



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 23 พฤษภาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
DOAE Virtual Run	1	สายวิ่งห้ามพลาด! DOAE Virtual Run ครั้งที่ 4 เปิดสมัครแล้ววันนี้ - 16 มิ.ย. 69	เว็บไซต์ dailynews
	2		เว็บไซต์ thailandplus
วันผึ้งโลก	3	กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ NEXTOPIA จัดงาน “วันผึ้งโลก” ดันตลาดแมลงเศรษฐกิจ	เว็บไซต์ tnnthailand
Learning Network	4	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ สร้าง Learning Network พัฒนาบุคลากรพร้อมรับโลกเปลี่ยน	เว็บไซต์ am1386 IG : am1386
โลกรวน	5	'โลกรวน' แต่เราต้องรอด.. 3 สเต็ปเกษตรกรชิงสิทธิเยียวยาให้ทันใจ	เว็บไซต์ bangkokbiznews
ส่วนภูมิภาค			
อะโวคาโด	6	เชียงใหม่หนุน “สะเมิง” ดันแบบเปลี่ยนนาข้าวเป็น “อะโวคาโด” สร้างรายได้งาม	เว็บไซต์ ChiangmaiNews
BCG สู่เกษตรมูลค่าสูง	7	เกษตรบุรีรัมย์ร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาพื้นที่ต้นแบบบูรณาการเทคโนโลยี BCG สู่เกษตรมูลค่าสูง	เว็บไซต์ thainews
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	8	พัทลุง_220569_โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ออกบริการประชาชน	เว็บไซต์ thainews
งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี	9	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 3 ณ จังหวัดกาญจนบุรี	เว็บไซต์ thainews
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	10	ชลบุรีจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ปี 69 ลงพื้นที่บ่อทอง ยกระดับบริการถึงมือเกษตรกร	เว็บไซต์ siamrath
ทุเรียนคุณภาพชุมพร	11	“รองปลัดเกษตรฯ” เปิดฤดูทุเรียนชุมพร 2569 ดันมาตรฐาน GAP เจาะตลาดโลก	เว็บไซต์ siamrath
แก้ไขปัญหาเกษตรกร	12	จังหวัดเลย ประชุมคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกร อันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตร	เว็บไซต์ loei.prd
ปุ๋ยอินทรีย์ชุมชน	13	เกษตรอำเภอหนองบุญมาก เร่งส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชุมชน ขานรับนโยบายจังหวัด แก้ปัญหาราคาปุ๋ยและลดต้นทุนการผลิต	เว็บไซต์ nakhonratchasima.prd
ทุเรียนคุณภาพชุมพร	14	เชิญ “กงสุลใหญ่จีน” ร่วมเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพชุมพร ปี 2569 กว่า 4 แสนตัน	เว็บไซต์ mgronline

สายวิ่งห้ามพลาด! DOAE Virtual Run ครั้งที่ 4 เปิดสมัครแล้ววันนี้ – 16 มิ.ย. 69



กรมส่งเสริมการเกษตร จัดเดิน – วิ่ง ผ่านกิจกรรม DOAE Virtual Run ครั้งที่ 4 เชิญชวนผู้สนใจ ประชาชนทั่วไป นักวิ่ง เกษตรกร และบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ มาร่วมในการสร้างสุขภาพที่ดีไปพร้อมกัน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับสุขภาพ และการส่งเสริมให้บุคลากร เกษตรกร รวมถึงประชาชนทั่วไป ให้หันมาออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ จึงได้จัดกิจกรรมเดิน – วิ่งอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ภายใต้ชื่อ DOAE Virtual Run ซึ่งเป็นรูปแบบการจัดกิจกรรมตอบโจทยวิถีชีวิตยุคใหม่ที่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมสามารถวิ่งหรือเดินสะสมระยะทางจากที่ไหนและเวลาใดก็ได้ตามสะดวก โดยไม่ต้องรวมตัวกันเป็นกลุ่มใหญ่ แต่ยังคงได้รับความท้าทายและของที่ระลึกเหมือนงานวิ่งทั่วไป

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้คณะทำงานด้านกีฬาเดินและวิ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้รับผิดชอบ จัดกิจกรรมเดิน – วิ่งขึ้น เพื่อเป็นการเสริมสร้างสุขภาพและสังคมในที่ทำงาน ให้ผู้ที่เข้าร่วมโครงการมีสุขภาพที่ดี ลดความเครียด ลดความเสี่ยงต่อการเป็นโรคร้ายต่าง ๆ อีกทั้งยังส่งเสริมวัฒนธรรมการดูแลสุขภาพในองค์กร ทำให้รับรู้ถึงความสำคัญของการออกกำลังกายและสุขภาพที่ดี และส่งผลเกิดประสิทธิภาพในการทำงาน การบริการและสุขภาพและจิตใจที่ดี โดยได้มีการจัดกิจกรรม DOAE Virtual Run มาแล้ว 3 ครั้ง มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมนี้เป็นอย่างมาก ส่งผลให้เจ้าหน้าที่หันมาให้ความสำคัญกับการออกกำลังกาย ด้วยการเดิน – วิ่ง ซึ่งทำได้ไม่ยากและไม่ต้องใช้อุปกรณ์มากมาย รวมถึงสามารถเดิน – วิ่งได้ในสถานที่ตามที่สะดวก จึงเห็นควรให้มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่องขึ้นในปี 2569

สำหรับกิจกรรม DOAE Virtual Run ครั้งที่ 4 แบ่งการสมัครแบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มประชาชนทั่วไป และกลุ่มบุคลากร กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้สมัครสามารถวิ่งที่ไหนก็ได้ตามสะดวกภายในระยะเวลาที่กำหนด (15 กรกฎาคม – 30 สิงหาคม 2569) โดยผู้สมัครทุกคนจะต้องวิ่งขึ้นตามระยะทางที่กำหนด คือ 59 กิโลเมตร และส่งผลการวิ่งผ่านระบบ ThaiRun มีการจับระยะทางด้วยนาฬิกา Application ในโทรศัพท์มือถือ รูปถ่ายผลวิ่งที่ส่งต้องมี วัน เดือน ปี และจำนวนระยะทางที่วิ่ง ระบุไว้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ สิ่งที่คุณสมัครจะได้รับ ได้แก่ เสื้อวิ่งดีไซน์พิเศษ เนื้อผ้าใส่สบาย ระบายอากาศได้ดี ที่สั่งตัดและออกแบบมาเฉพาะงานนี้เท่านั้น และเมื่อสะสมระยะทางครบตามระยะเวลาที่กำหนดจะได้รับเหรียญรางวัลสุดเท่ พร้อมสายคล้อง ดีไซน์โดดเด่นไม่ซ้ำใคร เป็นสัญลักษณ์แห่งความสำเร็จที่นักวิ่งต้องมีเก็บไว้ในคอลเลกชัน

ผู้สนใจสามารถสมัครได้แล้วตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน 2569 ผ่านเว็บไซต์ ThaiRun (<https://race.thai.run/doaevirtualrun2026/>) ค่าสมัครเพียง 459 บาท (รวมค่าจัดส่งของที่ระลึก) หรือติดตามรายละเอียดกิจกรรมเพิ่มเติมได้ทาง Facebook Fanpage: Doaerun

สายวิ่งห้ามพลาด! DOAE Virtual Run ครั้งที่ 4 เปิดสมัครแล้ววันนี้ – 16 มิ.ย. 69



กรมส่งเสริมการเกษตร จัดเดิน – วิ่ง ผ่านกิจกรรม DOAE Virtual Run ครั้งที่ 4 เชิญชวนผู้สนใจ ประชาชนทั่วไป นักวิ่ง เกษตรกร และบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ มาร่วมในการสร้างสุขภาพที่ดีไปพร้อมกัน ด้วยการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและมีเป้าหมาย เปิดรับสมัครแล้ววันนี้ – 16 มิถุนายน 2569 ผ่านเว็บไซต์ ThaiRun

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับสุขภาพ และการส่งเสริมให้บุคลากร เกษตรกร รวมถึงประชาชนทั่วไป ให้หันมาออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ จึงได้จัดกิจกรรมเดิน – วิ่ง อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ภายใต้ชื่อ DOAE Virtual Run ซึ่งเป็นรูปแบบการจัดกิจกรรมตอบโจทยวิถีชีวิตยุคใหม่ที่ผู้เข้าร่วม กิจกรรมสามารถวิ่งหรือเดินสะสมระยะทางจากที่ไหนและเวลาใดก็ได้ตามสะดวก โดยไม่ต้องรวมตัวกันเป็นกลุ่มใหญ่ แต่ยังคงได้รับความท้าทายและของที่ระลึกเหมือนงานวิ่งทั่วไป ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้คณะทำงานด้านกีฬาเดินและวิ่งกรม ส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้รับผิดชอบจัดกิจกรรมเดิน – วิ่งขึ้น เพื่อเป็นการเสริมสร้างสุขภาพและสังคมในที่ทำงาน ให้ผู้ที่เข้าร่วม โครงการมีสุขภาพที่ดี ลดความเครียด ลดความเสี่ยงต่อการเป็นโรคร้ายต่าง ๆ อีกทั้งยังส่งเสริมวัฒนธรรมการดูแลสุขภาพในองค์กร ทำให้รับรู้ถึงความสำคัญของการออกกำลังกายและสุขภาพที่ดี และส่งผลเกิดประสิทธิภาพในการทำงาน การบริการและสุขภาพ และจิตใจที่ดี โดยได้มีการจัดกิจกรรม DOAE Virtual Run มาแล้ว 3 ครั้ง มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมนี้เป็นอย่างมาก ส่งผลให้ เจ้าหน้าที่หันมาให้ความสำคัญกับการออกกำลังกาย ด้วยการเดิน – วิ่ง ซึ่งทำได้ไม่ยากและไม่ต้องใช้อุปกรณ์มากมาย รวมถึง สามารถเดิน – วิ่งได้ในสถานที่ตามสะดวก จึงเห็นควรให้มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่องขึ้นในปี 2569

สำหรับกิจกรรม DOAE Virtual Run ครั้งที่ 4 แบ่งการสมัครแบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มประชาชนทั่วไป และกลุ่มบุคลากร กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้สมัครสามารถวิ่งที่ไหนก็ได้ตามสะดวกภายในระยะเวลาที่กำหนด (15 กรกฎาคม – 30 สิงหาคม 2569) โดยผู้สมัครทุกคนจะต้องวิ่งขั้นต่ำตามระยะทางที่กำหนด คือ 59 กิโลเมตร และส่งผลการวิ่งผ่านระบบ ThaiRun มีการจับระยะทาง

ด้วยนาฬิกา Application ในโทรศัพท์มือถือ รูปภาพผลวิ่งที่ส่งต้องมี วัน เดือน ปี และจำนวนระยะทางที่วิ่ง ระบุไว้อย่างชัดเจน
 ทั้งนี้ สิ่งที่คุณสมัครจะได้รับ ได้แก่ เสื้อวิ่งดีไซน์พิเศษ เนื้อผ้าใส่สบาย ระบายอากาศได้ดี ที่สั่งตัดและออกแบบมาเฉพาะงานนี้เท่านั้น
 และเมื่อสะสมระยะทางครบตามระยะเวลาที่กำหนดจะได้รับเหรียญรางวัลสุดเท่ พร้อมสายคล้อง ดีไซน์โดดเด่นไม่ซ้ำใคร
 เป็นสัญลักษณ์แห่งความสำเร็จที่นักวิ่งต้องมีเก็บไว้ในคอลเลกชัน



ผู้สนใจสามารถสมัครได้แล้วตั้งแต่วันที่ – 16 มิถุนายน 2569 ผ่านเว็บไซต์ ThaiRun (<https://race.thai.run/doaevirtualrun2026/>)
 ค่าสมัครเพียง 459 บาท (รวมค่าจัดส่งของที่ระลึก) หรือติดตามรายละเอียดกิจกรรมเพิ่มเติมได้ทาง Facebook Fanpage: Doaerun

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงาน NEXTOPIA จัดงาน “วันผึ้งโลก” ดันตลาดแมลงเศรษฐกิจ



กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจและประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจเนื่องในวันผึ้งโลก (World Bee Day 2026) เพื่อสร้างการรับรู้ถึงความสำคัญของผึ้งและแมลงช่วยผสมเกสรต่อระบบเกษตรและสิ่งแวดล้อม เพื่อขนานรับนโยบายขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ที่กำหนดให้วันที่ 20 พฤษภาคม ของทุกปีเป็น “วันผึ้งโลก”

พร้อมขับเคลื่อนนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตรในการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สนับสนุนการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน และเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตสู่ตลาดคุณภาพ ภายใต้แนวคิด “Bee together for people and the planet A partnership that sustains us all : ผึ้ง...เคียงคู่ผู้คนและโลก เพื่อความยั่งยืนร่วมกัน”



อัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า วันผึ้งโลกถือเป็นอีกหนึ่งเวทีสำคัญระดับนานาชาติที่ช่วยสะท้อนบทบาทของผึ้งและแมลงผสมเกสร ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการเพิ่มผลผลิตพืชอาหาร รักษาความสมดุลของระบบนิเวศ และสร้างความมั่นคงทางอาหารของโลก

โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งและแมลงเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ทั้งการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิต การยกระดับมาตรฐานสินค้า การส่งเสริมการใช้แมลงช่วยผสมเกสรในพืชเศรษฐกิจ รวมถึงการสร้างเครือข่ายเกษตรกรและผู้ประกอบการ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน

ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) และการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมภายในงานพบกับกิจกรรมหลากหลาย อาทิ นิทรรศการสินค้าแมลงเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การอภิปรายหัวข้อ “แมลงเศรษฐกิจไทย โอกาสใหม่ของตลาดส่งออก” กิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผึ้งและแมลงเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มมูลค่า การจัดแสดงสินค้าและผลิตภัณฑ์จากผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ผึ้งชันโรง จิ้งหรีด และครั่ง รวมถึงกิจกรรม “ชิม เปรียบเทียบ เรียนรู้” เปิดประสบการณ์ความแตกต่างของน้ำผึ้งแต่ละชนิดและผลิตภัณฑ์แมลงเศรษฐกิจจากทั่วประเทศ โดยงานดังกล่าวถือเป็นเวทีสำคัญในการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร ผู้ประกอบการ นักวิชาการ และผู้บริโภค เพื่อผลักดันสินค้าแมลงเศรษฐกิจไทยให้ก้าวสู่ตลาดที่มีมูลค่าสูง และสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจแก่เกษตรกรไทย

ขอเชิญชวน ผู้สนใจด้านเกษตรปลอดภัย ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนแมลงเศรษฐกิจและระบบเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในงาน “World Bee Day 2026” ตั้งแต่วันที่ 24 พฤษภาคม 2569 ณ NEXTOPIA เมืองต้นแบบแห่งโลกอนาคต ชั้น 5 สยามพารากอน เพื่อร่วมเรียนรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และตระหนักถึงบทบาทสำคัญของผึ้งและแมลงผสมเกสร ที่ช่วยสร้างความมั่นคงทางอาหารและความยั่งยืนให้กับโลก

พร้อมร่วมขับเคลื่อนแนวทางการเกษตรสมัยใหม่ที่กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้น ทั้งการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การสร้างเครือข่ายเกษตรกรและผู้ประกอบการ รวมถึงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทยและสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนในอนาคต ตลอดจนเพลิดเพลินกับ “Superfood Festival” รวบรวมผู้ผลิตวัตถุดิบเพื่อสุขภาพ เกษตรกรและร้านอาหาร คุณภาพ ร่วมส่งต่อแนวคิด การบริโภคที่ดีต่อ ทั้งร่างกายและโลก

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมเวิร์กชอปสุดเอ็กซ์คลูซีฟ ที่เปิดให้สำรองที่นั่งล่วงหน้าผ่าน ONESIAM SuperApp โดยสิทธิมีจำนวนจำกัด อาทิ Cook,Dye,Rewear: A Superfood Sustainable Workshop โดย ร้านสรรพรส x แพร์รี่พาย

กิจกรรมที่ผสมผสานระหว่างการทำอาหารจากวัตถุดิบธรรมชาติแบบไทย และการสร้างสรรค์สีสนใหม่ ให้เสื้อตัวเก่าด้วยสีจากวัตถุดิบธรรมชาติ ถ่ายทอดแนวคิดการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่าในมุมมองร่วมสมัย

Yoga with Honey Wine โดย Thailand Gastronomy Network และ Fitness First ชวนเติมพลังให้ ร่างกาย ก่อนคลาสโยคะด้วย Superfood ท้องถิ่นและน้ำผึ้ง พร้อมปิดท้ายด้วยการชิม Honey Wine สุตรพิเศษ ที่สะท้อนเสน่ห์ของวัตถุดิบท้องถิ่นไทยผ่านประสบการณ์ Wellness รูปแบบใหม่

7 Day Reset System: Your Daily Reset Ritual โดย GreenGene

เวิร์กชอปที่ชวนผู้เข้าร่วมเปิดประสบการณ์ “รีเซ็ตร่างกาย” ผ่านแนวคิดการดูแลสุขภาพแบบเรียบง่าย แต่ทรงพลัง ผ่านกิจกรรมสาธิตเมนูสมุนไพรและซูพจากโปรแกรม 7 วัน พร้อมแนะนำคุณประโยชน์ของ วัตถุดิบ Superfood ในแต่ละด้าน และถ่ายทอดแนวคิด “Your Daily Reset Ritual” ที่สามารถนำไปปรับ ใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน

นอกเหนือไปจากนั้น ตลอดเดือนพฤษภาคม โชน NEXTOPIA บริเวณชั้น 5 สยามพารากอน จะถูกเปลี่ยนให้กลายเป็น “สวนพฤกษศาสตร์ผึ้งพื้นเมือง” เพื่อชวนผู้คนทำความเข้าใจบทบาทของ “ผึ้ง” ที่ไม่ได้เป็นเพียงผู้ผลิตน้ำผึ้ง แต่ยังเป็นหนึ่งในผู้สร้างและรักษาความหลากหลายทางชีวภาพของโลกใบนี้

“No Bee, No Life” เป็นนิทรรศการที่จัดโดย Somdul Bee Sanctuary สวนพฤกษศาสตร์ ผึ้งพื้นเมืองแห่งแรกของประเทศไทย ที่ตั้งใจสร้างพื้นที่เพื่ออนุรักษ์ผึ้งหลากหลายสายพันธุ์ พร้อมเปิดโอกาส ให้ผู้คนได้เรียนรู้และมีส่วนร่วมในการปกป้องความหลากหลายของธรรมชาติ เริ่มต้นจากการทำความรู้จัก “ผึ้ง” อย่างลึกซึ้ง

นิทรรศการถูกออกแบบให้ผู้เข้าชมได้เรียนรู้ผ่านประสาทสัมผัสทั้ง 5 ทั้งการมองเห็น ได้ยิน ดมกลิ่น ลิ้มรส และสัมผัสโลกของผึ้งหลากหลายสายพันธุ์ที่มีอยู่ในประเทศไทย พร้อมโซนจัดแสดงผึ้งหลวงของจริง และรังผึ้งหลากหลายรูปแบบ ที่สะท้อนความมหัศจรรย์ของ “สถาปัตยกรรมจากธรรมชาติ” และความ สัมพันธ์อันซับซ้อนระหว่างสิ่งมีชีวิตกับระบบนิเวศ เข้าชมนิทรรศการ “No Bee, No Life” ได้ตั้งแต่วันที่ จนถึง 31 พฤษภาคม ณ NEXTOPIA ชั้น 5 สยามพารากอน



<https://www.am1386.com/home/38956>

<https://www.instagram.com/p/DYoYpJkn-p1/?igsh=MXVveTNmdmRldmN3MA==>

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ สร้าง Learning Network พัฒนาบุคลากรพร้อมรับโลกเปลี่ยน



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้

สร้าง Learning Network พัฒนาบุคลากรพร้อมรับโลกเปลี่ยน

กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรอย่างต่อเนื่อง ภายใต้แนวคิด “องค์กรแห่งการเรียนรู้” มุ่งเสริมสร้างองค์ความรู้ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน เพื่อยกระดับการทำงานให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคใหม่ ทั้งการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี สภาพภูมิอากาศ รวมถึงกระแส Digital Disruption และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่เข้ามามีบทบาทสำคัญต่อทุกภาคส่วน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว องค์กรภาครัฐจำเป็นต้องปรับตัวจาก “การทำงานแบบเดิม” สู่ “การทำงานด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม” บุคลากรจึงไม่เพียงต้องมีความเชี่ยวชาญในงานส่งเสริมการเกษตรเท่านั้น แต่ยังต้องมีทักษะการคิดวิเคราะห์ การสื่อสาร การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล การเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) และความสามารถในการทำงานร่วมกับ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการบริการประชาชน ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดตั้งชมรม “Plearn : Play & Learn” เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของบุคลากร ผ่านกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย ทั้งด้านภาษาอังกฤษ การคิดวิเคราะห์ การเตรียมความพร้อมสอบวัดความรู้ รวมถึงการพัฒนาทักษะที่จำเป็น โดยเน้นการเรียนรู้ควบคู่การลงมือปฏิบัติจริง และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างบุคลากรภายในองค์กร กิจกรรมที่น่าสนใจภายใต้ชมรม ได้แก่ การเตรียมความพร้อมสอบภาษาอังกฤษตามมาตรฐาน การอบรมพัฒนาศักยภาพเพื่อสอบวัดความสามารถทั่วไปของสำนักงาน ก.พ. การจัดกิจกรรม English Coffee Hour, Mini Talk, Quiz & Language Challenge รวมถึงระบบ Mentor-Buddy ที่เปิดโอกาสให้บุคลากรได้เรียนรู้ร่วมกันผ่านรุ่นพี่ ผู้เชี่ยวชาญ และเครือข่ายการทำงาน

ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากทั่วประเทศ ร่วมส่งผลงานนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนางานด้านการเกษตรในพื้นที่ ผ่านรายการ “DOAE Boost & Shoot” ซึ่งเป็นเวทีแสดงศักยภาพและความคิดสร้างสรรค์ของบุคลากร โดยขณะนี้ผลงานส่งเข้าร่วมประกวดแล้วกว่า 175 ผลงาน ครอบคลุมทั้งการใช้เทคโนโลยีมาปรับปรุงระบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบงาน ลดขั้นตอนและความซ้ำซ้อนของงาน มีการพัฒนาแปรรูปเกษตรด้วยเครื่องมือและนวัตกรรม การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร การจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมในภาคเกษตร รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตร และจะมีการประกาศผลผู้ชนะในช่วงเดือนกันยายน 2569 นี้



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า พร้อมกันนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ยังให้ความสำคัญกับการสร้าง “Learning Network” หรือเครือข่ายการเรียนรู้ภายในองค์กร เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้ ประสบการณ์ และทักษะของบุคลากรจาก ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ให้สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันได้อย่างต่อเนื่อง เกิดเป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้ (Learning Community) ที่ช่วยต่อยอดแนวคิดใหม่ ๆ พัฒนานวัตกรรมการทำงาน และสร้างแนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่ตอบโจทย์โลก ยุคใหม่มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังมีการเปิดพื้นที่ “Open House” ให้คำแนะนำเกี่ยวกับทุนศึกษาต่อและฝึกอบรมทั้งในและ ต่างประเทศ เพื่อสร้างโอกาสในการพัฒนาตนเอง เพิ่มพูนประสบการณ์ระดับสากล และเตรียมความพร้อมของบุคลากรให้สามารถ ทำงานในบริบทโลกที่เชื่อมโยงถึงกันมากขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตร เชื่อมั่นว่า “การพัฒนาคน” คือหัวใจสำคัญของการพัฒนาองค์กร เพราะบุคลากรคือกลไกหลักในการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปสู่เกษตรกร การส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ทุกระดับได้เรียนรู้อย่างต่อเนื่อง พัฒนา ทักษะใหม่ เปิดรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ รวมถึงการประยุกต์ใช้ AI และเครื่องมือดิจิทัลในการทำงาน จะช่วยเพิ่มศักยภาพการทำงาน ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก สามารถตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น

การสร้างวัฒนธรรมแห่งการเรียนรู้ และการสร้าง Learning Network ที่เข้มแข็ง ไม่เพียงช่วยยกระดับบุคลากรขององค์กร แต่ยังเป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาระบบส่งเสริมการเกษตรไทยให้ก้าวทันโลก พร้อมรับมือกับความท้าทายในอนาคต และ ขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

'โลกรวน' แต่เราต้องรอด.. 3 สเต็ปเกษตรกรชิงสิทธิเยียวยาให้ทันใจ



ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญกับภาวะ “โลกรวน” ที่ส่งผลให้สภาพอากาศแปรปรวนรุนแรงและคาดการณ์ได้ยาก ทั้งฝนทิ้งช่วง น้ำท่วมฉับพลัน พายุฤดูร้อน อากาศร้อนจัด รวมถึงการระบาดของศัตรูพืชที่ส่งผลกระทบต่อ ภาคการเกษตรโดยตรง การรับมือภัยพิบัติด้านการเกษตรจึงไม่ใช่เพียงการเยียวยาหลังเกิดเหตุ แต่ต้องดำเนินการ อย่างรอบด้าน ทั้งการเตรียมความพร้อม การลดความเสี่ยง การเฝ้าระวัง การฟื้นฟู และการสร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรสามารถปรับตัวได้อย่างยั่งยืน



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภัยพิบัติในทุกมิติ ควบคู่กับการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือ ของภาครัฐ โดยเฉพาะการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งถือเป็นฐานข้อมูลสำคัญ ในการช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและตรงเป้าหมายเมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้น เมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติขึ้นแล้ว เกิดความเสียหายในพื้นที่การเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจะดูแลช่วยเหลือเรื่องความเสียหายด้านพืช ซึ่งตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน พ.ศ.2568 กำหนดให้ภาครัฐช่วยเหลือผู้ประสบภัยเมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินแล้ว สิ่งที่เกษตรกรต้องทำได้แก่

1.ตรวจสอบ ว่าพืชที่ปลูกในพื้นที่การเกษตรของตนได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรม

ส่งเสริมการเกษตรให้เป็นปัจจุบันก่อนเกิดภัยหรือไม่ ซึ่งนับเป็นขั้นตอนแรกที่จะระบุว่าเกษตรกรรายนั้น จะได้รับหรือไม่ได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ หากเกษตรกรเพาะปลูกโดยไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือเพาะปลูกพืชในฤดูกาลใหม่โดยไม่ได้รับการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันก็จะไม่ได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐในกรณีพืช ที่ปลูกได้รับความเสียหายจากสถานการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น

2. ยื่นแบบขอรับการช่วยเหลือ (กข 01) ซึ่งเกษตรกรสามารถขอรับเอกสารได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับ ความเสียหาย หรือดาวน์โหลดทางออนไลน์ได้จาก <https://disaster.doe.go.th> โดยต้องให้ผู้ใหญ่บ้านหรือกำนัน อบต.หรือ นายกเทศมนตรี ตรวจสอบและรับรอง ความเสียหาย แล้วแต่กรณี ก่อนส่งให้สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย

3. เข้าร่วมประชาคมและติดตามรายชื่อผู้ผ่านการตรวจสอบในประกาศคัดค้าน ณ สถานที่ที่เจ้าหน้าที่ในแต่ละพื้นที่กำหนด หลังจากยื่นแบบแล้วประมาณ 60 วัน หากมีรายชื่อเป็นเกษตรกรผู้ได้รับการช่วยเหลือ จะได้รับเงินช่วยเหลือ โดย ธ.ก.ส.จะทยอยโอนเงินตามขั้นตอนที่ต้องใช้เวลาอย่างเหมาะสม และจะโอนตรงเข้าบัญชีเกษตรกรเท่านั้น เพื่อป้องกัน การแทรกแซงของมิฉฉาชีพ

กรณีมีพื้นที่เกษตรเสียหายจริง และอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ จะช่วยเหลือไม่เกิน ครั้วเรือนละ 30 ไร่ แบ่งประเภท ดังนี้ ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่ ในส่วนการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรอำเภอจะรวบรวมแบบขอรับการช่วยเหลือ (กข 01) ของเกษตรกร เสนอให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือภายใน 40 วัน นับแต่วันที่เกิดภัย

ทั้งนี้หากไม่เพียงพอให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือ ภายใน 10 วัน นับแต่วันที่ผ่านการพิจารณา หากไม่เพียงพอ ให้ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความเห็นชอบขอให้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจปลัด กษ. จังหวัดเสนอกรม ภายใน 10 วัน โดยเร่งดำเนินการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรให้รวดเร็วที่สุด

สำหรับความคืบหน้าหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในอัตราใหม่ยังอยู่ระหว่างกระทรวงการคลังพิจารณา

3 ขั้นตอนควรรู้!
เกษตรกรต้องทำอย่างไร..
เมื่อพืชเสียหายจากภัยพิบัติ

ทำครบ 3 ขั้นตอน เพื่อสิทธิ์รับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

- 1. เช็กทะเบียนเกษตรกรให้ชัวร์**
 - ✓ ต้องขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูลกับกรมส่งเสริมการเกษตรให้เป็น "ปัจจุบัน" ก่อนเกิดภัย
 - ✓ หากข้อมูลไม่เป็นปัจจุบัน จะเสียสิทธิ์การรับความช่วยเหลือทันที
- 2. ยื่นแบบขอรับการช่วยเหลือ (กข 01)**
 - ✓ รับแบบฟอร์ม ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือดาวน์โหลดได้ที่ disaster.doe.go.th
 - ✓ ต้องให้ผู้นำท้องถิ่น (ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน/อบต./นายกเทศมนตรี) ลงนามรับรองความเสียหายก่อนยื่น
- 3. ร่วมประชาคม และติดตามรายชื่อผู้ผ่านการตรวจสอบ**
 - ✓ ติดตามรายชื่อ ผู้ผ่านการตรวจสอบ ณ สถานที่เจ้าหน้าที่ในแต่ละพื้นที่กำหนด
 - ✓ ธ.ก.ส. จะโอนเงินช่วยเหลือเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง เพื่อป้องกันมิฉฉาชีพ

สำคัญ!

- ขึ้นทะเบียนก่อนเกิดภัย
- ยื่นแบบให้ทันสมัย ถูกต้อง
- ติดตามข่าวสารจากช่องทางราชการเท่านั้น

สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

ร่วมมือกันวันนี้ เพื่อเกษตรกรไทยก้าวผ่านภัยพิบัติไปด้วยกัน

กรมส่งเสริมการเกษตร

เชียงใหม่หนุน “สะเมิง” ต้นแบบเปลี่ยนนาข้าวเป็น “อะโวคาโด” สร้างรายได้งาม



เปลี่ยนนาข้าวเป็น “อะโวคาโด”

เชียงใหม่หนุน “สะเมิง” ต้นแบบเปลี่ยนนาข้าวเป็น “อะโวคาโด” สร้างรายได้งาม ลดต้นทุนด้วยวงแหวนอินทรีย์

วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 นายเสน่ห์ แสงคำ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ลงพื้นที่เยี่ยมเยือนเกษตรกรต้นแบบการปลูกอะโวคาโด ณ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นางผุสดีวรรณ บุญเรือง เกษตรอำเภอสะเมิง ร่วมให้ข้อมูลการดำเนินงานในพื้นที่ แม้ว่าอำเภอสะเมิงจะเป็นที่รู้จักกันดีในฐานะแหล่งปลูกสตอเบอรี่คุณภาพสูง แต่ด้วยสภาพภูมิอากาศที่หนาวเย็นตลอดทั้งปี ทำให้พื้นที่แห่งนี้มีความเหมาะสมอย่างยิ่ง ในการปลูกพืชเมืองหนาวชนิดอื่น ๆ ซึ่ง “อะโวคาโด” ถือเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ที่เจริญเติบโตได้ดี และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกร

เกษตรกรต้นแบบชาวสะเมิง ได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่มาปลูกอะโวคาโดรวม 20 ไร่ (ประมาณ 800 ต้น) ซึ่งปัจจุบันมีต้นที่ให้ผลผลิตแล้วกว่า 500 ต้น โดยมีรายละเอียดการจัดการสวนที่น่าสนใจ ดังนี้:

- สายพันธุ์ที่ปลูก: แฮส (Hass), พิงค์เคอร์ตัน (Pinkerton), บูท (Booth) และ บัคคาเนีย (Buccaneer)
- ช่วงเวลาเก็บเกี่ยว: เดือนสิงหาคม – พฤศจิกายน ของทุกปี
- ปริมาณผลผลิต: ที่ผ่านมากับเกี่ยวได้ประมาณ 12 ตัน
- ราคาจำหน่าย: อยู่ที่ประมาณ 25 – 60 บาท ต่อกิโลกรัม (ขึ้นอยู่กับสายพันธุ์และคุณภาพ)
- ช่องทางตลาด: ส่งจำหน่ายให้กับ “โครงการหลวง” และมีพ่อค้าแม่ค้าเดินทางมารับซื้อถึงหน้าสวน
- เทคนิคเด็ดลดต้นทุน: สวนแห่งนี้เลือกใช้ปุ๋ยอินทรีย์ควบคู่กับปุ๋ยเคมี โดยทำ “วงแหวนอินทรีย์วัตถุ” กวาดเศษใบไม้มากองรวมกันรอบโคนต้น (ห่างจากโคนประมาณ 2 เมตร) แล้วใส่มูลสัตว์ที่บดลงไป เมื่อใบไม้ย่อยสลายจะกลายเป็นปุ๋ยชั้นดี ช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยและรักษาความชื้นในดินได้อย่างยอดเยี่ยม

เกษตรอำเภอสะเมิง เปิดเผยว่า นายต่อมคำ ถือเป็นเกษตรกรต้นแบบใน โครงการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (Agri-Map) ของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อรณรงค์ให้เกษตรกรที่ปลูกข้าวในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม หันมาปลูกพืชทางเลือกอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า

ปัจจุบัน อำเภอสะเมิงมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ จากนาข้าวมาเป็นสวนอะโวคาโดแล้วรวม 30 ไร่ โดยมีตลาดรองรับที่มั่นคงอย่างโครงการหลวง ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอนและยั่งยืน

เกษตรบุรีรัมย์ร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาพื้นที่ต้นแบบบูรณาการเทคโนโลยี BCG สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง



เมื่อวันที่ 20-22 พฤษภาคม 2569 ณ โรงแรมกรีนไฮเต็ล อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ โดยนางสาวนิกร สมมุ่ง เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ มอบหมายให้ นางสาวพิจิตรา โกติรัมย์ และนายปวิศ แคนกระโทก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการ “การพัฒนาพื้นที่ต้นแบบในการบูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่ายเชิงพื้นที่ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรด้าน BCG สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง”

การอบรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพนักส่งเสริมการเกษตรในการคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับกลุ่มเกษตรกร พร้อมจัดทำแนวทางการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นการสร้างทีมวิจัยผ่านการจัดตั้ง Core Team ครอบคลุมทุกระดับ ตั้งแต่ส่วนกลาง เขต จังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ ไปจนถึงระดับอำเภอ การอบรมแบ่งออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

- ครั้งที่ 1: การวิเคราะห์ข้อมูลและสถานการณ์ (กิจกรรมในครั้งนี้)
- ครั้งที่ 2: การนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์และศึกษาดูงานในพื้นที่จริงร่วมกับภาคีเครือข่าย
- ครั้งที่ 3: การสรุปแนวทางเพื่อนำไปขยายผล

พิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการได้รับเกียรติจาก นายกมล โสพิพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น เป็นประธานในพิธี โดยบรรยากาศเป็นไปอย่างคึกคักและสร้างแรงบันดาลใจให้แก่ผู้เข้าร่วม ซึ่งต่างมุ่งมั่นที่จะนำองค์ความรู้และนวัตกรรมด้าน BCG ไปต่อยอดสู่การสร้างอุตสาหกรรมมูลค่าสูงในพื้นที่ของตน

จังหวัดพัทลุง จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร พื้นที่เกษตรกรในพื้นที่ เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก พร้อมนำสินค้าทางการเกษตร หลากหลายชนิด ออกมาจำหน่ายสร้างรายได้

จังหวัดพัทลุง จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร พื้นที่เกษตรกรในพื้นที่ เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก พร้อมนำสินค้าทางการเกษตร หลากหลายชนิดออกมาจำหน่ายสร้างรายได้

วันนี้ 22 พฤษภาคม 2569 นายธรรารุช ช่วยเกิด รองผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ณ โรงเรียนวัดตะพาน ตำบลตะพาน อำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง ภายใต้การนำของ นางกัญยากร เพชรรัตน์ เกษตรจังหวัดพัทลุง หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ พร้อมด้วย นายปรารถ หลินมา นายอำเภอศรีบรรพต และนายสมโชค เอกอิธนิยราชภูร์ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลตะพาน จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ออกให้บริการประชาชนในพื้นที่อำเภอศรีบรรพตและพื้นที่ใกล้เคียง โดยพี่น้องชาวเกษตรกร เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก พร้อมนำสินค้าทางการเกษตร หลากหลายชนิดออกมาจำหน่ายสร้างรายได้

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เนื่องในวโรกาสอันที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในขณะดำรงพระอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุครบ 50 พรรษา ในพุทธศักราช 2545 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอพระราชานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ กราบบังคมทูลถวาย และสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร และทรงรับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์

ซึ่งโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการทางการเกษตร เพื่อแก้ปัญหาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็วอย่างทั่วถึง และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือ ระหว่างหน่วยงานวิชาการทางการเกษตร หน่วยงานส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกร ให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดความยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก ที่สนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ให้ได้รับบริการทางการเกษตร เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ และถ่ายทอดเทคโนโลยี และให้ความรู้การเกษตรเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย จึงได้เปิดให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ประกอบด้วย คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง และคลินิกอื่นๆ และการให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 3 ณ จังหวัดกาญจนบุรี



ที่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี นายจเด็จ จันทรา ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ระดับเขต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมีนายโชคชัย แสนสิทธิ์ นายอำเภอหนองปรือ ในนามของจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวต้อนรับ และนางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในนามของคณะผู้จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ กล่าววัตถุประสงค์ของการจัดงาน

สำหรับการจัดกิจกรรมครั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์กลาง การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิต ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา

โดยเป้าหมายของการจัดงานในครั้งนี้ เพื่อเตรียมความพร้อมของเกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ การวางแผนการผลิต ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมการเกษตร และภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่

ทั้งนี้ ในปัจจุบัน มันสำปะหลังถือว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญของประเทศไทย สถานการณ์มันสำปะหลังไทยช่วงปี 2568-2569 ผลผลิตมีแนวโน้มลดลง ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการแปรรูป ที่สูงขึ้น อย่างไรก็ตาม เกษตรกรไทยยังคงเผชิญกับความท้าทายหลายประการ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาด้านโรคใบด่างระบาดหนัก ผลผลิตลดลง ตลาดการส่งออก

และราคาผลผลิตที่ถูกจำกัดโดยความสามารถของประเทศคู่ค้า รวมถึงปัญหาสภาพอากาศที่แปรปรวน ส่งผลต่อประสิทธิภาพการปลูก มันสำปะหลังในประเทศ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงความสำคัญของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตร โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่

โดยมีแนวทางการพัฒนาเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย การบริหารจัดการดินและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การป้องกันและควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช รวมถึงแนวทางการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่ครัวเรือนเกษตรกร และให้ภาคเกษตรของเราสามารถแข่งขันได้และเติบโตสู่ออนาคตที่ยั่งยืนของภาคเกษตรไทยนับเป็นโอกาสที่เหมาะสมยิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดให้มีการจัดงาน Field Day ในวันนี้ เพราะเป็นโอกาสสำคัญ ที่ภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ และเกษตรกร จะได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการปลูกมันสำปะหลัง ให้มีประสิทธิภาพ เพื่อเตรียมความพร้อมของเกษตรกรในฤดูกาลที่กำลัง จะมาถึง เพื่อให้การปลูกมันสำปะหลังของประเทศไทยมีความสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

การกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย

- สถานีเรียนรู้ที่ 1 เลือกพันธุ์แกร่ง ต้านแรงโรค
- สถานีเรียนรู้ที่ 2 ท่อนพันธุ์สะอาด ปราศจากศัตรู
- สถานีเรียนรู้ที่ 3 ระเบิดดินดาน เตรียมฐานให้มัน
- สถานีเรียนรู้ที่ 4 น้ำสั่งได้ แคปลายนิ้ว (Smart Farming)

2. การจัดกิจกรรมประกวด “มันสำปะหลังหัวใหญ่”

3. นิทรรศการของหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ จำนวน 10 หน่วยงาน ซึ่งเกี่ยวกับนวัตกรรมเทคโนโลยี ภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้อง ร้านค้าจากกลุ่มเกษตรกร และบูธจากภาคเอกชนร่วมจำหน่ายสินค้าทางการเกษตร

ชลบุรีจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ปี 69 ลงพื้นที่บ่อทอง ยกกระดับบริการถึงมือเกษตรกร



จังหวัดชลบุรีเดินทางขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปี 2569 ครั้งที่ 3 ลงพื้นที่ให้บริการเกษตรกรอย่างใกล้ชิด

วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 นายชัยพร แพภิรมย์รัตน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประธานเปิดโครงการ ณ เทศบาลตำบลบ่อทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนันท์วัฒน์ ทองช่วง นายอำเภอบ่อทอง นายภูเบศ พงษ์ชมพร นายกเทศมนตรีตำบลบ่อทอง พร้อมคณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาล ผู้นำชุมชน และเกษตรกร เข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง

สำหรับโครงการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อให้บริการทางวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลอย่างรวดเร็วและทั่วถึง โดยบูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

โดยภายในงานจัดให้มีคลินิกเกษตรรวม 12 คลินิก ครอบคลุมด้านสำคัญ อาทิ ดิน พืช ข้าว ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน สหกรณ์ บัญชี และยางพารา พร้อมหน่วยบริการจากหลายหน่วยงาน เช่น สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดระยอง สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี ให้คำปรึกษาและบริการอย่างครบวงจร

นอกจากนี้ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ จังหวัดชลบุรี ได้มีนโยบายจัดโครงการมอบถุงยังชีพแก่ผู้ด้อยโอกาส ผู้ยากไร้ ผู้สูงอายุ และผู้พิการ ภายใต้การออกหน่วย “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ประจำปี 2569 เพื่อลดภาระค่าครองชีพและยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่ประชาชนในพื้นที่ และเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน เยียวยาประชาชน

กลุ่มเปราะบาง และอำนวยความสะดวกให้หน่วยงานภาครัฐลงพื้นที่รับทราบปัญหา เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน
ในเชิงรุกอีกด้วย



“รองปลัดเกษตรฯ” เปิดฤดูทุเรียนชุมพร 2569 ดันมาตรฐาน GAP เจาะตลาดโลก



“ทุเรียนชุมพร” คึกคัก! รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพจังหวัดชุมพร ปี 2569 มาตรฐาน GAP ยกระดับผลไม้ไทยสู่ตลาดโลก พร้อมเดินหน้าโครงการ Big Cleaning สร้างความเชื่อมั่นด้านสุขอนามัยพืช รองรับตลาดส่งออก โดยเฉพาะ “จีน” ที่ยังคงเป็นตลาดใหญ่ของทุเรียนไทย

วันที่ 22 พ.ค. 2569 นางสาวณัฐมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพจังหวัดชุมพร ประจำปี 2569 และโครงการสร้างความตระหนักรู้และยกระดับคุณภาพสวนผลไม้ด้านสุขอนามัยพืชทุเรียน Big Cleaning ปี 2569 ณ บ้านเขายาว หมู่ 2 ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร

ภายในงานมีนายจาง เสี่ยวหรง รองกงสุลใหญ่แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำสงขลา นายเอียรชัย ชูกิตติวิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร นายสุบรรณ รัชช็ทอง เกษตรจังหวัดชุมพร นายรัชชาติ แคล้วคล่อง กำนันตำบลถ้ำสิงห์ หัวหน้าส่วนราชการ สื่อมวลชน และประชาชนเข้าร่วมอย่างคึกคัก

นายสุบรรณ รัชช็ทอง เกษตรจังหวัดชุมพร เปิดเผยว่า การจัดงานครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ว่า “ทุเรียนชุมพร” มีคุณภาพ ได้มาตรฐานการผลิต GAP และสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมั่นคง

พร้อมกันนี้ยังมีกิจกรรมเสวนาด้านการตลาด การบริหารสวนทุเรียนอย่างยั่งยืน การตัดทุเรียนมีดแรก ชิมและจำหน่ายทุเรียนคุณภาพ รวมถึงกิจกรรม Big Cleaning Day และการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลผลิต เพื่อยกระดับภาพลักษณ์ทุเรียนไทย

สำหรับจังหวัดชุมพร ถือเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตทุเรียนสำคัญของประเทศ ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกกว่า 337,272 ไร่ คาดว่าปีนี้มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 406,968 ตัน โดยผลผลิตจะออกมากช่วงเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม

ด้านรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ระบุว่า ช่วงนี้เป็นฤดูกาลผลไม้ภาคใต้ โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุด ซึ่งมีการส่งออกทั้งแบบสดและแปรรูปไปยังหลายประเทศ การรักษาคุณภาพจึงเป็นหัวใจสำคัญ พร้อมย้ำว่ากระทรวงเกษตรฯ จะเดินหน้าควบคุมและป้องกันปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพอย่างเข้มงวด เพื่อรักษาชื่อเสียงผลไม้ไทยในตลาดโลก

ขณะที่นายรักชาติ แคล้วคล่อง กำนันตำบลถ้ำสิงห์ เปิดเผยว่า พื้นที่ตำบลถ้ำสิงห์มีสวนทุเรียนกว่า 5,210 ไร่ และได้รับรองมาตรฐาน GAP แล้วกว่า 4,531 ไร่ แม้ปีนี้เกษตรกรจะเผชิญความท้าทายด้านสภาพอากาศ แต่ผลผลิตยังมีคุณภาพดี รสชาติอร่อย และได้รับการตอบรับจากตลาดอย่างต่อเนื่อง

ภายในงานยังมีนิทรรศการเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนคุณภาพ การแสดงสินค้าแปรรูปจากทุเรียน และกิจกรรมประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ของจังหวัดชุมพร เพื่อผลักดัน “ทุเรียนชุมพร” ให้ก้าวสู่ตลาดสากลอย่างยั่งยืน

จังหวัดเลย ประชุมคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตร


วันศุกร์ที่ 22 พฤษภาคม 2569 เวลา 15.00 น. ณ ห้องประชุมภูเรือ ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดเลย นายชัยพนธ์ จรุงพงษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย มอบหมายให้ นายประยูร อรัญรุท รองผู้ว่าราชการจังหวัดเลย เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตร ระดับจังหวัด (คพจ.) จังหวัดเลย ครั้งที่ 2/2569 โดยมี นายนคร บุตรดีวงศ์ พาณิชย์จังหวัดเลย นางสาวสุชาดา โฉมเชิด เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย นายวรพลย์ ทองบุตดี เกษตรจังหวัดเลย นายอภิไธ มังธานี สหกรณ์จังหวัดเลย และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมฯ

ที่ประชุมได้ติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาดผลไม้จังหวัดเลย ปีการผลิต 2569 ตลอดจนความคืบหน้าการบริหารจัดการผลไม้ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมแนวทางรองรับผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ตลาด และช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาแผนและโครงการบริหารจัดการแก้มังกรจังหวัดเลย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ซึ่งมุ่งเน้นการเชื่อมโยงตลาด การกระจายผลผลิต การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันเกษตรกร เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิตและสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่เกษตรกรในจังหวัดเลยอย่างยั่งยืน

เกษตรอำเภอหนองบุญมาก เร่งส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชุมชน ขานรับนโยบายจังหวัด แก้ปัญหาราคาปุ๋ยและลดต้นทุนการผลิต



เกษตรอำเภอหนองบุญมาก เร่งส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชุมชน ขานรับนโยบายจังหวัด แก้ปัญหาราคาปุ๋ยและลดต้นทุนการผลิต

วันศุกร์ที่ 22 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.30 น. ที่บ้านทรัพย์เจริญ หมู่ที่ 1 ตำบลไทยเจริญ อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา นายจารพัฒน์ ไตรพัฒน์จันทร์ เกษตรอำเภอหนองบุญมาก พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหนองบุญมาก ร่วมบูรณาการการดำเนินงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชนในพื้นที่ ประกอบด้วย นายสุย สิริวิงทอง นายกองดีการบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ และนายพรชัย ขอบจิตร์ กำนันตำบลไทยเจริญ จัดกิจกรรมผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ตามโครงการ “เกษตรโคราชร่วมใจ ใช้ปุ๋ยพอเพียง” การดำเนินงานครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาและส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ในระดับชุมชน โดยอาศัยความร่วมมือของผู้นำชุมชนและกลุ่มเกษตรกร ในการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เพื่อลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีจากการดำเนินกิจกรรมในระยะแรก สามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์ได้รวมทั้งสิ้น 7 ตัน และมีแผนขยายการผลิตอย่างต่อเนื่องในเดือนมิถุนายน 2569 คาดว่าจะได้ปริมาณปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้นรวมกว่า 30 ตัน ซึ่งนับเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายของจังหวัดด้านการลดต้นทุนการผลิต และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ราคาปุ๋ยเคมีที่ปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนี้การดำเนินกิจกรรมดังกล่าว ยังเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ตลอดจนส่งเสริมการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ผู้นำชุมชน และกลุ่มเกษตรกร เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการพัฒนาระบบการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ในชุมชนอย่างยั่งยืน

เชิญ "กงสุลใหญ่จีน" ร่วมเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพชุมพร ปี 2569 กว่า 4 แสนตัน



รองปลัดกระทรวงเกษตร ควบผู้ว่าฯ กงสุลใหญ่จีน เปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพชุมพร ปี 2569 กว่า 4 แสนตัน ยกระดับมาตรฐานสวนผลไม้ สร้างความเชื่อมั่นตลาดทั้งในและต่างประเทศ

วันนี้ (22 พฤษภาคม 2569) นายเอียรชัย ชูกิตติวิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร ต้อนรับนางสาวนฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายจาง เสี่ยวหรง รองกงสุลใหญ่แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำสงขลา ในพิธีเปิดงาน “วันเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพจังหวัดชุมพร ประจำปี 2569” ควบคู่กับ “โครงการสร้างความตระหนักรู้และยกระดับคุณภาพสวนผลไม้ ด้านสุขอนามัยพืชทุเรียน Big Cleaning ปี 2569” ณ บ้านเขายาว หมู่ที่ 2 ตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร โดยมี นายวิชัย สุดสวาสดิ์ สส.ชุมพร เขต 1 นายกิตติศักดิ์ พรหมรัตน์ สส.ชุมพร เขต 2 นายรักษาทิ แคล้วคล่อง กำนันตำบลถ้ำสิงห์ นายภูวเดช วุฒิวงศ์วิวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เกษตรจังหวัดชุมพร หัวหน้าส่วนราชการ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดชุมพร ภาคเอกชน เกษตรกร สื่อมวลชน และประชาชนในพื้นที่ เข้าร่วมกิจกรรมฯ

นายเอียรชัย ชูกิตติวิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร กล่าวว่า จังหวัดชุมพร ตั้งอยู่บนฝั่งตะวันออกของภาคใต้ มีเนื้อที่ประมาณ 6,009 ตารางกิโลเมตร หรือ 3,755,625 ไร่ นับเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่มากเป็นอันดับ 15 ของประเทศ และมีพื้นที่มากที่สุด ในภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย โดยมีแนวชายฝั่งทะเลยาวประมาณ 222 กิโลเมตร สภาพพื้นที่ด้านทิศตะวันตกเป็นภูเขา ตอนกลางเป็นพื้นที่ดินตื้นและดินนาเหมาะแก่การเกษตรกรรม ส่วนด้านทิศตะวันออกเป็นพื้นที่ดินทราย ดินเค็มชายฝั่งทะเล และดินภูเขา พืชเศรษฐกิจสำคัญ ได้แก่ ทุเรียน มังคุด กาแฟพันธุ์โรบัสตา ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ในปี 2566 จังหวัดชุมพรมีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) มูลค่า 115,568 ล้านบาท แบ่งเป็นภาคการเกษตร 58,046 ล้านบาท และนอกภาคการเกษตร 57,521 ล้านบาท โดยภาคเกษตรถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัด โดยเฉพาะการผลิตทุเรียน ไข่เนื้อ และไข่ไข่ จังหวัดชุมพรมีวิสัยทัศน์ “ชุมพรเมืองน่าอยู่ เศรษฐกิจดีและมีคุณค่า มุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” พร้อมมุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานการเกษตร การค้า การบริการ และการเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้มีความเข้มแข็งและเติบโตอย่างมั่นคงต่อเนื่อง

ด้านนางสาวนฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จังหวัดชุมพรเป็นแหล่งปลูกทุเรียนและไม้ผลคุณภาพที่สำคัญของภาคใต้และของประเทศไทย ด้วยสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศที่เหมาะสม ทำให้ทุเรียนชุมพรมีเอกลักษณ์

เฉพาะตัว รสชาติหวานมัน เนื้อละเอียด และกลิ่นหอมละมุน สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มุ่งปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ภายใต้นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” โดยให้ความสำคัญกับการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ การรวมกลุ่มบริหารจัดการร่วมกัน ตลอดจนยกระดับเกษตรกรสู่ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ทั้งนี้ การจัดงานดังกล่าวเกิดขึ้นในช่วงเริ่มต้นฤดูการผลิตไม้ผลภาคใต้ ซึ่งผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนพฤษภาคมต่อเนื่องไปจนถึงเดือนตุลาคม โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุดซึ่งเป็นผลไม้เศรษฐกิจสำคัญและมีสัดส่วนการส่งออกสูง ดังนั้น การรักษาคุณภาพ มาตรฐาน และสุขอนามัยพืชจึงเป็นหัวใจสำคัญ เพื่อให้กระบวนการส่งออกเป็นไปอย่างถูกต้อง ป้องกันปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ และรักษาภาพลักษณ์ผลไม้ไทยในตลาดทั้งในและต่างประเทศ



ขณะที่นายภูวเดช วุฒิวังศ์วัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา รายงานว่า จังหวัดชุมพรมีพื้นที่ปลูกทุเรียน 337,272 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 251,567 ไร่ และคาดการณ์ว่าจะมีปริมาณผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาด 406,968 ตัน โดยเริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนพฤษภาคม และมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม นอกจากนี้ “ทุเรียนชุมพร” ยังได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI มีลักษณะเด่นคือ เนื้อหนา ละเอียด รสชาติหวานมัน และกลิ่นหอมไม่ฉุน เป็นที่ยอมรับของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดสาธารณรัฐประชาชนจีน สำหรับวัตถุประสงค์ของการจัดงานในครั้งนี้ คือ เพื่อแสดงศักยภาพและประชาสัมพันธ์ทุเรียนชุมพร ซึ่งเป็นไม้ผลอัตลักษณ์สำคัญของจังหวัด สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ส่งเสริมความรู้ด้านสุขอนามัยพืชแก่เกษตรกรแปลงใหญ่ ตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP และผลักดันการผลิตผลไม้ให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัย และเป็นที่ยอมรับของตลาด

ภายในงานมีกิจกรรมสำคัญประกอบด้วย การบรรยายเรื่อง “โอกาสและความท้าทายของทุเรียนไทยในตลาดต่างประเทศ” การเสวนาหัวข้อ “พลิกบทบาทจากชาวนา สู่นวนคิดแบบเจ้าของกิจการ สร้างสวนทุเรียนอย่างไรให้ได้กำไรอย่างยั่งยืน” พิธีเปิดงานวันเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพจังหวัดชุมพร หรือกิจกรรมตัดทุเรียนลูกแรก การประชาสัมพันธ์ทุเรียนและผลิตภัณฑ์จากทุเรียน การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน กิจกรรม Big Cleaning Day สวนทุเรียน และการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพ

นายรัชชาติ แคล้วคล่อง กำนันตำบลถ้ำสิงห์ กล่าวรายงานสถานการณ์ในพื้นที่เพิ่มเติมว่า ตำบลถ้ำสิงห์มีทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจหลัก มีพื้นที่ปลูกประมาณ 5,210 ไร่ นอกจากนี้ยังมีพืชเศรษฐกิจอื่น ๆ เช่น มังคุด กาแฟ มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน ยางพารา และกล้วยหอมทอง สะท้อนให้เห็นถึงความหลากหลายทางการเกษตรและศักยภาพของพื้นที่ในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน แม้เกษตรกรตำบลถ้ำสิงห์ต้องเผชิญกับความท้าทายจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง แต่จากความร่วมมือของ

หน่วยงานภาครัฐ โดยเฉพาะกรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองชุมพร และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำด้านการบริหารจัดการสวน ส่งผลให้ผลผลิตทุเรียนในปีนี้มีคุณภาพดี เนื้อแน่น รสชาติอร่อย และได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ครอบคลุมพื้นที่กว่า 4,531 ไร่ ซึ่งเป็นการยืนยันคุณภาพความปลอดภัย และมาตรฐานการผลิตระดับส่งออก

การจัดงานในครั้งนี้จึงไม่เพียงเป็นสัญลักษณ์ของการเริ่มต้นฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพจังหวัดชุมพรเท่านั้น แต่ยังเป็นเวทีสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร และชุมชน เพื่อยกระดับทุเรียนชุมพรให้เป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้ให้เกษตรกร เสริมความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจฐานราก และรักษามาตรฐานผลไม้ไทยในตลาดโลกอย่างยั่งยืน

