

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นายสุวิษ วรรณไกรโรจน์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p>พ.ศ. 2558 - พ.ศ. 2562 รองหัวหน้าฝ่ายการศึกษาภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p> <p>พ.ศ. 2554 - พ.ศ. 2558 รองหัวหน้าฝ่ายการศึกษาภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>	
<p><b>การศึกษา</b> Ph.D.(Horticulture), University of Hawaii , สหรัฐอเมริกา, 2531          วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2526          วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2523</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ, การปรับปรุงพันธุ์พืชและเทคโนโลยีชีวภาพ กกล้วยไม้ ไม่ประดับเขตร้อนชื้น, กฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืช, ความหลากหลายทางชีวภาพ, ความปลอดภัยทางชีวภาพ</p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <p>Advanced Horticultural Breeding          Advanced Research Methods in Horticulture          Basic Research Methods in Horticulture          Diversity of Horticultural Crop Resources          Horticultural Science and Technology          Horticulture Science and Technology          Orchidology          Ornamental Bulb Science          Ornamental Plant Cultivar Development          Ornamental Plants          Plant Tissue Culture in Agriculture          Principles of Horticulture          Principles of Plant Breeding          Principles of Plant Tissue Culture          Research Methods in Horticulture          Selected Topics in Horticulture          Seminar          Special Problems          Thesis</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2544-2546 การปรับปรุงพันธุ์เปลวเทียนเป็นไม้ตัดดอก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2544-2546 การพัฒนาไม้ดอกเมืองร้อนเป็นไม้กระถาง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2545-2546 แผนยุทธศาสตร์ 5 ปี งานวิจัยและพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2548-2549 โครงการศึกษาด้านชีวทัศน์คุณลักษณะสำคัญที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการบ่งชี้คุณภาพการแบ่งชั้นคุณภาพ และการกำหนดรหัสขนาดของกระเทียม หอมใหญ่ หอมแดง มะเขือเทศ มันฝรั่ง และส้ม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ</p> <p>ปี 2549 การพัฒนาพันธุ์ไม้ดอกสกุลหน้าวัว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2549 การพัฒนาพืชเขตร้อนเป็นไม้กระถางและไม้ตัดใบ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2549-2550 การพัฒนาพันธุ์ไม้ดอกสกุลหน้าวัว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2550-2551 การพัฒนาพืชเขตร้อนเป็นไม้กระถางและไม้ตัดใบ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2551 โครงการศึกษาวิจัยเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาและจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการพึ่งพาตนเอง โดยอาศัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่น ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551-2552 การพัฒนาพันธุ์ไม้ประดับเขตร้อน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2551-2552 การพัฒนาพันธุ์ไม้ประดับวงศ์Araceae ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2551 การพัฒนาพันธุ์เฟินใบแฉก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2552 การพัฒนาพันธุ์ไม้ประดับวงศ์ Araceae ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2553-2555 การคัดเลือกพันธุ์กล้วยน้ำว้าเพื่อผลิตวัตถุดิบเชิงอุตสาหกรรม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2552-2553 การพัฒนาพันธุ์ไม้ประดับเขตร้อน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2552-2553 การพัฒนาพันธุ์ไม้ประดับวงศ์ Araceae ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2552-2554 โครงการศึกษาด้านแบบระบบการผลิตพริกคุณภาพครบวงจรเพื่ออุตสาหกรรมแปรรูปพริก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายสุวิษ วรรณไกรโรจน์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>
<p>ปี 2553-2554 การพัฒนาพันธุ์หน้าวัว-เปลวเทียนเพื่อตัดดอก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2553-2555 การพัฒนาตองติงสายพันธุ์แท้เพื่อตัดดอก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2554-2555 การพัฒนาพันธุ์คัลลาลี่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2554-2555 การพัฒนาพันธุ์ไม้ดอกสกุลหน้าวัว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2555-2557 การพัฒนาตองติงสายพันธุ์แท้เพื่อตัดดอก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2555-2557 การพัฒนาพันธุ์เคลลาลี่เพื่อตัดดอก (ระยะที่ ๑) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2555-2557 การพัฒนาพันธุ์หน้าวัว-เปลวเทียนเพื่อตัดดอก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2556-2559 การพัฒนาตองติงสายพันธุ์แท้เพื่อตัดดอก (ระยะที่ ๒) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2557-2558 การพัฒนาตองติงสายพันธุ์แท้เพื่อตัดดอก (ระยะที่ 2) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2557-2561 การพัฒนาพันธุ์เคลลาลี่เพื่อตัดดอก (ระยะที่ 2) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2558-2561 การพัฒนาพันธุ์ไม้ดอกวงศ์ชিং ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2559-2560 การพัฒนาแนวทางในการใช้ประโยชน์จากมโหรี (Typhonium trilobatum (L.) Schott) ในเชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tefera, W, Surawit Wannakraioj, "Synergistic effects of some plant growth regulators on in vitro shoot proliferation of korarima (<i>Aframomum corrorima</i> (Braun) Jansen)", <i>AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY</i> 5 (20) (2006) 1894-1901</li> <li>- Surawit Wannakraioj, "Impact of Cymbidium Mosaic Virus on growth and yield of <i>Dendrobium</i> Jaq-Hawaii cv. 'Uniwai Pearl'. ", <i>Acta Horticulturae</i> 788 (2007) 167-173</li> <li>- Surawit Wannakraioj, "Status of ornamental plants in Thailand.", <i>Acta Horticulturae</i> 788 (2008) 29-36</li> <li>- Surawit Wannakraioj, ภิรมย์ ลินลา, "Inheritance of petiole colors in <i>aglaonema</i>. ", <i>Acta Horticulturae</i> 788 (2008) 103-106</li> <li>- Vimolchat Sarntinoranont, Surawit Wannakraioj, "The Relationship between Environmental Factors during the Rainy Season and Un-opened Floret Yellowing in <i>Dendrobium</i> Sonia 'Ear-Sakul'", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i>(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (6) (2010) 1016-1025</li> <li>- Surawit Wannakraioj, Tefera, W., "Thidiazuron and other plant bioregulators for axenic culture of Siam cardamom (<i>Amomum krevanh</i> Pierre ex Gagnep.)", <i>Kasetsart Journal - Natural Science</i> 46 (3) (2012) 335-345</li> <li>- Surawit Wannakraioj, Chakkrapong Rattamane, "Inheritance of some Flower Traits in Patch Petal <i>Dendrobium</i> Orchids", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i> 46 (4) (2012) 515-521</li> <li>- Surawit Wannakraioj, Wondyifraw Tefera, "In Vitro Chromosome Doubling in Korarima [<i>Aframomum corrorima</i> (Braun) P.C.M. Jansen] Using Coolchicine and Oryzalin", <i>Kasetsart J. (Nat. Sci.)</i> 47 (5) (2013) 684-694</li> <li>- Surawit Wannakraioj, C. Rattamane, "Pteris x siamica: a novel hybrid between <i>Pteris cretica</i> 'Albo-lineata' and <i>Pteris multifida</i> 'Crestata'.", <i>Acta Horticulturae (ISHS)</i> 1025 (-) (2014) 71-74</li> <li>- Surawit Wannakraioj, C. Rattamane, , "Inheritance of crested frond in <i>Asplenium nidus</i> and <i>Nephrolepis exaltata</i>.", <i>Acta Horticulturae</i> 1025 (1025) (2014) 65-69</li> <li>- Surawit Wannakraioj, P. Meesakul, "Inheritance of pleated foliage and red flower in <i>Ixora</i>.", <i>Acta Horticulturae</i> - (1025) (2014) 61-64</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suthisak Saengtharap, Surawit Wannakraioj, "In vitro assessment of <i>Musa</i> (Nam Wah Group) to <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. cubense.", <i>The 52nd Kasetsart University Annual Conference</i> (2014)</li> <li>- เจนวิทย์ สมอกร, Pariyanuj Chulaka, Surawit Wannakraioj, "Peat moss-substituted growing media for extra vitrum <i>Nepenthes ampullaria</i> plantlets", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2014)</li> <li>- ปิยนุช อ้อพงษ์, Pariyanuj Chulaka, Surawit Wannakraioj, "Iron and Manganese Concentration for Hydroponic Production of 'Butterhead' Lettuce Using Nutrient Film Technique (NFT)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015)</li> <li>- พงศ์เทพ ตั้งวิศิษย์, Benya Manochai, Surawit Wannakraioj, "Inheritance of Flower Color in <i>Adenium obesum</i>", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสุรวิช วรรณไกรโรจน์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
- Surawit Wannakraioj, "AGRICULTURAL INTELLECTUAL PROPERTY PROTECTION IN THAILAND", The 2016 FFTC-MARDI International Workshop on Effective IP Protection and Commercialization Strategies for Agricultural Innovation (2016)	
<b>อนุลิทธิบัตร</b>	
- อนุลิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2558 เรื่อง "กระบวนการผลิตแป้งกล้วยด้วยความร้อน" จาก สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 25 มิถุนายน 2567