

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายจรุณ วรามิตร	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ก.พ. 2566 - ก.พ. 2570    คณบดี วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ ส.ค. 2558 - ก.พ. 2559    ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ วิทยาเขตกำแพงแสน(ผู้รักษาการแทน)	
<b>การศึกษา</b> Ph.D. (Crop Production and Physiology), Iowa State University, USA, 2011	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> ระบบการผลิตพืชชีวมวลเพื่อพลังงานทดแทน , พืชอาหารสัตว์	
<b>งานสอน</b> Research Techniques in Crop Production Advanced Forage Crops Advanced Research Methods in Agronomy Colloquium in Agronomy Conflicts & Problems in Land Use Crop Production for Renewable Energy Crop Production for Renewable Energy Crop Science & Technology crop science and technology Cropping System cropping systems Economic Crops Economic Field Crops Field Crop for Animal Feed Field Crops for Energy Field Plot Methods in Agronomy field work Forage Crop Management Golf Course Management Growth & Develop.of Perennial-Gramineae Crops Inter.Tech.Land Use Inves.Natu.Res. Qua.Ass. Interdisciplinary Field Study Inves.Eva.Tech.Land Use Natur.Res.Mgt. Investigation and Evaluation Techniques for Land Use and Natural Resource Management Lab.in Crops Production & Management Practice Laboratory in Crop Production and Management Practice Laboratory in Economic Crops Livestock Pro Sys for Food Safety of Produces Livestock Production system for food safety of produces Pasture Management Post Harvest Manage & Storage of Field Crops Post Harvest Management and Storage of Field Crops Research Methods in Agronomy Research Techniques and Modern Tools in Agronomy Research Techniques in Agronomy Seed Technology of Field Crop Selec.Topics in Sust.Land Use & Nat.Res.Mgt. Seminar Special Problems Specific Practicum Techniq.in Land Use Planning for Sust. Devel. การศึกษาสหวิทยาการภาคสนาม สัมมนา ป โท สัมมนา ป.โท	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2519-2553 การเพิ่มศักยภาพการผลิตและการใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่าง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2551 การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายนรณ วรามิตร	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>ปี 2549-2552 การศึกษารูปแบบของระบบการปลูกพืชที่เหมาะสมกับปัจจัยทางดินและสภาพการจัดการการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2553 การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่อ้อย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2519-2553 การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2557 การวิจัยและพัฒนาพืชพลังงานชีวภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตชีวมวล (ระยะที่ 1) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2556-2558 การเพิ่มศักยภาพการผลิตต้นข้าวโพดฝักอ่อนเพื่อเป็นหญ้าหมักสำหรับวัวนม ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2559 การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างในระดับไรกสิกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 การประเมินศักยภาพปศุสัตว์เพื่อเป็นแหล่งพลังงานทดแทน: คุณภาพและผลผลิตพลังงาน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 การผลิตชีวมวลจากปศุสัตว์แบบหมวนเวียนเพื่อผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2559 การพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในการผลิตอ้อยเพื่อเป็นเชื้อเพลิงชีวภาพและอาหารสัตว์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2557-2558 การปรับปรุงพันธุ์อ้อยให้ทนดินเค็มโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อร่วมกับการกักเลี้ยงพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2557-2558 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพชีวมวลของหญ้าเนเปียร์เชิงพื้นที่ผลิตพลังงานไฟฟ้า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2558-2559 การใช้ประโยชน์จากกากตะกอนเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามมาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท สหพัฒนาอินเตอร์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2558-2560 การเพิ่มศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังเพื่อการใช้ประโยชน์สองประการ: ไบโอมัท และหัวสด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2558 (ไม่จัดสรรให้) การเพิ่มศักยภาพการผลิตต้นข้าวโพดฝักอ่อนเพื่อเป็นหญ้าหมักสำหรับวัวนม ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2562 การทดลองข้าวโพดในระดับไรกสิกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2562 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดหวานเอนกประสงค์เพื่อฝักสด อาหารสัตว์ และเชื้อเพลิงชีวภาพ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2560 การวิจัยและพัฒนาระบบการปลูกพืชชีวมวลร่วมกับการปลูกข้าวเพื่อเพิ่มศักยภาพพลังงานชีวมวล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน</p> <p>ปี 2559-2560 โครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนา เทคโนโลยีพลังงานทดแทน ปีงบประมาณ ๒๕๕๙ พื้นที่ภาคกลาง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน</p> <p>ปี 2560-2561 ศึกษาบรรจุภัณฑ์เยื่อกระดาษต่อการปลดปล่อยธาตุอาหารในแปลงอ้อย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2560-2562 การคัดเลือกสายพันธุ์อ้อยทนดินเค็มจากการกักเลี้ยงพันธุ์ให้ทนดินเค็มโดยการฉายรังสี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2559-2562 การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของข้าวโพดภายใต้สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561 การวิจัยและพัฒนาการจัดการอ้อยอาหารสัตว์(Saccharum spp. Hybrid) ทดแทนการปลูกข้าวเพื่อผลิตอาหารหยาบหมัก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 การปรับปรุงพันธุ์ และการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการผลิตข้าวโพดในฤดูแล้ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2564-2565 การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มศักยภาพและลดต้นทุนในระบบการผลิตชีวมวลของหญ้าเนเปียร์สำหรับอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าชุมชน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)</p> <p>ปี 2566-2568 การพัฒนาผู้ให้บริการด้านการเกษตรสมัยใหม่ (Service Provider) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2566-2568 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรวิจัยเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมเกษตร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Naroon Waramit, "เนเปียร์:หญ้าที่เป็นมากกว่าพืชอาหารสัตว์", เกษตรกรรม 1 (5) (2015) 36-40	
- Nongluk Teinseree, นางสาวนาลี บุญมี, Anuruck Arunyanark, Naroon Waramit, "Callus Induction from Young Leaf of Napier Grass (Pennisetum purpureum)", วารสารวิทยาศาสตร์การเกษตร 47 (2) (2016) 453-456	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายจรุณ วรามิตร</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naron Waramit, ปัทจิมมา คงพลับ, Anuruck Arunyanark, Phoompong BOONSAEN, Jiraporn Chaugool, "Effect of cultivar, top cutting height and harvest interval on leaf silage quality and fresh tuber yield of cassava", แก่นเกษตร 50 (4) (2022) 1097-111</li> <li>ระดับนานาชาติ</li> <li>- Naron Waramit, Ken J. Moore, "Composition of Native Warm-Season Grasses for Bioenergy Production in Response to Nitrogen Fertilization Rate and Harvest Date", Agronomy Journal 103 (3) (2011)</li> <li>- Naron Waramit, "Developing a bioeconomy in Thailand", Journal of the International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences 18 (2) (2012) 34-44</li> <li>- Naron Waramit, Moore, KJ, Fales, SL, "Forage quality of native warm-season grasses in response to nitrogen fertilization and harvest date", ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY 174 (1-2) (2012) 46-59</li> <li>- Naron Waramit, Kenneth J. Moore, Emily Heaton, "Nitrogen and harvest date affect developmental morphology and biomass yield of warm-season grasses", Global Change Biology Bioenergy 6 (5) (2014) 534-543</li> <li>- Naron Waramit, Jiraporn Chaugool, "Napier grass: A novel energy crop development and the current status in Thailand", Journal of the International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences (Journal of ISSAAS) 20 (1) (2014) 139-150</li> <li>- Wikanda Prathumyot, Naron Waramit, "Responses of sago palm under water deficiency condition", International Journal of Agricultural Technology 14 (7) (2018) 1679-1684</li> <li>- นายภาวิต ดอกบัว, Naron Waramit, Jiraporn Chaugool, Chaisit Thongjoo, "Biomass Productivity, Developmental Morphology, and Nutrient Removal Rate of Hybrid Napier Grass (Pennisetum purpureum x Pennisetum americanum) in Response to Potassium and Nitrogen Fertilization in a Multiple-Harvest System", Bioenergy Research 14 (4) (2021) 1106-1117</li> <li>- Naron Waramit, Jutamas Romkaew, Prathumyot, W., Sopana Jantawong, "Effect of physiographic type and harvesting age on biomass yield, chemical composition, and carbon sequestration of mangrove plantations for biofuel feedstock production", Industrial Crops and Products 200 (A) (2023)</li> <li>- Watcharawit Meenongyai, Kannika Wongpanit, Piyamas Phongkaew, PICHAD KHEJORNART, Kamkuan, P., Khamngamdi, P., Kokaew, N., Papsaree, S., Tammanoi, C., Namwongsa, N., Phungkrathok, N., Srijan, A., Siriket, C., Naron Waramit, Modak, T., Rahman, M.A., Siam, M.S.H., Kabir, A.K.M.A., Manabe, N., "Effects of various levels of coated cysteamine hydrochloride in the diet on feed intake, digestibility, ruminal fermentation, and blood metabolites in growing Charolais crossbred cattle", Animal science journal = Nihon chikusan Gakkaiho 95 (1) (2024) e13997</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naron Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Weed competition in fresh ear corn cultivation", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naron Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Effects of Weed Densities on Fresh Corn Yield", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาพืช (2007)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naron Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Weed Competition in Field Corn", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 (2008)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naron Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Effects of Weed Densities on Field Corn Yield in 2007", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 (2008)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naron Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Weed Control in Field Corn by Post-emergence Herbicide", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 (2008)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naron Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Weed Control in Sweet Corn and Field Corn", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 สาขาพืช (2009)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naron Waramit, Rungsit Suwanmonkha, "The Application of Glufosinate Herbicide in Sweet Corn Production", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดข้าวฟ่าง มก. ครั้งที่ 4 (2010)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naron Waramit, Rungsit Suwanmonkha, "The Application of Herbicides in Fresh Corn Production in 2009", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตร ศาสตร์ สาขาพืช (2011)</li> <li>- วิไลลักษณ์ ดิเรกโชค, Jutamas Romkaew, Watcharapol Chayaprasert, Naron Waramit, "The Efficiency Comparison of Hermetic Low-Pressure, Phosphine Fumigation, Temperature and Humidity Control Techniques on Rice Seed Quality and Storage Insects", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012)</li> <li>- ประชา ตริอินทอง, จรุณ วรามิตร, สราวุธ รุ่งเมฆารัตน์, Naron Waramit, Jutamas Romkaew, Piya Kittipadakul, "Chemical Composition and Biomass yield of Corn (Zea mays L.) Stover as Influenced by Harvest Time and Plant Density", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</li> <li>- Jiraporn Chaugool, Songyos Chotchutima, Naron Waramit, "Application of Pre-Emergence Herbicides to Control Weed in Hedge Lucern (Desmanthus virgatus)", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายจรุณ วรามิตร</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้วยรัก กล้าเสื่อ, Naron Waramit, Apichart Vanavichit, "Effects of Planting Date and Variety on Yield Components and Herbage Yields of Rice", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</li> <li>- สิริกุล ศิริพรกุลทรัพย์, Puntip Jongkroy, Naron Waramit, "Flooding and Survival Strategies of Orchid Farmers in Bang Len District, Nakhon Pathom Province", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</li> <li>- Jiraporn Chaugool, ทรงยศ โชติชุตติมา, Naron Waramit, "Application of Pre-Emergence Herbicides to Control Weed in Hedge Lucern (Desmanthus virgatus)", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2013)</li> <li>- นางสาววิลาสินี, Naron Waramit, Lerchart Boon-ek, Sodsai Changsaluk, Ponsiri Liangsakul, Jiraporn Chaugool, "Cultivar and Delaying Harvest Timing Influence Herbage Yield and Silage Quality of Baby Corn (Zea mays) Stover", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 12 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2015)</li> <li>- นางสาวกานิศา พรหมแต้ม, Naron Waramit, นายสันติ แสงเลิศไสว, "Cultural Practices Affected Biomass Residue Yield, Chemical Composition, and Ethanol Yield in Sugarcane field", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Naron Waramit, ศ.ดร.รังสิต สุวรรณมรรคา, นายสมชัย ลิมอรุณ, "The Application of Nicosulfuron to Control Weed in Baby corn Plantation", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2015)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Naron Waramit, Paweena Thongluang, Warapon Bunkoed, สุนันทา สังข์ศิริ, สมชัย ลิมอรุณ, "Elite Corn Hybrids Trial in Farmers' Field in 2014", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Naron Waramit, ศ.ดร.รังสิต สุวรรณมรรคา, นายสมชัย ลิมอรุณ, "Weed Control with Nicosulfuron on Sweet corn and Waxy Corn", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2015)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Naron Waramit, Paweena Thongluang, Warapon Bunkoed, สุรพัฒน์ ไทยเทศ, สุนันทา สังข์ศิริ, Somchai Limaroon, Sutus Pleangkai, "On-Farm Trials for Pre-commercial Field Corn Hybrids in Farmers' Field in 2014", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Warapon Bunkoed, Sarawut Rungmekarat, Naron Waramit, สุนันทา สังข์ศิริ, Kittisak Srichomporn, Somchai Limaroon, "Sweet Corn Hybrids Trial in Farmers' Fields in 2014", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Sarawut Rungmekarat, Naron Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Weed Control with fluroxypyr in Field Corn Plantation in Lopburi Province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 สาขาพืช (2016)</li> <li>- ด้วยรัก กล้าเสื่อ, Naron Waramit, Jiraporn Chaugool, Songyos Chotchutima, ณัฐธิญา เบือนสันเทียะ, "Genotype Affects Biomass Yield and Chemical Composition of Napier Grass (Pennisetum purpureum Schumach) for Biofuel Production", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Chadamas Jitlaka, Sarawut Rungmekarat, Samran Sichomphon, Kittisak Srichomporn, Naron Waramit, Paweena Thongluang, Warapon Bunkoed, Somchai Limaroon, "On-Farm Trials for Pre-commercial Field Corn Hybrids in Tak and Nakhon Sawan Provinces", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 สาขาพืช (2016)</li> <li>- พุทธิวรรณ เรืองเดช, Naron Waramit, Prasert Chatwachirawong, Jiraporn Chaugool, "Biomass Accumulation and Theoretical Ethanol Yield of Energy Cane (Saccharum spp. Hybrids) in Response to Harvest Date", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016)</li> <li>- นาวพล แก้วกลกิจ, Naron Waramit, Cattleya Chutteang, Jiraporn Chaugool, Pongsak Chontanaswat, "The Relationship between Meteorological Factors and Soil Moisture and Yield of Napier Grass (Pennisetum purpureum Schumach) for Biofuel Production", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016)</li> <li>- จันทิมา ชื่นใจดี, Naron Waramit, ratchapol pawongrat, Jiraporn Chaugool, "The Effect of Variety on Biomass Yield and Theoretical Ethanol Yield Potential of Energy Cane (Saccharum spp. Hybrids) in Western Area", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 8-9 ธันวาคม 2559 (2016)</li> <li>- Naron Waramit, Jiraporn Chaugool, Sodsai Changsaluk, "Cultivar and Application Rate of Nitrogen Affect Biomass Yield and Quality for Fodder and Biofuel of Sweet Corn Stover", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2018)</li> <li>- Sodsai Changsaluk, Samran Sichomphon, Chadamas Jitlaka, Warapon Bunkoed, Sarawut Rungmekarat, Naron Waramit, Kittisak Srichomporn, Somchai Limaroon, "Elite Sweet Corn Hybrids Trial in Farmer Fields", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2018)</li> <li>- ปัทจิมา คงพลับ, Jiraporn Chaugool, Naron Waramit, Poompong BOONSAEN, Sontichai Chanprame, "Fertilizer Rate and Cassava Cultivar Affect Leaf and Tuber Yields", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 6-7 ธันวาคม 2561 (2018)</li> <li>- นางสาวลลียงกร, Naron Waramit, Supattra Srisuwan, "The Impact Assessment of the Smart Farmer Development Project (SFDP) on Economic Aspects and Environmental Conditions in Jasmine Rice Production System at Krasang District, Buri Ram Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ ม.เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019)</li> <li>- ภาวิต ดอกบัว, Naron Waramit, Jiraporn Chaugool, Chaisit Thongjoo, "Effect of Nitrogen and Potassium Fertilization on Improving the Energy Potential of Napier Grass on Unsuitable Paddy Field", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (2019) ระดับนานาชาติ</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายจรุณ วรามิตร	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน
- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naroon Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Weed Management in Corn during 2005 to 2008", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างนานาชาติ ครั้งที่ 1 (2009)	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>	
- นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ 2555 ประจำปี 2557 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
- นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
- รางวัลที่ 1 การเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2549 เรื่อง "การแข่งขันของวัชพืชในแปลงปลูกข้าวโพดฝักสด" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
- รางวัลที่ 1 การเสนอผลงานงานวิจัยภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2550 เรื่อง "ผลของความหนาแน่นของวัชพืชต่อผลผลิตของข้าวโพดฝักสด" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
- รางวัลที่ 1 การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2552 เรื่อง "การควบคุมวัชพืชในข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
- รางวัลผลงานวิจัยชมเชย ภาคแผ่นภาพ วิทยาการวัชพืช ประจำปี 2558 เรื่อง "การกำจัดวัชพืชด้วยนิโคซัลฟูรอนในข้าวโพดหวานและข้าวโพดข้าวเหนียว" จาก การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 12	
- งานวิจัยคุณภาพ ภาคบรรยาย ระดับดีเด่น ส่งเสริมการเกษตร ประจำปี 2562 เรื่อง "อิทธิพลของวันปลูกและพันธุ์ต่อองค์ประกอบผลผลิตและผลผลิตชีวมวลของข้าว" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 8 กุมภาพันธ์ 2568