



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 18 มิถุนายน 2567

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หนอนกระทู้หอม กัดกินต้นมันสำปะหลัง	1	กาญจนบุรี หนอนกระทู้หอม กัดกินต้นมันสำปะหลังเสียหายเกือบ 10,000 ไร่ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดลงพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน	ข่าวนครออนไลน์
	2	กาญจนบุรี หนอนกระทู้หอม กัดกินต้นมันสำปะหลังเสียหายเกือบ 10,000 ไร่ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดลงพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน	aec-tv-online
	3	กาญจนบุรี หนอนกระทู้หอม กัดกินต้นมันสำปะหลังเสียหายเกือบ 10,000 ไร่ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดลงพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน	77 ข่าวเด็ด
	4	หนอนกระทู้บุกไร่มันสำปะหลังกาญจนฯพังกว่า10,000ไร่	อพท. นิวส์
	5	หนอนกระทู้หอม บุกไร่กัดกินต้นมันสำปะหลังเสียหายเกือบ 10,000 ไร่	Onb news
	6	ปราจีนบุรี(เค็บหน้า)-กรมส่งเสริมการเกษตรตรวจสอบฝูงแมลงกัดกินใบมันสำปะหลัง	คาดเชือก
ระบบเกษตรออนไลน์	7	เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ชวนเกษตรกรร่วมการขายผ่านระบบเกษตรออนไลน์	FB: สวท.บุรีรัมย์ กรมประชาสัมพันธ์
	8	เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ชวนเกษตรกรร่วมการขายผ่านระบบเกษตรออนไลน์	NBT connext
ทุเรียนชุมพร	9	จ.ชุมพร เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียน	ยูทูบ: News NBT2HD
	10	Celebrating durian: Thailand's sweet export success	People's daily
	11	榴蓮节助力泰国榴蓮开拓中国市场	Xinhua news
	12	Durian festival held in southern Thailand to boost trade with China	Xinhua news
	13	พร้อมออกสู่ตลาด! ชุมพรเปิดฤดูเก็บเกี่ยวทุเรียนแล้ว คาดปีนี้ผลผลิตเกิน 2.5 แสนตัน สร้างรายได้กว่า 3.3 หมื่นล้านบาท	Mgr online

ข่าวออนไลน์ กาญจนบุรี หนอนกระทู๋หอม กัดกินต้นมันสำปะหลังเสียหายเกือบ 10,000 ไร่ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดลงพื้นที่ช่วยเหลือ เกษตรกรอย่างเร่งด่วน

Posted on 16 มิถุนายน 2024



กาญจนบุรี หนอนกระทู๋หอม กัดกินต้นมันสำปะหลังเสียหายเกือบ 10,000 ไร่ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดลงพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน

จากกรณีที่เกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลัง หลายอำเภอในจังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วย อำเภอพนมทวน อำเภอห้วยกระเจา อำเภอเลาขวัญ อำเภอด่านมะขามเตี้ยได้รับความเดือดร้อนจากหนอนกระทู๋หอม กัดกินต้นมันสำปะหลังเสียหายไปแล้ว 7,798 ไร่ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจำนวน 659 ราย



วันนี้ 15 มิถุนายน นายวีระศักดิ์ สุขทอง หัวหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้จัด กิจกรรมจิตอาสา กำจัดหนอนกระทู๋ในไร่มันสำปะหลัง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร

จิตอาสา 904 สำนักงานส่งเสริมและ
พัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี
(สสภ.2 รบ). สำนักงานเกษตรจังหวัด
กาญจนบุรีสำนักงานเกษตรอำเภอทุก
อำเภอ ยกเว้นสังขละบุรี ทองผาภูมิ
และศรีสวัสดิ์ และเกษตรกร ลงพื้นที่
หมู่ที่ 4 ตำบลอนตาเพชร อำเภอ
พนมทวน จังหวัดกาญจนบุรีร่วมกันจับ
หนอนกระทู้หอมกักดินมัน
สำปะหลัง โดยแต่ละคนจับหนอนกระทู้
ใส่ถุงและมอบให้สำนักงานส่งเสริม
และพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัด
ราชบุรี (สสภ.2 รบ)



เพื่อเป็นการทำลายวงจรหนอนกระทู้ใน
เบื้องต้น จากนั้นสำนักงานส่งเสริมและ
พัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี
(สสภ.2 รบ) นำไปเพราะเชื้อเพื่อนำมา
ใช้ประโยชน์ในการกำจัดหนอนกระทู้หอมที่
มากัดกินทำลายไร่มันสำปะหลังใน
ระยะยาว ต่อไป

. พันธุ์มันสำปะหลังที่พบการระบาด
ได้แก่ ku50 ,ระยะของ5 ซึ่งสำนักงานส่งเสริม
และพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัด
ราชบุรี (สสภ.2 รบ) ได้แนะนำแนวทางวิธี
การปฏิบัติเมื่อพบหนอนกระทู้หอมกัก
ดินมันสำปะหลัง ดังนี้

1.เมื่อพบตัวหนอนหรือกลุ่มไข่ในแปลง
ให้เก็บ และนำมาทำลายพร้อมกำจัด
วัชพืชที่อยู่ในแปลง และบริเวณรอบ
แปลง 2.ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัด
ศัตรูพืช โดยเลือกสารชนิดใด ชนิด
หนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร เช่น • คลอแรน
ทรานิลีโพรล 5.17% SC อัตรา 20
มิลลิลิตร • เดลทาเมทริน 3% EC
อัตรา 30 มิลลิลิตร

หากการระบาดของหนอนลดลงให้
ควบคุมด้วยชีวภัณฑ์ โดยฉีดพ่นเชื้อ
แบคทีเรีย บาซิลลัส ทรูริงเยนซิส (Bt)
อัตรา 80 มิลลิลิตรผสมน้ำ 20 ลิตร
หลังจากฉีดพ่นสารเคมีแล้ว 15 วัน
3 ในเบื้องต้นได้ประสานงานองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)ในพื้นที่
หรือแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกร
เพื่อนำงบประมาณของ อปท.มาจัดซื้อ
สารเคมี สนับสนุนแก่เกษตรกรกำจัด
หนอนกระทู้หอมดังกล่าวโดยเร่งด่วน
และในวันที่ 17 มิถุนายนนี้ ทาง
สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี
พร้อมด้วยสำนักงานส่งเสริมและ
พัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี
(สสภ.2 รบ) จะนำแมลงศัตรูธรรมชาติ
เช่น มวนพิฆาต และ มวนเพชฌฆาต
มาปล่อยในพื้นที่ ที่มีหนอนกระทู้หอม
ที่มากัดกินทำลายต้นมันสำปะหลัง
เพื่อให้ มวนพิฆาต และ มวน
เพชฌฆาต ทำลายหนอนกระทู้หอม
ต่อไป



คมชัด | AEC TV Online :: รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ สร้างสรรค์สังคม

คมชัด | AEC TV Online :: รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ สร้างสรรค์สังคม

กาญจนบุรี หนอนกระทุ้งหอม กัดกินต้นมันสำปะหลังเสียหายเกือบ 10,000 ไร่ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดลงพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน



จากกรณีที่เกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลัง หลายอำเภอในจังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วย อำเภอพนมทวน อำเภอห้วยกระเจา อำเภอลาดหญ้า อำเภอด่านมะขามเตี้ยได้รับความเดือดร้อนจากหนอนกระทุ้งหอม กัดกินต้นมันสำปะหลังเสียหายไปแล้ว 7,798 ไร่ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจำนวน 659 ราย

วันนี้ 15 มิถุนายน นายวีระศักดิ์ สุขทอง หัวหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้จัด กิจกรรมจิตอาสากำจัดหนอนกระทุ้งในไร่มันสำปะหลัง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร จิตอาสา 904 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสท. 2 รบ) สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ยกเว้นสังขละบุรี ทองผาภูมิ และศรีสวัสดิ์ และเกษตรกร ลงพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลอนดามเพชร อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรีร่วมกับจับหนอนกระทุ้งหอมกัดกินต้นมันสำปะหลัง โดยแต่ละคนจับหนอนกระทุ้งใส่ถุงและมอบให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสท. 2 รบ)

เพื่อเป็นการทำลายวงจรหนอนกระทุ้งในเบื้องต้น จากนั้นสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสท. 2 รบ) นำไปเพราะเชื้อเพื่อนำมาใช้ในการกำจัดหนอนกระทุ้งหอมที่มากัดกินทำลายไร่มันสำปะหลังในระยะยาว ต่อไป

พันธุ์มันสำปะหลังที่พบการระบาด ได้แก่ ku50, ระยะอง 5 ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสท. 2 รบ) ได้แนะแนวทางวิธีการปฏิบัติเมื่อพบหนอนกระทุ้งหอมกัดกินมันสำปะหลัง ดังนี้
 1. เมื่อพบต้นหนอนหรือกลุ่มไขใบแปลงให้เก็บ และนำมาทำลายพร้อมกำจัดวัชพืชที่อยู่ในแปลง และบริเวณรอบแปลง 2. ถัดพ้นด้วยสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยเลือกสารชนิดใด ชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร เช่น
 • คลอแรนทราลีลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร • เทลทาเมทริน 3% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร
 หากการระบาดของหนอนลดลงให้ควบคุมด้วยชีวภัณฑ์ โดยฉีดพ่นเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทรูริงเยนซิส (Bt)

อัตรา 80 มิลลิลิตรผสมน้ำ 20 ลิตร หลังจากฉีดพ่นสารเคมีแล้ว 15 วัน

3 ในเบื้องต้นได้ประสานงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในพื้นที่หรือแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อนำงบประมาณของ อปท. มาจัดซื้อสารเคมี สนับสนุนแก่เกษตรกรกำจัดหนอนกระทุ้งหอมดังกล่าวโดยเร่งด่วน

และในวันที่ 17 มิถุนายนนี้ ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรีพร้อมด้วยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสท. 2 รบ) จะนำแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น มวนพิฆาต และ มวนเพชฌฆาต มาปล่อยในพื้นที่ ที่มีหนอนกระทุ้งหอมที่มากัดกินทำลายต้นมันสำปะหลัง เพื่อให้ มวนพิฆาต และ มวนเพชฌฆาต ทำลายหนอนกระทุ้งหอม ต่อไป



กาญจนบุรี

📍 ศรีนครินทร์ รัชชชัย 📅 15 มิถุนายน, 2024

**กาญจนบุรี หนอนกระทู้หอม กัดกินต้นมัน
 สำปะหลังเสียหายเกือบ 10,000 ไร่ เจ้าหน้าที่
 สำนักงานเกษตรจังหวัดลงพื้นที่ช่วยเหลือ
 เกษตรกรอย่างเร่งด่วน**

จากกรณีที่เกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลัง หลายอำเภอในจังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วย อำเภอพนมทวน อำเภอห้วยกระเจา อำเภอเลาขวัญ อำเภอด่านมะขามเตี้ยได้รับความเดือดร้อนจากหนอนกระทู้หอม กัดกินต้นมันสำปะหลังเสียหายไปแล้ว 7,798 ไร่ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจำนวน 659 ราย



วันที่ 15 มิถุนายน นายวีระศักดิ์ สุขทอง หัวหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้จัด กิจกรรมจิตอาสากำจัดหนอนกระทู้ในไร่มันสำปะหลัง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร จิตอาสา 904 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสภ.2 รบ). สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรีสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ยกเว้นสังขละบุรี ทองผาภูมิ และศรีสวัสดิ์ และเกษตรกร ลงพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลดอนตาเพชร อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี ร่วมกันจับหนอนกระทู้หอมกัดกินต้นมันสำปะหลัง



โดยแต่ละคนจับหนอนกระทู้ใส่ถุงและมอบให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ) เพื่อเป็นการทำลายวงจรหนอนกระทู้ในเบื้องต้น จากนั้นกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี นำไป เพราะเชื่อเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการกำจัดหนอนกระทู้หอมที่มากัดกินทำลายไร่มันสำปะหลังในระยะยาว ต่อไป



สำหรับพันธุ์มันสำปะหลังที่พบการระบาด ได้แก่ ku50, ระยะอง 5 ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ) ได้แนะแนวทางการปฏิบัติเมื่อพบหนอนกระทู้หอมกัดกินมันสำปะหลัง ดังนี้



1. เมื่อพบตัวหนอนหรือกลุ่มไข่ในแปลงให้เก็บ และนำมาทำลายพร้อมกำจัดวัชพืชที่อยู่ในแปลง และบริเวณรอบแปลง

2.ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยเลือกสารชนิดใด ชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร เช่น , คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร , เดลทาเมทริน 3% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร หากการระบาดของหนอนลดลงให้ควบคุมด้วยชีวภัณฑ์ โดยฉีดพ่นเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (Bt) อัตรา 80 มิลลิลิตรผสมน้ำ 20 ลิตร หลังจากฉีดพ่นสารเคมีแล้ว 15 วัน

3.ในเบื้องต้นได้ประสานงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)ในพื้นที่หรือแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อนำงบประมาณของ อปท.มาจัดซื้อสารเคมี สนับสนุนแก่เกษตรกรกำจัดหนอนกระทู้หอมดังกล่าวโดยเร่งด่วน



และในวันที่ 17 มิถุนายนนี้ ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรีพร้อมด้วยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ) จะนำแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น มวนพิฆาต และ มวนเพชฌฆาต มาปล่อยในพื้นที่ ที่มีหนอนกระทู้หอมที่มากัดกินทำลายต้นมันสำปะหลัง เพื่อให้ มวนพิฆาต และ มวนเพชฌฆาต ทำลายหนอนกระทู้หอมต่อไป.



หนอนกระทุ้งบุกไร่มันสำปะหลังกาญจนบุรีกว่า10,000ไร่

📅 16 มิ.ย. 2567

จากกรณีที่เกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลัง หลายอำเภอในจังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วย อำเภอพนมทวน อำเภอห้วยกระเจา อำเภอเลาขวัญ อำเภอด่านมะขามเตี้ยได้รับความเดือดร้อนจากหนอนกระทุ้งหอม กัดกินต้นมันสำปะหลังเสียหายไปแล้ว7,798 ไร่ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจำนวน 659 ราย

วันนี้ 15 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวีระศักดิ์ สุขทอง หัวหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้จัด กิจกรรมจิตอาสากำจัดหนอนกระทุ้งในไร่มันสำปะหลัง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร จิตอาสา 904 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ). สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ยกเว้นสังขละบุรี ทองผาภูมิ และศรีสวัสดิ์ และเกษตรกร ลงพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลดอนตาเพชร อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรีร่วมกันจับหนอนกระทุ้งหอมกัดกินต้นมันสำปะหลังโดยแต่ละคนจับหนอนกระทุ้งใส่ถุงและมอบให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่2จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ) เพื่อเป็นการทำลายวงจรหนอนกระทุ้งในเบื้องต้น จากนั้นสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ) นำไปเพราะเชื้อเพื่อนำมาใช้ประจำในการกำจัดหนอนกระทุ้งหอมที่มากัดกินทำลายไร่มันสำปะหลังในระยะยาว ต่อไป

สำหรับสายพันธุ์มันสำปะหลังที่พบการระบาด ได้แก่ ku50 ,ระยอง5 ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่2จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ) ได้แนะนำแนวทางการปฏิบัติเมื่อพบหนอนกระทุ้งหอมกัดกินมันสำปะหลัง ดังนี้ 1.เมื่อพบตัวหนอนหรือกลุ่มไข่ในแปลงให้เก็บ และนำมาทำลายพร้อมกำจัดวัชพืชที่อยู่ในแปลง และบริเวณรอบแปลง 2.ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยเลือกสารชนิดใด ชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร เช่น • คลอแรนทราณีลีโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร • เดลทาเมทริน 3% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร

หากการระบาดของหนอนลดลงให้ควบคุมด้วยชีวภัณฑ์ โดยฉีดพ่นเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (Bt) อัตรา 80 มิลลิลิตรผสมน้ำ 20 ลิตร หลังจากฉีดพ่นสารเคมีแล้ว 15 วัน

3 ในเบื้องต้นได้ประสานงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)ในพื้นที่หรือแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อนางงบประมาณของ อปท.มาจัดซื้อสารเคมี สนับสนุนแก่เกษตรกรกำจัดหนอนกระทุ้งหอมดังกล่าวโดยเร่งด่วน

และในวันที่ 17 มิถุนายนนี้ ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรีพร้อมด้วยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ) จะนำแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น มวนพิฆาต และ มวนเพศฆาต มาปล่อยในพื้นที่ ที่มีหนอนกระทุ้งหอมที่มากัดกินทำลายต้นมันสำปะหลัง เพื่อให้ มวนพิฆาต และ มวนเพศฆาต ทำลายหนอนกระทุ้งหอม ต่อไป.

หนอนกระทู้หอม บุกไร่กักดินน้ำมันสำปะหลังเสียหายเกือบ 10,000 ไร่



จากกรณีที่เกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลัง หลายอำเภอในจังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วย อำเภอพนมทวน อำเภอห้วยกระเจา อำเภอเลาขวัญ อำเภอด่านมะขามเตี้ยได้รับความเดือดร้อนจากหนอนกระทู้หอม กัดกินต้นมันสำปะหลังเสียหายไปแล้ว 7,798 ไร่ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจำนวน 659 ราย

วันนี้ 15 มิถุนายน ผู้สื่อข่าว ONB news รายงานว่า นายวีระศักดิ์ สุขทอง หัวหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้จัด กิจกรรมจิตอาสากำจัดหนอนกระทู้ในไร่มันสำปะหลัง ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร จิตอาสา 904 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ). สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ยกเว้นสังขละบุรี ทองผาภูมิ และศรีสวัสดิ์ และเกษตรกร ลงพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลอนตาเพชร อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี ร่วมกันจับหนอนกระทู้หอมกัดกินต้นมันสำปะหลัง

โดยแต่ละคนจับหนอนกระทู้ใส่ถุงและมอบให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ) เพื่อเป็นการทำลายวงจรหนอนกระทู้ในเบื้องต้น จากนั้นสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 รบ) นำไปเพราะเชื้อเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการกำจัดหนอนกระทู้หอมที่มากัดกินทำลายไร่มันสำปะหลังในระยะยาว ต่อไป

สำหรับสายพันธุ์มันสำปะหลังที่พบการระบาด ได้แก่ ku50 ,ระยอง5 ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่2จังหวัดราชบุรี (สสก.2 رب) ได้แนะแนวทางวิธีการปฏิบัติเมื่อพบหนอนกระทู้หอมกักดินมันสำปะหลัง ดังนี้

- 1.เมื่อพบตัวหนอนหรือกลุ่มไขในแปลงให้เก็บ และนำมาทำลายพร้อมกำจัดวัชพืชที่อยู่ในแปลง และบริเวณรอบแปลง
 - 2.ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยเลือกสารชนิดใด ชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร เช่น • คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร • เดลทาเมทริน 3% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร
- หากการระบาดของหนอนลดลงให้ควบคุมด้วยชีวภัณฑ์ โดยฉีดพ่นเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเอนซิส (Bt) อัตรา 80 มิลลิลิตรผสมน้ำ 20 ลิตร หลังจากฉีดพ่นสารเคมีแล้ว 15 วัน
- 3 ในเบื้องต้นได้ประสานงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)ในพื้นที่หรือแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อนำงบประมาณของ อปท.มาจัดซื้อสารเคมี สนับสนุนแก่เกษตรกรกำจัดหนอนกระทู้หอมดังกล่าวโดยเร่งด่วน

และในวันที่ 17 มิถุนายนนี้ ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรีพร้อมด้วยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 2 จังหวัดราชบุรี (สสก.2 رب) จะนำแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น มวนพิฆาต และ มวนเพชฌฆาต มาปล่อยในพื้นที่ ที่มีหนอนกระทู้หอมที่มากักดินทำลายต้นมันสำปะหลัง เพื่อให้ มวนพิฆาต และ มวนเพชฌฆาต ทำลายหนอนกระทู้หอม ต่อไป./

ปราจีนบุรี(คืบหน้า)-กรมส่งเสริมการเกษตรตรวจ สอบฝูงแมลงกัดกินใบมันสำปะหลัง

by osk103 osk103 — 16 มิถุนายน 2024 in ภูมิภาค

 0


วันนี้ 15 มิ.ย.67 ผู้สื่อข่าวจ.ปราจีนบุรีรายงานความคืบหน้า จากกรณีที่พบฝูงแมลงปีกแข็งตัวสีเขียวไม่ทราบชนิดกัดกินใบมันสำปะหลังของนายไพบุญ ลาทองเกษตรกรหมู่ที่ 4 ต.ย่านรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ซึ่งเจ้าของไร่มันสำปะหลังได้ไปสำรวจไร่มันสำปะหลังเมื่อเช้าวานนี้ และได้สังเกตเห็นแมลงตัวสีเขียวปีกแข็ง พวกนี้กัดกินใบมันสำปะหลังที่กำลังเจริญเติบโตเป็นจำนวนมากและไม่เคยเห็นมาก่อน ต้นมันสำปะหลังที่ถูกกัดกินใบมีหลายต้นที่เหลือแต่ก้านใบ หากไม่กำจัดฝูงแมลงดังกล่าวจะทำให้ต้นมันไม่โตและไม่มีหัวและยืนต้นตายในที่สุด จึงได้ประสานผู้สื่อข่าวฝากถึงเกษตรอำเภอเกษตรจังหวัด ให้คำแนะนำถึงวิธีการกำจัดศัตรูพืชโดยด่วนก่อนที่จะมีการแพร่ระบาดเป็นวงกว้างในระยะนี้

วันนี้ (15 มิ.ย.67) น.ส.สุพมา สิมาสถษฎ์ ผอ.กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืชสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง และคณะสำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรีเกษตรอำเภอกบินทร์บุรี ผู้นำท้องถิ่นท้องที่ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบแมลงที่พบเห็นในแปลงของเกษตรกร เบื้องต้นพบแมลงดังกล่าวมีชื่อด้วงกัดใบ อยู่ในไร่มันสำปะหลังของเกษตรกรอยู่จำนวนหนึ่งไม่แน่ชัดว่า จะมีด้วงกัดใบมากน้อยเพียงใดและได้ให้ทางเจ้าหน้าที่ได้เก็บตัวอย่างด้วงกัดใบนำไปวิจัยที่สำนักงานด้วย ในเบื้องต้นได้แนะนำเกษตรกรให้รีบกำจัดหนอนกัดใบ หากพบว่ามีปริมาณไม่มากนักให้รีบกำจัดและทำลาย โดยเด็ดใบมันสำปะหลังที่มีด้วงกัดใบเกาะอยู่ใส่ภาชนะไปเผาทำลาย หากวิธีนี้ไม่ได้ผลแนะนำเกษตรกรที่พบด้วงกัดใบให้ใช้ยากำจัดแมลงจำพวกคาร์บาริล85%wp สารกลุ่ม 1 a อัตรา 60กรัม/น้ำ20ลิตร พิโพนิล 5%sc กลุ่ม 2 b อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ20ลิตรฉีดพ่น หากฉีดพ่นยากำจัดแมลงในเบื้องต้นได้ผลมากน้อยอย่างไร รีบประสานเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัดและเกษตรอำเภอได้ตลอดเวลา ซึ่งทางเกษตรอำเภอและเกษตรตำบลสามารถติดต่อกับเกษตรกรได้โดยตรงอยู่แล้ว



นายไพบุลย์ ลาทอง เกษตรกรชาวไร่มันกล่าวว่าขอบคุณกรมส่งเสริมการเกษตรและสำนักงานเกษตรจังหวัดเกษตรอำเภอเกษตรตำบล และผู้นำท้องถิ่นท้องที่ที่ลงมาให้คำปรึกษาถึงไร่มันสำปะหลังในครั้งนี้ ในเบื้องต้นจะรีบดำเนินการซื้อขายกำจัดแมลงมาฉีดพ่นเพื่อกำจัดไม่ให้หนอนกัดใบแพร่ระบาดในไร่มันของตนเองมากกว่านี้ รวมถึงอาจจะแพร่ระบาดในไร่มันของเพื่อนบ้านที่อยู่ละแวกเดียวกันอีกด้วย



สวท.บุรีรัมย์ กรมประชาสัมพันธ์

16 June at 02:58

เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ชวนเกษตรกรร่วมการขายผ่านระบบเกษตรออนไลน์

นายชาติชาย ศรีชนะนอก เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการจำหน่ายสินค้าของเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ที่มีการเปิดตัวมาครบ 4 ปีแล้ว ที่มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านเว็บไซต์ www.ตลาดเกษตรออนไลน์.com ทำให้ที่มีมูลค่าการจำหน่ายสินค้าเกษตรในตลาดเกษตรออนไลน์มากกว่า 1,100 ล้านบาท และสอดคล้องกับช่วงเวลานี้ ที่เป็นช่วงฤดูผลไม้ไทย เป็นช่วงเวลาพิเศษ ที่มีผลไม้อร่อยหลากหลายชนิดออกสู่ตลาดอย่างมากมาย ทั้งผลไม้ยอดนิยม เช่น มังคุด ทุเรียน ลำไย และผลไม้ตามฤดูกาลอื่น ๆ อีกมากมาย ซึ่งการเก็บเกี่ยวผลไม้ตามฤดูกาลจะทำให้ได้ผลไม้ที่สุกงอมพอดี รสชาติอร่อย หวานน่า เคี้ยว สัมผัสดี ผู้บริโภคได้รับประทานผลไม้ที่สดใหม่ อร่อย มีคุณภาพสูง และได้รับสารอาหารที่ครบถ้วน ปลอดภัยจากสารเคมี เนื่องจากเกษตรกรไม่ต้องใช้สารเคมีเร่งการออกดอก ออกผลมากนัก ที่สำคัญได้ผลที่ราคาไม่แพง ทั้งยังเป็นการช่วยสนับสนุนเกษตรกรไทยให้มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น ผ่านการซื้อขายในรูปแบบออนไลน์ที่ไม่ต้องเดินทางไปซื้อผลไม้ที่สวนด้วยตนเอง เพียงรอรับสินค้าอยู่ที่บ้าน ก็สามารถได้รับประทานผลไม้ครบทั้ง 4 ภาค

และในโอกาสที่กรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดจัดกิจกรรม ฟู้ดดี ปาร์ตี้ ชัมเมอร์ ฤดูกาลผลไม้หน้า ๆ 4 ภาค ขึ้นระหว่างวันที่ 24 พฤษภาคม - 24 สิงหาคม 2567 จึงขอเชิญชวนเกษตรกรได้สมัครเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดในการจำหน่ายสินค้าภายในสวนให้ได้มากยิ่งขึ้น เพราะกิจกรรมในครั้งนี้ มีการจัดโปรโมชั่นส่งเสริมการขาย เช่น การจัดส่งสินค้าฟรี สินค้าลดราคา 10% ให้กับผู้บริโภค เพราะฉะนั้นจะมีจำนวนผู้บริโภคที่มากเข้ามาเลือกหาสินค้าดังกล่าว ซึ่งถ้าพี่น้องเกษตรกรได้เข้าร่วมก็จะทำให้สามารถจำหน่ายสินค้าได้เพิ่มมากยิ่งขึ้น มีรายได้เพิ่มมากยิ่งขึ้น ที่สำคัญคือทางกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการขอความอนุเคราะห์ บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด ในการสนับสนุนค่าบริการขนส่งในอัตราพิเศษให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมด้วย โดยเกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่เกษตรอำเภอทุกอำเภอ หรือจะประสานมาที่สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ก็ได้เช่นเดียวกัน



เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ขวนเกษตรกรร่วมการขายผ่านระบบเกษตรออนไลน์



นายชาติชาย ศรีษะนอก เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการจำหน่ายสินค้าของเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ที่มีการเปิดตัวมาครบ 4 ปีแล้ว ที่มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านเว็บไซต์ www.ตลาดเกษตรออนไลน์.com ทำให้ที่มีมูลค่าการจำหน่ายสินค้าเกษตรในตลาดเกษตรออนไลน์มากกว่า 1,100 ล้านบาท และสอดคล้องกับช่วงเวลานี้ ที่เป็นช่วงฤดูการผลิตผลไม้ไทย เป็นช่วงเวลาพิเศษ ที่มีผลไม้อร่อยหลากหลายชนิดออกสู่ตลาดอย่างมากมาย ทั้งผลไม้ยอดนิยม เช่น มังคุด ทุเรียน ลำไย และผลไม้ตามฤดูกาลอื่นๆ อีกมากมาย ซึ่งการเก็บเกี่ยวผลไม้ตามฤดูกาลจะทำให้ได้ผลไม้ที่สุกงอมพอดีรสชาติอร่อย หวานฉ่ำ เนื้อสัมผัสดี ผู้บริโภคได้รับประทานผลไม้ที่สดใหม่ อร่อย มีคุณภาพสูง และได้รับสารอาหารที่ครบถ้วน ปลอดภัยจากสารเคมี เนื่องจากเกษตรกรไม่ต้องใช้สารเคมีเร่งการออกดอก ออกผลมากนัก ที่สำคัญได้ผลที่ราคาไม่แพง ทั้งยังเป็นการช่วยสนับสนุนเกษตรกรไทยให้มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น ผ่านการซื้อขายในรูปแบบออนไลน์ที่ไม่ต้องเดินทางไปซื้อผลไม้ที่สวนด้วยตนเอง เพียงรอรับสินค้าอยู่ที่บ้าน ก็สามารได้รับประทานผลไม้ครบทั้ง 4 ภาค

และในโอกาสที่กรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดจัดกิจกรรม ฟู้ดดี ปาร์ตี้ ชัมเมอร์ ฤดูกาลผลไม้ฉ่ำ ๆ 4 ภาค ขึ้น ระหว่างวันที่ 24 พฤษภาคม - 24 สิงหาคม 2567 จึงขอเชิญชวนเกษตรกรได้สมัครเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว เป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดในการจำหน่ายสินค้าภายในสวนให้ได้มากยิ่งขึ้น เพราะกิจกรรมในครั้งนี้มี การจัดโปรโมชั่นส่งเสริมการขาย เช่น การจัดส่งสินค้าฟรี สินค้าลดราคา 10% ให้กับผู้บริโภค เพราะฉะนั้นจะมีจำนวนผู้บริโภคที่มากเข้ามาเลือกหาสินค้าดังกล่าว ซึ่งถ้าพี่น้องเกษตรกรได้เข้าร่วมก็จะทำให้สามารถจำหน่ายสินค้าได้เพิ่มมากยิ่งขึ้น มีรายได้เพิ่มมากยิ่งขึ้น ที่สำคัญคือทางกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการขอความอนุเคราะห์ บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด ในการสนับสนุนค่าบริการขนส่งในอัตราพิเศษให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมด้วย โดยเกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ เกษตรอำเภอทุกอำเภอ หรือจะประสานมาที่สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ก็ได้เช่นเดียวกัน



ชุมพร - เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียน 2567

จ.ชุมพร เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียน 2567 NBT ทั่วไทย วันที่ 17 มิถุนายน 2567 #NBT2HD



News NBT2HD

ผู้ติดตาม 6.77 หมื่น คน

ติดตาม



0



แชร์



ดาวน์โหลด



การดู 71 ครั้ง 17 มิ.ย. 2024

พื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดชุมพร เป็นแหล่งปลูกและผลิตทุเรียนแหล่งใหญ่ของภาคใต้ ทหารายได้ให้จังหวัดปีละกว่า 3 หมื่นล้านบาท และ ตลาดหลักในการส่งออกทุเรียนก็ยังเป็นจีน ที่ยังคงยืนหนึ่ง .. ขณะที่ฤดูกาลทุเรียนชุมพรในปีนี้ได้เริ่มขึ้นอย่างเป็นทางการแล้ว

Celebrating durian: Thailand's sweet export success

By Sun Guangyong

People's Daily app | 15:52, Jun 17, 2024



Bangkok (People's Daily) – Thailand's southern province of Chumphon hosted a durian festival on June 15 to spotlight its renowned fruit and bolster its presence in the Chinese market.



Chumphon Governor Wisah Poolsirirat ceremoniously sliced into the first durian, marking the start of Chumphon's durian harvest season.

Known as the largest durian producer in southern Thailand, Chumphon contributes over half of the region's durian yield, which spans from June to December annually.

Emphasizing quality, Chumphon province has implemented rigorous measures to enhance production. From selecting good varieties to meticulous harvesting and export protocols, the process ensures quality durians reach consumers.

These efforts aim to sustain economic growth, benefit local farmers and uphold the province's durian standards.

According to Suban Rakthong, Chumphon province's agriculture officer, durian cultivation has expanded over the past five years, increasing by 17.38 percent in 2024 over the previous year.

Anticipating production exceeding 250,000 tons valued at more than 33 billion baht (\$899.4 million), the province continues to meet growing global demand.

The expansion of durian cultivation is mainly based on the increasing demand for Thai durian from major trading partner countries. China is Thailand's largest durian trade partner, and 70 percent of Chumphon province's durians are exported to China, Governor Poolsirirat said.

"In the future, we will further improve the quality of durians to ensure that Thai durian continue to be a popular fruit among Chinese consumers," Poolsirirat said during the event.



Leveraging cross-border e-commerce, Thai durians can reach Chinese tables in several days. Supported by enhanced logistics transparency and tracking to ensure durian quality throughout the supply chain.

Wu Dongmei, the Chinese consul general in Songkhla, praised southern Thailand's rich agricultural resources at the event, advocating for deeper economic ties between China and Thailand to foster mutual trade exchanges and bilateral relations.

榴莲节助力泰国榴莲开拓中国市场

2024-06-16 21:33:41

浏览量：13.0万

来源：新华社



新华视频

[查看详情 >](#)

泰国南部榴莲重要产地春蓬府15日举办榴莲节庆祝活动，以展示当地榴莲品质，助力更多泰国榴莲进入中国市场。



Durian festival held in southern Thailand to boost trade with China

Xinhua

Published: 2024-06-16 15:27:27

CHUMPHON, Thailand, June 16 (Xinhua) -- A durian festival celebration was held on Saturday in Chumphon province, an important durian producing area in southern Thailand, aiming to promote Thailand durian and help more fruit enter the Chinese market.

Chinese Consul General in Songkhla Wu Dongmei, some Chinese logistics companies and fruit dealers such as SF Express were invited to the event.

During the event, Governor of Chumphon province Wisah Poolsirirat cut a durian with a knife, marking the start of the 2024 Chumphon durian harvest season.

As the largest durian planting area in southern Thailand, Chumphon province accounts for more than half of the region's durian production, with fruit season lasting from June to December.

In the past five years, the durian planting area in Chumphon province has continued to expand, increasing by 17.38 percent in 2024 compared with 2023, according to the agricultural extension office of the province.

It is expected that there would be over 250,000 tons of durian production in the province in 2024, bringing in more than 33 billion baht (899.4 million U.S. dollars).

The expansion of durian planting area is mainly based on the increasing demand for Thai durian from major trading partner countries. China is Thailand's largest durian trade partner, and 70 percent of Chumphon province's durians are exported to China, said Wisah.

"In the future, we will further improve the quality of durians and make Thai durian continue to be a popular fruit among Chinese consumers," Wisah said.

Mao Yiwen, head of Key Account Operation and Maintenance Group of Asia Region Business Center of SF, said that through the cross-border e-commerce direct mail of SF Express, durians can arrive at the dining tables of Chinese consumers in two to three days.

At the same time, the visualization of the entire logistics process enhances the tracking of durians, thereby promoting the improvement of durian quality, Mao said.

Wu Dongmei said at the event that southern Thailand, such as Chumphon province, is rich in agricultural resources, and the durian from this area is very popular in the Chinese market because of its good taste and quality. China and Thailand could further deepen economic and trade cooperation, strengthen trade exchanges, and promote the continuous development of bilateral relations. Enditem

MGR
ONLINE

พร้อมออกสู่ตลาด! ชุมพรเปิดฤดูเก็บเกี่ยวทุเรียนแล้ว คาดปีนี้ผลผลิตเกิน 2.5 แสนตัน สร้างรายได้กว่า 3.3 หมื่นล้านบาท

เผยแพร่: 15 มิ.ย. 2567 18:41 | ปรับปรุง: 16 มิ.ย. 2567 07:25 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



2,927



ชุมพร - ผู้ว่าฯ ชุมพรคองกงสุลใหญ่ประเทศจีน ตัดทุเรียนมีดแรก เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวประจำปี 2567 คาดผลผลิตเกิน 2.5 แสนตัน สร้างรายได้กว่า 33,000 ล้านบาท



วันนี้ (15 มิ.ย.) นายวิสาห์ พูลศิริรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร พร้อมด้วยนางอู๋ ตง เหมย (Wu Dong Mei) กงสุลใหญ่ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำสงขลา ร่วมกิจกรรมตัดทุเรียนมีดแรก เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียน ประจำปี 2567 การันตีคุณภาพ พร้อมกระตุ้นทุกภาคส่วนตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพของทุเรียน ณ แปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลทะเลทรัพย์ หมู่ที่ 4 ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร โดยภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมการเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียน (ตัดทุเรียนมีดแรก) และการชิมทุเรียนและผลิตภัณฑ์จากทุเรียน



นายวิสาห์ พูลศิริรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร กล่าวว่า จังหวัดชุมพรมีการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพผลผลิตทุเรียน ตั้งแต่การใช้ต้นพันธุ์ดี การดูแลบำรุงรักษา ตลอดจนการเก็บเกี่ยวให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงกระบวนการส่งออกที่รักษาคุณภาพจนถึงผู้บริโภค และมีมาตรการป้องกันควบคุม ป้องกัน แก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ เพื่อกำกับดูแลให้เกษตรกรผู้ประกอบการส่งออก ผู้ประกอบการร้านค้าปลีกผลไม้จังหวัดชุมพร จัดจำหน่ายสินค้าคุณภาพ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ สร้างรายได้ให้เกษตรกร และเป็นการรักษามาตรฐานของทุเรียนชุมพร

จังหวัดชุมพรจึงได้จัดกิจกรรมวันเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียน ประจำปี 2567 ในครั้งนี้ เป็นการประชาสัมพันธ์ให้นักธุรกิจ ผู้ประกอบการ ตลอดจนนักท่องเที่ยวเดินทางมาจังหวัดชุมพร ได้รับทราบถึงการเริ่มฤดูกาลทุเรียนของจังหวัดชุมพร และเป็นการสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคได้ว่า จังหวัดชุมพรของเราผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ มีรสชาติหวานมัน กรอบอร่อย รวมถึงกระบวนการส่งออกที่รักษาคุณภาพ โดยคำนึงความต้องการของตลาดเป็นสำคัญ

ด้าน นายสุบรรณ รัชชทอง เกษตรจังหวัดชุมพร เปิดเผยว่า จังหวัดชุมพรเป็นแหล่งผลิตและแหล่งรวบรวมผลผลิตทุเรียนที่สำคัญของภาคใต้ เนื่องด้วยมีสภาพภูมิศาสตร์เหมาะสมต่อการเจริญเติบโต มีสายพันธุ์ทุเรียนที่ดี ตลอดจนเกษตรกรมีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีทางการเกษตรได้อย่างเหมาะสม ทำให้ผลผลิตทุเรียนมีคุณภาพดี สร้างความพึงพอใจให้ผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ส่งผลให้ทุเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่มีศักยภาพที่มีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหลักของจังหวัด



“สำหรับการผลิตทุเรียนของจังหวัดชุมพร มีแนวโน้มขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในตลอดช่วง 5 ปีที่ผ่านมา โดยปี 2567 มีพื้นที่ปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 17.38 เนื่องจากความต้องการบริโภคทุเรียนของประเทศคู่ค้าที่สำคัญคือ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งนำเข้าทุเรียนผลสดจากประเทศไทยสัดส่วนกว่า 65 เปอร์เซ็นต์ของปริมาณการนำเข้าทั้งหมด และคาดการณ์ว่าในปี 2567 จังหวัดชุมพร จะมีปริมาณผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาด 251,516 ตัน ซึ่งให้ผลผลิตในช่วงเดือนมิถุนายน และกระจายถึงเดือนธันวาคม และทำรายได้ให้จังหวัดชุมพรปีละกว่า 33,000 ล้านบาท” เกษตรจังหวัดชุมพร กล่าว

