

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางศรีสม สุวรรณวงศ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ม.ย. 2557 - ม.ย. 2561	รองหัวหน้าภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ก.ค. 2549 - ม.ย. 2553	รองหัวหน้าฝ่ายบัณฑิตศึกษาภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<b>การศึกษา</b> Ph.D. ( Agriculture Science), University of Tsukuba, ญี่ปุ่น, วท.ม. ( เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.บ.เกียรตินิยม ( เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Plant Physiology, Plant Biotechnology	
<b>งานสอน</b>	
Algology Analysis of Plant Nutrient General Botany Introductory Plant Physiology Plant Analysis Plant Carbon Metabolism Plant Ecology Plant Response to Environmental Stress Research Methods in Botany Selected Topics in Botany Seminar Special Problem Special Problems Stress Physiology of Plant Teaching Experiences in Botany	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2540 การคัดเลือกและขยายพันธุ์หญ้าแฝกทนเค็ม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)	
ปี 2540 การสร้างสายพันธุ์หญ้าแฝกต้านทานสารสกัดวัชพืช ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)	
ปี 2540 การอนุรักษ์และขยายพันธุ์พืชเอกลักษณ์ในพระบรมมหาราชวัง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีฯ	
ปี 2544-2546 การทดสอบปลูกและคัดเลือกแฝกทนเค็มในสภาพแปลงทดลอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)	
ปี 2545-2547 สันฐานวิทยาและกายวิภาคของกัญชาพืชเศรษฐกิจชนิดใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการพระราชดำรินสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ	
ปี 2546-2552 การผลิตสารธรรมชาติที่มีฤทธิ์ต่อพืชที่ได้จากพืชวงศ์ทานตะวัน (Asteraceae) ด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2546-2552 การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีและการทดสอบวิเคราะห์โดยชีววิธีเพื่อหาสารกำจัดวัชพืชที่มาจากพืชวงศ์ทานตะวัน (Asteraceae) และสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน Hapalosiphon sp. ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2546-2552 ผลของสารอัลลีโลเคมีคอลที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน Hapalosiphon sp. ต่อความแปรปรวนของพัฒนาการและการเติบโตของพืชบางชนิด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2546-2552 ศักยภาพของสารสกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน Hapalosiphon sp. และพืชชั้นสูงบางชนิดเพื่อใช้เป็นสารกำจัดวัชพืช ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2547-2550 กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลของพืชต้านทานสารกำจัดวัชพืช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2548-2550 การอนุรักษ์และขยายพันธุ์พรรณไม้น้ำหายากบางชนิดในวงศ์บัว (Nymphaeaceae) เพื่อพัฒนาสู่การส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2548-2551 การขยายพันธุ์ไม้ป่าหายากบางชนิดโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549-2552 การทดสอบผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน Hapalosiphon sp. ต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืชในสภาพแปลงทดลอง ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2546-2551 ชีววิทยาของกัญชาพืชเศรษฐกิจชนิดใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2546-2552 การผลิตสารธรรมชาติที่มีฤทธิ์ต่อพืชที่ได้จากพืชในวงศ์ทานตะวัน (Asteraceae) ด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศรีสม สุวรรณวงศ์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2549-2552 การทดสอบผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. ต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืชในสภาพไร่ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550-2552 การทดสอบผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Fischerella</i> sp. ต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืช ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2546-2552 การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีและการสอบวิเคราะห์โดยชีววิธีเพื่อหาสารกำจัดวัชพืชที่มาจากพืชวงศ์ทานตะวัน ( <i>Asteraceae</i> ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2546-2552 การศึกษาปัจจัยที่เหมาะสมในการเจริญเติบโตและสร้างสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2554 การขยายพันธุ์ไม้ป่าหายากและใกล้สูญพันธุ์บางชนิด โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2555 ปัจจัยที่มีผลต่อการให้ผลผลิตและคุณภาพเส้นใยของกัญชง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2555 ลักษณะทางสรีรวิทยาและพัฒนาการของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นต่อการให้ผลผลิต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 การขยายพันธุ์หม้อข้าวหม้อแกงลิงโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552-2555 ศักยภาพของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากฟางข้าวเพื่อเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2555 การประเมินศักยภาพของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพื้นที่ภาคกลาง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 การศึกษากิจกรรมของเอนไซม์ต้านอนุมูลอิสระในรากพืชที่ได้รับสารสกัดจากไซยาโนแบคทีเรีย <i>Hapalosiphon</i> sp ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556 กลไกการทำลายของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากไซยาโนแบคทีเรีย ต่อ กระบวนการทางสรีรวิทยาของพืช ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556 กลไกการทำลายพืชและผลของสารสกัดหยาบจากไซยาโนแบคทีเรียต่อการเจริญเติบโตของพืช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556 ผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากไซยาโนแบคทีเรียต่อการเติบโตและพัฒนาการของพืช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 ระบบสารสนเทศเพื่อการจำแนกและตรวจติดตามพืชชั้นต่ำสำหรับประเมินผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2556 การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีเพื่อหาสารควบคุมวัชพืชที่มาจากไซยาโนแบคทีเรีย <i>Hapalosiphon</i> spp. ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2556 กิจกรรมของเอนไซม์ต้านอนุมูลอิสระ ลักษณะทางกายวิภาค และสัณฐานวิทยาของรากพืชที่ได้รับสารสกัดจากไซยาโนแบคทีเรีย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2556 กิจกรรมของเอนไซม์ต้านอนุมูลอิสระ ลักษณะทางกายวิภาคและสัณฐานวิทยาของรากพืชที่ได้รับสารสกัดจากไซยาโนแบคทีเรีย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2557 การคัดเลือกและขยายพันธุ์ถั่วอาหารสัตว์ทนเค็มบางชนิดในสภาพปลอดเชื้อ เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2557 พัฒนาการและการออกดอกของข้าวสายพันธุ์แท้เพื่อการผลิตข้าวลูกผสม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2558 ศักยภาพในการเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพของพืชวงศ์ <i>Cyperaceae</i> ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 ผลของบราสซิโนสเตอรอยด์ต่อปริมาณผลผลิต และปริมาณแคปไซซินของพริก ( <i>Capsicum</i> spp.) ภายใต้ภาวะความเครียดจากการขาดน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 ศักยภาพของไซยาโนแบคทีเรียในการเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558 ศักยภาพในการเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพของไมยราบยักษ์ ( <i>Mimosa pigra</i> L.) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การตรึงคาร์บอนไดออกไซด์แบบคราสซูลซียนแอซิดเมแทบอลิซึมของกระเทียมนา: พืชนำใกล้สูญพันธุ์ของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมี คุณค่าทางโภชนาการ และฤทธิ์ทางชีวภาพของแพลงพวยน้ำที่ปลูกในสภาพแวดล้อมต่างกัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 ศักยภาพในการใช้เศษเหลือใบตะไคร้บ้าน ตะไคร้หอมและเปลือกมะขามในการเป็นสารควบคุมวัชพืช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2563 ศักยภาพของไซยาโนแบคทีเรียในการเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2563 ศักยภาพในการเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพของรูปฤาษีเพื่อการควบคุมไมยราบยักษ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางศรีสม สุวรรณวงศ์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Srisom Suwanwong, Nuttha Sanevas, นางสาวสุภาพร พันธุ์, "ศักยภาพของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินเพื่อเป็นสารกำจัดวัชพืช II ผลต่อการเคลื่อนย้ายยาลีแกตรอนในกระบวนการสังเคราะห์แสง", วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์ 3 (1) (2004) 257-267</li> <li>- Malee Na-nakorn, Kamolpan Namwongprom, Sureeya Tantivivat, Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, Sumon Masuthon, วรรัตน์ บุญสนองสุภา, "Tissue Culture of <i>Cratogeomys formosum</i> ssp. <i>pruniflorum</i>", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 23 (2-3) (2005) 74-82</li> <li>- Lily Kaveeta, Yupadee Paopun, Malee Na-nakorn, Srisom Suwanwong, วีระชัย ณ นคร, "Morphological and Anatomical Characteristics of Hemp (<i>Cannabis sativa</i> L.) in Thailand", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 37 (4) (2006) 293-302</li> <li>- นางสาวไพโรจน์ สุดทั้ง, Srunya Vajrodya, Srisom Suwanwong, Nuttha Sanevas, "Diversity of Algae in Bueng Boraphet, Nakhon Sawan Province", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 2 (Special) (2010) 21-31</li> <li>- นางสาวศิริพรพรณ สุขขัง, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Nuttha Sanevas, "Effect of crude extract from cyanobacteria <i>Hapalosiphon</i> sp. on ammonia assimilation in some plants", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 2 (special is) (2010) 115-122</li> <li>- Morisa Kanchanasophark, Srisom Suwanwong, Narong Wongkantrakorn, Nuttha Sanevas, "Seedling growth and cell viability of plant root tips exposed to the crude methanolic extract of <i>Hapalosiphon</i>", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 4 (พิเศษ) (2012) 177-184</li> <li>- Srisom Suwanwong, นายพิทวัส วิชัยดิษฐ์, "Effect of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> pretreatment on seed germination, seedling growth and lipid peroxidation of rice under NaCl condition", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 6 (special is) (2014) 205-210</li> <li>- Siriphan Sukkhaeng, Somnuk Promdang, Atinut Saejiew, Srisom Suwanwong, "Crude Extract from Tamarind (<i>Tamarindus indica</i> L.) Husk, Lemongrass (<i>Cymbopogon citratus</i> Stapf.) and Citronella (<i>Cymbopogon nardus</i> Rendle.) Residues Inhibited Seed Germination and Growth of Popping Pod (<i>Ruellia tuberosa</i> Linn.)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (3) (2019) 29-36</li> <li>- Nutkamol Masepan, Weerasin Sonjaroon, Katarat Chutinanthakun, Srisom Suwanwong, Ornusa Khamsuk, "Selecting Temperature for Screening Heat Tolerance in Tavee 60 Chili Seedlings", วารสารวิทยาศาสตร์ มศว. 36 (1) (2020) 63-73</li> <li>- Siriphan Sukkhaeng, Somnuk Promdang, Atinut Saejiew, Srisom Suwanwong, "Effect of lemongrass (<i>Cymbopogon citratus</i> Stapf.) and citronella (<i>C. nardus</i> Rendle.) leaf extract on germination and growth of ruzi grass (<i>Brachiaria ruziziensis</i> Germain &amp; Evrard)", เกษตร 48 (พิเศษ) 1 (2020) 311-316</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, Malee Na-nakorn, Sureeya Tantivivat, Rungsarid Kaveeta, "Effects of Bioactive Compounds from <i>Hapalosiphon</i> sp. on Growth of Some Weeds and Crops.", J. Weed Sci. Tech. 51 (Sup.) (2006) 128-129</li> <li>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Malee Na-nakorn, Sureeya Tantivivat, Tosapon Pornprom, "Allelochemical potential from cyanobacteria as herbicide", J. Weed Sci. Tech 45 (Supplement) (2006) 20-21</li> <li>- วราพร วีระพลากร, Malee Na-nakorn, Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, Ian James Bennett, "Variation and long term regenerative capacity of two important tropical forage legumes: <i>Cavalcade</i> (<i>Centrosema pascuorum</i> cv. <i>Cavalcade</i>) and <i>Stylo</i> 184 (<i>Stylosanthes guianensis</i> CIAT184) in vitro", African Journal of Biotechnology 11 (-) (2012) 15843-15851</li> <li>- Masingboon, C., Eknapakul, T., Srisom Suwanwong, Buaphet, P., Nakajima, H., Mo, S.-K., Thongbai, P., King, P.D.C., Maensiri, S., Meevasana, W., "Anomalous change in dielectric constant of CaCu<sub>3</sub>Ti<sub>4</sub>O<sub>12</sub> under violet-to-ultraviolet irradiation", Applied Physics Letters 102 (20) (2013)</li> <li>- วราพร วีระพลากร, Malee Na-nakorn, Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, Ian James Bennett, "Variation in ion accumulation as a measure of salt tolerance in seedling and callus of <i>Stylosanthes guianensis</i>.", Theoretical and Experimental Plant Physiology 25 (2) (2013) 106-115</li> <li>- วราพร วีระพลากร, Malee Na-nakorn, Ian James Bennett, Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, "Antioxidant Enzyme Activity in Salt Tolerant Selected Clones of <i>Stylo</i> 184 (<i>Stylosanthes guianensis</i> CIAT 184), an Important Forage Legume", KU. J. (Nat. Sci.) 47 (4) (2013) 516-257</li> <li>- นางสาวศิริพรพรณ สุขขัง, Nuttha Sanevas, Srisom Suwanwong, "Inhibition of seedling growth in giant mimosa and reduction of mitotic activity in onion root tips caused by cyanobacterial extract", Chiang Mai Journal of Science 41 (5/1) (2014) 1150-1156</li> <li>- Sukkhaeng, Siriphan, Nuttha Sanevas, Srisom Suwanwong, "Nostoc sp extract induces oxidative stress-mediated root cell destruction in <i>Mimosa pigra</i> L.", BOTANICAL STUDIES 56 (-) (2015)</li> <li>- Ornusa Khamsuk, Weerasin Sonjaroon, Srisom Suwanwong, Kanapol Jutamane, Apichart Suksamrarn, "Effects of 24-epibrassinolide and the synthetic brassinosteroid mimic on chili pepper under drought", ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM 40 (6) (2018)</li> <li>- Intira Koodkaew, นางสาวชลธิชา เสนาพันธ์, นางสาวณัฐชานา แซงเซียง, Srisom Suwanwong, "Characterization of phytochemical profile and phytotoxic activity of <i>Mimosa pigra</i> L.", Agriculture and Natural Resources 52 (2) (2018) 162-168</li> <li>- Rasaya Pinyapap, Srisom Suwanwong, Minta Chairasongsuk, "Effects of Garden Balsam (<i>Impatiens balsamina</i> L.) Extracts on Fungal Infection of Rice", NU. International Journal of Science 17 (2) (2020) 37-47</li> <li>- Siriphan Sukkhaeng, Somnuk Promdang, Atinut Saejiew, Piyanan Thanomchat, Srisom Suwanwong, "Allelopathic effects of tamarind husk, lemongrass and citronella residues to suppress emergence and early growth of some weeds", Australian Journal of Crop Science 17 (2) (2023) 146-154</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางศรีสม สุวรรณวงศ์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวปิ่นรส สนิทวงศ์ ณ อยุธยา, Srisom Suwanwong, Malee Na-nakorn, Kamolpan Namwongprom, "การศึกษาความทนทานของหญ้าแฝกต่อสารกำจัดวัชพืชไกลโฟเสทโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 (2000)</li> <li>- Srisom Suwanwong, Nuttha Sanevas, นางสาวสุภาพร พันธุ์, "ศักยภาพของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินเพื่อเป็นสารกำจัดวัชพืช I. ผลต่อการเคลื่อนย้ายอิเล็กตรอนในกระบวนการสังเคราะห์แสง", การประชุมวิชาการ "สาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 (2003)</li> <li>- Nuttha Sanevas, Srisom Suwanwong, Kamolpan Namwongprom, Vilai Santisopasri, "ศักยภาพของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินเพื่อเป็นสารกำจัดวัชพืช I. ผลต่อการงอกและระยะต้นกล้าของพืช", สาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 (2003)</li> <li>- นางสาววิชชยา ครองยุติ, Srisom Suwanwong, Nuttha Sanevas, Malee Na-nakorn, Vilai Santisopasri, "ผลของสารสกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Fischerella muscicola</i> (Thuret) Gomont ต่อการเคลื่อนย้ายอิเล็กตรอนในกระบวนการสังเคราะห์แสง", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42 (2004)</li> <li>- Narong Wongkantrakorn, Srisom Suwanwong, Nuttha Sanevas, Sureeya Tantivivat, Ladda Wongrat, "ผลของสารสกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bornet. ต่อการเคลื่อนย้ายอิเล็กตรอนในระบบแสงสอง", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42 (2004)</li> <li>- Srisom Suwanwong, Nuttha Sanevas, นางสาวสุภาพร พันธุ์, นางสาวกัญญพิสุทธิ์ ไชยชลอ, "Effect of pH On Growth and Bioactive Constituents from <i>Hapalosiphon</i> sp.", การประชุมวิชาการ "สาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 2" (2005)</li> <li>- Narong Wongkantrakorn, Srisom Suwanwong, Sureeya Tantivivat, Lily Kaveeta, Ladda Wongrat, "ผลของสารสกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bornet. ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าของเมล็ดพืชบางชนิด", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 (2005)</li> <li>- นางสาวอินทรา ชุตแก้ว, Srisom Suwanwong, "ผลของสารสกัดจากไซยาโนแบคทีเรีย <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bornet. ต่อการเกิด lipid peroxidation ในพืชบางชนิด", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี "วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นวัตกรรม ก้าวไกลสู่สากล" (2005)</li> <li>- วรรัตน์ บุญสนองสุภา, Malee Na-nakorn, Kamolpan Namwongprom, Lily Kaveeta, Sureeya Tantivivat, Srisom Suwanwong, "In vitro shoot multiplication and prevention of leaf abscission of some <i>Uvaria</i> spp.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)</li> <li>- นางสาวอินทรา ชุตแก้ว, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, "Effect of Bioactive Compounds from the Culture of Cyanobacteria <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bornet on Mitotic Index in <i>Allium ascalonicum</i> L. Root Tip", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)</li> <li>- Malee Na-nakorn, Srisom Suwanwong, Arunee Wongpiyasatid, วันเพ็ญ กลิ่นละออง, "Effects of Gamma Radiation on Leaf Morphology and Growth of Lotus (<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.).", The Proceeding of IWGS Annual Symposium 2007 (2007)</li> <li>- Malee Na-nakorn, พรทิพย์ บุญหมงคล, Srisom Suwanwong, Sureeya Tantivivat, Lily Kaveeta, "Propagation of <i>Gardedia obtusifolia</i> Roxb. through tissue culture", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</li> <li>- อินทรา ชุตแก้ว, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, "Effect of Bioactive compounds from cyanobacteria <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bornet on lipid peroxidation, ammonia assimilation and photosynthetic pigment in <i>Mimosa ptgra</i> L.", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</li> <li>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, ภวินท์ พานิชพรพันธุ์, ณรงค์ วงศ์กันทราก, Malee Na-nakorn, Nuttha Sanevas, "Rice straw for algal control in collection and cultured tank", IWGS Annual Symposium 2007 (2007)</li> <li>- อินทรา ชุตแก้ว, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, "Effect of cyanobacteris (<i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bornet) extract on mitosis in <i>Allium cepa</i> L. root tip", 8th National Grad Research Conference (2007)</li> <li>- พุฒิตา พันธุ์, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Poontariga Harinasut, "Bioactivity of crude extracts and exometabolite from cyanobacteria (<i>Scytonema varium</i> TISTR 8277) on photosynthetic electron transport", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- อินทรา ชุตแก้ว, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, "Effect of Cyanobacteria, <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bornet., Extracts on Ammonia Assimilation in Some Plants", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- นางสาวนภัสรณ โมพันธ์, Srisom Suwanwong, Nuttha Sanevas, "Effect of cyanobacterium (<i>Fischerella muscicola</i> (Thuret) Gomont) Extracts on Lipid Peroxidation and Photosynthetic Pigments in Some Weeds", การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์ มก. (2009)</li> <li>- สาวินี लयทอง, Malee Na-nakorn, Srisom Suwanwong, "Shoot multiplication of <i>Afgekia mahidoliae</i> B.L.Burt &amp; Chermisr. and <i>A. sericea</i> Craib", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 3 (2009)</li> <li>- Siriphan Sukkhaeng, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Nuttha Sanevas, "Effects of cyanobacterial (<i>Hapalosiphon</i> sp.) extract on lipid peroxidation in some weeds", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Juthamas Neetiwananpong, Malee Na-nakorn, Srisom Suwanwong, "Effects of cytokinin on in vitro shoot multiplication of <i>Cinnamomum porrectum</i> (Roxb.) Kosterm", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Nuttha Sanevas, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Srunya Vajrodaya, raweevan thunthawanich, "Study on factors effecting growth of cyanobacterium <i>Hapalosiphon</i> sp.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- Malee Na-nakorn, Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, นส.วราพร วีระพลการ, "In vitro micropropagation of <i>cavalcade</i> (<i>Centrosema pascuorum</i> cv. <i>Cavalcade</i>)", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 4 (2010)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางศรีสม สุวรรณวงศ์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายสันติ สาระพล, Nuttha Sanevas, Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, "Effects of Cyanobacteria Crude Extract, Hapalosiphon sp., on Growth and Cell Viability of Root Tips in some Plants", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- นางสาวโพริน สุดทั้ง, Nuttha Sanevas, Srunya Vajrodaya, Srisom Suwanwong, "ความหลากหลายของสาหร่ายในบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2010)</li> <li>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Nuttha Sanevas, Malee Na-nakorn, Sureeya Tantivivat, Narong Wongkantrakorn, "Growth Inhibition of Bloom-forming Algae and Cyanobacteria by Rice Straw", การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 2 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2010)</li> <li>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Srunya Vajrodaya, Nuttha Sanevas, Malee Na-nakorn, Sureeya Tantivivat, Narong Wongkantrakorn, "Effects of rice straw extracts on seed germination, seedling growth and lipid peroxidation in giant mimosa (<i>Mimosa pigra</i> L.)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- มัทนภรณ์ ไหมคามี, Malee Na-nakorn, Srisom Suwanwong, "Appropriate factors in electrolyte leakage measurement of ruzi grass (<i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. &amp; C.M. Evrard) Crins) under drought stress", การประชุมทางวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 11 (2010)</li> <li>- มัทนภรณ์ ไหมคามี, Malee Na-nakorn, Srisom Suwanwong, "Relation of relative water content and electrolyte leakage of ruzi grass <i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Gem &amp; C.M. Evrard) Crins) under drought stress", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 5 (2010)</li> <li>- วราพงษ์ เสนะวีระกุล, Malee Na-nakorn, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, "Changes in malondialdehyde and total soluble sugar contents induced by polyethylene glycol in two clones of ruzi grass (<i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. &amp; C.M. Evrard)) with different drought tolerance", การประชุมทางวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 11 (2010)</li> <li>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Nuttha Sanevas, น.ส.ศิริพรรณ สุขขัง, Malee Na-nakorn, Sureeya Tantivivat, Narong Wongkantrakorn, "Effect of Crude Extract from Cyanobacterium <i>Hapalosiphon</i> sp. on Ammonia Accumulation in Some Plants", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2010)</li> <li>- โพริน สุดทั้ง, Srunya Vajrodaya, Srisom Suwanwong, Nuttha Sanevas, "Vertical diversity of algae in Bueng Boraphet, Nakhon Sawan Province", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- นางสาวโพริน สุดทั้ง, Srunya Vajrodaya, Srisom Suwanwong, Nuttha Sanevas, "Relationship between the concentration of chlorophyll-a at surface water and half water depth and some physical factors in Bueng Boraphet, Nakhon Sawan province", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5 (2011)</li> <li>- นายพิทวัส วิชัยดิษฐ์, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, "Effect of Rice Straw Extract on Seed Germination and Seedling Growth of Some Plants", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011)</li> <li>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, นายพิทวัส วิชัยดิษฐ์, "ผลของสารสกัดจากฟางข้าวต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืชบางประการ", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 6 (2011)</li> <li>- นางสาวโมริสา กาญจนโสภาค, Nuttha Sanevas, Srisom Suwanwong, Narong Wongkantrakorn, "Seedling Growth and Cell Viability of Plant Root Tips Exposed to Crude Methanolic Hapalosiphon Extract", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6 (2012)</li> <li>- นางสาวโมริสา กาญจนโสภาค, Nuttha Sanevas, Srisom Suwanwong, Narong Wongkantrakorn, "Lipid Peroxidation and Enzymatic Mechanism in Plant Root Tips Exposed to the Crude Extract of Hapalosiphon sp.", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- นางสาวเพชรพรรณ นามวัฒน์, Ornusa Khamsuk, Srisom Suwanwong, "Effects of leaf and rhizome extracts of <i>Typha angustifolia</i> L. on seed germination and seedling growth of giant mimosa (<i>Mimosa pigra</i> L.)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016)</li> <li>- นางสาวรอยพิมพ์ ธนาศักดิ์, Ornusa Khamsuk, Srisom Suwanwong, "Aquatic CAM photosynthesis in <i>Isoetes coromandelina</i> L.f.", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10 (2016)</li> <li>- นางสาวมสารกา รุ่งกระจ่าง, Ornusa Khamsuk, Srisom Suwanwong, "Synergistic effect of phenolic compounds on seed germination and seedling growth of <i>Mimosa pigra</i> L.", การประชุมทางวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11 (2017)</li> <li>- นายอุดมทรัพย์ ชาญธนศ, Ornusa Khamsuk, Srisom Suwanwong, "Bioherbicidal effect of <i>Typha angustifolia</i> L. extract on seed germination and seedling growth of <i>Mimosa pigra</i> L.", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11 (2017)</li> <li>- Siriphan Sukkhaeng, Somnuk Promdang, Atinut Saejiew, Srisom Suwanwong, "Allelopathic effects of tamarind husk, lemongrass and citronella residue to suppress emergence and early growth of weeds", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 (The 13th Botanical Conference of Thailand) (2019)</li> <li>- Siriphan Sukkhaeng, Somnuk Promdang, Winai Utkhao, Srisom Suwanwong, "Phytochemical Screenings and Biological Activities of <i>Ludwigia adscendens</i> (L.) H. Hara Extract", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Malee Na-nakorn, Sureeya Tantivivat, Tosapon Pornprom, "Allelochemical Potential from Cyanobacteria as Herbicide", The 45th Conference of Weed Science Society of Japan [The University of Tsukuba Japan] (2006)</li> <li>- Nuttha Sanevas, นางสาวศิริพรรณ สุขขัง, นายสันติ สาระพล, นางสาวพณิตา พันธุ์, นางสาวอินทิรา กุดแก้ว, นางสาววิชชา ครองยุทธ, Lily Kaveeta, Narong Wongkantrakorn, Srisom Suwanwong, "Phytotoxic Activity of Cyanobacteria", The 1st Asia Oceania Algae Innovation Summit (2010)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางศรีสม สุวรรณวงศ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"><li>- นางสาวศิริพรรณ สุขสัง, Nuttha Sanevas, Srisom Suwanwong, "Root Ultrastructure, Antioxidative Enzymes and Malondialdehyde Content Indicated Oxidative Stress in Giant Mimosa Roots After Exposure to Nostoc sp. Extract", 2nd International Symposium of Bio-Pesticides and Ecotoxicological Network (2012)</li><li>- วีรศิลป์ สอนจรรยา, Ornusa Khamsuk, Kanapol Jutamane, Srisom Suwanwong, "Water stress affects the changes of physiological trials and yield in chili pepper cv. TRVC 758", International Conference on Biosciences (ICoBio) 2015 (2015)</li><li>- Siriphan Sukkhaeng, Somnuk Promdang, นายวินัย อุดขาว, Srisom Suwanwong, "Drought increased polyphenol composition and antioxidant activity in aerial parts of indigenous vegetable—Ludwigia ascendens (L.) H. Hara", International Bioscience Conference and the 7th Joint International PSU-UNS Bioscience Conference 2018 (IBSC 2018) (2018)</li></ul>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- รางวัลชมเชย ประจำปี 2557 เรื่อง "การเกิด lipid peroxidation และการทำงานของเอนไซม์ต้านอนุมูลอิสระในปลายรากพืชที่ได้รับสารสกัดหยาบจาก Hapalosiphon sp." จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2540 - 26 พฤษภาคม 2567