

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวนงศันุช สาสนรักกิจ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ต.ค. 2555 - ก.ย. 2559	หัวหน้าภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
ต.ค. 2552 - ต.ค. 2556	รองหัวหน้าภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
การศึกษา วท.ด.(โรคพืช), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546 วท.บ.(การจัดการศัตรูพืช), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ไล่เดือนฝอยสาเหตุโรคพืช, ไล่เดือนฝอยที่เป็นประโยชน์ทางการเกษตร	
งานสอน	
Adv.Research Techniques in Plant Pathology Advanced Nematology Advanced Plant Pathology I Advanced Plant Pathology II Agricultural & Urban Ecosystem Management Agricultural and Urban Ecosystem Management Biological Control of Plant Pathogens Computer Application in Pest Management Diagnosis of Plant Diseases Diseases of Field Crops I Diseases of Fruit Crops Ecology of Crop Pests Ecology of Plant Pathogens Fundamentals of Pest Management Introductory Plant Pathology Natural Enemies of Crop Pests & Management Pesticides & Pesticide Management Pesticides & Their Applications Pesticides and Their Applications Phytopathology Plant Parasitic Nematodes Plant Pathogens Principles of Pest Management Principles of Plant Disease Control Principles of Plant Diseases Control Research Methods in Plant Pathology Research Techniques in Plant Pathology Selected Topics in Pest Management Selected Topics in Plant Pathology (Plant Disease Management) Seminar Special Problems Tropical Plant Disease Management	
โครงการวิจัย	
ปี 2551-2554	โรครากปมจากไล่เดือนฝอยในพื้นที่ปลูกฝรั่งเขตภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	การคัดเลือกเชื้อราปฏิปักษ์ควบคุมไล่เดือนฝอยรากปมของพืชผักบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	การจำแนกไล่เดือนฝอยรากปม (Meloidogyne spp.) ในแหล่งปลูกมันฝรั่งของจังหวัดตาก โดยใช้เทคนิคอนุชีวโมเลกุล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	การสำรวจความเสียหายของโรครากปมที่เกิดจากไล่เดือนฝอยและการเปลี่ยนแปลงประชากรในรอบปีของไล่เดือนฝอยรากปมในแปลงปลูกฝรั่ง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	การแพร่ระบาดไล่เดือนฝอยรากปม (Meloidogyne incognita) โดยกิ่งพันธุ์ฝรั่งและการควบคุมโดยชีววิธีด้วยเชื้อราสกุลเห็ดนางรม (Pleurotus ostreatus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2552	โครงการวิจัยพัฒนาการเรียนการสอนวิชา Selected Topic in Pest Management (Current Technology in Pest Management) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2552	การใช้สารสกัดจากพืชสกุลดาวเรืองและดาวกระจายในการควบคุมไล่เดือนฝอยศัตรู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	ประสิทธิภาพของสปูดำในการควบคุมไล่เดือนฝอยรากปม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวนงศันุช สาสนรักกิจ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร</p>
<p>ปี 2553-2555 การค้นหาไส้เดือนฝอยตัวห้ำเพื่อใช้ในการควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 ผลของน้ำคั้นจากพืชสกุลสาบเสือ และสาบแร้งสาบกาต่อไส้เดือนฝอยรากปม (<i>Meloidogyne incognita</i>) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554 ศักยภาพของสาบเสือในการบำบัดดินที่ปนเปื้อนตะกั่ว และการสกัดตะกั่วเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2558 การรวบรวมและเก็บรักษาสายพันธุ์เชื้อราจากดิน พืช และวัสดุชนิดต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2559 การจัดการโรค รา แบคทีเรีย และ ไวรัส ของข้าวโพดด้วยระบบเกษตรดีที่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558 การสัมมนาไฮโดรโพนิคส์ : วิเคราะห์โรคจากตัวอย่าง แนวทางทำธุรกิจ แนวคิดการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2558-2550 ระบบการผลิตพืชเชิงนิเวศโดยใช้ประโยชน์จากความหลากหลายของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ เพื่อการจัดการโรคพืชอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2563-2564 การพัฒนาเทคโนโลยีการใช้ ฟิซีฟิอาร์ เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโต การควบคุมและชันก้านภูมิต้านทานโรคสำคัญในอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anongnuch Sasnarukkit, Kasamesant Sakoolrat, นายดำเนิน อุ่นศิริ, น.ส.น้ำผึ้ง จันทะทัง, "Correlation and Seasonal Population Dynamics of Predatory and Root-knot Nematodes in Guava Fields in Central Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1) (2013) 7-16 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amornsri Khun-in, Somchai Sukhakul, Chiradej Chamsawarng, Prapaporn Tangkijchott, Anongnuch Sasnarukkit, "CULTURE FILTRATE OF PLEUROTUS OSTREATUS ISOLATE Poa3 EFFECT ON EGG MASS HATCHING AND JUVENILE 2 OF <i>Meloidogyne incognita</i> AND ITS POTENTIAL FOR BIOLOGICAL CONTROL", J. ISSAAS 21 (1) (2015) 46-54 - Jindapunnapat, K., Reetz, N.D., MacDonald, M.H., Bhagavathy, G., Buncha Chinnasri, Soonthornchareonnon, N., Anongnuch Sasnarukkit, Chauhan, K.R., Chitwood, D.J., Meyer, S.L.F., "Activity of vetiver extracts and essential oil against <i>Meloidogyne incognita</i>", Journal of Nematology 50 (2) (2018) 147-162 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anongnuch Sasnarukkit, Somchai Sukhakul, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, นาย ดำเนิน อุ่นศิริ, น.ส.น้ำผึ้ง จันทะทัง, "Relationship between Nematodes Population Density and Root-Knot Disease Rating in Guava Fields, Sampran District, Nakornpratom Province", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2009) - Niphon Visarathanonth, Leka Manoch, Netnapis Khewkhom, Onuma Piasai, Anongnuch Sasnarukkit, "Compilations of plant diseases and their fungal pathogens by digital data recordings", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Anongnuch Sasnarukkit, Somchai Sukhakul, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, Kasamesant Sakoolrat, Amornsri Khun-in, นาย ดำเนิน อุ่นศิริ, น.ส.น้ำผึ้ง จันทะทัง, "Nematodes Population Density and Root-Knot Disease Rating in Guava Fields, Samutsakorn Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 48 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2010) - Anongnuch Sasnarukkit, Chiradej Chamsawarng, Somchai Sukhakul, Ratiya Pongpisutta, Onuma Piasai, "Pathogenicity of <i>Trichoderma</i> spp. on Eggs and Infective Juveniles of <i>Meloidogyne incognita</i>", The 5th Thai Mycological Conference and Annual Meeting of Mycological Association (TMA) 2010 (2010) - Anongnuch Sasnarukkit, Somchai Sukhakul, Unaroj Boonprakob, Kriengsak Thaipong, Kasamesant Sakoolrat, ดำเนิน อุ่นศิริ, นางสาว น้ำผึ้ง จันทะทัง, "Seasonal Fluctuations of Root-Knot Nematode Populations in Guava Fields at Sampran, Nakhon Pathom Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011) - น.ส.อรุณี สุวรรณงาม, Anongnuch Sasnarukkit, Buncha Chinnasri, Srimek Chowpongpan, "Diversity of Predatory Nematodes In Rubber Plantation in Nakhon Si Thammarat province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - น.ส.พิยะดา สุขอนันต์, Anongnuch Sasnarukkit, Srimek Chowpongpan, Supot Kasem, Onuma Piasai, Patcharavipa Chaijuckam, Buncha Chinnasri, น.ส.อรุณี สุวรรณงาม, Sarawut Rungmekarat, "Population and Diversity of Plant Parasitic Nematodes from Weeds Rhizosphere in Sugarcane Fields in Kamphaengphet Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - น.ส.นวลนภา เหมเนียม, Anongnuch Sasnarukkit, Buncha Chinnasri, Srimek Chowpongpan, Sarawut Rungmekarat, น.ส.อรุณี สุวรรณงาม, "Diversity of Nematodes from Weeds Rhizosphere in Pineapple Fields in Rayong Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - น.ส. ปาริชาติ ผดุงกิจ, Anongnuch Sasnarukkit, Buncha Chinnasri, Srimek Chowpongpan, Sarawut Rungmekarat, น.ส.อรุณี สุวรรณงาม, "Diversity of Predatory Nematodes in Pineapple Fields in Rayong Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอนงค์นุช สาสนรักกิจ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - น.ส.อาภรณ์ ปิ่นทองคำ, Anongnuch Sasnarukkit, Onuma Piasai, "Potential of Entomopathogenic Fungi, Beauveria bassiana and Metarhizium anisopliae on Controlling Root-knot Nematodes, Meloidogyne incognita", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - น.ส.พิชชาพร เป็รื่องประดิษฐ์ , Buncha Chinnasri, Anongnuch Sasnarukkit, "Identification of Root-knot Nematodes on Turfs in a Golf Course", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - รักตภา ผ่องอินทรีย์, Anongnuch Sasnarukkit, Buncha Chinnasri, Srimek Chowpongpan, "Relationship between Predatory Nematodes and Some Soil Properties and Culturing in the Laboratory", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 56 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anongnuch Sasnarukkit, Professor Dr.Randy Gaugler, Suebsin Sandhiratne, Srimek Chowpongpan, Kasamesant Sakoolrat, "Occurrence of entomopathogenic nematodes in Suratthani Province", International Conference on Biopesticides 6 (ICOB6) In Cerebration of His Majesty the King's 84th Birthday. (2011) - Anongnuch Sasnarukkit, Kasamesant Sakoolrat, นาย ดำเนิน ภู่นศิริ, นางสาว น้ำผึ้ง จันทะทัง, "Seasonal Population Dynamics of Root-knot Nematodes in Guava Fields at Nakhon Pathom and Samut Sakhon Provinces", The 5th Asian Conference on Plant Pathology (ACPP2014) (2014) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 12 กรกฎาคม 2563