



ส่งเสริมมาตรฐานการเกษตร เพื่อชีวิตและอนามัยของเกษตรกร

มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมให้ความสำคัญกับนโยบายด้านการพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มุ่งเน้นยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐานและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ

การผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์เป็นวิธีการที่ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง เป็นการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีในการปลูก นอกจากนี้จะสามารถช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายของประเทศที่สูญเสียไปกับการนำเข้าสารเคมีทางการเกษตรแล้วยังช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ให้สูงขึ้น เป็นการเพิ่มศักยภาพการแข่งขันด้านราคาในตลาดข้าวโลก รวมถึงไปถึงสุขภาพอนามัยที่แข็งแรงขึ้นทั้งของเกษตรกรและผู้บริโภค ในปี พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการภายใต้แนวคิดดังกล่าว ดังนี้

คณะเกษตรและชีวภาพ ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกผักอินทรีย์ การปลูกข้าวและพืชสมุนไพรตามมาตรฐานหลักการเกษตรที่ดี (GAP) แก่เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและสมุนไพรในจังหวัดชัยนาท เพื่อให้เกิดความต่อเนื่อง และพัฒนาระดับมาตรฐานมุ่งสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลต่อไป





กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรที่ “ปลูกสมุนไพรมาน” ตามหลักการมาตรฐานสมุนไพรมานอินทรีย์ ในตำบลเที่ยงแท้ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท

กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรที่ “ปลูกผัก” ตามหลักการมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ในตำบลห้วยกรดและตำบลโพงาม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท

นอกจากนี้มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทระร่วมกับ สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยยังจัดโครงการอบรมนักศึกษาต้นแบบในมหาวิทยาลัย Just say no plastics เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวงจรชีวิตของพลาสติก และชี้ให้เห็นแนวทางการลดใช้พลาสติกประเภทต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันของนักศึกษา จากกิจกรรมดังกล่าวทำให้มีการจัดตั้ง “ชมรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทระ” ขึ้น

โดยชมรมได้มีการรณรงค์ให้ใช้แก้วน้ำแบบใช้ซ้ำ เพื่อลดการใช้แก้วน้ำพลาสติกและหลอดดูดน้ำในชีวิตประจำวันของนักศึกษา รวมถึงมหาวิทยาลัยมีนโยบายและดำเนินการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารงาน โดยการรณรงค์ให้ใช้กระดาษ 2 หน้า ในสำนักงานคณะ สำนักศูนย์ต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัย จากนั้นจะรวบรวมกระดาษที่ไม่ใช้แล้วไปขายที่ร้านรับซื้อวัสดุรีไซเคิลซึ่งตั้งอยู่ใกล้มหาวิทยาลัย กระดาษเหล่านั้นจะได้ถูกนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลต่อไป