

สรุปผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการคณะทรัพยากรธรรมชาติตามแผนยุทธศาสตร์ (SO)

ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประจำปีงบประมาณ 2569 ไตรมาสที่ 2 (มกราคม - มีนาคม 2569)

ตามที่คณะทรัพยากรธรรมชาติได้จัดทำแผนกลยุทธ์คณะทรัพยากรธรรมชาติ ประจำปีงบประมาณ 2568 - 2572 ซึ่งประกอบด้วย 4 วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (SO) 8 เป้าประสงค์ 22 แผนปฏิบัติการ รวมทั้งสิ้น 71 ตัววัด (รวมตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ (SO) ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 17 ตัววัด) โดยงานยุทธศาสตร์ บริหาร และทรัพยากรบุคคล กำหนดรายงานผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการตามแผนกลยุทธ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ ประจำปีงบประมาณ 2569 ไตรมาส 2 ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 พฤษภาคม 2569 นั้น บัดนี้ ผู้รับผิดชอบในแต่ละตัวชี้วัดได้รายงานผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการตามแผนกลยุทธ์คณะฯ ประจำปีงบประมาณ 2569 ไตรมาสที่ 2 (มกราคม - มีนาคม 2569) เรียบร้อยแล้ว โดยมีตัวชี้วัดความสำเร็จตามแผนกลยุทธ์คณะฯ ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน 3 ตัววัด คิดเป็นร้อยละ 17.65 จำแนกจำนวนตัวชี้วัดแต่ละ วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (SO) ได้ดังนี้

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (SO)	จำนวนตัวชี้วัด	ผ่านแผน		ไม่ผ่านแผน	
		จำนวนตัวชี้วัด	ร้อยละ	จำนวนตัวชี้วัด	ร้อยละ
1. สร้างกำลังคนที่มีทักษะและความเชี่ยวชาญด้านเกษตร และทรัพยากรธรรมชาติ	6	2	33.33	4	66.67
2. ยกระดับคุณภาพงานวิจัย/ เทคโนโลยี/ นวัตกรรม เพื่อการพัฒนาการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติของประเทศให้มีความยั่งยืน	3	1	33.33	2	66.67
3. การบริการวิชาการด้านการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติที่ตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาของประเทศอย่างยั่งยืน	8	0	0.00	8	100.00
รวม	17	3	17.65	14	82.35

รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

งานยุทธศาสตร์ บริหาร และทรัพยากรบุคคล (ด้านนโยบายและแผน)

พฤษภาคม 2569

สรุปผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการคณะทรัพยากรธรรมชาติตามแผนยุทธศาสตร์ (SO) ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประจำปีงบประมาณ 2569 ไตรมาสที่ 2 (มกราคม - มีนาคม 2569)

แถบสีเขียว คือ ตัวชี้วัดที่ผ่านแผน

แถบสีฟ้า คือ ตัวชี้วัดที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

แถบสีเหลือง คือ ตัวชี้วัดยังไม่ถึงรอบดำเนินการ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ SO1. สร้างกำลังคนที่มีทักษะและความเชี่ยวชาญด้านเกษตร และทรัพยากรธรรมชาติ

เป้าประสงค์และความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOP	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น(S) /ระยะยาว(L)	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ประเภทตัววัด	2568		2569			ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ	
					แผน	ผล	แผน	ผลการดำเนินงาน					
								ไตรมาส 1	ไตรมาส2				รวม
1. ผลดีกำลังคนด้านการเกษตร และทรัพยากรธรรมชาติที่มีสมรรถนะสูง (SC1, SA1, SOP1)	1. จำนวนนักศึกษาที่ได้รับรางวัลทักษะวิชาการระดับชาติ			PSU_SO (KR 1.1)	20	33	20	31	26	57	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา	งานวิชาการและพัฒนานักศึกษา	
		1. แผนพัฒนาหลักสูตรเพื่อการรับรองมาตรฐานด้วยเกณฑ์ AUN QA (L)	3. จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีในหลักสูตร S-curve	PSU_SO (KR 1.1)	330	339	330	119	158	158	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา	งานวิชาการและพัฒนานักศึกษา	ใช้จำนวนนี้แทนตัวเลขไตรมาส 1 เนื่องจากมีการ Clearing รอบ 1 และ 2 แล้ว
		2. แผนพัฒนาขีดความสามารถนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาให้สามารถตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ในฐานข้อมูลนานาชาติ (S)	2. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตหลักสูตร Highly skill	PSU_SO (KR 1.1)	10	13	10	10	6	16	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา	งานวิชาการและพัฒนานักศึกษา	
		3. แผนพัฒนาขีดความสามารถของนักศึกษาเพื่อการแข่งขันวิชาการ/ วิชาชีพในเวทีระดับชาติ/นานาชาติ (S)	2. จำนวนนักศึกษาที่ได้รับรางวัลทักษะวิชาการระดับนานาชาติ (นับที่เข้าร่วมการแข่งขัน/นำเสนองาน)	PSU_SO (KR 1.1)	5	0	5	0	0	0	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา	งานวิชาการและพัฒนานักศึกษา	ไม่พบข้อมูลรายงานผล
2. การเพิ่มโอกาสทางการศึกษาด้วยรายวิชา/ชุดวิชา Credit Bank (SC1, SA1-3, SOP1)	2. รายได้จากรายวิชา/ชุดวิชา Credit Bank			PSU_SO (KR 6)	60,000	4,025,000	60,000	0	0	0	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา - รองคณบดีฝ่ายวิจัยนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม		
						2,500,000		0	0	0		งานวิชาการและพัฒนานักศึกษา	ไตรมาส 1 รายงาน 2.5 ลบ. ไม่นับเนื่องจากรายงานข้อมูลแล้วในปี 2568
						1,525,000		0	0	0		กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม	ไม่พบข้อมูลรายงานผลในไตรมาสที่ 2

เป้าประสงค์และความเชื่อมโยงกับ SC, SA, Sop	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น(S) /ระยะยาว(L)	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ประเภทตัววัด	2568		2569			ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ	
					แผน	ผล	แผน	ผลการดำเนินงาน					
								ไตรมาส 1	ไตรมาส2				รวม
		1. แผนพัฒนารายวิชา/ชุดวิชา/ที่สามารถสะสมหน่วยกิตหรือจัดการเรียนแบบล่วงหน้า (L)	2. จำนวนผู้เรียนรายวิชา/ชุดวิชาที่เป็น Credit Bank	PSU_SO (KR 1.2)	70	190	70	0	0	0	- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนา นักศึกษา - รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจ เพื่อสังคม		
								0	0	0		งานวิชาการและพัฒนา นักศึกษา	ไตรมาส 1 รายงาน 190 คน ไม่จับ เนื่องจากรายงานข้อมูลแล้วในปี 2568
								0	0	0		กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรม และพันธกิจเพื่อสังคม	ไม่พบข้อมูลการรายงานผลในไตรมาสที่ 2
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ SO2. ยกระดับคุณภาพงานวิจัย/ เทคโนโลยี/ นวัตกรรม เพื่อการพัฒนาการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติของประเทศให้มีความยั่งยืน													
1. ผลผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพในระดับชาติและนานาชาติ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ (SC2, SC5, SA1-3, Sop1-3)	1. จำนวนนวัตกรรมที่ใช้แก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกร/ประเทศ (ไม่นับซ้ำ) **สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/พันธุ์พืช-สัตว์			PSU_SO (KR 2)	4	9	4	0	1	1	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจ เพื่อสังคม	กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรม และพันธกิจเพื่อสังคม	
		2. แผนการส่งเสริมการทำโครงการวิจัยขนาดใหญ่ที่ทำงานเป็นทีม (Research Program) จากโจทย์ปัญหาเชิงพื้นที่ (S)	2. จำนวนงานวิจัยร่วมกับเอกชน/หน่วยงานภายนอก	PSU_SO (KR 4)	12	13	14	12	2	14	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจ เพื่อสังคม	กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรม และพันธกิจเพื่อสังคม	
		3. แผนการขยายเครือข่ายด้านการวิจัยกับภาครัฐและเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ (L)	2. จำนวนงบประมาณสนับสนุนทุนวิจัยจากภายนอก (ล้านบาท)	PSU_SO (KR 6)	34	18.52	34	11.14	0.98	12.13	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจ เพื่อสังคม	กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรม และพันธกิจเพื่อสังคม	
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ SO3. การบริการวิชาการด้านการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติที่ตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาของประเทศอย่างยั่งยืน													
1. การบริการวิชาการเพื่อเพิ่มรายได้ในการพึ่งพาตนเอง (SC2, SC5, SA1-3, Sop1-3)	1. รายได้จากการบริการวิชาการ (ล้านบาท/ปี)			PSU_SO (KR 6)	15	25.54	17	1.36	0	1.36	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจ เพื่อสังคม	กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรม และพันธกิจเพื่อสังคม	ไม่พบข้อมูลการรายงานผลในไตรมาสที่ 2
2. พัฒนาส่งเสริมชุมชน/เกษตรกรให้เข้มแข็ง (SC2, SC5, SA1-3, Sop1-3)	2. จำนวนชุมชนต้นแบบด้านการเกษตร			PSU_SO (KR 3)	10	11	10	0	0	0	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจ เพื่อสังคม	กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรม และพันธกิจเพื่อสังคม	ไม่พบข้อมูลการรายงานผลในไตรมาสที่ 2

เป้าประสงค์และความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น(S) /ระยะยาว(L)	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ประเภทตัววัด	2568		2569			ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ		
					แผน	ผล	แผน	ผลการดำเนินงาน						
								ไตรมาส 1	ไตรมาส2				รวม	
		1. แผนพัฒนาเกษตรต้นแบบ เช่น โครงการต้นแบบเกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนคุณภาพ โครงการพัฒนาการผลิตกาแฟ โรบัสต้าจังหวัดสงขลาและชายแดนใต้	3. จำนวนโครงการวิจัยทางด้านการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้ประโยชน์ในเชิงนโยบาย และมีผลกระทบสูงสามารถขับเคลื่อนสังคมและพัฒนาพื้นที่ (ผลประเมิน SROI >1)	PSU_SO (KR 8)	1	1	2	0	0	0	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม	กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม	ไม่พบข้อมูลการรายงานผลในไตรมาสที่ 2	
			4. จำนวน Model ที่สามารถประยุกต์ใช้ได้จริง	PSU_SO (KR 3)	2	1	2	0	0	0	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม	กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม	ไม่พบข้อมูลการรายงานผลในไตรมาสที่ 2	
			5. จำนวนองค์ความรู้ที่นำไปใช้ประโยชน์หรือการเป็นที่ปรึกษา	PSU_SO (KR 5)	4	12	5	0	0	0	- รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม - ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารทรัพย์สินและสร้างรายได้			
						1		0	0	0		กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม	ไม่พบข้อมูลการรายงานผลในไตรมาสที่ 2	
						5		0	0	0		ศูนย์จัดการผลประโยชน์ทางวิชาการ	ไม่พบข้อมูลการรายงานผลในไตรมาสที่ 2	
			3. การถ่ายทอด องค์ความรู้เพื่อการเรียนรู้ทุกช่วงวัย ตามความต้องการของผู้รับบริการ (Non Degree) (SC2, SC5, SA1-3 SOp1-3)	1. รายได้จาก Non-Degree (ล้านบาท) (ด้านบริการวิชาการ ซึ่งเป็นรายรับจากค่าลงทะเบียนเรียนซึ่งยังไม่หักต้นทุนในการดำเนินการ)	PSU_SO (KR 6)	2	4.03	2	0	0	0	- รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักศึกษา		
	1.53					0	0	0		กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม	ไม่พบข้อมูลการรายงานผลในไตรมาสที่ 2			
	2.5					0	0	0		งานวิชาการและพัฒนานักศึกษา				

เป้าประสงค์และความเชื่อมโยงกับ SC, SA, SOp	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการระยะสั้น(S) /ระยะยาว(L)	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ประเภทตัววัด	2568		2569			ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ	
					แผน	ผล	แผน	ผลการดำเนินงาน					
								ไตรมาส 1	ไตรมาส2				รวม
		1. แผนพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นที่ตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการ เช่น การผลิตมะเขือเทศและข้าวโพดหวานด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ การผลิตเห็ดมูลค่าสูงแบบเกษตรแม่นยำ นวัตกรรมการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบอัจฉริยะ ผักอินทรีย์อาหารปลอดภัยเพื่อผู้สูงอายุ (S)	1. จำนวนผู้เข้าร่วมหลักสูตรระยะสั้น	PSU_SO (KR 1.2)	6,500	17,769	6,500	0	4,918	4,918	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม	กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม	
			2. จำนวนโครงการบริการวิชาการแบบมีสัญญาจ้าง	PSU_SO (KR 5)	10	13	12	2	0	2	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม	กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม	ไม่พบข้อมูลการรายงานผลในไตรมาสที่ 2