และสร้างความเสียหายต่อธุรกิจการค้าทุกภาคส่วนตลอดห่วงโซ่การผลิตทุเรียน

กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้ร่วมกันดำเนินการป้องกันทุเรียนอ่อน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ มีผลผลิตออกสู่ตลาดก่อนพื้นที่อื่น ในขณะที่ช่วงต้นฤดูผลผลิตยังน้อย แต่ผู้บริโภคมีความต้องการซื้อสูง

โดยร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรวางแผนทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงานตามมาตรการ เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพ คือ พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

พร้อมทั้งได้กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ไว้ ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์ 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ และ 4) พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์ อ้างอิงตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ระเบียบ (มกษ. 3-2556)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดจะเป็นหน่วยรับผิดชอบในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัดต่อไป ในส่วนของเกษตรกรได้มีการขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเน้นย้ำแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกษตรกรใช้บริหารจัดการสวนเพื่อให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพในแต่ละปี ดังนี้ 1) ตรวจวิเคราะห์ดินและใบพืชเพื่อสามารถให้ปุ๋ยตามผลการวิเคราะห์ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและไม่เกิดผลเสียต่อดิน 2) ตัดแต่งช่อดอกและผล เพื่อให้ได้ผลทุเรียนที่มีคุณภาพ ช่วยลดการใช้ปุ๋ย และง่ายต่อการดูแลรักษา 3) ให้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับช่วงเวลาในการพัฒนาผล จะช่วยให้ประหยัดต้นทุนและแรงงานในการจัดการ

4) ช่วยผสมเกสรในช่วงเวลาดอกบานพร้อมผสม (ประมาณ 19.00 น.) ช่วยให้ทุเรียนรูปทรงสวย เต็มทรง เป็นที่ต้องการของตลาด และ 5) เก็บเกี่ยวทุเรียนที่สุกแก่เหมาะสม พร้อมจัดการหลังเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพส่งถึงผู้บริโภค จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ อันเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการพัฒนาการและคุณภาพของผลทุเรียนอย่างต่อเนื่อง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลในทุกปี เพื่อให้ภาครัฐสามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร

พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขอรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) เพื่อให้ได้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค และยังสามารถส่งออกทุเรียนไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศคู่ค้าที่สำคัญอย่างสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีข้อกำหนดขั้นตอนการส่งออกไม้สดจากไทยไปจีนที่เข้มงวด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อคู่ค้าและผู้บริโภค ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และวิธีการขอรับรองมาตรฐาน GAP ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

.....



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67

พร้อมดำเนินการมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อน

ส่งเสริมเกษตรกรผลิตทุเรียนคุณภาพสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค



นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการผลิตทุเรียนไทยที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคมาอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงต้นฤดูการผลิตทุเรียนปี 2567 นี้ จะมีการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อนอย่างเข้มงวด ซึ่งที่ผ่านมาภาคตะวันออก มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาหลายปี ถึงแม้ปีที่ผ่านมาจะได้ผลเป็นที่น่าพอใจ แต่อย่างไรก็ดีการเฝ้าระวังความเสี่ยง ปัญหาทุเรียนอ่อนซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค และสร้างความเสียหายต่อธุรกิจการค้าทุเรียนภาคส่วนตลอดห่วงโซ่การผลิตทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้ร่วมกันดำเนินการป้องกันทุเรียนอ่อน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ มีผลผลิตออกสู่ตลาดก่อนพื้นที่อื่น ในขณะที่ช่วงต้นฤดูผลผลิตยังน้อย แต่ผู้บริโภคมีความต้องการซื้อสูง โดยร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรวางแผนทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงานตามมาตรการฯ เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพ คือ พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 โดยได้กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ไว้ ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์ 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ และ 4) พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์ อ้างอิงตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน (มกษ. 3-2556)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดจะเป็นหน่วยรับผิดชอบในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัดต่อไป ในส่วนของเกษตรกรได้มีการขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในเนื้อทุเรียนเพื่อออกไปรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ลี้/โรงคัดบรรจุซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเน้นย้ำแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกษตรกรใช้บริหารจัดการสวนเพื่อให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพในแต่ละปี ดังนี้ 1) ตรวจวิเคราะห์ดินและใบพืชเพื่อสามารถให้ปุ๋ยตามผลการวิเคราะห์ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและไม่เกิดผลเสียต่อดิน 2) ตัดแต่งช่อดอกและผล เพื่อให้ได้ผลทุเรียนที่มีคุณภาพช่วยลดการใช้ปุ๋ย และง่ายต่อการดูแลรักษา 3) ให้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับช่วงเวลาในการพัฒนาผล จะช่วยให้ประหยัดต้นทุนและแรงงานในการจัดการ 4) ช่วยผสมเกสรในช่วงเวลาดอกบานพร้อมผสม (ประมาณ 19.00 น.) ช่วยให้ทุเรียนรูปทรงสวยเต็มทรง เป็นที่ต้องการของตลาด และ 5) เก็บเกี่ยวทุเรียนที่สุกแก่เหมาะสม พร้อมจัดการหลังเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพส่งถึงผู้บริโภค จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ อันเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อพัฒนาการและคุณภาพของผลทุเรียนอย่างต่อเนื่อง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลในทุกปี เพื่อให้ภาครัฐสามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขอรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) เพื่อให้ได้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค และยังส่งผลดีต่อการส่งออกทุเรียนไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศคู่ค้าที่สำคัญอย่างสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีข้อกำหนดขั้นตอนการส่งออกไม้สดจากไทยไปจีนที่เข้มงวด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อคู่ค้าและผู้บริโภค ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และวิธีการขอรับรองมาตรฐาน GAP ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

.....

ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67



กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก 3 จังหวัด ปี 67 พร้อมดำเนินการมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อน ส่งเสริมเกษตรกรการผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการผลิตทุเรียนไทยที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงต้นฤดูกาลทุเรียนปี 2567 นี้ จะมีการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อนอย่างเข้มงวด ซึ่งที่ผ่านมาภาคตะวันออก มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาหลายปี ถึงแม้ปีที่ผ่านมาจะได้ผลเป็นที่น่าพอใจ แต่อย่างไรก็ดีการเฝ้าระวังความเสี่ยง ปัญหาทุเรียนอ่อนซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งส่งผลด้านลบต่อภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค และสร้างความเสียหายต่อธุรกิจการค้าทุเรียนภาคส่วนตลอดห่วงโซ่การผลิตทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้ร่วมกันดำเนินการป้องกันทุเรียนอ่อน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ มีผลผลิตออกสู่ตลาดก่อนพื้นที่อื่น

ขณะที่ช่วงต้นฤดูผลผลิตยังน้อย แต่ผู้บริโภคมีความต้องการซื้อสูง โดยร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรวางแผนแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงานตามมาตรการฯ เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพ คือ พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 โดยได้กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ไว้ ดังนี้ 1. พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์ 2. พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า

30 เปอร์เซ็นต์ 3. พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ และ 4. พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์
อ้างอิงตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน (มกษ. 3-2556)

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดจะเป็นหน่วยรับผิดชอบในการจัดทำประกาศ
ร่วมกับจังหวัดต่อไป ในส่วนของเกษตรกรได้มีการขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำ
ตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือ
สถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบ
เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียน ไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละ
จังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการ
ตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเน้นย้ำแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกษตรกรใช้
บริหารจัดการสวนเพื่อให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพในแต่ละปี ดังนี้ 1. ตรวจวิเคราะห์ดินและใบพืชเพื่อสามารถ
ให้ปุ๋ยตามผลการวิเคราะห์ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและไม่เกิดผลเสียต่อดิน 2. ตัดแต่งช่อดอกและผล เพื่อให้
ได้ผลทุเรียนที่มีคุณภาพ ช่วยลดการใช้ปุ๋ย และง่ายต่อการดูแลรักษา 3. ให้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับช่วงเวลาในการ
พัฒนาผล จะช่วยให้ประหยัดต้นทุนและแรงงานในการจัดการ 4. ช่วยผสมเกสรในช่วงเวลาดอกบานพร้อม
ผสม (ประมาณ 19.00 น.) ช่วยให้ทุเรียนรูปทรงสวยเต็มทรง เป็นที่ต้องการของตลาด และ 5. เก็บเกี่ยวทุเรียน
ที่สุกแก่เหมาะสม พร้อมจัดการหลังเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพส่งถึงผู้บริโภค จึงขอให้
เกษตรกรเฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ อันเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อ
การพัฒนาการและคุณภาพของผลทุเรียนอย่างต่อเนื่อง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้
เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลในทุกปี เพื่อให้ภาครัฐสามารถวาง
แผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการตาม
มาตรการต่าง ๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขอรับรองมาตรฐาน
GAP (Good Agricultural Practices) เพื่อให้ได้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อเกษตรกรและ
ผู้บริโภค และยังส่งผลดีต่อการส่งออกทุเรียนไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศคู่ค้าที่สำคัญอย่าง
สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีข้อกำหนดขั้นตอนการส่งออกไม้สดจากไทยไปจีนที่เข้มงวด เพื่อสร้างความ
เชื่อมั่นต่อคู่ค้าและผู้บริโภค ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และวิธีการขอรับรอง
มาตรฐาน GAP ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก
3 จังหวัด ปี 67 พร้อมดำเนินการมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อน
ส่งเสริมเกษตรกรการผลิตทุเรียนคุณภาพ



นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการผลิตทุเรียนไทยที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงต้นฤดูการผลิตปี 2567 นี้ จะมีการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมและป้องกันทุเรียนอ่อนอย่างเข้มงวด ซึ่งที่ผ่านมาภาคตะวันออก มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาหลายปี ถึงแม้ปีที่ผ่านมาจะได้ผลเป็นที่น่าพอใจ แต่อย่างไรก็ดีการเฝ้าระวังความเสี่ยง ปัญหาทุเรียนอ่อนซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค และสร้างความเสียหายต่อธุรกิจการค้าทุเรียนภาคส่วนตลอดห่วงโซ่การผลิตทุเรียน กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้ร่วมกันดำเนินการป้องกันทุเรียนอ่อน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ มีผลผลิตออกสู่ตลาดก่อนพื้นที่อื่น ในขณะที่ช่วงต้นฤดูผลผลิตยังน้อย แต่ผู้บริโภคมีความต้องการซื้อสูง โดยร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรวางแผนทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก

กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงานตามมาตรการฯ เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพ คือ พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 โดยได้กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ไว้ ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์ 2)

พันธุ์ชะนีไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ และ 4) พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์ อ้างอิงตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน (มกษ. 3-2556)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดจะเป็นหน่วยรับผิดชอบในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัดต่อไป ในส่วนของเกษตรกรได้มีการขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนเพื่อออกไปรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอเน้นย้ำแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกษตรกรใช้บริหารจัดการสวนเพื่อให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพในแต่ละปี ดังนี้ 1) ตรวจวิเคราะห์ดินและใบพืชเพื่อสามารถให้ปุ๋ยตามผลการวิเคราะห์ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและไม่เกิดผลเสียต่อดิน 2) ตัดแต่งช่อดอกและผล เพื่อให้ได้ผลทุเรียนที่มีคุณภาพ ช่วยลดการใช้ปุ๋ย และง่ายต่อการดูแลรักษา 3) ให้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับช่วงเวลาในการพัฒนาผล จะช่วยให้ประหยัดต้นทุนและแรงงานในการจัดการ 4) ช่วยผสมเกสรในช่วงเวลาดอกบานพร้อมผสม (ประมาณ 19.00 น.) ช่วยให้ทุเรียนรูปทรงสวยเต็มทรง เป็นที่ต้องการของตลาด และ 5) เก็บเกี่ยวทุเรียนที่สุกแก่เหมาะสม พร้อมจัดการหลังเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพส่งถึงผู้บริโภค จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ อันเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อพัฒนาการและคุณภาพของผลทุเรียนอย่างต่อเนื่อง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลในทุกปี เพื่อให้ภาครัฐสามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขอรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) เพื่อให้ได้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค และยังส่งผลดีต่อการส่งออกทุเรียนไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศคู่ค้าที่สำคัญอย่างสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีข้อกำหนดขั้นตอนการส่งออกไม้สดจากไทยไปจีนที่เข้มงวด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อคู่ค้าและผู้บริโภค ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และวิธีการขอรับรองมาตรฐาน GAP ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

.....

ถอดบทเรียนการปลดล๊อค ศรีสะเกษ จากจังหวัดยากจนสู่ เมืองเกษตรอินทรีย์ ด้วย โมเดลเศรษฐกิจ BCG



เมื่อเอ่ยถึง จังหวัดศรีสะเกษ ภาพจำที่ใครหลายคนคิดถึง คือจังหวัดที่ประชาชนส่วนใหญ่ยึดอาชีพเกษตรกร แต่ก็ต้องประสบกับภัยแล้งที่เกิดขึ้นในแต่ละปี ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงมีฐานะยากจน ไม่สามารถลืมตาอ้าปากได้ จนกระทั่ง จังหวัดศรีสะเกษ ได้จับมือกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ขับเคลื่อนโครงการการพัฒนาเศรษฐกิจด้วย โมเดลเศรษฐกิจ BCG ในพื้นที่นำร่องทุ่งกุลาร้องไห้ เพื่อสร้างเศรษฐกิจใหม่จากฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนและเชื่อมโยงการท่องเที่ยว มาตั้งแต่ปี 2564

และในวันนี้เอง พวกเราต่างได้เห็นดอกผลของงานจากเมล็ดพันธุ์แห่งการพัฒนาที่หว่านไป ในรูปแบบของคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวศรีสะเกษที่ดีขึ้น เปลี่ยน ศรีสะเกษ จากจังหวัดยากจนติดอันดับต้นๆของประเทศ สู่ เมืองเกษตรอินทรีย์ ที่สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม

เพื่อให้เห็นภาพแห่งความสำเร็จนี้ร่วมกัน สวทช. ได้เชิญทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมาร่วมถอดบทเรียนความสำเร็จของกลไก “การตลาดนำการผลิต” ที่เกิดขึ้นในชุมชนต้นแบบ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ตำบลฝักไหม อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งจะนำไปต่อยอดสู่การสร้างชุมชนเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่อื่นต่อไป

โดย วิจารณ์ มงคลไชยสิทธิ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้ให้ข้อมูลกลไก “ตลาดนำการผลิต” ที่ได้นำมาปรับใช้กับ จังหวัดศรีสะเกษ ว่า

“จากปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี และปัญหาเรื่องตลาดรับซื้อผลผลิต ทำให้เรานำกลไก ตลาดนำการผลิต มาปรับใช้ กับการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูก ถั่วเขียว KUML เป็นพืชหลังนาเพื่อปรับปรุงดิน ซึ่งช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้จริง ด้วยการนำนวัตกรรมมาแก้ไข ปัญหาของพี่น้องประชาชน อาทิ การจัดการภัยแล้ง และนวัตกรรมแก๊ส เป็นต้น รวมถึงการพัฒนาเชิงพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นการลดความเหลื่อมล้ำ การขับเคลื่อนระเบียบเศรษฐกิจภูมิภาค และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) ให้เกิดขึ้นอย่างครบวงจร”

จังหวัดศรีสะเกษ จับมือ สวทช. กู้การบูรณาการระดับรายได้เกษตรกรพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ด้วย โมเดลเศรษฐกิจ BCG

การเสวนาเริ่มต้นด้วยการให้ข้อมูลของการทำเกษตรในพื้นที่ศรีสะเกษจากทางฝั่ง “พ่อเมืองศรีสะเกษ” ที่ในวันนี้ทาง อนุรักษ์ ธรรมประจำจิต รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ ได้มาเป็นตัวแทนพ่อเมือง และให้ข้อมูลสำคัญว่า

“จังหวัดศรีสะเกษได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกับ สวทช. ภายใต้โครงการการพัฒนาเศรษฐกิจด้วย BCG Model โดยกำหนดพื้นที่นำร่องไว้ที่ “ทุ่งกุลาร้องไห้” เพื่อสร้างเศรษฐกิจใหม่จากฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนและเชื่อมโยงการท่องเที่ยว มาตั้งแต่ปี 2564 โดยมีโจทย์นำร่องในเรื่อง ข้าว พืชหลังนา และสิ่งทอ”

“นอกจากนี้ยังมีเรื่องสมุนไพร ผักอินทรีย์ โคนเนื้อ ที่ สวทช. และหน่วยงานภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรือ อว. ขับเคลื่อนในการนำองค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ โดยมีเป้าหมายที่จะยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและผู้มีรายได้น้อยในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ และเกษตรกรในจังหวัด โดยใช้กลไกโมเดลเศรษฐกิจ BCG เข้ามาขับเคลื่อนร่วมกัน”

“จังหวัดศรีสะเกษถือเป็นดินแดนมหัศจรรย์ ที่เป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวในปี ทั้งสิ้น 3,000,799 ไร่ เกษตรกรผู้ผลิตข้าวจำนวน 235,558 ครัวเรือน ผลผลิตเฉลี่ย 405.23 กิโลกรัม/ไร่ โดยตั้งแต่ปี 2564 จังหวัดได้ส่งเสริมปลูกพืชหลังนา ได้แก่ ถั่วเขียวพันธุ์ KUMU ซึ่ง สวทช. เป็นแกนหลัก เข้ามาขับเคลื่อนร่วมกับหน่วยงานในจังหวัด ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ให้เกษตรกรในพื้นที่ทดลองปลูกถั่วเขียว KUMU”

“ทั้งนี้ พบว่าสามารถปลูกได้ในพื้นที่ศรีสะเกษ มีกลไกที่ชัดเจนในการใช้ตลาดนำการผลิต ซึ่งตลาดยังมีความต้องการถั่วเขียวพันธุ์ KUMU จำนวนมากถึง 4,000 ตันต่อปี คิดเป็นพื้นที่ปลูก 20,000 ไร่ มีศักยภาพที่จะส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ปลูกถั่วเขียวพันธุ์ KUMU นอกจากนี้จังหวัดศรีสะเกษยังมีตลาดรับซื้อในพื้นที่ ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิริบูรณจงเจริญไพศาล ซึ่งเป็นเครือข่ายของ บริษัท กิตติทัต จำกัด”

“จังหวัดศรีสะเกษมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่จะสนับสนุน สวทช. ในการขยายพื้นที่ปลูกถั่วเขียวในจังหวัด โดยตลอดเวลาที่ผ่านมามีต้องขอขอบคุณที่ สวทช. มาช่วยสนับสนุนทั้งองค์ความรู้ เทคโนโลยี ให้กับเจ้าหน้าที่เกษตร โดยเป็นที่เล็งเห็นในพื้นที่ ติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรที่จะปลูกถั่วเขียวเป็นพืชหลังนา และถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีให้กับเกษตรกร จนสามารถผลักดันให้มีแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว KUMU คุณภาพดีในจังหวัด ที่ไม่ต้องหาซื้อจากภายนอกซึ่งจะมีค่าใช้จ่ายในการขนส่ง ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มและพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ให้ดีขึ้น เพื่อความยั่งยืนในการขยายพื้นที่ปลูกในจังหวัดศรีสะเกษที่จะช่วยสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งยิ่งขึ้นไป”

กรมส่งเสริมการเกษตร & ภาคเอกชน พันธมิตรเข้มแกร่ง เดิมเต็มอีโคซิสเต็ม ยกระดับการปลูกถั่วเขียวอินทรีย์ สร้างรายได้ดีให้คนศรีสะเกษ

ต่อมา วีรศักดิ์ บุญเชิญ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กล่าวเสริมในฐานะอีกหนึ่งพันธมิตรในการดำเนินโครงการนี้ กับบทบาทในการร่วมส่งเสริมการปลูกพืชน้ำมันและพืชตระกูลถั่วในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ ว่า

“กลุ่มส่งเสริมพืชน้ำมันและพืชตระกูลถั่ว สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ สวทช. และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ในการส่งเสริมการขยายผลถั่วเขียวสายพันธุ์ KUML ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี เพชรบูรณ์ ศรีสะเกษ โดยได้ผลการตอบรับจากเกษตรกรเป็นอย่างดี”

“โดยในปี 2567 ได้วางแผนการขยายผลถั่วเขียวสายพันธุ์ KUML ผ่านกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียว KUML แบบครบวงจร โดยใช้กลไก “ตลาดนำการผลิต” โดยจะดำเนินงานใน 4 จังหวัดนำร่อง คือ จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดเพชรบูรณ์ พะเยา และร้อยเอ็ด และจะขยายผลให้ครอบคลุมใน 5 จังหวัดพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ด้านการเกษตร แผนแม่บทย่อย : เกษตรปลอดภัย”

“และโครงการที่ร่วมมือกันนี้ จะมีการพัฒนาต้นแบบเกษตรกร แปลงเรียนรู้ และพื้นที่ต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวในระดับชุมชน โดยมุ่งหวังการส่งเสริมเกษตรกรให้เป็นผู้ผลิตถั่วเขียวเข้าโรงงานอุตสาหกรรมที่มีผลผลิตสูง (Grain) ตรงกับความต้องการของตลาด และสร้างกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวระดับชุมชน (Seed) ที่สามารถลดการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพได้อย่างตรงจุด”

จากนั้นทางตลาดรับซื้อในพื้นที่ ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิริบูรณ์จงเจริญไพศาล ซึ่งเป็นเครือข่ายของ บริษัท กิตติหัตถ์ จำกัด โดย บริษัท กิตติหัตถ์ จำกัด เป็นโรงงานรับซื้อและแปรรูปเมล็ดถั่วเขียวกล่าวว่า ตลาดถั่วเขียวกะเทาะเปลือกส่วนใหญ่จะเป็นตลาดในประเทศ โดยโรงงานผลิตขนมในประเทศมักนิยมนำไปทำส่วนประกอบของขนมไทยต่างๆ

นอกจากนี้ยังมีลูกค้ารายใหญ่ที่นำไปแปรรูปบรรจุถุง 500 กรัมเพื่อขายในซูเปอร์มาร์เก็ต ส่วนตลาดต่างประเทศก็มีการรับซื้อไปขายในตลาดที่มีคนเอเชียอาศัยอยู่ทั่วโลก และกระแสความนิยมการบริโภคถั่วเขียวทั่วโลกมีความมากขึ้น เพราะกระแสรักสิ่งแวดล้อมผู้บริโภคหันมานิยมบริโภค โปรตีนจากพืช (Plant Based) มากขึ้น

ดังนั้นการทาน โปรตีนจากถั่วเขียวและพืชอื่นๆ เริ่มมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ในฐานะผู้ประกอบการแปรรูปถั่วเขียวมองว่า ถั่วเขียวพันธุ์ KUML ถือว่าเข้ามาเปลี่ยนวงการถั่วเขียวซึ่งหน่วยงานรัฐอย่าง สวทช. ที่ร่วมกับ ม.เกษตรศาสตร์ และ ม.แม่โจ้ ถือว่าสร้างคุณภาพให้กับอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ในประเทศไทยเลยทีเดียว เนื่องจากก่อนหน้านี้พันธุ์ถั่วเขียวในประเทศไทย ไม่ได้มีการพัฒนามาก่อน จนกระทั่งมีสายพันธุ์ KUML ขึ้นมา ทำให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มสูงขึ้น เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ตลอดจนโรงงานก็ได้ถั่วเขียวที่มีคุณภาพดีและเป็นผลดีตั้งแต่เศรษฐกิจฐานรากไปจนถึงภาพรวมเศรษฐกิจของประเทศ

ด้าน ขวัญญรัตน์ จงเสรีจิตต์ ผู้บริหาร ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิริบูรณ์จงเจริญไพศาล และบริษัท เอสซีพีฟู้ดส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ได้กล่าวเพิ่มเติมถึงความตั้งใจของทางบริษัทที่อยากช่วยเหลือให้เกษตรกรในพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นว่า

“การได้มารับรู้ในเรื่องแนวทางการดำเนินธุรกิจ ESG ทำให้อยากสร้างความเปลี่ยนแปลงให้เกิดขึ้น โดยอยากให้การทำธุรกิจด้วยความโปร่งใสของเราต่อประโยชน์ทั้งต่อ สังคม สิ่งแวดล้อม และที่ผ่านมา ด้วย

ความเป็นคนศรีสะเกษ ภาพจำของเราคือในช่วงหลังการทำนาปี พื้นที่นาของเกษตรกรจะว่างเปล่า เพราะเราจะขาดแคลนน้ำ หรือถ้าจะสนับสนุนให้เกิดการปลูกพืชหลังนา ก็จะมีถั่วเหลืองและถั่วเขียว แต่เมื่อมาฤดูตลาด ตลาดมีความต้องการถั่วเขียวมากกว่า”

“ด้วยเหตุนี้ เราจึงลองคำนวณว่า ถ้าจะผลิตถั่วเขียวให้ได้สัก 40,000 ตัน ก็ต้องใช้พื้นที่สัก 3 แสนไร่ ซึ่งแน่นอนว่า ถั่วเขียว ไม่ใช่พืชเศรษฐกิจของไทย แต่สามารถปลูกเพื่อเพิ่มสารอาหารในดิน คืนความสมบูรณ์กลับไปในดินได้ ดังนั้น การปลูกถั่วเขียวย่อมตอบโจทย์ในด้านสิ่งแวดล้อมแล้วในมิติแรก”

“ต่อไปเมื่อได้คำตอบว่าต้องส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกถั่วเขียว ก็มาคิดต่อในเรื่องของพันธุ์ถั่วเขียวที่ได้คุณภาพ และได้ทราบว่า มีถั่วเขียวพันธุ์ KUMU ที่ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นผู้พัฒนาสายพันธุ์นี้ขึ้นมา และได้คุณภาพ ให้ผลผลิตสูง ก็พยายามหาช่องทางติดต่อเพื่อให้เกิดการมาเผยแพร่องค์ความรู้ให้เกษตรกร ก็ได้เจอกับทางทีมนักวิชาการจาก สวทช. ที่ยินดีมาถ่ายทอดความรู้ให้”

“ดังนั้น ทางบริษัทของเราก็ทำหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกถั่วเขียวพันธุ์นี้ และเราก็รับซื้อกลับ โดยวางแผนไว้ว่าภายใน 5 ปี จะเพิ่มพื้นที่รับซื้อจากเกษตรกรทั้งหมด 10,000 ไร่ เพราะเราเชื่อมั่นในเกษตรกรของเราว่าทำได้และทำได้ดีด้วย โดยเราจะให้ศรีสะเกษเป็นแหล่งของการปลูกถั่วเขียวของไทย ถ้านึกถึง “ถั่วเขียว” ต้องนึกถึงศรีสะเกษ”

“และสิ่งที่ยากเห็นในฐานะ คนศรีสะเกษ คือเราอยากมีส่วนร่วมในการยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรชาวศรีสะเกษ บรรเทาความยากจน ทำให้พวกเขามีรายได้เพิ่มขึ้น เพราะถ้าเป็นเช่นนี้ ลูกหลานชาวศรีสะเกษ ก็จะกลับมาทำงานในพื้นที่ ไม่จากถิ่นฐานไปไหน และบ้านก็จะกลับมาเป็นบ้านที่อบอุ่นต่อไป”
เสียงสะท้อนจากเกษตรกรในพื้นที่ ยืนยันชีวิตดีขึ้นทุกด้าน ด้วยการทำเกษตรอินทรีย์

ไพฑูรย์ ผางคำ เกษตรกรแกนนำและประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ตำบลผักไหม อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ ได้มายืนยันถึงคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น หลังจากเกษตรกรในพื้นที่เปลี่ยนมาทำเกษตรอินทรีย์และมีการถ่ายทอดความรู้ให้มาปลูกถั่วเขียวสายพันธุ์ KUMU

“วิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลผักไหม เป็นการรวมตัวกันของพี่น้องเกษตรกรแกนนำ ที่มุ่งเน้นพัฒนาให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางความคิด ส่งผลให้เกิดการพัฒนาอาชีพทางการเกษตรสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง โดยใช้กระบวนการรวมกลุ่มเครือข่ายสร้างพลังในการประสานบูรณาการภาคีเครือข่ายภาครัฐและเอกชน ในการส่งเสริมให้เกิดการขับเคลื่อนกิจกรรมกลุ่มเป็นศูนย์กลางในการสร้างกระบวนการเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อแก้ปัญหาในภาพรวมของชุมชนที่มุ่งเน้นการพัฒนาอาชีพ สร้างงาน สร้างรายได้ ขับเคลื่อนให้เกิดการพัฒนาเห็นเป็นรูปธรรม ใช้ทรัพยากรทุนเดิมที่มีอยู่อย่างจำกัดมาบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุดตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง โดยอาศัยภูมิปัญญา ประสบการณ์เดิม ร่วมกับการนำเอาความรู้นวัตกรรมใหม่ๆ ที่ได้จากการศึกษา อบรม เรียนรู้”

“โดยชุมชนนี้มีแรงบันดาลใจและแนวคิดในการทำเกษตรอินทรีย์เพื่อแก้ปัญหาในการทำการเกษตรที่ลงทุนสูง ที่พึ่งพาแต่ปัจจัยภายนอก ที่ต้องใช้แต่เงินซื้อหาลงทุนเพิ่มขึ้นทุกปี แต่ผลผลิตที่ได้กลับขายไม่ได้ราคา ส่งผลให้รายจ่ายเพิ่มมากขึ้น และรายได้กลับน้อยลง หนี้สินเพิ่มขึ้น”

“ด้วยเหตุนี้จึงเกิดการปรับเปลี่ยนวิถีคิด วิถีทำ มุ่งเน้นการลดต้นทุน ด้วยการใช่วัตถุดิบ วัสดุที่มีในท้องถิ่น ปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน เพื่อลดการซื้อปุ๋ยเคมี สารเคมี ลดการใช้เมล็ด

พันธุ์ ตลอดจนมีการบริหารจัดการพื้นที่ดินหลังการเก็บเกี่ยวมาปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย ปลูกพืชให้เกิดความหลากหลาย เป็นการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด”

“โดยเฉพาะพืชหลังนา แต่ก่อนเราปลูกถั่วเหลืองและถั่วเขียว ซึ่งคิดว่าได้ทั้งบำรุงดินและเอาไปขายได้ด้วย ในตอนนี้เรามีพื้นที่เกษตรกรรมกัน 1,600 ไร่ ก็ปลูกพืชหลังนาไปประมาณ 1,000 ไร่ ซึ่งนอกจากถั่วเขียวแล้ว เราก็ปลูกกระเจี๊ยบแดง”

“จากแต่ก่อนเราปลูกถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท พบว่าถั่วเขียวพันธุ์นี้กว่าจะเก็บเกี่ยวได้ ก็ต้อง 70-80 วัน ซึ่งเราปลูกโดยใช้ความชื้นของดิน เพราะในช่วงปลูกจะไม่ค่อยมีฝนตกลงมา ทำให้ไม่ค่อยได้ผลผลิตที่ดีเท่าไร เก็บเกี่ยวได้เพียง 75 กิโลกรัมต่อไร่ ดังนั้นในด้านเศรษฐกิจจะไม่คุ้มค่าเท่าไรนัก แต่จะมีประโยชน์แค่เพียงช่วยปรับปรุงดินเท่านั้น และยังไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้พร้อมกัน เพราะสุกไม่พร้อมกัน ทำให้ต้องสิ้นเปลืองแรงงานคนในการเก็บเกี่ยว”

“แต่เมื่อได้มีทีมนักวิชาการของ สวทช. เข้ามาในพื้นที่และแนะนำให้ปลูกถั่วเขียวพันธุ์ KUMU เราพบว่าถั่วเขียวพันธุ์นี้ตรงที่อายุสั้นลง เก็บเกี่ยวได้เร็วๆ และฝักถั่วเขียวก็สุกพร้อมกัน ทำให้เก็บเกี่ยวได้ง่าย เม็ดถั่วเขียวก็ใหญ่ขึ้นกว่าพันธุ์เดิม ผลผลิตต่อไร่ก็ได้เพิ่มขึ้น ที่มากที่สุดคือ 200 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนราคาก็ดี เพราะเราปลูกในแปลงอินทรีย์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานอินทรีย์แล้ว โดยได้กิโลกรัมละไม่ต่ำกว่า 40 บาท ขณะที่ถ้าเป็นถั่วเขียวทั่วไปราคาอยู่ที่เพียง 20-25 บาท ต่อกิโลกรัมเท่านั้น”

“นอกจากนั้น ผลพลอยได้ที่ผมเห็นได้ชัด คือ จากก่อนหน้านี้นี้ ที่เกษตรกรบ้านเราเมื่อหมดหน้าทำนา ก็ต้องเดินทางเข้าไปในเมืองหางานทำ บ้านเราก็จะมีแค่คนเฒ่าคนแก่อยู่เท่านั้น แต่พอมาในช่วงไม่กี่ปีมานี้ เมื่อเรามีรายได้เพิ่มจากการปลูกถั่วเขียวอินทรีย์หรือการทำเกษตรอินทรีย์ ทำให้คนบ้านเราไม่ทิ้งบ้านไปไหน แถมคนรุ่นใหม่ก็กลับบ้านมาทำงานมากขึ้น ครอบครัวก็กลับมาอยู่ด้วยกันพร้อมหน้าพร้อมตา นี่นับเป็นความเปลี่ยนแปลงที่ผมเห็นแล้วชื่นใจที่สุดเลยครับ

.....

สวทช.พัฒนาถั่วเขียวKUMLหลังหน้านาเอกชนรับซื้อถึงที่



สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นำคณะลงพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนร่วมใจโนนค้อทุ่ง ต.โพนเมืองน้อย อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ เชื่อมชมความสำเร็จ โครงการการขยายผลเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวคุณภาพสายพันธุ์ KUML ด้วยกลไกตลาดนำการผลิต เป็นโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ปีงบประมาณ 2566

นางสาววิราภรณ์ มงคลไชยสิทธิ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สวทช. กล่าวว่า สวทช. โดยสถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (สท.) ได้สนับสนุนทุนวิจัยให้ ศาสตราจารย์ ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ และ รศ.ดร.ประกิจ สมท่า จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิจัยและพัฒนาพันธุ์ถั่วเขียวจนได้สายพันธุ์ KUML#1-5 และ 8 ที่มีลักษณะเด่น คือ เมล็ดขนาดใหญ่ สุกแก่เร็ว ให้ผลผลิตได้สูงถึง 300 กิโลกรัม (กก.) /ไร่ ที่สำคัญต้านทานโรคราแป้งและใบจุดได้ดี นอกจากนี้ สวทช. ยังได้ร่วมมือกับ รศ.ดร.ประกิจ สมท่า และ ผศ.ดร.กนกวรรณ เทียงธรรม ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตกำแพงแสน) จ.นครปฐม ขยายผลการผลิตถั่วเขียว KUML ด้วยความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อพัฒนากลุ่มผู้ผลิตถั่วเขียวให้มีผลผลิตสูงและมีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดถั่วเขียวทั้งในและต่างประเทศ โดยใช้กลไกตลาดนำการผลิต (Inclusive Innovation) เพื่อแก้ปัญหาของเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเขียวในประเทศไทย เรื่องการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ (seed) คุณภาพดีเกษตรกรขาดความรู้ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และปัญหาเรื่องตลาดรับซื้อผลผลิต

ปัจจุบันเกษตรกรนิยมนำถั่วเขียว KUML ไปปลูกเป็นพืชหลังนาเพื่อปรับปรุงดิน เนื่องจากพืชตระกูลถั่วมีคุณสมบัติพิเศษ ในการตรึงธาตุไนโตรเจนลงสู่ดิน อันเป็นธาตุอาหารที่ต้นข้าวต้องการ ทั้งยังช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ซึ่งเป็นนโยบายเร่งด่วนของ นางสาวศุภมาส อิศรภักดี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. ที่ต้องทำทันที คือ การนำนวัตกรรมมาแก้ไขปัญหาของพี่น้องประชาชน อาทิ การจัดการภัยแล้ง และนวัตกรรมแก๊สน้ำ เป็นต้น รวมถึงการพัฒนาเชิงพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นการลดความเหลื่อมล้ำ การขับเคลื่อนระเบียงเศรษฐกิจภูมิภาค และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy)

นางสาวณิษฐา คุ่มโต นักวิชาการอาวุโส ฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี สท. สวทช. กล่าวอธิบายว่า ด้วยประเทศไทยประสบภาวะสภาพภูมิอากาศแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำ รัฐบาลส่งเสริมให้ลดการทำนาปรัง โดยให้ปลูกพืชทนแล้งหรือพืชที่ใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง พืชตระกูลถั่ว นับเป็นพืชที่มีความสำคัญ เพราะเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย ช่วยตัดวงจรชีวิตโรคแมลงในพื้นที่นาข้าว และช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน

นอกจากนี้ พืชตระกูลถั่วยังเป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ ทั้งใช้ในการบริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่างๆ แต่ผลผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศไทยไม่เพียงพอ ต้องมีการนำเข้าจากต่างประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท เนื่องจากพื้นที่การเพาะปลูกมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง โดยในปี 2566 พบว่าประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง จำนวน 81,190 ไร่ 713,437 ไร่ และ 71,088 ไร่ ปริมาณผลผลิต 22,252 ตัน 108,467 ตัน 25,652 ตัน และปริมาณการนำเข้า 2,684 ตัน 33,472 ตัน และ 9,943 ตัน ตามลำดับ

ทั้งนี้ในด้านเศรษฐกิจของประเทศ ถั่วเขียวถือเป็นวัตถุดิบสำคัญที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร ทั้งเส้น ใส ขนมหวาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาหาร Plant-Based ที่ผู้บริโภคทั่วโลกมีแนวโน้มบริโภคโปรตีนจากพืชมากขึ้น เพราะถั่วเขียวมีโปรตีนสูง จึงเป็นวัตถุดิบตั้งต้นที่สำคัญของอาหารแห่งอนาคตนี้

จากปัญหาและความต้องการข้างต้น ฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี สท. สวทช. ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน และกรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลถั่วเขียวสายพันธุ์ KUMUL โดยทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และใช้กลไก “ตลาดนำการผลิต” ดำเนินงานร่วมกับภาคเอกชน บริษัท กิตติหัตถ์ จำกัด ซึ่งจะมีบทบาทสำคัญในการผลักดันและยกระดับกลุ่มเกษตรกรในการบริหารจัดการ กำหนดมาตรฐานและราคาถั่วเขียว KUMUL รับซื้อผลผลิตถั่วเขียวปลอดภัย ในจังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดสุรินทร์ และจังหวัดศรีสะเกษ โดยปริมาณความต้องการผลผลิตถั่วเขียวเพื่อแปรรูปเป็นถั่วกะเทาะซีก ปีละ 4,000 ตัน

และบริษัท ข้าวดินดี จำกัด รับซื้อผลผลิตถั่วเขียวอินทรีย์ ในจังหวัดอำนาจเจริญ โดยปริมาณความต้องการผลผลิตถั่วเขียวเพื่อแปรรูปเป็นพาสต้าถั่วเขียวอินทรีย์ ปีละ 20 ตัน ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียว KUMUL จะดำเนินงานร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ โดยมีการพัฒนาต้นแบบเกษตรกร แปลงเรียนรู้ และพื้นที่ต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวในระดับชุมชน มุ่งหวังการสร้างกลุ่มผู้ผลิตถั่วเขียวสามารถป้อนถั่วเขียวเข้าโรงงานอุตสาหกรรมที่มีผลผลิตสูง (Grain) ตรงกับความต้องการของตลาด และสร้างกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวระดับชุมชน (Seed) สามารถลดการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการดำเนินงาน

นายอัครชัย โคลนพันธ์ เกษตรกรแกนนำ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนร่วมใจโนนค้อทุ่ง ต.โพนเมืองน้อย อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ กล่าวว่า กลุ่มเกษตรกรปลูกถั่วเขียว KUMUL ซึ่งเป็นพืชหลังนามีรายได้เพิ่มขึ้นจาก

เดิมเท่าตัว จากเดิมปลูกถั่วเขียวพันธุ์ทั่วไป เหลือขายเล็กน้อยมีรายได้เฉลี่ยต่อไร่เพียง 1,500 บาท เมื่อได้เรียนรู้กระบวนการปลูกและองค์ความรู้จาก สวทช. และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเข้ามาถ่ายทอดขยายผลเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวคุณภาพสายพันธุ์ KUMUL แบบครบวงจร ตั้งแต่การปลูก การดูแล และการเก็บเกี่ยว ทำให้ผลผลิตที่ได้เพิ่มขึ้นเท่าตัวมีรายได้เฉลี่ย 3,000 บาทต่อไร่ ซึ่งถือว่ามียาได้เพิ่มจากการเก็บเกี่ยวข้าวพักแปลงนา

เกษตรกรแกนนำ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนร่วมใจโนนค้อทุ่ง กล่าวต่อว่า ตลอดระยะเวลา 2 เดือนที่เกษตรกรปลูกถั่วเขียวเป็นพืชหลังนา (มกราคม-กุมภาพันธ์ของทุกปี) นอกจากจะมีรายได้เพิ่มขึ้นแล้ว สภาพดินก็ดีขึ้น ส่งผลให้การปลูกข้าวในรอบฤดูปลูกถัดไป มีผลผลิตเพิ่มขึ้นและคุณภาพดีขึ้นต่อเนื่อง และลดการใส่ปุ๋ยในนาข้าวได้เกินครึ่ง โดยมีภาคเอกชนอย่าง บริษัท ข้าว ดิน ดี จำกัด รับซื้อผลผลิตถั่วเขียวจากเกษตรกรในจังหวัดอำนาจเจริญ ซึ่งเป็นแหล่งปลูกถั่วเขียวอินทรีย์สายพันธุ์ KUMUL ในราคากิโลกรัมละ 40 บาท ไปผลิตและแปรรูปเป็นพาสต้าออร์แกนิกส่งขายทั้งในและต่างประเทศ และกลุ่มยังสามารถขายเมล็ดถั่วเขียว (grain) ให้กับผู้บริโภคภายใต้บริษัท บ้านต้นข้าว จำกัด ของกลุ่มในราคากิโลกรัมละ 80 บาท และที่สำคัญกลุ่มสามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว (seed) ไว้ใช้เอง เพื่อนำต้นทุนการซื้อเมล็ดพันธุ์ในการปลูกฤดูถัดไป และเกิดความยั่งยืน

นายอตุลย์ กล่าวอีกว่า สำหรับการปลูกถั่วเขียวหลังนา จากในกลุ่มที่มีสมาชิกกว่า 40 ราย และรวมทั้งจังหวัดกว่า 200 ราย ทุกที่ต้องการเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวจากเรา อยากได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ แต่ขั้นตอนการตรวจสอบกว่าจะได้มามันยุ่งยาก เราก็ท้อแต่เมื่อเราอยากเปลี่ยนแปลงตัวเอง ทุกอย่างที่เราจึงมาจากใจจริงจัง เริ่มรวมตัวกันทำ จากคน 10-20 คนในหมู่บ้าน จนกลายเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่เข้มแข็ง มีทรัพย์สินที่เป็นที่ดิน เครื่องจักรการเกษตร เครื่องจักรสำหรับการเก็บเกี่ยว โรงเก็บผลผลิตที่มีมาตรฐานรวมกันนับสิบล้านบาท

"ถั่วเขียว KUMUL จากงานวิจัยของแอม.เกษตร เราเจอคุณค่าจากการขายข้าวอินทรีย์ พอมีถั่วเขียวในมือทำให้เราเห็นเข้าหมายไม่ไขว่แค่ปลูกบำรุงดิน เอาไปทำปุ๋ยพืชสด แต่ด้วยสภาพอากาศและดินของอำนาจเจริญทำให้ความชื้นในดิน และในอากาศมี จึงปลูกถั่วเขียวได้แบบที่ไม่ต้องรดน้ำ อาศัยเพียงน้ำค้างที่มากับลมหนาว การปลูกถั่วทำให้ดินทรายของที่นี่อุดมสมบูรณ์ ปลูกข้าวได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 500-600 กก.ต่อไร่ ต่างจากเดิมที่เป็นการทำนาแบบใช้สารเคมีจะได้ผลผลิตที่ 200-300 กก.ต่อไร่ วันนี้ครอบครัวเรากลับมาอยู่พร้อมหน้า ทั้งนี้ใน 1 ปีเราทำนาปีแล้วจากนั้นก็ปลูกถั่วเขียวหลังทำนา" เกษตรกรแกนนำ กล่าว

.....

เกษตรอำเภอหล่มสัก จัดงาน "วัน Field Day" เติมความรู้เทคโนโลยีการผลิตสู่เกษตรกร



นายภาคภูมิ ภูมิ นายอำเภอหล่มสัก เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567 (Field Day) จัดโดยสำนักงานเกษตรอำเภอหล่มสัก ซึ่งมีผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น ตลอดจนกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลปากช่องและพื้นที่ใกล้เคียงกว่า 80 ราย เข้าร่วมงาน ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.เครือข่าย) สวนมะขามหวานของ นางสาวกนิษฐา ฉินเฉลิมวงศ์ เลขที่ 41 หมู่ที่ 9 ตำบลปากช่อง อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์

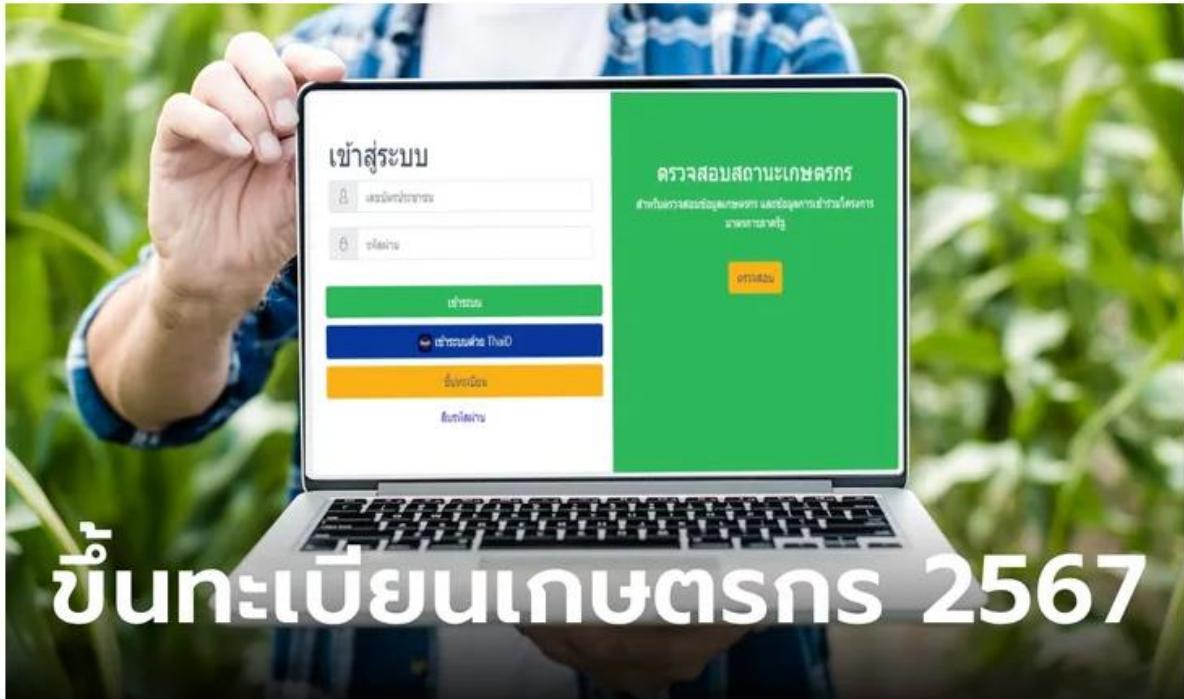
ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง รวมทั้ง นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ โดยใช้ศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นสถานที่จัดงาน และเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตรที่มีเกษตรกรผู้นำเป็นผู้บริหารจัดการ ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจัดงาน Field Day จึงเป็นสัญลักษณ์ของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสมของเกษตรกร

โดยกิจกรรมประกอบด้วยสถานีการเรียนรู้ด้านการเกษตรประกอบด้วยสถานีการเรียนรู้ 4 สถานี ได้แก่ 1.เทคโนโลยีด้านการปรับปรุงบำรุงดิน โดยสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 กรมพัฒนาที่ดิน 2.การดูแลและการบำรุงรักษามะขามหวาน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ 3.การจัดการคุณภาพและการขอรับรองมาตรฐาน โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบูรณ์ 4.การตลาดและการคัดเกรดมะขามเพื่อจำหน่าย โดย นางสาวกนิษฐา ฉินเฉลิมวงศ์ เจ้าของสวนมะขามหวานกนิษฐาเกษตรกรต้นแบบ

นอกจากนี้ ยังมีนิติบรรณาการของภาคีเครือข่ายต่างๆ อาทิ เช่น สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพชรบูรณ์ การจำหน่ายสินค้าเกษตรจากกลุ่มแปลงใหญ่ในอำเภอหล่มสัก เช่น แปลงใหญ่ส้มโอหวานตำบลลานบัว แปลงใหญ่ผักอินทรีย์ตำบลห้วยไร่ เป็นต้น

.....

ลงทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ รับสิทธิช่วยเหลือจากรัฐ



ลงทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ เพื่อปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เตรียมความพร้อมรับความช่วยเหลือจากรัฐ

ลงทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งให้เกษตรกร ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 เพื่อปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือเยียวยาจากรัฐบาล กรณีแปลงปลูกพืชเสียหายจากการประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และได้รับสิทธิต่างๆ ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปีให้เป็นปัจจุบัน

ลงทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ โดยเกษตรกรที่ต้องขึ้นทะเบียน ดังนี้

- ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น นาเกลือตั้งแต่ 1 ไร่ขึ้นไป
- ผัก สมุนไพร ไม้ดอก ไม้ประดับตั้งแต่ 1 งานขึ้นไป
- ปลูกพืชในโรงเรือนตั้งแต่ 72 ตร.ม. ขึ้นไป
- เพาะเห็ด ทำผักกอก ตั้งแต่ 30 ตร.ม. ขึ้นไป
- ฝั่งพันธุ์ ฝั่งโพรง ใดๆ อย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 10 ไร่ ขึ้นไป
- ชันโรง 20 ไร่ ขึ้นไป
- ครั้ง 5 ตัน (ไม้ยืนต้น) ขึ้นไป
- ไล่เดือน จิ้งหรีด ค้างสาฎ ใดๆ อย่างหนึ่ง ตั้งแต่ 30 ตร.ม. ขึ้นไป

การลงทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

1. แจ้งกับเจ้าหน้าที่ยื่นแบบ ทบภ.01

ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุง (เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม) ทะเบียนเกษตรกร ดังนี้

- สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือจุดนัดหมาย ที่สำนักงานเกษตรจำเอนนั้นๆ กำหนด
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ร่วมเป็นหน่วย สนับสนุน (เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

ผ่านผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.)

2. เกษตรกรดำเนินการด้วยตนเอง ผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook (เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม) ผ่าน

e-Farmbook ที่ <https://efarmer.doae.go.th> (เกษตรกรรายใหม่ แปลงใหม่) e-Form

วิธีลงทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์

เข้าเว็บไซต์ <https://efarmer.doae.go.th/login> เพื่อล็อกอินเข้าระบบ

- กรอกเลขบัตรประชาชน 13 หลัก
- ใส่รหัสผ่าน
- คลิก ขึ้นทะเบียน

เมื่อลงทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ เรียบร้อยแล้ว สามารถตรวจสอบสถานะทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเอง

- คลิก ตรวจสอบสถานะเกษตรกร
- กรอกเลขที่บัตรประชาชนจำนวน 13 หลัก

.....

ออเดอร์ยังทะลัก! “กุหลาบพบบพระ-กุหลาบมหัศจรรย์”
ยังยืนหนึ่ง ชาวสวนเร่งตัดส่งขายรับวาเลนไทน์ปี 67



ตาก - กุหลาบพบบพระยังยืนหนึ่ง...แม้ภาวะโลกร้อนทำพื้นที่ปลูกที่เคยมีมากที่สุดในประเทศลดลงต่อเนื่อง แต่ออเดอร์กุหลาบวาเลนไทน์ยังทะลักจนต้องระดมแรงงานเร่งตัดส่งมือเป็นระวิง ขณะที่ “กุหลาบมหัศจรรย์-กุหลาบ โหลแก้ว” ยังขายดีข้ามทศวรรษ

ขณะนี้ชาวสวนกุหลาบพบบพระ จ.ตาก ต่างเร่งนำแรงงานที่ส่วนใหญ่ล้วนเป็นชาวพม่า ลงมือตัดดอกไม้สัญลักษณ์แห่งความรัก ซึ่งความนิยมในดอกไม้ชนิดนี้นับวันมีแต่จะมากขึ้น ทำให้บางช่วงเวลาดอกกุหลาบถึงกับขาดตลาด โดยเฉพาะช่วงเทศกาลวาเลนไทน์

นางสาวชวิศา สุริยา เกษตรอำเภอบพพระ กล่าวว่า อำเภอบพพระเริ่มปลูกกุหลาบ-ตัดดอกขายกันมาตั้งแต่ปี 2536 เนื่องจากสภาพทางภูมิศาสตร์เป็นที่สูง อากาศเย็น โครงสร้างดินดี น้ำดี เหมาะสมกับการปลูกกุหลาบตัดดอก จนเป็นแหล่งปลูกกุหลาบที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ เคยปลูกกันมากที่สุดกว่า 6 พันกว่าไร่

แต่ด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภาวะโลกร้อน เหมาะสมกับการระบาดของโรคและแมลง ประกอบกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง สวนทางกับราคาผลผลิตที่ลดลง ส่งผลให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพืชปลูกเป็นพืชทางเลือก เช่น ปลูกทุเรียน อะโวคาโด กล้วยหอม กล้วยไข่ ฯลฯ แซมสวนกุหลาบ เมื่อพืชทางเลือกได้อายุให้ผลผลิต พื้นที่ปลูกกุหลาบจึงลดลงมาก ปัจจุบันคงเหลือพื้นที่ปลูกประมาณ 800 ไร่ และมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง

นายภราดร กานดา เจ้าของไร่กุหลาบ “ปฐมเพชร” บ้านเสีรราชูร์ ต.ช่องแคบ อ.พบบพระ จ.ตาก กล่าวว่า แนวคิดแปรรูปกุหลาบสดบรรจุขวดโหลเป็นกุหลาบมหัศจรรย์ หรือกุหลาบในโหลแก้ว ทำมาหลายสิบปีแล้ว และสภาพกุหลาบในโหลแก้วยังคงที่ได้ถึง 22 ปี ขณะนี้ยังเป็นที่นิยมของนักท่องเที่ยว เป็นของฝากของชำร่วย ยอดสั่งทำสั่งซื้อมีจำนวนมากตลอดทั้งปี

ขั้นตอนการแปรรูปกุหลาบ เริ่มจากการนำดอกกุหลาบที่ตัดก้านแล้วมาแช่น้ำเพื่อให้ดอกกุหลาบบานได้ที่และคงความสด ทั้งไว้ 1 คืน แล้วนำมาเข้าสู่กระบวนการเชียวดอก หรือเรียกว่าตกแต่ง ด้วยการใช้ซิลิกาทราย ซึ่งนำเข้ามาจากประเทศญี่ปุ่น โรยลงไปบนดอกกุหลาบแล้วเคาะออก เพื่อให้ทรายดูดน้ำและความชื้นจากกลีบกุหลาบให้แห้งสนิท

จากนั้นนำดอกกุหลาบบรรจุในภาชนะที่รองด้วยซิลิกาทราย โดยตั้งดอกกุหลาบขึ้น แล้วใช้ซิลิกาทรายกลบดอกกุหลาบจนมิด ปิดฝาภาชนะให้สนิท นำเข้าสู่อบที่อุณหภูมิประมาณ 45 องศาเซลเซียส นาน 1-2 สัปดาห์ จึงนำดอกกุหลาบมาเคาะทรายออก แล้วตกแต่งบรรจุลงในขวดรูปทรงต่างๆ

ส่วนราคาจำหน่ายนั้นจะขึ้นอยู่กับจำนวนดอกกุหลาบและขนาดโหลแก้วที่บรรจุ โดยเริ่มตั้งแต่ราคา 100-2,500 บาท หรือตามจำนวนดอกกุหลาบที่สั่งทำ

ด้านนายรัชต์วัฒน์ ภูริวัฒนเมธา นายอำเภอพบพระ กล่าวว่า ได้ลงพื้นที่สำรวจสวนกุหลาบ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐาน และเป็นกำลังใจให้เกษตรกรที่ปลูกกุหลาบ เนื่องจากพื้นที่อำเภอพบพระเคยขึ้นชื่อเป็นแหล่งสวนกุหลาบสวยงามและเป็นพื้นที่ปลูกกุหลาบมากที่สุดในประเทศไทยสร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่มาอย่างยาวนาน โดยเฉพาะในช่วงเทศกาลวันแห่งความรักที่กำลังจะมาถึงนี้ ถือเป็นโอกาสทองของเกษตรกรทุกปี

สำหรับปีนี้ในส่วนของอำเภอพบพระจะจัดกิจกรรมวันวาเลนไทน์ภายใต้ธีม "พบเธอพบรักที่พบพระ" รับผิดชอบเขียนสมรส และมีของที่ระลึกฝากให้กับคู่สมรสที่มาจดทะเบียนวันที่ 14 กุมภาพันธ์นี้ด้วย

.....

ดอกกุหลาบจากสวนขายดียอดสั่งวันวาเลนไทน์กว่า 20,000 ดอก



ขอนแก่น 12 ก.พ. – สวนกุหลาบ ท่ามกลางหุบเขาบนพื้นที่ 6 ไร่ ใน อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น เตรียมตัดดอกกุหลาบส่งให้พ่อค้า ราคาหน้าสวนอยู่ที่ดอกละ 5 บาท รวมยอดออเดอร์สั่งเฉพาะช่วงวันวาเลนไทน์กว่า 20,000 ดอก มูลค่า 1 แสนบาท

น.ส.สุกัญญา พรหมทอง เจ้าของสวนกุหลาบผาน้ำเที่ยง ให้ข้อมูลว่าดอกกุหลาบราคาในปัจจุบันจำหน่ายดอกเล็ก 3 บาท ดอกใหญ่ 5 บาท ซึ่งในช่วงวันวาเลนไทน์ราคาจะเริ่มตั้งแต่ 5 บาท และกำลังเริ่มห่อตาข่ายให้ดอกกุหลาบเข้ารูปทรงสวยงาม สำหรับไว้จัดช่อ ส่วนดอกที่บานมาก ๆ แล้วส่วนใหญ่ลูกค้าจะนำไปทำเป็นชามาลัยไหว้พระ โดยที่สวนแห่งนี้จะปลูกพันธุ์กุหลาบแดงฮอนแลนด์ และแกรนด์กาลา ซึ่งก่อนหน้านี้ได้ทำการเกษตรปลูกอ้อย แต่รายได้ไม่ค่อยดี จึงทดลองปลูกกุหลาบเมื่อขายดีขึ้น จากปลูกเป็นอาชีพเสริม เปลี่ยนมาเป็นอาชีพหลัก ทำให้มีรายได้รายวันสร้างกระแสเงินสดได้เป็นอย่างดี โดยจะมีพ่อค้าคนกลางรับซื้อถึงสวน สามารถตัดดอกกุหลาบขายได้ตลอด เฉพาะรอบวันวาเลนไทน์ ยอดสั่งกว่า 20,000 ดอก มูลค่าประมาณ 100,000 บาท โดยการจัดส่งจะมัดเป็นห่อ ห่อละ 25 ดอก ในราคา 125 บาทหากไม่ใช่ช่วงเทศกาลจะมีรายได้รอบละ 20,000-30,000 บาท

น.ส.สุกัญญา พรหมทอง ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมด้วยว่า ขั้นตอนการปลูกกุหลาบใช้เวลา 6 เดือน ถึงจะตัดดอกรอบแรกได้ และรอบถัดไปใช้เวลาประมาณ 1-2 อาทิตย์ ตนเองปลูกบนพื้นที่สวน 6 ไร่ มีจำนวนดอกกุหลาบกว่า 30,000 ต้น ปลูกมาแล้ว 6 ปี จึงได้พัฒนาเปิดเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรจะมีนักท่องเที่ยวมาทุกวัน และยังเป็นสวนกุหลาบแห่งแรกที่มีขนาดใหญ่ของจังหวัดขอนแก่น นอกจากนี้แล้วยังได้นำดอกกุหลาบมาแปรรูปเป็นชากุหลาบ จะมีรสชาติกลมกล่อม หอมกลิ่นกุหลาบ รวมไปถึงยังนำมารับประทานเป็นทำเป็นเมนูเมี่ยงกุหลาบ รับประทานกับผักสด จะมีกลิ่นหอมของกุหลาบผสมผสานกับกลิ่นของผักสวนครัว ซึ่งดอกกุหลาบมีสรรพคุณต่อต้านอนุมูลอิสระและคลายเครียด

ด้าน น.ส.สุนันทา หมั่นแก้วฉภา หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตร จ.ขอนแก่น ให้ข้อมูลว่า ได้สนับสนุนให้เกษตรกรจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนให้ความรู้เรื่องการปลูกและจำหน่ายดอกกุหลาบ นอกจากนี้สนับสนุนการทำโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด และให้งบประมาณสนับสนุนเรื่องแหล่งน้ำ ปัจจุบันได้งบประมาณจากจังหวัดขอนแก่น เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร แห่งใหม่ของจังหวัดขอนแก่น จุดท่องเที่ยวแห่งนี้ยังเป็นเครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. ด้านการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรและผู้ที่สนใจสร้างรายได้ตลอดทั้งปี

อย่างไรก็ตาม ในวันที่ 14 ก.พ.นี้ ทางสวนจะได้ใช้เป็นสถานที่จดทะเบียนสมรสของทาง อ.สีชมพู ในการจัดกิจกรรมจดทะเบียนสมรสในวันแห่งความรัก ผู้ที่สนใจสามารถเดินทางมาร่วมกิจกรรมและชมความงดงามรวมถึงถ่ายรูปภาพได้ที่ สวนกุหลาบแพรวบ้านผาน้ำทิพย์ ตั้งอยู่ ต.ผาน้ำทิพย์ อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น.-716 -สำนักข่าวไทย

.....



ชาวสวนกุหลาบยิ้มกว้าง ขายดีรับวาเลนไทน์ ลูกค้าสั่งจองล่วงหน้า เฉพาะช่วงเทศกาล โกยรายได้
กว่า 1 แสนบาท