

ภาคผนวก

ประวัติและผลงานวิจัยที่สำคัญของคณะผู้วิจัย

1.ชื่อ-สกุล ดร. จุติมา เวชพงศ์

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

วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี เลขที่ 1 หมู่ 3 ตำบลสามพระยา อำเภอชะอำ

จังหวัดเพชรบุรี 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 สาขาจิตวิทยาอุตสาหกรรม คณะสังคมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตร

พ.ศ. 2548 ถึงปัจจุบัน ศึกษา ระดับปริญญาเอก สถาบันวิจัยพฤติกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

การจัดการชุมชน

งานวิจัย

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องและทำเสร็จแล้ว : (ชื่อผลงานวิจัย ปีที่พิมพ์ การเผยแพร่ และแหล่งทุนย้อนหลังไม่เกิน 5 ปี)

1. บทความวิจัย เรื่อง “การพัฒนารูปแบบการฝึกภาคสนามของนักศึกษาการจัดการจัดการชุมชน คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร” (Internship Model Development for Community Management Students Faculty of Management Science, Silpakorn University) วารสารพฤติกรรมศาสตร์เพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 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. พรรณธิภา ณ เชียงใหม่ (ผู้อำนวยการโครงการวิจัย)

Dr. Pantipa Na Chiangmai

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

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

สถานที่ทำงาน อาจารย์ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร

ตำบลสามพระยา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 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. ยุกว่า 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 กาญจนานิกษก (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 เหลืองอาภาพงศ์ และ พรรณธิภา ณ เชียงใหม่. 2539. ระดับปุ๋ยและช่วงเวลาการกำจัดวัชพืชที่มีต่อ

ผลผลิตข้าวไร่. วารสารเกษตร 12 (2):125-133.

- พรรณธิดา ณ เชียงใหม่ และ สุทัศน์ จุลศรีไกวล์. 2542. ประสิทธิภาพของวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ลูกผสมข้าวบาร์เลย์. วารสารเทคโนโลยีสุรนารี 7:18-24.
- ศรัณญา ชูเจริญ อลงกรณ์ คงเจริญ และ พรรณธิดา ณ เชียงใหม่. 2549. ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะต่างๆ ของ *Vigna* spp. และ *Centrosema pascuorum* CV. Calvacade ในแปลงปลูกร่วมกับคุณค่าทางโภชนาการเพื่อใช้เป็นพืชอาหารสัตว์. งานสัมมนาบัณฑิตศึกษาเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2549 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 25-26 ธันวาคม 2549 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, หน้า 139-147.
- วีรวรรณ ภมร และ พรรณธิดา ณ เชียงใหม่. 2552. ผลของอาหารและชิ้นส่วนพืชในการชักนำให้เกิดแคลลัสของสบู่ดำ (*Jatropha curcas* L.). วารสารเกษตร 25(2): 125-133.
- ชลธิชา ยวงใย จีรัชญา ศรีนาทม จักรชัย กาญจนสมศักดิ์ युภา ปู่แดงอ่อน และ พรรณธิดา ณ เชียงใหม่. 2553. ความแปรปรวนลักษณะบางประการของข้าวไร่ที่รวบรวมได้จากเกษตรกรบางรายในเขตภาคเหนือของประเทศไทย. วารสารแก่นเกษตร. 38(1):21-28.
- จีรัชญา ศรีนาทม ชลธิชา ยวงใย จักรชัย กาญจนสมศักดิ์ युภา ปู่แดงอ่อน และ พรรณธิดา ณ เชียงใหม่. 2553. ความเข้มข้นของฟอสฟอรัสในเมล็ดข้าวป่าสามัญ ข้าวพันธุ์ปลูก และข้าวไร่. วารสารแก่นเกษตร 38(2): 137-144.
- วีรพันธ์ กันแก้ว สุทัศน์ จุลศรีไกวล์ สุรัตน์ นักร้อง พิชัย สุรพรไพบูลย์ พรรณธิดา ณ เชียงใหม่ วิมล ปันสุภา และ สุมินทร์ สมุทคุปดี. 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. Puttaya, 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. Nilprapruck, P. Pummarnin 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. Nilprapruck 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. Nilprapruck 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. Nilprapruck 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. Nilprapruck 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. Nilprapruck, 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. Nilprapruck, C. Aekatasanawan and M. Kanjanamaneesathian. 2013. Generation means analysis of phytic acid and inorganic phosphorus contents in corn (*Zea mays* L.). Maydica (Accepted).
- Suebphankoy, 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. Khianggam. 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. พิทักษ์พงษ์ 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)

วิทยาลัยนครปฐม

(เกษตรศาสตร์)

(มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม)

2538

วท.ม.

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(เกษตรศาสตร์)

สาขาวิชาเอก ภูมิวิทยา

2547

วท.ด. (เทคโนโลยี

วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

การผลิตพืช)

(เทคโนโลยีการผลิตพืช)

ผลงานวิจัย/ผลงานวิชาการ

1. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี.(2555). การศึกษารูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินขนาดเล็กเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในระดับครัวเรือนของชุมชนในจังหวัดนครปฐม. ใน การประชุมวิชาการความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น : บูรณาการองค์ความรู้สู่การพัฒนา ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย และ สำนักบริหารโครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา (HERP).
2. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. (2554).ระบบใหม่ในการผลิตกุยช่ายขาวในโรงเรือน. ในการประชุมวิชาการ และ เสนอผลงานวิจัย/ สร้างสรรค์ ศิลปการวิจัย ครั้งที่ 4 19 -21 มกราคม 2554 ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม
3. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. (2552).การผลิตเอทานอลจากมันเทศเหลือทิ้ง. วารสารวิชาการราชภัฏ ตะวันตก. 4 (8) : 5-11.
4. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. 2552. การศึกษาจุลินทรีย์ในดินไร้อ้อยที่มีบทบาทในการย่อยสลายเศษใบอ้อย. วารสาร วิทยาศาสตร์ ลาดกระบัง ปีที่ 18 ฉบับที่ 1
5. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. 2552. การศึกษาสมบัติทางกายภาพของดินในไร้อ้อยที่มีมอดอาศัย. ใน การประชุมทางวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม วันที่ 24 เมษายน 2552
6. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี, จุฑารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์ และเดชา วิวัฒน์วิทยา. (2546). ชนิด ปริมาณ การแพร่กระจายของมดในไร้อ้อยและความสัมพันธ์กับปริมาณหนอนกออ้อย. ใน การประชุมวิชาการ อารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 6 หนึ่งทศวรรษแห่งการอารักขาพืชไทย วันที่ 24 – 27 พฤศจิกายน 2546 ณ โรงแรมโซฟิเทล ราชอาอคิด จ.ขอนแก่น. (หน้า 70 –80). สมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย, สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย, สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย, สมาคม วิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย และสมาคมอารักขาพืชไทย. (เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย โดยได้รับ ทุนจากโครงการ BRT จำนวน 300,000 บาท ปีงบประมาณ 2544)
7. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี, จุฑารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์ และเดชา วิวัฒน์วิทยา. (2546). มดตัวห้ำที่มี บทบาทควบคุมหนอนกออ้อย. ใน บทความวิชาการประชุมวิชาการอ้อยและน้ำตาลทรายแห่งชาติ ครั้งที่ 5 วันที่ 20 –22 สิงหาคม 2546 ณ โรงแรมจอมเทียนปาล์มบีช จ. ชลบุรี. (หน้า 1 – 2). สมาคม นักวิชาการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย. (เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากโครงการ BRT)
8. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี, จุฑารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์ และเดชา วิวัฒน์วิทยา. (2546). มดตัวห้ำที่มีบทบาท ควบคุมหนอนกออ้อย. วารสารเทคโนโลยีสุรนารี. 10 (4) : 339 –349. (เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย โดย ได้รับทุนจากโครงการ BRT)
9. พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราณี. (2542). การวิเคราะห์และประเมินการเข้าสู่ระบบเกษตรนิเวศน์ของโครงการตาม แนวพระราชดำริ “โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่” กรณีศึกษานิเวศน์วิทยาประชากรประชากร และความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงกับความสัมพันธ์ต่อพืชปลูกในพื้นที่โครงการ. ใน ฟ้าเพื่ออง

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

10. พัทธ์พงษ์ บ่อมปราณี. (2543). การศึกษาภาวะการเสื่อมโทรมของดินที่ใช้ในการเกษตรในเขตจังหวัด
นครปฐม. ใน ฟ้าเฟื่องเรื่องวิจัย รวมบทสรุปงานวิจัย สถาบันราชภัฏนครปฐม ประจำปี 2542 -2543
(เป็นหน้าหน้าโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากสถาบันราชภัฏนครปฐม)
11. อินทวัฒน์ บุรีคำ, พัทธ์พงษ์ บ่อมปราณี และชูแสง แพงวังทอง. (2534). ความสัมพันธ์ของ
จำนวนผีเสื้อที่ตกได้จากกับดักเฟอโรโมนกับปริมาณไข่แมลงที่นับได้บนพืชและสภาพแวดล้อม. วิทยา
สารเกษตรศาสตร์ 25 (4) : 414 - 420 (เป็นผู้ร่วมโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากสำนักงาน
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ)
12. พัทธ์พงษ์ บ่อมปราณี. (2536). สารตั้งคูดทางเพศของผีเสื้อหนอนเจาะสมออเมริกัน ใน การประชุมทาง
วิชาการครั้งที่ 11 เทคนิคของวิธีการทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืช
ทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เป็นผู้ร่วมโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากโครงการ KU -JICA)
13. พัทธ์พงษ์ บ่อมปราณี. (2541). การจัดการหนอนเจาะผลมะเขือเทศ (*Helicoverpa armigera*)
ในไร่มะเขือเทศ. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2540 สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เป็นหน้าหน้าโครงการวิจัย โดยได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัย
แห่งชาติ)

ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา

เทคโนโลยีการผลิตพืช ภูมิวิทยา