



# SINPHURMSUKSKUL NOPASOM

ASSISTANT PROFESSOR

## ABOUT ME

### ผศ.ดร.นภสม สิ้นเพิ่มสุขสกุล

รองหัวหน้าภาควิชาฝ่ายวิชาการ

คณะเศรษฐศาสตร์ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร

และทรัพยากร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

E-mail: nopasom.s@ku.th

## ประสบการณ์ทำงาน

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

7 ปี อาจารย์ประจำ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

- การวัดมูลค่าสิ่งแวดล้อม
- เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม

## 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 (เกียรตินิยมอันดับ 1) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง

### ผลงานวิจัยตีพิมพ์ (ระดับชาติ และระดับนานาชาติ)

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

## ประสพการณ์ที่เกี่ยวข้อง

### ผลงานวิจัยตีพิมพ์ (ระดับชาติ และระดับนานาชาติ)

- สุวรรณา ประณีตกุล นภสม สิ้นเพิ่มสุขกุล  
เอื้อ สิริจินดา ปรศณี ทิพย์รักษา ชลธิชา จันทรแจ่ม  
ธวัลหทัย บุณย รัตนเสวี. การประเมินมูลค่าทาง  
เลือกของเกษตรกรผู้ปลูกผักต่อการจัดการศัตรูพืช  
ที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม. วารสารสุขุทัย. ปีที่ 30  
ฉบับที่ 2. หน้า1-16
- Ahlheim, M., Ekasingh, B., Frör, O.,  
Kitchaicharoen, J., Neef, A.,  
Sangkapitux, C., Siphurmsukskul, 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.,  
Siphurmsukskul, 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

- 2567 การสังเคราะห์ผลลัพธ์และผลกระทบของแผน  
งานวิจัยและนวัตกรรมขนาดใหญ่ ประจำปี 2567  
กลุ่มเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ชุมชนและสังคม  
เกษตรและสิ่งแวดล้อม และการแพทย์และ  
สาธารณสุข: ภาพรวมของ 10 แผนงาน
- 2563- “ผลกระทบของกังหันลมผลิตไฟฟ้าต่อสวัสดิการ  
2564 ชุมชน” สนับสนุนโดยภาควิชาเศรษฐศาสตร์  
เกษตรและทรัพยากร
- 2561- “ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม  
2562 ของมาตรฐานการผลิตอ้อยอย่างยั่งยืน”  
สนับสนุนโดย กองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- 2561- “โครงการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพอากาศ  
2562 ของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล” สนับสนุน  
โดยภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
- 2560- “โครงการทดสอบการประเมินต้นทุนทาง  
2561 ธรรมชาติกับผู้ประกอบการธุรกิจ” สนับสนุนโดย  
สำนักงานพัฒนา เศรษฐกิจจากฐาน  
ชีวภาพ(มหาชน)
- 2560- “โครงการทางเลือกเชิงนโยบายสำหรับการแก้  
2561 ปัญหาการเผาอ้อยก่อนการเก็บเกี่ยว” สนับสนุน  
โดย สำนักงาน กองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

## ประสพการณ์ที่เกี่ยวข้อง

### ผู้ร่วมวิจัย

- 2568 โครงการจ้างศึกษาวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากงานวิจัยและนวัตกรรม กรมวิชาการ เกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ภายใต้แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งและการบริหารจัดการแผนงานและโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม งบประมาณเพื่อสนับสนุนงาน มูลฐาน (Fundamental Fund)
- 2564-2565 “โครงการการประเมินมูลค่าผลประโยชน์สุทธิจากการลดการเผาอ้อยโรงงานและออกแบบมาตรการเชิงบูรณาการ เพื่อแก้ไขปัญหาวางอย่างยั่งยืน” สนับสนุนโดย กองทุนสิ่งแวดล้อม
- 2564 “โครงการการปรับตัวขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและการประกอบการถอดแยกระดับชุมชนที่ไม่มีการขอ อนุญาตตามกฎหมายก่อนเข้าสู่งการดำเนินการตามกลไกพระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย” สนับสนุนโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช)
- 2564 “โครงการประเมินศักยภาพการพัฒนาและยกระดับชุมชนเป้าหมายสู่การเป็นวิสาหกิจหรือสถานประกอบการคัด แยกขยะอิเล็กทรอนิกส์อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นวัตถุดิบให้แก่ อุตสาหกรรมในประเทศ” สนับสนุนโดย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- 2564 “โครงการการศึกษาความเป็นไปได้ในการนำนวัตกรรมเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทาง ชีวภาพอย่างยั่งยืนไปปฏิบัติ” สนับสนุนโดย สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (มหาชน)
- 2562-2563 “โครงการการศึกษาเรื่องการประเมินต้นทุนทางธรรมชาติ กรณีธุรกิจไก่ไข่” สนับสนุนโดย สำนักงานพัฒนา เศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (มหาชน)

## ประสพการณ์ที่เกี่ยวข้อง

- 2561-2562 “Maximizing Carbon Sink Capacity and Conserving Biodiversity through Sustainable Conservation, Restoration, and Management of Peat-swamp Ecosystems” funded by the United Nations Development Program (UNDP)
- 2561-2562 “การศึกษาแนวทางการเลือกใช้และการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวอ้อยด้วยรถเก็บเกี่ยวอ้อยขนาดต่างๆ” สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- 2561-2562 “การประเมินความยากจนของครัวเรือนที่อาศัยบริเวณรอบเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี” สนับสนุนโดย ภาควิชา เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
- 2560-2561 “โครงการการศึกษาเรื่องการประเมินต้นทุนทางธรรมชาติ” สนับสนุนโดย สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐาน ชีวภาพ (มหาชน)
- 2561 “โครงการประเมินผลประโยชน์จากงานวิจัย ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ปีงบประมาณ 2561” สนับสนุนโดย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
- 2560-2561 “โครงการการประเมินผลประโยชน์ทาง เศรษฐศาสตร์จากโครงการวิจัยของ มหาวิทยาลัยศิลปากร” สนับสนุนโดย มหาวิทยาลัยศิลปากร
- 2560-2561 “โครงการประเมินผลกระทบของงานวิจัยด้าน ปาล์มน้ำมันในประเทศไทย” สนับสนุนโดย สำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ

## ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง

### ผู้ร่วมวิจัย

- 2560 “โครงการประเมินผลประโยชน์จากงานวิจัยภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ปีงบประมาณ 2560” สนับสนุนโดยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
- 2560- “โครงการศึกษาแนวทางการเลือกใช้และการ  
2561 เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวอ้อยด้วยรถเก็บเกี่ยวอ้อยขนาดต่างๆ ในพื้นที่ภาคกลางของประเทศไทย สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- 2559- “โครงการทางเลือกเชิงนโยบายสำหรับกา  
2560 จัดการศัตรูพืชที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย” สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
- 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)