

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสุวีร์ ดวงใจ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.พ. 2558 - ม.ค. 2562 รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>	
<p>การศึกษา</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Advanced Forest Entomology Anatomy of Trees Basic Research Tech.in Forest Biologi.Science Dendrology Field Dendrology Field Dendrology II Field Forest Biological Sciences Forest Biologi. Science Project Forest Ecology Forest Genetics Forest Tree Breeding Technology Research Tech. in Forest Biologi.Science Research Techniques in Forest Biological Scienc Selected Topics in Forest Biologi. Science Selected Topics in Forest Ecology Selected Topics in Wildlife & Range Manag. special problem Special Problems Wildlife & Range Management Project กายวิภาค ไม้ยืนต้น</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2551-2554 ความหลากหลาย และลักษณะวิวัฒนาการของพรรณไม้ในสกุลมะเกลือ (Diospyros, Ebenaceae) ในประเทศไทย โดยใช้ข้อมูลลำดับนิวคลีโอไทด์จากคลอโรพลาสต์จีโนมและนิวเคลียสจีโนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2552 ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าผลัดใบ : สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553 ความหลากหลายทางพันธุกรรมของพรรณไม้ในสกุลพะยุง (Dalbergia) และการประยุกต์ใช้เพื่อจัดการการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2556 การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าผลัดใบบริเวณสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2553 วิวัฒนาการและความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของสกุลแคสตันดิซ (Santisukia) กับสกุลอื่นๆในวงศ์แค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2553-2556 Modes of Speciation and consequences for biodiversity and conservation of New Caledonian Diospyros (Ebenaceae) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากFonds zur F?rderung der Wissenschaftlichen Forschung (Austrian Science Fund)</p> <p>ปี 2554-2555 ศึกษาสัณฐานวิทยา โครงสร้างภายในโพรงปาก และ พันธุกรรมของลูกอ๊อดสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554-2556 ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรม วิวัฒนาการ และเครื่องหมายดีเอ็นเอที่จับกับจีโนมของพรรณไม้ในเผ่ายาง (Dipterocarpeae) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2557 การเกิดชนิดใหม่และลักษณะวิวัฒนาการของพืชเฉพาะถิ่นของเขาค้อหินปูน: กรณีศึกษาในสกุลแคสตันดิซ (Santisukia Brummitt) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2556 การประเมินความหลากหลายและความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของไม้สัก (Tectona grandis Linn. f.) ในป่าสักนวมินทร์ราชินี (ลุ่มน้ำของ-ลุ่มน้ำป่า) และพื้นที่อนุรักษ์ใกล้เคียง โดยใช้ข้อมูลดีเอ็นเอในส่วนคลอโรพลาสต์จีโนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์</p> <p>ปี 2555-2556 การสำรวจและตรวจสอบความหลากหลายทางพันธุกรรมของไม้พะยุง (Dalbergia cochinchinensis Pierre) บริเวณสถานีฝึคนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2558 ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรม วิวัฒนาการ และเครื่องหมายดีเอ็นเอที่จับกับจีโนมของพรรณไม้ในเผ่าตะเคียน-สยา (Shoreae) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 ความหลากหลายทางพันธุกรรมของไม้พะยุง (Dalbergia cochinchinensis Pierre) ในแหล่งอนุรักษ์พันธุกรรมนอกถิ่นกำเนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสุธีร์ ดวงใจ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>ปี 2557-2559 ลักษณะการเกิดชนิดใหม่ (Speciation) ของพรรณไม้ในสกุลโมก (Wrightia R. Br.) ในพื้นที่เขาหินปูนของไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2557 การตรวจสอบความหลากหลายทางพันธุกรรมของมะไฟลิง (Baccaurea polyneura) โดยใช้เครื่องหมายไอเอสเอสอาร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2556-2557 ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน matK ในคลอโรพลาสต์จีโนมของกล้วยไม้สกุลว่านแผ่นดินเย็น (Nervilia) ของไทย และการประยุกต์ใช้ในการระบุชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2558-2560 กลไกการแยกแยะการก่อตัวของสิ่งมีชีวิตต้นที่เป็นผลจากการเปลี่ยนแปลง เส้นรังในเขตร้อนของภูมิภาคอินโดจีน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, China</p> <p>ปี 2558-2560 ความหลากหลายทางพันธุกรรมของไม้หลุมพอง (Intsia palembanica) ของไทยและการประยุกต์ใช้เพื่อจัดการการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559 ฐานข้อมูลความหลากหลายของแฮพโลไทป์ (haplotype) ของแม่ไม้พะยุง (Dalbergia cochinchinensis) และของพะยุงที่ปลูกในแปลงอนุรักษ์พันธุ์ของกรมป่าไม้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 การศึกษาลักษณะทางกายวิภาคของต้นไม้ในสกุลพะยุงบางชนิดเพื่อใช้ในการจำแนกชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 สัณฐานวิทยา กายวิภาคศาสตร์ และสัณฐานวิทยาเรณูของพืชสกุล Dolichandrone, Santisukia และ Stereospermum (วงศ์ Bignoniaceae) ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 ความหลากหลายทางพันธุกรรมและแฮพโลไทป์ของไม้ประดู่ (Pterocarpus macrocarpus) ของไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 การตรวจสอบความหลากหลายทางพันธุกรรมและแฮพโลไทป์ของแม่ไม้ของไม้แดง (Xylia xylocarpa) ในแหล่งผลิตเมล็ดกรมป่าไม้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 การศึกษาท่อนอนุกรมวิธานพืชเผ่า Phaseoleae บางสกุล (วงศ์ถั่ว วงศ์ย่อยประดู่) ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2563 การทำเครื่องหมายดีเอ็นเอที่ใช้ในการบ่งชี้ชนิดพรรณไม้สกุลมะเดื่อพื้นเมืองของไทยเพื่อการอนุรักษ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sutee Duangjai, "Analysis of Eucalyptus's Hybrids Using Morphological and Growth Characteristics", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 24 (2007) 1-12 - Sutee Duangjai, Somkid Siripatanadilox, "Verification of Interspecific Hybrids Between Eucalyptus camaldulensis AND Eucalyptus urophylla Using DAN Fingerprinting", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 24 (2007) 13-25 - สุทธิชัย อรรณู, จันทร์ทิพย์ ช่วยเงิน, Sutee Duangjai, ยอดชาย ช่วยเงิน, "MORPHOLOGY OF SOME TADPOLES IN KHON KAEN UNIVERSITY, KHON KAEN PROVINCE", วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 19 (1) (2012) 41-73 - วันวิสา ภูไชยศรี, Somkid Siripatanadilox, Sutee Duangjai, "Leaf anatomical characteristics of the Eucalyptus clone tolerating to gall wasp (Leptocybe invasa Fisher & LaSalle)", วารสารวนศาสตร์ 33 (2) (2014) 28-39 - วราภรณ์ จันทบูรณ์, Wattanachai Tasen, Sutee Duangjai, ยุทธนา ทองบุญเอื้อ, "Pollination biology of Santisukia kerrii(Barnett&Sandwith) Brummitt", วารสารวนศาสตร์ 35 (2) (2015) 21-31 - รัฐภูมิ รามอัญมณี, Somkid Siripatanadilox, Sutee Duangjai, "Effect of Ammonium Nitrate and Relative Humidity on Hyperhydricity in In Vitro Shoot Cultures of Eucalyptus Interspecific Hybrid (Eucalyptus camaldulensis Dehnh. X Eucalyptus pellita F.Muell.)", วารสารวนศาสตร์ 36 (1) (2017) 22-32 - เกศินี เพ็ญสารวาท, Wattanachai Tasen, Sutee Duangjai, "Some Ecology and Distribution of Wrightia sirikitiae D.J. Middleton & Santisuk in Eastern Forest Complex", วารสารวนศาสตร์ 38 (2) (2019) 16-26 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sutee Duangjai, Wallnoefer, B., Samuel, R, Munzinger, J., Chase, M.W., "Generic delimitation and relationships in Ebenaceae sensu lato: Evidence from six plastid DNA regions", American Journal of Botany 93 (12) (2006) 1808-1827 - Sutee Duangjai, Samuel R, Munzinger J, Forest F., Wallnofer B., Michael H.J. Barfuss, Gunter Fischer, Mark W. Chase, "A multi-locus plastid phylogenetic analysis of the pantropical genus Diospyros (Ebenaceae), with an emphasis on the radiation and biogeographic origins of the New Caledonian endemic species", Molecular Phylogenetics and Evolution 52 (3) (2009) 602-620 - Sutee Duangjai, Ratre Yoooyuen, Suchitra Changtragoon, "Chloroplast DNA variation of Dalbergia cochinchinensis Pierre in Thailand and Laos", IUFRO World Series Vol. 30 (Multinational and Transboundary Conservation of Valuable and Endangered Forest Tree Species) 2012 (30) (2012) 84-87 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสุธีร์ ดวงใจ	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Barbara Turner, J?r?me Munzinger, Sutee Duangjai, Eva M. Temsch, Reinhold Stockenhuber, Michael H.J. Barfuss, Mark W. Chase, Rosabelle Samuel, "Molecular phylogenetics of New Caledonian Diospyros (Ebenaceae) using plastid and nuclear markers", <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 69 (3) (2013) 740-763 - Barbara Turner, Ovidiu Paun, J?r?me Munzinger, Sutee Duangjai, Mark W Chase, Rosabelle Samuel, "Analyses of amplified fragment length polymorphisms (AFLP) indicate rapid radiation of Diospyros species (Ebenaceae) endemic to New Caledonia", <i>BMC Evolutionary Biology</i> 13 (269) (2013) 1-15 - มานพ ผู้พัฒนา, Duangchai Sookchaloem, Sutee Duangjai, ราชนันท์ ภูมา, "Hopea macrocarpa (Dipterocarpaceae), a new species from peninsular Thailand", <i>Thai Forest bulletin (Botany)</i> 45 (2) (2017) 94-98 - Napiroon, T., Prof. Henrik Balslev, Sutee Duangjai, Duangchai Sookchaloem, Srunya Vajrodaya, รศ.ดร.วิชัย สันติมาลีวรกุล, ดร.ก้องกานดา ชยามฤต, "ANTIBACTERIAL PROPERTY TESTING OF TWO SPECIES OF TROPICAL PLANT LASIANTHUS (RUBIACEAE)", <i>Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health</i> 48 (1) (2017) 177-123 - STEPHAN W. GALE, Sutee Duangjai, JIHONG LI, YU ITO, SANTI WATTHANA, PHATSARA TERMWUTTHIPREECHA, MANG LUNG CHEUK, SOMRAN SUDDEE, "Integrative analyses of Nervilia (Orchidaceae) section Linervia reveal further undescribed cryptic diversity in Thailand", <i>Systematics and Biodiversity</i> 16 (4) (2018) 377-398 - Sutee Duangjai, AROON SINBUMROONG, SOMRAN SUDDEE, "Diospyros phengklaui (Ebenaceae), a new species from south-western Thailand", <i>Thai Forest Bulletin (Botany)</i> 46 (1) (2018) 34-39 - Chantip CHUAYNKERN, Nithina KAEWTONGKUM, Annemarie OHLER, prateep duengkae, Sutee Duangjai, Sunchai MAKCHAI, Yodchaiy CHUAYNKERN, "First description of theNanorana (Chaparana) aenea (Smith, 1922)tadpole from northern Thailand and additionalinformation on the Quasipaa (Eripaa) fasciculispina (Inger, 1970) tadpolebuccopharyngeal anatomy", <i>Alytes</i> 36 (4) (2018) 93-108 - Napiroon, T, Poopath, M, Sutee Duangjai, Balslev, H, Srunya Vajrodaya, "Lasianthus yalaensis (Rubiaceae), a new species from peninsular Thailand", <i>PHYTOTAXA</i> 364 (2) (2018) 172-180 - Suttikarn Srisodsuk, prateep duengkae, Urarikha Kongprom, Boripat Siriaroonrat, Sutee Duangjai, "The complete mitochondrial genome of Fea's muntjac (Muntiacus feae Thomas and Doria, 1889) with phylogenetic anaysis", <i>MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES</i> 3 (2) (2018) 982-983 - Sukgosa, N., Sutee Duangjai, prateep duengkae, Wacharapluesadee, S., Songmongkol, P., Sangchai Yingsakmongkon, Olival, K.J., Hemachudha, T., "Genetic diversity and relationships among Lyle's flying fox colonies in Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 52 (6) (2018) 607-611 - Rosabelle Samuel , Barbara Turner, Sutee Duangjai, J?r?me Munzinger , Ovidiu Paun, Michael H J Barfuss , Mark W Chase, "Systematics and evolution of the Old World Ebenaceae, areview with emphasis on the large genus Diospyros andits radiation in New Caledonia", <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i> 189 (2) (2019) 99-114 - Sutee Duangjai, SUKID RUEANGRUEA, THAMARAT PHUTTHAI, DAVID MIDDLETON, SOMRAN SUDDEE, "Diospyros phuwaensis (Ebenaceae), a new species from North-Eastern Thailand", <i>Thai Forest Bulletin (Botany)</i> 48 (1) (2020) 34-44 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Sutee Duangjai, "Systematics and biogeography of ebenaceae sensu lato : evidence from phylogenetic analyses of eight chloroplast regions", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2 (2008) - Sutee Duangjai, Rosabelle Samuel, Jerome Munzinger, Bruno Walln?fer, F?lix Forest, Mark W. Chase, "Evolution and diversification pattern of plants in Biodiversity Hotspots inferred from molecular phylogenetic data: a case study of the pantropical genus Diospyros", การประชุมทางวิชาการระดับชาติ การวิจัยพรรณพืชป่าไม้ของประเทศไทย ครั้งที่ 1 (2008) - Sutee Duangjai, J?r?me Munzinger, Rosabelle Samuel, F?lix Forest, Mark W. Chase, "Biogeographic origins and evolution of the endemic Diospyros (Ebenaceae) from New Caledonia: evidence from molecular phylogenetic data", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 3 (2009) - Sutee Duangjai, Samuel, R., Apisitwanich, S., Chase, M.W., "Diversity and Evolution of Diospyros in the Indo Burma and Sundaland Hotspots: A Molecular Phylogenetic Perspective", การประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่พบเมธีวิจัยอาวุโส สกว ครั้งที่ 9 (2009) - Sutee Duangjai, รัฐภูมิ รวมอัญมณี (นิสิต), "Systematic placement of the Thai endemic genus Santisukia Brummitt in phylogenetic tree of Bignoniaceae", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 4 (2010) - Sutee Duangjai, Somsak Apisitwanich, มานพ ผู้พัฒนา, "Phylogenetic relationships and evolution of the genus Dipterocarpus inferred from molecular data: A case study of the mainland Southeast Asian species", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 4 (2010) - Sutee Duangjai, รัฐภูมิ รวมอัญมณี, พนอ จันทรศรีทอง, "Phylogenetic placement of the monotypic genus Pauldopia and monophyly of its closely related genera: evidence from analyses of ndhF and trnLF sequence data", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๕ (2011) - Sutee Duangjai, ยอดชาย ช่วยเงิน, จันทรทิพย์ อินธาระ, prateep duengkae, สัจชัย เมฆฉาย, "Investigate new species status in the water skink genus Tropicophorus using DNA data", การสัมมนาวิชาการ เรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 32 (2011) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสุธีร์ ดวงใจ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>- รัตนภรณ์ ไกรเทพ, รัตน์ชัย อินทรีย์, Sutee Duangjai, "Molecular evidence confirms the placement of the genus <i>Nyctocalos</i> Teijsm. & Binn. in the tribe Oroxyleae", การประชุมทางวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7 (2013)</p> <p>- ภิญญารัตน์ ชยาภรณ์, สลิลลา บุญเทียม, มานพ ผู้พัฒน์, Sutee Duangjai, "Phylogenetic relationships within the genus <i>Vatica</i> L. based on three cp DNA regions", การประชุมทางวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7 (2013)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sutee Duangjai, Rosabelle Samuel, Bruno Wallnoefer, Jerome Munzinger, Deepthi Yakandawela, Mark W. Chase, "A phylogenetic framework for infrageneric classification of <i>Diospyros</i> (Ebenaceae) with an emphasis on a radiation of species in New Caledonia. ", Botany 2008 (botany without borders) (2008)</p> <p>- Sutee Duangjai, Rosabelle Samuel, Jerome Munzinger, Bruno Wallnoefer, Felix Forest, Michael H. J. Barfuss, Mark W. Chase, "Biogeographic origins and evolution of endemic species of <i>Diospyros</i> (Ebenaceae) from New Caledonia: A Molecular Phylogenetic Perspective", 19th International Symposium "Biodiversity and Evolutionary Biology" of the German Botanical Society (DBG). (2010)</p> <p>- Sutee Duangjai, Samuel, R, Turner, B, Munzinger, J, Wallnoefer, B, Chase, W.M., "Pattern and mode of speciation of New Caledonian <i>Diospyros</i> (Ebenaceae)", XVIII International Botanical Congress (IBC2011) (2011)</p> <p>- Ratre Yoo-yuen, Sutee Duangjai, Suchitra Changtragoon, "Chloroplast DNA Phylogeography of <i>Dalbergia Cochinchinensis</i> Pierre in Thailand and Laos", Multinational and Transboundary Conservation of Valuable and Endangered Forest Tree Species (2011)</p> <p>- Barbara Turner, Jerome Munzinger, Sutee Duangjai, Eva Temsch, Bruno Wallnoefer, Mark W. Chase, Rosabelle Samuel, "Speciation of New Caledonian <i>Diospyros</i> (Ebenaceae)", International Conference on Polyploidy, Hybridization, and Biodiversity (2012)</p> <p>- B. Turner, O. Paun, J. Munzinger, Sutee Duangjai, M.W. Chase, R. Samuel, "Evolution of new caledonian <i>diospyros</i> species (Ebenaceae)", Plant Genome Evolution 2013 (2013)</p> <p>- Tiwtawat Napiroon, Sutee Duangjai, Wichai Santimaleeworagun, Henrik Balslev, Duangchai Sookchaloem, Kongkanda Chayamarit, Srunya Vajrodaya, "Phylogenetic signal of Thai <i>Lasianthus</i> (Rubiaceae) as antimicrobial effect against pathogenic bacteria", 17 th Flora of Thailand Conference (2017)</p>	
<p>อนุสิทธิบัตร</p>	
<p>- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "กระบวนการผลิตสารสกัดจากใบ และเปลือกต้นของคำลี (<i>Lasianthus stipularis</i> Blume) และปัดขนค่าง (<i>Lasianthus pilosus</i> Wight) ที่มีฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียชูโดโมแนส แอรูจินิซา (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- การนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคโปสเตอร์ดีเด่น ประจำปี 2551 เรื่อง "วิวัฒนาการ และรูปแบบของความหลากหลายของพืชในเขต Biodiversity Hotspots จากข้อมูลวิวัฒนาการเชิงโมเลกุล: กรณีศึกษาของพรรณไม้สกุลมะเกลือ" จาก คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 8 สิงหาคม 2563