

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางวีระณี ทองศรี	<b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.ด.(โรคพืช), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, วท.บ.(โรคพืชวิทยา), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> โรคก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวของไม้ผล, โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา, ชีววิทยาของเชื้อราสาเหตุโรคพืช	
<b>งานสอน</b> Adv.Research Techniques in Plant Pathology Agriculture for Sustainable Development Diagnosis of Plant Diseases Diseases of Economic Crops Diseases of Fruit Crops Fruit Crop Diseases Fungal Diseases of Plants Fungus Diseases of Plant Fungus Diseases of Plants Introductory Plant Pathology Knowledge of the Land Natural Enemies of Crop Pests and Management Physiological Plant Pathology Plant Disease Epidemiology Plant Disease Epidemiology and Control Plant Diseases Epidemiology Postharvest Diseases of Perishable Crops Principles of Plant Disease Control Principles of Plant Diseases Control Research Methods in Plant Pathology Research Methodology in Pest Management Research Methods in Sustainable Agriculture Research Techniques in Plant Pathology Selected Topics in Pest Management Selected Topics in Plant Pathology Seminar Special Problems Specific Practicum Storage Molds & Mycotoxins Sustainable Agriculture Thesis Tropical Plant Disease Management	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2555-2557 ชีววิทยา การเข้าทำลายแบบแฝง และความสามารถในการก่อโรคของเชื้อรา <i>Phomopsis species</i> สาเหตุโรคใบจุดทุเรียน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556 การเข้าทำลาย การพัฒนาโรค และความต้านทานต่อสารเคมีกำจัดเชื้อราของเชื้อราสาเหตุโรคใบจุดกล้วยไข่ ( <i>Musa AA Group</i> ) ในพื้นที่ภาคตะวันออกของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2559 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดักจับสปอร์เชื้อราพร้อมกับระบบการพยากรณ์เพื่อการทำนาย และการจัดการโรคที่สำคัญในสวนทุเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพแบบมีส่วนร่วม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2557-2558 การประยุกต์ใช้เปลือกมังคุดเพื่อการควบคุมโรครากเน่าและโคนเน่าของทุเรียนที่มีสาเหตุมาจากเชื้อรา <i>Phytophthora palmivora</i> ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2559-2560 การใช้เชื้อรา <i>Trichoderma sp.</i> และ <i>salicylic acid</i> เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมโรคใบจุดของกล้วยหอมทองในระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อการส่งออก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2560-2563 การกระตุ้นความต้านทานต่อโรคผลเน่าของเงาะ ( <i>Nephelium lappaceum L.</i> ) โดยใช้กรดซาลิไซลิก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางวีระณีย์ ทองศรี</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร</p>
<p>ปี 2561-2562 ผลของสารสกัดจากใบสักต่อการควบคุมโรคแอนแทรกโนสในกล้วยหอมทอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veeranee Tongsri, "สาเหตุโรคใบจุดทุเรียน", วารสารเคหการเกษตร 40 (2) (2016) 212-212</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veeranee Tongsri, สุมาพร แสงเงิน, อติทยา ปาลคะเชนทร์, Somsiri Sangchote, จักรพงษ์ หรั่งเจริญ, Patcharavipa Chaijuckam, Pattavipha Songkumarn, "Identification of <i>Corynespora torulosa</i> (Sydow)Cros isolate SJ1, the causal agent of leaf spot disease on banana cv. Kluai Khai and infection of the pathogen", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 35 (2) (2017) 84-94</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวมยุรา ล้านไชย, Thunya Taychasinpitak, Veeranee Tongsri, อนันต์ พิริยะภัทรกิจ, ณัฐพงศ์ จันจุฬา, "Pollination Approaches to Atemoya Fruit's Growth (<i>Annona atemoya</i> Hort. cv. Petchpakchong) and Suitable Harvesting Period", Thai Journal of Science and Technology 7 (3) (2018)</li> </ul>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veeranee Tongsri, Pattavipha Songkumarn, Somsiri Sangchote, "LEAF SPOT CHARACTERISTICS OF PHOMOPSIS DURIONIS ON DURIAN (<i>DURIO ZIBETHINUS</i> MURRAY) AND LATENT INFECTION OF THE PATHOGEN", ACTA UNIVERSITATIS AGRICULTURAE ET SILVICULTURAE MENDELIANAE BRUNENSIS 64 (1) (2016) 185-193</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pattavipha Songkumarn, Patcharavipa Chaijuckam, Veeranee Tongsri, Jonathan Jaime G. Guerrero, "Expression Analysis of Defense Related Genes in Rice Response to <i>Bipolaris oryzae</i>, the Causal Agent of Rice Brown Spot", Applied Science and Engineering Progress 12 (2) (2019) 104-115</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veeranee Tongsri, พงศกร เฟลีนสุข, กัลยา พวงขจร, Somsiri Sangchote, "Biology of <i>Phomopsis</i> species Causal Agent of Leaf Spot and Fruit Rot on Durian (<i>Durio zibethinus</i> L.)", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veeranee Tongsri, ศิริอร บวรวาทัญญู, Somsiri Sangchote, "Effect of Some Fungal Culture Filtrates on Controlling Anthracnose Disease of Banana Cultivar Hom Thong (<i>Musa acuminata</i>, AAA group)", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2014)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- น.ส.สุมาพร แสงเงิน, Somsiri Sangchote, Veeranee Tongsri, "Disease development and carbendazim resistance in plant pathogenic fungi of leaf spot on KluaiKhai banana for export in eastern Thailand", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2015)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- น.ส.อติทยา ปาลคะเชนทร์, Somsiri Sangchote, Veeranee Tongsri, "Survey of Hom Thong Banana Leaf Spot Disease under Organic Agriculture for Export, Pathogenicity and Biocontrol of Its Causal Agents", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2015)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veeranee Tongsri, อติทยา ปาลคะเชนทร์, สุมาพร แสงเงิน, ศศิวิมล ชูชมกลิ่น, มุมนิษฐ์ ต่อฮา, รุจิเรข จรุงโลงตระกูล, Somsiri Sangchote, "Controlling Leaf Spot Disease of Hom Thong Banana by Salicylic Acid under Organic Agriculture for Export", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวนภภัส บุญบงก์, Pattavipha Songkumarn, Veeranee Tongsri, "Disease characteristics and infection of <i>Curvularia</i> sp., the causal agent of Hom Thong banana leaf spot disease in Nong khae district, Saraburi province", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อัจฉราพร ศรีจาดาน, นางสาวกัลยลักษณ์ เสนาะสำเนียง, Somsiri Sangchote, Veeranee Tongsri, "Identification of <i>Lasmenia</i> sp., the Causal Agent of Rambutan Fruit Rot and Infection of the Pathogen", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2018)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวกรรณิการ์ นามสว่าง, Veeranee Tongsri, Somsiri Sangchote, "Effectiveness of Some Fungicides on Controlling Anthracnose Disease of Durian Fruit Caused by <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>", การประชุมวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 17 (2019)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคนี้ทัศนิต์เด้น ประจำปี 2556 เรื่อง "ชีววิทยาของเชื้อรา <i>Phomopsis</i> species สาเหตุโรคใบจุดและผลเน่าของทุเรียน (<i>Durio zibethinus</i> L.)" จาก ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลชนะเลิศการนำเสนอผลงานวิจัยบรรยายภาคโปสเตอร์ สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านพืชสวน ประจำปี 2558 เรื่อง "การพัฒนาการของโรคและระดับความต้านทานต่อสารเคมีคาร์เบนดาซิมของเชื้อราสาเหตุโรคใบจุดของกล้วยเพื่อการส่งออกในภาคตะวันออกของประเทศไทย" จาก สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และกรมส่งเสริมการเกษตร</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนะเลิศการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์สาขาไม้ผล ไม้ยืนต้น ประจำปี 2559 เรื่อง "การควบคุมโรคใบจุดของกล้วยหอมทองโดยใช้กรดซาลิไซลิกในระบบเกษตรอินทรีย์เพื่อการส่งออก" จาก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลชมเชยการนำเสนอภาคโปสเตอร์ สาขาการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ประจำปี 2560 เรื่อง "ลักษณะอาการของโรคและการเข้าทำลายของเชื้อรา <i>Coelomomyces</i> สาเหตุโรคใบจุดของกล้วยหอมทอง ในอำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี" จาก มหาวิทยาลัยนครสวรรค์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 6 สิงหาคม 2563