

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร พ.ย. 2555 - ต.ค. 2559 รองหัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน	
การศึกษา Ph.D.(พืชสวน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม.(พืชสวน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ.(พืชสวน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การปรับปรุงพันธุ์ และพันธุศาสตร์ไม้ผล, Fruit Breeding and Genetics	
งานสอน Advanced Horticultural Breeding Advanced Plant Selection Analysis & Interpretation of Hort.Experiment General Practicum Horticultural Breeding Horticultural Breeding Laboratory Horticultural Science & Technology Industrial Seed & Propagule Production Laboratory in Horticulture Principles of Horticultural Breeding Principles of Horticulture Principles of Plant Propagation Research Methods in Horticultural Science II Research Techniques in Horticulure Research Techniques in Horticulture Selected Topics in Horticultural Science Seminar Special Problems Statistical Applications in Hort. Research Techniques in Perennial Plant Breeding Tropical Fruits การฝึกงานเบื้องต้น	
โครงการวิจัย ปี 2550-2552 การศึกษาพันธุกรรม การประเมินและคัดเลือกลักษณะคุณค่าอาหารในฝรั่งลูกผสม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 ปริมาณและกิจกรรมของสารต้านอนุมูลอิสระในฝรั่งเนื้อผลสีขาว ชมพู และม่วงแดง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2550-2555 การวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตองุ่นในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2551-2553 การสำรวจความเสียหายของโรครากปมที่เกิดจากไส้เดือนฝอยและการเปลี่ยนแปลงประชากรในรอบปีของไส้เดือนฝอยรากปมในแปลงปลูกฝรั่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2554 การเจริญเติบโตและคุณภาพผลของฝรั่งพันธุ์การข้ามต้นตอทนทานไส้เดือนฝอยรากปม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2554 การถ่ายทอดทางพันธุกรรมของลักษณะทนทานต่อไส้เดือนฝอยรากปมในฝรั่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2554 โรครากปมจากไส้เดือนฝอยในพื้นที่ปลูกฝรั่งเขตภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2556 การคัดเลือกพันธุ์องุ่นเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2556 การวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตองุ่นในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2556 การคัดเลือกพันธุ์องุ่นเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2552 การประเมินปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระในผลส้ม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง ปี 2552-2555 การรวบรวมและคัดเลือกพันธุ์มะละกอและระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2554-2555 บังคับที่มีผลต่อการติดผลและการร่วงของผลส้มโอพันธุ์ทองดี พื้นที่ลุ่มแม่น้ำนครชัยศรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2554-2555 ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในน้ำและเนื้อมะพร้าวอ่อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2554 การประเมินชนิดและปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระในผลฝรั่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555 การผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์ดาวเรืองเพื่อเพิ่มปริมาณสารแซนโทฟิลในดอก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์ฝรั่งเพื่อเพิ่มปริมาณสารสำคัญในผล (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน (พักทอง ฝรั่ง และดาวเรือง) เพื่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์พริกทองเพื่อสารอาหารสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	ต้นตอฝรั่งทนแล้งและไส้เดือนฝอยรากปม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	การพัฒนาพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ (มูลนิธิชัยพัฒนา)
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์ดาวเรืองเพื่อประดับและเพิ่มปริมาณสารแซนโทฟิลในดอก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	การคัดเลือกและพัฒนาพันธุ์งุ่นทนร้อนเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	การพัฒนาพันธุ์และองค์ความรู้เพื่อการผลิตงุ่นเชิงพาณิชย์ในพื้นที่เขตร้อนของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การพัฒนาดัชนีการประเมินความกรอบเพื่อเพิ่มมูลค่าของมะละกอในการบริโภคสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
ปี 2557	การพัฒนาพันธุ์และผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2555-2558	พันธุ์ฝรั่งต้นตอทนทานไส้เดือนฝอยรากปม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	Functional Produce from Plants: ฝรั่งคั้นน้ำและฝรั่งประดับ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2558	การพัฒนาพันธุ์และผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2558-2560	การพัฒนาพันธุ์และระบบการปลูกมะละกอเพื่ออุตสาหกรรมอาหาร (ระยะที่ 1) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2559	การพัฒนาพันธุ์และผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2559	โครงการศึกษาการเก็บรักษามะละกอพันธุ์ไม้ผลเก่าแก่ในพื้นที่โครงการพัฒนาที่ดินสวนพระองค์ บ้านวังรี จ.นครนายก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2559-2560	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการเจริญเติบโต ระบบการสืบพันธุ์ ปริมาณและคุณภาพผลมะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2560	การพัฒนาพันธุ์และผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2560-2561	การพัฒนาพันธุ์มะละกอบริโภคผลดิบและการพัฒนาโมเดลเครื่องหมายคัดเลือกพันธุ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2560	กิจกรรมศูนย์กระจายพืชพันธุ์ดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน (พักทอง ดาวเรือง อัญชัน ฝรั่ง และมะละกอ) เพื่อสารสำคัญที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การปรับปรุงพันธุ์พริกทองสายพันธุ์ใหม่เพื่อสารสำคัญ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การปรับปรุงพันธุ์มะละกอเพื่อเพิ่มปริมาณสารสำคัญ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การพัฒนาสายพันธุ์ดาวเรืองเพื่อปริมาณแซนโทฟิลในดอก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	พันธุ์ฝรั่งต้นตระกูลที่มีสารสำคัญสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	การพัฒนาพันธุ์และผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2561-2562	การประเมินและคัดเลือกพันธุ์ลูกผสมมะขามเปรี้ยวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2562	การพัฒนาพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ (มูลนิธิชัยพัฒนา)
ปี 2562-2563	การปรับปรุงพันธุ์มะละกอบริโภคผลดิบ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2562-2563	การเพิ่มศักยภาพการผลิตมะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สวก.)
ปี 2563	การพัฒนาพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ (มูลนิธิชัยพัฒนา)
ปี 2563-2564	การศึกษาและพัฒนาเครื่องขัดเยื่อหุ้มเมล็ดและทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์มะละกอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย วิทยาเขต กำแพงแสน
ปี 2564	การพัฒนาพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ (มูลนิธิชัยพัฒนา)
ปี 2564	การปรับปรุงพันธุ์พืชอาหารเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2564	การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลเพื่อรองรับระบบการผลิตแบบ Smart Farming และสภาพแวดล้อมปกป้อง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2565	การพัฒนาพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ จังหวัดสระบุรี

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2566	การพัฒนาพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ 2566 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ
ปี 2567	การพัฒนาพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์มะละกอ 2567 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - กัสยาพร แสงเพ็ชร, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Evaluation on viability and germination of seedless and less seed guava pollen", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 38 (5) (2007) 389-395 - มณฑล แสนจิตตัม, Ravee Sethpakdee, Kriengsak Thaipong, "Breaking dormancy and predicting germination of grape seeds", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 38 (5) (2007) 467-474 - Kriengsak Thaipong, สุนิ ดาแลหมั่น, Ravee Sethpakdee, "An Appropriate Temperature for Grape Pollen Storage", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (3 พิเศษ) (2008) 36-39 - Kriengsak Thaipong, นิภาดา เจริญธนกกุล, Unaroj Boonprakob, "Correlations between Fruit Size, Cell Size and Important Physical Traits of Guava Fruit", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (3 พิเศษ) (2008) 40-43 - Kriengsak Thaipong, Somchai Sukhakul, Unaroj Boonprakob, "HORT-D1: A new fresh fruit consumption guava and HORT-R1: A Root-Knot nematode tolerant rootstock guava", วารสารแก่นเกษตร 37 (พิเศษ) (2009) 67-70 - ขจรวิษณุ มุลกันทา, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Guava propagation by budding, inarching and grafting methods", วารสารแก่นเกษตร 37 (พิเศษ) (2009) 75-78 - เมทินี พลอยเปลี่ยนแสง, Kriengsak Thaipong, Somchai Sukhakul, Unaroj Boonprakob, "Evaluation of Root-Knot nematode tolerance trait in guava (Psidium guajava L.) hybrids", วารสารแก่นเกษตร 37 (พิเศษ) (2009) 61-66 - กรรณิกา เพิ่มทรัพย์, Parson Saradhulhat, Kriengsak Thaipong, "Alternative Growing Media as Peat Moss Substitutes for Grape Seed Germination", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (1) (2009) 7-14 - Kriengsak Thaipong, "Seedless Fruit Valued Fruit", วารสารแก่นเกษตร 38 (1) (2010) 77-84 - สุพรรณรณ ศรีมาศ, Peerapong Sangwanangkul, Ronnarit Rittiron, Kriengsak Thaipong, "Nondestructive Determination of Total Soluble Solids in 'Plukmailai' Papaya Fruit by Near Infrared Spectroscopy Technique", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (1 พิเศษ) (2011) 67-70 - Peerapong Sangwanangkul, กฤษณี เข้มจัด, Ronnarit Rittiron, Kriengsak Thaipong, "Nondestructive Evaluation of Vitamin C in 'Plugmailai' Papaya Fruit by NIRs Technique", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (1 พิเศษ) (2011) 75-78 - ดลพร ชนานิรมิตผล, Ronnarit Rittiron, Kriengsak Thaipong, "A High Accuracy System for Analysis of Antioxidant (Phenolics) and Total Soluble Solids Content in Guava Fruits by NIRs Technique", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (1 พิเศษ) (2011) 307-310 - สุพรรณรณ ศรีมาศ, จันทน์ โจมกลาง, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Changes in Antioxidant Contents of 'Julie' and 'Red Banluang' Plums during Storage", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3/1 พิเศษ) (2011) 451-454 - กฤษณี เข้มจัด, จินตนา สมบูรณ์, Kriengsak Thaipong, "Effects of Extraction Solvents for Guava Fruits on Ascorbic Acid Content, Phenolic Content and Antioxidant Activity", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3/1 พิเศษ) (2011) 575-578 - สุพรรณรณ ศรีมาศ, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Antioxidant Activity, Phenolics, Flavonoids and Fruit Quality of Dessert-type Guava", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3/1 พิเศษ) (2011) 579-582 - อรพิน ทองอร่าม, Somchai Sukhakul, Chainarong Rattanakreetakul, Kriengsak Thaipong, "Phenotypic tolerance of KU-Guard No.1 guava to root knot nematodes (Meloidogyne incognita)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1) (2013) 63-74 - กฤษณี เข้มจัด, สุพรรณรณ ศรีมาศ, Sirikul Wasee, Peerapong Sangwanangkul, Kriengsak Thaipong, "Growth and fruit quality of 7 'Khaeg Dam' papaya varieties", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 พิเศษ) (2013) 257-260 - Kriengsak Thaipong, ดร.ณิฉัตร เจริญ, "Fruit quality and antioxidant contents in 'Harmony' grape", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 พิเศษ) (2013) 309-312 - ดร.ณิฉัตร เจริญ, พงษ์นาค นาทวารานันต์, Kriengsak Thaipong, "Effect of inflorescence types on pollen viability and germinability, and fruit set of 'Thong Dee' pummelo during regular season", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 พิเศษ) (2013) 385-388 - สุพรรณรณ ศรีมาศ, กฤษณี เข้มจัด, Sirikul Wasee, Peerapong Sangwanangkul, Kriengsak Thaipong, "Plant Morphology and Fruit Quality of Open Pollinated Population in 'Kaem Maem' papaya", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 พิเศษ) (2013) 541-544 - กฤษณี เข้มจัด, สุพรรณรณ ศรีมาศ, วิลาวรรณ เทศสาส์ก, Sirikul Wasee, Kriengsak Thaipong, "Number of seeds, seed weight and germination in 9 cultivars of papaya", วารสารแก่นเกษตร 42 (Suppl. 3) (2014) 168-173 - สุพรรณรณ ศรีมาศ, กฤษณี เข้มจัด, Sirikul Wasee, Kriengsak Thaipong, "Seasonal effect on viability and germination of papaya pollen", วารสารแก่นเกษตร 42 (Suppl. 3) (2014) 174-179 - ดร.ณิฉัตร เจริญ, สุวรรณามิถาวร, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Effect of root-knot nematode tolerant rootstock on fruit quality of 'Paen Seethong' guava", วารสารแก่นเกษตร 42 (Suppl. 3) (2014) 277-281 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - ณิชาดา ศรีจันทร์โณม, Tee Havananda, Kriengsak Thaipong, "A Study on Inbreeding Depression in Papaya by Testing of Pollen Viability and Germinability", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3(พิเศษ)) (2015) 113-116 - นพวรรณ นองใหญ่, ดร.ณิฉัตร เจริญ, Kriengsak Thaipong, "Morphology, Viability and Germinability of Dwarf Guava Pollen", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3(พิเศษ)) (2015) 117-120 - ณิชากัทธ ฟองเทพ, ปรียาพร ยอดรัก, Kriengsak Thaipong, "Fruit Quality and Antioxidant Contents of Different Fruit Grades in 'Paen Seethong' Guava", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 (Suppl.)) (2015) 505-508 - ดร.ณิฉัตร เจริญ, สายพรรณ คำพิทย, พงษ์นาค นาถวานันต์, Kriengsak Thaipong, "Effect of Inflorescence Types on Pollen Viability and Germination in 'Thong Dee' Pummelo Flowered during Off-season", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 (Suppl.)) (2015) 521-524 - สุพรรณ ศรีมาศ, ดร.ณิฉัตร เจริญ, Kriengsak Thaipong, "Pollen Viability and Germination of Grapevine Rootstocks", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 (Suppl.)) (2015) 633-636 - ศันสนีย์ นาเจริญ, Kriengsak Thaipong, ปาวิชาติ เบิร์นส, Anupun Terdwongworakul, Sukanya Wichchukit, "Approaches of Crispness Evaluation for Raw Papaya Using Mechanical Testing", วารสารสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย 21 (2) (2015) 42-49 - มนรดา สุวรรณวงศ์, ณริสสา กิตติชัยชาญ, ดร.ณิฉัตร เจริญ, ณิชากัทธ ฟองเทพ, ศิริชัย ศิริแก้ว, อัศนี คล้ายชา, Kriengsak Thaipong, "Papaya Flesh Quality in Various Parts of Fruit", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (Suppl. I:) (2016) M01/16-22 - ณริสสา กิตติชัยชาญ, มนรดา สุวรรณวงศ์, ดร.ณิฉัตร เจริญ, ณิชากัทธ ฟองเทพ, ศิริชัย ศิริแก้ว, อัศนี คล้ายชา, Kriengsak Thaipong, "Fruit Quality and Seed Number of Different Shapes of Elogata-type Papaya Fruit", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (Suppl. I) (2016) M07/74-81 - ดร.ณิฉัตร เจริญ, ณิชากัทธ ฟองเทพ, ศิริชัย ศิริแก้ว, Kriengsak Thaipong, "Relationship between Stem Diameter, Yield and Fruit Quality in Papaya", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (Suppl. I) (2016) M01/37-42 - อัศนี คล้ายชา, สุภาวดี ประสพสุวรรณ, Kriengsak Thaipong, "Morphology of Elongata-type Flower in 8 Papaya Germplasm", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (Suppl. I) (2016) M01/43-48 - กัทธภรณ์ ทรัพย์อุดมมาก, นงลักษณ์ คงศิริ, อลิษา ภูประเสริฐ, Kriengsak Thaipong, Ratri Boonruangrod, "Low-cost Technique Development for Sex-type Identification of Papaya Seedling", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 34 (3) (2016) 33-38 - ศิริชัย ศิริแก้ว, ณริสสา กิตติชัยชาญ, ดร.ณิฉัตร เจริญ, มนรดา สุวรรณวงศ์, ณิชากัทธ ฟองเทพ, อัศนี คล้ายชา, Kriengsak Thaipong, "Quality of papaya fruit developed from different types of flower", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 4 (3) (2017) 1-5 - ณิชากัทธ ฟองเทพ, Kriengsak Thaipong, "Fruit Quality of Papaya Grown in the Net House", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 4 (1) (2017) 41-44 - Kriengsak Thaipong, กุสุมา สายรัตน์, "Growth and Fruit Quality of 'Khaek Dam' Papaya Propagated by Seed and Layering", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 381-383 - สิริวรรณ พัชรักษา, วรางคณา บดินทร์ธนภัทร, Uthaiwan Doung-Ngern, Kietsuda Luengwilai, Kriengsak Thaipong, "Fruit Quality of Green Papaya in Different Grades", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 384-386 - รุ่งภา พรหมดี, อุ่นเรือน ล้อมไพเราะ, Kriengsak Thaipong, "Effect of Sugar Concentration on Pollen Germination of Four Papaya Cultivars", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 387-389 - ณิชากัทธ ฟองเทพ, Kriengsak Thaipong, "Effect of Inbreeding on Fruit Quality in Papaya", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 390-392 - ณริสสา กิตติชัยชาญ, Kriengsak Thaipong, "Effects of Seed Storage with Sarcotesta on Germination of Papaya Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 393-395 - มนรดา สุวรรณวงศ์, Kriengsak Thaipong, "Seasonal Effect on Pollen Biology of 'Khaek Dam Kaset' Papaya", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 396-398 - อัศนี คล้ายชา, ดร.ณิฉัตร เจริญ, Kriengsak Thaipong, "Effect of Prehydration on Germination of Papaya Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 399-401 - ศิริชัย ศิริแก้ว, Kietsuda Luengwilai, Kriengsak Thaipong, "Evaluation and Selection of F1 Hybrid Yellow-Fleshed Papaya for Fresh Consumption and Food Processing", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (Suppl.)) (2018) 402-404 - มนรดา สุวรรณวงศ์, Kietsuda Luengwilai, Kriengsak Thaipong, "Evaluation and selection of F1 hybrid in red-fleshed papaya for food industry", เกษตร 41 (พิเศษ1) (2019) 1405-1410 - ณริสสา กิตติชัยชาญ, Kietsuda Luengwilai, Kriengsak Thaipong, "Evaluation and Selection of F1 Hybrid in Red-Fleshed Papaya for Ripe Consumption", เกษตร 47 (Suppl.1) (2019) 1467-1472 - วรางคณา บดินทร์ธนภัทร, Kriengsak Thaipong, Kietsuda Luengwilai, "Eating Quality of Eight Green Papaya Cultivars for Thai Papaya Salad", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 6 (2) (2019) 53-59 - รุ่งภา พรหมดี, Kriengsak Thaipong, "Physical and Chemical Changes during Development of 'Khaek Dam Kaset' Papaya Fruit", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 7 (1) (2020) 35-43 - Siriporn Donnua, บุญยาพร ภาคภูมิ, Kriengsak Thaipong, "Candidatus phytoplasma solani associated with papaya phytoplasma disease in Thailand", เกษตร 49 (5) (2021) 1249-1258 - สุวรรณ วันคำ, Kriengsak Thaipong, Tee Havananda, Parson Saradhudhat, "Use of GA3 and CPPU on Berry Enlargement of 'White Malaga' Table Grape", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 52 (1(พิเศษ)) (2021) 105-108 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- ภาณุวรรณ บัวทองจันทร์, Kriengsak Thaipong, พิมพ์ไฉ่ แสงมณี, Uthaiwan Doung-Ngern, ปาริชาติ เบิร์นส์, "Female Gametophyte Development of <i>Carica papaya</i> L. and Its Possible Role in Seed Quality", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 27 (2) (2022) 768-779</p> <p>- สุวรรณ วันคำ, Kriengsak Thaipong, Parson Saradhulhat, "GA3 Applications for Inflorescence Elogation, Seedless Induction, and Berry Enlargement in 'White Malaga' Grape", วารสารเกษตร 39 (3) (2023) 331-340</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Kriengsak Thaipong, "Evaluation on genetic relationships of persimmons in Thailand based on RAPD markers", Thai Journal of Agricultural Science 36 (1) (2003) 9-20</p> <p>- Kriengsak Thaipong, "Genetic and environmental variance components in guava fruit qualities", Scientia Horticulturae 104 (1) (2005) 37-47</p> <p>- Kriengsak Thaipong, "Hydrophilic and lipophilic antioxidant activities of guava fruits.", The Southeast Asian journal of tropical medicine and public health. 36 Suppl 4 (2005) 254-257</p> <p>- สุทิน พรหมโชติ, Kriengsak Thaipong, Anyamane Auvuchanon, Unaroj Boonprakob, "Genetic diversity of local peaches in Thailand based on AFLP markers", ACIAR Technical Reports Series (No. 61) (2005) 94-100</p> <p>- Kriengsak Thaipong, Unaroj Boonprakob, Crosby K., Cisneros-Zevallos L., Hawkins Byrne D., "Comparison of ABTS, DPPH, FRAP, and ORAC assays for estimating antioxidant activity from guava fruit extracts", JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 19 (6-7) (2006) 669-675</p> <p>- Kriengsak Thaipong, Unaroj Boonprakob, "Repeatability, Optimal Sample Size of Measurement and Phenotypic Correlations of Quantitative Traits in Guava", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (1) (2006) 11-19</p> <p>- Parson Saradhulhat, Nattakarn Phaungson, Supatida Abdullakasm, Kriengsak Thaipong, Tee Havananda, "Preharvest peel degreening by ethephon in 'Pattavia' pineapple", The Journal of Interdisciplinary Networks 2 (2 Spc) (2013) 114-118</p> <p>- ฤกษ์ณี เข้มจัด, นิชาคมล บานเย็น, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Ascorbic acid, total phenolics and antioxidant activity of guava leaf extracts", Acta Horticulturae 1024 (1) (2014) 367-372</p> <p>- สุพรรณิกา สงวนศิลป์, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Quantification of antioxidant content in fruit of guava germplasm", Acta Horticulturae 1024 (1) (2014) 385-390</p> <p>- สุพรรณิธร ศรีมาศ, ณัฐนันท์ สุวรรณผ่อง, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Correlations between fruit size and antioxidant contents in guava", Acta Horticulturae 1024 (1) (2014) 407-411</p> <p>- Anupun Terdwongworakul, Sukanya Wichchukit, ปาริชาติ เบิร์นส์, Kriengsak Thaipong, "Classification of papaya crispiness based on mechanical properties", CIGR Journal 18 (1) (2016) 294-300</p> <p>- ฤกษ์ณี เข้มจัด, สุพรรณิธร ศรีมาศ, Peerapong Sangwanangkul, Sirikul Wasee, Kriengsak Thaipong, "Antioxidant properties and fruit quality of selected papaya breeding lines", ScienceAsia 42 (5) (2016) 332-339</p> <p>- สุพรรณิธร ศรีมาศ, ฤกษ์ณี เข้มจัด, Peerapong Sangwanangkul, Sirikul Wasee, Kriengsak Thaipong, "Antioxidant properties of selected Thai red-fleshed papaya genotypes during the external color break stage", Applied Biological Chemistry 60 (4) (2017) 375-384</p> <p>- Kriengsak Thaipong, สุทิน พรหมโชติ, Anyamane Auvuchanon, Unaroj Boonprakob, "Genetic analysis of guava germplasm using AFLP markers", International Journal of Agricultural Technology 13 (5) (2017) 741-752</p> <p>- Saengmanee, P., Burns, P., Tanapon Chaisan, Kriengsak Thaipong, Jingtair Siriphanich, "Genetic diversity of genes involved in the carotenoid pathway of <i>Carica papaya</i> L. and their expression during fruit ripening", Journal of Plant Biochemistry and Biotechnology 27 (1) (2018) 90-99</p> <p>- ดร.ณี ถาวรเจริญ, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "'KU Garnet No.1': The First Maroon Dwarf Ornamental Guava in Thailand", HORTSCIENCE 53 (9) (2018) 1382-1383</p> <p>- Kriengsak Thaipong, Unaroj Boonprakob, "Salt tolerance evaluation in guava germplasm", International Journal of Agricultural Technology 15 (5) (2019) 791-796</p> <p>- Kriengsak Thaipong, วชิราภรณ์ สุขะกุล, มณฑนา บุญมาฉาย, "'KU Gold': a new yellow-fruit papaya cultivar in Thailand", Crop Breeding and Applied Biotechnology 22 (4) (2022) e438622412</p> <p>- ดร. ปาริชาติ เบิร์นส์, พิมพ์ไฉ่ แสงมณี, Winai Utkhao, Anupun Terdwongworakul, Kriengsak Thaipong, Uthaiwan Doung-Ngern, Jingtair Siriphanich, "Comparison of fruit texture and aquaporin gene expression in papaya 'Khak Nual' cultivated under varying conditions", The Journal of Horticultural Science and Biotechnology - (-) (2023) 1-14</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Kriengsak Thaipong, "Effect of sodium chloride on growth and transpiration of 'Kaew' mango (<i>Mangifera indica</i> L. cv. Kaew) seedlings", The Sixth International Mango Symposium (1999)</p> <p>- Kriengsak Thaipong, "Relationship of juvenility and growth of guava (<i>Psidium guajava</i> L.) seedlings", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 (2001)</p> <p>- Kriengsak Thaipong, "Relationships of juvenility and growth of guava (<i>Psidium guajava</i> L.) seedlings", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 (2001)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน

- Kriengsak Thaipong, "องค์ประกอบความแปรปรวนของลักษณะคุณภาพผลฝรั่ง", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2002)
- Kriengsak Thaipong, "Variance Components of Fruit Quality Traits in Guava (Psidium guajava L.)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2002)
- Kriengsak Thaipong, "Antioxidant activities of guava fruits", The Joint International Tropical Medicine Meeting (2004)
- Kriengsak Thaipong, "Antioxidant activity based on ABTS, DPPH, FRAP, and ORAC assays in guava fruit", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5 (2005)
- Kriengsak Thaipong, "Antioxidant activity based on ABTS, DPPH, FRAP, and ORAC assays in guava fruit", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5 (2005)
- Kriengsak Thaipong, "Antioxidant Contents in Fruits of Dessert, Processing and Local Type Guava", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2006)
- อลิสา คงใจมัน, Unaraj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "ปริมาณและกิจกรรมของสารต้านอนุมูลอิสระในฝรั่งเนื้อผลสีขาว ชมพู และม่วงแดง", นิตยสารการเกษตร "ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท" รวบรวมผลงานโครงการที่ได้รับทุนโครงการ IRPUS ประจำปี 2550 (2008)
- Kriengsak Thaipong, สุนิ ดาแลหมั่น, Ravee Sethpakdee, "An appropriate temperature for grape pollen storage", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7 "พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี" (2008)
- Kriengsak Thaipong, นิภาดา เจริญธนกิจกุล, Unaraj Boonprakob, "Correlation between fruit size, cell size and important physical traits of guava fruit", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7 "พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี" (2008)
- Ronnarit Rittiron, Unaraj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Nondestructive Determination of Total Soluble Solid in Peach by Near Infrared Technique", การประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2551 (2008)
- Kriengsak Thaipong, วันวิสา มะรังกา, ณัฐทวี มาบางครุ, Unaraj Boonprakob, "Antioxidant contents and activity in plum fruits", การประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2551 (2008)
- Unaraj Boonprakob, Somchai Sukhakul, Kriengsak Thaipong, "HORT-D1: A New Fresh Fruit Consumption Guava and HORT-R1: A Root-Knot Nematode Tolerant Rootstock Guava", สัมมนาวิชาการการปรับปรุงพันธุ์พืชและขยายพันธุ์พืช ครั้งที่ 21 (2009)
- นางสาวเมทินี พลอยเปลื้องแสง, Kriengsak Thaipong, Unaraj Boonprakob, Somchai Sukhakul, "Evaluation of Root-Knot Nematode Tolerant Trait in Guava (Psidium guajava L.) Hybrids", สัมมนาวิชาการการปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืช ครั้งที่ 21 (2009)
- นายภุชงค์ กิตติสาร, นางสาวนิชาภรณ์ บานเย็น, Unaraj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Evaluation of Antioxidant Contents in Leaf of 30 Guava Cultivars", สัมมนาวิชาการการปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืช ครั้งที่ 21 (2009)
- นางสาวสุพรรณิภา สงวนศิลป์, นางสาวอลิสา คงใจมัน, Unaraj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Germplasm Evaluation of Antioxidant Contents in Guava Fruits", สัมมนาวิชาการการปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืช ครั้งที่ 21 (2009)
- ขจรวิษณุ มุลกันทา, Unaraj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Guava Propagation by Budding, Grafting and Inarching Methods", สัมมนาวิชาการการปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืช ครั้งที่ 21 (2009)
- Anongnuch Sasnarukkit, Somchai Sukhakul, Unaraj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, นาย ดำเนิน อุ่นศิริ, น.ส.น้ำผึ้ง จันทะทัง, "Relationship between Nematodes Population Density and Root-Knot Disease Rating in Guava Fields, Sampran District, Nakornpratom Province", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2009)
- ดลพร ชานานิรมิตผล, Ronnarit Rittiron, Kriengsak Thaipong, "ระบบการวิเคราะห์ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระ (ฟีนอลิก) และปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดของผลฝรั่งอย่างแม่นยำด้วยเทคนิค NIRs", การสัมมนาวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2010)
- นางสาวสุพรรณิภา สงวนศิลป์, นายสมเดช ไทยสมัคร, นายณัฐทวี มาบางครุ, Unaraj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Evaluation of Plum Germplasm for Antioxidant Traits", การประชุมวิชาการการวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงภาคเหนือของประเทศไทยเนื่องในโอกาสครบรอบ 40 ปี มูลนิธิโครงการหลวง (2010)
- สุพรรณรณ ศรีมาศ, Peerapong Sangwanangkul, Ronnarit Rittiron, Kriengsak Thaipong, "Nondestructive Determination of Total Soluble Solids in 'Plukmailai' Papaya Fruit by Near Infrared Spectroscopy Technique", สัมมนาวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2010)
- Anongnuch Sasnarukkit, Somchai Sukhakul, Unaraj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, Kasamesant Sakoolrat, Amornsri Khun-in, นาย ดำเนิน อุ่นศิริ, น.ส.น้ำผึ้ง จันทะทัง, "Nematodes Population Density and Root-Knot Disease Rating in Guava Fields, Samutsakorn Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 48 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2010)
- Anongnuch Sasnarukkit, Somchai Sukhakul, Unaraj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, Kasamesant Sakoolrat, ดำเนิน อุ่นศิริ, นางสาว น้ำผึ้ง จันทะทัง, "Seasonal Fluctuations of Root-Knot Nematode Populations in Guava Fields at Sampran, Nakhon Pathom Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011)
- Peerapong Sangwanangkul, สุพรรณรณ ศรีมาศ, ภุชงค์ เอี่ยมจัต, Kriengsak Thaipong, Ronnarit Rittiron, "การประเมินปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด วิตามินซี และสีเนื้อมะละกอพันธุ์ "ปลักไม้ลาย" แบบไม่ทำลายตัวอย่างด้วยเทคนิค NIRs", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2011)
- ขจรวิษณุ มุลกันทา, กษิธิช ลากมาก, Kriengsak Thaipong, "Relationships between Branch Size and Fruit Quality of 'Paen Seethong' Guava", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - สุพรรณิกา สงวนศิลป์, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Antioxidant Activity, Phenolics, Flavonoids and Fruit Quality of Dessert-type Guava", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011) - สุพรรณิกา ศรีมาศ, จันทน์ โจมกลาง, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Changes in Antioxidant Contents of 'Julie' and 'Red Banluang' Plums during Storage", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011) - กฤษณี เข้มจัด, จินตนา สมบูรณ์, Kriengsak Thaipong, "Effects of Extraction Solvents on Ascorbic Acid Content, Phenolic Content and Antioxidant Activity of Guava Fruits", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011) - สุพรรณิกา สงวนศิลป์, Kriengsak Thaipong, "Genotype by Environment Interaction of Antioxidants in Guava Fruit", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2012) - กฤษณี กิตติสาร, ปรียาพร ยอดรัก, Kriengsak Thaipong, "Antioxidant Contents and Quality of Diffent Fruit Grades in 'Paen Seethong' Guava", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2012) - Kriengsak Thaipong, สายพรรณ คำทิพย์, พงษ์นาค นากวารานันต์, "Effect of Inflorescence Types on Pollen Viability and Germination in 'Thong Dee' Pummelo", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2012) - สุพรรณิกา ศรีมาศ, ดร.ณิ ถาวรเจริญ, Kriengsak Thaipong, "Viability and Germination of Grapevine Pollen in 8 Rootstock Cultivars", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2012) - Kriengsak Thaipong, ดร.ณิ ถาวรเจริญ, "Fruit Quality and Antioxidant Contents in 'Harmony' Grape", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7 (2013) - กฤษณี เข้มจัด, สุพรรณิกา ศรีมาศ, Sirikul Wasee, Peerapong Sangwanangkul, Kriengsak Thaipong, "Growth and Fruit Quality of 7 'Khaek Dam' Papaya Varieties", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7 (2013) - สุพรรณิกา ศรีมาศ, กฤษณี เข้มจัด, Sirikul Wasee, Peerapong Sangwanangkul, Kriengsak Thaipong, "Plant Morphology and Fruit Quality of Open Pollinated Population in 'Kaem Maem' Processing Papaya", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7 (2013) - ดร.ณิ ถาวรเจริญ, พงษ์นาค นากวารานันต์, Kriengsak Thaipong, "Effect of Inflorescence Types on Pollen Viability and Germinability, and Fruit Set of 'Thong Dee' Pummelo during Regular Season", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7 (2013) - กัทธาภรณ์ ทรัพย์อุดมมาก, นงลักษณ์ คงศิริ, อลิษา ภูประเสริฐ, Kriengsak Thaipong, Ratri Boonruangrod, "Low-cost Technique Development for Sex-type Identification of Papaya Seedling", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 "พืชสวนไทย ไร้พรมแดน" 18-20 พฤศจิกายน 2558 (2015) - นงลักษณ์ คงศิริ, Kriengsak Thaipong, Ratri Boonruangrod, "French Marigold Inbred Line Isolation and Selection for Flowering Pot Plant", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 "พืชสวนไทย ไร้พรมแดน" 18-20 พฤศจิกายน 2558 (2015) - Supatida Abdullakasim, Kriengsak Thaipong, สุนิสา อุยะตุง, "Effects of BA and NAA on In vitro Shoot Induction of Carica papaya cv. Khaek Dam Kaset", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 18 (2019) - มณฑนา บุญมาฉาย, Parson Saradhuldhath, Kriengsak Thaipong, "Lateral shoot induction in 'Khaek Dam Kaset' papaya grown in pot", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 24 (2023) - วชิราภรณ์ สุขะกุล, วิภาวดี ประกอบทรัพย์, นพพร จรูญขันธ์, Kriengsak Thaipong, "Effect of grafting and humidity control methods on graft success and growth of papaya in greenhouse", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 24 (2023) - รณกร รัชส์สุภักดิ์, นพพร จรูญขันธ์, Kriengsak Thaipong, "Effects of Young Non-elongata Flower and Fruit Thinning on Flowering and Fruit Quality of 'Khaek Dam Kaset' Papaya", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 20 (2023) - มณฑนา บุญมาฉาย, ธกรกฤษ วรโชติชาญเดช, Parson Saradhuldhath, Kriengsak Thaipong, "Effect of Wounding Methods on Rooting and Growth of Rosa multiflora Air Layering", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 20 (2023) - วชิราภรณ์ สุขะกุล, กฤษณา แก้วสุวรรณ, นพพร จรูญขันธ์, Kriengsak Thaipong, "Effect of Growing Media on Growth of Thelocactus setispinus", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 20 (2023) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kriengsak Thaipong, Unaroj Boonprakob, "Antioxidant activity of guava leaf and fruit extracts", 4th International Symposium on Tropical & Subtropical Fruits (2008) - Kriengsak Thaipong, สุทิน พรหมโชติ, Unaroj Boonprakob, "Genetic analysis of guava germplasm using AFLP markers", 4th International Symposium on Tropical & Subtropical Fruits (2008) - สุพรรณิกา สงวนศิลป์, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Quantification of Antioxidant Content in Fruit of Guava Germplasm", The International Symposium on Tropical and Subtropical Fruits (2011) - สุพรรณิกา ศรีมาศ, ณัฐนันท์ สุวรรณผ่อง, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Correlation Between Fruit Size and Antioxidant Contents in Guava", The International Symposium on Tropical And Subtropical Fruits (2011) - Kriengsak Thaipong, พรพรรณ ธนุทอง, "Antioxidant Contents of Thai Fruits", The International Symposium on Tropical and Subtropical Fruits (2011) - กฤษณี เข้มจัด, นิชาภรณ์ บานเย็น, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, "Ascorbic Acid, Total Phenolics and Antioxidant Activity of Guava Leaf Extracts", The International Symposium on Tropical and Subtropical Fruits (2011) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.เกรียงศักดิ์ ไทยพงษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none">- Kriengsak Thaipong, สุพรพรรณ ศรีมาศ, กฤษณี เขียมจัด , Peerapong Sangwanangkul, Sirikul Wasee, "Collection, Evaluation and Selection of Papaya Varieties in Thailand", The 3th International Symposium on Papaya (2011)- Parson Saradhulhat, Nattakarn Phaungsorn, Supatida Abdullakasim, Kriengsak Thaipong, Tee Havananda, "Preharvest peel degreening by ethephon in 'Pattavia' pineapple", International Conference on Interdisciplinary Research and Development in ASEAN Universities (2013)- Parson Saradhulhat, P. Srikwan, Kriengsak Thaipong, Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, "Plant Regulators Enlarging Fruit Size in Dragon Fruit (Hylocereus sp.)", The International Symposium on Durian and Other Humid Tropical Fruits (2015)- กานูวรรณ บัวทองจันทร์, Kriengsak Thaipong, Uthaiwan Doung-Ngern, ปาริชาติ เบิร์นส์, "The development of female gametophyte in hermaphrodite flowers of 'Pluk Mai Lie' papaya (Carica papaya L.)", I International Symposium on Botanical Gardens and Landscapes (2019)- พิมพ์ไฉล์ แสงมณี, Kriengsak Thaipong, Uthaiwan Doung-Ngern, ปาริชาติ เบิร์นส์, "Encoded chlorophyll degradation enzymes and gene expression in the exocarp during ripening of Carica papaya (L.) 'Krung', 'Khak Nual' and 'Khak Dum'", III Asian Horticultural Congress - AHC2020 (2020)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 11 สิงหาคม 2567