

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อรชส นภสินธุวงศ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2553 - ก.ย. 2557	รองหัวหน้าฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสารเทศภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์
การศึกษา	Ph.D.(Food and Resource Economics), University of Florida, สหรัฐอเมริกา, 2547 M.B.A.(Business Admin), Louisiana State University, สหรัฐอเมริกา, 2541 ว.บ.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2538
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Economics of Biotechnology, Agricultural Production Economics
งานสอน	<p>Agricultural Production Economics</p> <p>Agricultural Sector Strategic Analysis</p> <p>Analysis of Agricultural Production Econ. I</p> <p>Analysis of Agricultural Production Economics I</p> <p>Biosafety & Bioethic</p> <p>Economics of Agricultural Biotechnology</p> <p>Economics of Agricultural Innovation</p> <p>Economics of Biotechnology</p> <p>International Agricultural Trade</p> <p>Principles of Farm Management</p> <p>Principles of Microeconomics</p> <p>Science & Technology of Rice Production</p> <p>Selected Topics in Agri.& Resource Economics</p> <p>Seminar</p> <p>Special Problems</p> <p>การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์และนโยบายของเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร</p> <p>ปัญหาพิเศษ</p> <p>เศรษฐศาสตร์การผลิตทางการเกษตร</p> <p>เศรษฐศาสตร์นวัตกรรมทางการเกษตร</p>
โครงการวิจัย	<p>ปี 2549 โครงการการจัดทำระบบฐานข้อมูลและตัวชี้วัดความเข้มแข็งเพื่อพัฒนายุทธศาสตร์การเสริมสร้างชุมชนเข้มแข็ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</p> <p>ปี 2549 โครงการส่งเสริมบทบาทเชิงรุกของไทยในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>ปี 2549-2550 The Study of Agricultural Benefits in Thailand (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์</p> <p>ปี 2550-2551 การจัดทำและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนารายได้ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 10 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551 Measuring the Impact of Rockefeller foundation's Funding for the Development of Drought tolerant Rice in Thailand (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากRutgers University</p> <p>ปี 2551 โครงการเทคโนโลยีชีวภาพ : ระดับมหภาคและจุลภาค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551-2552 การยอมรับของเกษตรกรต่อมละกอตัดแปลงพันธุ้ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInternational Foundation for Science (IFS)</p> <p>ปี 2552-2553 การยอมรับของเกษตรกรต่อมละกอตัดแปลงพันธุ้ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInternational Foundation for Science</p> <p>ปี 2552 การประเมินผลกระทบจากงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2554 การศึกษาเพื่อสำรวจและประเมินข้อมูลด้านเศรษฐกิจจากฐานทรัพยากรชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2555-2556 ยุทธศาสตร์ข้าวไทย การวิจัยพัฒนาข้าวไทยและการมองไปข้างหน้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย</p> <p>ปี 2556 ความคิดริเริ่มเกี่ยวกับบทบาทของปุ๋ยและเมล็ดพันธุ์ในแปลงเกษตรกรในเอเชีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInternational Food Policy Research Institute (IFPRI)</p> <p>ปี 2555-2556 การศึกษาผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคมของไทยจากการปลูกพืชตัดแปลงพันธุกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์บริการวิชาการ เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>ปี 2557-2558 Rice Study Project (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากWaseda University</p> <p>ปี 2557-2558 การจัดเก็บของการปรับปรุงพันธุ์พืชผลการวิจัยที่เกี่ยวข้องโดยตรงในภาคใต้ ตะวันออกเฉียงใต้ และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCIMMYT (Centro internacion al de Mejoramie nto de Maizy Trigo)</p>

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อรชส นกสินฉวงค์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์
ปี 2558-2559 เศรษฐศาสตร์การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCIMMYT (Centro internacion al de Mejoramie nto de Maizy Trigo)	
ปี 2557-2558 Organize the collection of crop germplasm improvement research related direct outcomes (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCIMMYT (Centro internacion al de Mejoramie nto de Maizy Trigo)	
ปี 2559-2564 การเสริมสร้างความยั่งยืนของโซ่อาหารด้านนโยบายด้านคุณภาพและการจัดหาวัตถุดิบของสหภาพยุโรป (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะกรรมการธิการยุโรป	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Orachos Napasintuwong, "Ex-ante Economic Evaluation of Transgenic Plants Adoption in Thailand", วารสารเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ [วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University Journal of Economics)] 14 (2) (2007) 86-102 - Orachos Napasintuwong, "ฉลากอาหาร GMO", Food Focus Thailand 6 (64) (2011) 20-27 - Orachos Napasintuwong, "Identity of Thai Fragrant Jasmine Rice on the Global Market", Food Focus Thailand 9 (94) (2014) 40-45 - Phyu Lay Myint, Orachos Napasintuwong, "Cost and Return Comparison between Paw San Rice and Non-Paw San Rice Production in Myanmar", PSAKU International Journal of Interdisciplinary Research 4 (2) (2015) 78-86 - ปิยะลาภ จันทร์เปรม, Orachos Napasintuwong, "Profit efficiency of Hom Mali rice production in Northeastern Thailand", แกนเกษตร 47 (5) (2019) 981-994 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Orachos Napasintuwong, "Ex-ante Impact Assessment of GM Papaya Adoption in Thailand", AgBioForum 12 (2) (2009) 209-217 - Orachos Napasintuwong, "The Role of Agricultural Biotechnology Policies in Thailand's Economy", Asian Biotechnology and Development Review 12 (1) (2010) - Orachos Napasintuwong, "The Rise of Rice Biotechnology", Farm Policy Journal 8 (1) (2011) 55-65 - Carl Pray, Latha Nagarajan, Luping Li, Jikun Huang, Ruifa Hu, K. N. Selvaraj, Orachos Napasintuwong, R. Chandra Babu, "Potential Impact of Biotechnology on Adaption of Agriculture to Climate Change: The Case of Drought Tolerant Rice Breeding in Asia", Sustainability 3 (10) (2011) 1723-1741 - สโรบล เครือหสี, Orachos Napasintuwong, "Consumers' willingness to pay for non-gm food labeling in Thailand", International Food Research Journal 19 (4) (2012) - Sutthiporn Poolsawas, Orachos Napasintuwong, "Farmer Innovativeness and Hybrid Maize Diffusion in Thailand", Journal of International Agricultural and Extension Education 20 (2) (2013) - Orachos Napasintuwong, Carl Pray, "Adoption of Drought-tolerant Rice in Thailand: Participatory Varietal Selection and Implications for Breeding Programs", Journal of Development and Agricultural Economics 6 (9) (2014) 394-404 - Phuc Ho Trong, Orachos Napasintuwong, "Profit Inefficiency Among Hybrid Rice Farmers in Central Vietnam", Agriculture and Agricultural Science Procedia 5 (-) (2015) 89-95 - Phyu Lay Myint, Orachos Napasintuwong, "Economic analysis of Paw San rice adoption in Myanmar", Asian Journal of Agricultural Research 10 (5) (2016) 175-184 - Trang Tran Hoai Thao, Orachos Napasintuwong, "FARMERS' WILLINGNESS-TO-CHANGE AND ADOPTION OF AROMATIC RICE IN VIETNAM", Journal of the International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences (J.ISSAAS) 22 (2) (2016) 50-65 - Orachos Napasintuwong, "Development and competition of hybrid maize seed market in Thailand: The roles of public and private sectors", Tropical Agriculture 94 (4) (2017) 418-433 - สุทธิพร พูลสวัสดิ์, Orachos Napasintuwong, "Speed of hybrid maize adoption in Thailand: An application of duration analysis", Journal of the International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences 25 (2) (2019) 1-13 - Ji Yong Lee, Noppawong Pavasopon, Orachos Napasintuwong, Rodolfo M. Nayga, "Consumers valuation of Geographical Indication-labeled food: The case of Hom Mali rice in Bangkok", Asian Economic Journal 34 (1) (2020) 79-96 - NGUYEN THI PHAM, Orachos Napasintuwong, "Farmers' Adoption and Willingness to Pay for Certified Aromatic Rice Seed in the Mekong River Delta, Vietnam", International Journal of Agricultural Management 8 (4) (2020) 149-157 - Orachos Napasintuwong, "Thailand's maize seed market structure, conduct, performance", Future of Food: Journal on Food, Agriculture and Society 8 (2) (2020) 1-15 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.อรชส นภสินธุวงศ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Orachos Napisintuwong, "Agricultural Biotechnology Policies in Thai Economy", ASEA2008 (2008) - Orachos Napisintuwong, Carl Pray, "Traits and the Adoption of Drought-tolerant Glutinous Rice in Northeast Thailand", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๑ (2010) - สุทธิพล แซ่ลี, Orachos Napisintuwong, "Trait Valuation of Hybrid Rice in Thailand", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2012) - เต็มศิริ ธรรมศิริ, Orachos Napisintuwong, "Farmers' Acceptance of Flash Flood-tolerant Homcholasit Rice", การประชุมวิชาการระดับชาติด้านเศรษฐศาสตร์เกษตร เศรษฐศาสตร์ทรัพยากร เศรษฐศาสตร์การอาหาร และธุรกิจการเกษตร ครั้งที่ 2 (2013) - Orachos Napisintuwong, "Structure of Maize Seed Industry in Thailand", การประชุมวิชาการข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 37 (2015) - Pham Van Dung, Orachos Napisintuwong, Nguyen Tri Khiem, "An Economic Analysis between GM and Non-GM Maize Production in Southern Vietnam", The 9th Asian Society of Agricultural Economists International Conference (2017) - Orachos Napisintuwong, "Costs and Returns of Hybrid Maize Seed Production under Contracts in Thailand", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 14 (2017) - Orachos Napisintuwong, "Rice seed system in Thailand: Issues and challenges", การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๕ (2018) - Nguyen Thi Pham, Orachos Napisintuwong, "Farmers' Adoption of Certified Aromatic Rice Seed in the Mekong River Delta, Vietnam", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orachos Napisintuwong, "Immigrant Workers and Technological Change in U.S. Agriculture : A Profit Maximization Approach of induced Innovation", The 26th Conference of the International Association of Agricultural Economists (2006) - Orachos Napisintuwong, Greg Traxler, "Ex-ante Impact Assessment of GM-Papaya Adoption in Thailand", International Consortium on Agricultural Biotechnology Research (2008) - Orachos Napisintuwong, "Priority setting for agricultural biotechnology research in Thailand", 7th Asian Network for Learning, Innovation, and Competence Building Systems (ASIALICS) International Conference (2010) - Orachos Napisintuwong, "Economic Issues in Agricultural Biotechnology", 10th IAS-STIS Annual Conference (2011) - Orachos Napisintuwong, "Farmers' Acceptance of GM-Papaya in Thailand", the 7th ASAE International conference (2011) - สุทธิพล แซ่ลี, Orachos Napisintuwong, "Prospect of Hybrid Rice in Thailand", he 6th International Hybrid Rice Symposium (2012) - Sina Xie , Orachos Napisintuwong, Yang Jun, Huguang Liu, "Rice Policy Reviews in China, Thailand and Vietnam: Policy Instruments, Targets and Impacts", Proceedings of Selected Articles of 2013 World Agricultural Outlook Conference (2013) - Trang Tran Hoai Thao, Orachos Napisintuwong, "Adoption of Aromatic Rice in Vietnam", International Conference on Trends in Multidisciplinary Business and Economics Research (2014) - Orachos Napisintuwong, "Seed Industry in Thailand: Market Structure, Regulations, Policies and Prospect", the 18th International Consortium on Applied Bioeconomy Research: Bioeconomy and Development (2014) - Phyu Lay MYINT, Orachos Napisintuwong, Naing KYI WIN, "Impact Assessment of Extension Program on Hybrid Rice Adoption in Myanmar", The 9th Asian Society of Agricultural Economists International Conference (2017) - Orachos Napisintuwong, "THE ROLES OF AGRICULTURAL COOPERATIVES IN CERTIFICATION AND PRODUCTION OF GEOGRAPHICAL INDICATION (GI) RICE IN THAILAND", The International Seminar on Enhancing Agricultural Cooperatives' Roles in Response to Changes in Food Consumption Trend (2017) - Orachos Napisintuwong, "Rice Economy of Thailand", 100th Indian Economic Association Annual Conference (2017) - Orachos Napisintuwong, "Growers' participation in maize seed production contracts in Thailand", 63rd AARES Annual Conference (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 28 ตุลาคม 2563