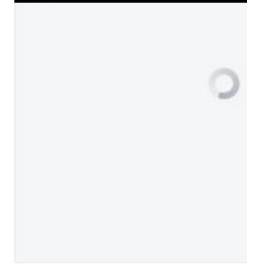


## สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
การเกษตรบนพื้นที่สูง	๑. กรมส่งเสริมการเกษตรจัด Kick Off โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง	Thailand Plus Online
การเกษตรบนพื้นที่สูง	๒. กรมส่งเสริมการเกษตร Kick Off ให้ความรู้เทคโนโลยีกับเกษตรกรบนพื้นที่สูง	เรื่องเล่า ชาวเกษตร
การเกษตรบนพื้นที่สูง	๓. กรมส่งเสริมการเกษตรจัด Kick Off โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง พร้อมขยายผลสู่พื้นที่อื่นๆ ต่อไป	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
การเกษตรบนพื้นที่สูง	๔. กรมส่งเสริมการเกษตร Kick Off โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรพื้นที่สูง	บ้านเมือง
ส่วนภูมิภาค		
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	๕. จ.สุรินทร์ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร และงานแสดงสินค้าเพื่อเพิ่มผลผลิตและการจัดการพื้นที่เกษตร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ อำเภอสรีณรงค์	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุรินทร์

**กรมส่งเสริมการเกษตรจัด Kick Off โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง**

🕒 15 กุมภาพันธ์ 2023 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง) จัด Kick Off กิจกรรม “สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง” ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง) ศูนย์ย่อยวัดจันทร์ ตำบลวัดจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ กิจกรรมภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมการสร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) ทั้ง ๘ ศูนย์

ซึ่งได้นำเทคโนโลยีการผลิตทางการเกษตรที่ประสบความสำเร็จมาจัดแสดงและเผยแพร่ให้แก่เกษตรกรผู้มาร่วมงาน ประกอบด้วย เทคนิคการปลูกอะโวคาโดบนพื้นที่ราบ การนำนวัตกรรมมาพัฒนาการผลิตอะโวคาโด การเพิ่มคุณภาพและมูลค่าผลผลิตอะโวคาโด การผลิตน้ำมันจากอะโวคาโด การผลิตกาแฟโรบัสต้าครบวงจร การผลิตมะคาเดเมีย ระบบการให้น้ำพืชทางการเกษตร และระบบการให้น้ำแบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cells) รวมถึงมีการจัดแสดงนิทรรศการของหน่วยงานภาคีเครือข่ายร่วมด้วย ทั้งนี้ มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมงานมากกว่า ๑๕๐ คน และได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตที่ประสบความสำเร็จของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) และสามารถนำความรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูงไปใช้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของตนเองได้ อันจะเกิดประโยชน์แก่ตัวเกษตรกร และความยั่งยืนในอาชีพการเกษตรบนพื้นที่สูงต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี ๒๕๖๖ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ซึ่งเป็นโครงการที่สนับสนุนการดำเนินงานมูลนิธิโครงการหลวง ตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ในพื้นที่ ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน พะเยา และจังหวัดตาก ครอบคลุมพื้นที่ดำเนินงานของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง ๓๙ แห่ง ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔ ตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพื่อแก้ไขปัญหาการปลูกพืช

เสพติด การบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า การทำไร่เลื่อนลอย การทำลายแหล่งต้นน้ำลำธาร ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช บนพื้นที่สูง เกษตรกรสามารถน้อมนำแนวพระราชดำริไปปฏิบัติและได้ผลจริง ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร บนพื้นที่สูงให้เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่และสามารถนำมาปรับใช้ทำการเกษตรในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม ส่งผลให้เกษตรกรมีอาหารบริโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ ลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นนำไปสู่ความมั่นคงด้านอาหารและความมั่นคงของประเทศ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานร่วมบูรณาการในการส่งเสริมการเกษตรให้แก่เกษตรกร โดยนำเอาเทคโนโลยีจากโครงการหลวงที่ประสบผลสำเร็จหรือจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) ไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร ซึ่งเป็นการขยายผลไปสู่พื้นที่สูงอื่น ๆ ด้วยวิธีการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการผลิตด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่และชุมชน การนำเกษตรกรไปทัศนศึกษาดูงาน รวมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นให้แก่เกษตรกร

## กรมส่งเสริมการเกษตร Kick Off ให้ความรู้ เทคโนโลยี กับ เกษตรกรบนพื้นที่สูง

๑ 15 ก.พ. 2023 □ ข่าวเกษตร, เทคโนโลยีการเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตรจัด Kick Off โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง) จัด Kick Off กิจกรรม “สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง” ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง) ศูนย์ย่อยวัดจันท์ ตำบลวัดจันท์ อำเภอگیยง-ณีวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ กิจกรรมภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมการสร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) ทั้ง ๘ ศูนย์ ซึ่งได้นำเทคโนโลยีการผลิตทางการเกษตรที่ประสบความสำเร็จมาจัดแสดงและเผยแพร่ให้แก่เกษตรกรผู้มาร่วมงาน ประกอบด้วย เทคนิคการปลูกอะโวคาโดบนพื้นที่ราบ การนำนวัตกรรมมาพัฒนาการผลิตอะโวคาโด การเพิ่มคุณภาพและมูลค่าผลผลิตอะโวคาโด การผลิตน้ำมันจากอะโวคาโด การผลิตกาแฟโรบัสต้าครบวงจร การผลิตมะคาเดเมีย ระบบการให้น้ำพืชทางการเกษตร และระบบการให้น้ำแบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cells) รวมถึงมีการจัดแสดงนิทรรศการของหน่วยงานภาคีเครือข่ายร่วมด้วย ทั้งนี้ มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมงานมากกว่า ๑๕๐ คน และได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตที่ประสบความสำเร็จของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) และสามารถนำความรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูงไปใช้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของตนเองได้ อันจะเกิดประโยชน์แก่ตัวเกษตรกร และความยั่งยืนในอาชีพการเกษตรบนพื้นที่สูงต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี ๒๕๖๖ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ซึ่งเป็นโครงการที่สนับสนุนการดำเนินงานมูลนิธิโครงการหลวง ตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ในพื้นที่ ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน พะเยา และจังหวัดตาก ครอบคลุมพื้นที่ดำเนินงานของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง ๓๙ แห่ง ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔ ตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพื่อแก้ไขปัญหาการปลูกพืชเสพติด การบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า การทำไร่เลื่อนลอย การทำลายแหล่งต้นน้ำลำธาร ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชบนพื้นที่สูง เกษตรกรสามารถน้อมนำแนวพระราชดำริไปปฏิบัติและได้ผลจริง ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรบนพื้นที่สูงให้เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ และสามารถนำมาปรับใช้ทำการเกษตรในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม ส่งผลให้เกษตรกรมีอาหารบริโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ ลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นนำไปสู่ความมั่นคงด้านอาหารและความมั่นคงของประเทศ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานร่วมบูรณาการในการส่งเสริมการเกษตรให้แก่เกษตรกร โดยนำเอาเทคโนโลยีจากโครงการหลวงที่ประสบผลสำเร็จหรือจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) ไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร ซึ่งเป็นการขยายผลไปสู่พื้นที่สูงอื่น ๆ ด้วยวิธีการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการผลิตด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่และชุมชน การนำเกษตรกรไปทัศนศึกษาดูงาน รวมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นให้แก่เกษตรกร

## กรมส่งเสริมการเกษตรจัด Kick Off โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง พร้อมขยายผลสู่พื้นที่อื่นๆ ต่อไป

15 ก.พ. 2566



views 32



**นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว**ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่ จัด Kick Off กิจกรรม สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ขึ้นเพื่อให้เกษตรกรสนใจเข้าร่วมงานมากกว่า 150 คน และได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตที่ประสบความสำเร็จของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) และสามารถนำความรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูงไปใช้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของตนเองได้ อันจะเกิดประโยชน์แก่ตัวเกษตรกร และความยั่งยืนในอาชีพการเกษตรบนพื้นที่สูงต่อไป และในปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ซึ่งเป็นโครงการที่สนับสนุนการดำเนินงานมูลนิธิโครงการหลวง ตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน พะเยา และจังหวัดตาก ครอบคลุมพื้นที่ดำเนินงานของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง 39 แห่ง ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2564 ตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) เพื่อแก้ไขปัญหาค่าปลุกพืชเสพติด การบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า การทำไร่เลื่อนลอย การทำลายแหล่งต้นน้ำลำธาร ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชบนพื้นที่สูง เกษตรกรสามารถน้อมนำแนวพระราชดำริไปปฏิบัติและได้ผลจริง ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรบนพื้นที่สูงให้เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ และสามารถนำมาปรับใช้ทำการเกษตรในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม ส่งผลให้เกษตรกรมีอาหารบริโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ ลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นนำไปสู่ความมั่นคงด้านอาหารและความมั่นคงของประเทศ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานร่วมบูรณาการในการส่งเสริมการเกษตรให้แก่เกษตรกร โดยนำเอาเทคโนโลยีจากโครงการหลวงที่ประสบผลสำเร็จหรือจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) ไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร ซึ่งเป็นการขยายผลไปสู่พื้นที่สูงอื่น ๆ

## กรมส่งเสริมการเกษตร Kick Off โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรพื้นที่สูง

วันพุธ ที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566, 16.48 น.

👍 ถูกใจ 2    📢 แชร์ 2    🐦 Tweet    🗨️ แชร์

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่

👍 ถูกใจ    มีคนถูกใจ 1.3 แสน คน สมัครใช้งาน เพื่อดูสิ่งที่เพื่อนของคุณถูกใจ



เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง) จัด Kick Off กิจกรรม "สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง" ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง) ศูนย์ย่อยวัดจันทร ตำบลวัดจันทร อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ กิจกรรมภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมการสร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) ทั้ง 8 ศูนย์ ซึ่งได้นำเทคโนโลยีการผลิตทางการเกษตรที่ประสบความสำเร็จมาจัดแสดงและเผยแพร่ให้แก่เกษตรกรผู้มาร่วมงาน ประกอบด้วย เทคนิคการปลูกอะโวคาโดบนพื้นที่ราบ การนำนวัตกรรมมาพัฒนาการผลิตอะโวคาโด การเพิ่มคุณภาพและมูลค่าผลผลิตอะโวคาโด การผลิตน้ำมันจากอะโวคาโด การผลิตกาแฟโรบัสต้าक्रमวงจร การผลิตมะคาเดเมีย ระบบการให้น้ำพืชทางการเกษตร และระบบการให้น้ำแบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cells) รวมถึงมีการจัดแสดงนิทรรศการของหน่วยงานภาคีเครือข่ายร่วมด้วย

โดยมีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมงานมากกว่า 150 คน และได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตที่ประสบความสำเร็จของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) และสามารถนำความรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูงไปใช้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของตนเองได้ อันจะเกิดประโยชน์แก่ตัวเกษตรกร และความยั่งยืนในอาชีพการเกษตรบนพื้นที่สูงต่อไป

เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง) จัด Kick Off กิจกรรม "สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง" ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง) ศูนย์ย่อยวัดจันทร์ ตำบลวัดจันทร์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดเชียงใหม่ กิจกรรมภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมการสร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) ทั้ง 8 ศูนย์ ซึ่งได้นำเทคโนโลยีการผลิตทางการเกษตรที่ประสบความสำเร็จมาจัดแสดงและเผยแพร่ให้แก่เกษตรกรผู้มาร่วมงาน ประกอบด้วย เทคนิคการปลูกอะโวคาโดบนพื้นที่ราบ การนำนวัตกรรมมาพัฒนาการผลิตอะโวคาโด การเพิ่มคุณภาพและมูลค่าผลผลิตอะโวคาโด การผลิตน้ำมันจากอะโวคาโด การผลิตกาแฟโรบัสต้าครบวงจร การผลิตมะคาเดเมีย ระบบการให้น้ำพืชทางการเกษตร และระบบการให้น้ำแบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cells) รวมถึงมีการจัดแสดงนิทรรศการของหน่วยงานภาคีเครือข่ายร่วมด้วย

โดยมีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมงานมากกว่า 150 คน และได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตที่ประสบความสำเร็จของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) และสามารถนำความรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูงไปใช้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของตนเองได้ อันจะเกิดประโยชน์แก่ตัวเกษตรกร และความยั่งยืนในอาชีพการเกษตรบนพื้นที่สูงต่อไป

อย่างไรก็ตามในปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ซึ่งเป็นโครงการที่สนับสนุนการดำเนินงานมูลนิธิโครงการหลวง ตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน พะเยา และจังหวัดตาก ครอบคลุมพื้นที่ดำเนินงานของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง 39 แห่ง ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2564 ตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) เพื่อแก้ไขปัญหาการปลูกพืชเสพติด การบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า การทำไร่เลื่อนลอย การทำลายแหล่งต้นน้ำลำธาร ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชบนพื้นที่สูง เกษตรกรสามารถน้อมนำแนวพระราชดำริไปปฏิบัติและได้ผลจริง ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรบนพื้นที่สูงให้เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ และสามารถนำมาปรับใช้ทำการเกษตรในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม ส่งผลให้เกษตรกรมีอาหารบริโภคในครัวเรือนอย่างเพียงพอ ลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นนำไปสู่ความมั่นคงด้านอาหารและความมั่นคงของประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานร่วมบูรณาการในการส่งเสริมการเกษตรให้แก่เกษตรกร โดยนำเอาเทคโนโลยีจากโครงการหลวงที่ประสบผลสำเร็จหรือจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) ไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกร ซึ่งเป็นการขยายผลไปสู่พื้นที่สูงอื่น ๆ ด้วยวิธีการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการผลิตด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่และชุมชน การนำเกษตรกรไปทัศนศึกษาดูงาน รวมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นให้แก่เกษตรกร



## จ.สุรินทร์ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร และงานแสดงสินค้าเพื่อเพิ่มผลผลิตและการจัดการพื้นที่เกษตร ประจำปี พ.ศ. 2566 อำเภอศรีณรงค์

📅 15/02/2566 | 👁 36 | 🖨

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 10:00 น. ณ ลานกิจกรรมศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านศรีสุข หมู่ที่ 1 ตำบลศรีสุข อำเภอศรีณรงค์ จังหวัดสุรินทร์ นายพิจิตร บุญทัน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร จังหวัดสุรินทร์ ปีงบประมาณ พุทธศักราช 2566 ไตรมาสที่ 2 บูรณาการร่วมกับ โครงการจัดงานแสดงสินค้าเพื่อเพิ่มผลผลิตและการจัดการพื้นที่เกษตร ประจำปี พุทธศักราช 2566 โดยมีนางนุจรินทร์ บุญทัน นายกเหล่ากาชาดจังหวัดสุรินทร์ หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด และระดับอำเภอ มีเกษตรกรเข้ารับบริการประมาณ 500 คน

สำหรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก ที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ให้ได้รับบริการทางการเกษตรแบบครบวงจรในคราวเดียว

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การเปิดให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ การประกวดผลผลิตทางการเกษตร การแข่งขันทางการเกษตร การแสดงนิทรรศการของโรงเรียนร่วมกับชุมชน การให้บริการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งสิ้นจำนวน 45 หน่วยงาน

โอกาสนี้ได้มอบใบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ชนะการประกวดผลผลิตทางการเกษตรการประกวดมะพร้าวน้ำหอม (ทั้งทะเล) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่โรงเรียนบ้านกล้วย ม.6 ต.ศรีสุข อ.ศรีณรงค์ จ.สุรินทร์ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 นายไพฑูรย์ เทพสุวรรณ 113 ม.6 ต.ศรีสุข อ.ศรีณรงค์ จ.สุรินทร์ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 นายไชย จอกทอง 4 ม.6 ต.ศรีสุข อ.ศรีณรงค์ จ.สุรินทร์

การประกวดกล้วยน้ำว้าหอม (ทั้งเครือ)รางวัลชนะเลิศ นางจอมศรี เทพสุวรรณ 113 ม.6 ต.ศรีสุข อ.ศรีณรงค์ จ.สุรินทร์ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 โรงเรียนบ้านขยุงทองยางภิรมย์ ม.11 ต.ศรีสุข อ.ศรีณรงค์ จ.สุรินทร์ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 นางสาว สุพรรณ ผักไหม 139 ม.1 ต.ศรีสุข อ.ศรีณรงค์ จ.สุรินทร์

การประกวดข้าวหอมมะลิ (ข้าวเปลือก) รางวัลชนะเลิศ นายไชย จอกทอง 4 ม.6 ต.ศรีสุข อ.ศรีณรงค์ จ.สุรินทร์ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 นายประณีต นาคนวน 61 ม.14 ต.ตรวจ อ.ศรีณรงค์ จ.สุรินทร์ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 นายทิพย์ จอกทอง 57 ม.6 ต.ศรีสุข อ.ศรีณรงค์ จ.สุรินทร์