

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายทรงยศ โชติชูตติมา	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร พ.ย. 2562 - ต.ค. 2564 รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร	
การศึกษา วท.บ. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550 วท.ม. (พืชไร่), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553 ปร.ด. (พืชไร่), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2556	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ พืชอาหารสัตว์ พืชพลังงาน ไม้โตเร็ว	
งานสอน Advanced Forage Crops Agricultural System Forage Crops Integrated Agriculture for Livestock Produc. Laboratory in Economic Field Crops Laboratory in Field Crop Science Pasture Management Principles of Field Crop Science Research Methods in Agronomy Science & Tech.of Renew. Energy Crop Product. Science & Technology of Food Crop Production Seminar Special Problems	
โครงการวิจัย	
ปี 2557-2558 โครงการประมวลกลยุทธ์การสร้างพันธุ์หญ้าของโอกินาวาเพื่อขยายการผลิตโคเนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยมิยาซากิ ประเทศญี่ปุ่น	
ปี 2556-2558 การจัดการระบบการผลิตกระถินหมุนเวียนเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ ปุ๋ย และผลิตพลังงานแบบบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและเชื้อเพลิงทางเลือกสถาบันวิจัยและเทคโนโลยี ปตท.บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	
ปี 2557-2558 โครงการที่ปรึกษาทางการเกษตรเพื่อประเมินการปลูกและการจัดการกระถินยักษ์สำหรับใช้ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไพรม์ วูด แพลนเตชัน จำกัด	
ปี 2558-2559 การประเมินสายพันธุ์ข้าวฟ่างลูกผสมเพื่อผลิตพลังงาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท NexSteppe Singapore Pte Ltd.	
ปี 2558-2560 การส่งผ่าน "เทคโนโลยี 52 สัปดาห์" สูเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจและเพิ่มรายได้เกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2559-2560 การวิจัยและพัฒนาระบบการปลูกพืชชีวมวลร่วมกับการปลูกข้าวเพื่อเพิ่มศักยภาพพลังงานชีวมวล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน	
ปี 2559-2560 การศึกษารูปแบบเพื่อความยั่งยืนของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2559-2560 โครงการวิจัยเบื้องต้นด้านการปลูกและการจัดการกระถินยักษ์สำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิงชีวมวลในพื้นที่เมืองเอยาวาตี ประเทศพม่า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เฟรเกอท์ พาวเวอร์ จำกัด	
ปี 2559-2560 โครงการสนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนา เทคโนโลยีพลังงานทดแทน ปิงปประมาณ ๒๕๕๙ พื้นที่ภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	
ปี 2559-2562 Research of Fly Ash Soil Conditioner (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Forestry Co., Ltd.	
ปี 2560-2561 การประยุกต์ใช้อากาศยานไร้คนขับและการเฝ้าตรวจคลุกติดต่อดสารป้องกันกำจัดวัชพืชเพื่อเพิ่มความหวานและการควบคุมวัชพืชในไร่อ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2559-2560 การศึกษาความเป็นไปได้ของการปลูกหญ้าเนเปียร์และการผลิตหญ้าหมักภายใต้สภาพพื้นที่นาในจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2559-2562 การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดหวานแอนกประสงค์เพื่อฝักสด อาหารสัตว์ และเชื้อเพลิงชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 โรงเรือนปลูกพืชขนาดเล็กแบบอินเตอร์เนตของสรรพสิ่งเพื่อประชาชนสังคมเมืองในอนาคต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 การผลิตเมล็ดพันธุ์คัดและประเมินผลผลิตถั่วลิสงสายพันธุ์ดีเด่นในหลายพื้นที่ปลูกเพื่อการขอขึ้นทะเบียนพันธุ์พืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2561 โครงการวิจัยประสิทธิภาพการใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยน้ำชีวภาพเพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวาน และอ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ชุมพรเคทีเกษตรภัณฑ์ จำกัด	
ปี 2560-2561 ผลของการจัดการท่อนพันธุ์เนเปียร์ต่อการงอกของท่อนพันธุ์และผลผลิตของหญ้าเนเปียร์พันธุ์ปากช่อง 1 เพื่อลดต้นทุนการผลิตหญ้าเลี้ยงสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายทรงยศ โชติชุตินา	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<p>ปี 2561-2562 การประเมินการเก็บเกี่ยวอ้อยที่มีต่อคุณสมบัติของดินในไร่อ้อยในพื้นที่ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2561-2562 การประเมินสายพันธุ์อ้อยพลังงานลูกผสม (Saccharum officinarum x S. Spontaneum) เพื่อการผลิตอ้อยพลังงานในพื้นที่ดินอุดมสมบูรณ์ต่ำสำหรับใช้เป็นพืชพลังงานในพื้นที่ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2561 การศึกษาความเป็นไปได้ของการปลูกข้าวโพดที่มีลักษณะสองฝักเพื่อผลิตข้าวโพดหมักคุณภาพดีบนพื้นที่นาดอนของจังหวัดลพบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2561 การพัฒนาพันธุ์ถั่วลิสงเพื่อเพิ่มผลผลิตและความต้านทานต่อโรคยอดไหม้สำหรับเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560-2561 การทดสอบคุณภาพไม้ยางพาราเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงชีวมวล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการยางแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2562 การประเมินเชื้อพันธุกรรมทนน้ำท่วมและการสร้างประชากรลูกผสมเพื่อถ่ายทอดลักษณะทนน้ำท่วมสู่ถั่วเขียวพันธุ์ " กำแพงแสน 2 " (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนาพันธุ์ถั่วลิสงเพื่อเพิ่มผลผลิตและความต้านทานต่อโรคยอดไหม้สำหรับเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2562-2563 การจัดการระบบจรรจรและเครื่องจักรกลการเกษตรในไร่อ้อยเพื่อยกระดับผลผลิตอ้อยในภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2562-2563 การจัดการวัชพืชตามระบบการปลูกอ้อยเพื่อมาตรฐานการผลิตอ้อยและน้ำตาลอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2562-2563 การประเมินผลผลิตอ้อยพลังงานลูกผสม (Saccharum officinarum x S. Spontaneum) เพื่อการผลิตอ้อยพลังงานในพื้นที่ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2561-2562 การทดสอบคุณภาพไม้ยางพาราเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงชีวมวล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการยางแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2563-2564 การคัดเลือกระยะปลูกและสายพันธุ์ถั่วลิสงที่เหมาะสมต่อการผลิตเมล็ด และต้นถั่วลิสงแห้งอาหารสัตว์บนพื้นที่นาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2563-2564 การพัฒนาและผลิตท่อนพันธุ์สะอาดนาร่องเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2563-2565 การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของพืชหัวสกุลถั่ว (Dioscorea sp.) เพื่อความมั่นคงทางอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - สุรนนท์ น้อยอุทัย, Songyos Chotchutima, Sayan Tudsri, Prapa Sripichitt, Pilanee Vaithanomsat, Wanida Suebsaiprom, Nop Tonmukayakul, Pasajee Kongsil, "Effect of cutting systems on biomass yield and biofuel quality of three napier grass cultivars for bioenergy", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 141-152 - สุรนนท์ น้อยอุทัย, Songyos Chotchutima, Sayan Tudsri, Prapa Sripichitt, Pilanee Vaithanomsat, Nop Tonmukayakul, Pasajee Kongsil, "Biomass yield and chemical composition of eight napier grass cultivars for alternative energy", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (1) (2014) 43-55 - สุรนนท์ น้อยอุทัย, Songyos Chotchutima, Sayan Tudsri, Prapa Sripichitt, Pilanee Vaithanomsat, Nop Tonmukayakul, "Effect of cutting height on biomass yield and biofuel quality of three napier grass cultivars for bioenergy", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (1) (2014) 57-67 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Songyos Chotchutima, Sayan Tudsri, Kunn Kangvansaichol, Prapa Sripichitt, "Effects of sulfur and phosphorus application on the growth, biomass yield and fuel properties of leucaena (Leucaena leucocephala (Lam.) deWit.) as bioenergy crop on sandy infertile soil", Agriculture and Natural Resources 50 (1) (2016) 54-59 - Sayan Tudsri, Songyos Chotchutima, Nakamane, K, Kangvansaichol, K, "Dual use of leucaena for bioenergy and animal feed in Thailand", TROPICAL GRASSLANDS-FORRAJES TROPICALES 7 (2) (2019) 193-199 - Prasetiant, D., Songyos Chotchutima, Phongthorn Kongmun, Somkiert Prasanpanich, "Potential of leucaena (Leucaena leucocephala) for compensatory growth on Anglo-Nubian crossbred male goats", Walailak Journal of Science and Technology 16 (7) (2019) 487-497 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Jiraporn Chaugool, Songyos Chotchutima, Naron Waramit, "Application of Pre-Emergence Herbicides to Control Weed in Hedge Lucern (Desmanthus virgatus)", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013) - ด้วยรัก กล้าเสื่อ, Naron Waramit, Jiraporn Chaugool, Songyos Chotchutima, ณัฐริญา เบื่อนสันเทียะ, "Genotype Affects Biomass Yield and Chemical Composition of Napier Grass (Pennisetum purpureum Schumach) for Biofuel Production", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายทรงยศ โชติชุตติมา	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none">- สลิตา แพร่อัตร์, Phongthorn Kongmun, Songyos Chotchutima, สุวิช บุญโปร่ง, Somkiert Prasanpanich, "Effects of Fresh Leucaena Supplementation with Pakchong-1 Napier Grass as Roughage Source in Swamp Buffalo", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)- เปมิกา เป็ชัยศรี, Sarawut Rungmekarat, Jutamas Romkaew, Chaisit Thongjoo, Songyos Chotchutima, "Non Selective Herbicide Application for Weed Control in Sweet Corn", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020)	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none">- Thitaporn Phumichai, Thamonwan Kewrum, Riyaporn Rungtumnan, Songyos Chotchutima, Sumaporn Kasemsumran, "Rubber wood properties testing for biomass energy by using near infrared spectroscopy", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2019 (2019)- Sumaporn Kasemsumran, นางสาวบุษบา ปัญญาชน, Thitaporn Phumichai, Thamonwan Kewrum, Riyaporn Rungtumnan, Songyos Chotchutima, "Quality Analysis of Rubberwood for Biomass Using Near-Infrared Spectroscopy", The 7th Asian Near-Infrared Symposium (ANS2020) (2020)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 6 กรกฎาคม 2563