

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|--------------------|--|--------|--|
| ชื่อ | ดร.สามัคคี บุญยะวัฒน์ | สังกัด | ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน |
| ตำแหน่ง | รองศาสตราจารย์ | | |
| การศึกษา | Ph.D.(Forest Resource Management) , University of Philippines at Los Banos , PHILIPPINES, วท.ม.(วนศาสตร์) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ.(วนศาสตร์) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, | | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | การจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม , การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม , การวิเคราะห์ลุ่มน้ำ | | |
| โครงการวิจัย | <p>ปี 2545 การศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าของบริษัท ไทย คาร์บอน แบล็ค จำกัด (มหาชน) จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทย คาร์บอน (มหาชน) จำกัด</p> <p>ปี 2546 การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบส่งไฟฟ้า 230 เควี จำนวนบุรี-ระยอง 2 ช่วงที่ผ่านพื้นที่ป่าเพื่อการอนุรักษ์เพิ่มเติม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2547 โครงการการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการการปรับปรุงสายส่งไฟฟ้า 230 เควี สระบุรี-นครราชสีมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2547 โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมปรับปรุงท่าเทียบเรือเอนกประสงค์ระนอง จังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2547 โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า Co-Generation (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทโรงไฟฟ้า Co-Generation</p> <p>ปี 2547 โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า 115 เควี ระนอง-หลังสวน จังหวัดชุมพรและระนอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2548 การพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจแบบบูรณาการโดยมีมิติการมีส่วนร่วมของชุมชนและครอบครัวเป็นศูนย์กลางบนฐานของแบบจำลองที่ได้จากโครงการวิจัย GAME-T/GAME-C เพื่อการจัดการทรัพยากรในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2548 โครงการย่อย 2 โครงการการจัดทำแผนแม่บทชุมชนและระบบฐานข้อมูลนวัตกรรมและภูมิปัญญาเพื่อการจัดการทรัพยากรแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2548-2550 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการนิคมท่าคอนโดมิเนียม คอมเพล็กซ์ มาบตาพุด จ. ระยอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พี.ดี.โปรดักส์ ดีไซน์ (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>ปี 2549 การพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจแบบบูรณาการโดยการมีส่วนร่วม และชุมชนเป็นศูนย์กลางบนฐานแบบจำลองที่ได้จากโครงการวิจัย GAME-T/GAME-C เพื่อการจัดการทรัพยากรในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2549 โครงการวิจัยร่วมกับประเทศญี่ปุ่นระหว่างคณะวนศาสตร์กับ JST (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากKU-SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JST)</p> <p>ปี 2549 การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการพัฒนาชุมชนต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงในเขตพื้นที่สถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การศึกษาสัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติในวังสระปทุม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 โครงการวิจัยร่วมกับประเทศญี่ปุ่นระหว่างคณะวนศาสตร์กับ JST (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากJapan Science and Technology Agency (JST)</p> | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| ชื่อ | ดร.สามัคคี บุญยะวัฒน์ | สังกัด | ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน |
|--------------|---|--------|--|
| ปี 2551 | การประเมินผลการดำเนินงานของแผนงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ ตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2550 และ พัฒนาการติดตามประเมินผลของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | |
| ปี 2551 | การพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจแบบบูรณาการโดยมีส่วนร่วมและชุมชนเป็นศูนย์กลางบนฐานของแบบจำลองที่ได้จากโครงการวิจัย GAME-T/GAME-C เพื่อการจัดการทรัพยากรในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ | | |
| ปี 2551 | การวิเคราะห์ศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติและสถานภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน บริเวณสถานีวิจัยเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2551 | การวิจัยเชิงปฏิบัติการในการพัฒนาเชิงบูรณาการเพื่อความยั่งยืนอย่างพอเพียงของชุมชนบริเวณสถานีวิจัยเพชรบูรณ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2546-2556 | โครงการวิจัยสถาบันเพื่อพัฒนาคุณภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2551-2552 | โครงการผลิตอาหารสัตว์โดยใช้มันเส้นสะอาดและอาหารหมักสำหรับฟื้นฟูสภาพโคและกระบือในเขตพื้นที่บ้านกเขาเปล้า ตำบลเพนียด อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | | |
| ปี 2552-2553 | การประเมินผลการดำเนินงานของแผนงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ ตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | |
| ปี 2552-2553 | โครงการศึกษาการบริหารจัดการและออกแบบก่อสร้างศูนย์เรียนรู้พลังงานในภูมิภาค จังหวัดกระบี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักวิชาการพลังงานภาค 11 สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน | | |
| ปี 2553-2554 | การศึกษาปรับปรุงโครงสร้างคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | | |
| ปี 2553-2554 | โครงการจัดทำแผนแม่บทการอนุรักษ์และจัดการพื้นที่ต้นน้ำลำธาร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | |
| ปี 2553-2554 | โครงการผลิตมันสำปะหลังพันธุ์ดีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนต้นพันธุ์และความเสียหายของพันธุ์มันสำปะหลังจากการระบาดของเพลี้ยแป้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินงบประมาณมหาวิทยาลัยฯ (โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขันในการแก้ปัญหาความยากจนของประชาชนในชาติ) | | |
| ปี 2553-2556 | แผนงานวิจัยและพัฒนามันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2553-2556 | ศักยภาพและการพัฒนา Chinese tallow tree (Sapium sebiferum (L.) Roxb.) เป็นพืชน้ำมันทดแทนเพื่อผลิตBiodiesel (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2553-2557 | การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการปลูกยางพารา การผลิตน้ำยางพาราและการใช้ประโยชน์จากไม้ยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2554 | การศึกษานิเวศวิทยาเพื่อแก้ไขความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดหนองคาย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี และอุทยานแห่งชาติกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2554 | แผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันอินทรีจินทรสถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2553-2556 | การวิจัยและพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังเฉพาะเขตสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2555-2556 | การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกโดยพิจารณาจากผลผลิตและปริมาณแป้งในหัวมันสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | | |
| ปี 2556-2558 | การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อทนต่อสภาวะแห้งแล้ง และการแพร่ระบาดของเพลี้ยแป้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2556-2558 | แผนงานวิจัย และพัฒนามันสำปะหลังเพื่อเพิ่มผลผลิต และคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | |
|--|--|
| <p>ชื่อ ดร.สามัคคี บุญยะวัฒน์</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน</p> |
| <p>ปี 2557-2558 การคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกโดยพิจารณาจากผลผลิตและปริมาณแป้งในหัวมันสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2557-2558 การสร้างความเข้มแข็งชุมชนด้วยงานวิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเชิงนิเวศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2557-2559 การวิจัย และพัฒนาการบริหารจัดการระบบนิเวศลุ่มน้ำภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ : กรณีศึกษาอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร และพื้นที่ต่อเนื่อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> | |
| <p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pedram ATTAROD, Masatoshi Aoki, Daisuke KOMORI, Tomoyasu ISHIDA, Kazunari FUKUMURA, Samakkee Boonyawat, Piyapong TONGDEENOK, Masana YOKOYA, Somnimit PUNKNGUM, Tiwa Pakoktom, "Estimation of Crop Coefficients and Evapotranspiration by Meteorological Parameters in a Rain-fed Paddy Rice Field, Cassava and Teak Plantations in Thailand", Journal of Agricultural Meteorology 62 (3) (2006) 93-102 - Yodsa-Nga, P., Samakkee Boonyawat, Udomchoke, V., Aungsuratana, P., "The influence of atmospheric aerosol on solar radiation degradation in each region of Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (3) (2007) 601-610 - Masana Yokoya, Daisuke Komori, Pedram Attarod, Masatoshi Aoki, Katsutoshi Horie, Amon Thansiri, Samakkee Boonyawat, "Estimation of Daily Evapotranspiration from Irrigated Cabbage Fields in the Mountainous Region of Northern Thailand.", Journal of Agricultural Meteorology 63 (2007) 41-49 - Piyapong Tongdeenok, Samakkee Boonyawat, Kankhajane Chuchip, "Estimating Evapotranspiration of Paddy Field and Teak Plantation Using Remote Sensing", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (4) (2007) 798-810 - Siriphan Leepipatpaiboon, Samakkee Boonyawat, Ed Sarobol, "Estimation of Solar Radiation Use Efficiency in Paddy and Cassava Fields", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (4) (2009) 642-649 - Tiwa Pakoktom, Masatoshi Aoki, Poonpipope Kasemsap, Samakkee Boonyawat, Pedram Attarod, "CO₂ and H₂O Fluxes Ratio in Paddy Fields of Thailand and Japan", Hydrological Research Letter 3 (-) (2009) 10-13 - Watanabe, S., Komori, D., Aoki, M., Kim, W., Samakkee Boonyawat, Piyapong Tongdeenok, Prakamrat, S., Baimoung, S., "Estimation of daily solar radiation from sunshine duration in Thailand", Journal of the Meteorological Society of Japan 89 (A) (2011) 355-364 - Wangluk, S., Samakkee Boonyawat, Sapit Diloksumpun, Piyapong Tongdeenok, "Role of soil temperature and moisture on soil respiration in a teak plantation and mixed deciduous forest in Thailand", Journal of Tropical Forest Science 25 (3) (2013) 339-349 - Kasem Chankao, Nipon Tangtham, Samakkee Boonyawat, Pricha Dhanmanonda, Somnimit Pukngam, Piyapong Tongdeenok, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Chatri Nimpee, Kittichai Duangma, Pavin Wichittrakam, NOPPAWAN SEMVIMOL, Sakonwan Mokatip, "Influence of Rainfall Distortion on Hydrograph Lag Time of Naturally Full-Covered Hill-Evergreen Forest Watershed in Mountainous Land", EnvironmentAsia 11 (3) (2018) 45-64 | |
| <p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sanit Aksomkoe, Samakkee Boonyawat, อานุช แก้ววงศ์, Pratak Tabthipwon, "Suitable mangrove tree species for planting on the abandoned mining area, Changwat Ranong", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 (2001) - Samakkee Boonyawat, Somnimit Pukngam, "Actual evapotranspiration characteristic in paddy field during rice planting season, Sukhothai province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | |
|---|--|
| <p>ชื่อ ดร.สามัคคี บุญยะวัฒน์</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ บางเขน</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Somnimit Pukngam, Samakkee Boonyawat, รัชชนิเวรรณ ราหุละ, "Soil moisture variation around cassava root zone, changwat Nakhon Ratchasima", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - ชลาลัย รุ่งเรือง, Samakkee Boonyawat, สุรัตน์ บัวเลิศ, Kasem Chankao, "Efficiency of PM sub(10) reduction by high pressure water spraying under the Bangkok Mass Transit System (BTS) station", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - จารุวัฒน์ พ่วงสุข, Samakkee Boonyawat, สุรัตน์ บัวเลิศ, Kasem Chankao, "Re-suspension of PM sub(10) after high pressure water spraying under the station of Bangkok mass transit system", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Janon Srigate, Somnimit Pukngam, Samakkee Boonyawat, Sukhoom Rawchai, "Effects of community activities to water quality in Phetchaburi river, Phetchaburi province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009) - Supapom Seangsoong, Samakkee Boonyawat, Piyapong Tongdeenok, "Variation and correlation between concentration of air pollutants and meteorological factors at Mae Chang Teak plantation, Mae Mo district, Lampang province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009) - สุกลักษณ์ หาญสูงเนิน, Samakkee Boonyawat, "The Relationship between Atmospheric Aerosol and Meteorological Factor in Thailand : Net Radiation, Air Temperature, Annual Rainfall, Relative Humidity and Wind Speed", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - สุมามาศ ไชยวงศ์, Samakkee Boonyawat, Veerasak Udomchock, Somnimit Pukngam, "Analysis on flood induced rainfall characteristics in the upper Nan watershed", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - รัชดาภรณ์ สุขไทย, Onanong Phewnil, Kanita Tungkananuruk, Samakkee Boonyawat, "Nutrient Quantities and Ratios (Nitrogen and Phosphorus) Contaminated from Point Source along with Tha Chin Riverbanks", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร (2015) - ทวีพร กัณณีย์, Samakkee Boonyawat, Chucheep Piputsitee, Kasem Chankao, "Financial worthiness analysis of Pla-Som production around Phayao lake", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 (2017) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Samakkee Boonyawat, "Flux Observation and Evapotranspiration of three Land Use Types in Thailand", International Workshop on Flux Estimation over Diverse Terrestrial Ecosystems in Asia (AsiaFlux Workshop 2006) (2006) - พัชรินทร์ โพธิ์โสภณ , Samakkee Boonyawat, Surat Bualert, "Variations of rainfall in wet period and dry period the Northern Thailand", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2014) | |
| <p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยดีพิมพ์ระดับนานาชาติ และผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบ มก. ปี 2556 เกษตรศาสตร์ ประจำปี 2556 เรื่อง "Effects of Chicken Manure and Chemical Fertilizer Management on Yield of Cassava Grown on Map Bon, Coarse-Loamy Variant Soil" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 3 สิงหาคม 2563