

ฐานข้อมูล ความเชี่ยวชาญของคณาจารย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ประจำปีการศึกษา 2564

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ความเชี่ยวชาญ
1	ผศ.ดร.ภัทรพร ภัคดีฉนวน	การผลิตเมล็ดพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์พืช
2	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง	การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ
3	ผศ.ดร.ศุภครุษา อภิตกร	สรีรวิทยาการผลิตไม้ผลและพืชยืนต้น
4	ผศ.ดร.ศิษฐ์สพล หนูพรหม	เทคโนโลยีการผลิตพืช
5	ผศ.ดร.จักรกริช อนันตศรีณย์	เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
6	อาจารย์พงษ์ศักดิ์ มานสุวิงศ์	การผลิตพืช และเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์และการผลิตพืช
7	ผศ.ดร.ครวณู บัวคีรี	การผลิตสัตว์ / กระเพาะเดี่ยว

ฐานข้อมูล ความเชี่ยวชาญของคณาจารย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ประจำปีการศึกษา 2564

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ความเชี่ยวชาญ
8	อาจารย์ทวีศักดิ์ ทองไผ่	แพะ, พืชอาหารสัตว์
9	อาจารย์อภิชาติ พันชุกกลาง	การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มเลี้ยงจระเข้, วิทยาการกระบวนการ และการจัดทำแผนพัฒนาชุมชน
10	ผศ.สบาย ต้นไทย	การจัดการคุณภาพน้ำ และการเลี้ยงปลาร่วมกับการปลูกพืช
11	ผศ.ณิศา มาชู	ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (การเพาะขยายพันธุ์-ปรับปรุงพันธุ์ปลา การเก็บรักษาน้ำเชื้อปลา)
12	รศ.นฤมล อัครเกษมณี	การเลี้ยงปลา, การเลี้ยงสัตว์น้ำแบบผสมผสาน และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำพื้นบ้าน
13	อาจารย์ศรัณย์ รักษาพรหมณ์	ด้านปลาสวยงาม
14	อาจารย์สุเพ็ญ ดวงทอง	ความปลอดภัยอาหาร, เทคโนโลยีการผลิตอาหารท้องถิ่น และการแปรรูปอาหาร
15	อาจารย์ ดร.อวิกา ศิริรัตนากร	Food science and technology

ฐานข้อมูล ความเชี่ยวชาญของคณาจารย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ประจำปีการศึกษา 2564

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ความเชี่ยวชาญ
16	ผศ.นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา	การแปรรูปอาหาร
17	ผศ.ณัฐมน เสมือนคิด	แปรรูปอาหารและเครื่องดื่ม
18	ผศ.ดร.ธิติมา พานิชย์	เคมีอาหาร, เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง, การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร, การแปรรูปอาหาร และการประเมินคุณภาพอาหารโดยประสาทสัมผัส
19	อาจารย์ ดร.กมลทิพย์ นิคมรัตน์	พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร แปรรูปอาหาร เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ และเทคโนโลยีขนมอบ
20	ผศ.ดร.อิทธิพร แก้วเพ็ง	<ul style="list-style-type: none"> - Post harvest technology - Food processing - Food processing engineering - Starch chemistry and technology - Rice processing and rice products
21	ผศ.ชนิษฐา พันชูกลาง	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร และเทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร
22	อาจารย์ ดร.อดิศรา ตันตสุทธิกุล	Food safety, Food microbiology, food processing, การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ ในอาหาร และมาตรฐานการผลิตอาหาร