

ภาคผนวก ข

ประวัติ ผลงานทางวิชาการ และประสบการณ์สอนของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน

1. รศ.ดร. สมพร ณ นคร

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2538	Ph.D. (Horticulture)	University of the Philippines Los Banos, Philippines
2532	M.S. (Crop Science)	Central Luzon State University, Philippines
2525	ทช.บ. (พืชศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

ประสบการณ์สอน

เริ่มสอน พ.ศ. 2527 - ปัจจุบัน

วิชาสอน

ระดับปริญญาตรี

- วิชาอุตุนิยมวิทยาและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
- วิชาสรีรวิทยาของพืช
- วิชาสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช
- วิชาวางแผนการทดลองทางการเกษตร

ระดับปริญญาโท

- วิชาระเบียบวิธีวิจัยทางการเกษตร
- การใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชในการเกษตร
- มาตรฐานการผลิตทางการเกษตร
- สภาพภูมิอากาศกับการผลิตพืช
- วิทยานิพนธ์

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่

สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ, จรรย์ ทองเจือ และเวที

วิสุทธิแพทย์. 2558. การถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้การผลิตส้มโอทับทิมสยามให้มี

คุณภาพ. การประชุมมหกรรมการวิจัยแห่งชาติ 2558 (Thailand Research Expo 2015) ศูนย์

ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ, 16-20

สิงหาคม พ.ศ. 2558, หน้า 34-35.

สมพร ณ นคร และอนันต์ อินทร์ศรี. 2555. ผลของ NAA ต่อการเจริญเติบโตของผลมังคุด. การประชุม

วิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 11, โรงแรมเดอะอิมเพรส เชียงใหม่,

1-3

กุมภาพันธ์ 2555, หน้า 131-134.

- Na Nakorn, S. and Chalumpak , C. 2016. Effect of tree age and fruit age on fruit development and fruit quality of Pummelo var. Tabtimsiam. Journal of Agricultural Technology 12 (3): 637-645.
- Na Nakorn, S. and Intraratsamee, A. 2015. Effects of gibberellic acid on fruit growth and fruit development of mangosteen (*Garcinia mangostana* Linn.). Journal of Agricultural Technology 11(2): 335-340
- Na Nakorn, S., Chalumpak, C. and Sangwiroonton, K. 2015. Effect of crop load on fruit development and fruit quality of pummelo var. Tabtimsiam. Journal of Agricultural Technology 11(8): 2211-2217.
- Na Nakorn, S. and Chalumpak, C. 2015. Effect of manure and chemical fertilizer on vegetative growth of off-season durian production. Journal of Agricultural Technology 11(8): 2523-2529.
- Na Nakorn, S. and Intramane, V. 2014. Effect of paclobutrazol on flower induction and fruit production of off-Season rambutan (*Nephelium lappaceum* Linn.). 29th International Horticultural Congress (IHC 2014) at Brisbane Convention and Exhibition, Brisbane, Queensland, Australia.
- Nijkamp, R.T. and Na Nakorn, S. 2012. *Striga hermonthica* seed germination through root exudates of indigenous sub-saharan weed species. Journal of Agricultural Science, 34 : 296-302.

งานด้านเอกสาร/ หนังสือ/ และตำรา

- สมพร ณ นคร. 2559. เอกสารประกอบการสอน: วิชาการควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. นครศรีธรรมราช: สาขาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขต นครศรีธรรมราช, 253 หน้า.
- สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาพรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมนั . 2558. การผลิตเงาะนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวิ. 53 หน้า.
- สมพร ณ นคร. 2557. การผลิตมังคุดนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. ใน มังคุด : นวัตกรรมจากงานวิจัย. (บรรณาธิการ. จริ่งแท้ ศิริพานิช), หน้า 49-57. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาพรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมนั. 2557. การผลิตมังคุดนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวิ, 44 หน้า.
- สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาพรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมนั . 2557. การผลิตทุเรียนนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวิ, 44 หน้า.
- สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาพรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมนั . 2557. การผลิตส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามในเขตลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวิ, 62 หน้า.

สมพร ฒ นคร และสุวรรณษา ชูเชิด .2557. เอกสารประกอบการสอน : วิชาสรีรวิทยาของพืชของพืช.

นครศรีธรรมราช: สาขาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช, 162 หน้า.

2. ผศ.ดร. ยืนยง วาณิชย์ปกรณ์

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2553	Ph.D (Crop Breeding)	Southwest University, China
2527	วท.ม. (ปรับปรุงพันธุ์พืช)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2525	วท.บ. (พืชศาสตร์)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประสบการณ์สอน

เริ่มสอน ปี 2529 – ปัจจุบัน

วิชาสอน

ระดับปริญญาตรี

- หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช
- หลักพืชไร่
- อนุรักษพันธุ์กรรมพืช
- ระบบการปลูกพืช
- วนเกษตร
- การผลิตข้าว

ระดับปริญญาโท

- ระเบียบวิธีวิจัยทางเกษตร
- การปรับปรุงพันธุ์พืชให้ต้านทานตามสภาวะเครียดทางชีว

ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่

พัชรารักษ์ วาณิชย์ปกรณ์ และยืนยง วาณิชย์ปกรณ์. 2558. ฤทธิ์ฆ่าแมลงของสารสกัดทุเรียนเทศต่อการควบคุม หนอนใยผักในคะน้า. วารสารแก่นเกษตร (ฉบับพิเศษ1) 43:132-137.

ยืนยง วาณิชย์ปกรณ์, อัครอวี บิลหมั่น, อนิรุฒม์ โอชุม และพัชรารักษ์ วาณิชย์ปกรณ์. 2558.

ฤทธิ์ชีวภาพของผงเมล็ดพริกไทยดำต่อการควบคุมด้วงแก้วเขียว .วารสารแก่นเกษตร (ฉบับพิเศษ 1) 43: 138-144.

ยืนยง วาณิชย์ปกรณ์ และพัชรารักษ์ วาณิชย์ปกรณ์. 2557. คุณภาพของทะเลสาบปาล์มน้ำมันในจังหวัด นครศรีธรรมราช.วารสารแก่นเกษตร (ฉบับพิเศษ 1) 42: 417-422.

พัชรารักษ์ วาณิชย์ปกรณ์ และยืนยง วาณิชย์ปกรณ์. 2557. ฤทธิ์ชีวภาพของผงใบน้อยหน่าใบน้อยโหน่ง และ ใบทุเรียนเทศต่อการควบคุมด้วงวงข้าว. วารสารแก่นเกษตร (ฉบับพิเศษ 1) 42:249-254.

Vanichpakorn, P., Vanichpakorn, Y., Kulvijitra, R. and Ding, W. 2014. Insecticidal activity of *Annona muricata* leaf extracts against diamondback moth, *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutella). *Khon Kaen Agr. J.* 42 (Suppl. 3): 612-617.

Vanichpakorn, P., Vanichpakorn, Y., Kulvijitra, R. and Ding, W. 2014. Bioactivities of *Annona muricata* L. leaf extracts against *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera: Curculionidae). In Arthur, F.H; Kengkanpanich, R.; Chayaprasert, W.; Suthisut, D. (Eds.). Proceedings of the 11th International Working Conference on Stored Product Protection Chiang Mai, Thailand, 24-28 November 2014.

Vanichpakorn, P., Vanichpakorn, Y., Kulvijitra, R. and Ding, W. 2014. Toxicity and repellency of ethanol extracts of *Annona reticulata* L. seed and leaf against *Callosobruchus maculatus* (F.) (Coleoptera: Bruchidae). In Arthur, F.H; Kengkanpanich, R.; Chayaprasert, W.; Suthisut, D. (Eds.). Proceedings of the 11th International Working Conference on Stored Product Protection Chiang Mai, Thailand, 24-28 November 2014.

3. ผศ.ดร. ชัยสิทธิ์ ปรีชา

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2552	Ph.D. (Tropical Agriculture)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2531	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2526	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประสบการณ์สอน

เริ่มสอน ปี 2526 - ปัจจุบัน

วิชาสอน

ระดับ ปริญญาตรี

- โรคพืชเบื้องต้น
- กฎหมายและระบบมาตรฐานการผลิตพืช
- สถิติธุรกิจ
- การเพาะเห็ด
- สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ระดับ ปริญญาโท

- ระเบียบวิธีวิจัยทางเกษตร
- ความปลอดภัยด้านอาหาร
- มาตรฐานการผลิตทางการเกษตร
- วิทยานิพนธ์
- สัมมนา

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่

สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิวาวรรณ ทองเจือ, จรรย์ ทองเจือ และเวที

วิสุทธิแพทย์. 2558. การถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้การผลิตส้มโอทับทิมสยามให้มี

คุณภาพ. การประชุมมหกรรมวิชาการวิจัยแห่งชาติ 2558 (Thailand Research Expo 2015). ศูนย์

ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ, 16-20 สิงหาคม

พ.ศ. 2558, หน้า 34-35.

พรศิลป์ สีเผือก, ชัยสิทธิ์ ปรีชา และวุฒิชัย สีเผือก. 2558. ความหลากหลายของเห็ดในสวนปาล์มน้ำมัน. การ

ประชุมวิชาการการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 2. โรงแรมธรรมริ

นทร์ธนา ตรัง, 10-12 มิถุนายน 2558, หน้า 54-55.

วรรัตน์ ศรีจันทร์ และ ชัยสิทธิ์ ปรีชา. 2556. ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากพืชในการควบคุมโรคครา

แป้งที่เกิดจากเชื้อ *Pseudoidium nephelii* ของเงาะ (*Nephelium lappaceum* Linn). การ

ประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11. โรงแรมเซ็นทาราแอนด์คอนเวนชันเซ็นเตอร์

ขอนแก่น, 26-27 พฤศจิกายน 2556, หน้า 88-89.

- วรรัตน์ ศรีจันทร์ และ ชัยสิทธิ์ ปรีชา. 2555. ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากพืชสมุนไพรต่อการยับยั้งการงอกของสปอร์ของ *Pseudoidium nephelii*. สาเหตุโรคราแป้งของเงาะ. การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6. หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ, 26-27 กรกฎาคม 2555, หน้า 28.
- Preecha, C. and Thongliumnak, S. 2015. Bag opening technique for bag spawn culture of split gill (*Schizophyllum commune*). Journal of Agricultural Technology 2015 11(2): 367-372.
- Preecha, C., Wisutthiphaet, W. and Seephueak, P. 2015. The occurrence and approach to control of root and foot of pummelo (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) var. Tabtimsiam in Nakhorn Si Thammarat province. Proc. of. ISSN 1686-9141, Journal of Agricultural Technology 11(8): 1911-1918.
- Preecha, C., Wisutthiphaet, W., Seephueak, P. and Thongliumnak, S. 2015. Development of spawn culture material from reused spawn for cultivation split gill mushroom (*Schizophyllum commune*). Proc. of. ISSN 1686-9141, Journal of Agricultural Technology 2015 .11(8): 2177-2181.
- Preecha, S., Choovong, P., Anunon, P., Hnoosong, M., Roonglavan, J., Thongrakjan, W., Suvansee W. and Preecha., C. 2015. Cost and return of straw mushroom cultivation comparison between rice straw and oil palm bunch. Proc. of. ISSN 1686-9141, Journal of Agricultural Technology 2015 .11(8): 2499-2504.
- Thongier, T., Thongier, J. and Preecha, C. 2013. Thrip damage on off-season and in-season mangosteen production in Nakhon Si Thammarat, Thailand Walailak Journal Science and Technology, 10(4): 325-330.
- Preecha, C., Wisutthiphaet, W. and Seephueak, P. 2013. Occurrence of silence dead, white root disease (*Rigidoporus lignosus*) on para rubber Tree (*Hevea brasiliensis*) at southern part of Thailand. Proc. of The 3th International Symposium for Sustainable Humanosphere (ISSH) a Forum of the Humanosphere Science School (HSS) 2013. September 17-18 Gedung Rektorat, University of Bngkulu, Bngkulu Indonesia.15-16.

งานด้านเอกสาร/ หนังสือ/ และตำรา

- สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมณี . 2558. การผลิตเงาะนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวิ, 53 หน้า.
- สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมณี. 2557. การผลิตมังคุดนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวิ, 44 หน้า.
- สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมณี . 2557. การผลิตทุเรียนนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวิ, 44 หน้า.

สมพร ฤ นคร, นพ ศักดิเศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมณี . 2557. การผลิต
ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามในเขตลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สม
ทวี, 62 หน้า.

4. ดร. สกฤรัตน์ แสนปุตะวงษ์

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2555	ปร.ด. (พืชศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2549	วท.ม. (พืชศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2547	วท.บ. (พืชศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

ประสบการณ์สอน

เริ่มสอน ปี2555 –ปัจจุบัน

วิชาสอน

ระดับปริญญาตรี

- หลักการเทคโนโลยีชีวภาพทางพืช
- ปาล์มน้ำมัน
- ปัญหาพิเศษทางพืชศาสตร์
- วางแผนการทดลองและการออกแบบ
- วัชพืชและการป้องกันกำจัด

ระดับปริญญาโท

- หัวข้อที่น่าสนใจด้านผลิตพืช

ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่

สกฤรัตน์ แสนปุตะวงษ์, ทิวา รักนิ่ม และทัศนีย์ ชาวเนียม. 2558. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตและผงถ่านต่อการสร้างแคลลัสและการพัฒนาเป็นพืชต้นใหม่ของพรหมมิ. การประชุมวิชาการพืชศาสตร์ ครั้งที่ 3. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา, 13-14 สิงหาคม 2558 .

สกฤรัตน์ แสนปุตะวงษ์, ลาวียะห์ มะนุ, สุทธิมาศ ผื่นไผ่ และอนุชิต พานิช. 2558. อิทธิพลของระยะผลร่วงต่อองค์ประกอบทะเลลายปาล์มน้ำมัน. วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 2(3): 8-11.

สรพงค เบญจศรี, สกฤรัตน์ แสนปุตะวงษ์ และสกฤตกานต สิมลา. 2557. ศักยภาพการผลิตกระเจี๊ยบเขียวภายใต้ 2 ฤดูปลูกในจังหวัดพัทลุง. วารสารวิจัยราชภัฏพระนคร สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9(1): 66-76.

สกฤรัตน์ แสนปุตะวงษ์ และทิวา รักนิ่ม. 2556. ผลของสูตรอาหารต่อการชักนำแคลลัสของ *Cadamine lyrata*. วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 1(3): 20-23.

สกฤรัตน์ แสนปุตะวงษ์, สมปอง เตชะโต และสรพงค เบญจศรี. 2556. ปัจจัยทางชีวภาพที่มีผลต่อการสร้างโซมาติกเอ็มบริโอชุดที่สองและการงอกของปาล์มน้ำมัน. วารสารวิจัยและส่งเสริมการเกษตร 30(3): 12-22.

สกฤรัตน์ แสนปุตะวงษ์, สมปอง เตชะโต และสรพงค เบญจศรี. 2557. ผลของผงถ่านและอาหารเหลวต่อการงอกและการพัฒนาเป็นพืชต้นใหม่จากโซมาติกเอ็มบริโอชุดที่สองของปาล์มน้ำมัน. วารสารแก่นเกษตร (ฉบับพิเศษ) 42(3): 456-461.

- Sanputawong, S., Raknim T. and Benchasri S. 2015. Influence of different type of culture media and activated charcoal on callus induction and shoot multiplication of *Cadamine lyrata*. *Journal of Agricultural Technology* 2015 11(8): 1679-1701.
- Sanputawong, S., Raknim, T. and Te-chato, S. 2015. Effect of culture media on callus induction and plant regeneration of *Bacopa monnieri* L. The 7th Rajamangala University of Technology National Conference (7th RMUTNC) and The 6th Rajamangala University of Technology International Conference (6th RMUTIC) "Green Innovation for a Better Life", September 1-3, Rajamangala University of Technology Isan, Nakhon Ratchasima, Thailand.
- Sanputawong, S., Te-chato, S. and Benchasri, S. 2015. Effects of different kind and concentration of carbon sources on secondary somatic embryo formation and germination of oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Proceedings of The 5th Rajamangala University of Technology International Conference Agricultural and Food Industry*, 510-518.
- Sanputawong, S. and Te-chato, S. 2012. Effect of genotype of oil palm on callus, embryogenic callus and somatic embryo formation. 1st Mae Fah Luang University International Conference 2012 "Future Challenges towards ASEAN Integration" November 29–30 and December 1 Mae Fah Laung University, Chiang Rai, Thailand.
- Sanputawong, S. and Te-chato, S. 2014. Effects of culture media and culture method on germination of secondary somatic embryo of oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.). PACCON2014 "Moving Toward Innovation in Chemistry" January 8-10 Khon Kean University, Khon Kean, Thailand.
- Thanawadee, P., Sanputawong, S. and Te-chato, S. 2012. Effect of sizes of haustorium embryo on secondary somatic embryo formation and histological study in oil palm. *Journal of Agricultural Technology* 8: 671-679.

5. ผศ.ดร. พรศิลป์ สีเผือก

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2555	ปร.ด. (การจัดการทรัพยากรเกษตรเขตร้อน)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2546	วท.ม. (โรคพืชวิทยา)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2544	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประสบการณ์สอน

เริ่มสอน 2546- ปัจจุบัน

วิชาสอน

ระดับปริญญาตรี

- โรคพืชเบื้องต้น
- การเพาะเห็ด
- วิทยาการเมล็ดพันธุ์
- ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด

ระดับปริญญาโท

- หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืช
 - จริยธรรมกับชีวิตและเทคโนโลยี
- หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ
 - เทคโนโลยีชีวภาพด้านพืช (ร่วมสอน)
 - เทคโนโลยีชีวภาพกับสิ่งแวดล้อม (ร่วมสอน)
 - สหวิทยาการ (ร่วมสอน)

ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่

พรศิลป์ สีเผือก, ชัยสิทธิ์ ปรีชา และวุฒิชัย สีเผือก. 2559. ผลของปริมาณธาตุอาหารในการสกัดปาล์มน้ำมันต่อการเจริญของเส้นใยเห็ดหูหนู. วารสารแก่นเกษตร 44: 219-224.

พรศิลป์ สีเผือก, ชัยสิทธิ์ ปรีชา และวุฒิชัย สีเผือก. 2559. การสลายตัวของซากใบและทางปาล์มน้ำมันในพื้นที่อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช. วารสารแก่นเกษตร 44: 1062-1066.

พรศิลป์ สีเผือก, ชัยสิทธิ์ ปรีชา และวุฒิชัย สีเผือก. 2558. ความหลากหลายของเห็ดในสวนปาล์มน้ำมัน. การประชุมวิชาการ การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 2. โรงแรมธรรมรินทร์ธนา ตรัง, 10-12 มิถุนายน 2558, หน้า 54-55.

พรศิลป์ สีเผือก, ปุณพิชญ์ ผดุมาศ, พิชยา แก้วมโน และวุฒิชัย สีเผือก. 2557. การใช้กากสลัดจ์ปาล์มน้ำมันเป็นอาหารเสริมสำหรับเพาะเห็ดนางฟ้าภูฐาน. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13.

โรงแรมเซ็นทาราแอนด์คอนเวนชันเซ็นเตอร์ ขอนแก่น, วันที่ 29-31 กรกฎาคม 2557, หน้า 374-379.

- พรศิลป์ สีเผือก, ชัยสิทธิ์ ปรีชา และวุฒิชัย สีเผือก. 2559. ผลของปริมาณธาตุอาหารในการสกัดปาล์มน้ำมันต่อการเจริญของเส้นใยเห็ดหูหนู. วารสารแก่นเกษตร 44: 219-224.
- Noonsong, V., Puttakun, N., Tinsirisuk, M. and Seephueak, P. 2016. Recycling of spent pleurotus compost for production of the *Agrocybe cylindracea*. *Mycosphere* 7(1):30-37.
- Preecha, C., Wisutthiphaet, W. and Seephueak, P. 2015. The occurrence and approach to control of root rot and foot rot of pummelo (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) var. Tabtimsiam in Nakhorn Si Thammarat province. Proc. of. ISSN 1686-9141, Journal of Agricultural Technology, 11(8): 1911-1918.
- Preecha, C., Wisutthiphaet, W., Seephueak, P. and Thonglumnak, S. 2015. Development of spawn culture material from reused spawn for cultivation split gill mushroom (*Schizophyllum commune*). Proc. of. ISSN 1686-9141, Journal of Agricultural Technology, 11(8): 2177-2181.
- Seephueak, P. and Vasun, P. 2014. Dictyostylid Cellular slime mold in rubber plantation. *Mycosphere*. 5: 805-813.
- Preecha, C., Wisutthiphaet, W. and Seephueak, P. 2014. Sustainable control powdery mildew of rambutan (*Nephelium lappaceum* Linn) caused by *Pseudoidium nephelii* by using medicinal plant crude extracts. Proc. of IHC 2014, 29th International Horticultural Congress. 17-22 August 2014. Sustaining Lives, Livelihoods and Landscapes. Queensland, Australia. 193.

6. ผศ.ดร. พัทธราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2553	Ph.D. (Pesticide Science)	Southwest University, China
2532	วท.ม. (กีฏวิทยา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2528	วท.บ. (การจัดการศัตรูพืช)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประสบการณ์สอน

เริ่มสอน ปี2533 – ปัจจุบัน

วิชาสอน

ระดับปริญญาตรี

- กีฏวิทยาทางการเกษตร
- สารกำจัดศัตรูพืช
- แมลงศัตรูสำคัญทางเศรษฐกิจ
- ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด
- วิทยาการเมล็ดพันธุ์ (ร่วมสอน)
- การผลิตข้าว (ร่วมสอน)ระดับ
- กีฏวิทยาและปรสิตวิทยา (ร่วมสอนคณะสัตวแพทยศาสตร์)

ระดับปริญญาโท

- หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืช
 - สัมนา 2
 - ระเบียบวิธีวิจัยทางการเกษตร(ร่วมสอน)
- หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ
 - เทคโนโลยีชีวภาพด้านพืช (ร่วมสอน)
 - เทคโนโลยีชีวภาพกับสิ่งแวดล้อม (ร่วมสอน)
 - สหวิทยาการ(ร่วมสอน)

ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่

พัธราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์ และยืนยง วาณิชย์ปกรณ์. 2558. ฤทธิ์ฆ่าแมลงของสารสกัดทุเรียนเทศต่อการควบคุมหนอนใยผักในคะน้า. วารสารแก่นเกษตร (ฉบับพิเศษ 1) 43: 132-137.

ยืนยง วาณิชย์ปกรณ์, อัครอวี บิลหมั่น, อนิรุฒม์ โอชุม และพัธราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์. 2558. ฤทธิ์ชีวภาพของผงเมล็ดพริกไทยดำต่อการควบคุมด้วงถั่วเขียว. วารสารแก่นเกษตร. 43 (ฉบับพิเศษ 1): 138-144.

ยืนยง วาณิชย์ปกรณ์ และ พัทธราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์. 2557. คุณภาพของทะเลาะปลาต้มน้ำมันในจังหวัดนครศรีธรรมราช. วารสารแก่นเกษตร (ฉบับพิเศษ 1) 42: 417-422.

พัธราภรณ์ วาณิชย์ปกรณ์ และ ยืนยง วาณิชย์ปกรณ์. 2557. ฤทธิ์ชีวภาพของผงใบน้อยหน่าใบน้อย-โหนดและใบทุเรียนเทศต่อการควบคุมด้วงงวงข้าว. วารสารแก่นเกษตร (ฉบับพิเศษ 1) 42: 249-254.

- Vanichpakorn, P., Vanichpakorn, Y., Kulvijitra, R., and Ding, W., 2014. Insecticidal activity of *Annona muricata* leaf extracts against diamondback moth, *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutella). *Khon Kaen Agr. J.* 42 (Suppl. 3): 612-617.
- Vanichpakorn, P., Vanichpakorn, Y., Kulvijitra, R., and Ding, W. 2014. Bioactivities of *Annona muricata* L. leaf extracts against *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera: Curculionidae). In: Arthur, F.H; Kengkanpanich, R.; Chayaprasert, W.; Suthisut, D. (Eds.). Proceedings of the 11th International Working Conference on Stored Product Protection Chiang Mai, Thailand, 24-28 November 2014.
- Vanichpakorn, Y., Vanichpakorn, P., Kulvijitra, R., and Ding, W. 2014. Toxicity and repellency of ethanol extracts of *Annona reticulata* L. seed and leaf against *Callosobruchus maculatus* (F.) (Coleoptera: Bruchidae). In: Arthur, F.H; Kengkanpanich, R.; Chayaprasert, W.; Suthisut, D. (Eds.). Proceedings of the 11th International Working Conference on Stored Product Protection Chiang Mai, Thailand, 24-28 November 2014.

7. รศ.ดร. สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2544	Ph.D. (Plant Genetic Engineering)	The University of Nottingham, UK
2528	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2525	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประสบการณ์สอน

เริ่มสอน ปีพ.ศ. 2529-ปัจจุบัน

วิชาสอน

ระดับปริญญาตรี

- ปรับปรุงพันธุ์พืช
- ธัญพืช

ระดับปริญญาโท

- เทคโนโลยีชีวภาพด้านพืช
- ความปลอดภัยด้านอาหารและมาตรฐานการผลิตทางการเกษตร
- วิทยานิพนธ์
- สัมมนา 1 (ร่วมสอน)
- สัมมนา 2 (ร่วมสอน)

ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่

สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ และ ธเนษฐ ไซติกมาศ. 2557. การจำแนกพันธุ์สบู่ดำโดยใช้เทคนิคอาร์เอฟดี. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13. โรงแรมเซ็นทาราแอนด์คอนเวนชันเซ็นเตอร์ ขอนแก่น, 29 – 31 กรกฎาคม 2557, หน้า 421.

8. นายสุदनัย เครือหลี

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2556	ปร.ด. (พืชศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2550	วท.ม. (พืชศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2546	วท.บ. (พืชศาสตร์)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประสบการณ์สอน

วิชาสอน

ระดับ ปริญญาตรี

- ปรับปรุงพันธุ์พืช

ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่

สุदनัย เครือหลี. 2559. ผลของการอบรมเชิงปฏิบัติการต่อระดับความรู้ด้านการจัดการสวนปาล์มน้ำมันขอเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจังหวัดพังงา. แก่นเกษตร 44 (พิเศษ 1).

9. รศ. นพ ศักดิ์เศรษชฐ์

ประวัติการศึกษา

ปีจบการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2538	วท.ม. (พืชศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2529	วท.บ. (พืชศาสตร์)	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา
2528	สส.บ. (ส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ประสบการณ์สอน

วิชาสอน

ระดับ ปริญญาตรี

- วิชาอุตุนิมวิทยาและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
- วิชาวางแผนการทดลองทางการเกษตร

ระดับ ปริญญาโท

- วิทยานิพนธ์
- สัมมนา 1 (ร่วมสอน)
- สัมมนา 2 (ร่วมสอน)

ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่

สมพร ญ นคร, นพ ศักดิ์เศรษชฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ, จรรย์ ทองเจือ และเวที วิสุทธิแพทย์. 2558. การถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้การผลิตส้มโอทับทิมสยามให้มีคุณภาพ. การประชุมมหกรรมการวิจัยแห่งชาติ 2558 (Thailand Research Expo 2015). ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ, 16-20 สิงหาคม พ.ศ. 2558, หน้า 34-35.

งานด้านเอกสาร/ หนังสือ/ และตำรา

- สมพร ญ นคร, นพ ศักดิ์เศรษชฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมนั . 2558. การผลิตเงาะนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวี, 53 หน้า.
- สมพร ญ นคร, นพ ศักดิ์เศรษชฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมนั . 2557. การผลิตมังคุดนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวี, 44 หน้า.
- สมพร ญ นคร, นพ ศักดิ์เศรษชฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมนั . 2557. การผลิตทุเรียนนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวี, 44 หน้า.
- สมพร ญ นคร, นพ ศักดิ์เศรษชฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมนั . 2557. การผลิตส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามในเขตลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวี, 62 หน้า.

10. ผศ. จรรย์ ทองเจือ

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2533	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2526	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประสบการณ์สอน

วิชาสอน

ระดับ ปริญญาตรี

- หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช
- วิทยาการเมล็ดพันธุ์

ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่

- จรรย์ ทองเจือ. 2555. การผลิตข้าวปทุมธานี 1 ล้มต่อชิ่งในแปลงเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช. การประชุมวิชาการวไลยลักษณ์วิจัย ครั้งที่ 4. มหาวิทยาลัยวไลยลักษณ์ นครศรีธรรมราช, 21 มิถุนายน 2555.
- จรรย์ ทองเจือ. 2555. ระยะการเก็บเกี่ยวและระดับความสูงของตอชิ่งข้าวหลักที่เหมาะสมในการผลิตข้าวแบบล้มต่อชิ่งในจังหวัดนครศรีธรรมราช. การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2 มิติใหม่วิจัยข้าวไทย พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและการเปิดตลาดเสรีอาเซียน. โรงแรมสวิสโซเทล เลอ คองคอร์ด, กรุงเทพฯ, 21-23 ธันวาคม 2555.
- ทิพาวรรณ ทองเจือ และจรรย์ ทองเจือ. 2556. ประชากรแมลงวันผลไม้และศัตรูธรรมชาติในส้มโอบทิมสยาม จังหวัดนครศรีธรรมราช. เอกสารประกอบการประชุมอรั้งขาพืชแห่งชาติครั้งที่11. โรงแรมเซ็นทารา คอนเวนชันเซ็นเตอร์ ขอนแก่น, 26-28 พฤศจิกายน 2556.
- ทิพาวรรณ ทองเจือ และจรรย์ ทองเจือ. 2556. ประสิทธิภาพการห่อผล สารสกัดจากพืชสารชีวภัณฑ์ น้ำมันปิโตรเลียม และสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ในส้มโอบทิมสยาม จังหวัดนครศรีธรรมราช. เอกสารประกอบการประชุมอรั้งขาพืชแห่งชาติครั้งที่11. โรงแรมเซ็นทาราคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ขอนแก่น, 26-28 พฤศจิกายน 2556.
- ทิพาวรรณ ทองเจือ, จรรย์ ทองเจือ และชัยสิทธิ์ ปรีชา. 2555. การศึกษาประชากรแมลงศัตรูธรรมชาติในสวนมังคุด จังหวัดนครศรีธรรมราช. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 11. โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่, 1-3 กุมภาพันธ์ 2555. หน้า 78.
- ทิพาวรรณ ทองเจือ, จรรย์ ทองเจือ และชัยสิทธิ์ ปรีชา. 2555. ความเสียหายของการผลิตมังคุดนอกฤดูและในฤดูที่เกิดจากการทำลายของเพลี้ยไฟในจังหวัดนครศรีธรรมราช. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการวไลยลักษณ์วิจัย ครั้งที่ 4. มหาวิทยาลัยวไลยลักษณ์ นครศรีธรรมราช, 21 มิถุนายน 2555, หน้า 79-80.
- Thongier, T. and Thongier, J. 2015. The efficacy of insecticidal control in pomelo fruit fly IPM program in nakhon si thammarat province, thailand. Journal of Agricultural Technology. 11(2) : 391-397.

- Thongier, T. and Thongier, J. 2014. Population of taptim siam pomelo (*Citrus maxima* Merrill) fruit fly (Diptera :Tephritidae) and its insecticidal control in Nakhon Si Thammarat, Province, Thailand. Paper presented at the 29 th International Horticultural Congress 2014, August 17-12, 2014. Brisbane , Queensland, Australia.
- Thongier, T. and Thongier, J. 2014. The Efficacy of insecticidal control in pomelo fruit fly IPM program in Nakhon Si Thammarat Province, Thailand. Paper presented at the Third International Conference on Integration of Science and Technology for Sustainable Development (ICIST 2014). November 27-28, 2014. Pakse, Champasak , Laos.
- Thongier, T. and Thongier, J. 2013. The population of mangosteenthrips (Thysanoptera:Thripidae) in Nakhon Si Thammarat, Thailand . *Acta Horticulturae*, 1024 : 325-330.
- Thongier, T. and Thongier, J. 2013. The efficacies of plant extracts, bio-insecticides, oil and insecticides for controlling mangosteenthrips (Thysanoptera : Thripidae). *Acta Horticulturae*, 1024 : 307-312.
- Thongier, T., Thongier, J. and Preecha, C. 2013. Thrip damage on off-season and in-season mangosteen production in Nakhon Si Thammarat, Thailand *Walailak Journal Science and Technology*, 10(4): 325-330.

11. ผศ. ทิพาวรรณ ทองเจือ

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2543	วท.ม. (กีฏวิทยา)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2526	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประสบการณ์สอน

วิชาสอน

ระดับ ปริญญาตรี

- กีฏวิทยาทางการเกษตร
- แมลงศัตรูสำคัญทางเศรษฐกิจ
- สารกำจัดศัตรูพืช
- โปรแกรมประยุกต์ทางสถิติ

ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่

ทิพาวรรณ ทองเจือ. 2557. แมลงศัตรูมังคุด. ใน มังคุด : นวัตกรรมจากงานวิจัย. (บรรณาธิการ. จริ่งแท้ ศิริพานิช), หน้า 95-112. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย (สกว.).

ทิพาวรรณ ทองเจือ และจรัญ ทองเจือ. 2556. ประชากรแมลงวันผลไม้และศัตรูธรรมชาติในส้มโอทับทิมสยาม จังหวัดนครศรีธรรมราช. เอกสารประกอบการประชุมอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่11. โรงแรมเซ็นทาราคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ขอนแก่น, 26 – 28 พฤศจิกายน 2556.

ทิพาวรรณ ทองเจือและจรัญ ทองเจือ. 2556. ประสิทธิภาพการห่อผล สารสกัดจากพืชสารชีวภัณฑ์ น้ำมันปิโตรเลียม และสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ในส้มโอทับทิมสยาม จังหวัดนครศรีธรรมราช. เอกสารประกอบการประชุมอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่11. โรงแรมเซ็นทาราคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ขอนแก่น, 26-28 พฤศจิกายน 2556.

ทิพาวรรณ ทองเจือ และชัยสิทธิ์ ปรีชา. 2556. ประสิทธิภาพสารสกัดจากสะเดา ยาสูบ น้ำมันปิโตรเลียม และสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้งในเงาะ. เอกสารประกอบการประชุมอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 11. โรงแรมเซ็นทาราคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ขอนแก่น, 26-28 พฤศจิกายน 2556.

ทิพาวรรณ ทองเจือ, จรัญ ทองเจือ และชัยสิทธิ์ ปรีชา. 2555. การศึกษาประชากรแมลงศัตรูธรรมชาติในสวนมังคุด จังหวัดนครศรีธรรมราช. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 11. โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่, 1-3 กุมภาพันธ์ 2555. หน้า 78.

ทิพาวรรณ ทองเจือ, จรัญ ทองเจือ และชัยสิทธิ์ ปรีชา. 2555. ความเสียหายของการผลิตมังคุดนอกฤดูและในฤดูที่เกิดจากการทำลายของเพลี้ยไฟในจังหวัดนครศรีธรรมราช. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการวลัยลักษณ์วิจัย ครั้งที่ 4. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ นครศรีธรรมราช, 21 มิถุนายน 2555, หน้า 79-80.

Thongier, T. and Thongier, J. 2015. The efficacy of insecticidal control in pomelo fruit fly IPM program in nakhon si thammarat province, thailand. Journal of Agricultural Technology. 11(2) : 391-397.

- Thongier T. and Thongier, J. 2014. Population of taptim siam pomelo (*Citrus maxima* Merrill) fruit Ffy (Diptera :Tephritidae) and its insecticidal control in Nakhon Si Thammarat, Province, Thailand. Paper presented at the 29 th International Horticultural Congress 2014, August 17-12, 2014. Brisbane , Queensland, Australia.
- Thongier, T. and Thongier, J. 2014. The Eefficacy of insecticidal control in pomelo fruit fly IPM program in Nakhon Si Thammarat Province, Thailand. Paper presented at the Third International Conference on Integration of Science and Technology for Sustainable Development (ICIST 2014). November 27-28, 2014. Pakse, Champasak ,Loas.
- Thongier, T. and Thongier, J. 2013.The population of mangosteenthrips (Thysanoptera:Thripidae) in Nakhon Si Thammarat, Thailand . *Acta Horticulturae*, 1024 : 325-330.
- Thongier, T. and Thongier, J. 2013.The efficacies of plant extracts, bio-insecticides, oil and insecticides for controlling mangosteenthrips (Thysanoptera : Thripidae). *Acta Horticulturae*, 1024 : 307-312.
- Thongier, T., Thongier, J. and Preecha, C. 2013. Thrip damage on off-season and in-season mangosteen production in Nakhon Si Thammarat, Thailand *Walailak Journal Science and Technology*, 10(4): 325-330.

งานด้านเอกสาร/ หนังสือ/ และตำรา

- ทิพาวรรณ ทองเจือ. 2557. แมลงศัตรูมังคุด. ใน มังคุด : นวัตกรรมจากงานวิจัย. (บรรณาธิการ. จริญญา ศิริพานิช), หน้า 95-112. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย (สกว.).
- สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมนั . 2558. การผลิตเงาะนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวี, 53 หน้า.
- สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมนั . 2557. การผลิตมังคุดนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวี, 44 หน้า.
- สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมนั . 2557. การผลิตทุเรียนนอกฤดูในจังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวี, 44 หน้า.
- สมพร ณ นคร, นพ ศักดิ์เศรษฐ์, ชัยสิทธิ์ ปรีชา, ทิพาวรรณ ทองเจือ และวิฑูร อินทมนั . 2557. การผลิตส้มโอพันธุ์ทับทิมสยามในเขตลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช. นครศรีธรรมราช: โรงพิมพ์สมทวี, 62 หน้า.

12. ผศ. ทิวา รักนั้ม

ประวัติการศึกษา

ปีจบการศึกษา	วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2533	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2524	วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประสบการณ์สอน

วิชาสอน

ระดับ ปริญญาตรี

- เทคโนโลยีชีวภาพ
- การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

ผลงานตีพิมพ์เผยแพร่

สกุลรัตน์ แสนปุตะวงษ์, ทิวา รักนั้ม และทัศนีย์ ชาวเนียม. 2558. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตและผงถ่านต่อการสร้างแคลลัสและการพัฒนาเป็นพืชต้นใหม่ของพรหมิ. การประชุมวิชาการพืชศาสตร์ ครั้งที่ 3. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา, 13-14 สิงหาคม 2558.

สกุลรัตน์ แสนปุตะวงษ์ และทิวา รักนั้ม. 2556. ผลของสูตรอาหารต่อการชักนำแคลลัสของ *Cadamine lyrata*. วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 1(3): 20-23.

Sanputawong, S., Raknim T. and Benchasri S. 2015. Influence of different type of culture media and activated charcoal on callus induction and shoot multiplication of *Cadamine lyrata*. Journal of Agricultural Technology 11(8): 1697-1704.

Sanputawong, S., Raknim, T. and Te-chato, S. 2015. Effect of culture media on callus induction and plant regeneration of *Bacopa monnieri* L. The 7th Rajamangala University of Technology National Conference (7th RMUTNC) and The 6th Rajamangala University of Technology International Conference (6th RMUTIC) "Green Innovation for a Better Life", September 1-3, Rajamangala University of Technology Isan, Nakhon Ratchasima, Thailand.