



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 31 มีนาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรมูลค่าสูง	1	มรว.กษ.ร่วมสัมมนาการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการของกรมส่งเสริมการเกษตร "เกษตรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน"	หนังสือพิมพ์แนวหน้า
	2	'ธรรมนัส' พร้อมนำเกษตรตำบลทั่วไทย ทำเกษตรมูลค่าสูงพัฒนาคุณภาพชีวิต	หนังสือพิมพ์แนวหน้า
	3	'ธรรมนัส' พร้อมนำเกษตรตำบลทั่วไทย ทำเกษตรมูลค่าสูงพัฒนาคุณภาพชีวิต	เว็บไซต์แนวหน้า
	4	'ธรรมนัส' พร้อมนำเกษตรตำบลทั่วไทย ทำเกษตรมูลค่าสูงพัฒนาคุณภาพชีวิต	เฟซบุ๊กชมรมดินปุ๋ยบนเว็บ
ศัตรูการเกษตร	5	เตือนทุเรียนใต้ระวัง 'โรครากเน่าโคนเน่า' ช่วงมีฝนในฤดูร้อน	เว็บไซต์ThaiPr.nat
	6	เตือนทุเรียนใต้ระวัง 'โรครากเน่าโคนเน่า' ช่วงมีฝนในฤดูร้อน	เว็บไซต์Thailand4
	7	เตือนทุเรียนใต้ระวัง 'โรครากเน่าโคนเน่า' ช่วงมีฝนในฤดูร้อน	เว็บไซต์Ryt9
ภัยแล้ง	8	กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลพืชผักช่วงหน้าแล้ง	เว็บไซต์Ch-newsThailand
	9	กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลพืชผักช่วงหน้าแล้ง	เว็บไซต์Thairemark
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แม่บ้านเกษตรกร	10	เกษตรตรัง ร่วมกับเกษตรกันตัง ลงพื้นที่จัดเก็บข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	เว็บไซต์

อื่นๆ			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่	11	ก.เกษตรส่งเสริมแปลงใหญ่กล้วยหอมทองปทุมธานี	เว็บไซต์ mgronline
ทุเรียน	12	สวพ.คุมเข้มคุณภาพทุเรียนก่อนแพ็คส่งออก ยันพบสวนใดปล่อยศัตรูเหาผิดทันที	เว็บไซต์
ไม้ผล	13	“แฟลช เอ็กซ์เพรส” เอาใจชาวสวนภาคใต้ไปเลยเต็มๆ ให้ได้แรงอกด้วยบริการเข้ารับผลไม้สดฟรีถึงสวนพร้อมส่งด่วนทั่วประเทศ	เว็บไซต์Phuket andamannews
การจัดการสินค้าเกษตร	14	รมว.ธรรมนัส มุ่งผลักดัน อ.ต.ก. ทำงานแบบเอกชน พร้อมจัดหาพื้นที่ในการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรมากขึ้น ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชตามความต้องการของตลาดแก้ไขปัญหาราคาพืชผลตกต่ำ	เว็บไซต์LiveNBT2HD
	15	รมว.ธรรมนัส มุ่งผลักดัน อ.ต.ก. ทำงานแบบเอกชน พร้อมจัดหาพื้นที่ในการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรมากขึ้น ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชตามความต้องการของตลาดแก้ไขปัญหาราคาพืชผลตกต่ำ	เว็บไซต์เรื่องเล่าชาวเกษตร
เกษตรมูลค่าสูง	16	รมว.กษ. มอบนโยบายเชื่อมโยงการทำงาน ศพก. และแปลงใหญ่เพิ่มความเข้มแข็งความการเกษตร มุ่งหวังตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี	เฟซบุ๊กก้าวเกษตร
	17	รมว.กษ. มอบนโยบายเชื่อมโยงการทำงาน ศพก. และแปลงใหญ่เพิ่มความเข้มแข็งความการเกษตร มุ่งหวังตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี	เว็บไซต์เรื่องเล่าชาวเกษตร
	18	รมว.กษ. มอบนโยบายเชื่อมโยงการทำงาน ศพก. และแปลงใหญ่เพิ่มความเข้มแข็งความการเกษตร มุ่งหวังตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี	เว็บไซต์รัฐบาลไทย

แนวหน้า <small>New No Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,250</small>	Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค			
	วันที่: พุธที่ 28 มีนาคม 2567 ปีที่: 45	ฉบับที่: 15671	หน้า: 8(บพชวา)	ศิลปิน: ชาว-ดำ
Col.Inch: 15.62	Ad Value: 19,525	PRValue (x3): 58,575		
ภาพขาว: นำทาง				



นำทาง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมสัมมนาการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการของกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมมอบนโยบายแก่เจ้าหน้าที่ นำทางในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผลสำเร็จ ตั้งเป้าหมาย “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” เมื่อเร็วๆ นี้

แนวหน้า <small>New Na Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,250</small>	Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค วันที่: พุธที่ 28 มีนาคม 2567 ปีที่: 45 ฉบับที่: 15671 หน้า: 8(บนซ้าย)		
	Col.Inch: 19.39 Ad Value: 24,237.50 PRValue (x3): 72,712.50 ศิลปิน: ชาว-ดำ	หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' พร้อมนำเกษตรกรตำบลทั่วไทยทำเกษตรมูลค่าสูงพัฒนาคุณภาพชีวิต	

'ธรรมนัส' พร้อมนำ เกษตรกรตำบลทั่วไทย ทำเกษตรมูลค่าสูง พัฒนาคุณภาพชีวิต

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567 และมอบนโยบายแก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อสร้างความเข้าใจในการร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผลสำเร็จ พร้อมรับฟังจดหมายเปิดผนึกจากเกษตรกรตำบลถึง รว.เกษตรฯ หัวข้อ "เกษตรกรตำบลคนสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร" โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ สโตนีส์ คอนเวนชัน จ.นนทบุรี

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ได้ตั้งเป้าหมาย "เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตร

มูลค่าสูง ทริพยากรเกษตรยั่งยืน" และยึดหลักการ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยต้องดำเนินการขับเคลื่อนให้เกิดผลสำเร็จ อาทิ ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG Model การขับเคลื่อนภารกิจจกระดับ Mr. สินค้าเกษตร และศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร เป็นต้น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยปฏิบัติในการขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรฯ ให้เกิดผลสำเร็จ จึงจำเป็นต้องสร้างความรู้ความเข้าใจ และพัฒนาเจ้าหน้าที่ทุกระดับในการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานและการบริหารจัดการองค์กร โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับตำบลที่ต้องปฏิบัติงานใกล้ชิดกับเกษตรกร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกร สามารถพัฒนาอาชีพให้มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

'ธรรมนัส'พร้อมนำ เกษตรตำบลทั่วไทย ทำเกษตรมูลค่าสูง พัฒนาคุณภาพชีวิต

วันพฤหัสบดี ที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: **เกษตรมูลค่าสูง**

[share](#) [Twitter](#) [Share](#)



นำทาง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมสัมมนาการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการของกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมมอบนโยบายแก่เจ้าหน้าที่ นำทางในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผลสำเร็จ ตั้งเป้าหมาย "เกษตรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน" เมื่อเร็วๆ นี้

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567 และมอบนโยบายแก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อสร้างความเข้าใจในการร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผลสำเร็จ พร้อมรับฟังจดหมายเปิดผนึกจากเกษตรกรตำบลถึง รว.เกษตรฯ หัวข้อ "เกษตรตำบลคนสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร" โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมแกรนด์ ริชมอนต์ไฮลิช คอนเวนชัน จ.นนทบุรี

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ได้ตั้งเป้าหมาย "เกษตรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน" และยึดหลักการ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยต้องดำเนินการขับเคลื่อนให้เกิดผลสำเร็จ อาทิ ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG Model การขับเคลื่อนภารกิจระดับ Mr. สินค้าเกษตร และศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร เป็นต้น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยปฏิบัติในการขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรฯ ให้เกิดผลสำเร็จ จึงจำเป็นต้องสร้างความรู้ ความเข้าใจ และพัฒนาเจ้าหน้าที่ทุกระดับในการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานและการบริหารจัดการองค์กร โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับตำบลที่ต้องปฏิบัติงานใกล้ชิดกับเกษตรกร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกร สามารถพัฒนาอาชีพให้มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

Log in



ชอมรตณปิยนเว็

Yesterday at 04:58 · 🌐

#SootinClaimon.Com : ขอคุณแหล่งข้อมูล : หนังสือพิมพ์แนวหน้า 'ธรรมนัส'พร้อมนำ เกษตรตำบลทั่วไทย ทำเกษตรมูลค่าสูง พัฒนาคุณภาพชีวิต วันพฤหัสบดี ที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น. นำทาง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ร.มว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมสัมมนาการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการของกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมมอบนโยบายแก่เจ้าหน้าที่ นำทางในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผลสำเร็จ ตั้งเป้าหมาย "เกษตรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน" เมื่อเร็ว ๆ นี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ร.มว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567 และมอบนโยบายแก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อสร้างความเข้าใจในการร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผลสำเร็จ พร้อมรับฟังจดหมายเปิดผนึกจากเกษตรตำบลถึง ร.มว.เกษตรฯ หัวข้อ "เกษตรตำบลคนสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร" โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์สโตนีลิส คอนเวนชัน จ.นนทบุรี ร.อ.ธรรมนัส กล่าวไว้ ได้ตั้งเป้าหมาย "เกษตรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน" และยึดหลักการ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยต้องดำเนินการขับเคลื่อนให้เกิดผลสำเร็จ อาทิ ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 1 ไร่ถึง 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร การทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG Model การขับเคลื่อนภารกิจระดับ Mr. สินค้าเกษตร และศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร เป็นต้น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยปฏิบัติในการขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรฯ ให้เกิดผลสำเร็จ จึงจำเป็นต้องสร้างความรู้ ความเข้าใจ และพัฒนาเจ้าหน้าที่ทุกระดับในการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานและการบริหารจัดการองค์กร โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับตำบลที่ต้องปฏิบัติงานใกล้ชิดกับเกษตรกร เพื่อให้บริการเกษตรกร สามารถพัฒนาอาชีพให้มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

<http://sootinclaimon.com/2024/03/29/%e0%b8%98%e0%b8%a3%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%99%e0%b8%b1%e0%b8%aa%e0%b8%9e%e0%b8%a3%e0%b9%89%e0%b8%ad%e0%b8%a1%e0%b8%99%e0%b8%b3-%e0%b9%80%e0%b8%81%e0%b8%a9%e0%b8%95%e0%b8%a3%e0%b8%95/>



SOOTINCLAIMON.COM

'ธรรมนัส'พร้อมนำ เกษตรตำบลทั่วไทย ทำเกษตรมูลค่าสูง พัฒนาคุณภาพชีวิต

#SootinClaimon.Com : ขอคุณแหล่งข้อมูล : หนังสือพิมพ์แนวหน้า 'ธรรมนัส'พร้อมนำ เกษตรตำบลทั่วไทย ทำเกษตรมูลค่าสูง...

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนชาวสวนทุเรียนใต้ระวัง โรครากเน่าโคนเน่าช่วงมีฝนในฤดูร้อน

📍 กัวไป 🕒 29 มี.ค. 67 8:45



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ช่วงนี้เป็นฤดูร้อน ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยามีพยากรณ์อากาศว่าสภาพอากาศของประเทศไทยในช่วงนี้มีอุณหภูมิสูง ในขณะที่ยังคงรายงานว่าภาคใต้บางพื้นที่มีลมแรงประกอบกับมีฝนฟ้าคะนองด้วย ซึ่งสภาพแวดล้อมดังกล่าวเหมาะต่อการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่า โดยเฉพาะสวนทุเรียนภาคใต้ซึ่งขณะนี้หลายพื้นที่อยู่ในช่วงติดดอกหรือผลเล็ก กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนภาคใต้หมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรปล่อยให้มีความชื้นในสวน หากมีน้ำท่วมขังควรระบายออก วิธีสังเกตอาการของโรครากเน่าโคนเน่า ในระยะแรกเริ่มแสดงอาการจะเห็นใบที่ปลายกิ่งมีสีซีดไม่เป็นมันเงา เหี่ยวลู่ลง ใบเหลืองเป็นบางกิ่ง มีคราบน้ำบนผิวเปลือกของกิ่งหรือต้น ในช่วงเช้าที่มีอากาศชื้นอาจเห็นเป็นหยดของเหลวสีน้ำตาลแดงไหลออกมาจากบริเวณแผล และจะค่อย ๆ แห้งไปในช่วงที่มีแดดจัด ทำให้เห็นเป็นคราบ เมื่อใช้มีดถากบริเวณคราบน้ำนั้น จะพบเนื้อเยื่อเปลือกและเนื้อไม้เป็นแผลสีน้ำตาล หากอาการรุนแรงมากขึ้นใบจะหลุดร่วง ถ้าขุดดูราก จะพบว่ารากผอมเน่า มีลักษณะเปลือกกล่อน และเปื่อยยุ่ยเป็นสีน้ำตาล จนกระทั่งลามไปยังรากแขนงและโคนต้น ทำให้ต้นโทรมและยืนต้นตายได้ในที่สุด

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า วิธีการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่า นอกจากหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอแล้ว เกษตรกรควรปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปรับสภาพดินให้มีค่าความเป็นกรดต่างของดินประมาณ 6.5 กรณีดินที่เป็นกรดจัด ให้ใส่ปูนขาวหรือโดโลไมท์ อัตรา 100 – 200 กิโลกรัมต่อไร่ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมการเกิดโรค โดยผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มากับรำข้าวและปุ๋ยคอก สัดส่วน 1:4:100 ในอัตรา 80 – 100 กิโลกรัมต่อไร่ โรยลงดินในพื้นที่รัศมีทรงพุ่ม หรือใช้รองก้นหลุมก่อนปลูกทุเรียน รวมถึงหลีกเลี่ยงการทำไร่หรือล่าต้นเกิดแผล เพราะจะเป็นช่องทางให้เชื้อราสาเหตุโรครากเน่าโคนเน่าเข้าทำลายพืชที่ปลูกได้

สำหรับกรณีที่พบส่วนของใบ ดอก และผลแสดงอาการโรครากเน่าโคนเน่าเพียงเล็กน้อย สามารถตัดแต่งส่วนที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เมทาแลกซิล 25% WP หรือ ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 – 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม และไม่แนะนำให้ตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ โดยต้องทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง แต่หากพบต้นทุเรียนจำนวนมากเริ่มมีใบซีด ไม่เป็นมันเงาหรือใบเหลืองหลุดร่วง ให้ใช้ฟอสโฟนิค แอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่กระบอกฉีดยาฉีดเข้าลำต้น อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น และ/หรือราดดินด้วยฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30 – 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หากโรคลุกลามไปบนกิ่งหรือที่โคนต้น ให้ถากหรือขุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาแผลด้วยฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 70 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 40-60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 7 วัน จนกว่าแผลจะแห้ง หรือใช้ฟอสโฟนิค แอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่กระบอกฉีดยา ใช้อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น ฉีดเข้าลำต้นหรือกิ่งในบริเวณตรงข้ามอาการโรค หรือส่วนที่เป็นเนื้อไม้ใต้บริเวณที่เป็นโรค ทั้งนี้ หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่งเป็นโรค กิ่งแห้ง และตัดขั้วผลที่ค้างอยู่ไปทำลายนอกแปลงปลูกเพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุโรคนอกแปลงปลูกแล้วตากดินไว้ระยะหนึ่งจึงปลูกใหม่ทดแทน อย่างไรก็ตาม สามารถขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

← → ↻ 🏠 <https://www.thailand4.com/th/MVxm> 📖 ☆ ⚙️ 🖋️ 🏠

Thailand4

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนชาวสวนทุเรียนใต้ระวังโรครากเน่าโคนเน่าช่วงมีฝนในฤดูร้อน

ศุกร์ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗ ๐๘:๔๕

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ช่วงนี้เป็นฤดูร้อน ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยามีพยากรณ์อากาศว่าสภาพอากาศของประเทศไทยในช่วงนี้มีอุณหภูมิสูง ในขณะที่ยังคงรายงานว่าภาคใต้บางพื้นที่มีลมแรงประกอบกับมีฝนฟ้าคะนองด้วย ซึ่งสภาพแวดล้อมดังกล่าวเหมาะต่อการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่า โดยเฉพาะสวนทุเรียนภาคใต้ซึ่งขณะนี้หลายพื้นที่อยู่ในช่วงติดดอกหรือผลเล็ก กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนภาคใต้หมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรปล่อยให้มึ่น้ำท่วมขังในสวน หากมีน้ำท่วมขังควรระบายออก วิธีสังเกตอาการของโรครากเน่าโคนเน่า ในระยะแรกเริ่มแสดงอาการจะเห็นใบที่ปลายกิ่งมีสีซีดไม่เป็นมันเงา เหี่ยวลู่ลง ใบเหลืองเป็นบางกิ่ง มีคราบน้ำตาลปนผิวเปลือกของกิ่งหรือต้น ในช่วงเช้าที่มีอากาศชื้นอาจเห็นเป็นหยดของเหลวสีน้ำตาลแดงไหลออกมาจากบริเวณแผล และจะค่อย ๆ แห้งไปในช่วงที่มีแดดจัด ทำให้เห็นเป็นคราบ เมื่อใช้มีดถากบริเวณคราบน้ำนั้น จะพบเนื้อเยื่อเปลือกและเนื้อไม้เป็นแผลสีน้ำตาล หากอาการรุนแรงมากขึ้นใบจะหลุดร่วง ถ้าขุดดูราก จะพบว่ารากผอมเน่ามีลักษณะเปลือกกล่อน และเปื่อยยุ่ยเป็นสีน้ำตาล จนกระทั่งลามไปยังรากแขนงและโคนต้น ทำให้ต้นโทรมและยืนต้นตายได้ในที่สุด

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า วิธีการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่า นอกจากหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอแล้วเกษตรกรควรปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปรับสภาพดินให้มีค่าความเป็นกรดต่างของดินประมาณ 6.5 กรณิดินที่เป็นกรดจัด ให้ใส่ปูนขาวหรือโดโลไมท์ อัตรา 100 - 200 กิโลกรัมต่อไร่ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมการเกิดโรค โดยผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มากับบร้าข้าวและปุ๋ยคอก สัดส่วน 1:4:100 ในอัตรา 80 - 100 กิโลกรัมต่อไร่ โรยลงดินในพื้นที่รัศมีทรงพุ่ม หรือใช้รองก้นหลุมก่อนปลูกทุเรียน รวมถึงหลีกเลี่ยงการทำให้รากหรือลำต้นเกิดแผล เพราะจะเป็นช่องทางให้เชื้อราสาเหตุโรครากเน่าโคนเน่าเข้าทำลายพืชที่ปลูกได้

สำหรับกรณีที่พบส่วนของใบ ดอก และผลแสดงอาการโรครากเน่าโคนเน่าเพียงเล็กน้อย สามารถตัดแต่งส่วนที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เมทาแลกซิด 25% WP หรือ ฟอสฟิธิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม และไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ โดยต้องทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง แต่หากพบต้นทุเรียนจำนวนมากเริ่มมีใบสีซีด ไม่เป็นมันเงาหรือใบเหลืองหลุดร่วง ให้ใช้ฟอสโฟนิค แอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่กระบอกฉีดยาฉีดเข้าลำต้น อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น และ/หรือราดดินด้วยฟอสฟิธิล-อะลูมิเนียม 80% WP หรือ เมทาแลกซิด 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หากโรคลุกลามไปบนกิ่งหรือที่โคนต้น ให้ฉาหรือขูดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาแผลด้วยฟอสฟิธิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 70 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ เมทาแลกซิด 25% WP อัตรา 40-60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 7 วัน จนกว่าแผลจะแห้ง หรือใช้ฟอสโฟนิค แอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่กระบอกฉีดยา ใช้อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น ฉีดเข้าลำต้นหรือกิ่งในบริเวณตรงข้ามอาการโรค หรือส่วนที่เป็นเนื้อไม้ดีใกล้บริเวณที่เป็นโรค ทั้งนี้ หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่งเป็นโรค กิ่งแห้ง และตัดขั้วผลที่ค้างอยู่ไปทำลายนอกแปลงปลูกเพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุโรคนอกแปลงปลูกแล้วตากดินไว้ระยะหนึ่งจึงปลูกใหม่ทดแทน อย่างไรก็ตาม สามารถขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้เคียง

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนชาวสวนทุเรียนได้ระวังโรครากเน่าโคนเน่าช่วงมีฝนในฤดูร้อน



ข่าวทั่วไป Friday March 29, 2024 08:45 –ThaiPR.net

ข่าวทั่วไปล่าสุด

นายพีทัศน์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ช่วงนี้เป็นฤดูร้อน ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยามีพยากรณ์อากาศว่าสภาพอากาศของประเทศไทยในช่วงนี้มีอุณหภูมิสูง ในขณะที่ยังคงรายงานว่าภาคใต้บางพื้นที่มีลมแรงประกอกับมีฝนฟ้าคะนองด้วย ซึ่งสภาพแวดล้อมดังกล่าวเหมาะต่อการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่า โดยเฉพาะสวนทุเรียนภาคใต้ซึ่งขณะนี้หลายพื้นที่อยู่ในช่วงติดดอกหรือผลเล็ก กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนภาคใต้หมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรปล่อยให้มือน้ำท่วมขังในสวน หากมีน้ำท่วมขังควรระบายออก วิธีสังเกตอาการของโรครากเน่าโคนเน่า ในระยะแรกเริ่มแสดงอาการจะเห็นใบที่ปลายกิ่งมีสีซีดไม่เป็นมันเงา เหี่ยวลู่ลง ใบเหลืองเป็นบางกิ่ง มีคราบน้ำบนผิวเปลือกของกิ่งหรือต้น ในช่วงเช้าที่มีอากาศขึ้นอาจเห็นเป็นหยดของเหลวสีน้ำตาลแดงไหลออกมาจากบริเวณแผล และจะค่อย ๆ แห้งไปในช่วงที่มีแดดจัด ทำให้เห็นเป็นคราบ เมื่อใช้มีดถากบริเวณคราบน้ำนั้น จะพบเนื้อเยื่อเปลือกและเนื้อไม้เป็นแผลสีน้ำตาล หากอาการรุนแรงมากขึ้นใบจะหลุดร่วง ถ้าขาดดูราก จะพบว่ารากฝอยเน่ามีลักษณะเปลือกกล่อน และเปื่อยยุ่ยเป็นสีน้ำตาล จนกระทั่งลามไปยังรากแขนงและโคนต้น ทำให้ต้นโทรมและยืนต้นตายได้ในที่สุด

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า วิธีการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่า นอกจากหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอแล้วเกษตรกรควรปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปรับสภาพดินให้มีค่าความเป็นกรดต่างของดินประมาณ 6.5 กรณีดินที่เป็นกรดจัด ให้ใส่ปูนขาวหรือโดโลไมท์ อัตรา 100 - 200 กิโลกรัมต่อไร่ ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมการเกิดโรค โดยผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มากับรำข้าวและปุ๋ยคอก สัดส่วน 1:4:100 ในอัตรา 80 - 100 กิโลกรัมต่อไร่ โรยลงดินในพื้นที่รัศมีทรงพุ่ม หรือใช้รองก้นหลุมก่อนปลูกทุเรียน รวมถึงหลีกเลี่ยงการทำให้รากหรือลำต้นเกิดแผล เพราะจะเป็นช่องทางให้เชื้อราสาเหตุโรครากเน่าโคนเน่าเข้าทำลายพืชที่ปลูกได้

สำหรับกรณีที่พบส่วนของใบ ดอก และผลแสดงอาการโรครากเน่าโคนเน่าเพียงเล็กน้อย สามารถตัดแต่งส่วนที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เมทาแลกซิด 25% WP หรือ ฟอสฟิไทล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม และไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ โดยต้องทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง แต่หากพบต้นทุเรียนจำนวนมากเริ่มมีใบสีซีด ไม่เป็นมันเงาหรือใบเหลืองหลุดร่วง ให้ใช้ฟอสโฟนิค แอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่กระบอกฉีดยาฉีดเข้าลำต้น อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น และ/หรือราดดินด้วยฟอสฟิไทล-อะลูมิเนียม 80% WP หรือ เมทาแลกซิด 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หากโรคลุกลามไปบนกิ่งหรือที่โคนต้น ให้ถากหรือขูดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาแผลด้วยฟอสฟิไทล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 70 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ เมทาแลกซิด 25% WP อัตรา 40-60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 7 วัน จนกว่าแผลจะแห้ง หรือใช้ฟอสโฟนิค แอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่กระบอกฉีดยา ใช้อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น ฉีดเข้าลำต้นหรือกิ่งในบริเวณตรงข้ามอาการโรค หรือส่วนที่เป็นเนื้อไม้ดีใกล้บริเวณที่เป็นโรค ทั้งนี้ หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่งเป็นโรค กิ่งแห้ง และตัดขั้วผลที่ค้างอยู่ไปทำลายนอกแปลงปลูกเพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุโรคนอกแปลงปลูกแล้วตากดินไว้ระยะหนึ่งจึงปลูกใหม่ทดแทน อย่างไรก็ตาม สามารถขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้เคียง



กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลพืชผักช่วงหน้าแล้ง

📅 29/03/2024 👤 @ch-newsthailand.com



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และจากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และคาดการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจส่งผลให้ในบางพื้นที่จะประสบกับสภาวะขาดแคลนน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูแล้ง โดยเกษตรกรควรวางแผนเพาะปลูกพืชผักให้เหมาะสม สอดคล้องกับปริมาณน้ำในพื้นที่ แม้พืชผักจะเป็นพืชอายุสั้น เก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว ดูแลรักษาง่าย แต่เกษตรกรจำเป็นต้องรู้จักวิธีการจัดการแปลงผักของตนเอง ดังนั้น การปลูกพืชผักในช่วงนี้จึงต้องมีวางแผนการผลิตให้ดี และให้ความสำคัญกับการดูแลรักษา โดยเกษตรกรสามารถปฏิบัติตามง่าย ๆ ดังนี้

1) ให้น้ำตามความต้องการของพืชผัก เน้นตามช่วงระยะการเติบโตของพืช และให้น้ำแบบประหยัด แต่เพียงพอกับความต้องการของพืช โดยช่วงที่พืชผักมีความต้องการน้ำมากที่สุด โดยเฉพาะผักทานผล คือช่วงระยะแทงช่อดอก ผสมเกสร ติดผลอ่อน และระยะการเจริญเติบโตของผล โดยสังเกตอาการพืช และดินที่โคนต้น เมื่อต้นพืชผักเริ่มจะเหี่ยวเฉา และดินเริ่มแห้ง จำเป็นต้องให้น้ำแก่พืช หากไม่รีบให้น้ำจะทำให้พืชเสียหายช่วงการเจริญเติบโต ส่งผลต่อคุณภาพผลผลิต พืชออกดอกน้อยลง ผลผลิตลดลง รูปทรงบิดเบี้ยว เป็นต้น และให้น้ำอย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชไม่มากหรือน้อยเกินไป ควรรดน้ำในช่วงเช้าหรือเย็น และหลีกเลี่ยงการรดน้ำในช่วงที่มีแดดแรง ควรใช้ระบบน้ำหยดหรือสปริงเกอร์เพื่อประหยัดน้ำ และลดการระเหยของน้ำ

2) การรักษาความชื้นในพื้นที่ และลดการคายน้ำของพืช ด้วยการคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในดิน ช่วยให้รากพืชสามารถดูดซึมน้ำธาตุอาหารที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืชและลดการระเหยของน้ำในดิน เช่น ใช้พลาสติกคลุมดินหรือใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่หาได้ง่ายในพื้นที่ เช่น ฟาง เศษใบไม้ แกลบ ชานอ้อย ชีเสี้ยว หรือปลูกพืชคลุมดิน

3) ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ มีโครงสร้างดินดี เหมาะสมกับการอุ้มน้ำและความชื้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งดินที่มีลักษณะปนทรายต้องเพิ่มอินทรีย์วัตถุเพื่อปรับโครงสร้างให้ร่วนซุยอุ้มน้ำได้ดี

4) ป้องกันสภาพแวดล้อมที่ทำให้เกิดการสูญเสียความชื้นได้ง่าย โดยไม่ให้แปลงปลูกพืชได้รับแสงแดดจัดหรือลมแรงเกินไป จึงควรมีการปลูกไม้บังลม และลดความเข้มของแสงแดดด้วยการพรางแสง

5) การตัดแต่งกิ่งและใบ เพื่อลดการคายน้ำของพืชและลดปัญหาโรคแมลงศัตรูพืช ผักที่สามารถตัดแต่งได้ ได้แก่ มะเขือเปราะ พริก มะระ แตงกวา มะเขือเทศ ถั่วฝักยาว พริกทอง เป็นต้น

6) ระวังป้องกันศัตรูพืชผักในช่วงแล้ง เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยต่าง ๆ

7) เลือกปลูกผักที่เหมาะสมกับช่วงฤดูแล้งที่มีน้ำน้อย และมีความทนทานต่อสภาพแวดล้อมโรคและแมลงในฤดูแล้งได้ดี เช่น คื่นช่าย ผักสลัด มะเขือเทศ เป็นต้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เกษตรกรควรวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 ให้เหมาะสม กับปริมาณน้ำในพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึง เกษตรกรควรผลิตพืชให้มีความปลอดภัยตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม และควรจัดบันทึกเพื่อให้ทราบรายได้จากการปลูกผักในช่วงแล้ง เพื่อเป็นอีกทางเลือกในการประกอบอาชีพของเกษตรกร นอกจากนี้ ยังฝากให้เกษตรกรเตรียมการสำรองน้ำหรือกักเก็บน้ำไว้ใช้ตลอดฤดูกาลสำหรับการปลูกพืช และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อความเป็นอยู่ ของเกษตรกรอีกด้วย

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลพืชผักช่วงหน้าแล้ง

📅 29/03/2024 🕒 10:56 am 📍 Sanya

นายพิทัศน์ อุ๋นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และจากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และคาดการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจส่งผลให้ในบางพื้นที่จะประสบกับสภาวะขาดแคลนน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูแล้ง โดยเกษตรกรควรวางแผนเพาะปลูกพืชผักให้เหมาะสม สอดคล้องกับปริมาณน้ำในพื้นที่ แม้พืชผักจะเป็นพืชอายุสั้น เก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว ดูแลรักษาง่าย แต่เกษตรกรจำเป็นต้องรู้จักวิธีการแปลงผักของตนเอง ดังนั้น การปลูกพืชผักในช่วงนี้จึงต้องมีวางแผนการผลิตให้ดี และให้ความสำคัญกับการดูแลรักษา โดยเกษตรกรสามารถปฏิบัติตามง่าย ๆ ดังนี้

- 1) ให้น้ำตามความต้องการของพืชผัก เน้นตามช่วงระยะการเติบโตของพืช และให้น้ำแบบประหยัด แต่เพียงพอกับความต้องการของพืช โดยช่วงที่พืชผักมีความต้องการน้ำมากที่สุดโดยเฉพาะผักทานผล คือช่วงระยะแทงช่อดอก ผสมเกสร ติดผลอ่อน และระยะการเจริญเติบโตของผล โดยสังเกตอาการพืช และดินที่โคนต้น เมื่อดินพืชผักเริ่มจะเหี่ยวเฉา และดินเริ่มแห้ง จำเป็นต้องให้น้ำแก่พืช หากไม่รีบให้น้ำจะทำให้พืชเสียหาย ระยะการเจริญเติบโต ส่งผลต่อคุณภาพผลผลิต พืชออกดอกน้อยลง ผลผลิตลดลง รูปทรงบิดเบี้ยว เป็นต้น และให้น้ำอย่างเพียงพอกับความต้องการของพืช ไม่มากเกินไปจนเกินไป ควรรดน้ำในช่วงเช้าหรือเย็น และหลีกเลี่ยงการรดน้ำในช่วงที่มีแดดแรง ควรใช้ระบบน้ำหยดหรือสปริงเกอร์เพื่อประหยัดน้ำ และลดการระเหยของน้ำ
- 2) การรักษาความชื้นในพื้นดิน และลดการคายน้ำของพืช ด้วยการคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในดิน ช่วยให้รากพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืชและลดการระเหยของน้ำในดิน เช่น ใช้พลาสติกคลุมดินหรือใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่หาได้ง่ายในพื้นที่ เช่น ฟาง เศษใบไม้ แกลบ ชานอ้อย ขี้เลื่อย หรือปลูกพืชคลุมดิน
- 3) ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ มีโครงสร้างดินดี เหมาะสมกับการอุ้มน้ำและความชื้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งดินที่มีลักษณะปนทราย ต้องเพิ่มอินทรีย์วัตถุเพื่อปรับโครงสร้างให้ร่วนซุยอุ้มน้ำได้ดี
- 4) ป้องกันสภาพแวดล้อมที่ทำให้เกิดการสูญเสียความชื้นได้ง่าย โดยไม่ให้แปลงปลูกพืชได้รับแสงแดดจัดหรือลมแรงเกินไป จึงควรมีการปลูกไม้บังลม และลดความเข้มของแสงแดดด้วยการพรางแสง
- 5) การตัดแต่งกิ่งและใบ เพื่อลดการคายน้ำของพืชและลดปัญหาโรคแมลงศัตรูพืช ผักที่สามารถตัดแต่งได้ ได้แก่ มะเขือเปราะ พริก มะระ แตงกวา มะเขือเทศ ถั่วฝักยาว พริกทอง เป็นต้น
- 6) ระวังป้องกันศัตรูพืชผักในช่วงแล้ง เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยต่าง ๆ
- 7) เลือกปลูกผักที่เหมาะสมกับช่วงฤดูแล้งที่มีน้ำน้อย และมีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม โรคและแมลงในฤดูแล้งได้ดี เช่น คะน้า ผักสลัด มะเขือเทศ เป็นต้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เกษตรกรควรวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 ให้เหมาะสม กับปริมาณน้ำในพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึง เกษตรกรควรผลิตพืชให้มีความปลอดภัยตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม และควรจับมันทีเพื่อให้ทราบรายได้จากการปลูกผักในช่วงแล้ง เพื่อเป็นอีกทางเลือกในการประกอบอาชีพของเกษตรกร นอกจากนี้ ยังฝากให้เกษตรกรเตรียมการสำรองน้ำหรือกักเก็บน้ำไว้ใช้ตลอดฤดูกาลสำหรับการปลูกพืช และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เพื่อไม่ให้กระทบต่อความเป็นอยู่ ของเกษตรกรอีกด้วย



เกษตรกรกันตัง ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

วานนี้ (17 พ.ย. 64) นายสรวง พรหมบุญทอง เกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง โดยอำเภอกันตังมีเกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการ จำนวน 22 ราย แบ่งเป็นเกษตรกรตำบลคลองลู 3 ราย ตำบลย่านซื่อ 3 ราย ตำบลเกาะลิบง 2 ราย ตำบลนาเกลือ 1 ราย และตำบลบางสัก 13 ราย โดยเกษตรกรที่ได้รับการขุดสระและส่งมอบปัจจัยการผลิต (ด้านพืช) แล้วจำนวน 7 ราย

ทั้งนี้ ได้มีการติดตามเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่ประสงค์จะยกเลิกการเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อสอบถามถึงข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ระหว่างการเข้าร่วมโครงการฯ และสอบถามถึงเหตุผลที่เกษตรกรขอยกเลิกการเข้าร่วมโครงการฯ โดยมีเกษตรกรขอยกเลิกการเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 2 ราย เป็นเกษตรกรตำบลบางสัก อำเภอกันตัง ซึ่งเป็นเกษตรกรที่อยู่ระหว่างรอการขุดสระ

ต่อจากนั้นได้เยี่ยมเยียนพื้นที่การเกษตรของนายสันต์ ชันชัย เกษตรกรตำบลคลองลู อำเภอกันตัง โดยเกษตรกรได้ดำเนินกิจกรรมเกษตรแบบผสมผสานปลูก แก้วมังกร กล้าย กระเจี๊ยบแดง ชะอม ข้าวโพดหวาน มะเขือ เป็นต้น

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ยอยศพร อรรถไกรสิทธิ์

ผู้เรียบเรียง : ธัญญารัตน์ วีรหิรัญวัฒน์

Live NBT2HD
2 วัน · ๑

🔥 ธรรมนิส เตรียม !! ยกเครื่อง อ.ต.ก. โฉมใหม่

▼ ร้อยเอก ธรรมนิส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมมอบนโยบายการดำเนินงานขององค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) โดยมี นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะประธานกรรมการ อ.ต.ก. นายปลื้มพานู มีไชยโย ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. นางสาวนภมล สงวนวงศ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารและคณะกรรมการ อ.ต.ก. เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134 - 135)

👉 รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าวว่า การดำเนินงานของ อ.ต.ก. ในปี 2567 - 2568 จะต้องมีการปรับรูปการทำงานให้ทันสมัยมากขึ้น โดย อ.ต.ก. จะต้องทำหน้าที่เป็นพ่อค้าสินค้าเกษตรทุกประเภท ทั้งสินค้าพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยการเป็นแหล่งรับซื้อสินค้าจากเกษตรกรโดยตรง และจัดหาพื้นที่ในการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรให้มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังต้องมองหาตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตามนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" เพื่อขยายตลาดและกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการสินค้าภาคการเกษตรของไทย อย่างไรก็ตาม จะต้องบูรณาการร่วมกับทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชตามความต้องการของตลาด ลดปัญหาสินค้าล้นตลาด อีกทั้งยังเป็นการแก้ไขปัญหาราคาพืชผลตกต่ำด้วย #NBT2HD #สินค้าเกษตร #อตก #รัฐบาล



16 3 ความคิดเห็น แชร์ 3 ครั้ง

👍 ถูกใจ 💬 แสดงความคิดเห็น ➦ แชร์

เกี่ยวข้องกับมากที่สุด

- เขียนความคิดเห็น...
- 👤 Saridpong Rattanapote
มันเล่นอะไรกัน จัดลำดับความสำคัญหน่อยนะ
2 วัน ถูกใจ ตอบกลับ
- 👤 Owswic Winc
+
1 วัน ถูกใจ ตอบกลับ



รมว.ธรรมนัส มุ่งผลักดัน อ.ต.ก. ทำงานแบบเอกชน พร้อมจัดหาพื้นที่ในการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรมากขึ้น ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชตามความต้องการของตลาดแก้ไขปัญหาราคาพืชผลตกต่ำ

🕒 28 มี.ค. 2024 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมมอบนโยบายการดำเนินงานขององค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) โดยมี นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะประธานกรรมการ อ.ต.ก. นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. นางสาวนฤมล สงวนวงศ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารและคณะกรรมการ อ.ต.ก. เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134 – 135)

รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าวว่า การดำเนินงานของ อ.ต.ก. ในปี 2567 – 2568 จะต้องมีการปรับปรุงการทำงานให้เป็นแบบเอกชนมากขึ้น โดย อ.ต.ก. จะต้องทำหน้าที่เป็นพ่อค้าสินค้าเกษตรทุกประเภท ทั้งสินค้าพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยการเป็นแหล่งรับซื้อสินค้าจากเกษตรกรโดยตรง และจัดหาพื้นที่ในการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรให้มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังต้องมองหาตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เพื่อขยายตลาดและกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการสินค้าภาคการเกษตรของไทย อย่างไรก็ตาม จะต้องบูรณาการร่วมกับทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชตามความต้องการของตลาด ลดปัญหาสินค้าล้นตลาด อีกทั้งยังเป็นการแก้ไขปัญหาาราคาพืชผลตกต่ำด้วย

← → ↻ 🏠 <https://mgronline.com/politics/detail/9670000028055>

≡ **MGR ONLINE** ค้นหา

MGR ONLINE ข่าวประชาสัมพันธ์

หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวประชาสัมพันธ์

ก.เกษตรฯ ส่งเสริมแปลงใหญ่กล้วยหอมทองปทุมธานี มุ่งขับเคลื่อนด้วย BCG Model พร้อมยกระดับสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

เผยแพร่: 30 มี.ค. 2567 12:56 ปรับปรุง: 30 มี.ค. 2567 12:56 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

เมื่อวันที่ 30 มี.ค. ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนวนินต์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งขับเคลื่อนงานระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้วยเศรษฐกิจแบบองค์รวม และกำลังพัฒนายกระดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

สำหรับแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ขับเคลื่อนงานภายใต้การพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม หรือ BCG Model เพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรสู่ 3 สูง ได้แก่ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง โดยด้านเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) มีการจัดทำแปลงต้นแบบกล้วยหอมทองปทุมธานี ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์กล้วยหอมเป็นสินค้ากล้วยหอมทองทอดกรอบ กล้วยหอมทองทอดสุญญากาศ เค้กกล้วยหอมทอง และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์ ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ส่งเสริมสนับสนุนการนำวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตมาทำเป็นปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในแปลงปลูก ส่งเสริมและสนับสนุนการนำกากกล้วยมาผลิตเป็นบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น ถุงรีไซเคิล กระจกชีวภาพ พัฒนาเป็นเส้นใยกล้วยเพื่อเป็นสิ่งทอ ประชาสัมพันธ์และจัดทำแหล่งเรียนรู้/แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และด้านเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ส่งเสริมให้เกษตรกรปฏิบัติตามมาตรฐาน GAP และ GI มีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดทั้งในกระบวนการผลิตและการแปรรูป มีประชาสัมพันธ์การบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัย สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ เชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรฯ ได้ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ ตั้งแต่ปี 2564 โดยผลักดันให้เกษตรกรปลูกกล้วยหอมทองในพื้นที่รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ มีการทำแผนและปฏิทินร่วมกัน เพื่อไม่ให้ผลผลิตล้นตลาด ส่งผลให้สามารถลดต้นทุนการผลิต (ค่าแรงงาน ค่าวัสดุ ค่าเช่าที่ดิน และรายจ่ายอื่น ๆ) จากเดิมมีการลงทุนการผลิต ซึ่งมีรายจ่ายโดยรวมประมาณ 41,042 บาทต่อไร่ สามารถลดต้นทุนการผลิต เหลือ 35,142 บาทต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 15 จากการลดค่าใช้จ่ายในกระบวนการผลิต เพาะหน่อพันธุ์ดีไว้ใช้เอง ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดการใช้สารกำจัดศัตรูพืช และช่วยเพิ่มผลผลิต จากเดิม 4,000 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 5,000 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 20 สร้างรายได้เพิ่มจากเดิม 8,458 บาทต่อไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 14,858 บาทต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 60 จากการดูแลรักษาตั้งแต่การเตรียมพื้นที่ปลูก เลือกต้นพันธุ์คุณภาพ นอกจากนี้ จากภูมิปัญญาท้องถิ่นต่าง ๆ ปัจจุบันมีเกษตรกรสมาชิก 23 ราย พื้นที่ปลูกรวม 800 ไร่ สมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP แล้วจำนวน 13 ราย พื้นที่ 542 ไร่ และมีสมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI “กล้วยหอมทองปทุม” จำนวน 21 ราย พื้นที่ 1,203 ไร่ โดยกลุ่มมีแผนที่จะพัฒนาให้เกษตรกรในกลุ่มแปลงใหญ่ทุกคนได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งหมด

พุดการ์รายวัน 360 Poo Jekam Daily 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,200	Section: First Section/เมืองไทย 360 วันที่: พุธที่ 28 มีนาคม 2567 ปีที่: 18 ฉบับที่: 4180 หน้า: 11 (ขวา) Col.Inch: 43.01 Ad Value: 51,612 PRValue (x3): 154,836 ศิลปิน: ชาว-คำ หัวข้อข่าว: สวพ.6คุมเข้มคุณภาพทุเรียนก่อนแพคส่งออก ยันพบสวนใดปล่อยตัดทุรดเอาผิดทันที



สวพ.6คุมเข้มคุณภาพทุเรียนก่อนแพคส่งออก ยันพบสวนใดปล่อยตัดทุรดเอาผิดทันที

จันทบุรี - สวพ.6 เริ่มตรวจสอบคุณภาพทุเรียนก่อนบรรจุส่งขายต่างประเทศ ลำคานทุเรียนอ่อนลูกกิโลกรัม ยันสั่งรับจ้างแพทุเรียนต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ยันพบสวนใดปล่อยให้มีการตัดทุรีนนเอาผิดตามบทกฎหมายทันที

นายพิพัฒน์ อ่อนทองหลาง ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 (สวพ.6) ได้เปิดเผยถึงมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนปี 2567 ในช่วงเริ่มการเก็บเกี่ยวตั้งแต่ต้นเดือน มี.ค.เป็นต้นมาว่า สำนักงานยังคงให้ยึดข้อกำหนดเดิมโครงการ นำ "จันทบุรีโมเดล" ที่ประสบความสำเร็จในการควบคุมคุณภาพทุเรียนมาตรฐานที่ผ่านมากได้เป็นอย่างดี

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ที่ผ่านมา สวพ.6 ได้กำกับผู้ประกอบการและ

ชาวสวนในเรื่องมาตรการตรวจสอบก่อนตัดซึ่งผู้รับผิดชอบมาตรการคือ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ที่จะจัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานมหาวิทยาลัย ฝ่ายปกครอง และสหพันธ์ชาวสวนทุเรียนให้บริการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งทุเรียนแก่เกษตรกรก่อนตัด

"หากไม่ผ่านเกณฑ์ทางกรมจะไม่ออกไปรับรองให้ และจะรองานกว่าจะครบกำหนดจึงจะทำการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์แห้งในเมื่อทุเรียนก่อนตัดอีกครั้ง รวมทั้งเจ้าหน้าที่ยังจะให้คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการรับรองการจำหน่ายผลผลิตในอเนกนโย GAP ก่อนออกจากสวน"

ทั้งนี้ มาตรการตรวจวัดคุณภาพ (ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเนื้อแห้งในผลทุเรียน) ที่โรงคัดบรรจุก่อนส่งออกโดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จะดำเนินการแบบ 100% ก่อนที่จะอนุญาตให้มีการบรรจุ และจึงจะแจ้งไปด่านตรวจพืชตรวจ เพื่อรับรองสุขอนามัยพืช และตรวจสอบศัตรูพืช ตามเงื่อนไขข้อตกลงไมการนำเข้าทุเรียนของจีนต่อไป

สำหรับข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 จนถึงปัจจุบัน เจ้าหน้าที่ได้ทำการตรวจคุณภาพทุเรียนส่งออกที่ลิ่งคัดแยก ก่อนอนุญาตการบรรจุไปแล้วจำนวน 570 ราย ที่ได้มีการตรวจทุเรียนจำนวน 507 ตัวอย่าง และมีทุเรียนที่ตรวจผ่านจำนวน 551 ตัวอย่าง ไม่ผ่าน 19 ตัวอย่าง หรือคิดเป็นร้อยละ 3.3

ตัวอย่างที่ไม่ผ่านการคัดจะถูกพ่นสีแยกออกจากกระบวนการส่งออกในทันที เพื่อบันทึกจัดทำประวัติใช้ประกอบการพิจารณาจัดกลุ่มคุณภาพลงสีเขียว เหลือง แดง

ผ.สวพ.6 ยังเผยถึงความเข้มข้นในการตรวจสอบคุณภาพในโรงคัดบรรจุว่า กรมวิชาการเกษตรได้ปฏิบัติงานอย่างเข้มงวดในการตรวจก่อนส่งออกทุเรียนของภาคตะวันออก โดยในส่วนของผู้ประกอบการลิ่งที่รับจ้างแพทุเรียน หรือที่เรียกกันว่า "มือรับจ้าง" และลิ่งที่เริ่มต้นในการจะเพิ่มความเข้มงวดมากขึ้น

ทั้งนี้ ในปี 2567 มีจำนวนลิ่งใน จ.ระยอง จันทบุรี และตราด ที่ขึ้นทะเบียนส่งออกเพิ่มขึ้นจำนวนใน 135 ลิ่ง จากจำนวนรวมทั้งหมด 903 ลิ่ง แบ่งเป็นจันทบุรี 827 ลิ่ง ระยอง 43 ลิ่ง ตราด 24 ลิ่ง สระแก้ว 2 ลิ่ง ฉะเชิงเทรา 1 ลิ่ง ชลบุรี 5 ลิ่ง ถือว่ามีจำนวนเพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่มีลิ่งขึ้นทะเบียนส่งออกเพิ่มขึ้นจำนวน 786 ลิ่ง

นายพิพัฒน์ ผ.สวพ.6 ยังบอกอีกว่าในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโควิด-19 และมีความเสี่ยงที่จะพบทุเรียนอ่อนจำนวนมาก ดังนั้นจึงอยากให้ผู้ที่มีเบาะแสส่งหลักฐานเข้ามาที่ สวพ.6 เพื่อที่จะได้ทำการตรวจสอบ และหากพบว่ามีกรณีตัดทุรีนนจริงเมื่อมาถึงกระบวนการส่งออก เจ้าหน้าที่จะได้ตรวจสอบอย่างละเอียด

"หากพบทุเรียนอ่อนจะได้ตัดแยกและฉีดพ่นสี จึงอยากให้ผู้ประชาชนมั่นใจในการทำงานของเจ้าหน้าที่ที่มีความเข้มงวดเรื่องคุณภาพการส่งออกและการตรวจสอบทุเรียน" ผ.สวพ.6 กล่าว.

รหัสข่าว: C-240328040050 (28 มี.ค. 67/04:38)

หน้า: 1/1

iqnewsclip
www.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



Phuketandamannews

2 วัน · 🌐

...

"แฟลช เอ็กซ์เพรส" เอาใจชาวสวนภาคใต้ไปเลยเต็มๆ ไปได้แรงอกด้วยบริการเข้ารับผลไม้สดพรีถึงสวนพร้อมส่งสวนทั่วประเทศ

แฟลช เอ็กซ์เพรส พร้อมสนับสนุนชาวสวน 14 จังหวัดภาคใต้ ไปได้แรงอก ด้วยบริการเข้ารับผลไม้สดพรีถึงสวนพร้อมส่งสวนทั่วประเทศในบริการระดับมืออาชีพพร้อมสอดคล้องนโยบายภาครัฐที่ mendorong ชำนาญลดต้นทุน และลดเวลาให้กับชาวสวน

บริษัท แฟลช เอ็กซ์เพรส จำกัด ผู้นำด้านธุรกิจขนส่งและโลจิสติกส์ระดับมืออาชีพ ให้บริการครบวงจรครอบคลุมทั่วประเทศ และเข้าที่ อีส เอเชีย พร้อมสนับสนุนและส่งเสริมแนวทางการพัฒนาผลไม้ไทยพ.ศ.2565 – 2570 ของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่มีนโยบายในการลดต้นทุน ลดเวลา ลดขั้นตอนการขนส่งให้กับชาวสวน ด้วยบริการเข้ารับผลไม้สดพรีถึงสวน ครอบคลุมทุกพื้นที่ในภาคใต้ ภายใต้แคมเปญ "ส่ง FRUIT ส่ง FLASH" ให้กับชาวสวน 14 จังหวัดภาคใต้ ในการรองรับอัตราการส่งออกผลไม้ภาคใต้ที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และครองตลาดผลไม้ระดับประเทศ ด้วยบริการขนส่งผลไม้ผ่านแฟลช ในราคาเริ่มต้น 1-2 Kg. เพียง 50 บาทเท่านั้น ที่สำคัญคุณภาพของบรรจุภัณฑ์หรือกล่องผลไม้แฟลช ทำจากวัสดุกระดาษลูกฟูกจึงมีความแข็งแรงทนทานที่เสริมความหนาถึง 5 ชั้น มาพร้อมทุที่จับสะดวกขนย้ายสบาย และระบายอากาศเพื่อลดความชื้นภายในโพรงไม้สดใหม่ จึงเหมาะสำหรับการใส่ผลไม้สดโดยเฉพาะ พร้อมดอกฝ้ายความมั่นใจในบริการ ลูกค้าสามารถเคลมวงเงินสูงสุดที่ 2,000 บาท เพื่อเป็นการประกันคุณภาพการจัดส่งที่รวดเร็วทั่วประเทศ

สำหรับเจ้าของสวนผลไม้ในพื้นที่ภาคใต้ที่สนใจให้แฟลชเข้ารับพรีถึงสวนหรือลูกค้าท่านใดต้องการใช้บริการส่งผลไม้กับแฟลช เอ็กซ์เพรส สามารถเรียกเข้ารับผลไม้ทุกชนิดผ่านแอปพลิเคชันแฟลชเพียงดาวน์โหลดผ่าน QR code หรือสามารถตรวจสอบจุดให้บริการรับ-ส่งพรีถึงสวนทั่วประเทศกว่า 4,000 จุดให้บริการ ทั้ง แฟลช ซุป, แฟลช โชม และร้านค้าพาร์ตเนอร์ชั้นนำทั่วประเทศ เช่น 7-Eleven, BigC, บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT, Cafe Amazon, Living OS ได้ที่ <https://bit.ly/3d7c0S6> หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Website : www.flashexpress.co.th เฟสบุ๊ก: Flash express Line: @flashexpressth และทาง App: Flash express และ Contact Center 1436 หรือติดต่อเบอร์ตรงได้ที่ 062-2955515 และ 064-5857956



FLASH EXPRESS

ส่งผลไม้ ส่งแฟลช

เอาใจชาวสวนภาคใต้ ไปเลยเต็มๆ ไปได้แรงอก

เรียกลุยผ่านแอปฯ 

บริการเข้ารับผลไม้สดพรีถึงสวนพร้อมส่งสวนทั่วประเทศ

*ข้อมูลนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้น

 14

แชร์ 2 ครั้ง





ก้าวเกษตร

2 วัน · 🌐

...

รมว.เกษตรฯ มอบนโยบายเชื่อมโยงการทำงาน ศพท. และแปลงใหญ่ เพิ่มความเข้มแข็งความการเกษตร มุ่งหวัง
ตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี

ร้อยเอก อรรถมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม
เชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพท.)
และแปลงใหญ่ ระดับประเทศครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพท.) เป็นศูนย์เรียนรู้ทางการเกษตร
ของชุมชน อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 882 ศูนย์ และโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการรับรอง
แปลงใหญ่ จำนวน 10,698 แปลง (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567) ซึ่ง กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมส่งเสริม
การเกษตร ได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
(ศพท.) และแปลงใหญ่ โดยครอบคลุม "9 นโยบายหลัก" ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ ในด้านการเป็นจุด
ประสานงานกลางระหว่างภาคประชาชนเกษตรกร และภาครัฐ การประชาสัมพันธ์แจ้งข้อมูลข่าวสารและเดือน
ภัยให้แก่เกษตรกรทราบได้อย่างทันสถานการณ์ ช่วยสอดส่องดูแลการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรและปัจจัย
การผลิตที่ผิดกฎหมาย เพื่อประสานเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางกฎหมายต่อไป อีกทั้งสนับสนุนความรู้และ
เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตสินค้าและบริการท้องถิ่น รวมถึงผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1
ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่ระบบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร
เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางการประกอบกิจการทางการเกษตร และการเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบ
ครบวงจรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG หรือ Carbon Credit

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ ได้มอบนโยบายและแนวทางการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพท.) และแปลงใหญ่ ในการความสำคัญกับกาวางแผนแนวทางการทำ
เกษตรกรรมที่ตรงกับความต้องการของตลาด รวมถึงการหาตลาดหรือช่องทางสำหรับการกระจายสินค้าเกษตร
ใหม่ๆ ตามนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ มุ่งหวังตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4
ปี อีกทั้งมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริมการสร้างเอกลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น เพื่อเป็นการ
เพิ่มมูลค่าและโอกาสทางการค้ามากขึ้น อีกด้วย



👍 7

แชร์ 1 ครั้ง

รมว.กษ. มอบนโยบายเชื่อมโยงการทำงาน ศพก. และแปลงใหญ่ เพิ่มความเข้มแข็งทางการเกษตร มุ่งตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี

🕒 28 มี.ค. 2024 📁 เกษตรแปลงใหญ่, สโລด์

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ ระดับประเทศครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์เรียนรู้ทางการเกษตรของชุมชน อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 882 ศูนย์ และโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการรับรองแปลงใหญ่ จำนวน 10,698 แปลง (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567)

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานของ ศพก. และแปลงใหญ่ โดยครอบคลุม “9 นโยบายหลัก” ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ในด้านการเป็นจุดประสานงานกลางระหว่างภาคประชาชน เกษตรกร และภาครัฐ การประชาสัมพันธ์แจ้งข้อมูลข่าวสารและเตือนภัยให้แก่เกษตรกรทราบได้อย่างทันสถานการณ์ ช่วยสอดส่องดูแลการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิตที่ผิดกฎหมาย เพื่อประสานเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางกฎหมายต่อไป อีกทั้งสนับสนุนความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตสินค้าและบริการท้องถิ่น รวมถึงผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่ระบบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางการประกอบกิจกรรมทางการเกษตร และการเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG หรือ Carbon Credit

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบนโยบายและแนวทางการดำเนินงานของ ศพก. และแปลงใหญ่ ในการให้ความสำคัญกับการวางแผนแนวทางการทำเกษตรกรรมที่ตรงกับความต้องการของตลาด รวมถึงการหาตลาดหรือช่องทางสำหรับการกระจายสินค้าเกษตรใหม่ ๆ ตามนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ มุ่งหวังตอบโจทย์การเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี อีกทั้งมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริมการสร้างเอกลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าและโอกาสทางการค้ามากขึ้นอีกด้วย

รมว.กษ. มอบนโยบายเชื่อมโยงการทำงาน ศพก. และแปลงใหญ่ เพิ่มความเข้มแข็งความการเกษตร

รมว.กษ. มอบนโยบายเชื่อมโยงการทำงาน ศพก. และแปลงใหญ่ เพิ่มความเข้มแข็งความการเกษตร มุ่งหวังต่อบริษัทการเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่า ใน 4 ปี

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ ระดับประเทศครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์เรียนรู้ทางการเกษตรของชุมชน อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 882 ศูนย์ และโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการรับรองแปลงใหญ่ จำนวน 10,698 แปลง (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567) ซึ่ง กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ โดยครอบคลุม “9 นโยบายหลัก” ของรัฐมนตรีว่าการเกษตรฯ ในด้านการเป็นจุดประสานงานกลางระหว่างภาคประชาชนเกษตรกร และภาครัฐ การประชาสัมพันธ์แจ้งข้อมูลข่าวสารและเตือนภัยให้แก่เกษตรกรทราบได้อย่างทันสถานการณ์ ช่วยสอดส่องดูแลการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิตที่ผิดกฎหมาย เพื่อประสานเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางกฎหมายต่อไป อีกทั้งสนับสนุนความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตสินค้าและบริการท้องถิ่น รวมถึงผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่ระบบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางการประกอบกิจกรรมทางการเกษตร และการเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG หรือ Carbon Credit

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการเกษตรฯ ได้มอบนโยบายและแนวทางการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ ในความสำคัญกับการวางแผนแนวทางการทำเกษตรกรรมที่ตรงกับความต้องการของตลาด รวมถึงการหาตลาดหรือช่องทางสำหรับการกระจายสินค้าเกษตรใหม่ๆ ตามนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ มุ่งหวังต่อบริษัทการเพิ่มรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี อีกทั้งมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริมการสร้างเอกลักษณ์สินค้าเกษตรท้องถิ่น เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าและโอกาสทางการค้ามากขึ้น อีกด้วย