

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายศุทธิณัฐ สุนทรกลัมพ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2562 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาการพืช), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2555 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> เทคโนโลยีชีวภาพพืช, การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช, Cryopreservation, ภายวิภาคพืช, อนุกรมวิธานพืชสกุลกระเจียว ( <i>Curcuma</i> )	
<b>งานสอน</b> Biology for Health Science Fundamental of Biology General Biology Laboratory in Biology Laboratory in General Biology Principle of Biology ความหลากหลายทางทรัพยากรชีวภาพและการใช้ประโยชน์ ชีววิทยาภาคปฏิบัติการ หลักชีววิทยา หลักวิชาชีววิทยา	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2565 การจัดทำลายพิมพ์ดีเอ็นเอเพื่อศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของตาลโตนดในประเทศไทยด้วยเทคโนโลยี Next Generation Sequencing (NGS) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นานาชาติสิรินธรเพื่อการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี ปี 2565 การศึกษาพันธุกรรมของไม้ยางนาในพื้นที่ป่าอนุรักษ์จังหวัดสกลนครและจังหวัดร้อยเอ็ดด้วยเทคโนโลยี Next Generation Sequencing (NGS) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นานาชาติสิรินธรฯ ปี 2566 การวิเคราะห์สารพฤกษเคมีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของสารสกัดหยาบมูครินทร์ ( <i>Curcuma stahlianthoides</i> ) พืชวงศ์ขิงเฉพาะถิ่นใกล้สูญพันธุ์ของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย จากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Sutthinut Soonthornkalump, Juthamas Kongphapa, Sukontip Vianmana, N. Kunlapa, JANA LEONG-SKORNICKOVA, "Curcuma stahlianthoides (Zingiberaceae), a new species from northeastern Thailand dispersed by ants", <i>Blumea - Biodiversity, Evolution and Biogeography of Plants</i> 67 (-) (2022) 71-75 - ชนิดา แซ่หว่อง, Sutthinut Soonthornkalump, รศ.ดร. พิมพ์ชนก บัวเพชร, "Combined effects of high irradiance and temperature on the photosynthetic and antioxidant responses of <i>Thalassia hemprichii</i> and <i>Halophila ovalis</i> ", <i>Botanica Marina</i> - (-) (2022) --- - Jana Leong-Skornickova, Sutthinut Soonthornkalump, S. Niwesrat, S.Q. Lim, "Curcuma lindstromii (Zingiberaceae: Zingiberoideae), a new species from southeastern Thailand", <i>Gardens' Bulletin Singapore</i> 74 (2) (2022) 243-250 - Jana Leong-Skornickova, Sutthinut Soonthornkalump, Anders Jan Lindström, ศิริระ นิเวศรัตน์, Sarah Qing Lim, ดร. ปิยะเกษตร สุขสถาน, "Curcuma maxwellii and <i>C. rubroaurantiaca</i> (Zingiberaceae, Zingiberoideae), two new species from Thailand", <i>PhytoKeys</i> 2023 (235) (2023) 237-248	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Sutthinut Soonthornkalump, Ngarmnij Chuenboongarm, Puangpaka Soontornchainaksaeng, Thaya Jenjittikul, Kanchit Thammasiri, "Effect of Colchicine Incubation Time on Tetraploid Induction of <i>Kaempferia rotunda</i> ", <i>International Symposium on Orchids and Ornamental Plants</i> (2012) - Sutthinut Soonthornkalump, Upatham Meesawat, Pornsawan Sutthinon, "Pollen viability and the preliminary study of pollen preservation method of <i>Amorphophallus koratensis</i> Gagnep. (Araceae), the potential exotic ornamental plant", <i>The 1st International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes</i> (2019)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 8 ธันวาคม 2566