



SINPHURMSUKSKUL NOPASOM

ASSISTANT PROFESSOR

ABOUT ME

ผศ.ดร.นภสม สิ้นเพิ่มสุขสกุล

รองหัวหน้าภาควิชาฝ่ายวิชาการ

คณะเศรษฐศาสตร์ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร
และทรัพยากร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

E-mail: nopasom@gmail.com

การศึกษา

- 2558 Ph.D. (Economics), University of Hohenheim, Germany
- 2545 M.Sc. (Agricultural Sciences, Food Security, and Natural Resource Management in the Tropics and Subtropics), University of Hohenheim, Germany
- 2543 เศรษฐศาสตร์บัณฑิต (เกียรติบัตรอันดับ 1) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประสบการณ์ทำงาน

13 ปี นักวิจัยด้านการวัดมูลค่าสิ่งแวดล้อม The Uplands Program, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Thailand

7 ปี อาจารย์ประจำ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

- การวัดมูลค่าสิ่งแวดล้อม
- เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง

ผลงานวิจัยตีพิมพ์ (ระดับชาติ และระดับนานาชาติ)

- นภสม สิ้นเพิ่มสุขสกุล. 2562. การพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพอากาศของกรุงเทพมหานครและปริมณฑลการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 57 (สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร ประจำปี 2562
- นภสม สิ้นเพิ่มสุขสกุล. 2562. มูลค่าความเต็มใจที่จะจ่ายเพื่อการลดมลพิษทางอากาศจากการเผาอ้อยก่อนการเก็บเกี่ยวของครัวเรือนในเขตจังหวัดสุพรรณบุรีและจังหวัดกาญจนบุรี.การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 57 (สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร ประจำปี 2562

ประสพการณ์ที่เกี่ยวข้อง

ผลงานวิจัยตีพิมพ์ (ระดับชาติ และระดับนานาชาติ)

- สุวรรณ ประณีตวตกุล นกสม สีนเพิ่มสุขกุล เอื้อ สิริจินดา ปรีศณี ทิพย์รักษา ชลธิชา จันทรแจ่ม ธวัลหทัย บุณย รัตนเสวี. การประเมินมูลค่าทางเลือกของเกษตรกรผู้ปลูกผักต่อการจัดการศัตรูพืชที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม. วารสารสุขโขทัย. ปีที่ 30 ฉบับที่ 2. หน้า 1-16
- Ahlheim, M., Ekasingh, B., Frör, O., Kitchaicharoen, J., Neef, A., Sangkapitux, C., Sinphurmsukskul, N. (2010), Better than their reputation: enhancing the validity of contingent valuation mail survey results through citizen expert groups. *Journal of Environmental Planning and Management* 53(2), 163-182
- Ahlheim, M., Frör, O., Sinphurmsukskul, N. (2006), Economic valuation of environmental benefits in developing and emerging countries: theoretical considerations and practical evidence from Thailand and the Philippines, *Quarterly Journal of International Agriculture* 45, Heft 4, 397-419.

ประสพการณ์ที่เกี่ยวข้อง

หัวหน้าโครงการ

- 2563- “ผลกระทบของกังหันลมผลิตไฟฟ้าต่อ
2564 สวัสดิการชุมชน”
สนับสนุนโดย ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
- 2561- “ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ของมาตรฐานการผลิตอ้อยอย่างยั่งยืน”
2562 สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- 2560- “โครงการทดสอบการประเมินต้นทุนทาง
2561 ธรรมชาติกับผู้ประกอบการธุรกิจ”
สนับสนุนโดย สำนักงานพัฒนา เศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (มหาชน)
- 2560- “โครงการทางเลือกเชิงนโยบายสำหรับการแก้
2561 ปัญหาการเผาอ้อยก่อนการเก็บเกี่ยว”
สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- 2561- “โครงการการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพ
2562 อากาศของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล”
สนับสนุนโดย ภาควิชา เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร

ประสพการณ์ที่เกี่ยวข้อง

ผู้ร่วมวิจัย

- 2564- “โครงการการประเมินมูลค่าผลประโยชน์สุทธิจาก
2565 การลดการเผาอ้อยโรงงานและออกแบบมาตรการเชิงบูรณาการ เพื่อแก้ไขปัญหาย่างยั่งยืน”
สนับสนุนโดย กองทุนสิ่งแวดล้อม
- 2564 “โครงการการปรับตัวขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและการประกอบการลดแยกระดับชุมชนที่ไม่มีการขอ อนุญาตตามกฎหมายก่อนเข้าสู่การดำเนินการตามกลไกพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย”
สนับสนุนโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช)

ประสพการณ์ที่เกี่ยวข้อง

ผู้ร่วมวิจัย

- 2564 “โครงการประเมินศักยภาพการพัฒนาและยกระดับชุมชนเป้าหมายสู่การเป็นวิสาหกิจหรือสถานประกอบการคัด แยกขยะอิเล็กทรอนิกส์อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นวัตถุดิบให้แก่ อุตสาหกรรมในประเทศ” สนับสนุนโดย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- 2564 “โครงการการศึกษาความเป็นไปได้ในการนำนวัตกรรมเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทาง ชีวภาพอย่างยั่งยืนไปปฏิบัติ” สนับสนุนโดย สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (มหาชน)
- 2562- “โครงการการศึกษาเรื่องการประเมินต้นทุนทาง
2563 ธรรมชาติ กรณีธุรกิจไก่ไข่”
สนับสนุนโดย สำนักงานพัฒนา เศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (มหาชน)
- “Maximizing Carbon Sink Capacity
2561- and Conserving Biodiversity through
2562 Sustainable Conservation,
Restoration, and Management of
Peat-swamp Ecosystems”
funded by the United Nations
Development Program (UNDP)
- 2561- “การศึกษาแนวทางการเลือกใช้และการเพิ่ม
2562 ประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวอ้อยด้วยรถเก็บเกี่ยว
อ้อยขนาดต่างๆ”
สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- 2561- “การประเมินความยากจนของครัวเรือนที่อาศัย
2562 บริเวณรอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
จังหวัดอุทัยธานี”
สนับสนุนโดย ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร

ประสพการณ์ที่เกี่ยวข้อง

- 2560- “โครงการการศึกษาเรื่องการประเมินต้นทุน
2561 ทางธรรมชาติ” สนับสนุนโดย สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐาน ชีวภาพ (มหาชน)
- 2561 “โครงการประเมินผลประโยชน์จากงานวิจัยภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ปีงบประมาณ 2561” สนับสนุนโดย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
- 2560- “โครงการการประเมินผลประโยชน์ทาง
2561 เศรษฐศาสตร์จากโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัยศิลปากร
สนับสนุนโดย มหาวิทยาลัยศิลปากร
- 2560- “โครงการประเมินผลกระทบของงานวิจัยด้าน
2561 ปาล์มน้ำมันในประเทศไทย”
สนับสนุนโดย สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ
- 2560 “โครงการประเมินผลประโยชน์จากงานวิจัยภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ปีงบประมาณ 2560” สนับสนุนโดย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
- 2560- “โครงการศึกษาแนวทางการเลือกใช้และการ
2561 เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวอ้อยด้วยรถเก็บเกี่ยวอ้อยขนาดต่างๆ ในพื้นที่ภาคกลางของประเทศไทย
สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- 2559- “โครงการทางเลือกเชิงนโยบายสำหรับการ
2560 จัดการศัตรูพืชที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย”
สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง

ผู้ร่วมวิจัย

- 2549- “Economic valuation of
 2552 environmental improvements in
 northern Thailand and northern
 Vietnam” (2549-2552)
 funded by German Research
 Foundation (DFG)
- 2546- “Tenure and economic valuation of
 2549 common-pool resources in
 mountainous regions of Thailand
 and Vietnam” (2546-2549) funded
 by German Research Foundation
 (DFG)

