



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
e ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 13 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พระราชพิธีพืชมงคล	1	เสด็จพระราชพิธีพืชมงคล เสด็จทนายพระโค กินน้ำ-หญ้า-เหล้า น้ำทำดีคำขายรุ่ง	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
ทุเรียน	2	ทุเรียนไทย" แพ้ "เวียดนาม" หลุดแชมป์ส่งออก "จีน" ระยะเวลาขนส่งปัจจัยหลัก	ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360°
กล้วยไม้	3	ธรรมเนียม ลงพื้นที่นครปฐม เร่งปัญหาทุ้งเลี้ยง – ชาวสวนกล้วยไม้	มติชนออนไลน์
ทุเรียน	4	“ทุเรียนไทย” แพ้ “เวียดนาม” หลุดแชมป์ส่งออก “จีน” ระยะเวลาขนส่งปัจจัยหลัก - “ภัยแล้ง” ซ้ำเติมปัญหา	ผู้จัดการออนไลน์
มันสำปะหลัง ด้านทานโรคใบด่าง	5	เริ่มแล้ว พันธุ์มันสำปะหลังด้านทานโรคใบด่าง กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งเพาะขยายกล้า เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือน	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	6	เริ่มแล้ว พันธุ์มันสำปะหลังด้านทานโรคใบด่าง กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งเพาะขยายกล้า เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือน	Facebook เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
แปลงใหญ่มังคุด	7	เปิดสูตรสำเร็จ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ‘แปลงใหญ่มังคุดคิซณภูมิ’	เว็บไซต์เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ข้าว BCG Model	8	เกษตรนครปฐม ชูผลผลิตข้าวคุณภาพสูง ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยหลัก BCG Model	บ้านเมืองออนไลน์
Young Smart Farmer	9	Young Smart Farmer เขตภาคตะวันออก จัดกิจกรรมสัญจรที่จังหวัดตราด	เว็บไซต์ NBT CONNEXT

เดลินิวส์ Daily News Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/หน้าแรก วันที่: เสาร์ 11 พฤษภาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27239 หน้า: 1 (บนซ้าย), 14 Col.Inch: 101.86 Ad Value: 183,348 PRValue (x3): 550,044 คลิป: 555
	หัวข้อข่าว: เสด็จพระราชพิธี พิษมงคล เสี่ยงทายพระโค กินน้ำ-หญ้า-เหล้า น้ำท่าดีค้าขายรุ่ง



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปในการพระราชพิธีพิษมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง เสี่ยงทายพระโคกินเหล้า-หญ้า-น้ำ หลังเสร็จพิธีประชาชนที่มาร่วมชมพิธีจะมากินเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อเป็นสิริมงคล

เสด็จพระราชพิธี พิษมงคล

เสี่ยงทายพระโค กินน้ำ-หญ้า-เหล้า น้ำท่าดีค้าขายรุ่ง

ในหลวง-พระราชินีเสด็จฯ พระราชพิธีพิษมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 โดยปีนี้พระยาแรกนาเสี่ยงทายหยิบผ้าได้ 5 คืบ น้ำปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนา ♦ *อ่านต่อหน้า 14*

พิษมงคล □ *ต่อจากหน้า 1*
จะได้ผลบริบูรณ์ พระโคกิน “น้ำ-หญ้า-เหล้า” น้ำท่าบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภิกษาหาร มังสาหารอุดมสมบูรณ์ การคมนาคมสะดวก การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น เศรษฐกิจรุ่งเรือง

เมื่อเวลา 08.32 น. วันที่ 10 พ.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จฯ โดยรถยนต์พระที่นั่ง จากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต มายังพลับพลาที่ประทับ เพื่อทรงเป็นประธานในงานพระราชพิธีพิษมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2567 ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายเศรษฐา ทวีสิน

รหัสข่าว: C-240511004021 (11 พ.ค. 67/04:41)

หน้า: 1/2

iqNewsClip
www.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

เดลินิวส์

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 11 พฤษภาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27239

หน้า: 1(บนซ้าย), 14

Col.Inch: 101.86 Ad Value: 183,348

PRValue (x3): 550,044

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เสด็จพระราชพิธี พิษมงคล เสี่ยงทายพระโค กินน้ำ-หญ้า-เหล้า น้ำท่าดีค้าขายรุ่ง

นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะรัฐมนตรี คณะทูตานุทูต เฝ้าฯรับเสด็จและร่วมพระราชพิธี

สำหรับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพิธีการที่กระทำขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลและส่งเสริม บำรุงขวัญเกษตรกร ให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในเดือนหกของทุกปี อันถือเป็นเวลาที่เหมาะสมในการเริ่มต้นฤดูกาลแห่งการทำมา การจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้ ฤกษ์พิธีโกหว่านอยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.00-08.30 น. ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนาคือนายประจักษ์ อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เทพีสู่หอบทอง ได้แก่ นางสาวปัทมา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นางสาวกัททรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร, เทพีสู่หอบเงิน ได้แก่ นางสาววิภา วชิกุลเสาะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาววราภรณ์ วิลัยมาตย์ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน กรมวิชาการเกษตร ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอ และพระโคเพียง

จากนั้น พรหมณ์นำสิ่งของไปเลี้ยงพระโคที่นำพระที่นั่ง เจ้าหน้าทีนำพระโคไปกินเลี้ยงของเสี่ยงทาย สำหรับผลการพยากรณ์ถึงความสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหารของประเทศ นอกอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ถวายรายงานการพยากรณ์ ผลการ

เสี่ยงทายค้ำนุ่งแต่งกาย และพระโคกินเลี้ยง ในปี พ.ศ. 2567 พระยาแรกนาได้ตั้งสัตยาธิษฐาน หยิบได้ค้ำนุ่ง 5 กีบ โหรงหลงให้คำพยากรณ์ว่า “น้ำในปีนี้มีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนาจะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี”

ผลการเสี่ยงทายของกิน 7 สิ่ง ที่ตั้งเลี้ยงพระโค พระโคกิน น้ำ หญ้า เหล้า ซึ่งผลการเสี่ยงทายกล่าวว่า ถ้าพระโคกินน้ำ หญ้า พยากรณ์ว่า “น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร กักสาหาร มังสาหารจะอุดมสมบูรณ์” และพระโคกินเหล้า พยากรณ์ว่า “การคมนาคมจะสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง” ในโอกาส

เดียวกันนี้ ประชาชนเกษตรกรแห่งแผ่นดินจำนวน 3 สาขา เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 16 สาขาอาชีพ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 12 กลุ่ม และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 7 สหกรณ์ ได้รับพระราชทานโล่เกียรติคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เมื่อพระราชพิธีพิษมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2567 ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง แล้วเสร็จ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จฯ ไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง เสด็จฯ ไปยังบริเวณแปลงนาสาธิต สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต ภายหลังประทับพระราชอาสน์ พระยาแรกนา เจ้าเฝ้าฯ ถวายบังคม

แล้วออกไปประกอบพิธีแรกนา พร้อมด้วยเทพีสู่หอบทอง-หอบเงิน เสร็จแล้วพระยาแรกนา เจ้าเฝ้าฯ ถวายบังคมพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จออกจากพลับพลาพิธี ไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง เสด็จฯ กลับพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต

สำหรับปีนี้ กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการจัดเตรียมพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานสำหรับบรรจุในซองพลาสติกเพื่อแจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกร และชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตร ประกอบด้วย พันธุ์ข้าวนาสวน 6 พันธุ์ และพันธุ์ข้าวเหนียว 2 พันธุ์ น้ำหนักรวมทั้งสิ้น 2,743 กิโลกรัม.

รหัสข่าว: C-240511004021 (11 พ.ค. 67/04:41)

หน้า: 2/2

69NewsClip
69newsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND

☎ 02-253-5000, 02-651-4700

📠 02-253-5001, 02-651-4701

✉ help@iqnewsclip.com

ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 Poo Jatkam Weekend 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 432	Section: First Section/- วันที่: เสาร์ 11 - ศุกร์ 17 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 15 ฉบับที่: 759	หน้า: 10(เต็มหน้า), 11 PRValue (x3): 269,062.56 คลิป: สีสี่
	Col.Inch: 207.61 Ad Value: 89,687.52 หัวข้อข่าว: "ทุเรียนไทย" แพ้ "เวียดนาม" หลุดแชมป์ส่งออก "จีน" ระยะทางขนส่งปัจจัยหลัก - "ภัย..."	

“ทุเรียนไทย” แพ้ “เวียดนาม” หลุดแชมป์ส่งออก “จีน” ระยะทางขนส่งปัจจัยหลัก - “ภัยแล้ง” ซ้ำเติมปัญหา



ประเทศไทยส่งออกทุเรียนอันดับ 1 ของโลก ด้วยมูลค่าปีละมากกว่าแสนล้านบาท โดย “จีน” ถือเป็นตลาดส่งออกที่ใหญ่ที่สุดของไทยมากกว่า 90% เรียกว่า “ทุเรียนไทย” ครองแชมป์ส่งออกตลาดจีนมาอย่างยาวนานกว่าได้

ทว่า สถานการณ์ปัจจุบันเปลี่ยนแปลงไปเพราะรัฐบาลจีนเปิดกว้างการนำเข้าทุเรียนสดมากขึ้น ส่งผลให้ประเทศคู่แข่งอาเซียนทั้งเวียดนาม ฟิลิปปินส์ มกเลเซีย ต่างได้รับสิทธิ์ส่งออกทุเรียนสดส่งออกไปยังจีนเช่นเดียวกัน กระทั่งในที่สุด “ทุเรียนไทย” ก็มาถึงวันที่ต้องเพลี่ยงพล้ำให้ “ทุเรียนเวียดนาม” เบียดส่งออกลาดจีนขึ้นเป็นอันดับหนึ่งแข่งหน้าไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมกับนำถ้อยคำที่ว่า “เกิดอะไรขึ้น” และ “ปัจจัยสำคัญ” แห่งความพ่ายแพ้ถล่มอยู่ที่ตรงไหนบ้าง ด้วยที่เคราะห์ที่ดูแล้วคงไม่ใช่แค่ประเด็นระยะทาง หากแต่สถานการณ์อาจจะต่างเนืองไปไกลขนาดนี้ยาวนานเลยทีเดียว

สำนักงานศุลกากรทั่วไปของจีน ระบุว่า ปี 2565 จีนนำเข้าทุเรียน 825,000 ตัน ซึ่งเป็นทุเรียนไทยมากกว่า 780,000 ตัน หรือคิดเป็นเกือบ 95% ต่อมาปี 2566 จีนนำเข้าทุเรียน 1.42 ล้านตัน ซึ่งเป็นทุเรียนไทย 929,000 ตัน และทุเรียนเวียดนาม 493,000 ตัน ทำให้ทุเรียนเวียดนามครองส่วนแบ่งตลาดจีนเพิ่มขึ้นกว่า 30% ภายในหนึ่งปีและยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ขณะที่ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2567 ประเทศจีนนำเข้าทุเรียนสด จำนวนรวมทั้งสิ้น 53,110 ตัน คิดเป็นมูลค่า 283.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 0.4% ในด้านปริมาณ แต่มูลค่าลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (2566)

โดย เวียดนามแข่งหน้าไทย ขึ้นมาเป็นอันดับ 1 ในการส่งออกทุเรียนไปจีน ด้วยปริมาณ 32.750 ตัน มูลค่า 161 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 2.4 เท่าทั้งปริมาณและมูลค่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดย ภาครัฐแทรกแซงของทุเรียนเวียดนามในจีน ดำเนินโดยมูลค่าการค้าซื้อขายเพิ่มขึ้นเป็น 57% ในปี 2567 จากเดิม 32% ในปี 2566

ขณะที่ไทยส่งออกทุเรียนไปยังจีน เป็นอันดับ 2 รองจากเวียดนาม โดยปริมาณ 19.016 ตัน มูลค่า 120.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 50.3% ในแง่ปริมาณ และ 45.2% ในแง่มูลค่า เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน นอกจากนี้ ทุเรียนสดจาก ฟิลิปปินส์ ที่เข้าสู่ตลาดจีนยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ที่ต้องติดตามเป็นอย่างยิ่งก็คือ ปัจจุบันเวียดนามได้รับอนุญาตให้ส่งออกทุเรียนสด ไปยังจีนอย่างเดียวน หากอนาคตได้รับอนุญาตทุเรียนสดแซงแซง และทุเรียนสดแปรรูปไปยังจีนได้ ยอดรวมของการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างแน่นอน

ข้อมูลจาก บริษัท กวางซี โฉวเหิง อินเตอร์เนชั่นแนล โลจิสติกส์ จำกัด เปิดเผยว่าก่อนปี 2566 นำเข้าทุเรียนจากไทยเท่านั้น แต่ในปี 2567 ทุเรียนที่นำเข้ามากกว่า 2,000 ตู้คอนเทนเนอร์ แบ่งเป็นทุเรียนไทยและทุเรียนเวียดนามอย่างละครึ่ง ซึ่งบริษัทเลือกแหล่งผลิตตามความต้องการของผู้บริโภคจีน อีกทั้งการปลูกทุเรียนของเวียดนามมุ่งเน้นการเพาะปลูกขนาดใหญ่ รวมถึงข้อได้เปรียบจากระยะทางขนส่งสั้น และเป็นอุตสาหกรรมระดับสูง และต้นทุนต่ำกว่า ทำให้ทุเรียนเวียดนามมีโอกาสรุกเข้าที่ชิงส่วนแบ่งตลาดจีน

รหัสข่าว: C-240511063003 (11 พ.ค. 67/05:39)

หน้า: 1/4

IQNewsClip
 IQNEWSCLIP.COM

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 | 02-253-5001, 02-651-4701 | help@iqnewsclip.com

ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 Poo Jadhav Weekend 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 432	Section: First Section/- วันที่: เสาร์ 11 - ศุกร์ 17 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 15 ฉบับที่: 759 หน้า: 10(เดิมน้ำ), 11		
	Col.Inch: 207.61 Ad Value: 89,687.52 PRValue (x3): 269,062.56 คลิป: สีสี่ หัวข้อข่าว: "ทุเรียนไทย" แพ้ "เวียดนาม" หลุดแชมป์ส่งออก "จีน" ระยะทางขนส่งปัจจัยหลัก - ภัย...		

อย่างไรก็ดี ความนิยมบริโภคทุเรียนของตลาดจีน กำลังดึงดูดใจให้เกษตรกรประเทศเวียดนามจำนวนมากหันมาปลูกทุเรียนแทนกาแฟ ทำให้พื้นที่เพาะปลูกต้นกาแฟลดน้อยลง ส่งผลให้ผลผลิตกาแฟลดตามไปด้วย ทั้งนี้ เพราะเกษตรกรหันมาจับตาดูทุนการเพาะปลูกกาแฟไว้สดักที่สูงขึ้น และให้ผลผลิตน้อยกว่ากาแฟแล้วไม่ไหว

สำหรับเวียดนามเป็นประเทศที่ผลิตผลผลิตกาแฟรายใหญ่สุดอันดับ 2 ของโลก สถานการณ์ที่ตามลากลักษณะการเวียดนามหันไปปลูกทุเรียนแทนกาแฟ คือ ราคาเมล็ดกาแฟโรบัสต้าก็เพิ่มขึ้นตามกาลตลาด อ้างอิงรายงานของ Nikkel Asia พบว่าช่วงเมื่อปลายเดือนเมษายน 2567 ราคากาแฟโรบัสต้าทำนิวไฮพุ่งแตะระดับสูงสุดใหม่เลยทีเดียว แต่ระดับ 4,500 ดอลลาร์ต่อตัน

โดย 3 ปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกษตรกรเวียดนามหันมาปลูกทุเรียนแทนกาแฟ คือ สภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยทำให้ผลผลิตเมล็ดกาแฟออกผลน้อย การบริโภคทุเรียนที่เพิ่มขึ้นในเอเชีย และความนิยมบริโภคทุเรียนในจีน

ขณะเดียวกัน ทุเรียนได้รับความนิยมอย่างมาก โดยเฉพาะในประเทศจีน โดยเวียดนามได้เริ่มเข้าไปเป็นผู้ส่ง



ในตลาดทุเรียนจีนทันทีที่ได้รับอนุญาตให้ส่งทุเรียนเข้าจีนเมื่อเดือนกรกฎาคม 2565 และได้ส่งทุเรียนเข้าจีนล็อตแรกในวันที่ 19 กันยายน 2565 โดยในปี 2566 เวียดนามส่งออกทุเรียนไปจีนเป็นมูลค่ามากกว่า 2,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยคาดว่าจะการส่งออกทุเรียนของเวียดนามไปจีนจะเติบโตต่อไปในปี 2567

สำหรับสถานการณ์ทุเรียนของไทย ปี 2567 เรียกว่าเผชิญหน้ากับปัจจัยลบโดยเฉพาะปัญหาภัยแล้งจากเอลนีโญ ทำให้ผลผลิตน้อยลงแล้ว รวมทั้งการเนือยทุนจีนที่เข้ามกตั้งโรงงาน จ.จันทบุรี ซึ่งเป็นทำเลยุทธศาสตร์ทุเรียนไทย ซึ่งมีพื้นที่ผ่านมาตรฐาน GMP เพียง 827 แห่ง แต่สิ่งที่เข้ามาจับซื้อทุเรียนในพื้นที่ 3 จังหวัด ระยอง ตราด และ จันทบุรี จำนวนกว่า 1,200 ลัง ผลที่เกิดขึ้นคือความต้องการจากจีนที่เอือมระอา แต่สวนทางผลผลิตที่น้อยลง ทำให้ราคาขายปลีกสวนทุเรียนสูง

อ้างอิงสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รายงานข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับสถานการณ์การออกดอกติดผลของผลไม้ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) ประจำปี 2567 พบว่า ผลไม้ทั้ง 4 ชนิด มีปริมาณผลผลิตรวม 1,114,070 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 1,046,254 ตัน (เพิ่มขึ้น 67,816 ตัน หรือ 6.48%)

สำหรับผลไม้ที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ มังคุด 42% รองลงมา เงาะ เพิ่มขึ้น 8% ลองกอง เพิ่มขึ้น 3% และทุเรียน เพิ่มขึ้นเล็กน้อย 1% โดยผลผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะออกมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม 2567 คิดเป็น 51% ของผลผลิตทั้งหมด

นส. นริศรา เอี่ยมคู่ย์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี สศก. ระบุว่า หากดูเฉพาะทุเรียน ผลไม้ยอดนิยมพบว่า ปริมาณเพิ่มขึ้นเล็กน้อย 1% โดยมีเนื้อที่ยืนต้น 687,140 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 635,984 ไร่ (เพิ่มขึ้น 51,156 ไร่ คิดเป็น 8.04%) และมีเนื้อที่ให้ผล 424,724 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 390,177 ไร่ (เพิ่มขึ้น 34,547 ไร่ คิดเป็น 8.85%)

เนื่องจากเกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูก โดยปรับเปลี่ยนจากพืชอื่น เช่น ยางพารา มังคุด เงาะ ลองกอง ลำไย ปาล์ม น้ำมัน และพืชไร่ว่างเปล่า มาปลูกทุเรียนทดแทน จากปัจจัยด้านราคาและผลตอบแทนที่จูงใจต่อการลงทุน รวมทั้งความต้องการการบริโภคทุเรียนภายในประเทศและต่างประเทศที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

รวมทั้งมีต้นทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตในปี 2567 ได้เป็นอีแวนเพิ่มขึ้น จำนวน 38,849 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,843 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2566 ที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,991 กิโลกรัม (ลดลง 148 กิโลกรัม คิดเป็น 7.43%) เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนในบางพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้การออกดอกติดผลไม่เต็มต้น ได้นำหนักเฉลี่ยต่อลูกลดลง

ประกอบกับมีต้นทุเรียนที่เริ่มให้ผลผลิต ปี 2567 เป็นปีแรกเพิ่มขึ้น เมื่อคำนวณโดยค่าเฉลี่ยต่อไร่หนัก จึงทำให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลง ผลผลิตรวม 782,874 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 776,914 ตัน (เพิ่มขึ้น 5,960 ตัน คิดเป็น 0.77%) ภาพรวมปริมาณผลผลิตทุเรียนเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านม ตามอัตราการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผลมากกว่าอัตราการลดลงของผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่

โดยสวนทุเรียนบางพื้นที่ยังมีปัจจัยเสี่ยงในการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอตลอดฤดูกาลเก็บเกี่ยว ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ

ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 Poo Jakkam Weekend 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 432	Section: First Section/- วันที่: เสาร์ 11 - ศุกร์ 17 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 15 ฉบับที่: 759	หน้า: 10(เต็มหน้า), 11 PRValue (x3): 269,062.56 คลิป: สีสี่
	Col.Inch: 207.61 Ad Value: 89,687.52	
	หัวข้อข่าว: "ทุเรียนไทย" แทะ "เวียดนาม" หลุดแชมป์ส่งออก "จีน" ระยะทางขนส่งปัจจัยหลัก - "ภัย...	



การจัดแต่งจำนวนผลต่อต้นลดลง ความสมบูรณ์ของผลทุเรียน ขนาดและรูปร่าง ระยะการเก็บเกี่ยวผลผลิต สำหรับการกระจายตัวของผลผลิตทุเรียน เริ่มทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนกรกฎาคม 2567 โดยจะออกสู่ตลาดกระจุกตัวมากที่สุด ในเดือนพฤษภาคม 2567 คิดเป็นร้อยละ 53.20 ของผลผลิตทั้งหมด

ทั้งนี้ แนวทางการบริหารจัดการผลไม้ ในปี 2567 ทั้ง 3 จังหวัด ได้กำหนดมาตรการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาด โดยประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียน 4 สายพันธุ์ เพื่อคุ้มครองผู้บริโภค นักค้าทั้งในและนอกประเทศให้ได้รับผลดี ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ทุเรียน มกษ. 3-2556 ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร (กวก.) รวมทั้ง สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั้ง 3 จังหวัด ได้มีแนวทางการบริหารจัดการตลาดผลไม้รองรับผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดไว้เรียบร้อยแล้ว

สำนักงานเกษตรจังหวัดตากตะวันออก ได้แก่ ตราด จันทบุรี ระยอง ได้ทำการประเมินสถานการณ์และปริมาณผลผลิตทุเรียน ครั้งที่ 3/2567 คาดว่าปี 2567 จะมีผลผลิตทุเรียนรวมออกมาประมาณ 782,874 ตัน จากปี 2566 ที่มี 776,914 ตัน หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 5,960 ตัน หรือ 0.77 % แบ่งเป็น จันทบุรี 554,833 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มี 538,461 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 16,372 ตัน หรือ 3.04%, ตราด 91,217 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มี 89,511 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 1,706 ตัน หรือ 1.91% และระยอง 136,824 ตัน ลดลงจากปี 2566 ที่มี 148,942 ตัน ลดลง 12,118 ตัน หรือ 8.14%



โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดเดือนเมษายนประมาณ 125,051 ตัน หรือ 15.97% พฤษภาคม 427,646 ตัน หรือ

รหัสข่าว: C-240511063003 (11 พ.ร. 67/05:39)

หน้า: 3/4

IQnewsClip
 IQNEWSCLIP.COM

Datatek Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 ☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com

ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 Poo Jakkam Weekend 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 432	Section: First Section/- วันที่: เสาร์ 11 - ศุกร์ 17 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 15 ฉบับที่: 759 หน้า: 10(เต็มหน้า), 11 Col.Inch: 207.61 Ad Value: 89,687.52 PRValue (x3): 269,062.56 คลิก: สี่สี่ หัวข้อข่าว: "ทุเรียนไทย" แพ "เวียดนาม" หลุดแชมป์ส่งออก "จีน" ระยะทางขนส่งปัจจัยหลัก - "ภัย...

54.63% มิถุนายน 185,230 ตัน หรือ 23.66% และกรกฎาคม 39,063 ตัน หรือ 4.99%

ขณะที่รัฐบาลสนับสนุนการส่งออกทุเรียนเพิ่มกำลัง **นายพีรพันธ์ คอทอง** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าทุเรียนถือเป็นผลไม้ที่มีสัดส่วนการส่งออกสูงสุด โดยมีสัดส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา จากปัจจัยความต้องการบริโภคทุเรียนในตลาดจีนที่เพิ่มขึ้น และปริมาณผลผลิตทุเรียนในประเทศที่เพิ่มขึ้นตามพื้นที่เพาะปลูก นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยสนับสนุนอื่นๆ ได้แก่ การขยายช่องทางการขาย และการเพิ่มช่องทางขนส่งทางรางผ่านรถไฟความเร็วสูงจีน-สปป.ลาว ช่วยลดระยะเวลาและเพิ่มความสะดวกในการขนส่งได้มากขึ้น จากปริมาณความต้องการทุเรียนส่งผลให้เกษตรกร

และนอกจากผลผลิตทุเรียนเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแล้ว ยังต้องรักษาคุณภาพมาตรฐาน กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดให้ก่อนวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ตู้อกลมผลิต ปี 2567 ขอความร่วมมือให้เกษตรกรและมือตัดทุเรียนต้องเก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่ร่องรอยการเปิดกรีด จำนวน 1 ผล นำมาตรวจประเมินชี้ชัดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ ก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน

ทั้งนี้ ทุ้อกลมผลิตปี 2567 ได้กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 ส่วนพันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และพันธุ์หมอนทองวันที่ 20 พฤษภาคม 2567

นายชัย วิษรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยยอดการส่งออกทุเรียนไทยขยายตัวต่อเนื่อง จนปัจจุบันทุเรียนเกรดส่งออก ราคาเฉลี่ยกิโลละ 160 บาท และจะเดินหน้าสู่เป้าหมายการส่งออกให้ได้ 130,000 ล้านบาท โดยเป็นผลผลิตจากภาคตะวันออกของไทยที่ออกสู่ตลาดแล้วกว่า 50% โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์ชะนี และพันธุ์ก้านยาว

ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ระบุว่าถึงสถานการณ์ผลผลิตทุเรียนไทยในภาคตะวันออกที่เติบโตต่อเนื่อง โดยราคาทุเรียนเกรดส่งออก ราคาเฉลี่ย 160 บาทต่อกิโลกรัม ทุเรียนเกรดตกไซส์ส่งออก ราคาเฉลี่ย 120 บาทต่อกิโลกรัม และทุเรียนตกไซส์ ราคาเฉลี่ย 100-110 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่การส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะจีน ที่ถือเป็นตลาดที่ได้รับความนิยมมากที่สุด

ล่าสุด พบว่าราคาเฉลี่ยของทุเรียนไทยในตลาดต่างประเทศ และผลไม่ฉียงพริกหน นครกว้างใจว ในช่วงวันที่ 1-30 เมษายน 2567 (ข้อมูลจากฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ นคร กว่างโจว) มีราคาเฉลี่ยที่ 52.83 หยวนต่อกิโลกรัม ซึ่งเพิ่มขึ้นกว่า 9.33% เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปี 2566 ซึ่งเดิมมีราคาเฉลี่ยที่ 48.32 หยวนต่อกิโลกรัม

ข้อมูลดังกล่าวสอดคล้องกับแนวทาง และมาตรการของ รัฐบาลที่สนับสนุนชาวสวนทุเรียน ตั้งแต่ตั้งกรมการรองรับผลผลิต ผ่านมาตรการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2567 ทั้ง 6 มาตรการของกระทรวงพาณิชย์ ได้แก่ ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูป ส่งเสริมตลาดภายในประเทศ ส่งเสริมตลาดต่างประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพทางการค้า, อำนวยความสะดวกทางการค้า กำหนดมาตรการทางกฎหมาย เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง และจับจ่ายของ บัญชีคอนเงินเว็บพินออนไลน์ แต่เดือนเดียวเงินเข้า หลายล้าน

ขณะที่ ปลายทางด้านการส่งออก กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์และกระทรวงพาณิชย์ ได้หารือและเจรจากับทางจีน อย่างต่อเนื่อง เพื่ออำนวยความสะดวกในการขนส่งผลไม้จาก ไทยโดยตรงไปยังแต่ละมณฑลของจีน ผ่านเส้นทางส่งออก ลินหัวทางบก เช่น การขยายเวลาทำการของด่าน การเพิ่มช่อง ทางเข้า – ออกของรถบรรทุก การเพิ่มตู้คอนเทนเนอร์ให้เพียงพอต่อความต้องการในช่วงเดือนพฤษภาคม 2567 นี้ ซึ่งเป็น ฤดูผลไม้ออกไทย โดยปัจจุบันมีด่านทางบกที่กำหนดให้เป็น จุดนำเข้า-ส่งออกผลไม้ระหว่างไทยและจีน จำนวนทั้งสิ้น 16 ด่าน

"นายกรัฐมนตรีนับถือความสำคัญกับการส่งออกผลไม้ไทย โดยเฉพาะทุเรียนที่ถือเป็น King of fruits ของไทย ซึ่งเชื่อมั่นว่าทุเรียนจะเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการผลักดันผลไม้ไทยชนิด อื่นๆ ซึ่งมีเอกลักษณ์ มีรสชาติที่ต่างชาตินิยมจะชงกัน ให้ได้รับความนิยม ในตลาดโลกด้วย เพื่อเสริมสร้างการแข่งขัน และเพิ่ม ความหลากหลายให้กับอุตสาหกรรมผลไม้ของไทย เพื่อในที่สุด จะเพิ่มโอกาส ช่องทาง และรายได้ให้กับเกษตรกร และผู้ ประกอบการในระยะยาว" นายชัย วิษรงค์ โฆษกประจำสำนัก นายกรัฐมนตรี กล่าว

สุดท้ายคงต้องติดตามกันว่า "รัฐบาลเศรษฐา ทวีสิน" จะกอบกู้ให้ "ทุเรียนไทย" กลับมาภาคในตลาดจีน ซึ่งเป็น ตลาดส่งออกทุเรียนเบอร์ 1 มาอย่างยาวนาน ได้หรือไม่ ? อย่างไร ? ■

ธรรมนัส ลงพื้นที่นครปฐม เร่งแก้ปัญหาภัยแล้ง — ชาวสวน กล้าขโมย

วันที่ 11 พฤษภาคม 2567 - 09:49 น.

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LINE](#)
[Copy Link](#)



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ โพสต์เฟซบุ๊ก ระบุว่า ในวันนี้ ผมจะเดินทางลงพื้นที่จังหวัดนครปฐม เพื่อรับฟังปัญหาด้านการเลี้ยงกุ้ง การชลประทาน และกลุ่มผู้ประกอบการกล้วยไม้ พร้อมหารือร่วมกับพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โดยก่อนหน้านี้ ร.อ.ธรรมนัส พร้อมด้วย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร ในประชุมหารือร่วมกับผู้นำ ตัวแทนภาครัฐ และเกษตรกรชาวนาเกลือ และรับฟังปัญหาของเกษตรกรชาวนาเกลือ เพื่อแก้ไขปัญหาหาคาเกลือทะเล ยกกระดับคุณภาพเกลือทะเล โดยมี นายรพีทัศน์ อนุจิตรพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยส่วนราชการในพื้นที่ และเกษตรกรชาวนาเกลือทะเล จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดสมุทรสาคร ร่วมให้การต้อนรับ ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้ นางทซاور ลิมังกูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และนางสาวนิศากร ลีชาญพานิชยกิจ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ เข้าร่วมต้อนรับคณะ รับฟังปัญหา และแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาเกลือในพื้นที่ต่อไป



“ทุเรียนไทย” แพ้ “เวียดนาม” หลุดแชมป์ส่งออก “จีน” ระยะทางขนส่งปัจจัยหลัก - “ภัยแล้ง” ซ้ำเติมปัญหา

เผยแพร่: 11 พ.ค. 2567 06:11 | ปรับปรุง: 11 พ.ค. 2567 06:11 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



3,599



ประเทศไทยส่งออกทุเรียนอันดับ 1 ของโลก ด้วยมูลค่าปีละมากกว่าแสนล้านบาท โดย “จีน” ถือเป็นตลาดส่งออกที่ใหญ่ที่สุดของไทยมากกว่า 90% เรียกว่า “ทุเรียนไทย” ครองแชมป์ส่งออกตลาดจีนมาอย่างยาวนานก็ว่าได้

ทว่า สถานการณ์ปัจจุบันเปลี่ยนไปเพราะรัฐบาลจีนเปิดกว้างการนำเข้าทุเรียนสดมากขึ้น ส่งผลให้ประเทศกลุ่มอาเซียนทั้งเวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ต่างได้รับสิทธิ์ส่งออกทุเรียนสดส่งออกไปยังจีนเช่นเดียวกัน กระทั่งในที่สุด “ทุเรียนไทย” ก็มาถึงวันที่ต้องพลีชีพเพื่อให้ “ทุเรียนเวียดนาม” เบียดส่งออกตลาดจีนขึ้นเป็นอันดับหนึ่งข้างหน้าไปเป็นที่เรียบร้อย พร้อมกับนำมาซึ่งคำถามว่า “เกิดอะไรขึ้น” และ “ปัจจัยสำคัญ” แห่งความพ่ายพ่ายนั้นอยู่ที่ตรงไหนบ้าง ด้วยพิเคราะห์ดูแล้วคงไม่ใช่แค่ประเด็นขั้วประท้วง หากแต่สถานการณ์อาจจะดำเนินไปในลักษณะนี้ยาวนานเลยทีเดียว

สำนักงานศุลกากรทั่วไปของจีน ระบุว่า ปี 2565 จีนนำเข้าทุเรียน 825,000 ตัน ซึ่งเป็นทุเรียนไทยมากกว่า 780,000 ตัน หรือคิดเป็นเกือบ 95% ต่อมาปี 2566 จีนนำเข้าทุเรียน 1.42 ล้านตัน ซึ่งเป็นทุเรียนไทย 929,000 ตัน และทุเรียนเวียดนาม 493,000 ตัน ทำให้ทุเรียนเวียดนามครองส่วนแบ่งตลาดจีนเพิ่มขึ้นกว่า 30% ภายในหนึ่งปีและยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ขณะที่ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2567 ประเทศจีนนำเข้าทุเรียนสด จำนวนรวมทั้งสิ้น 53.110 ตัน คิดเป็นมูลค่า 283.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 0.4% ในด้านปริมาณ แต่มูลค่าลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (2566) โดย เวียดนามแซงหน้าไทย ขึ้นมาเป็นอันดับ 1 ในการส่งออกทุเรียนไปจีน ด้วยปริมาณ 32.750 ตัน มูลค่า 161 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 2.4 เท่าทั้งปริมาณและมูลค่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดย มาร์เก็ตแชร์ของทุเรียนเวียดนามในจีน คำนวณโดยมูลค่าการซื้อขายเพิ่มขึ้นเป็น 57% ในปี 2567 จากเดิม 32% ในปี 2566

ขณะที่ไทยส่งออกทุเรียนไปยังจีน เป็นอันดับ 2 รองจากเวียดนาม โดยมีปริมาณ 19.016 ตัน มูลค่า 120.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 50.3% ในแง่ปริมาณ และ 45.2% ในแง่มูลค่า เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน นอกจากนี้ ทุเรียนสดจาก ฟิลิปปินส์ ที่เข้าสู่ตลาดจีนยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ที่ต้องติดตามเป็นอย่างยิ่งก็คือ ปัจจุบันเวียดนามได้รับอนุญาตให้ส่งออกเพียงทุเรียนสดไปยังจีนอย่างเดียว หากอนาคตได้รับอนุญาตทุเรียนสดแช่แข็ง และทุเรียนสดแปรรูปไปยังจีนได้ ยอดรวมของการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างแน่นอน

ข้อมูลจาก บริษัท กวางซี โอวเหิง อินเตอร์เนชั่นแนล โลจิสติกส์ จำกัด เปิดเผยว่าก่อนปี 2566 นำเข้าทุเรียนจากไทยเท่านั้น แต่ในปี 2567 ทุเรียนที่นำเข้ามากกว่า 2,000 ตู้คอนเทนเนอร์ แบ่งเป็นทุเรียนไทยและทุเรียนเวียดนามอย่างละครึ่ง ซึ่งบริษัทเลือกแหล่งผลิตตามความต้องการของผู้บริโภคจีน อีกทั้งการปลูกทุเรียนของเวียดนามมุ่งเน้นการเพาะปลูกขนาดใหญ่ รวมถึงข้อได้เปรียบจากระยะทางขนส่งสั้น และเป็นอุตสาหกรรมระดับสูง และต้นทุนต่ำกว่า ทำให้ทุเรียนเวียดนามมีโอกาสรุกเข้าทำชิงส่วนแบ่งตลาดจีน

อย่างไรก็ดี ความนิยมบริโภคทุเรียนของตลาดจีน กำลังดึงดูดใจให้เกษตรกรประเทศเวียดนามจำนวนมากหันมาปลูกทุเรียนแทนกาแฟ ทำให้พื้นที่เพาะปลูกต้นกาแฟลดน้อยลง ส่งผลให้ผลผลิตกาแฟลดตามไปด้วย ทั้งนี้ เพราะแบกรับต้นทุนการเพาะปลูกกาแฟโรบัสต้าที่สูงขึ้น และให้ผลผลิตน้อยกว่ากล้วยไม้

สำหรับเวียดนามเป็นประเทศที่ผลิตเมล็ดกาแฟรายใหญ่สุดอันดับ 2 ของโลก สถานการณ์ที่ตามมาหลักเกษตรกรเวียดนามหันไปปลูกทุเรียนแทนกาแฟ คือ ราคาเมล็ดกาแฟโรบัสต้าก็เพิ่มขึ้นตามกลไกตลาด อ้างอิงรายงานของ Nikkei Asia พบว่าช่วงเมื่อปลายเดือนเมษายน 2567 ราคากาแฟโรบัสต้าทำนิวไฮพุ่งแตะระดับสูงสุดใหม่เลยทีเดียว แต่ละระดับ 4,500 ดอลลาร์ต่อตัน

โดย 3 ปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกษตรกรเวียดนามหันมาปลูกทุเรียนแทนกาแฟ คือ สภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยทำให้ผลผลิตเมล็ดกาแฟออกผลน้อย การบริโภคทุเรียนที่เพิ่มขึ้นในเอเชีย และความนิยมบริโภคทุเรียนในจีน

ขณะเดียวกัน ทุเรียนได้รับความนิยมอย่างมากโดยเฉพาะในประเทศจีน โดยเวียดนามได้เริ่มเข้าไปเป็นผู้เล่นในตลาดทุเรียนจีนทันทีที่ได้รับอนุญาตให้ส่งทุเรียนเข้าจีนเมื่อเดือนกรกฎาคม 2565 และได้ส่งทุเรียนเข้าจีน

ลอตแรกในวันที่ 19 กันยายน 2565 โดยในปี 2566 เวียดนามส่งออกทุเรียนไปจีนเป็นมูลค่ามากกว่า 2,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยคาดว่า การส่งออกทุเรียนของเวียดนามไปจีนจะเติบโตต่อไปในปี 2567

สำหรับสถานการณ์ทุเรียนของไทย ปี 2567 เรียกว่าเผชิญหน้ากับปัจจัยลบโดยเฉพาะปัญหาภัยแล้งจากเอลนีโญทำให้ผลผลิตน้อยลงแล้ว รวมทั้งกรณีของทุนจีนที่เข้ามาตั้งล้งใน จ.จันทบุรี ซึ่งเป็นท่าเลยยุทธศาสตร์ทุเรียนไทย ซึ่งมีล้งที่ผ่านมาตรฐาน GMP เพียง 827 แห่ง แต่ล้งที่เข้ามาจับซื้อทุเรียนในพื้นที่ 3 จังหวัด ระยอง ตราด และ จันทบุรี จำนวนกว่า 1,200 ล้ง ผลที่เกิดขึ้นคือความต้องการจากจีนที่เยอะขึ้น แต่สวนทางผลผลิตที่น้อยลง ทำให้ราคาขายหน้าสวนพุ่งสูง

อ้างอิงสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รายงานข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับสถานการณ์การออกดอกติดผลของผลไม้ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) ประจำปี 2567 พบว่า ผลไม้ทั้ง 4 ชนิด มีปริมาณผลผลิตรวม 1,114,070 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 1,046,254 ตัน (เพิ่มขึ้น 67,816 ตัน หรือ 6.48%)

สำหรับผลไม้ที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ มังคุด 42% รองลงมา เงาะ เพิ่มขึ้น 8% ลองกอง เพิ่มขึ้น 3% และทุเรียน เพิ่มขึ้นเล็กน้อย 1% โดยผลผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะออกมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม 2567 คิดเป็น 51% ของผลผลิตทั้งหมด

นส. นริศรา เอี่ยมคุ้ย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี สศก. ระบุว่า หากดูเฉพาะทุเรียน ผลไม้ยอดนิยมพบว่า ปริมาณเพิ่มขึ้นเล็กน้อย 1% โดยมีเนื้อที่ยืนต้น 687,140 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 635,984 ไร่ (เพิ่มขึ้น 51,156 ไร่ คิดเป็น 8.04%) และมีเนื้อที่ให้ผล 424,724 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 390,177 ไร่ (เพิ่มขึ้น 34,547 ไร่ คิดเป็น 8.85%)

เนื่องจากเกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูก โดยปรับเปลี่ยนจากพืชอื่น เช่น ยางพารา มังคุด เงาะ ลองกอง ลำไย ปาล์มน้ำมัน และพื้นที่ว่างเปล่า มาปลูกทุเรียนทดแทน จากปัจจัยด้านราคาและผลตอบแทนที่จูงใจต่อการลงทุน รวมทั้งความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

รวมทั้งมีต้นทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตในปี 2567 ได้เป็นปีแรกเพิ่มขึ้น จำนวน 38,849 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,843 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2566 ที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,991 กิโลกรัม (ลดลง 148 กิโลกรัม คิดเป็น 7.43%) เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนในบางพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้การออกดอกติดผลไม่เต็มต้น ได้น้ำหนักเฉลี่ยต่อลูกลดลง

ประกอบกับมีต้นทุเรียนที่เริ่มให้ผลผลิต ปี 2567 เป็นปีแรกเพิ่มขึ้น เมื่อกำหนดโดยค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก จึงทำให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลง ผลผลิตรวม 782,874 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 776,914 ตัน (เพิ่มขึ้น 5,960 ตัน คิดเป็น 0.77%) ภาพรวมปริมาณผลผลิตทุเรียนเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ตามอัตราการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผลมากกว่าอัตราการลดลงของผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่

โดยสวนทุเรียนบางพื้นที่ยังมีปัจจัยเสี่ยงในการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอตลอดฤดูกาลเก็บเกี่ยว ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการตัดแต่งจำนวนผลต่อต้นลดลง ความสมบูรณ์ของผลทุเรียน ขนาดและรูปทรง ระยะการเก็บเกี่ยวผลผลิต สำหรับการกระจายตัวของผลผลิตทุเรียน เริ่มทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนกรกฎาคม 2567 โดยจะออกสู่ตลาดกระจุกตัวมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม 2567 คิดเป็นร้อยละ 53.20 ของผลผลิตทั้งหมด

ทั้งนี้ แนวทางการบริหารจัดการผลไม้ ในปี 2567 ทั้ง 3 จังหวัด ได้กำหนดมาตรการควบคุมป้องกันและแก้ไข ปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาด โดยประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียน 4 สายพันธุ์ เพื่อ สุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนก่อนปิดตู้ส่งออก ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ทุเรียน มกษ. 3-2556 ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร (กวก.) รวมทั้ง สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั้ง 3 จังหวัด ได้มีแนวทางการบริหารจัดการตลาดผลไม้รองรับผลผลิตที่จะ ออกสู่ตลาดไว้เรียบร้อยแล้ว

สำนักงานเกษตรจังหวัดภาคตะวันออก ได้แก่ ตราด จันทบุรี ระยอง ได้ทำการประเมินสถานการณ์และปริมาณ ผลผลิตทุเรียน ครั้งที่ 3/2567 คาดว่าปี 2567 จะมีผลผลิตทุเรียนรวมออกมาประมาณ 782,874 ตัน จากปี 2566 ที่มี 776,914 ตัน หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 5,960 ตัน หรือ 0.77 % แบ่งเป็น จันทบุรี 554,833 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มี 538,461 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 16,372 ตัน หรือ 3.04%, ตราด 91,217 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มี 89,511 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 1,706 ตัน หรือ 1.91% และระยอง 136,824 ตัน ลดลงจากปี 2566 ที่มี 148,942 ตัน ลดลง 12,118 ตัน หรือ 8.14%

โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดเดือนเมษายนประมาณ 125,051 ตัน หรือ 15.97% พฤษภาคม 427,646 ตัน หรือ 54.63% มิถุนายน 185,230 ตัน หรือ 23.66% และกรกฎาคม 39,063 ตัน หรือ 4.99%

ขณะที่รัฐบาลสนับสนุนการส่งออกทุเรียนเต็มกำลัง นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าทุเรียนถือเป็นผลไม้ที่มีสัดส่วนการส่งออกสูงสุด โดยมีสัดส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา จากปัจจัยความต้องการบริโภคทุเรียนในตลาดจีนที่มีมากขึ้น และปริมาณผลผลิตทุเรียนใน ประเทศที่เพิ่มขึ้นตามพื้นที่เพาะปลูก นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยสนับสนุนอื่น ๆ ได้แก่ การขยายช่องทางการขาย และการเพิ่มช่องทางขนส่งทางรางผ่านรถไฟความเร็วสูงจีน – สปป.ลาว ช่วยลดระยะเวลาและเพิ่มความ สะดวกในการขนส่งได้มากขึ้น จากปริมาณความต้องการทุเรียนส่งผลให้เกษตรกร

และนอกจากจะผลิตทุเรียนเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแล้ว ยังต้องรักษาคุณภาพมาตรฐาน กรม ส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดให้ก่อนวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ฤดูกาลผลิต ปี 2567 ขอความร่วมมือ ให้เกษตรกรและมือตัดทุเรียนต้องเก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีด จำนวน 1 ผล นำมาตรวจ เพอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ ก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตปี 2567 ได้กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 ส่วนพันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และพันธุ์หมอนทองวันที่ 20 พฤษภาคม 2567

นายชัย วัชรรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่ายอดการส่งออกทุเรียนไทยขยายตัวต่อเนื่อง จน ปัจจุบันทุเรียนเกรดส่งออก ราคาเฉลี่ยกิโลละ 160 บาท และจะเดินหน้าสู่เป้าในการส่งออกให้ได้ 130,000 ล้านบาท โดยเป็นผลผลิตจากภาคตะวันออกของไทยที่ออกสู่ตลาดแล้วกว่า 50% โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์ชะนี และพันธุ์ก้านยาว

ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ระบุถึงสถานการณ์ผลผลิตทุเรียนไทยในภาคตะวันออกที่ เติบโตต่อเนื่อง โดยราคาทุเรียนเกรดส่งออก ราคาเฉลี่ย 160 บาทต่อกิโลกรัม ทุเรียนเกรดตกไซส์ส่งออก ราคา

เฉลี่ย 120 บาทต่อกิโลกรัม และทุเรียนตกลูไซส์ ราคาเฉลี่ย 100 - 110 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่การส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะจีน ที่ถือเป็นตลาดที่ได้รับความนิยมมากที่สุด

ล่าสุด พบว่าราคาเฉลี่ยของทุเรียนไทยในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน นครกว่างโจว ในช่วงวันที่ 1 - 30 เมษายน 2567 (ข้อมูลจากฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว) มีราคาเฉลี่ยที่ 52.83 หยวนต่อกิโลกรัม ซึ่งเพิ่มขึ้นกว่า 9.33% เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปี 2566 ซึ่งเดิมมีราคาเฉลี่ยที่ 48.32 หยวนต่อกิโลกรัม

ข้อมูลดังกล่าวสอดคล้องกับแนวทาง และมาตรการของรัฐบาลที่สนับสนุนชาวสวนทุเรียน ตั้งแต่ต้นทางการรองรับผลผลิต ผ่านมาตรการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2567 ทั้ง 6 มาตรการของกระทรวงพาณิชย์ ได้แก่ ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูป ส่งเสริมตลาดภายในประเทศ ส่งเสริมตลาดต่างประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพทางการค้า , อำนวยความสะดวกทางการค้า กำหนดมาตรการทางกฎหมาย เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง และจับเจ้าของบัญชีถอนเงินเว็บพนันออนไลน์ แค่วันเดียวเงินเข้าหลายล้าน

ขณะที่ ปลายทางด้านส่งออก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงพาณิชย์ ได้หารือและเจรจากับทางจีนอย่างต่อเนื่อง เพื่ออำนวยความสะดวกในการขนส่งผลไม้จากไทยโดยตรงไปยังแต่ละมณฑลของจีน ผ่านเส้นทางส่งออกสินค้าทางบก เช่น การขยายเวลาทำการของด่าน การเพิ่มช่องทางเข้า - ออกของรถบรรทุก การเพิ่มตู้คอนเทนเนอร์ให้เพียงพอต่อความต้องการในช่วงเดือนพฤษภาคม 2567 นี้ ซึ่งเป็นฤดูผลไม้ของไทย โดยปัจจุบันมีด่านทางบกที่กำหนดให้เป็นจุดนำเข้า - ส่งออกผลไม้ระหว่างไทยและจีน จำนวนทั้งสิ้น 16 ด่าน

“นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญกับการส่งออกผลไม้ไทย โดยเฉพาะทุเรียนที่ถือเป็น King of fruits ของไทย ซึ่งเชื่อมั่นว่าทุเรียนจะเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการผลักดันผลไม้ไทยชนิดอื่น ๆ ซึ่งมีเอกลักษณ์ มีรสที่ต่างชาตินิยมเช่นกัน ให้ได้รับความนิยมในตลาดโลกด้วย เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่ง และเพิ่มความหลากหลายให้กับอุตสาหกรรมผลไม้ของไทย เพื่อในที่สุดจะเพิ่มโอกาส ช่องทาง และรายได้ให้กับเกษตรกร และผู้ประกอบการในระยะยาว” นายชัย วัชรรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าว

สุดท้ายคงต้องติดตามกันว่า “รัฐบาลเศรษฐา ทวีสิน” จะกอบกู้ให้ “ทุเรียนไทย” กลับมาผงาดในตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกทุเรียนเบอร์ 1 มาอย่างยาวนาน ได้หรือไม่? อย่างไร?



3 เดือน

เริ่มแล้ว พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งเพาะขยายกล้า เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือน

© 11 พ.ค. 2024 □ ข่าวเกษตร, สไลด์



นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งพบการแพร่ระบาดมาตั้งแต่ปี 2561 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความรู้แก่เกษตรกรและแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดตาม มาตรการป้องกัน กำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งได้สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 หัวยบง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความรุนแรงของโรคและผลกระทบต่อปริมาณของผลผลิตอันเป็นเหตุให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนน้อยลงจากเดิม ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรประสานงานและได้รับความร่วมมือจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี(TTDI) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 และอิทธิ 3 รวมจำนวน 15,000 ลำ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าผลิตขยายเป็นต้นกล้ามันสำปะหลังสะอาดพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง โดยมีแผนดำเนินการภายในระยะเวลา 3 เดือน เพื่อผลิตต้นกล้าให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 240,000 ต้น จากนั้นจะนำต้นกล้าไปปลูกเพื่อขยายพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 8 ศูนย์ของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเวลา 10 เดือน เพื่อให้ได้ต้น

พันธุ์ที่พร้อมเป็นพันธุ์ตั้งต้นสำหรับใช้เพิ่มปริมาณต้นกล้าในปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมแผนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคี โดยเฉพาะหน่วยงานภาคการศึกษาที่มีเครื่องมือและพื้นที่ในการผลิตขยายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคที่มีประสิทธิภาพ โดยจะร่วมกันผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างตามเป้าหมาย 15 ล้านท่อนในปี 2569 เพื่อให้เพียงพอสำหรับสนับสนุนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดกว่า 9 ล้านไร่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ใช้ท่อนพันธุ์สะอาด ปลอดโรค และทราบแหล่งที่มาของท่อนพันธุ์ ชัดเจน ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยะเวลา 11 และ CMR 43-08-89 สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพันธุ์อ่อนแอแนะนำให้ปรับเปลี่ยนมาใช้พันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 หัวยบง 60 และระยะเวลา 72 เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง และเตรียมความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ที่หน่วยงานภาครัฐจะสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ตลอดจนสิทธิประโยชน์ในการส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันสำปะหลังที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรในรอบระยะเวลาที่ร่วมโครงการต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

May 11 at 1:17 PM · 🌐

เริ่มแล้ว พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งเพาะขยายกล้า เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งพบการแพร่ระบาดมาตั้งแต่ ปี 2561 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความรู้แก่เกษตรกรและแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดตาม มาตรการป้องกัน กำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งได้สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 หัวยง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความรุนแรงของโรคและผลกระทบต่อปริมาณของผลผลิตอันเป็นเหตุให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนน้อยลงจากเดิม

ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรประสานงานและได้รับความร่วมมือจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี(TTDI) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 และอิทธิ 3 รวมจำนวน 15,000 ลำ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าผลิตขยายเป็นต้นกล้ามันสำปะหลังสะอาดพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง โดยมีแผนดำเนินการภายในระยะเวลา 3 เดือน เพื่อผลิตต้นกล้าให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 240,000 ต้น

จากนั้นจะนำต้นกล้าไปปลูกเพื่อขยายพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 8 ศูนย์ของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเวลา 10 เดือน เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ที่พร้อมเป็นพันธุ์ตั้งต้นสำหรับใช้เพิ่มปริมาณต้นกล้าในปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมแผนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคี โดยเฉพาะหน่วยงานภาคการศึกษาที่มีเครื่องมือและพื้นที่ในการผลิตขยายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างที่มีประสิทธิภาพ โดยจะร่วมกันผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างตามเป้าหมาย 15 ล้านท่อนในปี 2569 เพื่อให้เพียงพอสำหรับสนับสนุนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดกว่า 9 ล้านไร่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ใช้ท่อนพันธุ์สะอาด ปลอดโรค และทราบแหล่งที่มาของท่อนพันธุ์ ชัดเจน ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยอง 11 และ CMR 43-08-89

สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพันธุ์อ่อนแอแนะนำให้ปรับเปลี่ยนมาใช้พันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 หัวยง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง และเตรียมความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ที่หน่วยงานภาครัฐจะสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ตลอดจนสิทธิประโยชน์ในการส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันสำปะหลังที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรในรอบระยะเวลาที่ร่วมโครงการต่อไป

ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ต้านทาน #ต้านทานโรคใบด่าง #พันธุ์มันสำปะหลัง #ภายใน3เดือน #มันสำปะหลัง #เป้า 2.4 แสนต้น #เพาะขยายกล้า #โรคใบด่าง





เปิดสูตรสำเร็จ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง 'แปลงใหญ่มังคุดคึกฉิมทอง'

© 11 พ.ค. 2024 □ เกษตรแปลงใหญ่, สไลด์



ท่ามกลางสภาพแวดล้อมทางสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา รวมถึงความท้าทายจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขึ้นของประชากร บนพื้นฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างจำกัด ส่งผลให้ภาคการเกษตรของไทยยังคงประสบปัญหามากมาย ทั้งราคาผลผลิตที่ขาดเสถียรภาพ ปัญหาหนี้สินครัวเรือน เกษตรกรที่ยังอยู่ในระดับสูง และสถาบันเกษตรกรยังขาดความเข้มแข็ง

จากสภาพปัญหาและผลกระทบที่กล่าวมา นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน ด้วยเหตุนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มีนโยบายยกระดับสินค้าเกษตรและเสริมศักยภาพเกษตรกร ผ่านการผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' โดยมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัด ก.เกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการบูรณาการแผนงานและงบประมาณ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว

ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา หน่วยงานสำคัญที่ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของเกษตรกรอย่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ได้เร่งขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' ในระดับพื้นที่ (ตำบล) ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ได้ทำเกษตรแบบประณีตหรือเกษตรแม่นยำสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อยกระดับการผลิตและสร้างคุณค่า ต่อยอดเป็นสินค้าเกษตรโภชนาการมูลค่าสูงต่อไป

นายปัญญา ประดิษฐ์สาร เกษตรจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืชแมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์

“สำหรับกลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น การส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัยสู่การถ่ายทอด และส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ ทั้งออนไลน์ และออฟไลน์

“ขณะนี้ได้เร่งดำเนินการในระดับพื้นที่สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด หา Pain Point ของเกษตรกรที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ พร้อมจัดเก็บข้อมูลในเชิงการวิเคราะห์ทางวิชา การวิเคราะห์ ดิน น้ำ เพื่อประเมินคุณภาพ และให้สามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรได้ตรงประเด็น โดยมีผลทางวิชาการเป็นหลักฐานรองรับ” เกษตรจังหวัดจันทบุรี เผย

โดยหนึ่งในวิสาหกิจชุมชนตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จในโครงการ ‘สินค้าเกษตรมูลค่าสูง’ อย่าง วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญู ที่เกิดจากการรวมตัวของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดใน อ.เขาคิชฌกูฏ และอำเภอใกล้เคียง ในพื้นที่ จ.จันทบุรี ซึ่งปัจจุบันวิสาหกิจฯ แห่งนี้ได้เติบโตอย่างเข้มแข็งและมั่นคง มีจำนวนสมาชิกกว่า 70 ราย ถือเป็นต้นแบบของการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างแท้จริง

นายพิพัฒน์ เต็งเศรษฐศักดิ์ ฝ่ายการตลาด วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญู เล่าย้อนถึงที่มาของการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ว่า เดิมทีพื้นที่ชุมชนนี้มีการปลูกไม้ผลอื่นๆ ผสมผสานกันไป ทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง แต่ด้วยภาวะทางเศรษฐกิจทำให้ราคาผลไม้ตกต่ำ โดยหนึ่งในผลไม้ที่ราคาตกต่ำมากที่สุด คือ มังคุด และนั่นจึงเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้มีการรวมกลุ่มกันเกิดขึ้น

“ด้วยสภาพภูมิประเทศในบริเวณนี้เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ เวลาฝนตกหนักก็จะมีน้ำขัง ซึ่งหากปลูกต้นทุเรียน หรือไม้ผลอื่นๆ ก็อาจทำให้ตายได้ แต่ถ้าปลูกต้นมังคุดซึ่งเป็นพืชที่มีความสามารถในการทนแล้งและทนน้ำขังได้นาน ทำให้คนในชุมชนนิยมปลูกมังคุดเป็นจำนวนมาก แต่ที่ผ่านมาเกษตรกรประสบปัญหาในเรื่องการผลิตและการจำหน่ายสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นข้อจำกัดสำคัญต่อการสร้างโอกาสทางธุรกิจให้กับเกษตรกร ทั้งปัญหาด้านต้นทุนการผลิต ค่าจ้างแรงงานด้านการเกษตร

“พวกเราเลยมีแนวคิดว่า ควรจะรวมกลุ่มในการพัฒนาสินค้าและผนึกกำลังร่วมกันขายมังคุด เพื่อผลักดันราคา และก่อให้เกิดอำนาจในการต่อรองเจรจาการค้ามากยิ่งขึ้น โดยเรามีการพัฒนาเรื่องตลาด ด้วยการใช้ระบบประมุล ไม่ใช่การเหมาสวน หรือขายผลผลิตให้พ่อค้ารายใดรายหนึ่ง ซึ่งวิสาหกิจของเราถือเป็นโมเดลต้นแบบที่สำคัญของการทำแปลงใหญ่มังคุดใน จ.จันทบุรี” นายพิพัฒน์ กล่าว

ทั้งนี้ แปลงใหญ่มังคุดเขาคิชฌกูฏ เกิดจากการรวมตัวกันของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุด ตั้งแต่ปี 2559 และต่อมาในปี 2560 ได้มีการสร้างแบรนด์ของกลุ่มภายใต้ชื่อ KMK (Krathing Mangosteen Khaokhitchakut) และมีการดำเนินการจัดประมุลมังคุดขึ้นเป็นแห่งแรกใน จ.จันทบุรี

เรียกได้ว่าการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ เปรียบเสมือนเป็นจุดเริ่มต้นที่ทำให้เกิดการพัฒนาเกษตรกรและผลผลิตมังคุดในภาพรวม ทำให้เกษตรกรเกิดการพัฒนาลินค้าให้มีคุณภาพมากขึ้น สามารถสร้างอำนาจในการต่อรองราคา สมาชิกในกลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถขายผลผลิตได้ทุกเกรดคุณภาพ มีกระบวนการทำงานแบบมีส่วนร่วม และมีการแบ่งหน้าที่การทำงานชัดเจน สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการต่อยอดและยกระดับผลผลิตของเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุดคิซมกุฎให้มีมูลค่าสูงขึ้น อย่างยั่งยืน กรมส่งเสริมการเกษตร ก็ได้เข้ามาช่วยสนับสนุนและส่งเสริมผลผลิตทางการเกษตร ผ่านการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยมีการเสนอแนวทางการจัดทำแผนต่างๆ ทั้งแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้าในการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้านให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น และแผนการผลิตที่สามารถเชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด รวมถึงจัดทำแผนธุรกิจเกษตรในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม

“สำหรับแนวทางการเพิ่มมูลค่าผลผลิตของแปลงใหญ่มังคุดคิซมกุฎนั้น เดิมทีกลุ่มเรามีการเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากการประมูลอยู่แล้ว แต่เพื่อให้มูลค่าของผลผลิตสูงขึ้น เราจึงได้นำผลผลิตที่ไม่ดี หรือตกเกรด นำมาแปรรูปเป็นปุ๋ยและน้ำหมักชีวภาพ ไว้ใช้ในสวนมังคุดและแจกจ่ายชาวบ้าน เพราะโจทย์ของเราคือ จะทำอย่างไรให้สินค้าตกเกรดสามารถสร้างมูลค่าได้

“ขณะเดียวกันเรายังพยายามเชื่อมโยงการทำงานร่วมกับวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยต่างๆ ในไทย เพื่อค้นคว้าหางานวิจัยนำมาปรับใช้ในการพัฒนาและต่อยอดผลผลิตให้มีมูลค่าสูงขึ้น โดยจากการดำเนินงานทั้งหมดนี้ เพื่อให้ทุกคนมั่นใจได้ว่า มังคุดของเรามีคุณภาพ เพราะเราใส่ใจตั้งแต่การผลิต การคัดเกรด การขนย้าย ตลอดจนกระบวนการนำไปใช้ประโยชน์ต่างๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งผลผลิตที่มีคุณภาพส่งถึงมือผู้บริโภค ” ฝ่ายการตลาดของแปลงใหญ่มังคุดคิซมกุฎ เผย พร้อมบอกอีกว่า

สิ่งที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก คือ กลุ่มของเรามีการคัดเกรดมังคุดตามความต้องการของตลาด สามารถจำหน่ายได้ทั้งตลาดส่งออก ตลาดภายในประเทศ ตลาดออนไลน์ ตลาดพรีเมียม รวมถึงตลาดแปรรูป และที่สำคัญเป้าหมายสูงสุดของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมกุฎ คือ ในอนาคตเราอยากจะเป็นคลังสำหรับชุมชน เพราะปัจจุบันเราเป็นเพียงพื้นที่สำหรับใช้ประมูลขาย ซึ่งหากเราได้เป็นคลังคิดว่าจะสามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

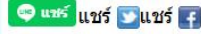
ด้วยความมุ่งมั่นและความตั้งใจของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมกุฎ ที่ร่วมกันผลิตมังคุดที่มีคุณภาพ ทำให้วันนี้วิสาหกิจฯ แห่งนี้สามารถร่วมกันแก้ไขปัญหาหาคามังคุดที่เคยตกต่ำ จนสามารถเดินหน้ายกระดับผลผลิตสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง มีผลผลิตที่มีคุณภาพ และส่งต่อสิ่งดีๆ แก่ผู้บริโภคต่อไป

บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

เกษตรนครปฐม ชูผลผลิตข้าวคุณภาพสูง ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วย
หลัก BCG Model

วันเสาร์ ที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 19.39 น.



ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวนบน Facebook คลิกที่นี่

Like 155K people like this. Be the first of your friends.



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหาร ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรในพื้นที่อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐมติดตามผลการดำเนินงานของเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวไม่หุงช้ำ เกษตรกรเข้มแข็ง ยืนหยัดทำนา โดยไม่เผาฟาง เป็นไปตามนโยบายส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการ ทางารเกษตรครบวงจรและการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG และ Carbon Credit

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ท่านร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า ได้เน้นนโยบายการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร เพื่อให้ “เกษตรกรกินดี อยู่ดี มีรายได้ มีอาชีพที่มั่นคง สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืนและภาคเกษตรไทยคือผู้นำสินค้าเกษตรในตลาดโลก” การสร้างวิธีการทำงาน สู่การปฏิบัติ อาทิ การจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร การรับมือภัยธรรมชาติ ยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร และทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม โดยนางสาวธนนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม ได้นำเสนอผลการดำเนินงานของเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวไม่หุงช้ำ เป็นหนึ่งในผู้ผลิตข้าวที่มีคุณภาพมาตรฐาน ได้ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ ผลักดันให้เกษตรกรในพื้นที่รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ข้าวดำบอลไม่หุงช้ำ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม มีการทำแผนการดำเนินงานร่วมกัน พัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามความต้องการของผู้บริโภค ใช้หลักตลาดนำการผลิต โดยการบริหารจัดการให้สำเร็จตามนโยบายแปลงใหญ่ของกรมส่งเสริมการเกษตร ในด้านการลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มผลผลิตเกษตรกรลดการใช้สารเคมีเพียงอย่างเดียว มาใช้วิธีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน

สมาชิกในกลุ่มแปลงใหญ่ร่วมกันทำสารชีวภัณฑ์ สามารถลดค่าสารเคมีลงได้ไร่ละ 300 บาท ปรับเปลี่ยนจากนาหว่านเป็นนาดำ ใช้เมล็ดพันธุ์เพียง 10 - 15 กิโลกรัม/ไร่ เมื่อเทียบกับนาหว่านซึ่งจะใช้เมล็ดพันธุ์ 20 - 25 กิโลกรัม/ไร่ สามารถลดต้นทุนเมล็ดพันธุ์ได้ไร่ละ 200 บาท การเพิ่มผลผลิตข้าว เน้นการปรับปรุงบำรุงดิน โดยการไถกลบตอซังก่อนทำนา สามารถเพิ่มธาตุอาหารในดินมากกว่า 20 ธาตุ ส่งผลให้ผลผลิตข้าวสูงขึ้นจาก 800 ก.ก./ไร่ เพิ่มเป็น 1,000 ก.ก./ไร่ และพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตข้าว GAP นอกจากนี้ ยังแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มโดยผลิตเป็นข้าวสารบรรจุสุญญากาศ ตรา "ข้าวไผ่หูช้าง" ซึ่งจำหน่ายผ่านช่องทางออฟไลน์และออนไลน์ อาทิ ตลาดชุมชน การออกร้านกับหน่วยงานต่างๆ โรงงานแปรรูปแป้งข้าวเหนียว

อย่างไรก็ตาม ในระยะต่อไป เกษตรกรกำลังพัฒนาผลิตภัณฑ์จากรำข้าว เป็น “น้ำมันรำข้าว” เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อันเป็นกลยุทธ์ที่สร้างมูลค่าให้เพิ่มสูงขึ้น และลดปริมาณการสูญเสียในกระบวนการผลิต ตลอดจนเกิดความสมดุลของระบบนิเวศ ตามหลักการ Zero Waste ลดขยะให้เป็นศูนย์ แต่กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวไผ่หูช้าง กำลังจะเปลี่ยนขยะให้เป็นทอง ในอนาคตต่อไป

Young Smart Farmer เขตภาคตะวันออก จัดกิจกรรมสัญจรที่จังหวัดตราด



นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด เปิดกิจกรรมงานสัญจร Young Smart Farmer เขตภาคตะวันออก ซึ่งคณะทำงานผู้ประสานงาน Young Smart Farmer เขตภาคตะวันออก ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง และสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ร่วมกันจัดกิจกรรมขึ้น โดยมี Young Smart Farmer (YSF) จาก 9 จังหวัด ในเขตภาคตะวันออก ผู้ประกอบการการท่องเที่ยวจังหวัดตราด และนักศึกษาวิทยาลัยชุมชนตราด ทั้งทั้งสิ้น 54 คน เข้าร่วมกิจกรรมที่สวนผลอำไผ อำเภอลำสมิง จังหวัดตราด

ทั้งนี้ ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายในการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer โดยพัฒนาเกษตรกรให้มีความรอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยยึดรูปแบบตลาดนำการผลิต มีทักษะในการบริหารจัดการกิจการ พร้อมปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน และก้าวสู่สังคมเกษตรรูปแบบใหม่ โดยที่ Young Smart Farmer จะเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีความสามารถแข่งขันได้ในตลาดการค้าทั้งในและต่างประเทศ และสามารถปรับตัวรองรับเศรษฐกิจยุคใหม่ได้อย่างเหมาะสม ดังนั้น Young Smart Farmer เขตภาคตะวันออก จึงได้จัดกิจกรรมครั้งนี้ขึ้น เพื่อเป็นสานสัมพันธ์เครือข่าย Young Smart Farmer เขตภาคตะวันออก ทั้งยังเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการเกษตรของ YSF ต้นแบบภาคตะวันออก สำหรับการจัดการกิจกรรมครั้งนี้มีการเปิดเวทีเสวนา ในหัวข้อ “YSF ตราด กับการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร วิถีตราด” รวมทั้งกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ การทำเกษตรของแต่ละพื้นที่ภาคตะวันออกสู่น้องๆ นักศึกษาวิทยาลัยชุมชนจังหวัดตราดและ YSF จังหวัดตราด อีกด้วย