

คำเป้าหมายตัวชี้วัดแผนพัฒนาการศึกษา คณะเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2570

วิสัยทัศน์ :	Smart agriculture towards Sustainable Development
ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์	(1) QS University Ranking by Subject สาขา Agriculture and Forestry ลำดับที่ 51-100
Ultimate Goals	(2) ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากโครงการวิจัยและบริการวิชาการ (SROI) 2 เท่าของทุนวิจัย (3) BCG Model / Low carbon agriculture (4) รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class: TQC) (350 คะแนน)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาการเรียนการสอนมุ่งสู่ Smart Agriculture

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ : 1.1 พัฒนาหลักสูตรเชิงบูรณาการและพัฒนาผู้เรียนโดยมุ่งเน้น Smart Agriculture เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้เรียนและผู้ใช้บัณฑิตทั้งระดับชาติและนานาชาติ

กลยุทธ์ที่ 1.1 พัฒนาหลักสูตรเชิงบูรณาการที่มุ่งเน้น Smart Agriculture

กลยุทธ์ที่ 1.2 พัฒนานักศึกษาให้มียุทธศาสตร์ความรู้และทักษะทางด้าน Smart Agriculture และทักษะความเป็นพลเมืองโลก

กลยุทธ์/ ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย				
		2566	2567	2568	2569	2570
ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์						
Employer reputation (ข้อมูล 2022 >> 63.8)	ร้อยละ	66.00	67.00	68.00	69.00	70.00
ระดับความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต (ตอบสนองความต้องการผู้ใช้บัณฑิต)	ระดับ	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50
บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปีหลังสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	60.00	65.00	70.00	75.00	80.00
บัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปีหลังสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	75.00	80.00	85.00	90.00	95.00
ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์						
กลยุทธ์ที่ 1.1 พัฒนาหลักสูตรเชิงบูรณาการที่มุ่งเน้น Smart Agriculture						
ตัวชี้วัด 1.1.1 จำนวนหลักสูตรเชิงบูรณาการ/หลักสูตรนานาชาติ	หลักสูตร	2 (SAFE, เกษตรที่สูง)	1 (พีชศาสตร์)	1		
ตัวชี้วัด 1.1.2 จำนวนกระบวนวิชาปรับปรุง/กระบวนวิชาใหม่ Smart Agriculture	จำนวนกระบวนวิชา	2	2	2	2	2
ตัวชี้วัด 1.1.3 หลักสูตร Life Long Learning	หลักสูตร	5	5	5	5	5
ตัวชี้วัด 1.1.4 จำนวนนักศึกษาที่เรียนในหลักสูตรนานาชาติ	คน	5	5	5	5	5
ตัวชี้วัด 1.1.5 จำนวนนักศึกษาต่างชาติที่ลงทะเบียนศึกษาในหลักสูตรของคณะ	คน	30	30	30	30	30
ตัวชี้วัด 1.1.6 โครงการ Double Degree ร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ (นับใหม่ทุกปี)	โครงการ	1	1	1	1	1
ตัวชี้วัด 1.1.7 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปีหลังสำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	80	80	80	80	80

คำเป้าหมายตัวชี้วัดแผนพัฒนาการศึกษา คณะเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2570

วิสัยทัศน์ :	Smart agriculture towards Sustainable Development
ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์	(1) QS University Ranking by Subject สาขา Agriculture and Forestry ลำดับที่ 51-100
Ultimate Goals	(2) ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากโครงการวิจัยและบริการวิชาการ (SROI) 2 เท่าของทุนวิจัย
	(3) BCG Model / Low carbon agriculture
	(4) รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class: TQC) (350 คะแนน)

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาการเรียนการสอนมุ่งสู่ Smart Agriculture

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ : 1.1 พัฒนาหลักสูตรเชิงบูรณาการและพัฒนาผู้เรียนโดยมุ่งเน้น Smart Agriculture เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้เรียนและผู้ใช้บัณฑิตทั้งระดับชาติและนานาชาติ

กลยุทธ์ที่ 1.1 พัฒนาหลักสูตรเชิงบูรณาการที่มุ่งเน้น Smart Agriculture

กลยุทธ์ที่ 1.2 พัฒนานักศึกษาให้มีองค์ความรู้และทักษะทางด้าน Smart Agriculture และทักษะความเป็นพลเมืองโลก

กลยุทธ์/ ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย				
		2566	2567	2568	2569	2570
กลยุทธ์ที่ 1.2 พัฒนานักศึกษาให้มีองค์ความรู้และทักษะทางด้าน Smart Agriculture และทักษะความเป็นพลเมืองโลก						
ตัวชี้วัด 1.2.1 ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้ฝึกงานและสหกิจศึกษากับภาคเอกชน	ร้อยละ	50	50	50	50	50
ตัวชี้วัด 1.2.2 จำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ร่วมงานวิจัยกับหน่วยงานภายนอก	คน	5	5	5	5	5
ตัวชี้วัด 1.2.3 ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีผลการสอบวัดความรู้และทักษะภาษาอังกฤษก่อนสำเร็จการศึกษา ตามมาตรฐาน Common European Framework of Reference for Language อยู่ในระดับ B1 ขึ้นไป	ร้อยละ	10	10	10	10	10
ตัวชี้วัด 1.2.4 ร้อยละผลงานของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ต่อจำนวนผลงานที่เผยแพร่ทั้งหมด ในระดับนานาชาติ	ร้อยละ	80	80	80	80	80
ตัวชี้วัด 1.2.5 จำนวนรางวัลนักศึกษาในการนำเสนอผลงานวิจัยในระดับชาติ/นานาชาติ	รางวัล	10	15	15	15	15
ตัวชี้วัด 1.2.6 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อทักษะด้านคุณธรรม คุณภาพ และทักษะการเป็นพลเมืองโลก	ระดับ	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
ตัวชี้วัด 1.2.7 ร้อยละของนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับการเป็นพลเมืองโลกและประกอบอาชีพในอนาคต โดยผ่านกิจกรรมเสริมหลักสูตร	ร้อยละ	100	100	100	100	100

คำเป้าหมายตัวชี้วัดแผนพัฒนาการศึกษา คณะเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2570

วิสัยทัศน์ : Smart agriculture towards Sustainable Development
ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์
Ultimate Goals

- (1) QS University Ranking by Subject สาขา Agriculture and Forestry ลำดับที่ 51-100
- (2) ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากโครงการวิจัยและบริการวิชาการ(SROI) 2 เท่าของทุนวิจัย
- (3) BCG Model / Low carbon agriculture
- (4) รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class: TQC) (350 คะแนน)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนานวัตกรรมงานวิจัย Smart Agriculture
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ : 2.1 ผลิตรองคความรู้ ผลงานวิจัย และนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะที่ใช้พัฒนาการเรียนการสอน การบริการวิชาการพัฒนาชุมชน สามารถนำไปใช้ประโยชน์ หรือต่อยอดเชิงพาณิชย์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต
 2.2 เผยแพร่ผลงานวิชาการในระดับชาติและนานาชาติ

กลยุทธ์ที่ 2.1 พัฒนากลไกผลักดันงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ และนวัตกรรมด้าน Smart Agriculture และเผยแพร่องค์ความรู้สู่วงวิชาการ และสาธารณะ (CMU RL1-3)
 กลยุทธ์ที่ 2.2 พัฒนากลไกการต่อยอดองค์ความรู้ และการนำนวัตกรรมไปใช้แก้ไขปัญหาของชุมชน สังคม และใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ (CMU RL 4-7 และ 8-9)

กลยุทธ์/ ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย				
		2566	2567	2568	2569	2570
ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์						
ร้อยละของคณาจารย์ของคณะเกษตรศาสตร์ ที่อยู่ใน Top50 ของสาขา Agricultural & Forestry ของ มช. (12 คน จาก 50 คนแรก)	ร้อยละ	24	26	28	30	32
สัดส่วนมูลค่าผลตอบแทนจากโครงการวิจัยที่มีผลกระทบสูงต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม (SROI) (สัดส่วนเมื่อเทียบกับงบประมาณโครงการวิจัยที่ได้รับการประเมิน)	สัดส่วน	3	3	3	3	3
สัดส่วนผลงานวิจัยของคณะฯ ด้าน BCG และ Low Carbon agriculture (เทียบกับผลงานทั้งหมดในปีนั้น)	ร้อยละ	10	20	30	40	50
ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์						
กลยุทธ์ที่ 2.1 พัฒนากลไกผลักดันงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ และนวัตกรรมด้าน Smart Agriculture และเผยแพร่องค์ความรู้สู่วงวิชาการ และสาธารณะ (CMU RL1-3)						
ตัวชี้วัด 2.1.1 อัตราการผลิตผลงานทางวิชาการต่ออาจารย์/นักวิจัย ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus (ปีปฏิทิน)	สัดส่วน (อาจารย์/นักวิจัยต่อบทความ)	1 ต่อ 1				
ตัวชี้วัด 2.1.2 จำนวนบทความตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ของอาจารย์และนักวิจัย	ผลงาน	130	150	170	190	210

คำเป้าหมายตัวชี้วัดแผนพัฒนาการศึกษา คณะเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2570

วิสัยทัศน์ : Smart agriculture towards Sustainable Development
 ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์ (1) QS University Ranking by Subject สาขา Agriculture and Forestry ลำดับที่ 51-100
 Ultimate Goals (2) ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากโครงการวิจัยและบริการวิชาการ(SROI) 2 เท่าของทุนวิจัย
 (3) BCG Model / Low carbon agriculture
 (4) รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class: TQC) (350 คะแนน)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนานวัตกรรมงานวิจัย Smart Agriculture
 วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ : 2.1 ผลผลิตองค์ความรู้ ผลงานวิจัย และนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะที่ใช้พัฒนาการเรียนการสอน การบริการวิชาการพัฒนาชุมชน สามารถนำไปใช้ประโยชน์ หรือต่อยอดเชิงพาณิชย์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต
 2.2 เผยแพร่ผลงานวิชาการในระดับชาติและนานาชาติ

กลยุทธ์ที่ 2.1 พัฒนากลไกผลักดันงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ และนวัตกรรมด้าน Smart Agriculture และเผยแพร่องค์ความรู้สู่วงวิชาการ และสาธารณะ (CMU RL1-3)
 กลยุทธ์ที่ 2.2 พัฒนากลไกการต่อยอดองค์ความรู้ และการนำนวัตกรรมไปใช้แก้ไขปัญหาของชุมชน สังคม และใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ (CMU RL 4-7 และ 8-9)

กลยุทธ์/ ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย				
		2566	2567	2568	2569	2570
ตัวชี้วัด 2.1.3 ร้อยละของจำนวนผลงาน Scopus Q1 ต่อจำนวนผลงานตีพิมพ์ทั้งหมดในฐานข้อมูล Scopus	ร้อยละ	60	62	64	66	68
ตัวชี้วัด 2.1.4 จำนวนบทความตีพิมพ์ที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสาร ระดับนานาชาติ(ไม่นับรวม Scopus) และวารสารระดับชาติ (TCI) (นับรวมทั้งฉบับพิเศษ)	ผลงาน	65				
ตัวชี้วัด 2.1.5 จำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัย (Citations) ในฐานข้อมูล Scopus	บทความ	500	550	600	650	700
ตัวชี้วัด 2.1.6 จำนวนโครงการวิจัยที่มีความร่วมมือระดับนานาชาติ	โครงการ	2	2	2	2	2
กลยุทธ์ที่ 2.2 พัฒนากลไกการต่อยอดองค์ความรู้ และการนำนวัตกรรมไปใช้แก้ไขปัญหาของชุมชน สังคม และใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ (CMU RL 4-7 และ 8-9)						
ตัวชี้วัด 2.2.1 รายได้สนับสนุนงานวิจัยจากภาคอุตสาหกรรม หรือชุมชน หรือผู้ใช้งานจริง (โครงการวิจัยร่วมเอกชน)	ล้านบาท	10	10	10	10	10
ตัวชี้วัด 2.2.2 จำนวนสิทธิบัตรที่ยื่นจดในประเทศ (สิทธิบัตร) หรือ จำนวนผลงานวิจัยที่อยู่ใน CMU RL 4-7 (ผลงาน) (นับรวมทะเบียนพันธุ์พืช)	สิทธิบัตร/ผลงาน	7	8	9	10	11

คำเป้าหมายตัวชี้วัดแผนพัฒนาการศึกษา คณะเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2570

วิสัยทัศน์ : Smart agriculture towards Sustainable Development

ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์ (1) QS University Ranking by Subject สาขา Agriculture and Forestry ลำดับที่ 51-100

Ultimate Goals (2) ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากโครงการวิจัยและบริการวิชาการ(SROI) 2 เท่าของทุนวิจัย

(3) BCG Model / Low carbon agriculture

(4) รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class: TQC) (350 คะแนน)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนานวัตกรรมงานวิจัย Smart Agriculture

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ : 2.1 ผลผลิตองค์ความรู้ ผลงานวิจัย และนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะที่ใช้พัฒนาการเรียนการสอน การบริการวิชาการพัฒนาชุมชน สามารถนำไปใช้ประโยชน์ หรือต่อยอดเชิงพาณิชย์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต

2.2 เผยแพร่ผลงานวิชาการในระดับชาติและนานาชาติ

กลยุทธ์ที่ 2.1 พัฒนากลไกผลักดันงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ และนวัตกรรมด้าน Smart Agriculture และเผยแพร่องค์ความรู้สู่วงวิชาการ และสาธารณะ (CMU RL1-3)

กลยุทธ์ที่ 2.2 พัฒนากลไกการต่อยอดองค์ความรู้ และการนำนวัตกรรมไปใช้แก้ไขปัญหาของชุมชน สังคม และใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ (CMU RL 4-7 และ 8-9)

กลยุทธ์/ ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย				
		2566	2567	2568	2569	2570
ตัวชี้วัด 2.2.3 จำนวนการให้บริการ IP ต่อปี (สิทธิบัตร) หรือ จำนวน Spin off/Start up ต่อปี (ธุรกิจ) หรือผลงานที่เทียบเท่า CMU RL 8-9 (ผลงาน)	สิทธิบัตร/ธุรกิจ/ผลงาน	4	4	4	4	4
ตัวชี้วัด 2.2.4 สัดส่วนมูลค่าผลตอบแทนจากโครงการวิจัยที่มีผลกระทบสูงต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม (SROI) (สัดส่วนเมื่อเทียบกับงบประมาณโครงการ)	สัดส่วน	2				

คำเป้าหมายตัวชี้วัดแผนพัฒนาการศึกษา คณะเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2570

วิสัยทัศน์ :

Smart agriculture towards Sustainable Development

ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์

(1) QS University Ranking by Subject สาขา Agriculture and Forestry ลำดับที่ 51-100

Ultimate Goals

(2) ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากโครงการวิจัยและบริการวิชาการ(SROI) 2 เท่าของทุนวิจัย

(3) BCG Model / Low carbon agriculture

(4) รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class: TQC) (350 คะแนน)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การบริการวิชาการ Smart Agriculture เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน และหารายได้

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ : 3.1 นำองค์ความรู้ ผลงานวิจัย และนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ ไปเผยแพร่ พัฒนา และถ่ายทอดให้กับชุมชนสังคม เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาอย่างยั่งยืน และแสวงหารายได้ให้กับองค์กร

กลยุทธ์ที่ 3.1 พัฒนากลไกการบริการวิชาการและสร้างแหล่งเรียนรู้ด้าน Smart Agriculture แบบครบวงจรแก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ

กลยุทธ์/ ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย				
		2566	2567	2568	2569	2570
ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์						
สัดส่วนมูลค่าผลตอบแทนจากโครงการบริการวิชาการที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม(SROI) (สัดส่วนเมื่อเทียบกับงบประมาณโครงการบริการวิชาการที่ได้รับการประเมิน)	สัดส่วน	2	2	2	2	2
จำนวนชุมชน / เกษตรกร ที่ได้เข้าร่วมโครงการวิจัย / ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน BCG และ Low Carbon neutrality						
ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์						
กลยุทธ์ที่ 3.1 พัฒนากลไกการบริการวิชาการและสร้างแหล่งเรียนรู้ด้าน Smart Agriculture แบบครบวงจรแก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ						
ตัวชี้วัด 3.1.1 จำนวนโครงการบริการวิชาการบูรณาการเพื่อพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง 5 แห่ง	โครงการ	1	1	1	1	1
ตัวชี้วัด 3.1.2 จำนวนโครงการบริการวิชาการที่มีผลต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพของชุมชน	โครงการ	35	37	39	41	43
ตัวชี้วัด 3.1.3 จำนวนองค์ความรู้พร้อมใช้ นวัตกรรม และบทเรียนที่สามารถแก้ไขปัญหของชุมชนท้องถิ่นและสังคม รวบรวมในรูปแบบสื่อออนไลน์	ผลงาน	10	10	10	10	10
ตัวชี้วัด 3.1.4 ร้อยละผลผลิตของคณะฯ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานของภาครัฐและของคณะ	ร้อยละ	30	40	60	80	100
ตัวชี้วัด 3.1.5 สัดส่วนมูลค่าผลตอบแทนจากโครงการบริการวิชาการที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม(SROI) (สัดส่วนเมื่อเทียบกับงบประมาณโครงการบริการวิชาการที่ได้รับการประเมิน)	สัดส่วน	2	2	2	2	2

คำเป้าหมายตัวชี้วัดแผนพัฒนาการศึกษา คณะเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2570

วิสัยทัศน์ : Smart agriculture towards Sustainable Development
 ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์ (1) QS University Ranking by Subject สาขา Agriculture and Forestry ลำดับที่ 51-100
 Ultimate Goals (2) ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากโครงการวิจัยและบริการวิชาการ (SROI) 2 เท่าของทุนวิจัย
 (3) BCG Model / Low carbon agriculture
 (4) รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class: TQC) (350 คะแนน)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ : 4.1 บริหารบุคลากร ทรัพยากร และงบประมาณอย่างเป็นระบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ 4.1 พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรเพื่อสนับสนุนพันธกิจของคณะฯ ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง รวมทั้งเสริมสร้างความสุขในการทำงาน และความผูกพันต่อองค์กร

กลยุทธ์ที่ 4.2 สร้างระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน

กลยุทธ์ที่ 4.3 สร้างรายได้จากองค์ความรู้ และทรัพยากรของคณะฯ เพื่อพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน

กลยุทธ์/ ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย				
		2566	2567	2568	2569	2570
ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์						
ผลการประเมินตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award: TQA)	คะแนน	200	300	350	350	350
ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์						
กลยุทธ์ที่ 4.1 พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรเพื่อสนับสนุนพันธกิจของคณะฯ ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง รวมทั้งเสริมสร้างความสุขในการทำงาน และความผูกพันต่อองค์กร						
ตัวชี้วัด 4.1.1 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับรางวัลในระดับต่างๆ ของส่วนงาน	ร้อยละ	15	15	15	15	15
ตัวชี้วัด 4.1.2 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะทางวิชาการ (Smart Agri)/วิชาชีพ (Smart officer)	ร้อยละ	90	90	95	95	100
ตัวชี้วัด 4.1.3 ร้อยละความผูกพันของบุคลากรที่มีต่อองค์กรที่อยู่ในระดับสูง	ร้อยละ	85	87.5	90	92.5	95
กลยุทธ์ที่ 4.2 สร้างระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน						
ตัวชี้วัด 4.2.1 จำนวนนวัตกรรมหรือแนวปฏิบัติที่ดีที่นำมาใช้ในการปฏิบัติงาน	ผลงาน	1	1	2	2	3

คำเป้าหมายตัวชี้วัดแผนพัฒนาการศึกษา คณะเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2570

วิสัยทัศน์ : Smart agriculture towards Sustainable Development
 ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์ (1) QS University Ranking by Subject สาขา Agriculture and Forestry ลำดับที่ 51-100
 Ultimate Goals (2) ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากโครงการวิจัยและบริการวิชาการ(SROI) 2 เท่าของทุนวิจัย
 (3) BCG Model / Low carbon agriculture
 (4) รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class: TQC) (350 คะแนน)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ : 4.1 บริหารบุคลากร ทรัพยากร และงบประมาณอย่างเป็นระบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ 4.1 พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรเพื่อสนับสนุนพันธกิจของคณะฯ ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง รวมทั้งเสริมสร้างความสุขในการทำงาน และความผูกพันต่อองค์กร

กลยุทธ์ที่ 4.2 สร้างระบบการบริหารจัดการที่เป็นเลิศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน

กลยุทธ์ที่ 4.3 สร้างรายได้จากองค์ความรู้ และทรัพยากรของคณะฯ เพื่อพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน

กลยุทธ์/ ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย				
		2566	2567	2568	2569	2570
ตัวชี้วัด 4.2.2 จำนวนระบบงาน/กระบวนการที่ได้รับการปรับปรุงตามแนวทางเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award: TQA)	งาน/ระบบงาน	5	5	5	6	6
ตัวชี้วัด 4.2.3 ร้อยละการบรรลุตัวชี้วัด (KPI) ของแผนกลยุทธ์	ร้อยละ	80	80	82.5	82.5	85
กลยุทธ์ที่ 4.3 สร้างรายได้จากองค์ความรู้ และทรัพยากรของคณะฯ เพื่อพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน						
ตัวชี้วัด 4.3.1 จำนวนรายได้จากการแปลงสินทรัพย์	ล้านบาท	3	3.5	4	4.5	5
ตัวชี้วัด 4.3.2 จำนวนรายได้รวมหลังหักค่าใช้จ่าย	ล้านบาท	1.5	2	3	4	5

คำเป้าหมายตัวชี้วัดแผนพัฒนาการศึกษา คณะเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2566 - 2570

วิสัยทัศน์ :	Smart agriculture towards Sustainable Development
ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์	(1) QS University Ranking by Subject สาขา Agriculture and Forestry ลำดับที่ 51-100
Ultimate Goals	(2) ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจากโครงการวิจัยและบริการวิชาการ (SROI) 2 เท่าของทุนวิจัย (3) BCG Model / Low carbon agriculture (4) รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class: TQC) (350 คะแนน)

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : การพัฒนากายภาพและสภาพแวดล้อมเพื่อความปลอดภัยและความสุขของบุคลากร

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ : 5.1 สร้างระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาแนวคิดนวัตกรรม และสนับสนุนพันธกิจหลักของคณะฯ

กลยุทธ์ที่ 5.1 สร้างระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาแนวคิดนวัตกรรม และสนับสนุนพันธกิจหลักของคณะฯ

กลยุทธ์/ ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย				
		2566	2567	2568	2569	2570
ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์						
ความพึงพอใจของต่อบรรยากาศและความปลอดภัยในการทำงาน/การเรียนการสอน	ระดับ	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์						
กลยุทธ์ที่ 5.1 สร้างระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาแนวคิดนวัตกรรม และสนับสนุนพันธกิจหลักของคณะฯ						
ตัวชี้วัด 5.1.1 ความพึงพอใจของต่อบรรยากาศและความปลอดภัยในการทำงาน/การเรียนการสอน	ระดับ	4.1				
ตัวชี้วัด 5.1.2 จำนวนครั้งของการเกิดอุบัติเหตุ / โจรกรรม	ครั้ง	0	0	0	0	0
ตัวชี้วัด 5.1.3 จำนวนครั้งของการถูกโจมตีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	ครั้ง	0	0	0	0	0