

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายเฉลิมพล สุวรรณภักดี	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> พ.ศ. 2561 - พ.ศ. 2565 รองหัวหน้าฝ่ายนวัตกรรมบริการวิชาการ วางแผนและพัฒนาด้านกายภาพภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์	
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(ชีววิทยาสาขาพฤกษศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543 วท.ม.(พฤกษศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548 ปร.ด.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2555	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> อนุกรมวิธาน เรณูวิทยา อนุกรมวิธานเชิงตัวเลข	
<b>งานสอน</b> Advanced Plant Taxonomy Botany Practicum Economic Botany General Botany Insect Pollinator Management Palynology Principles of Plant Taxonomy Research Methods in Botany Selected Topics in Botany Seminar Thesis สหกิจศึกษา Botany Practicum	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2556-2558 การศึกษาลักษณะทางกายวิภาคเพื่อพิสูจน์เอกลักษณ์พืชสมุนไพรสกุลสะค้านในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2559 การศึกษาอนุกรมวิธานของพืชสกุลรางจืด (วงศ์เหิงอกปลาหมอ) ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2559 การศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานของพืชสกุลรางจืด (วงศ์เหิงอกปลาหมอ) ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2558-2559 การใช้ประโยชน์ฝั้งแมลงผสมเกสรเพื่อการอนุรักษ์พื้นที่คู้้งบางกะเจ้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2558 การพัฒนาศักยภาพของ “เร่ว” ในภาคตะวันออกในเชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559-2561 การพัฒนาพืชสกุลผักกะสัง (Peperomia) ให้เป็นไม้ประดับเชิงการค้า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558-2559 การใช้ประโยชน์ฝั้งแมลงผสมเกสรเพื่อการอนุรักษ์พื้นที่คู้้งบางกะเจ้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากผ่านโครงการคณะวนศาสตร์ ปี 2559-2560 การทดสอบฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของสมุนไพรไทยในสกุลสะค้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ ปี 2560 โครงการบัญชีรายการทรัพยากรชีวภาพพืชวงศ์พริกไทย (สะค้าน) ในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ปี 2560-2561 การพัฒนาต้นแบบระดับห้องปฏิบัติการของชุดทดสอบโรคมณีแพ้จากเรณู สปอร์เชื้อรา ขนสัตว์ และแมลง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2560 การศึกษาฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของสมุนไพรในสกุลสะค้านเพื่อพัฒนาเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรสกุลสะค้าน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 แบบแผนการกระจายพันธุ์ของวัตุถุติบพืชสมุนไพรสกุลสะค้านในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 พฤกษศาสตร์พื้นบ้านและการสำรวจพืชสมุนไพรกลุ่มสะค้านในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561-2564 ความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของพืชวงศ์พริกไทยในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และความหลากหลายในสธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยประชาชนลาว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - พรสุดา ศิริรักษา, ดวงพร บุญชัย, Patchareeya Boonkorkaew, Chalermopol Suwanphakdee, "Effects of LEDs Light on Growth and Development of Peperomia cavalerirei C. DC. Plantlets", Agricultural Sci. J 9 (1) (2018) 306-309 - พรสุดา ศิริรักษา, ดร.ดวงพร บุญชัย, Patchareeya Boonkorkaew, Chalermopol Suwanphakdee, "Micropropagation of 3 Peperomia Species in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2(พิเศษ)) (2018) 385-388	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายเฉลิมพล สุวรรณภักดี</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p>
<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chalermpol Suwanphakdee, P., "Piper viridescens, a new species from Thailand", Nordic Journal Of Botany 32 (4) (2014) 459-462</li> <li>- Chalermpol Suwanphakdee, "Two New Species of Piper (Piperaceae) from Thailand", Novon 23 (2) (2014) 230-235</li> <li>- Chalermpol Suwanphakdee, Prof. Dr. Pranom Chantaranothai, Assoc. Prof. Dr. TREVOR R. HODKINSON, "New records of Peperomia (Piperaceae) in Thailand", THAI FOREST BULLETIN (BOTANY) 42 (1) (2014) 61-67</li> <li>- Chalermpol Suwanphakdee, David A. Simpson, Trevor R. Hodkinson, Pranom Chantaranothai, "Taxonomic notes on the genus Piper (Piperaceae)", Nordic Journal of Botany 34 (5) (2016) 605-618</li> <li>- Chalermpol Suwanphakdee, Trevor R. Hodkinson, Pranom Chantaranothai, "New species and a reinstatement in Peperomia (Piperaceae) from Thailand", Kew Bulletin 72 (1) (2017) 2-15</li> <li>- Chalermpol Suwanphakdee, ดร. ปิยะเกษตร สุขสถาน, "Thunbergia lutea T.Anderson (Acanthaceae), a new record for Thailand", Thai Forest Bulletin (Botany) 45 (2) (2017) 113-117</li> <li>- Chalermpol Suwanphakdee, Srunya Vajrodaya, "Thunbergia impatioides (Acanthaceae), a new species from Thailand", Blumea 63 (4) (2018) 20-25</li> <li>- Chalermpol Suwanphakdee, Dr. David A. Simpson, Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson, ศ. ดร. ประพนธ์ จันทโรนัย, "Typification of Piper species (Piperaceae) in Southeast Asia, especially Thailand", Kew Bulletin 73 (33) (2018) 33-51</li> <li>- Nansai, S, Srisanga, P, Hodkinson, TR, Chalermpol Suwanphakdee, "Viola umphangensis (Violaceae), a new species from Thailand", NORDIC JOURNAL OF BOTANY 38 (4) (2020) e02668</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chalermpol Suwanphakdee, Dr. David A. Simpson, ประพนธ์ จันทโรนัย, Assoc. Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson, "ซิสเทมาติกส์ของพืชวงศ์พริกไทยในประเทศไทย", การประชุมวิชาการ อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3 (2013)</li> <li>- Chalermpol Suwanphakdee, Assoc. Prof Dr. Trevor R. Hodkinson , Dr. David A. Simpson, ประพนธ์ จันทโรนัย, "Distinguished characteristics of Piperaceae in Thailand", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2014)</li> <li>- ปริญญา จันทอง, Chalermpol Suwanphakdee, Theerachart Leepasert, พรประพา คงตระกูล, "Effect of crude extracts from Piper spp. on Colletotrichum gloeosporioides causing mango anthracnose", การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 2 The 2ndNational Conference on Informatics, Agriculture, Management, Business Administration, Engineering, Sciences and Technology (2017)</li> <li>- พรสุดา ศิริรักษงษา, ดวงพร บุญชัย, Patchareeya Boonkorkaew, Chalermpol Suwanphakdee, "Micropropagation of 3 Peperomia Species in Thailand", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน ครั้งที่ 11 (2017)</li> <li>- พรสุดา ศิริรักษงษา, ดวงพร บุญชัย, Patchareeya Boonkorkaew, Chalermpol Suwanphakdee, "Effects of LEDs light on Growth and Development of Peperomia cavaleriei C. DC. Plantlets", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 16 (2017)</li> <li>- Chalermpol Suwanphakdee, Dr. David A. Simpson, Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson, ศ. ดร. ประพนธ์ จันทโรนัย, "An updating on diversity of Thai Piperaceae", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2018)</li> <li>- ปริญญา จันทอง, Chalermpol Suwanphakdee, Theerachart Leepasert, Prissana Wiriyajitsomboon, "Effect of Piperaceus plant extracts against Colletotrichum capsici causing Chili anthracnose", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2018)</li> <li>- อาทิตยา ลายสันทัด, Theerachart Leepasert, Chalermpol Suwanphakdee, churapa teerapatsakul, "Antimicrobial activity of Thai medicinal plant in Genus Piper", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2018)</li> <li>- สลิสานานาน, Prasart Kermanee, ดร. ปรัชญา ศรีสง่า, Chalermpol Suwanphakdee, "The morphological study on Viola in Thailand", การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 8 (2018)</li> <li>- Chalermpol Suwanphakdee, Prof. Dr. Trevor R. Hodkinson, ศ. ดร. ประพนธ์ จันทโรนัย, "Fruit Morphology of Thai Peperomia (Piperaceae) for species identification", การประชุมวิชาการระดับชาติ พฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 12 (2018)</li> <li>- สลิสานานาน, Prasart Kermanee, ดร. ปรัชญา ศรีสง่า, Chalermpol Suwanphakdee, "Anatomical study on some Viola in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ พฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 12 (2018)</li> <li>- ธารทิพย์ พิทักษ์ธรรม, วิชชุดา พิทักษ์บุญย์สุข, ทะยา เจนจิตตกุล, Chalermpol Suwanphakdee, ธิดารัตน์ พวงโพโรจน์, "Chromosome Number of Thai Acmeilla", การประชุมวิชาการระดับชาติ พฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 12 (2018)</li> <li>- churapa teerapatsakul, Chalermpol Suwanphakdee, Theerachart Leepasert, "Antibacterial activity of medicinal plant in the genus Piper against Staphylococcus epidermidis and S. aureus", The 4th National Conference on Informatics, Agriculture, Management, Business administration, Engineering, Science and Technology (2019)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phattharaphorn Yimthanom, Theerachart Leepasert, Chalermpol Suwanphakdee, churapa teerapatsakul, "Antimicrobial Test of Thai Medicinal Plant in the genus Piper", The International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (2017)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายเฉลิมพล สุวรรณภักดี	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li><li>- รางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ มก ประจำปี 2561 จาก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li></ul>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- รางวัลดีเยี่ยมประเภทการนำเสนอภาคบรรยาย ประจำปี 2556 เรื่อง "ซิสเทมาติกส์ของพืชวงศ์พริกไทยในประเทศไทย" จาก การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 3</li><li>- รางวัลที่ 1 ภาคบรรยาย อนุกรมวิธาน ประจำปี 2557 เรื่อง "ลักษณะเด่นของพืชวงศ์พริกไทย" จาก การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8</li><li>- การนำเสนอบทความวิจัยภาคบรรยายระดับตี ประจำปี 2560 เรื่อง "ผลของสารสกัดหยาบจากพืชสกุลสะค้านต่อเชื้อรา <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> สาเหตุโรคน้ำแตรกโนสของมะม่วง" จาก สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง</li><li>- รางวัลชมเชย ประจำปี 2561 เรื่อง "การศึกษากายวิภาคศาสตร์ของพืชสกุล <i>Viola</i> บางชนิดในประเทศไทย" จาก การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งชาติ</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 15 สิงหาคม 2563