



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 8 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
งดเผา	1	ก.เกษตรฯ มุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว	นสพ.ข่าวสด
	2	ก.เกษตรฯ มุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว	เว็บไซต์ข่าวสด
โครงการพระราชดำริ	3	“กูแบ่สิรา” จากน้ำพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใยพสกนิกร สู่ความยั่งยืนต่อเกษตรกรปัตตานี	เว็บไซต์เกษตรพันธู์๙
อุทกภัย	4	กำชับ จนท.เกษตรทุกจังหวัด ติดตามสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ช่วง ส.ค.-ต.ค.	เว็บไซต์ไทยรัฐ
	5	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดล	YouTube ไทยรัฐทีวี
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียน	6	นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา การันตรีสินค้าคุณภาพ มาตรฐาน GAP	เว็บไซต์ Ch - News Thailand
	7	จังหวัดนราธิวาสเปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567	เว็บไซต์เดลินิวส์
	8	จ.นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567 เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP	เว็บไซต์สำนักงานประชาสัมพันธ์ จ.นราธิวาส
	9	นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา การันตรีสินค้าคุณภาพ มาตรฐาน GAP	เว็บไซต์ Thai Remark
	10	เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ปี 67 สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก	เว็บไซต์ สยามรัฐ
	11	จ.นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567 เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP	เว็บไซต์ NBT Connex
	12	นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา การันตรีสินค้าคุณภาพ มาตรฐาน GAP	เว็บไซต์ พิมพ์ไทย
	13	นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา การันตรีสินค้าคุณภาพ มาตรฐาน GAP	เว็บไซต์ Thailand News.asia

ทุเรียน	14	ผู้ว่าฯ นราธิวาส เปิดฤดูกาล “ทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567” เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค พร้อมเชิญ เที้ยว ชิม ซอปป แซะ ผลไม้พื้นถิ่น	เว็บไซต์ มติชนสุดสัปดาห์
แปลงใหญ่	15	เกษตรยานตาขาว จังหวัดตรัง ร่วมกับคณะกรรมการแปลงใหญ่ สละสุมาลี ตำบลทุ่งค่าย ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา	เว็บไซต์ NBT Connex
การใช้น้ำในระดับไรนา	16	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 ศึกษาดูงานการ ออกแบบการให้น้ำแก่พืช (ทุเรียน) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไรนา ปีงบประมาณ 2567	เว็บไซต์ NBT Connex

ข่าวสด ครอบคลุม Khoo Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,050	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12307 Col.Inch: 156.62 Ad Value: 242,761 หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯ มุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว	หน้า: 6(บนซ้าย), 13 PRValue (x3): 728,283 ศิลปิน: สีสี


หลากหลาย
13
**ก.เกษตรฯ มุ่งเป้าลดโลกร้อน
ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว**


ก.เกษตรฯ มุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว

ปัจจุบันพื้นที่ปลูกข้าวในประเทศไทย โดยเฉลี่ยมีประมาณ 65 ล้านไร่ คิดเป็น 20 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งประเทศ ในแต่ละรอบการผลิตจะมีฟางข้าวเฉลี่ยประมาณปีละ 25.45 ล้านตัน และมีปริมาณคอกขี้ข้าวที่ตกค้างอยู่ในนาข้าว 16.9 ล้านตันต่อปี ดังนั้น จึงนับได้ว่ามีปริมาณฟางข้าวและคอกขี้ข้าวมากที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับคอกขี้พืชชนิดอื่น

● มองปัญหา ทำความเข้าใจ

นายธีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณฟางข้าวและคอกขี้ โดยเฉลี่ยปีละ 650 กิโลกรัม ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและคอกขี้ เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้ และผลผลิตทางการเกษตร

ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและคอกขี้ เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่างๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทิ้งอย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะมีกฎหมายแล้ว ยังทำให้มีควันพิษและมลพิษทางสิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก

● ขับเคลื่อนนโยบาย 3R

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R หรือ 3 เปลี่ยน ตามนโยบายรัฐบาลเป็นแนวทางเพื่อลดปัญหาการเผา

ในพื้นที่การเกษตร

เป้าหมายสำคัญคือ ทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึง การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้



ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร สำหรับคอกขี้ข้าวและ ฟางข้าวเป็นวัสดุที่ย่อยสลายง่าย

จึงมีหลายภาคส่วนร่วมกับหน่วยงานใหม่มาช่วยในการย่อยสลาย และต้องปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อม

โดยปกติแล้วฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืช ได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซิงค์เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งมีอยู่อย่างช้าๆ เป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น และส่งผลให้ประหยัด

รหัสข่าว: C-240808037014 (7 ส.ค. 67/07:14)
หน้า: 1/3

ข่าวสด ครอบคลุม Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,050	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พฤษภาคม 8 สิงหาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12307 หน้า: 6(บนซ้าย), 13 Col.Inch: 156.62 Ad Value: 242,761 PRValue (x3): 728,283 ศิลปิน: สีสี่
	หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯ มุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว



เกษตรฯ มุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว

กรมส่งเสริมการเกษตร



ต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรการปรับปรุง
บำรุงดิน

● สร้างแนวร่วมขับเคลื่อนไปด้วยกัน

สำหรับการขับเคลื่อนการศึกษา
ทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ จังหวัด
ปทุมธานี นับเป็นต้นแบบในการบูรณาการ
จัดการปัญหาได้ โดยร่วมมือกับสถาบัน
วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง
ประเทศไทย (วว.)

ศึกษาค้นและพัฒนามูลนิธิที่



รหัสข่าว: C-240808037014 (7 ส.ค. 67/07:14)

หน้า: 2/3

iqnewsclip
www.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 335/178 Phoenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-6000, 02-851-4700 | 02-253-6001, 02-851-4701 | help@iqnewsclip.com

ข่าวสด ครอบคลุม Khoo Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,050	Section: First Section/หลากหลาย วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12307 หน้า: 6(บนซ้าย), 13 Col.Inch: 156.62 Ad Value: 242,761 PRValue (x3): 728,283 ศิลปิน: สีส
	หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯมุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว



ประสิทธิภาพในการย่อยสลายคอกขี้และฟางข้าว กักเก็บอินทรีย์วัตถุกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายคอกขี้และฟางข้าว โดยมีภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนการขายจุลินทรีย์ให้เกษตรกรสามารถผลิตขายจุลินทรีย์ใช้ในชุมชนได้

สำหรับสำนักงานเกษตรจังหวัดมีส่วนสนับสนุนในการให้ความรู้เกษตรกรและในเดือนค.ศ.2567 เป็นต้นไป จะขยายบริการใน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกร 2,400 คน พื้นที่รวม 59,000 ไร่

● **ดึงนโยบาย ผู้การใช้จริง**

สำหรับจุลินทรีย์ชนิดนี้สามารถใช้ได้ทุกพื้นที่ตามความสะดวกและทรัพยากรที่มีอยู่ในมือของเกษตรกร เช่น ใช้โคจรในการฉีดพ่น ใช้ฉีดพ่น หรือละลายน้ำและฉีดน้ำไว้เพียง 7 วัน จุลินทรีย์ชนิดนี้จะทำให้คอกขี้และฟางข้าวมีความนุ่มเปื่อยยุ่ย ไม่ติดล้อรถที่มเดินในขั้นตอนการเตรียมดิน

ลักษณะของน้ำไม่เปลี่ยนสีที่หมักด้วยจุลินทรีย์จะมีสีฟางข้าว ไม่มีกลิ่นเหม็น โดยรวมใช้เวลาน้อยกว่าการขังน้ำโดยไม่มีจุลินทรีย์ ส่งผลให้เกษตรกรสามารถเริ่มการขังน้ำได้เร็วขึ้น

● **ผลข้างเคียงอื่น**

จากการวิจัยและทดลองในพื้นที่

พบว่า ปริมาณการใช้ปุ๋ยลดลงเกือบ 1 เท่าตัว จากเดิมธาตุอาหารที่เกษตรกรคือใส่เฉลี่ย 650 กิโลกรัมต่อไร่ จำนวนจากการใช้ไบโอดีป 6.9 ฟอสฟอรัส 0.8 โพแทสเซียม 15.6 และหลังจากการฉีดฟางใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย พบว่าคิดเป็น 275 กิโลกรัมต่อไร่ จำนวนจากการใช้ไบโอดีป 2.92 ฟอสฟอรัส 0.34 โพแทสเซียม 6.6 เป็นต้น

นอกจากจะช่วยให้โครงสร้างดินมีความอุดมสมบูรณ์ มีธาตุอาหารในดินเพิ่มมากขึ้น การไม่สร้างมลพิษทางอากาศให้เพิ่มขึ้น เพื่อให้จังหวัดปทุมธานี ซึ่งเป็นชุมชนเมืองมีอากาศที่สะอาดปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หากมีการเผาฟางและคอกขี้จะส่งผลกระทบต่อชุมชน รวมถึงแปลงเกษตรข้างเคียงได้

● **ทางรอดที่ยั่งยืน**

การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาจะต้องใช้เทคโนโลยีและผลการวิจัยศึกษาทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ 3R Model จังหวัดปทุมธานี จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการจะสร้างจุดเปลี่ยนส่งเสริมการใช้นวัตกรรม

ขยายผลความสำเร็จที่เกิดขึ้นให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ สร้างอากาศสะอาดสู่ความยั่งยืนตั้งแต่ระดับท้องถิ่นได้แนวคิด 3 เปลี่ยน ตามแนวทางของ.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์

จะช่วยลดภาวะโลกร้อนได้มากที่สุดทีเดียว

รหัสข่าว: C-240808037014 (7 ส.ค. 67/07:14)

หน้า: 3/3

ก.เกษตรฯมุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว



ปัจจุบันพื้นที่ปลูกข้าวในประเทศไทยโดยเฉลี่ยมีประมาณ 65 ล้านไร่ คิดเป็น 20 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งประเทศ

ในแต่ละรอบการผลิตจะมีฟางข้าวเฉลี่ยประมาณปีละ 25.45 ล้านตัน และมีปริมาณตอซังข้าวที่ตกค้างอยู่ในนาข้าว 16.9 ล้านตันต่อปี ดังนั้น จึงนับได้ว่ามีปริมาณฟางข้าวและตอซังข้าวมากที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับตอซังพืชชนิดอื่น

- มองปัญหา ทำความเข้าใจ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณฟางข้าวและตอซัง โดยเฉลี่ยปีละ 650 กิโลกรัม ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและตอซัง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้และผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่างๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทิ้งอย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมายแล้ว ยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก

- ขับเคลื่อนนโยบาย 3R

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R หรือ 3 เปลี่ยน ตามนโยบายรัฐบาลเป็นแนวทางเพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร เป้าหมายสำคัญคือ ทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร สำหรับตอซังข้าวและฟางข้าวเป็นวัสดุที่ย่อยสลายง่าย จึงมีหลายภาคส่วนร่วมกันหานวัตกรรมใหม่มาช่วยในการย่อยสลาย และต้องปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อม โดยปกติแล้วฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืช ได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17

เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น และส่งผลให้ประหยัดต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรการปรับปรุงบำรุงดิน

- สร้างแนวร่วมขับเคลื่อนไปด้วยกัน

สำหรับการขับเคลื่อนการศึกษาทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ จังหวัดปทุมธานี นับเป็นต้นแบบในการบูรณาการจัดการปัญหาได้ โดยร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) คิดค้นและพัฒนาจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายต่อซังและฟางข้าว คิดค้นถังบ่มเพาะหัวเชื้อกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายต่อซังและฟางข้าว โดยมีภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนการขยายจุลินทรีย์ให้เกษตรกรสามารถผลิตขยายจุลินทรีย์ใช้ในชุมชนได้

สำหรับสำนักงานเกษตรจังหวัดมีส่วนสนับสนุนในการให้ความรู้เกษตรกร และในเดือนต.ค.2567 เป็นต้นไป จะขยายนำร่องใน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกร 2,400 คน พื้นที่รวม 59,000 ไร่

- ดึงนโยบาย สู่การใช้จริง

สำหรับจุลินทรีย์ชนิดนี้ สามารถใช้ได้ทุกพื้นที่ตามความสะดวกและทรัพยากรที่มีอยู่ในมือของเกษตรกร เช่น ใช้โดรนในการฉีดพ่น ใช้ถังฉีดพ่น หรือละลายน้ำและซังน้ำไว้ เพียง 7 วัน จุลินทรีย์ชนิดนี้จะทำให้ต่อซังและฟางข้าวมีความนุ่ม เปื่อยยุ่ย ไม่ติดล้อรถที่มาตีนาในขั้นตอนการเตรียมดิน ลักษณะของน้ำในแปลงนาที่หมักด้วยจุลินทรีย์ จะมีสีฟางข้าว ไม่มีกลิ่นเหม็น โดยรวมใช้เวลาน้อยกว่าการซังน้ำโดยไม่มีการเติมจุลินทรีย์ ส่งผลให้เกษตรกรสามารถเริ่มการทำงานได้เร็วขึ้น

- ผลขับเคลื่อน

จากการวิจัยและทดลองในพื้นที่ พบว่า ปริมาณการใช้ปุ๋ยลดลงเกือบ 1 เท่าตัว จากเดิมธาตุอาหารที่เกษตรกรต้องใส่เฉลี่ย 650 กิโลกรัมต่อไร่ คำนวนจากการใช้ในโตรเจน 6.9 ฟอสฟอรัส 0.8 โพแทสเซียม 15.6 และหลังจากการอัดฟางใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย พบว่า คิดเป็น 275 กิโลกรัมต่อไร่ คำนวนจากการใช้ในโตรเจน 2.92 ฟอสฟอรัส 0.34 โพแทสเซียม 6.6 เป็นต้น นอกจากจะช่วยให้โครงสร้างดินมีความอุดมสมบูรณ์ มีธาตุอาหารในดินเพิ่มมากขึ้น การไม่สร้างมลพิษทางอากาศให้เพิ่มขึ้น เพื่อให้จังหวัดปทุมธานีซึ่งเป็นชุมชนเมือง มีอากาศที่สะอาด ปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หากมีการเผาฟางและต่อซัง ส่งผลกระทบต่อชุมชน รวมถึงแปลงเกษตรกรข้างเคียงได้

- ทางรอดที่ยั่งยืน

การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผา จะต้องใช้เทคโนโลยีและผลการวิจัย ศึกษา ทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ 3R Model จังหวัดปทุมธานี จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการจะสร้างจุดเปลี่ยนส่งเสริมการใช้นวัตกรรมขยายผลความสำเร็จที่เกิดขึ้นให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ สร้างอากาศสะอาด สุขภาพยั่งยืน ด้านสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิด 3 เปลี่ยน ตามแนวทางของร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ จะช่วยลดภาวะโลกร้อนได้มากที่สุดทีเดียว

.....



“กูแบสิรา” จากน้ำพระราชหฤทัยที่ทรงห่วงใยพสกนิกร สู่ความยั่งยืนต่อเกษตรกรปัตตานี



กรุงเทพฯ 7 ส.ค.67 - นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรกูแบสิราตามแนวทางพระราชดำริ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้พระราชทานพระราชดำริไว้ เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในคราวเสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่และทรงเยี่ยมราษฎร ทรงได้รับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎร โดยเฉพาะหมู่บ้านกูแบสิรา เป็นพื้นที่ราบลุ่ม ดินร่วนปนทราย ทางเข้าหมู่บ้านเป็นดินลูกรัง ราษฎรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร ทำนาเป็นหลัก ช่วงฤดูฝน น้ำฝนจะไหลจากเขาตมและเขาถานควายเอ่อล้นทะลัก เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตรและหมู่บ้าน เกิดความเสียหาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวพืชผลได้ตามฤดูกาล สัตว์เลี้ยงตาย ชาวบ้านไม่มีที่อยู่อาศัย ถนนถูกตัดขาด ส่วนในฤดูแล้ง ราษฎรมักประสบปัญหาน้ำอุปโภค บริโภค จากบ่อน้ำที่มีสนิมจึงไม่สามารถใช้ดื่มกินได้

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ น้อมนำแนวทางพระราชดำริ ร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาทั้งระบบ มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ตลอด 20 ปี ป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำ มีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพื่อให้เกษตรกรชาวกูแบสิรามีความสุขอย่างยั่งยืนบนความพอเพียง พออยู่ และพอกิน เฉกเช่นเกษตรกรต้นแบบ นายดาโอะ ปือแน เกษตรกรชาวหมู่บ้านกูแบสิรา ผู้สืบทอดอาชีพทำนามารุ่นต่อรุ่น สู่การทำเกษตรแบบผสมผสานที่มีการวางแผนที่ดี สร้างรายได้อย่างต่อเนื่อง

นายดาโอะ ปือแน เกษตรกรที่อาศัยอยู่ในหมู่บ้านกูแบสิรา ต.กอลำ อ.ยะรัง จ.ปัตตานี เดิมประกอบอาชีพทำนามีรายได้เฉลี่ยเพียง 33,600 บาท/ปี ทำการเกษตรโดย การปลูกพืชเชิงเดี่ยวซ้ำๆ ทำให้ประสบปัญหาเรื่องโรค แมลง และอาการอื่นๆ ต้องเสียค่าปุ๋ย ค่ายาในการดูแล รายได้จึงไม่เพียงพอ จึงคิดปรับเปลี่ยน

มาทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และปรับพื้นที่ยกร่องเพื่อจะได้มีน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอต่อการทำการเกษตร จนกระทั่งได้รับโอกาสจากเกษตรอำเภอยะรัง และนางดวง ช่วยเมือง เกษตรกรต้นแบบ ชักชวนเข้าร่วมกิจกรรมการทำเกษตรแบบผสมผสาน ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรูปแบบสี่ราตามแนวทางพระราชดำริ เมื่อปี พ.ศ.2566 จึงได้ทำการเกษตรผสมผสานทั้งปลูกผักสวนครัว ประมง โดยยึดหลัก “ตลาดนำการผลิต” มีการวางแผนการปลูกพืชให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ผลจากการสังเกตและสอบถามจากพ่อค้าผู้ขายผักที่เข้ามาขายในหมู่บ้าน และสอดคล้องกับปริมาณน้ำที่มีอยู่

จากการทำการเกษตรแบบผสมผสานที่มีการวางแผนที่ดี ส่งผลให้มีรายได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีรายได้เฉลี่ย 75,000 บาท/ปี จากการปลูกแตงโม ถั่วฝักยาว มะเขือเปราะ พริกชี้หนู ฝักบุง ข้าวโพดหวาน กระจับเขียว กระจับแดงและมันเทศ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 36,000 บาท/ปี ด้านประมง จำหน่ายปลาดุกมีรายได้เฉลี่ย 22,000 บาท/ปี (ปลาดุก 20,000 ตัวต่อรอบการผลิต ผลิตปีละ 2 รอบการผลิต จำหน่ายกิโลกรัมละ 50 บาท เป็นเงิน 25,000 บาท ต้นทุนเฉลี่ย 14,000 บาท มีกำไร 11,000 บาทต่อรอบ) ซึ่งมีแหล่งจำหน่ายผลผลิตในตลาดชุมชน ที่ว่าการอำเภอยะรัง ตลาดเกษตรกร ณ สำนักงานเกษตรปัตตานี (ตลาดเกษตร มอ.ปัตตานี) และพื้นที่ใกล้เคียง

นอกจากเข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรูปแบบสี่ราตามแนวทางพระราชดำริ จะทำให้นายดาโอ๊ะ ปือแฉะ มีชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น สามารถลดรายจ่าย ในครัวเรือนด้านค่าอาหารได้มากกว่า 17,000 บาท/ปี (ลดรายจ่ายจากการซื้อข้าวสาร จำนวน 4,800 บาท พืชผัก เนื้อสัตว์ และอื่นๆ จำนวน 12,200 บาท) เนื่องจากมีข้าว พืชผัก และเนื้อสัตว์ไว้บริโภคเองแล้ว ปัจจุบันสามารถสร้างรายได้เฉลี่ย 75,000 บาท/ปี ซึ่งเพิ่มขึ้นจากเดิมและเพียงพอกับค่าใช้จ่ายในครัวเรือน อีกทั้งยังมีเงินเก็บออมเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการส่งบุตรเล่าเรียน มีทุนทางการทำการเกษตร

รวมทั้ง มีองค์ความรู้เรื่องการปลูกแตงโมช่วงฤดูแล้ง โดยการขุดหลุม 100 หลุม กว้าง 50x50 เซนติเมตร รองก้นหลุมด้วยฟางข้าว ตามด้วยปุ๋ยมูลไก่และปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับหน้าดินหลุมปลูก คลุกเคล้าให้เข้ากันแล้วหยอดเมล็ดลงหลุมทั้งสี่มุม เว้นกลางหลุมไว้รดน้ำและใส่ปุ๋ย หลังจากนั้นใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ผสมกับปุ๋ยอินทรีย์ผง ตามช่วงอายุการเจริญเติบโต 3 ครั้ง ได้ผลผลิต 1,500 กิโลกรัม จำหน่ายกิโลกรัมละ 10-15 บาท จากรูปแบบการปลูกดังกล่าวทำให้แตงโมเจริญเติบโตดี มีรสหวานเป็นที่ต้องการของลูกค้า รับผิดชอบต่อลูกค้าและการกลับมาซื้อซ้ำของพ่อค้าที่มารับซื้อจากสวน

อีกทั้ง ยังทำให้เกิดเครือข่ายภายในชุมชนที่เข้ามาพูดคุยสอบถามเรื่องการปลูกแตงโมเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนกล้าพันธุ์ผัก เกิดความสามัคคีในชุมชน การทำการเกษตรของเกษตรกรได้รับการยอมรับจากคนในชุมชน โดยได้ถูกเชิญให้เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับการทำเกษตรแบบผสมผสานให้กับกลุ่มนักเรียนจากสำนักส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดปัตตานีอีกด้วย ทั้งนี้ ยังมีแนวคิดที่จะทำงานเพื่อพัฒนาชุมชนของตนเองมากขึ้น ซึ่งในอนาคตตั้งใจ จะพัฒนาตนเองให้เป็นต้นแบบ ขยายผลไปสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ที่น่าสนใจ อาชีพการเกษตร เพื่อให้เข้ามาเติมเต็มเรื่องช่องทางการตลาด เช่น การขายสินค้าผ่านออนไลน์ และมีเป้าหมายที่จะยกระดับรายได้เป็น 3 เท่าใน 4 ปี เป็นรายได้ 225,000 บาท

.....



กำชับ จนท.เกษตรทุกจังหวัด ติดตามสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยช่วง ส.ค.-ต.ค.



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดแผนความเสี่ยงภัยพิบัติ (อุทกภัย) เน้นช่วงเดือน ส.ค.-ต.ค.นี้ กำชับให้ จนท.ติดตามสถานการณ์รายงานข้อมูลต่อเนื่อง ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกร เพื่อเตือนให้รับมือหลีกเลี่ยงบรรเทาความเสียหาย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการประเมินข้อมูลตามประกาศการคาดการณ์ลักษณะอากาศของประเทศไทย ราย 3 เดือน ของกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 ที่จะมีผลต่อภาคการเกษตร พบว่า ภาคเหนือ ภาคอีสาน จะมีฝนตกเฉลี่ย 230-300 มิลลิเมตร ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2567 ส่งผลให้มีปริมาณมวลน้ำสะสมไหลสู่พื้นที่ลุ่มสำคัญ ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ทำให้หลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย สำหรับปี 2566 ที่ผ่านมา ในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนพฤศจิกายน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย รวม 58 จังหวัด พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว ประมาณ 980,000 ไร่ พื้นที่ปลูกพืชไร่ ประมาณ 310,000 ไร่ ทั้งนี้ ได้ช่วยเหลือเสร็จสิ้นแล้ว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ส่วนข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี 2566/67 ณ ปัจจุบัน พบว่ามีพื้นที่ปลูกข้าวแล้วกว่า 47 ล้านไร่ ซึ่งบางพื้นที่พบมวลน้ำสะสมสูง จึงต้องบริหารความเสี่ยง รวมถึงคาดการณ์ถึงผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรล่วงหน้า ในช่วงใกล้เวลาเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน ด้วย เพราะเป็นช่วงที่มีมวลน้ำสูงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาเช่นกัน โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ใกล้แนวลุ่มน้ำ แม่น้ำ คลอง พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ทางน้ำไหลผ่าน รวมทั้งพื้นที่ที่เคยประสบเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำไหลบ่า และไหลหลาก ซึ่งเป็นช่วงที่มีมวลน้ำสะสมสูง จึงต้องบริหารความเสี่ยง คาดการณ์ถึงผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรล่วงหน้า โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ใกล้แนวลุ่มน้ำ แม่น้ำ คลอง พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ทางน้ำไหลผ่าน รวมทั้งพื้นที่ที่เคยประสบเหตุการณ์น้ำท่วม น้ำไหลบ่า และไหลหลาก

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ติดตามและคอยรายงานสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนดูแลพี่น้องเกษตรกรอย่างใกล้ชิด พร้อมย้ำเตือนให้เกษตรกรเตรียมรับมือ ที่จะสร้างความเสียหายในพื้นที่การเกษตร เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยง หากทางรับมือ และ

บรรเทาความเสียหายที่จะเกิดขึ้น โดยบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ร่วมกับภาครัฐ ทำการพร่องน้ำ ดูแลเส้นทางน้ำ ให้ไหลผ่านได้สะดวก เสริมคันกันน้ำในจุดที่มีความเสี่ยง และเตรียมระบบระบายน้ำเพื่อลดเวลาการแช่ขังของน้ำ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวด้วยว่า นอกจากนี้ เกษตรกรจะต้องเสริมความแข็งแรงให้กับพืช โดยใส่ปุ๋ย/ธาตุอาหารที่จำเป็น เพื่อให้พืชทนทานต่อความเสี่ยงได้อีกระยะเวลาหนึ่ง รวมทั้งให้ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อขอรับสิทธิตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง และไม่ให้เสียสิทธิที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐต่อไป.

.....



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดล | 6 ส.ค. 67 | ข่าวเช้าหัวเขียว



THAIRATH TV Ori...
18.3M subscribers

Subscribe

5



Share



665 views Aug 7, 2024 #Thairath #ไทยรัฐ #THAIRATHTV

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดลเพื่อพัฒนาการเกษตร
และทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน

#กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ #กรมส่งเสริมการเกษตร #DOAE #แม่ฮ่องสอนโมเดล #ไทยรัฐ #ไทยรัฐทีวี

🔔 กด Subscribe ติดตาม & กดกระดิ่งได้ที่ : <https://bit.ly/3J2YF7v>

ไทยรัฐ สำนักข่าวอันดับ 1 ของไทย

#ไทยรัฐ #ไทยรัฐทีวี #Thairath #THAIRATHTV #THAIRATHTVOriginals



THAIRATH TV Originals

18.3M subscribers



นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา การันตีสินค้าคุณภาพมาตรฐาน GAP



จ.นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567 เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

เมื่อวันที่ 7 ส.ค.67 ว่าที่ร้อยตรี ตระกูล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส และนายกิตตินันท์ แซ่กษะชรี นายอำเภอศรีสาคร ร่วมแถลงข่าวกิจกรรม “ประชาสัมพันธ์” เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ประจำปี พ.ศ. 2567 ” ณ แปลงเรียนรู้ทุเรียนต้นแบบ (นายเอกพงษ์ ขุนทอง) หมู่ที่ 5 บ้านไอร์เจียะ ตำบลชากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส โดยครั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ว่าที่ร้อยตรี ตระกูล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า งานแถลงข่าวประชาสัมพันธ์”เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ในปีนี้ เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด สร้างรายได้และผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี สามารถขยายผลให้พี่น้องเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายอื่นในพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี พ.ศ. 2567 รวมถึงเกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การตัดทุเรียนบางนราเม็ดแรก จากต้นในสวนของนายเอกพงษ์ ขุนทอง, การสาธิตการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนถึงชิมฟรีผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ) จากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ส่วนไฮไลท์ของกิจกรรมนี้ มีการ ชม ซุป แชะ เยี่ยมชม นิทรรศการความรู้เกี่ยวกับทุเรียนบางนรา และการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับทุเรียนบางนรา” (Bang-Nara Durian) ทุเรียนบางนรา เป็นทุเรียน สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะต้องมาจากแหล่งปลูกทุเรียนในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณเทือกเขาสันกาลาศรีของ จังหวัดนราธิวาส โดยเป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำสายบุรีและแหล่งทำเหมืองแร่ทองคำในอดีต สำหรับการ ผลิตทุเรียนบางนราที่มีคุณภาพ เพราะได้รับอิทธิพลของแหล่งน้ำจากภูเขา ป่าแหล่งแร่ และยังได้รับอิทธิพลจากป่าฮาลาบาลาที่มีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งได้รับ การขนานนามว่าเป็น “อเมซอนแห่งเอเชีย” โอบล้อมพื้นที่ และจะต้องมีกระบวนการ ผลิตที่ผ่านการควบคุมตรวจสอบ โดยมีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูกทุเรียนบางนรา และได้รับมาตรฐานการผลิตพืชที่ดีและเหมาะสม (GAP) โดยลักษณะพิเศษของทุเรียนนราธิวาส สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะมีผิวเปลือกสีเขียวจนถึงสีน้ำตาลเข้ม หนามแหลมแข็ง และลักษณะของเนื้อทุเรียนค่อนข้างแห้ง ละเอียด เส้นใยน้อย สีเหลืองเข้ม และมีรสชาติหวานมัน

.....

จังหวัดนราธิวาสเปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567



จ.นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567 เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

ว่าที่ร้อยตรี ตระกูล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส และนายกิตตินันท์ เซ็งกะชรี นายอำเภอศรีสาคร ร่วมแถลงข่าวกิจกรรมประชาสัมพันธ์ เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ประจำปี พ.ศ. 2567 ณ แปลงเรียนรู้ทุเรียนต้นแบบ (นายเอกพงษ์ ขุนทอง) หมู่ที่ 5 บ้านไอร์เจียะ ตำบลชากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส โดยครั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ว่าที่ร้อยตรี ตระกูล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า งานแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ในปีนี้ เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา)

คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด สร้างรายได้และผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี สามารถขยายผลให้พี่น้องเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายอื่นในพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านการรณรงค์ ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี พ.ศ. 2567 รวมถึงเกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การตัดทุเรียนบางนราเม็ดแรก จากต้นในสวนของนายเอกพงษ์ ขุนทอง, การสาธิตการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในเนื้อทุเรียน การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนชิมฟรีผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ) จากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ส่วนไฮไลท์ของกิจกรรมนี้ มีการ ชม ซุป แซะ เยี่ยมชมนิทรรศการความรู้เกี่ยวกับทุเรียนบางนรา และการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับทุเรียนบางนรา (Bang-Nara Durian) เป็นทุเรียนสายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะต้องมาจากแหล่งปลูกทุเรียนในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณเทือกเขาสันกาลาศีรีของจังหวัดนราธิวาส โดยเป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำสายบุรี และแหล่งทำเหมืองแร่ทองคำในอดีต สำหรับการผลิตทุเรียนบางนราที่มีคุณภาพ เพราะได้รับอิทธิพลของแหล่งน้ำจากภูเขา ป่า แหล่งแร่ และยังได้รับอิทธิพลจากป่าฮาลาบาลาที่มีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งได้รับการขนานนามว่าเป็น “แอมะซอนแห่งเอเชีย” โอบล้อมพื้นที่และจะต้องมีกระบวนการผลิตที่ผ่านการควบคุมตรวจสอบ โดยมีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูกทุเรียนบางนรา และได้รับมาตรฐานการผลิตพืชที่ดีและเหมาะสม (GAP) โดยลักษณะพิเศษของทุเรียนนราธิวาส สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะมีผิวเปลือกสีเขียวจนถึงสีน้ำตาลเข้ม หนามแหลมแข็ง และลักษณะของเนื้อทุเรียนค่อนข้างแห้ง ละเอียด เส้นใยน้อย สีเหลืองเข้ม และมีรสชาติหวานมัน

.....



จ.นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567 เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP



วันนี้ 7 ส.ค.67 ว่าที่ร้อยตรี ตระกูล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส และนายกิตตินันท์ แซ่กษะรี นายอำเภอศรีสาคร ร่วมแถลงข่าวกิจกรรม "ประชาสัมพันธ์" เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ประจำปี พ.ศ. 2567 " ณ แปลงเรียนรู้ทุเรียนต้นแบบ (นายเอกพงษ์ ขุนทอง) หมู่ที่ 5 บ้านไอร์เจียะ ตำบลชากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส โดยครั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ว่าที่ร้อยตรี ตระกูล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่

จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า งานแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ "เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ในปีนี้ เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด สร้างรายได้และผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี สามารถขยายผลให้พี่น้องเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายอื่นในพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี พ.ศ. 2567 รวมถึงเกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การตัดทุเรียนบางนราเม็ดแรก จากต้นในสวนของ นายเอกพงษ์ ขุนทอง, การสาธิตการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในเนื้อทุเรียน การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนถึงชิมฟรีผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ) จากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ส่วนไฮไลท์ของกิจกรรมนี้ มีการ ชม ช้อป แชะ เยี่ยมชม นิทรรศการความรู้เกี่ยวกับทุเรียนบางนรา และการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในพื้นที่สำหรับทุเรียนบางนรา” (Bang-Nara Durian) ทุเรียนบางนรา เป็นทุเรียน สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะต้องมาจากแหล่งปลูกทุเรียนในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณเทือกเขาสันกาลาศรีของ จังหวัดนราธิวาส โดยเป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำสายบุรีและแหล่งทำเหมืองแร่ ทองคำในอดีต สำหรับการ ผลิตทุเรียนบางนราที่มีคุณภาพ เพราะได้รับอิทธิพลของแหล่งน้ำจากภูเขา ป่า แหล่งแร่ และยังได้รับอิทธิพลจากป่าฮาลาบาลาที่มีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งได้รับ การขนานนามว่าเป็น “อเมซอนแห่งเอเชีย” โอบล้อมพื้นที่ และจะต้องมีกระบวนการ ผลิตที่ผ่านการควบคุมตรวจสอบ โดยมีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูก ทุเรียนบางนรา และได้รับมาตรฐานการผลิตพืชที่ดีและเหมาะสม (GAP) โดยลักษณะพิเศษของทุเรียน นราธิวาส สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะมีผิวเปลือกสีเขียวจนถึงสีน้ำตาลเข้ม หนามแหลมแข็ง และลักษณะของเนื้อทุเรียนค่อนข้างแห้ง ละเอียด เส้นใยน้อย สีเหลืองเข้ม และมีรสชาติหวานมัน

.....



นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา การันตรีสินค้าคุณภาพมาตรฐาน GAP



จ.นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567 เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

เมื่อวันที่ 7 ส.ค.67 ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิต ทรธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส และนายกิตติพันธ์ แซ่กะซรี นายอำเภอศรีสาคร ร่วมแถลงข่าวกิจกรรม "ประชาสัมพันธ์" เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ประจำปี พ.ศ. 2567 " ณ แปลงเรียนรู้ทุเรียนต้นแบบ (นายเอกพงษ์ ขุนทอง) หมู่ที่ 5 บ้านไอร์เจียะ ตำบลชากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส โดยครั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิต ทรธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจ้งจ้งหวัดนราธิวาส กล่าวว่า งานแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ "เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ในปีนี้ เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด สร้างรายได้และผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี สามารถขยายผลให้พี่น้องเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายอื่นในพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี พ.ศ. 2567 รวมถึงเกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การตัดทุเรียนบางนราเม็ดแรก จากต้นในสวนของ นายเอกพงษ์ ขุนทอง, การสาธิตการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนชิมฟรีผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ) จากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ส่วนไฮไลท์ของกิจกรรมนี้ มีการ ชม ซุป แซะ เยี่ยมชม นิทรรศการความรู้เกี่ยวกับทุเรียนบางนรา และการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในพื้นที่สำหรับทุเรียนบางนรา” (Bang-Nara Durian) ทุเรียนบางนรา เป็นทุเรียน สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะต้องมาจากแหล่งปลูกทุเรียนในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณเทือกเขาสันกาลาศรีของ จังหวัดนราธิวาส โดยเป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำสายบุรีและแหล่งทำเหมืองแร่ ทองคำในอดีตสำหรับการ ผลิตทุเรียนบางนราที่มีคุณภาพ เพราะได้รับอิทธิพลของแหล่งน้ำจากภูเขา ป่า แหล่งแร่ และยังได้รับอิทธิพลจากป่าฮาลาบาลาที่มีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งได้รับ การขนานนามว่าเป็น “อเมซอนแห่งเอเชีย” โอบล้อมพื้นที่ และจะต้องมีกระบวนการ ผลิตที่ผ่านการควบคุมตรวจสอบ โดยมีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูกทุเรียนบางนรา และได้รับมาตรฐานการผลิตพืชที่ดีและเหมาะสม (GAP) โดยลักษณะพิเศษของทุเรียนนราธิวาส สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะมีผิวเปลือกสีเขียวจนถึงสีน้ำตาลเข้ม หนามแหลมแข็ง และลักษณะของเนื้อทุเรียนค่อนข้างแห้ง ละเอียด เส้นใยน้อย สีเหลืองเข้ม และมีรสชาติหวานมัน

.....



เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ปี 67 สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก



เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ปี 67 สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

วันนี้ 7 ส.ค.67 ว่าที่ร้อยตรี ตระกูล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส และนายกิตตินันท์ เช็งกะชรี นายอำเภอศรีสาคร ร่วมแถลงข่าวกิจกรรม "ประชาสัมพันธ์" เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ประจำปี พ.ศ. 2567 ณ แปลงเรียนรู้ทุเรียนต้นแบบ (นายเอกพงษ์ ขุนทอง) หมู่ที่ 5 บ้านไอร์เจียะ ตำบลชากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส โดยครั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ว่าที่ร้อยตรี ตระกูล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า งานแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ "เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ในปีนี้ เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด สร้างรายได้และผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี สามารถขยายผลให้พี่น้องเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายอื่นในพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี พ.ศ. 2567 รวมถึงเกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การตัดทุเรียนบางนราเม็ดแรก จากต้นในสวนของ นายเอกพงษ์ ขุนทอง, การสาธิตการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนชิมฟรีผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ) จากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ส่วนไฮไลท์ของกิจกรรมนี้ มีการ ชม ซ้อป แซะ เยี่ยมชม นิทรรศการความรู้เกี่ยวกับทุเรียนบางนรา และการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในพื้นที่สำหรับทุเรียนบางนรา” (Bang-Nara Durian) ทุเรียนบางนรา เป็นทุเรียน สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะต้องมาจากแหล่งปลูกทุเรียนในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณเทือกเขาสันกาลาศรีของ จังหวัดนราธิวาส โดยเป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำสายบุรีและแหล่งทำเหมืองแร่ ทองคำในอดีตสำหรับการ ผลิตทุเรียนบางนราที่มีคุณภาพ เพราะได้รับอิทธิพลของแหล่งน้ำจากภูเขา ป่า แหล่งแร่ และยังได้รับอิทธิพลจากป่าฮาลาบาลาที่มีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งได้รับ การขนานนามว่าเป็น “อเมซอนแห่งเอเชีย” โอบล้อมพื้นที่ และจะต้องมีกระบวนการ ผลิตที่ผ่านการควบคุมตรวจสอบ โดยมีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูก ทุเรียนบางนรา และได้รับมาตรฐานการผลิตพืชที่ดีและเหมาะสม (GAP) โดยลักษณะพิเศษของทุเรียน นราธิวาส สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะมีผิวเปลือกสีเขียวจนถึงสีน้ำตาล เข้ม หนามแหลมแข็ง และลักษณะของเนื้อทุเรียนค่อนข้างแห้ง ละเอียด เส้นใยน้อย สีเหลืองเข้ม และมีรสชาติหวานมัน

.....



จ.นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567 เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดี
ของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ
ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP



วันนี้ 7 ส.ค.67 ว่าที่ร้อยตรี ตระกูล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส และนายกิตตินันท์ เช็งกะซรี นายอำเภอศรีสาคร ร่วมแถลงข่าวกิจกรรม "ประชาสัมพันธ์" เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ประจำปี พ.ศ. 2567 ณ แปลงเรียนรู้ ทุเรียนต้นแบบ (นายเอกพงษ์ ขุนทอง) หมู่ที่ 5 บ้านไอร์เจียะ ตำบลชากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส โดยครั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ว่าที่ร้อยตรี ตระกูล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า งานแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ "เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ในปีนี้" เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา)

คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด สร้างรายได้และผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี สามารถขยายผลให้พี่น้องเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายอื่นในพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านการอนุรักษ์ ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี พ.ศ. 2567 รวมถึงเกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การตัดทุเรียนบางนราเม็ดแรก จากต้นในสวนของ นายเอกพงษ์ ขุนทอง, การสาธิตการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนถึงชิมผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ) จากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ส่วนไฮไลท์ของกิจกรรมนี้ มีการ ชม ซุป แชะ เยี่ยมชม นิทรรศการความรู้เกี่ยวกับทุเรียนบางนรา และการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในพื้นที่ “สำหรับทุเรียนบางนรา” (Bang-Nara Durian) ทุเรียนบางนรา เป็นทุเรียน สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะต้องมาจากแหล่งปลูกทุเรียนในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณเทือกเขาสันกาลาคีรีของ จังหวัดนราธิวาส โดยเป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำสายบุรีและแหล่งทำเหมืองแร่ ทองคำในอดีต สำหรับการ ผลิตทุเรียนบางนราที่มีคุณภาพ เพราะได้รับอิทธิพลของแหล่งน้ำจากภูเขา ป่า แหล่งแร่ และยังได้รับอิทธิพลจากป่าฮาลาบาลาที่มีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งได้รับ การขนานนามว่าเป็น “อเมซอนแห่งเอเชีย” โอบล้อมพื้นที่ และจะต้องมีกระบวนการ ผลิตที่ผ่านการควบคุมตรวจสอบ โดยมีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูก ทุเรียนบางนรา และได้รับมาตรฐานการผลิตพืชที่ดีและเหมาะสม (GAP) โดยลักษณะพิเศษของทุเรียน นราธิวาส สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะมีผิวเปลือกสีเขียวจนถึงสีน้ำตาล เข้ม หนามแหลมแข็ง และลักษณะของเนื้อทุเรียนค่อนข้างแห้ง ละเอียดย สั้นโยนย่อย สีเหลืองเข้ม และมีรสชาติ หวานมัน

.....

นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา การันตีสินค้าคุณภาพมาตรฐาน GAP



เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ปี 67 สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

วันนี้ 7 ส.ค.67 ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิกุล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส และนายกิตตินันท์ เซ็งกะชรี นายอำเภอศรีสาคร ร่วมแถลงข่าวกิจกรรม "ประชาสัมพันธ์" เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ประจำปี พ.ศ. 2567 " ณ แปลงเรียนรู้ทุเรียนต้นแบบ (นายเอกพงษ์ ขุนทอง) หมู่ที่ 5 บ้านไอร์เจียะ ตำบลซากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส โดยครั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิกุล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจ้งจ้งหวัดนราธิวาส กล่าวว่ งานแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ "เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา จ้งหวัดนราธิวาส ในปีนี้ เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จ้งหวัดนราธิวาส สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจ้งหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียนเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด สร้างรายได้และผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี สามารถขยายผลให้พี่น้องเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายอื่นในพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี พ.ศ. 2567 รวมถึงเกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จ้งหวัดชายแดนใต้

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การตัดทุเรียนบางนราเม็ดแรก จากต้นในสวนของ นายเอกพงษ์ ขุนทอง, การสาธิตการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนชิมฟรีผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ) จากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ส่วนไฮไลท์ของกิจกรรมนี้ มีการ ชม ซ้อป แซะ เยี่ยมชม นิทรรศการความรู้เกี่ยวกับทุเรียนบางนรา และการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในพื้นที่สำหรับทุเรียนบางนรา” (Bang-Nara Durian) ทุเรียนบางนรา เป็นทุเรียน สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะต้องมาจากแหล่งปลูกทุเรียนในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณเทือกเขาสันกาลาศรีของ จ้งหวัดนราธิวาส โดยเป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำสายบุรีและแหล่งทำเหมืองแร่ ทองคำในอดีตสำหรับการ ผลิตทุเรียนบางนราที่มีคุณภาพ เพราะได้รับอิทธิพลของแหล่งน้ำจากภูเขา ป่า แหล่งแร่ และยังได้รับอิทธิพลจากป่าฮาลาบาลาที่มีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งได้รับ การขนานนามว่เป็น “อเมซอนแห่งเอเชีย” โอบล้อมพื้นที่ และจะต้องมีกระบวนการ ผลิตที่ผ่านการควบคุมตรวจสอบ โดยมีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูกทุเรียนบางนรา และได้รับมาตรฐานการผลิตพืชที่ดีและเหมาะสม (GAP) โดยลักษณะพิเศษของทุเรียนนราธิวาส สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะมีผิวเปลือกสีเขียวจนถึงสีน้ำตาลเข้ม หนามแหลมแข็ง และลักษณะของเนื้อทุเรียนค่อนข้างแห้ง ละเอียด เส้นใยน้อย สีเหลืองเข้ม และมีรสชาติหวานมัน

.....



นราธิวาส เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา การันตีสินค้าคุณภาพมาตรฐาน GAP



เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา ปี 67 สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

วันนี้ 7 ส.ค.67 ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิต ทรธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส และนายกิตตินันท์ เซ็งกะชรี นายอำเภอศรีสาคร ร่วมแถลงข่าวกิจกรรม "ประชาสัมพันธ์" เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ประจำปี พ.ศ. 2567 " ณ แปลงเรียนรู้ทุเรียนต้นแบบ (นายเอกพงษ์ ขุนทอง) หมู่ที่ 5 บ้านไอร์เจียะ ตำบลซากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส โดยครั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิต ทรธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้องจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจ้งจ้งหวัดนราธิวาส กล่าวว่ งานแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ "เปิดฤดูกาลทุเรียนบางนรา จ้งหวัดนราธิวาส ในปีนี้ เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จ้งหวัดนราธิวาส สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจ้งหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียนเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด สร้างรายได้และผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี สามารถขยายผลให้พี่น้องเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายอื่นในพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความเข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี พ.ศ. 2567 รวมถึงเกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จ้งหวัดชายแดนใต้

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การตัดทุเรียนบางนราเม็ดแรก จากต้นในสวนของ นายเอกพงษ์ ขุนทอง, การสาธิตการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนชิมฟรีผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ) จากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ส่วนไฮไลท์ของกิจกรรมนี้ มีการ ชม ซ้อป แซะ เยี่ยมชม นิทรรศการความรู้เกี่ยวกับทุเรียนบางนรา และการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในพื้นที่สำหรับทุเรียนบางนรา” (Bang-Nara Durian) ทุเรียนบางนรา เป็นทุเรียน สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะต้องมาจากแหล่งปลูกทุเรียนในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณเทือกเขาสันกาลาคีรีของ จ้งหวัดนราธิวาส โดยเป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำสายบุรีและแหล่งทำเหมืองแร่ ทองคำในอดีตสำหรับการ ผลิตทุเรียนบางนราที่มีคุณภาพ เพราะได้รับอิทธิพลของแหล่งน้ำจากภูเขา ป่า แหล่งแร่ และยังได้รับอิทธิพลจากป่าฮาลาบาลาที่มีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งได้รับ การขนานนามว่เป็น “อเมซอนแห่งเอเชีย” โอบล้อมพื้นที่ และจะต้องมีกระบวนการ ผลิตที่ผ่านการควบคุมตรวจสอบ โดยมีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูกทุเรียนบางนรา และได้รับมาตรฐานการผลิตพืชที่ดีและเหมาะสม (GAP) โดยลักษณะพิเศษของทุเรียนนราธิวาส สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะมีผิวเปลือกสีเขียวจนถึงสีน้ำตาลเข้ม หนามแหลมแข็ง และลักษณะของเนื้อทุเรียนค่อนข้างแห้ง ละเอียด เส้นใยน้อย สีเหลืองเข้ม และมีรสชาติหวานมัน

.....

มติชนสุดสัปดาห์

ผู้ว่าฯ นราธิวาส เปิดฤดูกาล “ทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567”
 ภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก
 และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคพร้อมเชิญ เที้ยว ชิม ซอป แซะ ผลไม้พื้นถิ่น



ผู้ว่าฯ นราธิวาส เปิดฤดูกาล “ทุเรียนบางนรา ประจำปี 2567” เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค พร้อมเชิญ เที้ยว ชิม ซอป แซะ ผลไม้พื้นถิ่น และเลือกซื้อสินค้าการเกษตรที่มีคุณภาพ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP

วันที่ 7 ส.ค.67 ว่าที่ร้อยตรี ตรีตระกูล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส และนายกิตตินันท์ แซ่กษะชรี นายอำเภอศรีสาคร ร่วมแถลงข่าวกิจกรรม “ประชาสัมพันธ์” เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ประจำปี พ.ศ. 2567 ณ แปลงเรียนรู้ทุเรียนต้นแบบ (นายเอกพงษ์ ขุนทอง) หมู่ที่ 5 บ้านไอร์เจียะ ตำบลชากอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส โดยครั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ว่าที่ร้อยตรี ตรีตระกูล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า การจัดงานฯ ในวันนี้ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้น และเป็นโอกาสที่ดีของการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา) คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เสริมสร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตอบสนองความต้องการของตลาด เกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมถึงการรณรงค์ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. 2567 เพื่อกำกับ

ดูแลให้เกษตรกร ผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดนราธิวาส และผู้เกี่ยวข้อง
จำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า งานแถลงข่าวประชาสัมพันธ์ "เปิดฤดูกาล
ทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ในปีนี้ เพื่อการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการผลิตทุเรียน (ทุเรียนบางนรา)
คุณภาพในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส สร้างภาพลักษณ์ผลไม้คุณภาพดีของจังหวัดนราธิวาสให้เป็นที่รู้จัก และสร้าง
ความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย รวมถึงการบริหารจัดการสวนทุเรียน
เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด สร้างรายได้และผลตอบแทนให้แก่เกษตรกรได้
เป็นอย่างดี สามารถขยายผลให้พี่น้องเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนรายอื่นในพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพ สร้างความ
เข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว และสอดคล้องกับนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านการรณรงค์
ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิตปี พ.ศ. 2567
รวมถึงเกิดการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด การผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของผู้ผลิตทุเรียน และผู้ซื้อ
ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การตัดทุเรียนบางนราเม็ดแรก จากต้นในสวนของ นายเอกพงษ์
ขุนทอง, การสาธิตการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์
ทางการเกษตรและนอกภาคเกษตร การแข่งขันการกินผลไม้ตามฤดูกาล ตลอดจนถึงชิมพรีเมียม (ทุเรียน มังคุด
เงาะ) จากสวนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP ส่วนไฮไลท์ของกิจกรรมนี้ มีการ ชม ช้อป แซะ เยี่ยมชม
นิทรรศการความรู้เกี่ยวกับทุเรียนบางนรา และการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในพื้นที่
สำหรับทุเรียนบางนรา” (Bang-Nara Durian) ทุเรียนบางนรา เป็นทุเรียน สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว
พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะต้องมาจากแหล่งปลูกทุเรียนในแถบพื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี และบริเวณเทือกเขาสัน
กาลาศรีของ จังหวัดนราธิวาส โดยเป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำสายบุรีและแหล่งทำเหมืองแร่ ทองคำในอดีต
สำหรับการ ผลิตทุเรียนบางนราที่มีคุณภาพ เพราะได้รับอิทธิพลของแหล่งน้ำจากภูเขา ป่า แหล่งแร่ และยัง
ได้รับอิทธิพลจากป่าฮาลาบาลาที่มีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งได้รับ การขนานนามว่าเป็น “อเมซอนแห่งเอเชีย”
โอบล้อมพื้นที่ และจะต้องมีกระบวนการ ผลิตที่ผ่านการควบคุมตรวจสอบ โดยมีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ปลูก
ทุเรียนบางนรา และได้รับมาตรฐานการผลิตพืชที่ดีและเหมาะสม (GAP) โดยลักษณะพิเศษของทุเรียน
นราธิวาส สายพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี และพันธุ์มูซังคิง จะมีผิวเปลือกสีเขียวจนถึงสีน้ำตาล
เข้ม หนามแหลมแข็ง และลักษณะของเนื้อทุเรียนค่อนข้างแห้ง ละเอียด เส้นใยน้อย สีเหลืองเข้ม และมีรสชาติ
หวานมัน

.....

เกษตรยานตาขาว จังหวัดตรัง ร่วมกับคณะกรรมการแปลงใหญ่สละสุมาลี ตำบลทุ่งค่าย
ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา



นายพนธ์ภณต์ นาพอ เกษตรอำเภอยานตาขาว พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอยานตาขาว ร่วมกับสมาชิกแปลงใหญ่สละสุมาลี ตำบลทุ่งค่าย ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา จำนวน 20 ราย ณ ที่ทำการกลุ่มแปลงใหญ่สละสุมาลี หมู่ที่ 7 ตำบลทุ่งค่าย อำเภอยานตาขาว จังหวัดตรัง โดยกิจกรรมศึกษาดูงานได้เน้นในเรื่องของการออกแบบการให้น้ำแก่พืช (สละสุมาลี) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา ปีงบประมาณ 2567

ซึ่งกิจกรรมการดูงานในครั้งนี้มีนายปรีชา มีสุข ประธานแปลงใหญ่สละสุมาลี เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้เรื่องระบบการให้น้ำแก่สละสุมาลี ตั้งแต่การวางแผนแปลงปลูกพืช การคำนวณจัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์การวางระบบให้น้ำแก่พืช ซึ่งระบบการให้น้ำที่ดีจะต้องสนองความต้องการน้ำของพืชได้อย่างเพียงพอ อีกทั้งยังต้องเป็นระบบที่เหมาะสมกับปัจจัยอื่นๆ ที่เป็นความสะดวกของผู้ใช้ระบบด้วย เช่น ชนิดของแหล่งน้ำ ข้อจำกัดของเครื่องสูบน้ำ เวลาในการให้น้ำ เป็นต้น ซึ่งในการเลือกระบบน้ำที่จะมาใช้กับพืชชนิดต่างๆ ผู้เลือกจะต้องรู้จักและทำความเข้าใจกับระบบการให้น้ำ และความต้องการน้ำของพืชดังกล่าวด้วย เป็นการส่งเสริมให้เกษตรกร มีการใช้น้ำอย่างเต็มประสิทธิภาพในระดับไร่นาได้ผลตอบแทนสูงขึ้น สามารถใช้ประโยชน์จากแปลงเรียนรู้ เพื่อการผลิตในไร่นาของตนเองได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพในชุมชน

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 ศึกษาดูงานการออกแบบการให้น้ำแก่พืช (ทุเรียน)
ภายใต้โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา ปีงบประมาณ 2567



นางสาวสุนรัตน์ ตรีกรตรง เกษตรอำเภอสีเกา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสีเกา ร่วมกับนายสัญญา แจ่มกำเนิด ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา จำนวน 20 ราย ณ แปลงทุเรียนนายสัญญา แจ่มกำเนิด หมู่ที่ 6 ตำบลไม้ฝาด อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง โดยกิจกรรมศึกษาดูงานได้เน้นในเรื่องของการออกแบบการให้น้ำแก่พืช (ทุเรียน) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา ปีงบประมาณ 2567

สำหรับแปลงทุเรียนนายสัญญา แจ่มกำเนิด ได้รับงบประมาณโครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา ปีงบประมาณ 2564 ซึ่งกิจกรรมการดูงานในครั้งนี้นายสัญญา แจ่มกำเนิด บรรยายให้ความรู้เรื่องระบบการให้น้ำแก่ทุเรียน ตั้งแต่การวางแผนแปลงปลูกพืช การคำนวณวัสดุและอุปกรณ์สำหรับการวางระบบให้น้ำแก่พืช ซึ่งระบบการให้น้ำที่ดีจะต้องสนองความต้องการน้ำของพืชได้อย่างเพียงพอ การส่งเสริมให้เกษตรกร มีการใช้น้ำอย่างเต็มประสิทธิภาพในระดับไร่นา ทำให้ได้ผลตอบแทนสูงขึ้น สามารถใช้ประโยชน์จากแปลงเรียนรู้ เพื่อการผลิตในไร่นาของตนเองได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้แก่ผู้สนใจในและนอกพื้นที่ได้อีกด้วย

.....