



ประกาศคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
เรื่อง แผนการจัดการความน่าอยู่ สำนักงานสีเขียว

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มีนโยบายการนำมาตรฐานสำนักงานสีเขียว (Green Office) ตามแผนปฏิบัติราชการ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการ เป้าประสงค์ที่ ๓ มหาวิทยาลัยมีสภาพแวดล้อมที่ดีเอื้อต่อการจัดการเรียนการสอนและการให้บริการด้านนโยบาย Green and Clean University

เพื่อดำเนินการให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีสภาพแวดล้อมที่ดีเอื้อต่อการจัดการเรียนการสอนภายในคณะฯ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเกณฑ์และแนวทางสำนักงานสีเขียวของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้ประกาศขอบเขตพื้นที่และเขตดำเนินกิจกรรมสำนักงานสีเขียว ดังนี้

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลามีพื้นที่พักผ่อนหย่อนใจและพื้นที่สีเขียว คิดเป็น ๑,๒๘๓.๐๗๕ ตร.ม. และพื้นที่กิจกรรมและพื้นที่ทำงาน คิดเป็น ๕,๗๗๕ ตร.ม. รวมทั้งสิ้น ๗,๐๕๘.๐๗๕ ตร.ม. โดยมีแผนการจัดการความน่าอยู่ ดังนี้

สถานที่	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
อาคารคณะเทคโนโลยีการเกษตร (อาคาร ๖๒)	ชั้นหนึ่ง : พื้นที่ทำกิจกรรม เช่น กิจกรรมราชภัฏวิชาการ กิจกรรมการแข่งขันจัดตู้ปลา ปฏิบัติการเกี่ยวกับเบเกอร์รี่ และปฏิบัติการเกี่ยวกับฝึกประสบการณ์วิชาชีพฯ ของนักศึกษา	นางมลิ ล่องเซ่ง (พนักงานบริการ) นางสาวเพ็ญพร นพกุล (พนักงานบริการ) นางสุชีรา โทธิพงษ์ (พนักงานบริการ) นางวริษฐา ตันติพงศ์ (ผู้ตรวจสอบ) ความถี่ในการตรวจสอบสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง
	ชั้นสอง : พื้นที่สำนักงาน พื้นที่ห้องพักอาจารย์ ประจำหลักสูตร และพื้นที่ห้องประชุม สามารถรองรับผู้เข้าร่วมประชุมได้จำนวน ๒๐ คน	นางทศพร แสนสุข (พนักงานบริการ) นางวริษฐา ตันติพงศ์ (ผู้ตรวจสอบ) ความถี่ในการตรวจสอบสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง

สถานที่	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
	ชั้นสาม : พื้นที่ห้องพักอาจารย์ประจำหลักสูตร และพื้นที่ห้องประชุม ห้องฝึกอบรมสามารถรองรับผู้เข้าร่วมอบรมได้จำนวน ๑๐๐ คน และห้องประชุม ๖๒-๓๐๑ สามารถรองรับผู้เข้าร่วมอบรมได้จำนวน ๓๐ คน พื้นที่ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สามารถใช้งานได้ จำนวน ๒๕ เครื่อง	นางทศพร แสนสุข (พนักงานบริการ) นางวริษฐา ตันติพงศ์ (ผู้ตรวจสอบ) ความถี่ในการตรวจสอบสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง
พื้นที่พักผ่อนหย่อนใจ -บริเวณชั้น ๓ -บริเวณหน้าลิฟท์ ชั้น ๑ -บริเวณหน้าอาคาร -บริเวณข้างอาคาร	พื้นที่พักผ่อนหย่อนใจเพื่อให้นักศึกษา บุคลากร และอาจารย์ได้มานั่งพักผ่อนหย่อนใจ	นางมลิ ล่องแข่ง (พนักงานบริการ) นางสาวเพ็ญพร นพกุล (พนักงานบริการ) นางทศพร แสนสุข (พนักงานบริการ) นายจ่านง หนูประพันธ์ (พนักงานภูมิทัศน์) นางวริษฐา ตันติพงศ์ (ผู้ตรวจสอบ) ความถี่ในการตรวจสอบสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง
พื้นที่สีเขียว -บริเวณสนามหญ้า หน้าอาคาร -บริเวณสนามหญ้า หลังอาคาร	พื้นที่สีเขียว บริเวณภายนอกอาคาร สำหรับพักผ่อนหย่อนใจ	นายจ่านง หนูประพันธ์ (พนักงานภูมิทัศน์) นางวริษฐา ตันติพงศ์ (ผู้ตรวจสอบ) ความถี่ในการตรวจสอบสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง

และมีแผนจัดการควบคุมสัตว์พาหะนำโรค คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ดังนี้

ชนิดสัตว์พาหะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
นก	วิธีการดำเนินการ		นางมลิ ล่องแข่ง (พนักงานบริการ)
	๑. เก็บมูลนกเดือนละ ๑ ครั้ง	๑	
หนู	วิธีการป้องกัน		นางสาวเพ็ญพร นพกุล (พนักงานบริการ)
	๑. ปิดช่องทางเดินตามท่อระบายน้ำด้วยตะแกรง		

ชนิดสัตว์พาหนะนำเชื้อ	วิธีการป้องกันและกำจัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	๒. ทำความสะอาดอยู่เป็นประจำ		นางทศพร แสนสุข (พนักงานบริการ) นายจ่านง หนูประพันธ์ (พนักงานภูมิทัศน์) นางวริษฐา ตันติพงศ์ (ผู้ตรวจสอบ) ความถี่ในการตรวจสอบ สัปดาห์ละ ๑ ครั้ง
	๓. มีการตรวจดูและทุกวัน		
	๔. จัดวางอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ		
	วิธีการกำจัด		
	๑. เดินสำรวจร่องรอยทางเดินของหนู		
	๒. หากบดักมาติดตั้งบริเวณ		
	๓. หากพบซากหนูติดกับดักให้ดำเนินการนำไปทิ้งทันที		
แมลงสาบ	วิธีการป้องกัน		
	๑. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		
	๒. นำเศษอาหารที่เหลือไปทิ้งทุกวัน		
	๓. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง		
	วิธีการกำจัด		
	๑. หากาวดักแมลงสาบมาติดตั้งหากพบว่ามีแมลงสาบ		
	๒. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้แมลงสาบมาหาอาหาร		
มดและแมลงต่าง ๆ	วิธีการป้องกัน		
	๑. ทำความสะอาดพื้นที่ผลิตอยู่เป็นประจำ		
	ผู้ควบคุมงาน		
	๓. มีการปิดปากถุงวัสดุที่เหลือใช้ก่อนนำไปทิ้ง		
	วิธีการกำจัด		
	๑. หากาวดักมดมาติดตั้งหากพบว่ามีมดในพื้นที่ผลิต		
	๒. กำจัดแหล่งต้นตอที่ทำให้มดมาหาอาหาร		

ทั้งนี้ เพื่อรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้ปกคลุมพื้นที่
คณะเทคโนโลยีการเกษตร ให้มีความน่าอยู่อย่างยั่งยืนและไม่น้อยกว่าพื้นที่เดิม โดยการปลูกต้นไม้เพื่อการ
กักเก็บคาร์บอนซึ่งมีเป้าหมายการเพิ่มจำนวนต้นไม้ให้เหมาะสมกับปริมาณคาร์บอนที่เกิดขึ้นในกิจกรรมของ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓



(อาจารย์ ดร.มงคล เทพรัตน์)
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา