

ภาคผนวก

ประวัติและผลงานวิจัยที่สำคัญของคณะผู้วิจัย

1. ชื่อ-สกุล ดร. ฐิติมา เวชpong

Dr. Thitima Vechpong

เลขประจำตัวประชาชน 3 1002 02973 42 9

วัน เดือน ปีเกิด วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2514

ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์

สถานที่ทำงาน อาจารย์ประจำ ที่อยู่ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร

วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบูรี เลขที่ 1 หมู่ 3 ตำบลสามพะยอม อำเภอชะอํา

จังหวัดเพชรบูรี 76120 โทรศัพท์ 032-594043-50 (41364)

e-mail address : E-mail : thitima@ms.su.ac.th, vtitima@yahoo.com

ที่อยู่ตามภูมิลำเนา 19/1 ซอยจันทร์เกษม ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี เขตบางซื่อ จังหวัด กรุงเทพฯ 10800

ประวัติการศึกษา ต้องระบุสถาบันการศึกษา สาขาวิชาและปีที่จบการศึกษา

พ.ศ. 2532 – 2536 ศึกษาระดับปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

พ.ศ. 2536 – 2539 ศึกษา ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาอุตสาหกรรม คณะสังคมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พ.ศ. 2548 ถึงปัจจุบัน ศึกษาระดับปริญญาเอก สถาบันวิจัยพุทธิกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากผู้อื่นในการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

การจัดการชุมชน

งานวิจัย

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องและทำเสร็จแล้ว : (ชื่อผลงานวิจัย ปีที่พิมพ์ การเผยแพร่ และแหล่งทุนย้อนหลังไม่เกิน 5 ปี)

1. บทความวิจัย เรื่อง “การพัฒนารูปแบบการฝึกภาคสนามของนักศึกษาการจัดการชุมชน คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร” (Internship Model Development for Community Management Students Faculty of Management Science, Silpakorn University) วารสารพุทธิกรรมศาสตร์เพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 (มกราคม 2555)

2. บทความวิจัย เรื่อง “การเพิ่มศักยภาพการเรียนรู้แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงในระดับอุดมศึกษา ของสถาบันคลังสมองของชาติ พ.ศ.2552” (The Study of Enhancing Potential in Learning the Sufficiency Economy Concept in Higher Education) วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีที่ 23 ฉบับที่ 3 (มิ.ย.-ก.ย.55)

2. ชื่อ-สกุล ดร. พรรณิภา ณ เชียงใหม่ (ผู้อำนวยการโครงการวิจัย)

Dr. Pantipa Na Chiangmai

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

วัน เดือน ปีเกิด 2 กันยายน 2519 (September, 2 1976)

สถานที่ทำงาน อาจารย์ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร

ตำบลสามพระยา อำเภอชุมอำเภอ จังหวัดเพชรบูรี 76120

ติดต่อ โทรศัพท์ 032-594037 โทรสาร 032-594037

e-mail address : pantipa@su.ac.th, m_surin@yahoo.com, mchiangmai@gmail.com

ที่อยู่ 65/2 หมู่ 6 ต. ยุหว่า อ. สันป่าตอง จ. เชียงใหม่ 50120 โทรศัพท์ 053-822695

มือถือ 081-1995360

ประวัติการศึกษา

1. วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิตพืช) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Ph. D. (Crop Production Technology) Suranaree University of Technology

2542 – 2547 ศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช
(เทคโนโลยีการผลิตพืช) สำนักเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- ได้รับทุนการศึกษาจาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ทุน กาญจนากิจेक (รุ่นที่ 2)

2. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2542

M. Sc. (Agriculture) Agronomy Department, Chiangmai University,
Thailand

2540 – 2542 ศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาพืชไร่ (การปรับปรุงพันธุ์พืช)

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ได้รับทุนการศึกษาจาก สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
(ทุน 2 ปี)

3. วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2540

B. Sc. (Agriculture) Chiangmai University, Thailand

2536 – 2540 ศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์

พรชัย เหลืองอาภพงศ์ และ พรรณิภา ณ เชียงใหม่, 2539. ระดับปุ่ยและช่วงเวลาการกำจัดวัชพืชที่มีต่อ^{ผลผลิตข้าวไร่}. วารสารเกษตร 12 (2):125-133.

- พรรนธิกา ณ เชียงใหม่ และ สุทธิศน์ จุลศรีไกวัล. 2542. ประสิทธิภาพของวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ถูกผสมข้าวบาร์เลี้ยง. วารสารเทคโนโลยีสุรนารี 7:18-24.
- ศรีณูปा ชูเจริญ อลังกรณ์ คงเจริญ และ พรรนธิกา ณ เชียงใหม่. 2549. ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะต่างๆ ของ *Vigna* spp. และ *Centrosema pascuorum* CV. Calvacade ในแปลงปลูกร่วมกับคุณค่าทางโภชนาะเพื่อใช้เป็นพืชอาหารสัตว์. งานสัมมนาบัณฑิตศึกษาเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2549 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 25-26 ธันวาคม 2549 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, หน้า 139-147.
- วีรวรรณ ภมร และ พรรนธิกา ณ เชียงใหม่. 2552. ผลของอาหารและขั้นตอนพืชในการซักน้ำให้เกิดแคลลัสของสบู่ดำ (*Jatropha curcas* L.). วารสารเกษตร 25(2): 125-133.
- ชลธิชา yawayi ฐิรชญา ศรีนาทม จักรชัย กาญจนสมศักดิ์ ยุภา ปูแตงอ่อน และ พรรนธิกา ณ เชียงใหม่. 2553. ความแปรปรวนลักษณะบางประการของข้าวไร่ที่รวบรวมได้จากเกษตรกรบางรายในเขตภาคเหนือของประเทศไทย. วารสารแก่นเกษตร. 38(1):21-28.
- ฐิรชญา ศรีนาทม ชลธิชา yawayi จักรชัย กาญจนสมศักดิ์ ยุภา ปูแตงอ่อน และ พรรนธิกา ณ เชียงใหม่. 2553. ความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในเมล็ดข้าวป่าสามัญ ข้าวพันธุ์ปลูก และข้าวไร่. วารสารแก่นเกษตร 38(2): 137-144.
- วีรพันธ์ กันแก้ว สุทธิศน์ จุลศรีไกวัล สุรัตน์ นักหล่อ พิชัย สุพรไพบูลย์ พรรนธิกา ณ เชียงใหม่ วิมล ปันสุภา และ สุมินทร์ สมุทคุปต์. 2554. การคัดเลือกถั่วแดงหลวงสายพันธุ์ดี. แก่นเกษตร 39 ฉบับพิเศษ 3:335-341.
- Na Chiangmai, P. 2004. The inheritance of seed size in mungbean. RGJ-Ph.D. Congress V. 23-25 April 2004. Pattaya, Chonburi, Thailand. (Poster Presentation in English).
- Na Chiangmai, P., P. Laosuwan and A. Waranyuwat. 2004. The Inheritance of Seed Size in Mungbean. Thai Journal of Agricultural Science, 37(4): 255-262.
- Na Chiangmai, P., P. Laosuwanand and A. Waranyuwat. 2006. The Effect of Mungbean Seed Size on Germinating Ability, Bean Sprout Production and Agronomic Characters. Silpakorn University International J. 6(1-2): 170-187.
- Chujaroen, S., A. Kongcharoen and P. Na Chiangmai. 2006. Characterization of Yield and Yield Components in *Vigna* spp. Kamphaengsaen Academic Journal, 4: 733-739.
- Kongcharoen, A., S. Chujaroen, P. Nilprapruk, P. Pummarin and P. Na Chiangmai. 2006. Comparison of Nutritional Values in Various Species of *Vigna* spp. Kamphaengsaen Academic Journal, 4: 740-746..
- Phamorn, W. and P. Na Chiangmai. 2007. In vitro callus induction of phytic nut (*Jatropha curcas* L.). 1st Silpakorn University Research Fair, Nakorn-Prathom, Thailand (present poster).

Na Chiangmai, P. and P. Yodmingkhwan. 2008. Effects of phosphorus element on root development of wild rice species and 4 cultivated rice varieties. 2nd Silpakorn University Research Fair, Bangkok, Thailand (oral and poster presentation), 18-19 December 2008.

Na Chiangmai, P., P. Meetum, A. Puntong and S. Poomjae. 2008. Initiation stage of microgametogenesis of Physic nut (*Jatropha curcas* L.). 2nd Silpakorn University Research Fair, Bangkok, Thailand (poster presentation), 18-19 December 2008.

Na Chiangmai, P., T. Chansem and S. Bootnoi. 2009. Drought manipulation: Effects on nutritive values of legume species; *Vigna* spp., *Centrosema pascuorum* cv. Cavalcade and *Stylosanthes guianensis* cv. Tha pra. Proceedings: Second Interactional Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2009), 8-11 November 2009, Corus Hotel, Kuala Lumpur. 58-59 p. (Oral presentation)

Na Chiangmai, P., S. Nanongtoom and S. Arunkeereewat. 2009. The effect of drought manipulation on seed yield and seed yield component characters in *Vigna* spp. and *Centrosema pascuorum* cv. Cavalcade in the field. Proceedings: Second International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2009), 8-11 November 2009, Corus Hotel, Kuala Lumpur. 202-203 p. (Poster presentation)

Na Chiangmai, P. and P. Yodmingkhwan. 2010. Common wild rice (*Oryza rufipogon* Griff.) and some tropical rice (*Oryza sativa* L.) varieties response to inorganic phosphorus application. Silpakorn University Science and Technology Journal (SUSTJ). 4(1): 36-46.

Na Chiangmai, P., P. Yodmingkhwan, P. Nilprapruk and C. Aekatasanawan. The genetic variances for the phytic acid and inorganic phosphorus contents of elite inbred lines in tropical maize. Third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2009), 8-11 November 2011, Suranaree University of Technology. 202-203 p. (Poster presentation)

Na Chiangmai, P., P. Yodmingkhwan, P. Nilprapruk and C. Aekatasanawan. Variability of phytic acid and inorganic phosphorus contents in seeds of tropical maize (*Zea mays* L.). Third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2009), 8-11 November 2011, Suranaree University of Technology. 202-203 p. (Poster presentation)

Na Chiangmai, P., P. Yodmingkhwan, P. Nilprapruk and C. Aekatasanawan. 2011. The genetic variances for the phytic acid and inorganic phosphorus contents of elite inbred lines in tropical maize. Journal of Agricultural Science and Technology A1: 1326-1328.

- * Na Chiangmai, P., P. Yodmingkhwan, P. Nilprapruk and C. Aekatasanawan. 2011. Variability of phytic acid and inorganic phosphorus contents in seeds of tropical maize (*Zea mays L.*). Journal of Agricultural Science and Technology A1: 1322-1325.
- Na Chiangmai, P. and P. Yodmingkhwan. 2011. Competition of root and shoot growth between cultivated rice (*Oryza sativa L.*) and common wild rice (*Oryza rufipogon Griff.*) grown under different phosphorus level. SJST. 33(6):685-692.
- Na Chiangmai, P., L. Krittawongwiman and P. Laosuwan. 2012. Potential of Sunflower Varieties Grown under Different Input Levels. In 3rd International Conference on Environmental and Rural Development at Khon Kaen University, Thailand, 21-22 January 2012. (Oral presentation).
- Na Chiangmai, P., P. Yodmingkhwan, P. Nilprapruk, C. Aekatasanawan and M. Kanjanamaneesathian. 2012. Screening of phytic acid and inorganic phosphorus contents in corn inbred lines and F1 hybrids in tropical environment. Maydica 56-1751: 331-339.
- Na Chiangmai, P., Y. Pootaeng-on and T. Khewaram. 2013. Shading tolerance of moth bean (*Vigna aconitifolia*). Silpakorn University Science and Technology Journal (SUSTJ) 7(1): 19-31.
- Kaewlek, K., K. Arakit, W. Tamrongchote, Y. Pootaeng-on, W. Kunkaew and P. Na Chiangmai. Response on phosphorus availability levels and water stress in upland rice cultivars in tissue culture. Indigenous and traditional food systems in Asia and the pacific. May 31-June 2, 2012. Khon Kaen, Thailand. p 223-230.
- Pootaeng-on, Y., P. Na Chiangmai, N. Kimsi, S. Sooksom, S. Tangchaitam. 2012. Condensed Tannins Values of Hay on Some Legumes to Animal Feeding in Rainy Season. In 3rd International Conference on Environmental and Rural Development at Khon Kaen University, Thailand, 21-22 January 2012. (Oral presentation).
- Na Chiangmai, P., L. Krittawongwiman and P. Laosuwan. 2012. Potential of Sunflower Varieties Grown under Different Input Levels. International Journal of Environmental and Rural Development (IJERD) 3(1): 185-188.
- Na Chiangmai, P., P. Yodmingkhwan, P. Nilprapruk, C. Aekatasanawan and M. Kanjanamaneesathian. 2013. Generation means analysis of phytic acid and inorganic phosphorus contents in corn (*Zea mays L.*). Maydica (Accepted).
- Suebhankoy, C., P. Sookanun, P. Na Chiangmai, P. Sawangsri and M. Kanjanamaneesathian. 2013. Detection of Heat-resistant *Bacillus* spp. Associated with Commercial and Indigenous

Rice Seeds in Thailand. In international conference on Endophytes for plant protection: The state of the art at Agriculture and Horticulture (LGF), Humboldt University, Berlin, Germany, 27-29 April 2013, p270-274. (Oral presentation)

Pootaeng-on, Y., C. Chantasa, P. Na Chiangmai, T. Techakiengkai and S. Khiangnam. 2013.

Investigating the possible role of endophytic bacteria in influencing the level of phytate in seedling of Maize (*Zea mays L.*) after germination. In international conference on Endophytes for plant protection: The state of the art at Agriculture and Horticulture (LGF), Humboldt University, Berlin, Germany, 27-29 April 2013, p285-290.

3. ชื่อ-สกุล ดร. พิทักษ์pong ป้อมปราณี

ตำแหน่งทางวิชาการ

ตำแหน่งทางการบริหาร ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ด้านงานวิจัยท้องถิ่น
หัวหน้าศูนย์ศึกษาและพัฒนาจังหวัดนครปฐม

สังกัด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

Email-address: pitakpong@npru.ac.th, pitakpong12@hotmail.com

โทรศัพท์มือถือ 0-81-9771934

โทรศัพท์ที่ทำงาน 034-261065

โทรสาร 034-261065

หน่วยงานต้นสังกัด: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม อำเภอเมือง
จังหวัด นครปฐม 73000

กรณีมีผู้ประสานงานสามารถติดต่อได้ที่ ไม่มี

ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. คุณวุฒิ

ชื่อปริญญา

สถานศึกษา

2533	วท.บ.	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) (เกษตรศาสตร์)	วิทยาลัยครุภัณฑ์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม)
2538	วท.ม.	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาเอก กีฏวิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2547	วท.ด. (เทคโนโลยี) การผลิตพืช)	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิตพืช)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผลงานวิจัย/ผลงานวิชาการ

1. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี.(2555). การศึกษารูปแบบการใช้ประโยชน์ในที่ดินขนาดเล็กเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในระดับครัวเรือนของชุมชนในจังหวัดนครปฐม. ใน การประชุมวิชาการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น : บูรณาการองค์ความรู้สู่การพัฒนา ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย และ สำนักบริหารโครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา (HERP).
2. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. (2554).ระบบใหม่ในการผลิตกุญช่ายขาวในโรงเรือน. ในการประชุมวิชาการ และเสนอผลงานวิจัย/ สร้างสรรค์ ศิลปการวิจัย ครั้งที่ 4 19 -21 มกราคม 2554 ณ. มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม
3. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. (2552).การผลิตอาหารคลอกจากมันเทศเหลือทิ้ง. วารสารวิชาการราชภัฏ ตะวันตก. 4 (8) : 5-11.
4. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. 2552. การศึกษาจุลินทรีย์ในดินไร่อ้อยที่มีบทบาทในการย่อยสลายเศษใบอ้อย. วารสาร วิทยาศาสตร์ ลาดกระบัง ปีที่ 18 ฉบับที่ 1
5. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. 2552. การศึกษาสมบัติทางกายภาพของดินไร่อ้อยที่มีเม็ดอาศัย. ใน การประชุมทางวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม วันที่ 24 เมษายน 2552
6. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี, จุฬารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์ และเดชา วิวัฒน์วิทยา. (2546). ชนิด ปริมาณ การแพร่กระจายของมดไร่อ้อยและความสัมพันธ์กับปริมาณหนอนกออ้อย. ใน การประชุมวิชาการ อารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 6. หนึ่งทศวรรษแห่งการอารักขาพืชไทย วันที่ 24 – 27 พฤษภาคม 2546 ณ โรงแรมโซ菲เทล ราชากอคิดิ จ.ขอนแก่น. (หน้า 70 –80). สมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย, สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย, สมาคมวิทยาการวิชพืชแห่งประเทศไทย, สมาคม วิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย และสมาคมอวัยวะพืชไทย. (เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากการ BRT จำนวน 300,000 บาท ปีงบประมาณ 2544)
7. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี, จุฬารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์ และเดชา วิวัฒน์วิทยา. (2546). มดตัวหัวที่มีบทบาทควบคุมหนอนกออ้อย. ใน บทคัดย่อการประชุมวิชาการอ้อยและน้ำตาลรายแห่งชาติ ครั้งที่ 5 วันที่ 20 –22 สิงหาคม 2546 ณ โรงแรมจอมเทียนปาร์มบีช จ. ชลบุรี. (หน้า 1 – 2). สมาคมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย. (เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากการ BRT)
8. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี, จุฬารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์ และเดชา วิวัฒน์วิทยา. (2546). มดตัวหัวที่มีบทบาทควบคุมหนอนกออ้อย. วารสารเทคโนโลยีสุรนารี. 10 (4) : 339 –349. (เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากการ BRT)
9. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. (2542). การวิเคราะห์และประเมินการเข้าสู่ระบบเกษตรนิเวศน์ของโครงการตามแนวพระราชดำริ “โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่” กรณีศึกษานิเวศน์วิทยาประชากรชาวบ้าน และความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงกับความสัมพันธ์ต่อพืชปลูกในพื้นที่โครงการ. ใน ฟ้าเพื่อง

เรื่องวิจัย รวมบทสรุปงานวิจัย สถาบันราชภัฏนครปฐม ประจำปี 2541 -2542 หน้า 116 -124 (เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากสถาบันราชภัฏนครปฐม)

10. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. (2543). การศึกษาภาระการเสื่อมโทรมของดินที่ใช้ในการเกษตรในเขตจังหวัดนครปฐม. ใน ฟ้าเพื่องเรื่องวิจัย รวมบทสรุปงานวิจัย สถาบันราชภัฏนครปฐม ประจำปี 2542 -2543 (เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากสถาบันราชภัฏนครปฐม)
11. อินทรัตน์ บุรีคำ, พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี และชูแสง แพงวงศ์ทอง. (2534). ความสัมพันธ์ของจำนวนผีเสื้อที่ตักได้จากการกัดเพอโรโนนกับปริมาณไข่แมลงที่นับได้บนพืชและสภาพแวดล้อม. วิทยาสารเกษตรศาสตร์ 25 (4) : 414 – 420 (เป็นผู้ร่วมโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ)
12. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. (2536). สารตึงคุดทางเพศของผีเสื้อหนอนเจาสมอเมริกัน ใน การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 11 เทคนิคของวิธีการทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรียนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เป็นผู้ร่วมโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากโครงการ KU -JICA)
13. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. (2541). การจัดการหนอนเจาผลมะเขือเทศ (*Helicoverpa armigera*) ในไร่มะเขือเทศ. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2540 สถาบันวิจัยและพัฒนาฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ)

ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา

เทคโนโลยีการผลิตพืช กีฏวิทยา