

ประวัติผู้เขียน

1. หัวหน้าโครงการวิจัย

ชื่อ-สกุล	รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงวุฒิ เอกวุฒิวงศา
วัน เดือน ปีเกิด	24 มกราคม 2522
ตำแหน่งปัจจุบัน	รองศาสตราจารย์ (พนักงานมหาวิทยาลัย)
สถานที่ติดต่อ (ที่ทำงาน)	ภาควิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและการออกแบบ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เลขที่ 1 ซอยฉลองกรุง1 เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520
ประวัติการศึกษา	2552 สำเร็จการศึกษา ปริญญาตรีบัณฑิต (ป.ร.ด.) สาขาการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ประเทศไทย
	2547 สำเร็จการศึกษา ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) สาขาวิชา เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง ประเทศไทย
	2544 สำเร็จการศึกษา ศิลปะบัณฑิต (ศ.บ.) สาขาออกแบบตกแต่งภายใน (เกียรตินิยม) มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต ประเทศไทย

ผลงานวิจัยและผลงานอื่นๆ

ก. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติและนานาชาติ

ชื่อแผนงานวิจัยและ/หรือโครงการวิจัย	ปีที่พิมพ์	การเผยแพร่	แหล่งทุน
การศึกษาและพัฒนากระบวนการผลิตวัสดุทดแทนไม้จากเศษเหลือทิ้งในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อประยุกต์ใช้ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ร่วมสมัย	2553	วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 29,2 (เม.ย.-มิ.ย.2553) หน้า 36-53	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการแปรรูปทางการเกษตรให้กับผลิตภัณฑ์ชุมชนในจังหวัดนครนายก สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครนายก	2553	รายงานการวิจัย	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 9 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และต้นแบบบรรจุภัณฑ์ประเภทผลิตภัณฑ์จากไม้ ผลิตภัณฑ์ของประดับของตกแต่งบ้าน ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 9 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	2553	รายงานการวิจัย	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 9 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
การศึกษาและพัฒนากระบวนการผลิตวัสดุไม้เทียมแบบขึ้นรูปอิสระจากหญ้าแฝกร่วมกับขยะพลาสติก เพื่อประยุกต์ใช้ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ของตกแต่งบ้าน	2554	วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 14,2 (พ.ค.-ก.ย.2557) หน้า 71-80	รายงานการวิจัย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ชื่อแผนงานวิจัยและ/หรือโครงการวิจัย	ปีที่พิมพ์	การเผยแพร่	แหล่งทุน
การพัฒนากระบวนการผลิตวัสดุไม้เทียมแบบขึ้นรูปอิสระจากหญ้าแฝกร่วมกับขยะพลาสติก เพื่อประยุกต์ใช้ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ของตกแต่งบ้าน	2555	(การประชุมวิชาการทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2555 คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง)	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
การศึกษาและพัฒนายานยนต์เนกประสงค์สนับสนุนภารกิจดับ ไฟป่าขนาดเล็ก สำหรับส่วนควบคุมไฟฟ้า สำนักป้องกันปราบปรามและควบคุมไฟฟ้า	2556	วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 13,1 (ม.ค.-เม.ย.2557) หน้า54-63	วช. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2556
การศึกษาและพัฒนากระบวนการใช้ประโยชน์จากเศษวัชพืชในนาข้าวพื้นที่ภาคกลาง เพื่อประยุกต์ใช้ในการออกแบบผลิตภัณฑ์	2556	(วารสารศิลปกรรมวิชาการวิจัยและงานสร้างสรรค์. คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี .42-67)	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
การศึกษาและปรับปรุงจักรยานยนต์ เพื่อรองรับภารกิจป่าเปียก สำหรับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ กรมป่าไม้	2556	รายงานการวิจัย	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
การสร้างมโนทัศน์เพื่อการคิดอย่างสร้างสรรค์ในงานออกแบบผลิตภัณฑ์	2558	(เผยแพร่ “บทความวิชาการ” วารสารวิชาการศิลปกรรมสาร คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2557 หน้าที่ 45-63)	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
การศึกษาและออกแบบเครื่องเล่นสนาม เพื่อส่งเสริมพัฒนาการด้านกล้ามเนื้อสำหรับเด็กปฐมวัย	2558	(การประชุมวิชาการระดับชาติ “มสธ.วิจัย ประจำปี 2558 : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช)	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
A Study and Development the Electric Bicycles for Traveling inside University	2558	(International Research Conference 2015 “NIRC 2015”. Buriram Rajabhat University. 23rd January 2015)	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
การศึกษาและออกแบบเครื่องบดย่อยขนาดเล็กแบบพกพา เพื่อสนับสนุนภารกิจสร้างแนวกันไฟ ศูนย์สาธิตและพัฒนาการควบคุมไฟฟ้า	2558	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ปีที่ 34 ฉบับที่ 5 (ก.ย.-ต.ค.)	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ชื่อแผนงานวิจัยและ/หรือโครงการวิจัย	ปีที่พิมพ์	การเผยแพร่	แหล่งทุน
การศึกษาและพัฒนากระบวนการผลิตวัสดุทดแทนไม้จากเศษเหลือทิ้งในไร่อ้อย เพื่อประยุกต์ใช้ในการออกแบบผลิตภัณฑ์ของตกแต่งบ้าน สำหรับเกษตรกรไร่อ้อย	2558	รายงานการวิจัย	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
การศึกษาและออกแบบป้ายประชาสัมพันธ์ป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ และการคุมกำเนิด กรณีศึกษากลุ่มแรงงานต่างด้าว	2559	รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
การพัฒนาหนังสือส่งเสริมการเรียนรู้ทางการออกแบบเรื่อง คิดเชิงวิเคราะห์เพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์	2559	วารสารวิชาการศิลปกรรมสารคณะศิลปกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปีที่ 11 ฉบับที่ 2	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
การคิดอนาคตเพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์	2559	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี (Journal of Kanchanaburi Rajabhat University). ปีที่ 6 ฉบับที่ 1 มก.-มีย หน้าที่ 102-112	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
การศึกษาและออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่	2559	รายงานสืบเนื่อง การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (The 1st RUSNC) ครั้งที่ 1 : หน้าที่ 1007-1017	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
การศึกษาและพัฒนากระบวนการผลิตวัสดุทดแทนไม้จากเศษเหลือทิ้งในไร่อ้อยเพื่อประยุกต์ใช้ในการออกแบบผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์	2559	รายงานสืบเนื่อง การประชุมวิชาการระดับชาติ (ครั้งที่ 1) หัวข้อเรื่อง "การพัฒนางานวิจัยเพื่อรับใช้สังคม : Research Development to Social Engagement." วันที่ 27 พฤษภาคม 2559	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
การออกแบบเครื่องเรือนหัตถกรรมแบบมีส่วนร่วมกับชุมชนกลุ่มเชื้อกกล้วยพื้น จังหวัดกำแพงเพชร	2559	รายงานสืบเนื่อง การประชุมวิชาการระดับชาติ (ครั้งที่ 1) หัวข้อเรื่อง "การพัฒนางานวิจัยเพื่อรับใช้สังคม : Research Development to Social Engagement." วันที่ 27 พฤษภาคม 2559	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร

ชื่อแผนงานวิจัยและ/หรือโครงการวิจัย	ปีที่พิมพ์	การเผยแพร่	แหล่งทุน
การออกแบบเฟอร์นิเจอร์ชิ้นวางของภายในสำนักงานจากเศษไม้เหลือใช้ ด้วยเทคนิคการเคลือบเรซิน	2559	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ครั้งที่ 4 วันที่ 1 มีนาคม (มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จังหวัดราชบุรี)2559 : หน้า 386-396	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
การศึกษาและพัฒนาเฟอร์นิเจอร์ไม้ไผ่จากภูมิปัญญาด้านการจักสาน อำเภอคง จังหวัดบุรีรัมย์	2559	วารสารศิลปกรรมศาสตร์ วิชาการ วิจัยและงานสร้างสรรค์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. หน้า 149-171 ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 มค.-มีย.	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
การศึกษาและพัฒนาชุดอุปกรณ์การเรียนรู้ภาษามือเบื้องต้น สำหรับเด็กปฐมวัยที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน	2560	การประชุมวิชาการระดับชาติ “พะเยาวิจัย ครั้งที่ 6” วันที่ 26-27 มกราคม 2560 มหาวิทยาลัยพะเยา ที่ ศร 0590.07/ว0940	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (โครงการวิจัยย่อย)
Study and Development of Process Material Fiber Board from Sugar Cane Leaf in Applied Product Design for Sugar Cane from Agriculturist Thai	2560	2016 The 5th International Conference on Mechanical Engineering, Materials and Energy (5th ICMEME2016)	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (โครงการวิจัยย่อย)
ศึกษาและออกแบบของเล่นเด็กเสริมพัฒนาการพื้นฐานภาษาจีน	2560	วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ปีที่ 8 ฉบับที่ 1	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (โครงการวิจัยย่อย)
การศึกษาและพัฒนาระบบการให้ยาเพื่อป้องกันการชักในภาวะครรภ์เป็นพิษ	2560	วารสารพยาบาลศาสตร์และสุขภาพ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	โรงพยาบาลลาดกระบัง หน่วยงานห้องคลอด
บูรณาการทักษะการเรียนรู้ (PBL) ด้วยกระบวนการคิดเชิงนิเวศเศรษฐกิจ : เศรษฐกิจสร้างสรรค์	2560	การประชุมวิชาการระดับชาติ โอบมภูมิ ครั้งที่ 3 ภูมิปัญญาสู่ออนาคต: Wisdom for the Future คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วช. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2559
การศึกษาและพัฒนาเครื่องแปรรูปสภาพขยะเปียกเพื่อการผลิตดินเทียม สำหรับเกษตรกรอินทรีย์	2560	วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (ตอบรับการตีพิมพ์)	วช. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2559

ข. ผลงานอื่นๆ เช่น ตำรา บทความ สิทธิบัตร ฯลฯ

2555 หนังสือ “วาดเส้นเพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์”

2557 หนังสือ “หลักการคิดวิเคราะห์เพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์ 1”

2557 หนังสือ “หลักการคิดวิเคราะห์เพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์ 2”

2558 หนังสือ “การคิดเชิงอนาคตเพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม”

ค. งานวิจัยที่กำลังทำ

ชื่อแผนงานวิจัยและ/หรือโครงการวิจัย	แหล่งทุน	สถานภาพในการทำวิจัย
การออกแบบและพัฒนาเฟอร์นิเจอร์จากไม้สักขนาดเล็กที่มีอายุระหว่าง 7-14 ปี ในประเทศไทยเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	วช. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติปี 2560	ดำเนินการ 40%

2. ผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) ดร. สมชาย เซะวิเศษ
(ภาษาอังกฤษ) Dr. Somchai Setvisat
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3-1009-01348-73-6
3. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์
4. หน่วยงานสถานที่ติดต่อได้พร้อมโทรศัพท์ โทรสาร และE-mail
ภาควิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและการออกแบบ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เลขที่ 1 ซอยฉลองกรุง1 แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520
โทรศัพท์มือถือ 095-9562838
E-mail kssomcha@yahoo.com

5. ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา (ตรี/โท/เอก/ประกาศนียบัตร)	อักษรย่อปริญญาและชื่อเต็ม	สาขาวิชา/วิชาเอก	ชื่อสถาบันการศึกษาและประเทศ
2540	ปริญญาตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์)	สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์ ประเทศไทย
2545	ปริญญาโท	(ค.อ.ม.) ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต	สาขาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง ประเทศไทย
2557	ปริญญาเอก	Ph.D. (Doctor of Philosophy in Architectural Design and Theory)	Architectural Design and Theory	Architectural Design and Theory China

6. สาขาวิชาที่มีความชำนาญ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชา

- สาขาวิชาการออกแบบยานยนต์และเทคโนโลยีกลไก
- สาขาวิชาการออกแบบทางเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์
- กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

7. งานวิจัยที่สำเร็จแล้ว

ชื่อแผนงานวิจัยและ/หรือโครงการวิจัย	ปีที่พิมพ์	การเผยแพร่	แหล่งทุน
The Role of Chinese Art in Influencing Thai Traditional Cupboard Furniture	2556	Applied Mechanics and Materials, Volumes 556-562, p.6631-6637	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง)

ชื่อแผนงานวิจัยและ/หรือโครงการวิจัย	ปีที่พิมพ์	การเผยแพร่	แหล่งทุน
Instructional Design Integrated with Quality Function Deployment(QFD) and TRIZ40	2557	Accepted and will be published in Applied Mechanics and Materials. EI Index, ISI and Scopus	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
The Identity and Design of Thai Traditional Paintings	2557	Accepted and will be published in Applied Mechanics and Materials. EI Index, ISI and Scopus	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
Study and Development of Process Material Fiber Board from Sugar Cane Leaf in Applied Product Design for Sugar Cane from Agriculturist Thai	2560	2016 The 5th International Conference on Mechanical Engineering, Materials and Energy (5th ICMEME2016)	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง (โครงการวิจัยย่อย)
การศึกษาและพัฒนาเครื่องแปรรูปสภพขยะเปียกเพื่อการผลิตดินเทียม สำหรับเกษตรอินทรีย์	2560	วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (ตอบรับการตีพิมพ์)	วช. สำนักงาน คณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ ปี 2559

3. ผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุเมธ ตรีศักดิ์ศรี
(ภาษาอังกฤษ) Asst. Prof. Sumet Treesaksri
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3-1020-02684-71-9
3. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4. หน่วยงานสถานที่ติดต่อได้พร้อมโทรศัพท์ โทรสาร และE-mail
ภาควิชาครุศาสตร์เกษตร
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เลขที่ 1 ซอยฉลองกรุง1 แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520
โทรศัพท์ 02-3298000
โทรสาร 0-2329-8435

5. ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา (ตรี/โท/เอก/ประกาศนียบัตร)	อักษรย่อปริญญาและชื่อเต็ม	สาขาวิชา/วิชาเอก	ชื่อสถาบันการศึกษาและประเทศ
2541	ปริญญาตรี	วท.บ. (วิทยาศาสตร์บัณฑิต) เกษตรศาสตร์	สาขาพืชสวน	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ประเทศไทย
2546	ปริญญาโท	วท.ม (พืชสวน) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาพืชสวน	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ประเทศไทย

6. สาขาวิชาที่มีความชำนาญ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชา

- สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
- สาขาวิชาชีววิทยา

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดย

ระบุสถานภาพในการทำการวิจัยว่าเป็นผู้อำนวยการแผนงานวิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย หรือผู้ร่วมวิจัยในแต่ละผลงานวิจัย

7.1 งานวิจัยที่สำเร็จแล้ว : ชื่อแผนงานวิจัยและ/หรือโครงการวิจัย ปีที่พิมพ์การ

เผยแพร่และสถานภาพในการทำวิจัย

ชื่อแผนงานวิจัยและ/หรือโครงการวิจัย	ปีที่พิมพ์	การเผยแพร่	แหล่งทุน
การแยกโปรโตพลาสต์บัวหลวงพันธุ์บุณฑริก	2544	วารสารวิทยาศาสตร์ เกษตร 32 1-4 (พิเศษ)	โครงการบัณฑิตเพื่อการวิจัยทางด้าน เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

ชื่อแผนงานวิจัยและ/หรือโครงการวิจัย	ปีที่พิมพ์	การเผยแพร่	แหล่งทุน
ผลของอาหาร MS ที่เติม NAA และ BA ต่อการเพาะเลี้ยงแคลลัสกล้วยไม้พันธุ์เอื้องจิว	2557	วารสารแก่นเกษตร ปีที่ 42 ฉบับพิเศษ 3/2557	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง
ผลของอาหาร MS ที่เติม NAA และ BA ต่อการเพาะเลี้ยงใบกล้วยไม้พันธุ์เอื้องจิวในสภาพปลอดเชื้อ	2557	วารสารแก่นเกษตร ปีที่ 42 ฉบับพิเศษ 3/2557	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง
ระบบปลูกพืชในสารละลายแบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์โดยไม่ใช้แบตเตอรี่ในการหมุนเวียนสารละลาย	2558	ประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 3-6 กุมภาพันธ์ 58	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง