

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสคาร ทีจันทิก	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
พ.ย. 2559 - มี.ค. 2561	รองคณบดีฝ่ายสถานีวิจัยและคณะเชิงนิเวศ คณะวนศาสตร์
เม.ย. 2557 - มี.ค. 2561	รองคณบดีฝ่ายสถานีวิจัยและป่าสาธิต คณะวนศาสตร์
เม.ย. 2553 - มี.ค. 2557	รองหัวหน้าภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
ม.ค. 2551 - ธ.ค. 2552	หัวหน้าสถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่งระนอง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พ.ค. 2549 - มี.ค. 2553	รองหัวหน้าภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
การศึกษา วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2538 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2541 วท.ด.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2545	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ วนวัฒนวิทยา, ปฐพีวิทยาป่าไม้, นิเวศวิทยาป่าไม้ประยุกต์, การฟื้นฟูระบบนิเวศน์	
งานสอน	
<p>Advanced Research Techniques in Forestry</p> <p>Advanced Silvics</p> <p>Basic Research Techniques in Silviculture</p> <p>Field Forestation</p> <p>Field Silvicultural Technology</p> <p>Field Silviculture I</p> <p>Field Silviculture II</p> <p>Field Silviculture Technology</p> <p>Forest Protection</p> <p>Forest Restoration</p> <p>Forestation & Forest Protection</p> <p>Mangrove Silviculture</p> <p>Overview of Silviculture Technology</p> <p>Principles of Silviculture Technology</p> <p>Product.& Nutrient Cycling in Forest Stands</p> <p>Product.& Nutrient Cycling in Forst Stands</p> <p>Research Methods in Silviculture</p> <p>Selected Topics in Silviculture</p> <p>Seminar</p> <p>Silvics</p> <p>Silviculture Technology for Forestation</p>	
โครงการวิจัย	
ปี 2545-2549 การศึกษาชนิดพันธุ์ไม้ในระบบวนเกษตรเพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้ที่เสื่อมโทรมและเพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยแรง-คลองพืด จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe ASEAN-Korea Environmental Cooperation Project	
ปี 2542-2552 โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในเขตภาคกลางตอนบนของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2545-2551 การฟื้นฟูพื้นที่ต้นน้ำเสื่อมโทรมอย่างยั่งยืนโดยใช้ป่าไม้เป็นฐาน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2545-2551 การศึกษาวิจัยเพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศเกษตรและการพัฒนาชุมชนชนบทอย่างยั่งยืนในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2548-2551 โครงการศึกษาทางนิเวศวิทยาของทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่โครงการจัดตั้งวิทยาเขตลพบุรี จ.ลพบุรี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2548-2551 โครงการศึกษาพรรณไม้ยืนต้นที่เหมาะสมกับการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมสภาพเพื่อพัฒนาเป็นป่าชุมชน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550 การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการพัฒนาชุมชนต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงในเขตพื้นที่สถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550-2553 การตัดขยายระยะเพื่อปรับปรุงผลผลิตและคุณภาพไม้สวนป่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550-2553 การประเมินผลผลิตไม้เศรษฐกิจในระดับท้องถิ่น (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550 การใช้ประโยชน์ไม้โตเร็วเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้าและแก๊สหุงต้ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2550 การใช้ประโยชน์ไม้โตเร็วเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้าและแก๊สหุงต้ม โครงการย่อย การจัดตั้งเครือข่ายชุมชนไม้โตเร็วเพื่อพลังงานในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสคาร ทิจันทร์	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2550 การใช้ประโยชน์ไม้โตเร็วเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้าและแก๊สหุงต้ม โครงการย่อย รูปแบบการบริหารจัดการวัตถุประสงค์ไม้โตเร็วเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานชีวมวลและแก๊สหุงต้ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2550 การทดสอบชนิดไม้ที่เหมาะสมในการปลูกเพื่อฟื้นฟูป่าพื้นที่ต้นน้ำเสื่อมโทรมในจังหวัดน่าน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	
ปี 2551 โครงการทดสอบชนิดไม้ที่เหมาะสมในการปลูกเพื่อฟื้นฟูป่าพื้นที่เสื่อมโทรมในจังหวัดน่าน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	
ปี 2551 การติดตามประเมินผลทรัพยากรหลังการฟื้นฟูป่าทรัพยากรป่าไม้ชายฝั่งบริเวณสถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่งจังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 รูปแบบการจัดการและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชายฝั่งเพื่อการฟื้นฟูป่าทรัพยากรโดยมีส่วนร่วม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 การศึกษาโมเดลแบบอย่างสำหรับการจัดการฟาร์มไม้ป่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552-2555 อิทธิพลของปัจจัยสิ่งแวดล้อมบางประการที่มีผลต่ออัตราการรอดตายและการตั้งตัวของกล้าไม้ป่าชายหาดในพื้นที่ป่าธรรมชาติและพื้นที่เปิดโล่งบริเวณสถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่งระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552-2557 ผลของการปลูกป่าฟื้นฟูระบบนิเวศภายใต้โครงการ "ปตท.สผ.ปลูกต้นไม้ในใจคน" (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	
ปี 2553-2554 โครงการปลูกต้นไม้เพื่อฟื้นฟูป่าพื้นที่เหมืองหินปูน บ.ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	
ปี 2552-2554 โครงการศึกษาสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพบริเวณเหมืองหินปูน บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	
ปี 2553 การปลูกไม้สามอย่างเพื่อประโยชน์ส่ออย่างในพื้นที่ศูนย์ภูฟ้าพัฒนา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2555 การประเมินมูลค่าและการพึ่งพิงทรัพยากรป่าชายเลนในพื้นที่จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2555 ลักษณะทางนิเวศวิทยาของสังคมพืชป่าไม้ที่เกิดจากการฟื้นฟูป่าในรูปแบบที่แตกต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556 การจัดการไม้กระถินเทพาเพื่อการฟื้นฟูป่าระบบนิเวศในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง ณ สถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา จังหวัดพังงา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552-2555 อิทธิพลของปัจจัยสิ่งแวดล้อมบางประการที่มีผลต่ออัตราการรอดตายและการตั้งตัวของกล้าไม้ป่าชายหาดในพื้นที่ป่าธรรมชาติและพื้นที่เปิดโล่งบริเวณสถานีวิจัยทรัพยากรชายฝั่งระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556 การศึกษาพลวัตของกล้าไม้ป่าชายเลนในพื้นที่ประสมภัยสึนามิ บริเวณคลองกำพวน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน ประจำปี 2554	
ปี 2554-2557 ศึกษาสภาวะการณด้านสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทางชีวภาพ และการใช้ประโยชน์ของโครงการ/กิจกรรมที่ดำเนินการจากข้อมูลวิทยุ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
ปี 2554-2558 การพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการโครงการห้วยองค์อันเนื่องมาจากพระราชดำริตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
ปี 2555 โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรดินและป่าไม้เหมืองลิกไนต์แม่เมาะ ปี 2555 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2555-2556 การศึกษาสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ และรูปแบบการฟื้นฟูป่าพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง บริเวณเหมืองหินปูน เขาวง จังหวัดสระบุรี ระยะที่ 2 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	
ปี 2554-2555 การศึกษาสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ และรูปแบบการฟื้นฟูป่าพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง บริเวณเหมืองหินปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	
ปี 2554-2556 การศึกษาพลวัตของกล้าไม้ป่าชายเลนในพื้นที่ประสมภัยสึนามิ บริเวณคลองกำพวน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน	
ปี 2555 การทดแทนของสังคมพืชและการเปลี่ยนแปลงของสมบัติดินในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง สถานีวิจัยวนศาสตร์ พังงา อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558 การศึกษาพลวัตของสังคมพืชป่าชายเลนเพื่อการจัดการอย่างยั่งยืนในพื้นที่ชายฝั่งระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558 การศึกษาพลวัตของสังคมพืชป่าชายเลนในท้องที่ตำบลกำพวน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2556 โครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรป่าไม้บริเวณท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อน กระปี ปี 2555 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2556 โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรดินและป่าไม้ เหมืองลิกไนต์แม่เมาะ ปี 2556 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2556-2557 การพัฒนาระบบวนเกษตรแบบป่ายางพาราอย่างยั่งยืนในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมภาคเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศคาร ทิจันทร์	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2556-2557 โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรป่าไม้ บริเวณท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกระบี่ ปี 2556 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2556-2564 โครงการฟื้นฟูป่าเพื่อการเรียนรู้เชิงนิเวศสวนศรีนครเขื่อนขันธ์ ตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.ส.ผ.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	
ปี 2557 โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรดินและป่าไม้ เข้มองลิกไนต์แม่เมาะ ปี 2557 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2557-2558 ลักษณะโครงสร้าง การเติบโต และการเจริญทดแทนตามธรรมชาติ ของระบบวนเกษตรแบบป่ายางพาราในพื้นที่เสื่อมโทรมภาคเหนือ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2557-2559 การปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสวนสาธารณะศรีนครเขื่อนขันธ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) (ปตท.สผ.)	
ปี 2558-2559 โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรดินและป่าไม้ เข้มองลิกไนต์แม่เมาะ ปี 2558 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2558-2559 โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรป่าไม้ บริเวณท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกระบี่ ปี 2558 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2558-2560 บทบาทด้านเศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อมของระบบวนเกษตรป่ายางพารา: กรณีศึกษาจังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2560 โครงการศึกษาชีพลักษณะการฟื้นฟูพรรณไม้ความสัมพันธ์ระหว่างสังคมพืชกับสัตว์ป่า และแผนการจัดการทรัพยากรชีวภาพบริเวณเหมืองหินปูนของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	
ปี 2558-2560 โครงสร้างของระบบนิเวศและศักยภาพของพืชพันธุ์ต่อการพัฒนาเชิงนิเวศพื้นที่สีเขียวกรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2559 รูปแบบวนวัฒนวิทยาเพื่อใช้ในการจัดการพื้นที่สีเขียวกรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2560 โครงการฟื้นฟูป่าเพื่อการเรียนรู้เชิงนิเวศสวนศรีนครเขื่อนขันธ์ ตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีที่ 3 (พ.ศ.2559) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	
ปี 2559-2560 การประเมินการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ภายใต้โครงการ ปตท.สผ. ปลูกป่าลดภาวะโลกร้อน ปีที่ 2 Baseline (แปลงปลูกปี 2557 และปี 2558) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	
ปี 2559-2560 โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรดินและป่าไม้ เข้มองลิกไนต์แม่เมาะ ปี 2559 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2559-2560 โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรป่าไม้ บริเวณท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกระบี่ ปี 2559 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2558-2560 บทบาทของระบบวนเกษตรป่ายางพาราด้านเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อม: กรณีศึกษาจังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2559 โครงการฟื้นฟูป่าเพื่อการเรียนรู้เชิงนิเวศสวนศรีนครเขื่อนขันธ์ ตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีที่ 2 (พ.ศ.2558) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	
ปี 2559-2560 โครงการฟื้นฟูป่าเพื่อการเรียนรู้เชิงนิเวศสวนศรีนครเขื่อนขันธ์ ตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีที่ 4 (พ.ศ.2560) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	
ปี 2560 ชนิดไม้ที่เหมาะสมสำหรับการฟื้นฟูป่าดิบแล้งในสถานีฝักินสิวัตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2560-2561 โครงการตรวจประเมินการเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาแนวป้องกันชายฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสวนเฉลิมพระเกียรติฯ 80 พรรษา จังหวัดสมุทรปราการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	
ปี 2560-2561 โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านทรัพยากรดินและป่าไม้ เข้มองลิกไนต์แม่เมาะ ประทานบัตรที่ 3-6/2530, 30-46/2535 และ 24394-24404/14602-14612 ปี 2560 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2560-2561 โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรป่าไม้ บริเวณท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกระบี่ ปี 2560 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2560-2562 โครงการชุดล้อมและขยายพันธุ์เพื่อดูแลรักษาไม้ต้นสำคัญในบริเวณพื้นที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	
ปี 2561 การพัฒนาศักยภาพความเข้มแข็งของชุมชนและเครือข่ายเพื่อการฟื้นฟูนิเวศ “บ้าน สวน ป่า คลอง” ในพื้นที่ตำบลบางกะเจ้า ระยะที่ 1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2561-2562 โครงการศึกษาศักยภาพการปลูกและใช้ประโยชน์ไม้จันทน์หอมและไม้พยุงต้นบางชนิดในเชิงผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	
ปี 2562-2563 การฟื้นฟูระบบนิเวศพื้นที่สีเขียวกรุงเทพมหานครด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักบริการทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสคาร ทีจันติก	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
ปี 2563 การแก้ปัญหาภาวะภัยแล้งอย่างยั่งยืน โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : ต้นแบบการบริหารจัดการน้ำแบบพึ่งพาตนเอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - สุณิส ยอดนาม, Chongrak Wacharinrat, Nihom Laemsak, Wiwat Hanvongjirawat, Sakhan Teejuntuk, Sapit Diloksumpun, "Effect of Eucalyptus Plantation on Soil Properties at Wang Nam Khiao Forestry Student Training Station, Nakhon Ratchasima Province.", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 28 (2) (2009) 28-38 - JETSADA WONGPROM, Somporn MAELIM, Sakhan Teejuntuk, Montathip Sommeechai, "Effects of Thinning on Growth and Yield of Acacia mangium Willd. under Naturally Regenerated on Abandoned Mining Area in Phang nga Forest Research Station", วารสารวนศาสตร์ 32 (32) (2013) 142-150 - นางสาวจุฬารัตน์ แสงเสถียร, Sakhan Teejuntuk, Somporn MAELIM, "Tropical Rain Forest Community after Razing Rubber Tree on Land Encroachment in Khao Lak - Lam Ru National Park, Phang Nga Province", วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ 22 (1) (2019) 75-86 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Noguchi, Hideyuki, Itoh, Akira, Mizuno, Takashi, Sri-Ngernyung, Kriangsak, Kanzaki, Mamoru, Sakhan Teejuntuk, Sungpalee, Witchaphart, Hara, Masatoshi, Ohkubo, Tatsuhiro, Pongsak Sahunalu, Pricha Dhanmanonda, Yamakura, Takuo, "Habitat divergence in sympatric Fagaceae tree species of a tropical montane forest in northern Thailand", JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY 23 (2007) 549-558 - Sungpalee, W, Itoh, A, Kanzaki, M, Sri-Ngernyung, K, Noguchi, H, Mizuno, T, Sakhan Teejuntuk, Hara, M, Chai-Udom, K, Ohkubo, T, Sahunalu, P, Dhanmanonda, P, Nanami, S, Yamakura, T, Sorn-Ngai, A, "Intra- and interspecific variation in wood density and fine-scale spatial distribution of stand-level wood density in a northern Thai tropical montane forest", JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY 25 (4) (2009) 359-370 - Doi, R, Pongsak Sahunalu, Wachrinrat, C, Sakhan Teejuntuk, Sakurai, K, "Antibiotic resistance profiles of soil bacterial communities over a land degradation gradient", COMMUNITY ECOLOGY 10 (2) (2009) 173-181 - Doi, R, Wachrinrat, C, Sakhan Teejuntuk, Sakurai, K, Pongsak Sahunalu, "Semi-quantitative color profiling of soils over a land degradation gradient in Sakaerat, Thailand", ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT 170 (1-4) (2010) 301-309 - Jitthaisong, O., Pricha Dhanmanonda, Chunkao, K., Sakhan Teejuntuk, "Water quality from Mangrove forest: The King's royally initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project: Phetchaburi Province, Thailand", Modern Applied Science 6 (8) (2012) 1-8 - น.ส.อรทัย จิตโรสง, Pricha Dhanmanonda, Kasem Chankao, Sakhan Teejuntuk, "Water Quality from Mangrove Forest: The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, Phetchaburi Province, Thailand", Modern Applied Science 6 (8) (2012) 1-8 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - ชมพู บุญรอดกลับ, Sakhan Teejuntuk, "Structure and aboveground biomass of forest community in Doi Inthanon national park, Chiang Mai province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - สุณิส ยอดนาม, Nihom Laemsak, Wiwat Hanvongjirawat, Chongrak Wacharinrat, Sakhan Teejuntuk, Sapit Diloksumpun, "Management of fast growing trees species for renewable energy to produce electricity and fuel gas", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Sapit Diloksumpun, Damrong Sripraram, Ladawan Pungchit, Chongrak Wacharinrat, Sakhan Teejuntuk, "Carbon Storage in Biomass of a Mangrove Forest of Different Stand Compositions", การประชุมวิชาการระดับชาติ เรื่อง ประเทศไทยกับภูมิอากาศโลก ครั้งที่ 1: ความเสี่ยงและโอกาสท้าทายในกลไกการจัดการสภาพภูมิอากาศโลก (2010) - Decha Duangnamon, Sakhan Teejuntuk, นายก่อเดช ฤทธิรงค์, "GROWTH AND BIOMASS OF 15 SPECIES OF BEACH FOREST SEEDLINGS GROWN AT NATURAL FOREST AND OPEN SITE AT ANDAMAN COASTAL RESEARCH STATION FOR DEVELOPMENT", การสัมมนาทางวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 9 วนวัฒนวิทยา "การฟื้นฟูป่าตามแนวพระราชดำริฝ่าวิกฤตสิ่งแวดล้อม" (2012) - นายกานต์นภัส ดวงกลาง, Sakhan Teejuntuk, Somporn MAELIM, "Changing and Carbon Sequestration of Plat Community in Forest Restoration Sampling Plot at Pakhao-Phulung, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2018) - นางสาวจุฬารัตน์ แสงเสถียร, Sakhan Teejuntuk, Somporn MAELIM, "The Natural Succession trend of Plant Community after Razing Rubber Trees on Land Encroachment at Khao Lak-Lam Ru National Park, Phang Nga Province", การประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา "วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น" (2018) - นายสุชาติ แย้มปราสัย, Sakhan Teejuntuk, Somporn MAELIM, "The Abundance of Scylla serrata and Sesarma mederi in Different Mangrove Forest Stand Structures at Phang Nga Mangrove Research Center", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (2019) 	
ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสคาร ทีจันติก	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
- Sapit Diloksumpun, Damrong Sripraram, Ladawan Pungchit, Chongrak Wacharinrat, Sakhan Teejuntuk, Theerapong Chumsangsri, Nikhom Laemsak, "AN ASSESSMENT OF STAND STRUCTURE AND CARBON STORAGE OF A MANGROVE FOREST IN THAILAND", Asia and the Pacific Symposium "Vulnerability Assessments of Natural and Anthropogenic Hazards (2010)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 10 กรกฎาคม 2563