

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางวนิดา สืบสายพรหม <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล , ไทย, วท.ม.(สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.ด.(สัตวศาสตร์) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การจัดการของเสียจากฟาร์มปศุสัตว์ , พลังงานทดแทน (biogas)	
<b>งานสอน</b> Advanced Technology for Animal Production Agri-business Promotion in Rural Community Animal Production Animal Waste & Management Animal Waste and Management Animal Waste Management Beef & Dairy Cattle Production & Management Beef and Dairy Cattle Production and Management Beef Cattle Production & Management Beef Cattle Production and Management Comp & Non-con Ani Production Companion and non-conventional animal production Companion and Non-conventional Animals Production Dairy Cattle Production & Management Dairy Cattle Production and Management Dairy Production Knowledge of the Land knowlege of the land Life Skills For Undergraduate Student Livestock & Thai Way of Life Microbial utilization of agricultural products and wastes Pollution Control in Livestock Enterprise Poultry Product Management Poultry Production Poultry Production and Management Principles of Meat Science Selected Topics in Animal Husbandry Semina Seminar Special Problems Swine Production Swine Production and Management Waste Management for Crop Production Waste Mangaement for Crop Production สัมมนา .Beef and Dairy Cattle Production	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2549-2552 โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตแพะของจังหวัดลพบุรี ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2553 การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการของเสียจากฟาร์มสุกรภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ ต.สามกระบือเผือก อ.เมือง จ.นครปฐม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2552 การส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชนเขตพื้นที่ตำบลกรับใหญ่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552-2553 การศึกษาการใช้วัสดุอินทรีย์ชุมชนในการเพาะเลี้ยงไส้เดือน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักวิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ปี 2552-2553 การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้ระบบกังหันลมขนาดเล็กสำหรับผลิตไฟฟ้าจากระบบทำความเย็นแบบระเหยน้ำในสภาพความเร็วลมต่ำเพื่อลดการใช้พลังงานภายในโรงเรือนแบบปิด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางวนิดา สืบสายพรหม	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	
ปี 2552-2553 การศึกษาเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของไส้เดือน 2 สายพันธุ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2552-2553 โครงการพัฒนาชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง โดยวิทยาเขตกำแพงแสน ภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชน ตำบลกรับใหญ่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักวิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	
ปี 2553-2554 การศึกษาศักยภาพของปุ๋ยไส้เดือนดินจากมูลสัตว์เพื่อใช้ในการผลิตพืชผัก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2554-2555 การศึกษาประสิทธิภาพของปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินจากมูลสัตว์ชนิดต่าง ๆ ต่อการเจริญเติบโตของพืชผักบางชนิดที่ปลูกในระบบ substrate culture ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2554-2555 การศึกษาผลของอาหารชนิดต่าง ๆ ต่อประสิทธิภาพและผลผลิตในรอบปีของปุ๋ยไส้เดือนดิน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2555-2556 ความเป็นไปได้ในการจัดการฟาร์มโคตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียงของเกษตรกร ในจังหวัดสุพรรณบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2555-2556 มาตรฐานความปลอดภัยอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิตเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ความปลอดภัยอาหาร:สุกร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2558-2559 ความต้องการเลี้ยงไส้เดือนเพื่อเป็นอาชีพเสริมของเกษตรกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2559 การศึกษาเพื่อกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรังสำหรับผู้ประกอบการ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การพัฒนาระบบอินเตอร์เน็ตออฟดิงส์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมปัญหาโรคเต้านมอักเสบในฟาร์มโคนม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2562 การถ่ายทอดความรู้และสร้างผู้ประกอบการต้นแบบตามมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2561-2562 เครื่องจัดเก็บข้อมูลทางสภาพอากาศสำหรับการเกษตรระดับแปลงย่อยด้วยเทคโนโลยีไอโอที ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากCenter of Excellence on Agricultural Biotechnology (AG-BIO/PERDO)	
ปี 2560-2563 การพัฒนาสายพันธุ์ดาวเรืองเพื่อปริมาณแซนโทฟิลในดอก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 การพัฒนาระบบอินเตอร์เน็ตออฟดิงส์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการระบบสืบพันธุ์ในฟาร์มโคนมและการแจ้งเตือนโรคเบื้องต้น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 ฟาร์มอัจฉริยะผลิตเนื้อ นม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- สรนนท์ น้อยอุทัย, Songyos Chotchutima, Sayan Tudsri, Prapa Sripichitt, Pilanee Vaithanomsat, Wanida Suebsaiprom, Nop Tonmukayakul, Pasajee Kongsil, "Effect of cutting systems on biomass yield and biofuel quality of three napier grass cultivars for bioenergy", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 141-152	
- Jamnian Chompoo, สุนัดดา ไชยสิทธิ์, Wanida Suebsaiprom, "Utilization of Aquatic Weeds as Co-digestion with Swine Manure for Biogas Production", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 35 (3) (2017) 9-18	
- จุฑามาศ เมรสนัด, Wanida Suebsaiprom, Tosapon Pornprom, Jamnian Chompoo, "Antioxidant Capacity of Some Weed Crude Extracts", วารสารเกษตร 34 (3) (2018) 373-384	
- นายภูวดล แทนทอง, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Wanida Suebsaiprom, Thamthawat Saengngam, อ.ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Growth and Increasing Biomass of Eucalyptus", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (1) (2019) 40-52	
- นางสาวพีระกานต์ วงคม, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuay, Wanida Suebsaiprom, Thamthawat Saengngam, อ.ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Fertilizer Management in Combination with Soil Conditioner on Growth and Yield of Pepper", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (1) (2019) 53-67	
- เชษฐชัยชัยย์ นิลภรณ์, ORAWAN CHUNHACHART, Wanida Suebsaiprom, Tosapon Pornprom, Jamnian Chompoo, "Effect of Animal Manures on Atrazine Residue in Soil", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (3) (2019) 65-77	
- เชษฐชัยชัยย์ นิลภรณ์, 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	
ระดับนานาชาติ	
- Netnoi, K., Am-on Aungsuratana, Lerchart Boon-ek, Wanida Suebsaiprom, "Possibility of Dairy Cattle Management toward Sufficiency Economy Concept by Dairy Cattle Farmers in Suphan Buri Province", Kasetsart Journal - Social Sciences 36 (2) (2015) 272-282	
- 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	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางวนิดา สืบสายพรหม</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สุนัดดา ไชยสิทธิ์, Jamnian Chompoo, Wanida Suebsaiprom, "Co-Digestion of Swine Manure with Aquatic Plants to Boost Biogas Production", การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11 (2015)</li> <li>- จุฬามาศ เมรสนัด, Wanida Suebsaiprom, Tosapon Pornprom, Jamnian Chompoo, "Utilization of Some Weeds for Antioxidants", การประชุมวิชาการ อารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017)</li> <li>- ปนัดดา จะแจ้ง, โชติรัตน์ ศรีเกลื่อน, Wanida Suebsaiprom, "Study on the Growth of the Eudrilus eugeniae Difference Bedding", การประชุมวิชาการ ระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017)</li> <li>- โชติรัตน์ ศรีเกลื่อน, Wanida Suebsaiprom, "Study on the Efficiency of Biogas from Swiftlet Faeces", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017)</li> <li>- นายภูวดล แทนทอง, Chaisit Thongjoo, Tawatchai Inboonchuy, Wanida Suebsaiprom, Chaline Khongsud, Thamthawat Saengngam, ดร.ธีรยุทธ คล้าชื่น, "Effect of Organic Fertilizer from Central Waste Water Treatment of Saha Group Industrial Park on Increasing Biomass of Eucalyptus and Soil Properties", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 6 (2019)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wanwisa Chumngoan, Wanida Suebsaiprom, Pichet Suebsaiprom, Rapee Dokmaithes, AREERAT PAKPITJAREAN, "The knowledge transfer and entrepreneur prototype creation in the good practices for swiftlet house", Taiwan-Thailand Academic Bilateral Cooperation Symposium on Horticulture and Animal Science (2019)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 4 ธันวาคม 2563