

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศพล พรพรม	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ค. 2556 - มิ.ย. 2560	รองหัวหน้าฝ่ายบริหารภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน
ก.ย. 2554 - มิ.ย. 2558	รองหัวหน้าภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2529 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2532 Ph.D.(Agricultural Science), University of Tsukuba, ญี่ปุ่น, 2538
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การควบคุมและการจัดการวัชพืช, กลไกการทำลายพืชของสารป้องกันกำจัดวัชพืช, การวิเคราะห์ทางสรีรวิทยาและชีววิทยาภายในพืช, พืชต้านทานสารกำจัดวัชพืช
งานสอน	<ul style="list-style-type: none"> Research Techniques in Crop Production Advanced Research Methods in Agronomy Crop physiology under Environmental Stress Crop Science & Technology Crop Science and Technology Crop Science and Tecnnology Fundamental Agricultural Pest Management Fundamental of Agricultural Pest Management Fundamental of Pest Management Fundamentals of Pest Management Golf Course Management Herbicide Physiology Herbicides & Their Application Herbicides and Their Application Laboratory in Crop Production and Management Molec Physio of Plant Response to Herbocide Molecular Physiology of Plant Response to Herbicides Orchard Management Orchidology Overview in Agriculture Pesticides & Residue Analysis Pesticides and residue analysis Principles of Weed Control Research Methods in Agronomy Research Methods in Plant Breedings Research Techniques in Agronomy Research Techniques in Crop Production Seminar Special Problems Thesis
โครงการวิจัย	<p>ปี 2538-2542 โครงการส่งเสริมกลุ่มวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2540 การสร้างสายพันธุ์หญ้าแฝกต้านทานสารสกัดวัชพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)</p> <p>ปี 2541 การคัดเลือกสายพันธุ์หญ้าแฝกทนทานสารกำจัดวัชพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2543-2544 การประเมินค่าทางเศรษฐกิจของโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและประเทศออสเตรเลียภายใต้การสนับสนุนจาก ACIAR (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากรัฐบาลออสเตรเลีย</p> <p>ปี 2547 กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลของหนวดดอกขาวต้านทานสารฟิโนซาพโรป (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ</p> <p>ปี 2549 การพัฒนาระบบการจัดการศัตรูพืชสำหรับถั่วเหลืองฝักสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2519-2553 การเพิ่มศักยภาพการผลิตและการใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2545-2552 ความต้านทานต่อสารกำจัดวัชพืชในพันธุ์อ้อย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2547-2550 กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลของพืชต้านทานสารกำจัดวัชพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ทศพล พรพรหม	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>ปี 2548-2551 การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549-2552 ศึกษาการเปลี่ยนแปลงและการแสดงออกของยีน GS และ ALS ในระดับโมเลกุลในพืชต้านทานสารกำจัดวัชพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550-2552 การทดสอบผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Fischerella</i> sp. ต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2553 การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2535-2555 โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2519-2553 การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การพัฒนาระบบการจัดการศัตรูถั่วเหลืองแบบผสมผสาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551 การป้องกันสารตกค้างในการผลิตถั่วเหลืองฝักสดเพื่อการส่งออก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2546-2552 ศักยภาพของสารสกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. และพืชชั้นสูงบางชนิดเพื่อใช้เป็นสารกำจัดวัชพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2549-2552 การทดสอบผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. ต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืชในสภาพไร่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2554 กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยต้านทานสารอิมาซาซาเฟอร์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2554 การตรวจสอบสารตกค้างในการผลิตถั่วเหลืองฝักสดโดยการใช้ Gas Chromatography-Mass Spectrometry (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2554 การศึกษาวัชพืชบางชนิดที่มีผลต่อการอยู่รอดของไส้เดือนฝอยในแปลงฝรั่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2554 โรครากปมจากไส้เดือนฝอยในพื้นที่ปลูกฝรั่งเขตภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2554 ศักยภาพทางอัลลีโลพาธีของหญ้าโขงสำหรับการควบคุมวัชพืชในการผลิตพืชผัก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2553-2556 ศักยภาพทางอัลลีโลพาธีของหญ้าโขงในการควบคุมวัชพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปจ.)สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2554 การประเมินสารกำจัดวัชพืชตกค้างในการผลิตมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2557 ศักยภาพทางอัลลีโลพาธีของหญ้าโขงในการควบคุมวัชพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 การศึกษาผลตกค้างของสารกำจัดวัชพืชในดินและผลผลิตสับปะรด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 ศักยภาพของไซยาโนแบคทีเรียในการเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2559 การศึกษาหญ้าข้าวนกदानานสารบิสไฟริล-โซเดียมในนาหว่านน้ำตม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 การศึกษาผลตกค้างของสารกำจัดวัชพืชในดินและผลผลิตข้าวโพดหวาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 สถานการณ์การเกิดความต้านทานสารกำจัดวัชพืชกลุ่มที่บีเอ็มเอ็นเอ ALS ในวัชพืชขี้เหล็ก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Tosapon Pornprom, "ประสิทธิภาพและการตรวจสอบสารกำจัดวัชพืชตกค้างในการผลิตถั่วเหลืองฝักสด", วารสารวิชาการเกษตร (Thai Agricultural Research Journal) 26 (3) (2008) 231-244
- Tosapon Pornprom, "Studies on Efficiency and Residue of Some Herbicides in Vegetable Soybean", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (1) (2008) 101-114
- นิตาชล เครื่องจันทร์, อรรถพรณ์ ชัชวาลกรพาณิชย์, Tosapon Pornprom, "ACETOLACTATE SYNTHASE GENE MUTATION CONFERRING IMAZAPYR TOLERANCE IN SUGARCANE CLONE", วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (Journal of the National Research Council of Thailand) 41 (1) (2009) 115-128
- กาวินี ความดี, Nawarat Udomprasert, Tosapon Pornprom, Ponsiri Liangsakul, "Effects of Water Deficit on Growth Yield and Oil Content in Sunflower Seeds", วารสารวิชาการเกษตร (Thai Agricultural Research Journal) 28 (1) (2010) 75-88
- สุธัญดา เมฆสวัสดิ์, Tosapon Pornprom, "Allelopathic Effect of Itchgrass (*Rottboellia cochinchinensis* (Lour.) W. D. Clayton) on Seed Germination and Growth of Tested Plants", วารสารวิชาการเกษตร (Thai Agricultural Research Journal) 28 (1) (2010) 27-42
- กัทธนาภรณ์ สกุนต์วัฒน์, คัทซุอิชิโร โคบายาชิ, Tosapon Pornprom, "Phytotoxicity of MBOA on Tested Plants and the Changes in Its Concentration in Soil", วารสารวิชาการเกษตร (Thai Agricultural Research Journal) 28 (2) (2010) 170-186
- กิตติพัฒน์ ใจซื่อ, Tosapon Pornprom, Thongchai Mala, "Screening for Bacteria Able to Degrade Diuron", วิทยาศาสตร์กำแพงแสน 9 (2) (2011) 17-36

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ทศพล พรพรม	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน

- Tosapon Pornprom, "Investigation of Multiple-Resistance and Molecular Characterization of Fenoxaprop-Resistance in Chinese Sprangletop", วารสารวิชาการเกษตร 30 (1) (2012) 53-72
- อภิรัฐ บัณฑิต, Wanpen Laosripaiboon, Tosapon Pornprom, "Application of Allelopathic Extracts from Itchgrass (*Rottboellia cochinchinensis*) for Growth Control of *Ageratum conyzoides* and *Lactuca sativa*", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (1) (2014) 31-41
- Jamnian Chompoo, Amornsri Khun-in, Tosapon Pornprom, "Weeds Found in Guava Orchards and Acting As Hosts of Root-Knot Nematodes (*Meloidogyne* spp.)", วิทยาศาสตร์เกษตร Agricultural Science Journal 47 (1) (2016) 81-92
- Jamnian Chompoo, อภิรัฐ บัณฑิต, Tosapon Pornprom, "Enzymatic activities of phenylalanine ammonia-lyase and cinnamate 4-hydroxylase related to allelopathic effect of rice on growth of barnyard grass", เกษตร 45 (4) (2017) 675-684
- Jamnian Chompoo, Amornsri Khun-in, อภิรัฐ บัณฑิต, Tosapon Pornprom, "Allelopathic Effect of Co-cultivation of Weeds and Tomato on Destruction of Root-knot Nematode (*Meloidogyne* spp.)", วารสารเกษตร 34 (1) (2018) 55-65
- นางสาวนัฐพร กลิ่นหอม, Chaisit Thongjoo, Tosapon Pornprom, Tawatchai Inboonchuay, "Effect of Major Elements Fertilizer Management in Combination with Zinc on Growth and Yield Components of Sugarcane", วารสารเกษตร 46 (4) (2018) 709-720
- จุขมาศ เมรสนัด, Wanida Suebsaiprom, Tosapon Pornprom, Jamnian Chompoo, "Antioxidant Capacity of Some Weed Crude Extracts", วารสารเกษตร 34 (3) (2018) 373-384
- นายณัฐภัทร ถาวรกิจการ, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Tosapon Pornprom, อ.ดร. อธิรุทธิ์ คล้าชื่น, "Effect of Chemical Fertilizer Management in Combination with Silicon on Growth and Yield of First Ratoon Cane Planted in Kamphaeng Saen Soil Series", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (1) (2019) 68-81
- อภิรัฐ บัณฑิต, กัญญาณี นามบุญเรือง, Jamnian Chompoo, Tosapon Pornprom, "Effects of pendimethalin in combination with itchgrass water extracts for weed control in sweet corn", เกษตร 47 (4) (2019) 627-640
- Jamnian Chompoo, ปิยะมาศ ม่วงสวย, ณัฐกานต์ สว่างศรี, Ratri Boonruangrod, Tosapon Pornprom, "Allelopathic effect of water extracts from leaves and stems of *Tagetes* spp. on growth of weeds and crops", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (2) (2019) 5-15
- เชษฐัฐชัยย์ นิลารณ, ORAWAN CHUNHACHART, Wanida Suebsaiprom, Tosapon Pornprom, Jamnian Chompoo, "Effect of Animal Manures on Atrazine Residue in Soil", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (3) (2019) 65-77
- ณัฐญา เรือนแป้น, Kannika Sajjaphan, Tosapon Pornprom, "Efficacy and Residues of Bromacil and Diuron for Weed Control in Pineapple Fields", วารสารเกษตร 35 (1) (2019) 37-48
- เชษฐัฐชัยย์ นิลารณ, ORAWAN CHUNHACHART, Wanida Suebsaiprom, Tosapon Pornprom, Jamnian Chompoo, "Studies of Biochemical Mechanisms of Mungbean on Response to Residual Atrazine in Soil", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (1) (2020) 39-50
- Jamnian Chompoo, ธนพงศ์ ไกรพัฒน์, สนิสา อยะตุง, Tosapon Pornprom, "Antioxidants and Inhibition of Skin Aging-related Enzyme Activities of the Flowers of Some Asteraceous Weeds", วารสารเกษตร 36 (3) (2020) 301-312
- ธนพงศ์ ไกรพัฒน์, Ratri Boonruangrod, Tosapon Pornprom, Jamnian Chompoo, "Effect of Water Extracts from Stems and Leaves of French Marigolds on the Growth of Some Weeds and Crops", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 7 (4) (2020) 235-248

ระดับนานาชาติ

- Tosapon Pornprom, "Growth inhibition and acetolactate synthase activity of soybean seedlings and suspension-cultured cells treated with bensulfuron-methyl", Weed Biology and Management 5 (3) (2005) 150-153
- Tosapon Pornprom, Mahatamnuchoke, P, Usui, K, "The role of altered acetyl-CoA carboxylase in conferring resistance to fenoxa prop-P-ethyl in Chinese sprangletop (*Leptochloa chinensis* (L.) Nees)", PEST MANAGEMENT SCIENCE 62 (11) (2006) 1109-1115
- 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
- Jamnian Chompoo, Tosapon Pornprom, "RT-PCR based detection of resistance conferred by an insensitive GS in glufosinate-resistant maize cell lines", PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 90 (3) (2008) 189-195
- KATSUICHIRO KOBAYASHI, DAIGO ITAYA, PHARNUWAT MAHATAMNUCHOKE, Tosapon Pornprom, "Allelopathic potential of itchgrass (*Rottboellia exaltata* L. f.) powder incorporated into soil", WEED BIOLOGY AND MANAGEMENT 8 (1) (2008) 64-68
- Tosapon Pornprom, Prodmatee Nathinee, อรรชรณ ชัชวาลย์การพาณิชย์, "Glutamine synthetase mutation conferring target-site-based resistance to glufosinate in soybean cell selections", PEST MANAGEMENT SCIENCE 65 (2) (2009) 216-222
- Meksawat, S., Tosapon Pornprom, "Allelopathic effect of itchgrass (*Rottboellia cochinchinensis*) on seed germination and plant growth", Weed Biology and Management 10 (1) (2010) 16-24
- Tosapon Pornprom, Sukcharoenvipharat, W, Sansiriphun, D, "Weed control with pre-emergence herbicides in vegetable soybean (*Glycine max* L. Merrill)", CROP PROTECTION 29 (7) (2010) 684-690
- Bundit, A., Anyamanee Auvuchanon, Tosapon Pornprom, "Classification of population structure for allelopathic properties in itchgrass (*Rottboellia cochinchinensis*)", AGRIVITA 36 (3) (2014) 249-259

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศพล พรพรม	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- Apirat Bundit, Chaisit Thongjoo, Jamnian Chompoo, Tosapon Pornprom, "Allelopathic Activity of Itchgrass (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) and Its Phytotoxicity in Soil", Thai Journal of Agricultural Science 48 (2) (2015) 73-80</p> <p>- Bundit, A., Datta, A., Tosapon Pornprom, "Effects of timing and soil moisture on the allelopathic activity of itchgrass (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) in soil", Biological Agriculture and Horticulture 32 (4) (2016) 269-276</p> <p>- Datta, A., Ullah, H., Tursun, N., Tosapon Pornprom, Knezevic, S.Z., Chauhan, B.S., "Managing weeds using crop competition in soybean [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]", Crop Protection 95 (2017) 60-68</p> <p>- Bundit, A, Yamada, K, Shigemori, H, Wanpen Laosripaiboon, Datta, A, Tosapon Pornprom, "Potential of trans-p-coumaric acid released from <i>Rottboellia cochinchinensis</i> for weed control in vegetable fields", ALLELOPATHY JOURNAL 46 (2) (2019) 185-194</p> <p>- สุนิสา อุยะตง, Wanida Suebsaiprom, Tosapon Pornprom, Jamnian Chompoo, "Performance of Some Thai Weed Extracts on Antioxidants and Atherosclerosis-Related Enzymes", AGRIVITA Journal of Agricultural Science 42 (2) (2020) 243-254</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<p>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naroon Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Weed competition in fresh ear corn cultivation", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Tosapon Pornprom, "Development of Weed Management in Green Soybean Production", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007)</p> <p>- Tosapon Pornprom, "Selection and Biochemical Mechanism of Imazapyr-Resistance in Sugarcane Clones", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naroon Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Effects of Weed Densities on Fresh Corn Yield", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 สาขาพืช (2007)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naroon Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Weed Competition in Field Corn", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 (2008)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naroon Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Effects of Weed Densities on Field Corn Yield in 2007", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 (2008)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naroon Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Weed Control in Field Corn by Post-emergence Herbicide", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 3 (2008)</p> <p>- Supot Kasem, Sutruedee Prathuangwong, Tosapon Pornprom, "การพัฒนาระบบการจัดการศัตรูพืชสำหรับถั่วเหลืองฝักสดแบบผสมผสาน.", ประกอบการประชุมวิชาการเครือข่ายการวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ปี 2551 "เทคโนโลยีสู่ชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน" (2008)</p> <p>- Tosapon Pornprom, "การป้องกันสารกำจัดวัชพืชตกค้างในการผลิตถั่วเหลืองฝักสดเพื่อการส่งออก", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไถ่องศรัทธา ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009)</p> <p>- Tosapon Pornprom, "การเกิดการกลายพันธุ์ของยีนอะซีโตแลคเตทซินเนสในเซลล์ของสายพันธุ์อ้อยด้านทานสารอิมามิซาเฟอร์", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไถ่องศรัทธา ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naroon Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Weed Control in Sweet Corn and Field Corn", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 สาขาพืช (2009)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naroon Waramit, Rungsit Suwanmonkha, "The Application of Glufosinate Herbicide in Sweet Corn Production", การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการวิจัยแม่บทข้าวโพดข้าวฟ่าง มก. ครั้งที่ 4 (2010)</p> <p>- Tosapon Pornprom, "ลักษณะทางสัณฐานวิทยาและการวิเคราะห์ AFLP ในการจำแนกศักยภาพทางอัลลีโลพาธีของหญ้าโขยง", Thailand Research Symposium 2010 (2010)</p> <p>- Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naroon Waramit, Rungsit Suwanmonkha, "The Application of Herbicides in Fresh Corn Production in 2009", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาพืช (2011)</p> <p>- รัชณู จินัย, Chaisit Thongjoo, Suphachai Amkha, Tosapon Pornprom, ศิริสุดา บุตรเพชร, "Utilization of Waste Materials from Ethanol Factory for Increasing Yield of Sugarcane(<i>Saccharum officinarum</i> L.)", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2013)</p> <p>- รุ่งทิพย์ เกาะคู่, นงภัทร ไชยชนะ, Witith Chai-arree, Tosapon Pornprom, Tiwa Pakoktom, Chanate Malumpong, "Methane Emissions from Water and Weed Managements in Irrigated Paddy Rice Field", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015)</p> <p>- นางสาวพรกร บุญเลี้ยง, Chaisit Thongjoo, Tosapon Pornprom, Tawatchai Inboonchuay, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์, นางสาวอนศมนท์ กุลการ์ณย์เลิศ, นางสาวอุไรวรรณ ไอยสุวรรณ, นายรุจิกร ศรีแมนมวง, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Effect of Slow Release Urea (SRU) on Growth, Yield and Yield Components of the First Ratoon Cane", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 12 สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม (2015)</p> <p>- สदानันท์ โพธิ์ สวัสดิ์, สุรพล ฉินทกานัน นท, Jamnian Chompoo, Tosapon Pornprom, "Investigation of Bispyribac-Sodium Resistant Barnyardgrass in Direct-Seeded Rice Fields", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 12 "อารักขาพืชเพื่ออาหารปลอดภัย เสริมสร้างเศรษฐกิจไทยให้ยั่งยืน" (2015)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศพล พรพรหม	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - กัญญาณี นามบุญเรือง, อภิรัฐ บัณฑิต, Jamnian Chompoo, Tosapon Pornprom, "Effects of Timing on Allelopathic Activity of Itchgrass", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่12 "อารักขาพืชเพื่ออาหารปลอดภัย เสริมสร้างเศรษฐกิจไทยให้ยั่งยืน" (2015) - Jamnian Chompoo, ชัยพร ชิตณรงค์, Prapaporn Tangkijchott, Tosapon Pornprom, "Effect of Bolete (Bolete colossusHeim.) Culture on Toxicity of Glyphosate", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่12 "อารักขาพืชเพื่ออาหารปลอดภัย เสริมสร้างเศรษฐกิจไทยให้ยั่งยืน" (2015) - วิชารา มณฑาทิพย์, Jamnian Chompoo, Tosapon Pornprom, "Bispyribac-sodium Resistant Wrinkle Grass (Ischaemum rugosum Salisb.) in Direct-Seeded Rice", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017) - รุจนะ ภิญโญศักดิ์, Jamnian Chompoo, Tosapon Pornprom, "The Occurrence of Multiple Herbicide Resistance in a Population of Tall fringe rush Sedge Resistant to ALS-inhibiting Herbicides in Rice Fields", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017) - จุฑามาศ เมรสนัด, Wanida Suebsaiprom, Tosapon Pornprom, Jamnian Chompoo, "Utilization of Some Weeds for Antioxidants", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017) - Jamnian Chompoo, จุฑามาศ เมรสนัด, Ratri Boonruangrod, Tosapon Pornprom, "Effect of Soaking Time for Marigold Extraction on the Allelopathic Activity", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017) - นายณัฐภัทร ถาวรกิจการ, นายศัพันธ์ สดคมชา, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Tosapon Pornprom, Chalinee Khongsud, Thamthawat Saenggam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Fertilizer Management in Combination with Silicon on Yield and Yield Components of Sugarcane Planted in Kamphaeng Saen Series", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 6 (2019) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Malee Na-nakorn, Sureeya Tantivivat, Tosapon Pornprom, "Allelochemical Potential from Cyannobacteria as Herbicide", The 45th Conference of Weed Science Society of Japan [The University of Tsukuba Japan] (2006) - Tosapon Pornprom, "Altered acetyl-CoA carboxylase confers resistance to fenoxaprop in Chinese sprangletop [Leptochloa chinensis L. Nees]", Weed Society of Japan (2006) - Sodsai Changsaluk, Tosapon Pornprom, Naroon Waramit, Rungsit Suwanmonkha, Somchai Limaroon, "Weed Management in Corn during 2005 to 2008", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างนานาชาติ ครั้งที่ 1 (2009) - นางสาวกาญจนา มาล้อม, Chaisit Thongjoo, Tosapon Pornprom, Wipawan Thaymuang, นางสาวชาลินี คงสุด, นายธีรยุทธ คล้าชื่น, นายปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์, นางสาวศิริสุดา บุตรเพชร, "Effects of Vinasses Effluent from Ethanol Factory on Growth and Yield of Sugarcane", การประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ (2014) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1 จำนวน 1 ผลงาน ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลบุคคลดีเด่นสายวิชาการ ประเภทวิจัย ประจำปี 2555 จาก คณะเกษตร กำแพงแสน - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "Glutamine synthetase mutation conferring target-site-based resistance to glufosinate in soybean cell selections" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลที่ 1 การเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2549 เรื่อง "การแข่งขันของวัชพืชในแปลงปลูกข้าวโพดฝักสด" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลที่ 1 การเสนอผลงานงานวิจัยภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2550 เรื่อง "ผลของความหนาแน่นของวัชพืชต่อผลผลิตของข้าวโพดฝักสด" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลที่ 1 การเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ พืช ประจำปี 2552 เรื่อง "การควบคุมวัชพืชในข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2539 - 3 มีนาคม 2564