

ภารกิจ	
	<b>ภารกิจเชิงพื้นฐาน</b>
	ด้านการเรียนการสอน
	ด้านวิจัย
	ด้านบริการวิชาการ
	ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
	ด้านการสนับสนุนวิชาการ
	ด้านการบริหารมหาวิทยาลัย
	<b>ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์</b>
	<b>ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาการเรียนการสอนมุ่งสู่ Smart Agriculture</b>
	กลยุทธ์ที่ 1.1 พัฒนาหลักสูตรเชิงบูรณาการที่มุ่งเน้น Smart Agriculture
	กลยุทธ์ที่ 1.2 พัฒนานักศึกษาให้มีองค์ความรู้และทักษะทางด้าน Smart Agriculture และทักษะความเป็นพลเมืองโลก
	<b>ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนานวัตกรรมงานวิจัย Smart Agriculture</b>
	กลยุทธ์ที่ 2.1 พัฒนากลไกผลักดันงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ และนวัตกรรมด้าน Smart Agriculture และเผยแพร่องค์ความรู้สู่วงวิชาการ และสาธารณะ (CMU RL 1-3)
	กลยุทธ์ที่ 2.2 พัฒนากลไกการต่อยอดองค์ความรู้ และการนำนวัตกรรมไปใช้แก้ไขปัญหาของชุมชน สังคม และใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ (CMU RL 4-7 และ CMU-RL 8-9)
	<b>ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การบริการวิชาการ Smart Agriculture เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน และหารายได้</b>
	กลยุทธ์ที่ 3.1 พัฒนากลไกการบริการวิชาการและสร้างแหล่งเรียนรู้ด้าน Smart Agriculture แบบครบวงจรแก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ
	<b>ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศ</b>
	กลยุทธ์ที่ 4.1 พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรเพื่อสนับสนุนพันธกิจของคณะฯ ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง รวมทั้งเสริมสร้างความสุขในการทำงาน และความผูกพันต่อองค์กร
	กลยุทธ์ที่ 4.2 สร้างระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน
	กลยุทธ์ที่ 4.3 สร้างรายได้จากองค์ความรู้และทรัพยากรของคณะฯ เพื่อพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน
	<b>ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การพัฒนากายภาพและสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัยและความสุขของบุคลากร</b>
	กลยุทธ์ที่ 5.1 พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน และพัฒนาพื้นที่ สนับสนุนพันธกิจหลักให้บรรลุวิสัยทัศน์
<b>ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์คณะ</b>	
	(1) QS University Ranking by Subject (Agriculture and Forestry) ลำดับที่ 51-100 (โครงการนี้สามารถช่วยให้การจัดอันดับมหาวิทยาลัยในสาขา Agriculture and Forestry ดีขึ้น เช่น การอ้างอิงผลงานวิจัย, Academic reputation, Employer reputation ดีขึ้นได้)
	(2) มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม (Social Return on Investment :SROI) 2 เท่าของทุนวิจัยที่คณะฯ ได้รับ (โครงการนี้ ช่วยให้เกิดการประเมินมูลค่า SROI หรือผลก่อดันให้โครงการวิจัยและบริการวิชาการของคณะเกิดการนำไปใช้ประโยชน์จนก่อให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมได้)
	(3) BCG Model / Low carbon agriculture (โครงการที่สนับสนุนให้เกิดองค์ความรู้ นวัตกรรม หรือการบริการวิชาการที่เกี่ยวข้องกับ BCG Model หรือ Low carbon agriculture)
	(4) รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award: TQA) ที่ระดับคะแนน 350 คะแนน (TQC) (โครงการนี้ช่วยพัฒนาการบริหารจัดการของคณะฯ สู่องค์กรแห่งความเป็นเลิศตามเกณฑ์ TQA)

ตัวชี้วัดคณะ	
	1.1.1 จำนวนหลักสูตรเชิงบูรณาการ/หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตร)
	1.1.2 จำนวนกระบวนวิชาปรับปรุง/กระบวนวิชาใหม่ Smart Agriculture (กระบวนวิชา)
	1.1.3 หลักสูตร Life Long Learning (หลักสูตร)
	1.1.4 จำนวนนักศึกษาที่เรียนในหลักสูตรนานาชาติ (คน)
	1.1.5 จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนศึกษาในหลักสูตรของคณะ (คน)
	1.1.6 โครงการ Double Degree ร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ (นับใหม่ทุกปี) (โครงการ)
	1.1.7 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปีหลังสำเร็จการศึกษา (ร้อยละ)
	1.2.1 ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้ฝึกงานและสหกิจศึกษากับภาคเอกชน (ร้อยละ)
	1.2.2 จำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ร่วมงานวิจัยกับหน่วยงานภายนอก (คน)
	1.2.3 ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีผลการสอบวัดความรู้และทักษะภาษาอังกฤษก่อนสำเร็จการศึกษา ตามมาตรฐาน Common European Framework of Reference for Language อยู่ในระดับ B1 ขึ้นไป (ร้อยละ)
	1.2.4 ร้อยละผลงานของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ต่อจำนวนผลงานที่เผยแพร่ทั้งหมด ในระดับนานาชาติ (ร้อยละ)
	1.2.5 จำนวนรางวัลนักศึกษาในการนำเสนอผลงานวิจัยในระดับชาตินานาชาติ (รางวัล)
	1.2.6 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อทักษะด้านคุณธรรม คุณภาพ และทักษะการเป็นพลเมืองโลก (ระดับ)
	1.2.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับการเป็นพลเมืองโลกและประกอบอาชีพในอนาคต โดยผ่านกิจกรรมเสริมหลักสูตร (ร้อยละ)
	2.1.1 ร้อยละของอาจารย์ที่มีผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus จำนวน 2 บทความต่อคนต่อปี (เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร / การขอตำแหน่งทางวิชาการ) (ร้อยละ)
	2.1.2 ร้อยละของอาจารย์ที่มีผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus จำนวน 1 บทความต่อคนต่อปี (เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร / การขอตำแหน่งทางวิชาการ) (ร้อยละ)
	2.1.3 จำนวนบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ของอาจารย์และนักวิจัย (ผลงาน)
	2.1.4 ร้อยละของจำนวนผลงาน Scopus Q1 ต่อจำนวนผลงานตีพิมพ์ทั้งหมดในฐานข้อมูล Scopus (ร้อยละ)
	2.1.5 จำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัย (Citations) ในฐานข้อมูล Scopus (บทความ)
	2.1.6 จำนวนโครงการวิจัยที่มีความร่วมมือระดับนานาชาติ (โครงการ)
	2.2.1 รายได้สนับสนุนงานวิจัยจากภาคอุตสาหกรรม หรือชุมชน หรือผู้ใช้งานจริง (โครงการวิจัยร่วมเอกชน) (ล้านบาท)
	2.2.2 จำนวนสิทธิบัตรที่ยื่นจดในประเทศ (สิทธิบัตร) หรือ จำนวนผลงานวิจัยที่อยู่ใน CMU-RL 4-7 (ผลงาน) (นับรวมทะเบียนพันธุ์พืช)
	2.2.3 จำนวนการให้บริการ IP ต่อปี (สิทธิบัตร) หรือ จำนวน Spin off/Start up ต่อปี (ธุรกิจ) หรือผลงานที่เทียบเท่า CMU-RL 8-9 (ผลงาน)
	2.2.4 สัดส่วนผลงานนวัตกรรม/โครงการวิจัยของคณะฯ ด้าน BCG และ Low Carbon agriculture (เทียบกับผลงานทั้งหมด) (ร้อยละ)
	3.1.1 จำนวนโครงการบริการวิชาการบูรณาการเพื่อพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง 5 แห่ง (โครงการ)
	3.1.2 จำนวนโครงการบริการวิชาการที่มีผลต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพของชุมชน (โครงการ)
	3.1.3 จำนวนองค์ความรู้พร้อมใช้ นวัตกรรม และบทเรียนที่สามารถแก้ไขปัญหของชุมชนท้องถิ่นและสังคม รวบรวมในรูปแบบสื่อออนไลน์ (ผลงาน)
	3.1.4 ร้อยละผลผลิตของคณะฯ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานของภาครัฐและของคณะ (มาตรฐาน AgTrace) (ร้อยละ)

	3.1.5 สัดส่วนมูลค่าผลตอบแทนจากโครงการบริการวิชาการที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม(SROI) (สัดส่วนเมื่อเทียบจากงบประมาณโครงการบริการวิชาการที่ได้รับการประเมิน) (สัดส่วน)
	4.1.1 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับรางวัลในระดับต่างๆ ของส่วนงาน(ร้อยละ)
	4.1.2 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะทางวิชาการ(Smart Agri)/วิชาชีพ (Smart officer) (ร้อยละ)
	4.1.3 ร้อยละความผูกพันของบุคลากรที่มีต่อองค์กรที่อยู่ในระดับสูง(ร้อยละ)
	4.2.1 จำนวนนวัตกรรมหรือแนวปฏิบัติที่ดีที่นำมาใช้ในการปฏิบัติงาน(ผลงาน)
	4.2.2 จำนวนระบบงาน/กระบวนการที่ได้รับการปรับปรุงตามแนวทางเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ(Thailand Quality Award: TQA) (งาน/ระบบงาน)
	4.2.3 ร้อยละการบรรลุตัวชี้วัด (KPI) ของแผนกลยุทธ์ (ร้อยละ)
	4.3.1 จำนวนรายได้จากการแปลงสินทรัพย์ (ล้านบาท)
	4.3.2 จำนวนรายได้รวมหลังหักค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)
	5.1.1 จำนวนครั้งของการเกิดอุบัติเหตุ / โจรกรรม (ครั้ง)
	5.1.2 จำนวนครั้งของการถูกโจมตีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (ครั้ง)
<b>กิจกรรมหลัก</b>	
	โครงการพัฒนาหลักสูตร
	หลักสูตรอบรมระยะสั้น/Lifelong/non-degree/Double Degree
	พัฒนาความร่วมมือแหล่งฝึกงานและสหกิจศึกษา
	โครงการฝึกงาน/สหกิจศึกษาในประเทศ และต่างประเทศ
	โครงการพัฒนาทักษะนักศึกษาและการเป็นพลเมืองโลก
	โครงการสนับสนุนทุนการศึกษา
	โครงการสนับสนุนทุนวิจัยของนักศึกษา
	โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตร การผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ และแสวงหาผู้เรียนที่มีคุณภาพ
	โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษา
	โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการสโมสรนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์
	โครงการบริหารจัดการหลักสูตร
	โครงการ/กิจกรรมแสดงความยินดีกับผู้สำเร็จการศึกษา
	โครงการ/กิจกรรมวิชาการด้านการวิจัย
	โครงการสนับสนุนทุนวิจัย
	โครงการเผยแพร่่นวัตกรรมผลงานวิจัยคณะเกษตรศาสตร์
	โครงการพัฒนาความร่วมมือด้านการวิจัยกับหน่วยงานภายนอก
	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
	โครงการบริการวิชาการคณะเกษตรศาสตร์
	โครงการพัฒนาผู้ปฏิบัติงาน/พัฒนาขีดความสามารถบุคลากร
	กิจกรรมเสริมสร้างความสุขและความผูกพันบุคลากร
	โครงการบริหารจัดการคณะเกษตรศาสตร์
	โครงการขับเคลื่อนการประเมินตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติTQA
	โครงการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกในการแสวงหารายได้
	โครงการสัมมนาภายใน คณะเกษตรศาสตร์
	โครงการพัฒนาสภาพแวดล้อม และบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม
	โครงการพัฒนาระบบกายภาพคณะเกษตรศาสตร์
	โครงการพัฒนาระบบความปลอดภัย และรองรับภาวะฉุกเฉิน

	โครงการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่น
	อื่นๆ
<b>ตัวชี้วัดโครงการ</b>	
	นักศึกษาที่มีความรู้ความเข้าใจจากการเข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ)
	จำนวนผลงานวิจัยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ (ผลงาน)
	จำนวนผู้รับบริการ (คน)
	ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการพัฒนาทักษะ (ความรู้ในงาน ทักษะ สมรรถนะ ฯลฯ) (ร้อยละ)
	ระดับความพึงพอใจต่อสภาพแวดล้อมและภูมิทัศน์ (ระดับ)
	จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการสนับสนุนตามแผนงานโครงการ (คน)
	จำนวนบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูลระดับชาติและนานาชาติ (บทความ)
	จำนวนชุมชนที่ได้รับการสนับสนุนตามแผนงานโครงการ (ชุมชน)
	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาทักษะ (ความรู้ในงาน ทักษะ สมรรถนะ ฯลฯ) (ร้อยละ)
	ระดับคะแนนความพึงพอใจของบุคลากรต่อบรรยากาศการทำงาน (ระดับ)
	จำนวนหลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตร)
	จำนวนองค์ความรู้ด้านการเกษตร (เรื่อง)
	ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ระดับ)
	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม (คน)
	ร้อยละความครอบคลุมของระบบเครือข่ายไร้สาย (ร้อยละ)
	จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมสหกิจศึกษา / WIL (คน)
	จำนวนนวัตกรรมด้านการเกษตร (ผลงาน)
	ระดับความพึงพอใจของชุมชน (ระดับ)
	ระดับความผูกพันของบุคลากรที่มีต่อองค์กร (ระดับ)
	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้ข้อมูลสารสนเทศ (ระดับ)
	ร้อยละผลประเมินการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาฝึกปฏิบัติงาน (ร้อยละ)
	จำนวนโครงการวิจัยบูรณาการข้ามสาขา (โครงการ)
	ร้อยละของผู้รับบริการที่นำนวัตกรรม/องค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)
	ผลการประเมินตามเกณฑ์ TQC (คะแนน)
	จำนวนโครงการพัฒนาระบบกายภาพเสริมสร้างโครงสร้างพื้นฐาน (โครงการ)
	จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับการเป็นพลเมืองโลก (คน)
	จำนวนโครงการความร่วมมือ (โครงการ)
	จำนวนนักศึกษาที่เข้ารับการฝึกงาน (คน)
	ร้อยละของโครงการ/กิจกรรมที่บรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ (ร้อยละ)
	จำนวนพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์พัฒนา (ไร่)
	จำนวนคู่ความร่วมมือ (หน่วยงาน)
	ร้อยละการเติบโตของรายได้สุทธิ (ร้อยละ)
	จำนวนเงินบริจาค (บาท)
	ระดับคะแนนความพึงพอใจของนักศึกษาต่อบรรยากาศการทำงาน (ระดับ)
	จำนวนทุนสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมจากแหล่งทุนภายนอก (บาท)
	จำนวนนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม (คน)
	จำนวนเงินรายได้จากการให้บริการวิชาการหลังหักค่าใช้จ่าย (บาท)
	จำนวนโครงการความร่วมมือกับศิษย์เก่า (โครงการ)

จำนวนอุบัติเหตุ/ภัยพิบัติทางธรรมชาติ (ครั้ง)
จำนวนโครงการวิจัยพัฒนาชุมชน (ภาคเหนือตอนบน) (โครงการ)
จำนวนโรงเรียนที่เข้าไปประชาสัมพันธ์ (โรงเรียน)
จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับจัดสรรทุนเพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะ สมรรถนะ(คน)
ร้อยละของโครงการ/กิจกรรมที่บรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ (ร้อยละ)
จำนวนหน่วยงาน/กลุ่มที่ขอรับบริการ (หน่วยงาน/กลุ่ม)
ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการงานวิจัยที่ผ่านมา (ระดับ)
จำนวนสื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร (สื่อ)
จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับจัดสรรทุนเพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะ สมรรถนะ(คน)
จำนวนผลงานทางวิชาการที่ถูกรับไปใช้ประโยชน์จริง (ผลงาน)
จำนวนผลงานบริการวิชาการสหวิทยาการที่สร้างผลกระทบสูงในวงกว้างต่อชุมชนกลุ่มจังหวัด/ประเทศ (ผลงาน)
จำนวนโครงการพัฒนา Smart Farm (โครงการ)
ระดับความพึงพอใจของผู้เรียนต่อหลักสูตรฯ (ระดับ)
จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการองค์กร (ระบบ)
จำนวนโครงการความร่วมมือกับศิษย์เก่า (โครงการ)
ระดับความพึงพอใจต่อกิจกรรมเสริมหลักสูตร (ระดับ)
ระดับการรับรู้ภาพลักษณ์ของคณะเกษตรศาสตร์ของบุคคลภายนอก(ระดับ)
จำนวนโครงการบริการวิชาการที่มีความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ เอกชน หรือชุมชนด้านการบริการวิชาการทั้งในและต่างประเทศ (โครงการ)
ระดับคะแนนการประเมินหลักสูตร (ระดับ)
จำนวนบุคลากรที่ได้รับการสนับสนุนตามแผนงานโครงการ (คน)
ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต (ระดับ)
ร้อยละการดำเนินการตามแผน (ร้อยละ)
ระดับความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนของผู้เรียน(ระดับ)
ร้อยละผลสำเร็จของการดำเนินโครงการ (ร้อยละ)
จำนวนรางวัลทักษะวิชาชีพของนักศึกษา (Smart Agriculture/กีฬาสิ่งจอบ) (รางวัล)
จำนวนเงินรายได้จากการขายผลผลิต/ผลิตภัณฑ์ (บาท)
จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนศึกษาในหลักสูตรของคณะฯ(คน)
ร้อยละเงินสะสมต่องบประมาณรายปี (ร้อยละ)
จำนวน inbound exchange student (คน)
จำนวนรายได้ของหน่วยงานต่างๆ (ที่นอกเหนือจากค่าธรรมเนียมการศึกษา) (บาท)
จำนวน Outbound Exchange Student (คน)
ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ได้คะแนนหลังการทดสอบผ่านเกณฑ์ประเมิน(ร้อยละ)
ร้อยละของกระบวนวิชาในสาขาที่มีการสอดแทรกภาษาอังกฤษ(ร้อยละ)
จำนวนกระบวนวิชาปรับปรุง/กระบวนวิชาใหม่ (กระบวนวิชา)
จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการปรับปรุง (หลักสูตร)
จำนวนโครงการ/กิจกรรม (โครงการ)
จำนวนรางวัลนักศึกษาในการนำเสนอผลงานวิจัยในระดับชาติ/นานาชาติ (รางวัล)
จำนวนโครงการประชุมวิชาการ / สัมมนาระดับนานาชาติ (Webinar) (โครงการ)
จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะเป็น Young smart farmers (คน)
จำนวนผู้เรียนที่เข้าเรียนในหลักสูตร Non-degree (คน)

	จำนวนหลักสูตร non degree ที่มีรูปแบบการเรียนการสอนตลอดชีวิต (lifelong learning) ที่สามารถพัฒนาทักษะด้าน การเกษตรสมัยใหม่ที่ตอบสนองความต้องการของสังคมได้(หลักสูตร)
	ค่าเฉลี่ยการประเมินผลสัมฤทธิ์ของการจัดโครงการ (คะแนน)