

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศรปราชญ์ ธิโนวราญกร	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ส.ค. 2558 - ก.พ. 2559	รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา(รักษาการแทน)
ก.พ. 2558 - ส.ค. 2558	รองอธิการบดี(รักษาการแทน)
มี.ค. 2556 - ก.พ. 2558	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
มี.ค. 2554 - ก.พ. 2556	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
มี.ค. 2552 - ก.พ. 2554	รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
มี.ค. 2550 - มี.ค. 2552	รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
การศึกษา Dr.Sci.(Ecophysiology), University of Paris XI, (Paris-Sud), France, วท.ม. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การศึกษาสถาปัตยกรรมของพืช (Plant Architecture), การศึกษาสภาพแวดล้อมแสง (Light Environment) กับการเจริญเติบโตการให้ผลผลิต และคุณภาพผลผลิตของพืช, การวิเคราะห์ภาพ (Image Analysis), การพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัย (Research Policy and Strategies)	
งานสอน Plant Ecophysiology	
โครงการวิจัย	
ปี 2548-2549	โครงการย่อย ลักษณะเรือนพุ่มของมะเขือเทศและความสัมพันธ์กับสภาพแวดล้อมภายใต้โรงเรือน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2545-2553	การวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตและการใช้ประโยชน์มะกอกโอลีฟและมะกอกของไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2545-2553	การศึกษาศรีวิทย์ของมะกอกโอลีฟเพื่อการจัดการไว้ผลที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2545-2553	นิเวศวิทยา การเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของมะกอกโอลีฟในเขตร้อนชื้น (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2546-2550	การพัฒนาแบบจำลองโครงสร้างของต้นยางพาราเชิงสามมิติ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2546-2551	โครงการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนในโครงการพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2546-2551	โครงการวิจัยความสามารถของพืชในการช่วยปรับปรุงคุณภาพอากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2546-2551	โครงการวิจัยผลกระทบของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ต่อพืชและการประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2546-2551	โครงการวิจัยผลกระทบของมลพิษทางอากาศต่อพืชและการประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ ๓๒ พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2551	การศึกษาลักษณะทางสถาปัตยกรรมและปัจจัยทางสถาปัตยกรรมที่มีผลต่อการสังเคราะห์ด้วยแสงของเรือนพุ่มฝ้าย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2537-2551	การศึกษาศรีวิทย์ของการผลิตชีวมวลของอ้อยเพื่อพลังงาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2537-2553	โครงการวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตฝ้ายและผลิตภัณฑ์จากฝ้ายในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2541-2551	การศึกษาศรีวิทย์ของการผลิตฝ้าย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2543-2550	ลักษณะเรือนพุ่มกับการรับแสงของยางพารา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2543-2554	กระบวนการสร้างและสลายสารประกอบคาร์บอนของยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2543-2554	สรีรวิทยาการผลิตยางพารา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2545-2550	พันธุศาสตร์และพัฒนาระบบเปรียบเทียบของมะกอกโอลีฟและมะกอกไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2545-2551	การศึกษาวิจัยเพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศเกษตรและการพัฒนาชุมชนชนบทอย่างยั่งยืนในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2545-2553	การวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตและการใช้ประโยชน์มะกอกโอลีฟและมะกอกของไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	คุณภาพของกล้วยไม้กระถางเพื่อส่งออกที่ได้รับสารมลพิษทางอากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	โครงการผลกระทบของมลพิษต่อดินและพืช และการประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	โครงการวิจัยผลกระทบของแก๊ซออกไซด์ของไนโตรเจนและแก๊ซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ต่อพืชและการประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	โครงการวิจัยผลกระทบของแก๊ซโอโซนต่อพืช และการประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศรปราชญ์ ธิโนศวรยางกูร	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2550	ศึกษาสภาพไม่กระทัดรัดเพื่อปรับปรุงสภาพอากาศภายในอาคาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2553	การศึกษากาการผลิตมวลรวมชีวภาพของมะกอกโอลีฟในเขตร้อนชื้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2554	การพัฒนาวิธีการประเมินลักษณะเรือนพุ่มและการสังเคราะห์ด้วยแสงของเรือนพุ่มยางพาราอย่างรวดเร็ว (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2554	การพัฒนาอุปกรณ์วิเคราะห์น้ำยางพาราสำหรับใช้งานในสวนยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2553	สรีรวิทยาการผลิตยางพารา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551	การจัดตั้งศูนย์วิจัย ธ.ก.ส. (BAAC Research Center) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
ปี 2551	โครงการจัดทำต้นแบบ (model) นาร่องของการบริหารและขับเคลื่อน นโยบายและยุทธศาสตร์ของการวิจัยของชาติ (พ.ศ.2551-2553) สู่การปฏิบัติแบบ
	มีส่วนร่วมในจังหวัดนาร่องและระดับท้องถิ่น: ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551	โครงการจัดประชุม การกำหนดกลไกการบริหารยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ (พ.ศ. 2551-2553) สู่การปฏิบัติ แบบมีส่วนร่วม : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551	โครงการวิจัยและพัฒนาเกษตรยั่งยืนตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ประสานงานเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและแก้ไขปัญหาความยากจน
ปี 2551	โครงการศึกษาข้อมูลทางการวิจัยเพื่อประกอบการจัดทำรูปแบบและจัดทำคู่มือการติดตามประเมินผลนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ (พ.ศ. 2551-2553) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2550-2555	การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอร่า (D x P) และการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมแก่เกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2555	การเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของกล้วยไม้ประดับของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2556	การใช้คุณสมบัติแสงของพืชในการตรวจติดตามสถานะของไม้ผล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2556	การศึกษาสรีรวิทยาการสร้างชีวมวลและผลผลิตของไม้ผลเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2556	พื้นที่ใบและการกระจายของพื้นที่ใบในไม้ผลเขตร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2556	สภาพแวดล้อมแสงและแบบจำลองการสังเคราะห์ด้วยแสงของเรือนพุ่มไม้ผล (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2556	สรีรวิทยาการสร้างชีวมวลของไม้ผล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2552	โครงการวิจัยศูนย์นานาชาติเพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2552 (โครงการวิจัยศูนย์นานาชาติเพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี)
ปี 2551-2554	การศึกษาสรีรวิทยาการสร้างชีวมวลและผลผลิตของไม้ผลเศรษฐกิจ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2552-2553	การศึกษาความต้องการใช้น้ำของพื้นที่ปลูกอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม
ปี 2552-2553	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการสังเคราะห์ด้วยแสงสุทธิและศักย์ของน้ำในใบอ้อยเพื่อหาค่าสอบเทียบแบบจำลองมวลชีวภาพของอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม
ปี 2552-2553	โครงการวิจัยศูนย์นานาชาติเพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี 2553 (โครงการวิจัยศูนย์นานาชาติเพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี)
ปี 2553-2554	การวิจัยผลกระทบของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ออกไซด์ของไนโตรเจน และโอโซนต่อพืชเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ปี 2553	การปรับปรุงพันธุ์ฝ้ายเส้นใยสั้นน้ำตาลให้ต้านทานเพลี้ยจักจั่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การศึกษานิวเคลียสวิทยา ประชากร การแพร่กระจายและสุขภาพเพื่อแก้ปัญหาช้างในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	(ไม่จัดสรรตั้งแต่ปี 2553) การศึกษาติดตามพัฒนาการของเรือนพุ่มและผลผลิตของไม้ผล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	ยุทธศาสตร์การเตรียมความพร้อมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อรองรับการรวมกลุ่มประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	ระดับความชื้นในดินที่เหมาะสมในการให้น้ำเสริม และผลของการให้น้ำเสริมต่อคุณภาพและผลผลิตมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2559	การศึกษากาเจริญเติบโตของรากยางพารา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2559	การศึกษากาสร้างชีวมวลของส่วนเหนือดินในระบบนิเวศยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศรปราชญ์ ธิโนศวรยางกูร	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2555-2559 การศึกษาสรีรวิทยาการหายใจของรากและดิน ในระบบนิเวศยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2559 สรีรวิทยาการผลิตยางพารา : การศึกษาระดับแปลงใหญ่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552-2557 โครงการวิจัยและพัฒนาต่อยอดเพื่อใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2557 การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบการปลูกยางพารา การผลิตน้ำยางพาราและการใช้ประโยชน์จากไม้ยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2557 การศึกษาการเพิ่มผลผลิตยางพาราโดยการใช้พินชายผ้าสีดำเป็นร่มกันฝนที่มีชีวิตสำหรับการกรีดยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558 การศึกษาสมมูลน้ำเพื่อใช้เป็นข้อมูลจัดทำวอเตอร์ฟุตพริ้นต์ของสวนยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2557-2558 โครงการวิจัยที่ปรึกษาเพื่อบริหารจัดการงานวิจัยของมหาวิทยาลัยวิจัยส่วนที่เป็นราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2557 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	
ปี 2558 โครงการวิจัยที่ปรึกษาเพื่อบริหารจัดการงานวิจัยของมหาวิทยาลัยวิจัยส่วนที่เป็นราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2558 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	
ปี 2561-2562 การบริหารจัดการเครือข่ายการวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2563-2564 การบริหารจัดการเครือข่ายการวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Jessada Phattalerphong, Poonpipope Kasemsap, Sornprach Thanisawanyangkura, Jate SATHORNKICH, "Simple Leaf Area Equation of some Tropical Fruit Trees", แก่นเกษตร 42 (พิเศษ3) (2014) 63-68

- Jessada Phattalerphong, Sornprach Thanisawanyangkura, Poonpipope Kasemsap, Duangrat Satakhun, Jate SATHORNKICH, ORNUMA DUANGNGAM, DOKKEAW CHURA, "Daily Canopy Photosynthesis of Durian (Durio zibethinus Murray) cv. 'Monthong'", เกษตรพระจอมเกล้า 33 (พิเศษ 1) (2015) 265-273

ระดับนานาชาติ

- Poonpipope Kasemsap, Sornprach Thanisawanyangkura, "Characterization of the light environment in canopies using 3D digitising and image procession", Annals of Botany 82 (1998) 203-212

- Sornprach Thanisawanyangkura, "Is growth performance in rubber (Hevea brasiliensis) clones related to xylem hydraulic efficiency?", CANADIAN JOURNAL OF BOTANY-REVUE CANADIENNE DE BOTANIQUE 82 (7) (2004) 886-891

- Sornprach Thanisawanyangkura, "Xylem embolism and stomatal regulation in two rubber clones (Hevea brasiliensis Muell. Arg.)", TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 18 (2) (2004) 109-114

- Krissada Sangsing, Herve Cochard, Poonpipope Kasemsap, Sornprach Thanisawanyangkura, Kumut Sangkhasila, Eric Gohet, P Thaler, "Is growth performance in rubber (Hevea brasiliensis) clones related to xylem hydraulic efficiency?", Canadian Journal of Botany 82 (2004) 886-892

- Krissada Sangsing, Poonpipope Kasemsap, Sornprach Thanisawanyangkura, Kumut Sangkhasila, Eric Gohet, P Thaler, Herve Cochard, "Xylem embolism and stomatal regulation in two rubber clones (Hevea brasiliensis Muell. Arg.)", Trees : Structure and Function 18 (2004) 109-114

- Silpi, U, Thaler, P, Poonpipope Kasemsap, Lacoite, A, Chantuma, A, Adam, B, Gohet, E, Sornprach Thanisawanyangkura, Ameglio, T, "Effect of tapping activity on the dynamics of radial growth of Hevea brasiliensis trees", TREE PHYSIOLOGY 26 (12) (2006) 1579-1587

- Sornprach Thanisawanyangkura, Poonpipope Kasemsap, Pisamai Chantuma, "Distribution Patterns of Latex Sucrose Content and Concurrent Metabolic Activity at the Trunk Level with Different Tapping Systems and in Latex Production Bark of Hevea brasiliensis", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (3) (2006) 634-642

- Pisamai Chantuma, Sornprach Thanisawanyangkura, Poonpipope Kasemsap, Phillippe Thaler, Eric Gohet, "Increase in Carbohydrate Status in the Wood and Bark Tissues of Hevea brasiliensis by Double-cut Alternative Tapping System", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (3) (2007) 442-450

- Herve Sinoquet, Sylvain Pincebourde, Boris Adam, Nicolas Done's, Jessada Phattalerphong, Didier Combes, Ste'phane Ploquin, กฤษดา แสงสิงห์, Poonpipope Kasemsap, Sornprach Thanisawanyangkura, Ge'raldine Groussier-Bout, Je'ro'me Casas, "3-D maps of tree canopy geometries at leaf scale", Ecology 90 (1) (2009) 283-283

- Chantuma, P, Lacoite, A, Poonpipope Kasemsap, Sornprach Thanisawanyangkura, Gohet, E, Clement, A, Guilliot, A, Ameglio, T, Thaler, P, "Carbohydrate storage in wood and bark of rubber trees submitted to different level of C demand induced by latex tapping", TREE PHYSIOLOGY 29 (8) (2009) 1021-1031

- Jate SATHORNKICH, Krisada Sangsing, Sornprach Thanisawanyangkura, Jessada Phattalerphong, "Estimation of Rubber Tree Canopy Structure Using a Photographic Method", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (1) (2010) 24-34

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายศรปราชญ์ ธิโนศวรยางกูร	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Kositsup, B, Poonpipope Kasemsap, Sornprach Thanisawanyangkura, Chairungsee, N, Duangrat Satakhun, Teerawatanasuk, K, Ameglio, T, Thaler, P, "Effect of leaf age and position on light-saturated CO2 assimilation rate, photosynthetic capacity, and stomatal conductance in rubber trees", PHOTOSYNTHETICA 48 (1) (2010) 67-78 - Duangrat Satakhun, Gay, F., Chairungsee, N., Poonpipope Kasemsap, Chantuma, P., Sornprach Thanisawanyangkura, Thaler, P., Epron, D., "Soil CO2 efflux and soil carbon balance of a tropical rubber plantation", Ecological Research 28 (6) (2013) 969-979 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Chantuma P., Thaler P., Poonpipope Kasemsap, Sornprach Thanisawanyangkura, Lacoite A., "Dynamics of carbohydrate reserves in trunk of rubber trees as related to tapping", Thai-French Rubber seminar (2006) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Chantuma P., U. Silpi, Poonpipope Kasemsap, A. Clément, A. Guillot, Sornprach Thanisawanyangkura, E. Gohet, N. Musigamart, T. Ameglio, P. Thaler, "Carbohydrate distribution at trunk level of Hevea brasiliensis", Carbon storage in coconut, oil palm, rubber and mango : origins, dynamics and consequences for plantation management. [Cd-Rom]. Montpellier : CIRAD, 1 diaporama (49 vues). Final Meeting of ATP Reserves 11/2002 on Carbon Storage in Coconut, Oil Palm, Rubber and Mango (2006) - Poonpipope Kasemsap, Sornprach Thanisawanyangkura, Kumut Sangkhasila, "Rubber flux. CO2, water and energy budget of rubber plantations in Thailand", IRRDB International Natural Rubber Conference (2007) - Nitsri Sangduen, Sornprach Thanisawanyangkura, ดร.มาลี สุวรรณอัคร์, JESSADA TECHAMAHASARANONT, "A Conceptual Framework of the Proposed Project on GMS Green Corridor: Promoting Biodiversity Education Research and Training (The Green BERT Project)", Workshop on Strategic Research Framework of Natural Resource & Environmental Management Issues in the Greater Mekong Sub-region (GMS) (2009) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 3 สิงหาคม 2563