



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 29 พฤษภาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูพืช	1	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พ่นสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน	เว็บไซต์ สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
			FB: เกษตรสัญจร
ศูนย์ปฏิบัติการ	2	ยกระดับ 50 ศูนย์ปฏิบัติการทั่วประเทศ สู่ “ศูนย์กลางองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตร”	X: กรมส่งเสริมการเกษตร
			เว็บไซต์ เรื่องเล่าข่าวเกษตร
			FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
			เว็บไซต์ เกษตรทำกิน
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ	3	จังหวัดขอนแก่น เปิดโครงการ "คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ" ไตรมาส 3 ประจำปีงบประมาณ 2569 ที่อำเภอแวงน้อย	FB: NBT ภาคอีสาน
	4	หนองคายจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ แก้ปัญหาน้ำใจเกษตรกรครบวงจร	เว็บไซต์ 77 ข่าวเด็ด
	5	ผู้ว่าฯ บึงกาฬ เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ณ อำเภอบุ่งคล้า เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงบริการด้านการเกษตรได้สะดวก รวดเร็ว ทัวถึง และครบวงจร	เว็บไซต์ NBTConnex
	6	จ.นครสวรรค์ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร	YT: สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก
กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียน	7	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ประชาสัมพันธ์กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคใต้	เว็บไซต์ NBTConnex
ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	8	เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 (ตำบลสุโสะ)	เว็บไซต์ NBTConnex
	9	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 4 ตำบลคลองลู	เว็บไซต์ NBTConnex
ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	10	เกษตรจังหวัดตรัง จัดอบรมโครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง (ปาล์มน้ำมัน)	เว็บไซต์ NBTConnex
ถวายพระพรชัยมงคล	11	สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ถวายพระพร ชัยมงคล ๓ มิถุนายน ๒๕๖๙	YT: สวท.ตรัง กรมประชาสัมพันธ์

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
วิสาหกิจชุมชนดีเด่น	12	คณะกรรมการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2569 ลงพื้นที่จังหวัดตรัง พิจารณาคัดเลือกการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2569	เว็บไซต์ NBTConnex
งาน “Nonhaburi Guarantee ของดีเมืองนนท์ 2026”	13	นนทบุรี-ผู้ว่าฯ นนทบุรีนำทีมบัณฑิตกเขตปัตตานีเรียนจากสวนชวนเที่ยวงาน “Nonhaburi Guarantee ของดีเมืองนนท์ 2026”	เว็บไซต์ การเมืองชุมชน
			เว็บไซต์ สำนักข่าวทูนิวส์ ช่อง2
			FB: Face line news



กรมส่งเสริมการเกษตร และ "พันธมิตรเคมีถูกวิธี" กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน



กรมส่งเสริมการเกษตร และ "พันธมิตรเคมีถูกวิธี"

กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน

กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ในการทำการเกษตรอย่างต่อเนื่อง รวมถึงประสิทธิภาพการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมที่ต้องคำนึงถึงหลายปัจจัย ได้แก่ ทิศทางและความเร็วลม อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ และโอกาสการเกิดฝนตกในขณะพ่นสาร ซึ่งปัจจัยต่าง ๆ ล้วนส่งผลโดยตรงต่อการตกค้างของละอองสารในพื้นที่เป้าหมายและการป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ก่อนพ่นสารเคมีฯ ควรใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตามหลัก 3 ถูก เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมศัตรูพืช คือ 1. ถูกเวลา โดยพ่นในตอนเช้าหรือเย็นซึ่งมีอุณหภูมิต่ำและความชื้นสัมพัทธ์สูงกว่า 70% เพื่อให้พืชดูดซึมสารได้ดีที่สุด ควรตรวจสอบสภาพอากาศ และหลีกเลี่ยงการพ่นสารเมื่อมีแนวโน้มว่าฝนจะตกภายใน 1-4 ชั่วโมงข้างหน้า เพื่อป้องกันการชะล้างสารไปโดยไร้ประโยชน์ 2. ถูกชนิด หากจำเป็นต้องพ่นสารในฤดูฝนหรือช่วงที่ฝนตกบ่อย ควรเลือกสารประเภทดูดซึม (Systemic) ซึ่งพืชจะดูดซึมเข้าไปในเนื้อเยื่อได้ภายใน 1-4 ชั่วโมง ทำให้ป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ดีกว่าสารประเภทสัมผัสตาย ที่สารอาจถูกฝนชะล้างไปก่อนจะสัมผัสและทำลายศัตรูพืชได้ 3. ถูกวิธี ต้องอ่านฉลากสารเคมีอย่างละเอียด และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด ผสมสารเคมีฯตามอัตราที่แนะนำ เพื่อให้สามารถควบคุมศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความคุ้มค่าและประหยัดต้นทุน โดยเฉพาะในฤดูฝนควรผสมสารจับใบเพื่อให้สารเคมีเกาะติดใบพืชได้แน่นและทนต่อการชะล้างของฝนได้ดียิ่งขึ้น รวมถึงตรวจสอบชิ้นส่วนสำคัญของเครื่องพ่น หากพบชำรุดให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนที่ชำรุดทันที และผู้พ่นสารต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ได้แก่ แว่นตา หน้ากาก รองเท้าบูทยาง ถุงมือยาง และชุดป้องกันสารเคมี เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีและป้องกันสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย

ขณะพ่นสารเคมีฯ ผู้พ่นควรอยู่เหนือลม โดยพ่นติดต่อกันเพื่อให้ละอองกระจายตัวสม่ำเสมอ และไม่ควรถูกพัดผ่านแนวพ่น ไม่ควรพ่นในขณะที่มีลมพัดแรง เพราะจะทำให้สารเคมีฟุ้งกระจาย ควรหยุดพ่นสารเคมีฯ ขณะฝนตกหรือมีแนวโน้มที่ฝนจะตก เพราะหากฝนตกหลังจากพ่นสารเคมีภายใน 15 นาที สารที่พ่นนั้นจะเสียไปโดยไร้ประโยชน์ ไม่เกิดประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช และต้องพ่นสารเคมีใหม่อีกครั้ง

หลังพ่นสารเคมีฯ ควรทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องพ่นในบริเวณห่างไกลจากแหล่งน้ำหรือพื้นที่เลี้ยงสัตว์ แยกซักเสื้อผ้าที่ใช้สวมใส่ขณะพ่นสาร ไม่ซักรวมกับเสื้อผ้าอื่น รวมถึงบรรจุภัณฑ์ของสารเคมีที่หมดแล้ว ควรล้าง 3 ครั้ง ก่อนทำลายโดนฝังกลับให้ห่างจากแหล่งน้ำ

28 พฤษภาคม 2569



เกษตรสัญจร
5 วัน · 📍

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ “พ่นสารเคมีถูกวิธี” กำจัดศัตรูพืชฤดูฝน

กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ในการทำการเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงประสิทธิภาพการพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมที่ต้องคำนึงถึงหลายปัจจัย ได้แก่ ทิศทางและความเร็วลม อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ และโอกาสการเกิดฝนตกในขณะที่พ่นสาร ซึ่งปัจจัยต่าง ๆ ล้วนส่งผลโดยตรงต่อการตกค้างของละอองสารในพื้นที่เป้าหมายและการป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ก่อนพ่นสารเคมีฯ ควรใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตามหลัก 3 ถูก เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมศัตรูพืช คือ

1. ถูกเวลา โดยพ่นในตอนเช้าหรือเย็นซึ่งมีอุณหภูมิต่ำและความชื้นสัมพัทธ์สูงกว่า 70% เพื่อให้พืชดูดซึมสารได้ดีที่สุด ควรตรวจสอบสภาพอากาศ และหลีกเลี่ยงการพ่นสารเมื่อมีแนวโน้มว่าฝนจะตกภายใน 1-4 ชั่วโมงข้างหน้า เพื่อป้องกันการชะล้างสารไปโดยไร้ประโยชน์
2. ถูกชนิด หากจำเป็นต้องพ่นสารในฤดูฝนหรือช่วงที่ฝนตกบ่อย ควรเลือกสารประเภทดูดซึม (Systemic) ซึ่งพืชจะดูดซึมเข้าไปในเนื้อเยื่อได้ภายใน 1-4 ชั่วโมง ทำให้ป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ดีกว่าสารประเภทสัมผัสตายที่สารอาจถูกฝนชะล้างไปก่อนจะสัมผัสและทำลายศัตรูพืชได้
3. ถูกวิธี ต้องอ่านฉลากสารเคมีอย่างละเอียด และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด ผสมสารเคมีตามอัตราที่แนะนำ เพื่อให้สามารถควบคุมศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความคุ้มค่าและประหยัดต้นทุน โดยเฉพาะในฤดูฝนควรผสมสารจับใบเพื่อให้สารเคมีเกาะ

3. ถูกวิธี ต้องอ่านฉลากสารเคมีอย่างละเอียด และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด ผสมสารเคมีตามอัตราที่แนะนำ เพื่อให้สามารถควบคุมศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความคุ้มค่าและประหยัดต้นทุน โดยเฉพาะในฤดูฝนควรผสมสารจับใบ เพื่อให้สารเคมีเกาะติดใบพืชได้แน่นและทนต่อการชะล้างของฝนได้ดียิ่งขึ้น รวมถึงตรวจสอบชิ้นส่วนสำคัญของเครื่องพ่น หากพบชำรุดให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนที่ชำรุดทันที และผู้พ่นสารต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ได้แก่ แว่นตา หน้ากาก รองเท้าบูทยาง ถุงมือยาง และชุดป้องกันสารเคมี เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีและป้องกันสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย

ขณะพ่นสารเคมีฯ ผู้พ่นควรอยู่เหนือลม โดยพ่นติดต่อกันเพื่อให้ละอองกระจายตัวสม่ำเสมอ และไม่ควรเดินผ่านแนวพ่น ไม่ควรพ่นในขณะที่มีลมพัดแรง เพราะจะทำให้สารเคมีฟุ้งกระจาย ควรหยุดพ่นสารเคมีฯ ขณะฝนตกหรือมีแนวโน้มที่ฝนจะตก เพราะหากฝนตกหลังจากพ่นสารเคมีภายใน 15 นาที สารที่พ่นนั้นจะหายไปโดยไร้ประโยชน์ ไม่เกิดประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช และต้องพ่นสารเคมีใหม่อีกครั้ง

หลังพ้นสารเคมีฯ ควรทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องฟ่นในบริเวณห่างไกลจากแหล่งน้ำหรือพื้นที่เลี้ยงสัตว์ แยกซักเสื้อผ้าที่ใช้สวมใส่ขณะพ้นสาร ไม่ซักรวมกับเสื้อผ้าอื่น รวมถึงบรรจุภัณฑ์ของสารเคมีที่หมดแล้ว ควรล้าง 3 ครั้ง ก่อนทำลายโดนฝ่งกลบให้ห่างจากแหล่งน้ำ



กรมส่งเสริมการเกษตร
@DOAE_NEXT

https://x.com/DOAE_NEXT/status/2059896076333973674

28 พฤษภาคม 2569



กรมส่งเสริมการเกษตร
@DOAE_NEXT

...

ยกระดับ 50 ศูนย์ปฏิบัติการทั่วประเทศ สู่ "ศูนย์กลางองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตร" [facebook.com/photo/?fbid=12...](https://www.facebook.com/photo/?fbid=12...) เพื่อเป็น แหล่งเรียนรู้และต้นแบบ หรือ Center of Excellence ที่มีสินค้า เทคโนโลยี หรือ ระบบการผลิตที่โดดเด่นเฉพาะพื้นที่ 🥑🍌 #กรมส่งเสริมการเกษตร #ศูนย์ปฏิบัติการ





หน้าแรก » ข่าวเกษตร » ยกระดับ 50 ศูนย์ปฏิบัติการทั่วประเทศ สู่ “ศูนย์กลางองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตร”



ยกระดับ 50 ศูนย์ปฏิบัติการทั่วประเทศ สู่ “ศูนย์กลางองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตร”

ปัจจุบันภาคการเกษตรของไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายหลายด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น การขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร ตลอดจนข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรไทย ขณะเดียวกัน ภาครัฐได้กำหนดทิศทางการพัฒนาภาคการเกษตรภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รวมถึงแนวคิด BCG Economy และ Climate Smart Agriculture ที่มุ่งเน้นการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุน เพิ่มมูลค่า และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยภายหลังพิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการพัฒนาเพื่อยกระดับศูนย์ปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร ที่โรงแรมเซ็นทารา ไทฟ์ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร มีภารกิจสำคัญในการเปลี่ยนนโยบายสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ ปัจจุบัน กรมฯ มี “ศูนย์ปฏิบัติการ” จำนวน 50 ศูนย์ทั่วประเทศ แบ่งขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบของแต่ละศูนย์ปฏิบัติการให้เหมาะสม และจัดประเภทลักษณะการทำงานของศูนย์ปฏิบัติการ ได้แก่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จำนวน 18 ศูนย์ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) จำนวน 8 ศูนย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 10 ศูนย์ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร (ศูนย์เฉพาะด้าน) ได้แก่ ด้านวิศวกรรมเกษตร จำนวน 2 ศูนย์ ด้านอารักขาพืช จำนวน 9 ศูนย์ ด้านแมลงเศรษฐกิจ จำนวน 2 ศูนย์ และศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 1 ศูนย์ ซึ่ง

ศูนย์ปฏิบัติการถือเป็นกลไกหลักด้านวิชาการ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ทำหน้าที่ศึกษา ทดสอบ ประยุกต์ และถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เหมาะสมสู่เกษตรกร โดยที่ผ่านมา หลายศูนย์มีผลงานและองค์ความรู้ที่เป็นจุดแข็งของพื้นที่ สามารถสร้างเกษตรกรต้นแบบและขยายผลสู่ชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม ยังมีข้อจำกัดบางประการ ทั้งในเรื่องความชัดเจนของบทบาท ภารกิจที่ยังไม่สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่ การขาดบุคลากรเฉพาะทาง โครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีดิจิทัลที่ยังไม่เพียงพอ ตลอดจนการเชื่อมโยงการทำงานระหว่างส่วนกลาง หน่วยงานระดับเขต จังหวัด และภาคีเครือข่าย ที่ยังไม่เกิดกลไกบูรณาการอย่างเต็มรูปแบบ

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจำเป็นต้อง Brainstorm to Breakthrough เพื่อถอดบทเรียนจากอดีต มองเห็นช่องว่างของปัจจุบัน และกำหนดตำแหน่งแห่งที่ของศูนย์ปฏิบัติการในอนาคต ให้มีบทบาทชัดเจน เป็นศูนย์กลางองค์ความรู้ และต้นแบบการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์พื้นที่อย่างแท้จริง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวทางการยกระดับศูนย์ปฏิบัติการในระยะต่อไปจะมุ่งเน้นการค้นหาจุดเด่นเฉพาะพื้นที่ หรือ Product Champion & Expert Center โดยแต่ละศูนย์ไม่จำเป็นต้องทำทุกเรื่องเหมือนกัน แต่ต้องตอบให้ได้ว่า “จุดเด่นเฉพาะตัว” ของศูนย์คืออะไร ทั้งในด้านสินค้า เทคโนโลยี หรือองค์ความรู้ ที่สามารถพัฒนาเป็นต้นแบบการเรียนรู้ และถ่ายทอดสู่เกษตรกรได้จริง แต่ละศูนย์ควรมีสินค้า หรือเทคโนโลยีที่มีความโดดเด่นอย่างน้อย 1 ด้าน ที่สะท้อนอัตลักษณ์และศักยภาพของพื้นที่อย่างแท้จริง พร้อมทั้งบูรณาการการทำงานอย่างไร้รอยต่อ (Integration) เชื่อมโยงการทำงานระหว่างส่วนกลาง หน่วยงานระดับเขต จังหวัด และศูนย์ปฏิบัติการ ให้เกิดการขับเคลื่อนงานวิชาการในทิศทางเดียวกัน ไม่ซ้ำซ้อน และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปสู่เกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืช การอารักขาพืช การใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ ตลอดจนการจัดการแปลงเรียนรู้สมัยใหม่ เพื่อรองรับการเกษตรยุคใหม่ที่ต้องอาศัยข้อมูล เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการตัดสินใจ

นอกจากนี้ ยังต้องมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นกับเกษตรกร โดยวัดจากความสามารถในการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ได้จริง สามารถลดต้นทุน เพิ่มคุณภาพสินค้า และเพิ่มรายได้ได้อย่างยั่งยืน

“กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งมั่นเสริมสร้างกลไกการบูรณาการและการเชื่อมโยงการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และภาคีเครือข่ายอย่างเป็นระบบ เพื่อยกระดับผลลัพธ์การดำเนินงาน สูการเป็นแหล่งเรียนรู้และต้นแบบ หรือ Center of Excellence ที่มีสินค้า เทคโนโลยี หรือระบบการผลิตที่โดดเด่นเฉพาะพื้นที่ และยกระดับศูนย์ปฏิบัติการให้เป็น ‘ศูนย์กลางองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตร’ ที่สามารถตอบโจทย์เกษตรกรและการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศได้อย่างแท้จริง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

	เรื่องเล่า ชาวเกษตร	5 วัน · 🌐
		https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=1812693696717671&id=100039311755039&post_id=100039311755039_1812693696717671&rdid=22kWlitzAn1qf0H
		28 พฤษภาคม 2569



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

5 วัน · 🌐

ยกระดับ 50 ศูนย์ปฏิบัติการทั่วประเทศ สู่ "ศูนย์กลางองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตร"

ปัจจุบันภาคการเกษตรของไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายหลายด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น การขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร ตลอดจนข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรไทย ขณะเดียวกันภาครัฐได้กำหนดทิศทางการพัฒนาภาคการเกษตรภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รวมถึงแนวคิด BCG Economy และ Climate Smart Agriculture ที่มุ่งเน้นการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุน เพิ่มมูลค่า และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นางอัญชลี สุจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยภายหลังพิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการพัฒนาเพื่อยกระดับศูนย์ปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร ที่โรงแรมเซ็นทารา ไทฟ์ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร มีภารกิจสำคัญในการแปลงนโยบายสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ ปัจจุบัน กรมฯ มี "ศูนย์ปฏิบัติการ" จำนวน 50 ศูนย์ทั่วประเทศ แบ่งขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบของแต่ละศูนย์ปฏิบัติการให้เหมาะสม และจัดประเภทลักษณะการทำงานของศูนย์ปฏิบัติการ ได้แก่

- ++ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จำนวน 18 ศูนย์
- ++ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) จำนวน 8 ศูนย์
- ++ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 10 ศูนย์
- ++ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร (ศูนย์เฉพาะด้าน) ได้แก่ ด้านวิศวกรรมเกษตร จำนวน 2 ศูนย์ ด้านอารักขาพืช จำนวน 9 ศูนย์ ด้านแมลงเศรษฐกิจ จำนวน 2 ศูนย์ และศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 1 ศูนย์

ซึ่งศูนย์ปฏิบัติการถือเป็นกลไกหลักด้านวิชาการ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ทำหน้าที่ศึกษา ทดสอบ ประยุกต์ และถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เหมาะสมสู่เกษตรกร

โดยที่ผ่านมา หลายศูนย์มีผลงานและองค์ความรู้ที่เป็นจุดแข็งของพื้นที่ สามารถสร้างเกษตรกรต้นแบบและขยายผลสู่ชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม ยังมีข้อจำกัดบางประการ ทั้งในเรื่องความชัดเจนของบทบาทภารกิจที่ยังไม่สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่ การขาดบุคลากรเฉพาะทาง โครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีดิจิทัลที่ยังไม่เพียงพอ ตลอดจนการเชื่อมโยงการทำงานระหว่างส่วนกลาง หน่วยงานระดับเขต จังหวัด และภาคีเครือข่ายที่ยังไม่เกิดกลไกบูรณาการอย่างเต็มรูปแบบ

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจำเป็นต้อง Brainstorm to Breakthrough เพื่อถอดบทเรียนจากอดีต มองเห็นช่องว่างของปัจจุบัน และกำหนดตำแหน่งแห่งที่ของศูนย์ปฏิบัติการในอนาคต ให้มีบทบาทชัดเจน เป็นศูนย์กลางองค์ความรู้ และต้นแบบการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์พื้นที่อย่างแท้จริง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวทางการยกระดับศูนย์ปฏิบัติการในระยะต่อไปจะมุ่งเน้นการค้นหาจุดเด่นเฉพาะพื้นที่ หรือ Product Champion & Expert Center โดยแต่ละศูนย์ไม่จำเป็นต้องทำทุกเรื่องเหมือนกัน แต่ต้องตอบให้ได้ว่า "จุดเด่นเฉพาะตัว" ของศูนย์คืออะไร ทั้งในด้านสินค้า เทคโนโลยี หรือองค์ความรู้ ที่สามารถพัฒนาเป็นต้นแบบการเรียนรู้และถ่ายทอดสู่เกษตรกรได้จริง แต่ละศูนย์ควรมีสินค้า หรือเทคโนโลยีที่มีความโดดเด่นอย่างน้อย 1 ด้าน ที่สะท้อนอัตลักษณ์และศักยภาพของพื้นที่อย่างแท้จริง พร้อมทั้งบูรณาการการทำงานอย่างไร้รอยต่อ (Integration) เชื่อมโยงการทำงานระหว่างส่วนกลาง หน่วยงานระดับเขต จังหวัด และศูนย์ปฏิบัติการ ให้เกิดการขับเคลื่อนงานวิชาการในทิศทางเดียวกัน ไม่ซ้ำซ้อน และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปสู่เกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืช การอารักขาพืช การใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ ตลอดจนการจัดการแปลงเรียนรู้สมัยใหม่ เพื่อรองรับการเกษตรยุคใหม่ที่ต้องอาศัยข้อมูล เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการตัดสินใจ

นอกจากนี้ ยังต้องมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นกับเกษตรกร โดยวัดจากความสามารถในการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ได้จริง สามารถลดต้นทุน เพิ่มคุณภาพสินค้า และเพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน

"กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งมั่นเสริมสร้างกลไกการบูรณาการและการเชื่อมโยงการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน ส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และภาคีเครือข่ายอย่างเป็นระบบ เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานสู่การเป็นแหล่งเรียนรู้ และต้นแบบ หรือ Center of Excellence ที่มีสินค้า เทคโนโลยี หรือระบบการผลิตที่โดดเด่นเฉพาะพื้นที่ และยกระดับศูนย์ปฏิบัติการให้เป็น 'ศูนย์กลางองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตร' ที่สามารถตอบโจทย์เกษตรกรและการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศได้อย่างแท้จริง" อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ศูนย์ปฏิบัติการ #การผลิตและขยายพันธุ์พืช #การอารักขาพืช #การใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ #ศูนย์กลางองค์ความรู้ #เทคโนโลยี #นวัตกรรมการเกษตร #เรื่องเล่าชาวเกษตร #เกษตรกร





กรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับ 50 ศูนย์ปฏิบัติการทั่วประเทศ สู่ “ศูนย์กลางองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตร” จะเน้นการค้นหาคัดเด่นเฉพาะพื้นที่และสามารถพัฒนาเป็น ต้นแบบการเรียนรู้และถ่ายทอดสู่เกษตรกรได้จริง

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยภายหลังพิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการพัฒนาเพื่อ ยกระดับศูนย์ปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร ที่โรงแรมเซ็นทารา ไทฟ์ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ว่า ปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตร มี “ศูนย์ปฏิบัติการ” จำนวน 50 ศูนย์ทั่วประเทศ แบ่งขอบเขตพื้นที่ รับผิดชอบของแต่ละศูนย์ปฏิบัติการให้เหมาะสม

ทั้งนี้จัดประเภทลักษณะการทำงานของศูนย์ปฏิบัติการ ได้แก่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จำนวน 18 ศูนย์ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) จำนวน 8 ศูนย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 10 ศูนย์ ศูนย์ส่งเสริม เทคโนโลยีการเกษตร (ศูนย์เฉพาะด้าน) ได้แก่ ด้านวิศวกรรมเกษตร จำนวน 2 ศูนย์ ด้านอารักขาพืช จำนวน 9 ศูนย์ ด้านแมลง เศรษฐกิจ จำนวน 2 ศูนย์ และศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 1 ศูนย์

ศูนย์ปฏิบัติการเหล่านี้ถือเป็นกลไกหลักด้านวิชาการ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ทำหน้าที่ศึกษา ทดสอบ ประยุกต์ และ ถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เหมาะสมสู่เกษตรกร โดยที่ผ่านมา หลายศูนย์มีผลงานและองค์ความรู้ที่เป็นจุดแข็งของพื้นที่ สามารถสร้าง เกษตรกรต้นแบบและขยายผลสู่ชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อย่างไรก็ตาม ยังมีข้อจำกัดบางประการ ทั้งในเรื่องความชัดเจนของบทบาท ภารกิจที่ยังไม่สอดคล้องกับศักยภาพพื้นที่ การขาดบุคลากรเฉพาะทาง โครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีดิจิทัลที่ยังไม่เพียงพอ ตลอดจนการเชื่อมโยงการทำงานระหว่าง ส่วนกลาง หน่วยงานระดับเขต จังหวัด และภาคีเครือข่าย ที่ยังไม่เกิดกลไกบูรณาการอย่างเต็มรูปแบบ

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจำเป็นต้องระดมความคิดเพื่อก้าวข้ามขีดจำกัด หรือBrainstorm to Breakthrough เพื่อถอดบทเรียนจากอดีต มองเห็นช่องว่างของปัจจุบัน และกำหนดตำแหน่งแห่งที่ของศูนย์ปฏิบัติการในอนาคต ให้มีบทบาทชัดเจน เป็นศูนย์กลางองค์ความรู้ และต้นแบบการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์พื้นที่อย่างแท้จริง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า แนวทางการยกระดับศูนย์ปฏิบัติการในระยะต่อไปจะมุ่งเน้นการค้นหาจุดเด่นเฉพาะพื้นที่ หรือ Product Champion & Expert Center โดยแต่ละศูนย์ไม่จำเป็นต้องทำทุกเรื่องเหมือนกัน แต่ต้องตอบให้ได้ว่า “จุดเด่นเฉพาะตัว” ของศูนย์คืออะไร ทั้งในด้านสินค้า เทคโนโลยี หรือองค์ความรู้ ที่สามารถพัฒนาเป็นต้นแบบการเรียนรู้และถ่ายทอดสู่เกษตรกรได้จริง แต่ละศูนย์ควรมีสินค้า หรือเทคโนโลยีที่มีความโดดเด่นอย่างน้อย 1 ด้าน ที่สะท้อนอัตลักษณ์และศักยภาพของพื้นที่อย่างแท้จริง

พร้อมทั้งบูรณาการการทำงานอย่างไร้รอยต่อ (Integration) เชื่อมโยงการทำงานระหว่างส่วนกลาง หน่วยงานระดับเขต จังหวัด และศูนย์ปฏิบัติการ ให้เกิดการขับเคลื่อนงานวิชาการในทิศทางเดียวกัน ไม่ซ้ำซ้อน และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปสู่เกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืช การอารักขาพืช การใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ ตลอดจนการจัดการแปลงเรียนรู้สมัยใหม่ เพื่อรองรับการเกษตรยุคใหม่ที่ต้องอาศัยข้อมูล เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการตัดสินใจ

นอกจากนี้ ยังต้องมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นกับเกษตรกร โดยวัดจากความสามารถในการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ได้จริง สามารถลดต้นทุน เพิ่มคุณภาพสินค้า และเพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน

“กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งมั่นเสริมสร้างกลไกการบูรณาการและการเชื่อมโยงการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และภาคีเครือข่ายอย่างเป็นระบบ เพื่อยกระดับผลลัพธ์การดำเนินงานสู่การเป็นแหล่งเรียนรู้และต้นแบบ หรือ Center of Excellence ที่มีสินค้า เทคโนโลยี หรือระบบการผลิตที่โดดเด่นเฉพาะพื้นที่ และยกระดับศูนย์ปฏิบัติการให้เป็น ‘ศูนย์กลางองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตร’ ที่สามารถตอบโจทย์เกษตรกรและการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศได้อย่างแท้จริง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว.-

<https://www.facebook.com/NBTKhonkaen/videos/จังหวัดขอนแก่น-เปิดโครงการ-คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ-ไตรมาส-3-ประ/2796933037345913/?rdid=kzlgK5gn57mp1kj3>

28 พฤษภาคม 2569



จังหวัดขอนแก่น เปิดโครงการ "คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ" ไตรมาส 3 ประจำปีงบประมาณ 2569 ที่อำเภอแวงน้อย #ขอนแก่น #คลินิก...



หนองคายจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ แก้ ปัญหาน้ำใจเกษตรกรครบวงจร

สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดหนองคาย จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เพื่อให้เกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเกษตรสามารถเข้าถึงบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในด้านวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน

วันนี้ (28 พ.ค. 69) ณ โรงเรียนวรลาโภนุสรณ์ ต.หนองปลาปาก อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย นายศรัณย์ศักดิ์ ศรีเครือเนตร ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 3 ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดหนองคาย จัดให้มีขึ้น โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ จัดให้มีขึ้นเพื่อให้เกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเกษตรสามารถเข้าถึงบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในด้านวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน เป็นการสร้างภาพพจน์และภาพลักษณ์ด้านวิชาการ นวัตกรรมและเทคโนโลยีของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคเอกชน โดยจะเน้นการแก้ปัญหาทางวิชาการเกษตร ที่เป็นปัญหาเร่งด่วน และสามารถแก้ไขได้ด้วยการวิเคราะห์ วิจัย และการให้คำแนะนำปรึกษา ซึ่งแต่ละหน่วยคลินิก จะนำเจ้าหน้าที่ นักวิชาการ วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือในห้องปฏิบัติการแบบเคลื่อนที่ มาให้บริการถึงพื้นที่โดยตรง เกษตรกรที่เข้ามาใช้บริการในครั้งนี้ ประกอบด้วย กลุ่มปัญหาที่ต้องการให้บริการ ในห้องปฏิบัติการ, กลุ่มปัญหาที่ต้องการให้บริการ ทางเทคนิค และกลุ่มปัญหาที่ต้องการให้บริการ ด้านความรู้ โดยมีเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองนาง และพื้นที่ใกล้เคียง เข้ามาใช้บริการ ไม่น้อยกว่า 100 คน.

ผู้ว่าฯ บึงกาฬ เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ณ อำเภอบุงคล้า เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงบริการด้านการเกษตรได้สะดวก รวดเร็ว ทั่วถึง และครบวงจร

วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569 เวลา 10.00 น. ณ โรงเรียนบ้านท่าส้มโฮง ตำบลโคกกวาง อำเภอบุงคล้า จังหวัดบึงกาฬ นายสุรพล เจริญภูมิ ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาส 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการประจำจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการประจำอำเภอ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม

นายคมกฤต บุญทอง นายอำเภอบุงคล้า กล่าวว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เป็นการบูรณาการความร่วมมือของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้บริการด้านการเกษตรแก่ประชาชนในพื้นที่อย่างใกล้ชิดและครบวงจร ช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ เทคโนโลยี และคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญได้โดยตรง อันจะนำไปสู่การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรได้อย่างตรงจุดและทันต่อสถานการณ์

ด้าน นายชุมพล แยมวิจิตรจรรยา เกษตรจังหวัดบึงกาฬ กล่าวว่า การดำเนินโครงการครั้งนี้ มุ่งเน้นการให้บริการคลินิกเกษตรเฉพาะด้าน อาทิ ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ด้านพัฒนาที่ดิน และด้านสหกรณ์ ควบคู่กับการถ่ายทอดความรู้ด้านอาชีพ การส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิต การใช้สารชีวภัณฑ์ และการส่งเสริมเกษตรปลอดภัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างความมั่นคงทางอาชีพแก่เกษตรกรในพื้นที่

โอกาสนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬได้มอบสารชีวภัณฑ์และพันธุ์ปลาน้ำจืดแก่ตัวแทนเกษตรกร พร้อมเยี่ยมชมการจัดนิทรรศการและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และ Young Smart Farmer ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ต่อยอดอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน



สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก
ผู้ติดตาม 5.07 หมื่น คน

<https://www.youtube.com/watch?v=vwbAP4WsIR4>

28 พฤษภาคม 2569



จ.นครสวรรค์ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ



สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก
ผู้ติดตาม 5.07 หมื่น คน

ติดตาม



เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ประชาสัมพันธ์กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคใต้

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เน้นย้ำเกษตรกรการผลิตทุเรียนคุณภาพและได้มาตรฐาน พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานให้คำแนะนำแก่เกษตรกร ตามแนวทาง “ตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย มั่นใจคุณภาพทุเรียน” สำหรับการตรวจก่อนตัด เกษตรกรต้องมีการตรวจวิเคราะห์และรับรองผลระดับความแก่ของทุเรียนด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ใช้เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียน (มกษ 3-2567) เพื่อประกอบการตรวจสอบรับซื้อและตรวจสอบย้อนกลับคุณภาพทุเรียนจากสวน

นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง กล่าวว่ากรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคใต้ ปี 2569 เพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนและควบคุมคุณภาพ ดังนี้

- วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 จังหวัดชุมพร ระนอง
- วันที่ 8 มิถุนายน 2569 จังหวัดพังงา กระบี่ สตูล
- วันที่ 20 มิถุนายน 2569 จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง
- วันที่ 5 กรกฎาคม 2569 จังหวัดพัทลุง สงขลา
- วันที่ 21 กรกฎาคม 2569 จังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส

กำหนดการพิจารณาความอ่อน – แก่ของทุเรียน โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 – 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียน (Dry Matter) คือ เกณฑ์มาตรฐานการวัดระดับความแก่ของทุเรียน ซึ่งคำนวณจากปริมาณเนื้อทุเรียนหลังไล่น้ำออกจนหมด ทุเรียนแต่ละสายพันธุ์จะมีเกณฑ์มาตรฐานน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำตามประกาศของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ดังนี้

- พันธุ์หมอนทอง: ไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล
- พันธุ์ก้านยาว: ไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล
- พันธุ์ชะนี: ไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล
- พันธุ์พวงมณี: ไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล
- พันธุ์กระดุมทอง: ไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล

****ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)**

เกษตรกรสามารถนำทุเรียนมารับบริการตรวจเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียน ได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง (วันที่ 1-10 มิถุนายน 2569) และสำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียง (วันที่ 11-19 มิถุนายน 2569)

เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 (ตำบลสุโสะ)



นายสุภัทธ คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ให้บริการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 ในพื้นที่หมู่ที่ 7 ตำบลสุโสะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ซึ่งมีเกษตรกรมาแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 46 ครัวเรือน ทั้งนี้เพื่อให้ข้อมูลการเพาะปลูกในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน รองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ

ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรณี ขึ้นทะเบียนใหม่ เกษตรกรสามารถยื่นคำร้องที่สำนักงานเกษตรอำเภอตามที่ตั้งแปลง หากมีแปลงที่ ทำกิจกรรมการเกษตรหลายพื้นที่ หลายอำเภอ ให้ยื่นที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงหลัก หรือแจ้งข้อมูลผ่าน e-Form ที่เว็บไซต์ efarmer.doae.go.th กรณีเป็นเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม สามารถแจ้งขอปรับปรุงข้อมูลได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือแจ้งข้อมูลผ่าน Farmbook Application (กรณีปรับปรุงข้อมูลต่อเนื่องทุกปี) ทั้งนี้ สถานภาพของเกษตรกรจะสิ้นสุด หากเกษตรกรไม่มีการปรับปรุงสถานภาพติดต่อกันเป็นเวลา 3 ปี

เกษตรกรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 4 ตำบลคลองลู



นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางสาวกรรภัทร แซ่ฟู้ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นางสาวอมรรัตน์ ชูเมฆ และนางสาวพร เหล็นเรือง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 4 ตำบลโคกยาง ณ ศาลาอเนกประสงค์หมู่บ้าน โดยมีผู้ช่วยกำนันตำบลคลองลู ช่วยประสานงานและอำนวยความสะดวก มีเกษตรกรมาใช้บริการจำนวน 40 ราย

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน และเพื่อรองรับการโครงการหรือมาตรการของต่างๆจากทางภาครัฐ สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกันตังนั้น เกษตรกรขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน และรับรองข้อมูล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

272,245	9	35,441,
จำนวนข่าว	วิธี	816
	โอทั้งหมด	จำนวนคน
		อ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

- 1.ความนิยม
#เล่าเรื่องเมืองตรัง
6,379 ยอดชม
- 2.ความนิยม
##prdtani
1,795 ยอดชม
- 3.ความนิยม
##เรื่องเล่าเมืองตานี
1,686 ยอดชม
- 4.ความนิยม
##ปัตตานีOnePlan
1,189 ยอดชม
- 5.ความนิยม
#การบริหารจัดการน้ำ
1,123 ยอดชม



เกษตรจังหวัดตรัง จัดอบรมโครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง (ปาล์มน้ำมัน)



นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นางกันยารัตน์ ก้านจันทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาราชการแทนหัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต จัดอบรมโครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง (ปาล์มน้ำมัน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยดำเนินการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่อำเภอย่านตาขาว จำนวน 30 ราย ณ ห้องประชุมการยางแห่งประเทศไทยสาขาย่านตาขาว อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ เพื่อพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน ผลิตปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ทำให้เกษตรกรสามารถยกระดับรายได้และมีความมั่นคงทางอาชีพ

272,245	9	35,441,
จำนวนข่าว	วิดีโอ	842
	โอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

- 1.ความนิยม **#เล่าเรื่องเมืองตรัง** 6,379 ยอดชม
- 2.ความนิยม **##prdtani** 1,795 ยอดชม
- 3.ความนิยม **##เรื่องเล่าเมืองตานี** 1,686 ยอดชม
- 4.ความนิยม **##ปัตตานีOnePlan** 1,189 ยอดชม
- 5.ความนิยม **#การบริหารจัดการน้ำ**



สวท.ตรัง กรมประชาสัมพันธ์
ผู้ติดตาม 4.16 พัน คน

<https://www.youtube.com/watch?v=RftxyXJhho0>

28 พฤษภาคม 2569



สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ถวายพระพรชัยมงคล ๓ มิถุนายน ๒๕๖๙



สวท.ตรัง กรมประชาสัมพันธ์
ผู้ติดตาม 4.16 พัน คน

ติดตาม

👍 0 | 👎 | ➦ แชร์ | ...

คณะกรรมการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2569 ลงพื้นที่จังหวัดตรัง พิจารณาคัดเลือกการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2569



272,245	9	35,441,
จำนวนข่าว	วิดีโอ	904
	โอ้ทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

- 1.ความนิยม **#เล่าเรื่องเมืองตรัง**
6,379 ยอดชม
- 2.ความนิยม **##prdtani**
1,795 ยอดชม
- 3.ความนิยม **##เรื่องเล่าเมืองตานี**
1,686 ยอดชม
- 4.ความนิยม **##ปัตตานีOnePlan**
1,189 ยอดชม
- 5.ความนิยม **#การบริหารจัดการน้ำ**
1,123 ยอดชม

วันนี้(28 พฤษภาคม 2569) สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง โดยนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดตรัง และ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง โดยนางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ร่วมต้อนรับคณะกรรมการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2569 ณ ชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพก้านจากบ้านนายอดทอง หมู่ที่ 5 ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ นางสาวจินต์ ไชริน ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพก้านจากบ้านนายอดทอง พร้อมคณะกรรมการและสมาชิกวิสาหกิจชุมชน นำเสนอผลการดำเนินงานของกลุ่ม ให้ข้อมูลและตอบข้อซักถาม และเยี่ยมชมสินค้าจักสานก้านจากของกลุ่ม เพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2569 และได้รับเกียรติจากนายธนากร ชูจิตต์ นายอำเภอกันตัง พัฒนาการอำเภอกันตัง ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตรัง อาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ผู้นำท้องที่ ท้องถิ่น ตัวแทนภาคีเครือข่าย และตัวแทนภาคเอกชน ที่มีส่วนช่วยสนับสนุนกลุ่มให้เกียรติร่วมต้อนรับคณะกรรมการฯ และตอบข้อซักถามจากคณะกรรมการฯ ในครั้งนี้ด้วย





นนทบุรี-ผู้ว่าฯ นนทบุรีนำทีมบันทึกเทปตัดทุเรียนจากสวน ชวนเที่ยวงาน “Nonthaburi Guarantee ของดีเมืองนนท์ 2026”

โดย กองบก.ปราโมทย์ ทองฤกษ์ 0947869441 558 ถนน ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800 - 28 พฤษภาคม 2026

36



ยกทัพทุเรียนแท้เซ็นทรัลเวสต์เกต 4-9 มิ.ย. นี้ วันนี้ (28 พ.ค. 69) นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วย นางสุดฤทัย เลิศเกษม อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ นางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี นายนิพิฏ์ พิณิจผล เกษตรจังหวัดนนทบุรี และหัวหน้าส่วนราชการร่วมลงพื้นที่ ณ สวนทุเรียนนายนพพร คุ้มวัน ตำบลบางเลน อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี เพื่อบันทึกเทปการตัดทุเรียนนนท์สำหรับใช้ประกอบพิธีเปิดงาน “Nonthaburi Guarantee ของดีเมืองนนท์ 2026” การจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์และขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก โดยงานจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 4 - 9 มิถุนายน 2569 ณ ลานกิจกรรม ชั้น 1 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวสต์เกต จังหวัดนนทบุรี ภายในงานเปิดโอกาสให้ผู้ชื่นชอบทุเรียนได้ลิ้มรสชาติทุเรียนนนท์แท้ ๆ ที่ตัดสดจากสวนส่งตรงถึงมือผู้บริโภค พร้อมทั้งมีการออกร้านจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรระดับพรีเมียม และของดีเมืองนนท์หลากหลายชนิดที่มีคุณภาพสูง ซึ่งผ่านการรับรองภายใต้แบรนด์ “นนทบุรีการ์ันตี” อีกมากมาย ขอเชิญชวนพี่น้องชาวจังหวัดนนทบุรีและผู้สนใจทุกท่าน ร่วมอุดหนุนและเลือกซื้อสินค้าคุณภาพดีในวันที่ 4 - 9 มิถุนายน 2569 ณ ลานกิจกรรม ชั้น 1 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวสต์เกต



ข่าวเด่นทั่วไทย

นนทบุรี-ผู้ว่าฯ นนทบุรีนำทีมบันทึกเทปตัดทุเรียนจากสวน ชวน เที่ยวงาน “Nonthaburi Guarantee ของดีเมืองนนท์ 2026” ยกทัพทุเรียนแท้เข็นทรัสต์เกต 4-9 มิ.ย. นี้

วันนี้ (28 พ.ค. 69) นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วย นางสุดฤทัย เลิศเกษม อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ นางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี นายนิพิจ พิณจผล เกษตรจังหวัดนนทบุรี และหัวหน้าส่วนราชการร่วมลงพื้นที่ ณ สวนทุเรียนนายนพพร คุ่มวัน ตำบลบางเลน อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี เพื่อบันทึกเทปการตัดทุเรียนนนท์สำหรับใช้ประกอบพิธีเปิดงาน “Nonthaburi Guarantee ของดีเมืองนนท์ 2026”

การจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์และขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก โดยงานจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 4 - 9 มิถุนายน 2569 ณ ลานกิจกรรม ชั้น 1 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวสต์เกต จังหวัดนนทบุรี ภายในงานเปิดโอกาสให้ผู้ที่ชื่นชอบทุเรียนได้ลิ้มรสชาติทุเรียนนนท์แท้ ๆ ที่ตัดสดจากสวนส่งตรงถึงมือผู้บริโภค พร้อมทั้งมีการออกร้านจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรระดับพรีเมียม และของดีเมืองนนท์หลากชนิดที่มีคุณภาพสูง ซึ่งผ่านการรับรองภายใต้แบรนด์ “นนทบุรีการ์รันตี” อีกมากมาย

ขอเชิญชวนพี่น้องชาวจังหวัดนนทบุรีและผู้สนใจทุกท่าน ร่วมอุดหนุนและเลือกซื้อสินค้าคุณภาพดีในวันที่ 4 - 9 มิถุนายน 2569 ณ ลานกิจกรรม ชั้น 1 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวสต์เกต



Face line news

5 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/100063500022316/posts/pfbid0gv3fJ2bwKANoA2YQ6RmxP66QejxvdQoeXVUtT42QSduw4wUEwGxTsxLWscM8HXdHL/>

28 พฤษภาคม 2569



Face line news

5 วัน · 🌐

นนทบุรี-ผู้ว่าฯ นนทบุรีนำทีมบันทึกเทปสดทุเรียนจากสวน ชวนเที่ยวงาน "Nonthaburi Guarantee ของดีเมืองนนท์ 2026" ยกทัพทุเรียนแท้เข็นทรัสต์เกต 4-9 มิ.ย. นี้

วันนี้ (28 พ.ค. 69) นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วย นางสุดฤทัย เลิศเกษม อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ นางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี นายนิพิฏ์ พินิจผล เกษตรจังหวัดนนทบุรี และหัวหน้าส่วนราชการร่วมลงพื้นที่ ณ สวนทุเรียนนายนพพร คุ้มวัน ตำบลบางเลน อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี เพื่อบันทึกเทปการสดทุเรียนนนท์สำหรับใช้ประกอบพิธีเปิดงาน "Nonthaburi Guarantee ของดีเมืองนนท์ 2026"

การจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์และขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก โดยงานจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 4 - 9 มิถุนายน 2569 ณ ลานกิจกรรม ชั้น 1 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวสต์เกต จังหวัดนนทบุรี ภายในงานเปิดโอกาสให้ผู้ชื่นชอบทุเรียนได้ลิ้มรสชาติทุเรียนนนท์แท้ ๆ ที่ตัดสดจากสวนส่งตรงถึงมือผู้บริโภค พร้อมทั้งมีการออกร้านจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรระดับพรีเมียม และของดีเมืองนนท์หลากชนิดที่มีคุณภาพสูง ซึ่งผ่านการรับรองภายใต้แบรนด์ "นนทบุรีการ์รันตี" อีกมากมาย

ขอเชิญชวนพี่น้องชาวจังหวัดนนทบุรีและผู้สนใจทุกท่าน ร่วมอุดหนุนและเลือกซื้อสินค้าคุณภาพดีในวันที่ 4 - 9 มิถุนายน 2569 ณ ลานกิจกรรม ชั้น 1 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวสต์เกต

ประยงค์ วิสัย ภาพข่าว

