

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.รัตยา พงศ์พิสุทธา	<b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.บ. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2530 วท.ม. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, Ph.D. ( Agriculture ), University of Sydney , AUSTRALIA, 2549	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Fungal Taxonomy and Moiecular Biology, Diversity of Plant Pathogenic Fungi, Postharvest Eiseases Plant Pathogenic Fungi	
<b>งานสอน</b> Adv.Research Techniques in Plant Pathology Advanced Mycology Advanced Plant Pathology I Advanced Plant Pathology II Diagnosis of Plant Diseases Diagnostic Clinics Fungus Diseases of Plants Introduction to Mycology Introductory Plant Pathology Perspective in Plant Pathology Physiology of Fungi Plant Health Clinic I Plant Health Clinic II Plant Pathogens Plant Pathogens I Post-Harvest Diseases Postharvest Diseases of Perishable Crops Postharvest Technology of Hort. Commodity Postharvest Technology of Horticultural Commodities Research Methods in Plant Pathology Research Techniques in Plant Pathology Seed Pathology Seminar Senescence of Horticultural Commodities Special Problems Storage Molds & Mycotoxins Thesis	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2549-2553 การจัดการเชื้อพันธุกรรมพริก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ปี 2550-2552 การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของราสาเหตุโรคแอนแทรคโนสพริก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2551-2553 การคัดเลือกเชื้อราปฏิปักษ์ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปมของพืชผักบางชนิด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การประเมินหลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาหลักสูตรใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550-2553 การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของเชื้อราสาเหตุโรคแอนแทรคโนสพริก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2554-2556 กลไกการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคผลเน่าและแอนแทรคโนสมะละกอ โดยไช้ยีสต์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2555-2556 กลไกการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคผลเน่าและแอนแทรคโนสมะละกอโดยไช้ยีสต์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2555-2557 การควบคุมโรคแอนแทรคโนสของผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองโดยไม่ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2555-2557 การศึกษาอาหารที่เหมาะสมในการสร้าง fruiting body ของเชื้อรา Cordyceps militaris ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2557-2558 การทดสอบพันธุ์ต้านทานโรคใบจุดด่างเหลืองที่เกิดจากเชื้อรา Phaeophleospora destructans ของยูคาลิปตัส ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และ บริษัท แอ็ดวานซ์อาเชียน จำกัด ปี 2557-2559 การศึกษา pathotype ของเชื้อรา Colletotrichum species ที่แยกจากผลกาแฟ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.รัตยา พงศ์พิสุทธา <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>ปี 2557-2559 การศึกษาผลของยางขณะเก็บเกี่ยวผลมะม่วงกับการต้านทานต่อโรคแอนแทรคโนสและขี้ผลเน่า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2559-2560 โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลโรคสำคัญบนใบของไม้ยูคาลิปตัส ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูคาลิปตัส เทคโนโลยีจำกัด ร่วมกับโปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2559-2561 ผลของสาร chitooligosaccharides เพื่อกระตุ้นความต้านทานโรคที่เกิดจากเชื้อราของข้าว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2560-2561 การคัดเลือก mycoviruses ที่มีศักยภาพในการควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา Colletotrichum และ Fusarium species ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2560-2563 การใช้ผลิตภัณฑ์ทางชีวภาพและการจัดการทางกายภาพ เพื่อศึกษาการสลายตัวของสารพิษจากเชื้อราในธัญพืช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2560-2563 การตรวจสอบความต้านทานที่เกิดจากการกลายพันธุ์ต่อสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราของ Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรคแอนแทรคโนสมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2561-2563 การติดตามสภาพการโรคเพื่อพัฒนาระบบการจัดการโรคและเชื้อสาเหตุของทุเรียนในภาคตะวันออกและภาคใต้ของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2562-2563 การใช้ข้อมูลรายละเอียดขององค์ประกอบสารเคมีที่ตรวจสอบจากทุเรียน เพื่อจัดกลุ่มต้นตอพันธุ์ทุเรียนที่ต้านทานโรครากเน่าโคนเน่าจากเชื้อรา Phytophthora Palmivora ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2563-2564 การกระตุ้นความต้านทานการเกิดโรคในมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ปี 2564-2565 โรคกิ่งแห้งของทุเรียนสาเหตุจากเชื้อรา Fusarium spp. : การระบาด และ การควบคุมโรค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2566-2567 โรคกิ่งแห้งของทุเรียน: ความสัมพันธ์ของเชื้อรา Fusarium spp. กับ Nectria spp. และปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2566-2567 โลงนบทุเรียน: ระบบเพื่อช่วยจำแนกอาการโรคและการให้ข้อเสนอแนะเพื่อการจัดการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>	

### บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

#### ระดับชาติ

- น.ส. โชติรส รอดเกต, น.ส. พาวัญญู มามาตร, นายวาทีต กาญจนแสนสง, น.ส. อนุสราร รอดคง, น.ส. สุนิสา เหลืองประดิษฐ์กุล, Ratiya Pongpisutta, "Evaluation of Food Additives to Control on Colletotrichum capsici Causing Chilli Anthracnose", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 38 (5 พิเศษ) (2007) 201-204
- วรานันท์ วิญญูรัตน์, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Casein Hydrolysis Test for Species Identification of Colletotrichum Causing Chilli Anthracnose", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1 พิเศษ) (2010) 299-302
- Ratiya Pongpisutta, จริยา สุนทร, "Evaluation of germplasm to anthracnose resistance", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1 พิเศษ) (2010) 303-306
- Ratiya Pongpisutta, วรานันท์ วิญญูรัตน์, โชติรส รอดเกต, เทพพนม แสงเพลิง, "Morphological variation of Colletotrichum spp,causal agents of chilli anthracnose", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1 พิเศษ) (2010) 318-321
- น.ส. โชติรส รอดเกต, Ratiya Pongpisutta, ดร.ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล, "Conidial characteristics of Colletotrichum gloeosporioides causing chilli anthracnose", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3 พิเศษ) (2011) 331-334
- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, นุชยา โพธิกิจ, Ronnapop Bunjoedchoedchu, "Preliminary test of mangosteen crude extract on Colletotrichum gloeosporioides growth", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3 พิเศษ) (2011) 73-76
- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, Ronnapop Bunjoedchoedchu, "Non-chemical fungicide Treatments for Anthracnose Control in Mango Fruits cv. Narm Dorg Mai See Tong", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (3 พิเศษ) (2012) 464-467
- น.ส. พัทยา จำปีเรือง, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Using Food Additives to Control Lasiodiplodia theobromae, the Postharvest Pathogen of Papaya Stem End Rot", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (3 พิเศษ) (2012) 600-603
- น.ส.วาสนา ทองปิ่น, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Potential of antagonistic yeast to control Colletotrichum gloeosporioides causing papaya fruit anthracnose", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (3 พิเศษ) (2012) 576-579
- Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, Ronnapop Bunjoedchoedchu, "Evaluation of Fruit Disease Control Method for Stem End Rot Disease in Mango "Nam Dork Mai See Thong"", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (3) (2012) 481-484
- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, พัทยา จำปีเรือง, Ronnapop Bunjoedchoedchu, "Postharvest control of papaya fruit rot and anthracnose using antagonistic yeasts", วารสาร วิทยาศาสตร์เกษตร 44 (3) (2013) 351-354
- นายสันธิติ บินคาเดอร์, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Resolution of diseased area assessment using 3D and 2D plant images", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3/1 พิเศษ) (2015) 469-472
- สรรเสริญ รังสุวรรณ, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Development of the Ready to Use Natural Product to Control Anthracnose Disease", วารสาร วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3/1) (2015) 339-342

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.รัตยา พงศ์พิสุทธา	<b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายจิรเวช โพธิ์อุบล, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Efficiency of Papaya Crude Extracts on Growth of Colletotrichum gloeosporioides Causing Mango Anthracnose", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (3 (พิเศษ)) (2016) 91-94</li> <li>- นางสาวภัศรา แสนงาม, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Potential of Natural Products, Amino Acids and Organic Acids to Control Aspergillus fumigatus of Rice Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (3 (พิเศษ)) (2016) 67-70</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, นายสันฐิติ บินคาเดอ์, "Identification of Colletotrichum species Causing Anthracnose Disease of Coffee", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3 (Suppl.)) (2017) 133-136</li> <li>- นายสันฐิติ บินคาเดอ์, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Investigation of Azoxystrobin Resistance in Colletotrichum gloeosporioides (Penz.) Sacc Causing Anthracnose Disease of Mango", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3 (Suppl.)) (2017) 129-132</li> <li>- นายจิรเวช โพธิ์อุบล, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Potential of Semi-Pure Substance Papaya Peels Crude Extract to Inhibit Colletotrichum gloeosporioides Causing Anthracnose Disease of Mango", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3 (Suppl.)) (2017) 97-100</li> <li>- สรรเสริญ รังสุวรรณ, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, พิสุทธิ เขียวมณี, "Post-Harvest Control of Anthracnose Disease on Mango and Chili with Cinnamon Oil and Extracts of Medicinal Plants Mixture from Natural Products", ว. วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 93-96</li> <li>- พิสุทธิ เขียวมณี, สรรเสริญ รังสุวรรณ, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, Ronnapop Bunjoedchoedchu, "Identification of Fungal Isolated from Starburst Symptom on Maize and Fumonisin Production", ว. วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 141-144</li> <li>- นายสรรเสริญ รังสุวรรณ, นายพิสุทธิ เขียวมณี, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Efficacy of Fungal Medium to Detect Fungal Contamination from Maize Grains.", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (4 (พิเศษ)) (2018) 159-162</li> <li>- นายพิสุทธิ เขียวมณี, นายสรรเสริญ รังสุวรรณ, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "In vitro Screening of Fumonisin Detoxification Bacteria", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (4 (พิเศษ)) (2018) 155-258</li> <li>- นายสันฐิติ บินคาเดอ์, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Responsiveness of Colletotrichum gloeosporioides (Penz.) Sacc Causing Anthracnose Disease of Mangocv. Nam Dork Mai See Tong to Fungicides", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (4 (พิเศษ)) (2018) 167-170</li> <li>- นางสาวกนกพร ฉัตรไชยศิริ, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, นายสันฐิติ บินคาเดอ์, "Pythium sp. Causing Root rot of Durian and Efficacy of Chemical Fungicides to Control", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (4 (พิเศษ)) (2018) 171-174</li> <li>- สันฐิติ บินคาเดอ์, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Interaction of Protease Enzyme Activity Which Induced by Colletotrichum gloeosporioides Penz. (Sacc) and Aggressiveness of Mango Anthracnose Disease", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (3 suppl) (2019) 171-174</li> <li>- พิสุทธิ เขียวมณี, สรรเสริญ รังสุวรรณ, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Efficacy of Zearalenone Detoxification Bacteria in vitro", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (3 suppl) (2019) 183-186</li> <li>- Chainarong Rattanakreetakul, สรรเสริญ รังสุวรรณ, พิสุทธิ เขียวมณี, Ratiya Pongpisutta, "The Storage Atmosphere Condition of the Grain Stack Effect to the Development of the Storage Mold", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (3 suppl) (2019) 187-190</li> <li>- สรรเสริญ รังสุวรรณ, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Assessment on Detection Methods of the Aflatoxigenic Aspergillus flavus Strains", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (3 suppl) (2019) 191-194</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, สันฐิติ บินคาเดอ์, "Responsiveness to Fungicide Chemicals of Colletotrichum gloeosporioides and Colletotrichum siamense Associated with Postharvest Disease of Mango", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 50 (3 suppl) (2019) 175-178</li> <li>- Nurhalisyah, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, THARNRAT KAEWGRAJANG, "Role of arbuscular mycorrhizal fungi (AMF) in cocoa (Theobroma cacao L.) seedlings growth", เกษตร 48 (4) (2020) 923-932</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, นายสันฐิติ บินคาเดอ์, นางสาวกนกพร ฉัตรไชยศิริ, นางสาวพัชรี บุญเรืองรอด, "Detection of fungal pathogen causing durian dieback disease", เกษตร 48 (4) (2020) 703-714</li> <li>- Chainarong Rattanakreetakul, สรรเสริญ รังสุวรรณ, Ratiya Pongpisutta, พิสุทธิ เขียวมณี, "Differentiation on secondary metabolites of toxigenic and atoxigenic Aspergillus flavus", เกษตร 48 (4) (2020) 693-702</li> <li>- Chainarong Rattanakreetakul, จุฑารัตน์ พัฒนาการ, ปัญญวัฒน์ เอกฉิมวัตวิกุล, พิสุทธิ เขียวมณี, สรรเสริญ รังสุวรรณ, Ratiya Pongpisutta, "The Possibility of Pesticide Residue Detection in Pulp and Peel of Tangerine Fruit cv. Sai Num Phung", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 52 (2 (พิเศษ)) (2021) 24-27</li> <li>- Chainarong Rattanakreetakul, สรรเสริญ รังสุวรรณ, Ratiya Pongpisutta, พิสุทธิ เขียวมณี, "Detection of Aflatoxin Producing Aspergillus flavus with the Primer afl R", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 52 (2 (พิเศษ)) (2021) 53-56</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, สันฐิติ บินคาเดอ์, ชุตินา นิ่มนวล, ธัญญลักษณ์ ไทยแท้, นุชนารถ ศรีสุข, ศุภนันท์ญา จันทร์ศรี, "Diversity of Colletotrichum capsici Causing Chilli Anthracnose and Fungicide Responsiveness", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 52 (2(พิเศษ)) (2021) 57-60</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, สันฐิติ บินคาเดอ์, "Cross-resistance to the Qol and DMI Fungicides in Benzimidazole-resistant Colletotrichum siamense; Causal Agent Mango Anthracnose Disease", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 52 (2 (พิเศษ)) (2021) 49-62</li> <li>- นางสาวพัชรี บุญเรืองรอด, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Physiological factors affecting growth of Fusarium solani causing dieback of durian and fungicide controlling", เกษตร 49 (6) (2021) 1375-1387</li> <li>- น.ส. ประภาพร พงดา, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Identification of fungal pathogen causing charcoal rot disease of Mung Bean and infection to economically important plants", เกษตร 50 (4) (2022) 959-971</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.รัตยา พงศ์พิสุทธา</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวกาญจนา ถมจิ่งหรีด, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Growth factors of Trichoderma spp. isolated from durian planting soil and their antagonistic role against root and stem rot pathogens of durian", วารสารแก่นเกษตร 50 (6) (2022) 1666-1682</li> <li>- Chainarong Rattanakreetakul, พิสุทธิ เขียวมณี, สรรเสริญ รังสุวรรณ, Ratiya Pongpisutta, "Difference of Substances on Mango Fruit Peel Treated with Salicylic Compounds to Stimulate Anthracnose Resistance", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 53 (3 (พิเศษ)) (2022) 44-47</li> <li>- กัญญาณัฐ คุณคำ, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, อ.พิสุทธิ เขียวมณี, ดร. สรรเสริญ รังสุวรรณ, สันธิติ บินคาร์เดอ์, "Gas chromatography mass spectrometry (GC-MS) data detect on metabolites in chilli seedlings induced by Bacillus subtilis B01", แก่นเกษตร 51 (3) (2023) 415-430</li> <li>- นางสาวอาภัสรา หีดรอด, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Identification and genetic variation of internal transcribed spacer (ITS) in Lasiodiplodia theobromae isolated from durian (Durio sp.)", วารสารแก่นเกษตร 51 (1) (2023) 107-123</li> <li>- Pisut Keawmanee, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, ดร.สันธิติ บินคาเดอ์, "Volatile Emission of Clove Oil under Closing Condition for Postharvest Disease Management", วารสารวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการเกษตร 55 (1 (พิเศษ)) (2024) 172-175</li> <li>- Pisut Keawmanee, ดร.สันธิติ บินคาเดอ์, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Performance of Essential Oil by Fumigation on the Growth of Post-harvest Plant Pathogenic Fungi", วารสารวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการเกษตร 55 (1 (พิเศษ)) (2024) 168-171</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, ดร. สันธิติ บินคาเดอ์, Chainarong Rattanakreetakul, อาภัสรา หีดรอด, ธนวรรณ พรหมขลิบนิล, ศิโรรัตน์ เขียนแมน, "Management of Orchid Rusty Spot Disease Caused by Curvularia eragrostidis Using Fungicide to Reduce Postharvest Pathogenesis", วารสารวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการเกษตร 55 (1 (พิเศษ)) (2024) 88-91</li> </ul> <p><b>ระดับนานาชาติ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, วรานันท์ วิญญูรัตน์, "RFLP Identification of Colletotrichum Species Isolated from Chilli in Thailand", Acta Hort. 973 (-) (2013) 181-186</li> <li>- Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, นวรัตน์ อิมจิตร์, "Polymerase chain reaction based detection of chilli anthracnose", Acta hort 973 (-) (2013) 199-206</li> <li>- น.ส.วรานันท์ วิญญูรัตน์, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Protease Activity for Identification of Colletotrichum Species Causing Chilli Anthracnose in Thailand", Acta Horticulturae 973 (-) (2013) 173-180</li> <li>- Sansern Rangsuwan, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Competency of Clove and Cinnamon Essential Oil Fumigation against Toxicogenic and Atoxicogenic Aspergillus flavus isolates", Journal of Pure and Applied Microbiology 15 (3) (2021) 1325-1337</li> <li>- Sokty Neang, Santiti Bincader, Sansern Rangsuwan, Pisut Keawmanee, Soriya Rin, Lakha Salaipeth, Subha Das, Hideki Kondo, Nobuhiro Suzuki, Ikuo Sato, Daigo Takemoto, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, Masao Arakawa, Sotaro Chiba, "Omnipresence of Partitiviruses in Rice Aggregate Sheath Spot Symptom-Associated Fungal Isolates from Paddies in Thailand", Viruses 13 (11) (2021) 2269-1</li> <li>- พิสุทธิ เขียวมณี, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Microbial Reduction of Fumonisin B1 by the New Isolate Serratia marcescens 329-2", Toxins 13 (9) (2021) 638</li> <li>- นายสันธิติ บินคาเดอ์, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Diversity of Colletotrichum Species Causing Anthracnose Disease from Mango cv. Nam Dork Mai See Tong Based on ISSR-PCR", Indian Journal of Agricultural Research 56 (1) (2022) 81-90</li> <li>- Jintrawee Joomdok, Suwita Saepaisan, Anurag Sunpapao, Ratiya Pongpisutta, Tidarat Monkham, Jirawat Sanitchon, Sompong Chankaew, "Identification of Rhizoctonia solani, as the cause of rice sheath blight and the source of its resistance, from Thai indigenous lowland rice germplasm", Euphytica 218 (1) (2022)</li> <li>- Chainarong Rattanakreetakul, Pisut Keawmanee, อ. สันธิติ บินคาเดอ์, Orarat Mongkolporn, Prof.Dr. Vipaporn Phuntumart , Assoc.Prof.Dr. Sotaro Chiba , Ratiya Pongpisutta, "Two Newly Identified Colletotrichum Species Associated with Mango Anthracnose in Central Thailand", Plants Journal 12 (5) (2023) 1130</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Pisut Keawmanee, Sunisa Sanguansub, Paradorn Dokchan, อ.ดร.สันธิติ บินคาเดอ์, Prof. Dr.Vipaporn Phuntumart , Chainarong Rattanakreetakul, "Comprehensive Investigation of Die-Back Disease Caused by Fusarium in Durian", Plants 12 (17) (2023)</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p><b>ระดับชาติ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น.ส. โชติรส รอดเกต, น.ส. พาชวิญ มามาตร, น.ส.สุนิสาเหลือประดิษฐ์กุล, นายวาทีต กาญจนแสนสง, น.ส.อนสราร รอดคง, Ratiya Pongpisutta, "Evaluation of Food Additives to Control on Colletotrichum capsici Causing Chilli Anthracnose", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์การเกษตรหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 (2007)</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, น.ส. จริยา สุนทร, "Evaluation of chilli germplasm to anthracnose resistance", การสัมมนาทางวิชาการวิทยาศาสตร์การเกษตรหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7 (2009)</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, วรานันท์ วิญญูรัตน์, โชติรส รอดเกต, เทพพนม แสงเพลิง, "Morphological variation of Colletotrichum spp. causal agents of chilli anthracnose", การสัมมนาทางวิชาการวิทยาศาสตร์การเกษตรหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7 (2009)</li> <li>- น.ส.วรานันท์ วิญญูรัตน์ , Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Casein hydrolysis test for species identification of Colletotrichum causing chilli anthracnose", การสัมมนาทางวิชาการวิทยาศาสตร์การเกษตรหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7 (2009)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.รัตติยา พงศ์พิสุธา	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anongnuch Sasnarukkit, Chiradej Chamsawarng, Somchai Sukhakul, Ratiya Pongpisutta, Onuma Piasai, "Pathogenicity of Trichoderma spp. on Eggs and Infective Juveniles of Meloidogyne incognita", The 5th Thai Mycological Conference and Annual Meeting of Mycological Association (TMA) 2010 (2010)</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, น.ส. วรานันท์ วิญญูรัตน์, น.ส. โชติรส รอดเกต, "Morphological marker of Colletotrichum species on chilli in Thailand", The 5th Thai Mycological conference (2010)</li> <li>- นวรัตน์ อิ่มจิต, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Application of Volatile Oils for Control of Soil Microorganisms", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, น.ส.บุษยา โพธิ์กิจ, ดร.ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล, อ.รณภพ บรรเจิดเชิดชู, "Preliminary test of mangosteen crude extract on Colletotrichum gloeosporioides growth", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2011)</li> <li>- น.ส. โชติรส รอดเกต, Ratiya Pongpisutta, ดร.ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล, "Conidial characteristics of Colletotrichum gloeosporioides causing chilli anthracnose", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2011)</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, Ronnapop Bunjoedchoedchu, "Non-fungicidal treatments for anthracnose control in mango fruits", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2012)</li> <li>- น.ส.วาสนา ทองปิ่น, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Potential of antagonistic yeast to control Colletotrichum gloeosporioides causing papaya anthracnose", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2012)</li> <li>- น.ส.พัทยา จำปีเรือง, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Using food additives to control Lasiodiplodia theobromae, the postharvest pathogen of papaya stem end rot", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2012)</li> <li>- รัชชนก บัวท่าไม้, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Effect of carbon and nitrogen sources for Beauveria bassiana and Chaetomium globosum", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, พัทยา จำปีเรือง, วาสนา ทองปิ่น, Ronnapop Bunjoedchoedchu, "Postharvest control of papaya fruit rot and anthracnose", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013)</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, พัทยา จำปีเรือง, วาสนา ทองปิ่น, Ronnapop Bunjoedchoedchu, "Interaction of antagonistic yeasts against Colletotrichum gloeosporioides and Lasiodiplodia theobromae", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2014)</li> <li>- สรรเสริญ รังสุวรรณ, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Development of the ready to use natural herbal product to control fungi and anthracnose disease of mango", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ครั้งที่ 13 (2015)</li> <li>- นายสันธิติ บินคาเดอร์, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Resolution of diseased area assessment by using 3D and 2D images", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2015)</li> <li>- สันธิติ บินคาเดอร์, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Resolution of Diseased Area Assessment Using 3D and 2D Plant Images", งานประชุมวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ครั้งที่ 13 (2015)</li> <li>- จิรเวช โพธิ์อุบล, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Efficiency of Papaya Crude Extracts on Growth of Colletotrichum gloeosporioides Causing Mango Anthracnose", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2016)</li> <li>- กัสรา แสนงาม, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Potential of Natural Products, Amino Acids and Organic Acids to Control Aspergillusfumigatus of Rice Seed", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2016)</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, นายสันธิติ บินคาเดอร์, "Identification of Colletotrichum species causing anthracnose disease of coffee", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017)</li> <li>- นายจิรเวช โพธิ์อุบล, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Potential of Semi-pure substance from Papaya Peels Crude Extract to inhibit Colletotrichumgloeosporioides Causing Mango Anthracnose Disease", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017)</li> <li>- นายสันธิติ บินคาเดอร์, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Investigation of Azoxystrobin Resistance in Colletotrichum gloeosporioides (Penz.) Sacc Causing Anthracnose Disease of Mango", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017)</li> <li>- สรรเสริญ รังสุวรรณ, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, พิสุทธิ เขียวมณี, "Post-Harvest Control of Anthracnose Disease on Mango and Chilli with Cinnamon Oil and Extracts of Medicinal Plants Mixture from Natural Products", การประชุมทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017)</li> <li>- นางสาวพัชรี บุญเรืองรอด, Ratiya Pongpisutta, "Effect of Natural Products and Organic Acid Against Bipolaris oryzae Causing Brown Spot Disease of Rice", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 56 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> <li>- กนกกร นาคอัน, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "The Fungicidal Sensitivity on Trichoderma spp. from Durian Orchard in Chanthaburi Province", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018)</li> <li>- ฤทธิศา แก้วบังวัน, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "The effect of mixture substances used in substrate culture on pathogenic fungi and the decay mushrooms", การประชุมทางวิชาการครั้งที่56 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> <li>- กนกพร ฉัตรไชยศิริ, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Development of a Selective Medium for Fungal Pathogen, Causing Root and Stem Rot of Durian", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 56 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> <li>- กนกพร ฉัตรไชยศิริ, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, "Development of a Selective Medium for Fungal Pathogen isolation, Causing Root and Stem Rot of Durian", การประชุมทางวิชาการครั้งที่56มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.รัตติยา พงศ์พิสุธา</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิสุทธิ เขียวมณี, สรรเสริญ รังสุวรรณ, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Efficacy of Zearalenone Detoxification Bacteria in vitro", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2019)</li> <li>- Chainarong Rattanakreetakul, สรรเสริญ รังสุวรรณ, พิสุทธิ เขียวมณี, Ratiya Pongpisutta, "The Storage Atmosphere Condition of the Grain Stack Effect to the Development of the Storage Mold", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ครั้งที่ 17 (2019)</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, นายสันธิติ บินคาเดอ์, นางสาวกนกพร ฉัตรไชยศิริ, นางสาวพัชรี บุญเรืองรอด, นางสาวกาญจนา ถมจันทรัด, นางสาวอาภัสรา หิธรอด, "Tracking of durian diseases in eastern and southern parts of Thailand", การประชุมพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 18 (2019)</li> <li>- สรรเสริญ รังสุวรรณ, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Assessment on Detection Methods of the Aflatoxigenic Aspergillus flavus Strains", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ครั้งที่ 17 (2019)</li> <li>- Nurhalsiyah, Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, THARNRAT KAEWGRAJANG, "Responsivity of Cocoa Seedlings (Theobroma cacao L.) to Arbuscular Mycorrhizal (AM) Fungi", การประชุมพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 18 (2019)</li> <li>- Chainarong Rattanakreetakul, พิสุทธิ เขียวมณี, Ratiya Pongpisutta, สรรเสริญ รังสุวรรณ, สันธิติ บินคาเดอ์, วีระวัฒน์ จิระวงศ์, วีระพันธุ์ จิตดวงศ์ชาลิต, "The opportunity of pesticide residue in peel and flesh of durian from Chumphon province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)</li> <li>- อรุณีภุรุษ อนุศาสตร์, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Iprodione resistance in Trichoderma spp. isolated from Chumphon area and their potential on the enzymes producing and the Pythium sp. and Phytophthora sp. inhibition.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)</li> <li>- Chainarong Rattanakreetakul, พิสุทธิ เขียวมณี, สรรเสริญ รังสุวรรณ, Ratiya Pongpisutta, "Difference of substances on mango fruit peel treated with salicylic group resistant induced substances", การประชุมทางวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2022)</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, Chainarong Rattanakreetakul, สันธิติ บินคาเดอ์, สรรเสริญ รังสุวรรณ, พิสุทธิ เขียวมณี, "Contaminated yeast on husk trimmed Nam Hom coconut and potential of alternative food additives for yeast controlling", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 19 (2022) ระดับนานาชาติ</li> <li>- น.ส.วารันนท์ วิญญรัตน์, Ratiya Pongpisutta, ดร.ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล, "Protease activity for identification of Colletotrichum species causing chilli anthracnose in Thailand", International Conference on Postharvest Pest and Diseases Management in Exporting Horticultural Crops (PPDM 2012) (2012)</li> <li>- น.ส. โชติรส อดเขต, Ratiya Pongpisutta, ดร.ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล, "Molecular Diversity of Colletotrichum gloeosporioides isolates from chilli", The 6th Thai Mycological Conference (2012)</li> <li>- Ratiya Pongpisutta, น.ส.วารันนท์ วิญญรัตน์, ดร.ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล, "RFLP Identification of Colletotrichum species isolated from chilli in Thailand", International Conference on Postharvest Pest and Diseases Management in Exporting Horticultural Crops (PPDM 2012) (2012)</li> <li>- N. Imjit, Chainarong Rattanakreetakul, Ratiya Pongpisutta, "Polymerase Chain Reaction Based Detection of Chilli Anthracnose Disease", International conference on postharvest pest and disease management in exporting horticulture crops (PPDM 2012) (2012)</li> </ul>	
<p><b>อนุสิทธิบัตร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "สูตรผสมสำหรับ ผลิตภัณฑ์สารสกัดสมุนไพร ชนิดสารเข้มข้นแขวนลอย" จาก ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลอาจารย์ดีเด่น ด้านการเรียนการสอน ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</li> <li>- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ผลงานภาพถ่ายด้านโรคพืช โรคพืช ประจำปี 2560 จาก คณะกรรมการจัดงานประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 และสมাপันธุ์สมาคมถ่ายภาพแห่งประเทศไทย</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใบประกาศเกียรติคุณระดับดี ในการนำเสนอผลงานวิจัยภาคนิทัศน์ ประจำปี 2554 เรื่อง "การทดสอบเบื้องต้นของสารสกัดเปลือกมังคุดต่อการเจริญเติบโตของเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides" จาก การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 9</li> <li>- รางวัลภาคนิทัศน์ดีเด่น ในการประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2555 เรื่อง "การใช้ยีสต์ควบคุมเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรคแอนแทรกซ์โนสของมะละกอ" จาก ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว หน่วยงานร่วมมหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับ ศูนย์วิจัยเครื่องจักรกลเกษตรและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยขอนแก่น</li> <li>- รางวัลภาคนิทัศน์ดีเด่น ในการประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2555 เรื่อง "การใช้สารเจือปนอาหารเพื่อควบคุมเชื้อรา Lasiodiplodia theobromae ซึ่งเป็นสาเหตุโรคขั้วผลเน่าหลังการเก็บเกี่ยวของมะละกอ" จาก ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว หน่วยงานร่วมมหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับ ศูนย์วิจัยเครื่องจักรกลเกษตรและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยขอนแก่น</li> <li>- รางวัลการนำเสนอผลงานภาคบรรยายดีเด่น ประจำปี 2556 เรื่อง "การควบคุมโรคผลเน่าและแอนแทรกซ์โนสมะละกอหลังการเก็บเกี่ยว" จาก ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.รัตยา พงศ์พิสุทธา	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 6 พฤศจิกายน 2567