

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายธนพร ขจรผล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ธ.ค. 2562 - ธ.ค. 2566	รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
มิ.ย. 2562 - มิ.ย. 2566	รองหัวหน้าภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ธ.ค. 2558 - ธ.ค. 2562	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและนิสิตสัมพันธ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ต.ค. 2555 - ธ.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<b>การศึกษา</b> วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 ปร.ด (การปรับปรุงพันธุ์พืช), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2555	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การปรับปรุงพันธุ์พืช	
<b>งานสอน</b>	
<p>การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ทางการเกษตร</p> <p>การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานด้านการเกษตร</p> <p>การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง</p> <p>การปรับปรุงพันธุ์พืชขั้นสูง</p> <p>การปรับปรุงพันธุ์และประเมินพันธุ์พืช</p> <p>การปรับปรุงและการประเมินพันธุ์พืช</p> <p>การปรับปรุงและประเมินพันธุ์</p> <p>การปรับปรุงและประเมินพันธุ์พืช</p> <p>การฝึกงาน II</p> <p>การฝึกงานเบื้องต้น</p> <p>เกษตรปริทัศน์</p> <p>ทรัพยากรเกษตรปริทัศน์</p> <p>เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ</p> <p>เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช</p> <p>เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่</p> <p>นวัตกรรมทางการเกษตร</p> <p>ปัญหาพิเศษ</p> <p>ฝึกงานเบื้องต้น</p> <p>พันธุศาสตร์กับการประยุกต์ใช้</p> <p>ไม้ดอกและไม้ประดับ</p> <p>ระเบียบวิธีวิจัยทางทรัพยากรเกษตร</p> <p>เรื่องเฉพาะทางทรัพยากรเกษตรชีวภาพ</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคปฏิบัติการ</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านพืชไร่</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านพืชไร่</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ</p> <p>วิธีวิจัยของทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต</p> <p>วิธีวิจัยทางทรัพยากรเกษตร</p> <p>วิธีวิจัยทางทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต</p> <p>สถิติเพื่อการวิจัยทางทรัพยากรเกษตร</p> <p>สัมมนา</p> <p>หลักพันธุศาสตร์</p>	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2549 การศึกษาความหลากหลายทรัพยากรพืชและภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชนพื้นเมืองในเขตจังหวัดสกลนคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2554 การศึกษาเปรียบเทียบการเจริญและการเติบโตของบัวหลวงในนาบัวเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2554 การประเมินพันธุ์ถั่วเขียวที่มีศักยภาพต่อการปลูกถั่วเขียวหลังนาและการปรับปรุงสายพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายธนพร ขจรผล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ปี 2554-2555	การรวบรวมพันธุ์และประเมินพันธุ์พริกปลูกในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตจังหวัดสกลนคร
ปี 2554-2555	การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของกระชายดำจากแหล่งพันธุกรรมในประเทศไทยโดยใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอโมเลกุลชนิด ISSR ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยุการเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรแห่งชาติ
ปี 2554-2555	การคัดเลือกและปรับปรุงสายพันธุ์ไม้ดอกเมืองหนาวทางเลือกที่มีศักยภาพในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร
ปี 2556-2559	การรวบรวมประเมินและคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวไร้ให้เหมาะสมต่อพื้นที่เพาะปลูกในเขตนาน้ำฝนและประสบภัยแล้งของภาคตะวันตก ภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556-2558	การรวบรวมประเมิน และคัดเลือกสายพันธุ์สตรอเบอรี่ให้เหมาะสมต่อพื้นที่เพาะปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2557-2558	การรวบรวมและทดสอบผลผลิตถั่วพุ่มเพื่อใช้เป็นอาหารมนุษย์ อาหารสัตว์ และการปรับปรุงบำรุงดิน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2558-2559	การชักนำเกิดการกลายพันธุ์ของบัวหลวงโดยการฉายรังสีแกมมา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองวิจัยและบริการวิชาการ สำนักวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2558-2559	การพัฒนาสายพันธุ์บัวหลวงและบัวฝรั่งในพื้นที่อุทยานหนองหารเฉลิมพระเกียรติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2558-2560	การพัฒนาสายพันธุ์บัวลูกผสมสกุล Nymphaea ให้เหมาะสมต่อพื้นที่ในเขตอุทยานหนองหารเฉลิมพระเกียรติ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักวิทยาเขต ม.เกษตรศาสตร์ ฉกส.
ปี 2558-2562	โครงการวิจัยและพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ใหม่ไทยพื้นบ้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2558-2562	วิจัยและพัฒนาปรับปรุงพันธุ์หม่อนผลสด ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2558-2563	วิจัยและพัฒนาปรับปรุงพันธุ์หม่อน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2559-2561	การคัดเลือกพันธุ์หม่อนผลสดเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การพัฒนาศักยภาพของหม่อนผลสดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความยั่งยืนทางการเกษตรเชิงพื้นที่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การพัฒนาศักยภาพทางการผลิตด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนในพื้นที่โครงการลุ่มน้ำก่ำที่มีชีวิต จังหวัดสกลนครและนครพนม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การศึกษาพื้นที่ปลูกที่เหมาะสมต่อการผลิตมะเขือเทศเข้าสู่โรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปที่ 3 (เต่างอย) ในรุ่นที่ 1 และรุ่นที่ 2 ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ระบบอัตโนมัติที่เหมาะสมสำหรับเกษตรแบบผสมผสานในการปลูกพืช ผัก สมุนไพรแบบธรรมชาติในโรงเรือน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การใช้เทคโนโลยีปรับปรุงดินลูกรังเพื่อเพิ่มผลผลิตอ้อย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด (สาขาสกลนคร)
ปี 2561	การคัดเลือกพันธุ์หม่อนใบและสารคุณภาพเฉพาะในการผลิตใบหม่อนเชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2562	โครงการวิจัยและพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ใหม่ไทยพื้นบ้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2564	การออกแบบและพัฒนาหุ่นยนต์ผู้จัดการฟาร์มผักสำหรับระบบ Smart Farm ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

### บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- ชลธิรา แสงศิริ, นภาพร จันทรเจิม, Tanaporn Kajonphol, "ประโยชน์ของเชื้อรา *Beauveria bassiana* ต่อการกำจัดแมลงศัตรูพืชในดาวเรือง และผลกระทบต่อแมลงในธรรมชาติ", *วารสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์* 57 (1) (2011) 38-42
- Tanaporn Kajonphol, "-", *วารสารเกษตรศาสตร์* 58 (1) (2012) 68-76
- Tanaporn Kajonphol, ณรงค์ฤทธิ์ เกาสระคู, ชลธิรา แสงศิริ, "Diversity of local upland rice varieties in Kanchanaburi province", *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร* 43 (2 (พิเศษ)) (2012) 601-604
- นางสาวชลธิรา แสงศิริ, นางสาวอังคณา จิระมงคล, นายปวิรินทร์ แสงสุข, นายธีรยุทธ ดลเยี่ยม, Tanaporn Kajonphol, "Genetic Diversity of Local Upland Rice Varieties in Kanchanaburi Province based on Nutritional Value", *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร* 44 (2) (2013) 285-288
- นางสาวชลธิรา แสงศิริ, นางสาวเปมิกา พรหมแก้ว, นายเมธี วิบูลย์ชัย, Tanaporn Kajonphol, "Study on the Effect of Various Types of Bio-fertilizers on the Growth and Yield of Bird Chili (*Capsicum frutescens* L.)", *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร* 44 (2) (2013) 345-348
- Tanaporn Kajonphol, นส.เบญจมาพร ลิ้มมา, Wimolnan Kanket, ดร.ชลธิรา แสงศิริ, "Effect of Bio-Extract on Growth and Flower Yield in Jasmine (*Jasminum sambac* Ait.)", *วารสารวิชาการเกษตร* 32 (2) (2014) 129-139
- นายพุทธพร วิวาจารย์, สิทธิชัย บุญมัน, นายประชาชาติ นพเสนีย์, นายศุภกฤต จันทรวิชัย, Tanaporn Kajonphol, "Heterosis and Heritability of Hybrid Thai Native Silkworm (*Bombyx mori* L.; Polyvoltine X Polyvoltine)", *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ฉบับพิเศษ* 45 (2) (2014) 509-512

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายธนพร ขจรผล	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายพุทธพร วิวาจารย์, นายสิทธิชัย บุญมั่น, นายประชาชาติ นพเสนีย์, นางสาวชลธิรา แสงศิริ, Tanaporn Kajonphol, "Strains Comparison and Correlation Analysis between Traits of Products of Thai Native Silkworm Strains (<i>Bombyx mori</i> L.)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ฉบับพิเศษ 45 (2) (2014) 497-500</li> <li>- นางสาวชลธิรา แสงศิริ, นางสาวไพโรพรรณ แพเจริญ, นางสาวพิไลวรรณ เพชรเยี่ยม, Tanaporn Kajonphol, "Effect of model trap shape and bait on fruit fly", วารสารเกษตร ฉบับพิเศษ 42 (3) (2014) 674-679</li> <li>- นายพุทธพร วิวาจารย์, นายสิทธิชัย บุญมั่น, นายศุภกฤต จันทรวิชญ์, Tanaporn Kajonphol, "Correlation Analysis of Economic Traits in each Season of Thai Silkworm Races (<i>Bombyx mori</i> L.)", วารสารเกษตร ฉบับพิเศษ 43 (1) (2015) 784-789</li> <li>- นายพุทธพร วิวาจารย์, นายสิทธิชัย บุญมั่น, นายศุภกฤต จันทรวิชญ์, นางสาวชลธิรา แสงศิริ, Tanaporn Kajonphol, "Effect of Economics Traits to Leaf yield of Silkworm Mulberry (<i>Morus</i> spp.) from China", วารสารเกษตร ฉบับพิเศษ 43 (1) (2015) 780-783</li> <li>- นางสาวชลธิรา แสงศิริ, นางสาวกัญชวลีกาญจน์ บุญเกิด, Tanaporn Kajonphol, นายพุทธพร วิวาจารย์, "Effects of gamma rays on <i>Gladiolus</i> hybrid cv. Blue's angel", วารสารเกษตร ฉบับพิเศษ 43 (1) (2015) 842-845</li> <li>- Chunjit Kaewkunya, อนุรักษ์ อุปโท, Tanaporn Kajonphol, "Studies of Morphological Characters of Lablab bean (<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet)", วารสาร วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 809-812</li> <li>- Tanaporn Kajonphol, นายพุทธพร วิวาจารย์, สิทธิชัย บุญมั่น, นายประชาชาติ นพเสนีย์, ศุภกฤต จันทรวิชญ์, ดร. ชลธิรา แสงศิริ, RUETHAITHIP SURASIANG, "Determination of Total Phenolic Compound, Antioxidant Activity and Vitamin C in 8 Mulberry Leaf Lines", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (ว.วิทย์. กษ.) 46 (3 (พิเศษ)) (2015) 381-384</li> <li>- RUETHAITHIP SURASIANG, PATCHARAPORN TINCHAN, นายพุทธพร วิวาจารย์, สิทธิชัย บุญมั่น, นายประชาชาติ นพเสนีย์, นายศุภกฤต จันทรวิชญ์, ดร. ชลธิรา แสงศิริ, Tanaporn Kajonphol, "Determination of Total Phenolic Compound, Antioxidant Activity and Vitamin C in 8 Mulberry Leaf Lines", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (พิเศษ) (3) (2015) 381-384</li> <li>- Tanaporn Kajonphol, นงลักษณ์ ซากุคำ, ชลธิรา แสงศิริ, พุทธพร วิวาจารย์, สิทธิชัย บุญมั่น, ประชาชาติ นพเสนีย์, "Production Management and Marketing of Sericulture at Phuphan District and Khoksisuphan District, Sakon Nakhon Province", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 (พิเศษ)) (2016) 252-256</li> <li>- นางสาวสุจารี นนทโคตร, นางสาวรินา แซ่แต่, นายพุทธพร วิวาจารย์, Tanaporn Kajonphol, ดร.ชลธิรา แสงศิริ, "Evaluation and selected of F1 hybrid of fruit mulberry (<i>Morus</i> spp.) for crop improvement", วารสารเกษตร 46 (1 (พิเศษ)) (2018) 1307-1314</li> <li>- วัฒมาทิพย์ ไชยแสนท้าว, สุจารี นนทโคตร, พุทธพร วิวาจารย์, Tanaporn Kajonphol, ชลธิรา แสงศิริ, "The Development of Flower Buds and Fruit Mulberry cv. Chiang Mai in Northeastern Region of Thailand", เกษตร 48 (ฉบับพิเศษ1) (2020) 19-24</li> <li>- วัฒมาทิพย์ ไชยแสนท้าว, สุพจน์ กุลสอน, พุทธพร วิวาจารย์, สุจารี นนทโคตร, ชลธิรา แสงศิริ, Tanaporn Kajonphol, "Evaluation of yield and components in op fruit mulberry lines in Sakon Nakhon province", เกษตร 48 (ฉบับพิเศษ1) (2020) 25-30</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tanaporn Kajonphol, ชลธิรา แสงศิริ, Prakit Somta, ธีระยุทธ ตู๋จินดา, Peerasak Srinives, "SSR Map Construction and Quantitative Trait Loci (QTL) Identification of Major Agronomic Traits in Mungbean (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek)", SABRAO Journal of Breeding and Genetics 44 (1) (2012) 71-86</li> <li>- Precharattana, M., Tanaporn Kajonphol, "A stochastic cellular automata model for rice tillering in the system of rice intensification", Journal of Physics: Conference Series 1053 (1) (2018)</li> <li>- Tanaporn Kajonphol, นายสัตยา ตันวงศ์, สุจารี นนทโคตร, ดร.ชลธิรา แสงศิริ, ดร.มนต์อมร ปรีชารัตน์, "Effect of Spacing and No. of Seedling per Hill on Growth and Yield Components of Rice cv. Chai Nat 1 under System of Rice Intensification", Applied Mechanics and Materials 879 (-) (2018) 95-100</li> <li>- Tanaporn Kajonphol, นิภาภรณ์ สีหาพัฒน์, ดร.มนต์อมร ปรีชารัตน์, ดร.ชลธิรา แสงศิริ, "Correlation and Multiple Regression Model for Economic Traits of Local Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) in Upland Rice System", Applied Mechanics and Materials 879 (-) (2018) 71-77</li> <li>- Sujaree Nonthakod, Putthaporn Wiwacharn, Chontira Sangsiri, Tanaporn Kajonphol, "Correlation and Path Coefficient for Economic Traits of Fruit Mulberry (<i>Morus</i> spp.) Based on Criteria Mulberry Selection", Applied Mechanics and Materials 891 (-) (2019) 66-70</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วราพร วีระพลากร, Malee Na-nakorn, Tanaporn Kajonphol, "In Vitro Culture of Mao Luang (<i>Antidesma puncticulatum</i> Miq.)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2006)</li> <li>- Tanaporn Kajonphol, "Influence of inorganic fertilizer and biofertilizer on yield of Okra", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</li> <li>- ชลธิรา แสงศิริ, พงษ์พัฒน์ สุตนาวา, ณรงค์ฤทธิ์ เกาสระคุ, ธีรพงษ์ เทียงสมพงษ์, สุภัทร ประสพศิลป์, Tanaporn Kajonphol, "Selection Factors of Local Upland Rice Varieties of Mon Community at Haui Khayeng, Thong Pha Phum, Kanchanaburi Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> <li>- Tanaporn Kajonphol, sukumaporn sriphadet, นางสาวชุตินา ศรีหนองห้าง, นางสาวชลธิรา แสงศิริ, "Phenotypic Diversity of Tomato and Morphological Characters in Upper Northeastern Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- นางสาวหนึ่งฤทัย สังเกตกิจ, Tanaporn Kajonphol, sukumaporn sriphadet, "Yield Comparison of Mungbean under Lateritic Soil Condition", การประชุมวิชาการพืชไร่วงศ์ถั่วแห่งชาติครั้งที่ 4 (2013)</li> <li>- Tanaporn Kajonphol, "Evaluation of Mungbean Lines/Varieties (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) for Cold Tolerance in Sakon Nakhon Province", การประชุมวิชาการพืชไร่วงศ์ถั่วแห่งชาติครั้งที่ 4 (2013)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายธนพร ขจรผล <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายพุทธพร วิวาจารย์, นายสิทธิชัย บุญมัน, นายประชาชาติ นพเสนีย์, Tanaporn Kajonphol, "Strains Comparison and Correlation between Trait of 9 Thai Native Silkworm Strains (Bombyx Mori L.) at Queen Sirikit Sericulture Center Sakon Nakhon", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- Tanaporn Kajonphol, นางสาวชลธิรา แสงศิริ, "Evaluation of 12 Rose Cultivars (Rosa hybrid) in Sakon Nakhon Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- นายประชาชาติ นพเสนีย์, นายสิทธิชัย บุญมัน, นายพุทธพร วิวาจารย์, Tanaporn Kajonphol, "Breeding of Thai Hybrid Silkworm (Bombyx Mori L.) for Enhance Cocoon Yield", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014)</li> <li>- นายพุทธพร วิวาจารย์, นายสิทธิชัย บุญมัน, นายประชาชาติ นพเสนีย์, นายศุภกฤต จันทรวิชญ์, Tanaporn Kajonphol, "The Optimum Thai Silkworm Races (Bombyx mori L.) for Season of Sakon Nakhon Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน (2015)</li> <li>- นางสาวชลธิรา แสงศิริ, นางสาวกัญชวลีสิกาญจน์ บุญเกิด, Tanaporn Kajonphol, "Effect of Gamma Rays Levels on Gladiolus hybrid", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน (2015)</li> <li>- นายพุทธพร วิวาจารย์, นายสิทธิชัย บุญมัน, เพ็ชรรัตน์ โยวะบุตร, นางสาวชลธิรา แสงศิริ, Tanaporn Kajonphol, "Growing Indigo (Indigofera tinctoria L.) in Mulberry Fields with Intercropping System for Enhance Income of Sericulture's Farmer in Sakon Nakhon Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน (2015)</li> <li>- RUETHAITHIP SURASIANG, PATCHARAPORN TINCHAN, พุทธพร วิวาจารย์, สิทธิชัย บุญมัน, ประชาชาติ นพเสนีย์, ศุภกฤต จันทรวิชญ์, ชลธิรา แสงศิริ, Tanaporn Kajonphol, "Determination of Total Phenolic Compound, Antioxidant Activity and Vitamin C in 8 Mulberry Leaf Lines", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015)</li> <li>- นิภาภรณ์ สีทาพัฒน์, Tanaporn Kajonphol, นางสาวชลธิรา แสงศิริ, "Evaluation of Local Rice Varieties in Rice field of Udon Thani Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016)</li> <li>- ชาลิณี ฆารพล, Tanaporn Kajonphol, ดร.ชลธิรา แสงศิริ, "The Survey and Collected Rice Germplasm in Five Provinces of the Upper Northeastern Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดร.ชลธิรา แสงศิริ, Tanaporn Kajonphol, "Effects of Gamma Ray on Growth and Flower Quality in Gladiolus Hybrid", The First International Symposium on Tropical and Subtropical Ornamentals (2016)</li> <li>- Tanaporn Kajonphol, นายพิสิฐ ยมกลั่น, Porntip Srimongkol, ดร.ชลธิรา แสงศิริ, "Effect of Growing Media on Growth and Yield of Jasmine (Jasminum sambac Ait.)", The First International Symposium on Tropical and Subtropical Ornamentals (2016)</li> <li>- น.ส.ชลธิรา แสงศิริ, น.ส.เมธานา นุชภรณ์, Tanaporn Kajonphol, ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์, "Genetic diversity of Vigna umbellata (wild) in western and low northern Thailand based on Inter-simple sequence repeats markers", International Conference of Agriculture and Natural Resources (2018)</li> <li>- นางสาวสุจารี นนทโคตร, นายพุทธพร วิวาจารย์, น.ส.ชลธิรา แสงศิริ, Tanaporn Kajonphol, "Studies on heterosis and correlation analysis in F1 hybrids of mulberry (Morus spp.)", International Conference of 2018 Agriculture and Natural Resources (2018)</li> </ul>	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับรางวัลดี ในการประกาศเกียรติคุณของ ประชาชาติ นพเสนีย์ สิทธิชัย บุญมัน พุทธพร วิวาจารย์ ธนพร ขจรผล ได้รับรางวัล ดี สาขาพืช ประจำปี 2558 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 12 เมษายน 2564