

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นายพิสุทธิ์ เขียวมณี</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p>-</p>	
<p><b>การศึกษา</b> ปร.ด., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2565          วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2560          วท.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2558</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> ชีวโมเลกุลเพื่อการใช้ประโยชน์จากแบคทีเรีย, การจัดการระบบผลิตทางการเกษตร, การจัดการโรคพืช, สารพิษจากเชื้อรา, สารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผลผลิตเกษตร, อนุกรมวิธานแบคทีเรีย, การกระตุ้นความต้านทานในพืช, การใช้ประโยชน์จากเชื้อจุลินทรีย์, โรคเมล็ดพันธุ์</p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Advanced Bacterial Diseases of Plants</li> <li>Advanced Plant Pathology I</li> <li>Chemicals Used in Plant Disease Control</li> <li>Diseases of Fruit Crops</li> <li>Fundamental Agricultural Pest Management</li> <li>Introductory Plant Pathology</li> <li>Non-Parasitic Diseases of Plants</li> <li>Physiological Plant Pathology</li> <li>Post-Harvest Diseases</li> <li>Quality System of Agricultural Produce Related to Plant Disease</li> <li>Seed Pathology</li> <li>Seminar</li> <li>Specific Practicum in Plant Pathology</li> </ul>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2566 การประเมินศักยภาพของสารกระตุ้นความต้านทานต่อโรคใบจุดที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียในพริก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2567 โรคกึ่งแห้งของทุเรียน: ความสัมพันธ์ของเชื้อรา Fusarium spp. กับ Nectria spp. และปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2566-2567 โฉนบอทุเรียน: ระบบเพื่อช่วยจำแนกอาการโรคและการให้ข้อเสนอแนะเพื่อการจัดการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2567-2568 การพัฒนาพริกสายพันธุ์ต้านทานโรคแอนแทรคโนสเพื่อการผลิตพริกอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pisut Keawmanee, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, ดร.สันธิติ บินคาเดอร์, "Volatile Emission of Clove Oil under Closing Condition for Postharvest Disease Management", วารสารวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการเกษตร 55 (1 (พิเศษ)) (2024) 172-175</li> <li>- Pisut Keawmanee, ดร.สันธิติ บินคาเดอร์, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Performance of Essential Oil by Fumigation on the Growth of Post-harvest Plant Pathogenic Fungi", วารสารวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการเกษตร 55 (1 (พิเศษ)) (2024) 168-171</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chainarong Rattanakreetakul, Pisut Keawmanee, อ. สันธิติ บินคาเดอร์, Orarat Mongkolporn, Prof.Dr. Vipaporn Phuntumart , Assoc.Prof.Dr. Sotaro Chiba , Ratiya Pongpisutta, "Two Newly Identified Colletotrichum Species Associated with Mango Anthracnose in Central Thailand", Plants Journal 12 (5) (2023) 1130</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Pisut Keawmanee, Sunisa Sanguansub, Paradorn Dokchan, อ.ดร.สันธิติ บินคาเดอร์, Prof. Dr.Vipaporn Phuntumart , Chainarong Rattanakreetakul, "Comprehensive Investigation of Die-Back Disease Caused by Fusarium in Durian", Plants 12 (17) (2023)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2566 - 4 พฤศจิกายน 2567