

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

|   |   |
|---|---|
| <b>ชื่อ</b> นางสาวรณนา ประสพโตวตกุล   |   |
| <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์   | <b>สังกัด</b> ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ |
| <b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b><br>ต.ค. 2553 - ก.ย. 2557 รองหัวหน้าฝ่ายวิชาการภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์<br>ต.ค. 2551 - พ.ย. 2553 รองหัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพและสารสนเทศภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์   |   |
| <b>การศึกษา</b> Ph.D.(Agricultural Economics ), Universitat Hohenheim , GERMANY, FEDERAL REP.,<br>M.Sc.(Agricultural Systems ), Asian Institute of Technology , ไทย,<br>วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,  |   |
| <b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร , การพัฒนาแบบยั่งยืน   |   |
| <b>งานสอน</b><br>Advanced Agriculture & Resource Policy<br>Advanced Agriculture and Resource Policy<br>Advanced Research Methodology<br>Advanced Research Methods in Agri. Econ.<br>Advanced Research Methods in Resource Management<br>Agricultural Ecological Economics<br>Agricultural Resource Economics<br>Econ. for Sustainable Resource Management<br>Econ. for Sustainable Resource Utilization<br>Economics for sustainable agriculture<br>Economics for Sustainable Resource Management<br>Economics for Sustainable Resource Utilization<br>Environment, Technology & Life<br>Environment,Technology and Life<br>Environmental Valuation Techniques for Resource Manage<br>Project Plan.& Proposal Devel.for Res.Manag.<br>Quantitative Analysis for Resource Management<br>Research Management & Evaluation<br>Research Management and Evaluation<br>Research Management and Impact Evaluation<br>Research Methods in Resource Management<br>Resource Utilization<br>Selected Topics in Agricultural & Res.Econ.<br>Selected Topics in Agricultural Economics<br>Seminar<br>Seminar in Resource Management<br>Special Problem in Agricultural Economics<br>Special Problems<br>Special Proboems<br>Speical Problems<br>โครงการงาน<br>วิธีวิจัยสำหรับการจัดการทรัพยากร<br>สัมมนา<br>สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี และชีวิต |   |
| <b>โครงการวิจัย</b><br>ปี 2540 โครงการยุทธศาสตร์ : โคนม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร<br>ปี 2540 สินค้ายุทธศาสตร์ : กรณีของสับปะรด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร<br>ปี 2541 การวางแผนธรรมชาติศึกษา และการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์บริเวณเขานองจู้ จังหวัดกระบี่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากDANCE ผ่านมหาวิทยาลัยมหิดล<br>ปี 2543-2544 การประเมินค่าทางเศรษฐกิจของโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและประเทศออสเตรเลียภายใต้การสนับสนุนจาก ACIAR ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากรัฐบาลออสเตรเลีย<br>ปี 2543-2545 การวางแผนระบบการเกษตรแบบยั่งยืนบนพื้นที่สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ<br>ปี 2544-2545 การศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยฮันโนเวอร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากม.ฮันโนเวอร์ ประเทศเยอรมนี<br>ปี 2546 Impact Assessment of the FAO-EU IPM Programmer for Cotton in asia. ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากFAO  |   |

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

| ชื่อ นางสาวรณนา ประณีตวาทกุล | สังกัด ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์  |
|------------------------------|---|
| ปี 2546                      | การประเมินคุณค่าทางเศรษฐกิจของพื้นที่ชุ่มน้ำในเขตทะเลจีนใต้ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากUNEP   |
| ปี 2546                      | การประเมินผลทางเศรษฐกิจของโครงการโรงเรียนเกษตรกร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยฮันโนเวอร์ ประเทศเยอรมนี   |
| ปี 2546                      | การศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยฮันโนเวอร์ (ระยะที่ 2) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยฮันโนเวอร์ ประเทศเยอรมนี  |
| ปี 2546                      | โครงการนารองของพื้นที่ชุ่มน้ำในเขตทะเลจีนใต้ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากUNEP  |
| ปี 2546-2547                 | แบบจำลองระดับหมู่บ้านและภูมิภาคสำหรับความยั่งยืนระบบการเกษตรบนพื้นที่สูง(ทุนอุดหนุนวิจัยประเภทโครงการความร่วมมือกับต่างประเทศ ( ไทย-ยุโรป เยอรมัน) ) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ                   |
| ปี 2547                      | Biopexicied in Rice. ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากGerman Development Cooperation (GTZ)  |
| ปี 2548                      | Impact Assessment of FS-IPM in rice in Thailand : Medium Term Analysis. ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากม.ฮันโนเวอร์   |
| ปี 2548                      | แบบจำลองระดับหมู่บ้านและภูมิภาคสำหรับความยั่งยืนของระบบการเกษตรบนพื้นที่สูง ปีที่ 2 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  |
| ปี 2549                      | การประเมินผลเศรษฐกิจของแผนงานวิจัยการประยุกต์เทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อส่งเสริมการส่งออกทุเรียน ปีที่ 2 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ  |
| ปี 2549                      | แบบจำลองระดับลุ่มน้ำสำหรับการพัฒนาระบบการเกษตรบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  |
| ปี 2549                      | การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคมนและรูปแบบการผลิตนมในฟาร์มโคนมรวมกับการใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |
| ปี 2549                      | การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการผลิตสุดำแบบปลูกหัวไร่ปลายนาและแบบปลูกอย่างมีการจัดการสำหรับการผลิตไบโอดีเซล ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.   |
| ปี 2549-2553                 | การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการของเสียจากฟาร์มสุกรภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ ต.สามกระบือเผือก อ.เมือง จ.นครปฐม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |
| ปี 2550-2551                 | Establishment and Management of Database on Vulnerability Issues in Thailand ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากม.ฮันโนเวอร์ ประเทศเยอรมัน  |
| ปี 2550-2551                 | Establishment and Management of Database on Vulnerability Issues in Thailand ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยฮันโนเวอร์ ประเทศเยอรมัน   |
| ปี 2550-2551                 | Monitoring and Evaluation of Learn-it rice Knowledge Bank in Thailand ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากInternational Rice Research Institute(IRR)   |
| ปี 2550-2551                 | การจัดทำและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาการในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 10 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  |
| ปี 2550-2551                 | การประเมินผลทางเศรษฐกิจของงานวิจัยการควบคุมแมลงวันผลไม้แบบพื้นที่กว้าง โดยการใช้แมลงที่เป็นหมันผสมผสานร่วมกับวิธีการอื่น ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)                              |
| ปี 2550-2556                 | โครงการเร่งรัดงานวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)  |
| ปี 2551                      | การประเมินผลกระทบโครงการการจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะพื้นที่เพื่อการผลิตพืชอย่างยั่งยืน (ข้าวและอ้อย) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)  |
| ปี 2551                      | การประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจของงานวิจัยภายใต้ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติในช่วงปีงบประมาณ 2549 และ 2550 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ |
| ปี 2551                      | แบบจำลองระดับลุ่มน้ำสำหรับการพัฒนาระบบการเกษตรบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  |
| ปี 2552-2553                 | Evaluation of the IRRI-RKB ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากInternational Rice Research Institute   |
| ปี 2552-2553                 | แบบจำลองระดับลุ่มน้ำสำหรับการพัฒนาระบบการเกษตรบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  |
| ปี 2552                      | การประเมินผลกระทบจากงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |
| ปี 2553-2555                 | การปรับตัวเชิงบูรณาการของชุมชนจากความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศต่อศักยภาพการผลิตภาคการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.   |
| ปี 2553-2555                 | แนวทางการปรับตัวเชิงบูรณาการจากความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศต่อศักยภาพการผลิตภาคการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.   |
| ปี 2553-2554                 | การประเมินความเปราะบางสู่ความยากจนของครัวเรือนชนบทในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  |
| ปี 2553-2554                 | ส่งเสริมและขยายข้อมูลหลายปีสำหรับการประเมินความเปราะบางสู่ความยากจนในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากUniversity of Hannover  |
| ปี 2553-2556                 | การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์การผลิตพันธุ์อ้อยพลังงาน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)  |

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| ชื่อ นางสาวรณนา ประสพิตวัตกุล    | สังกัด ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์  |
|----------------------------------|---|
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์  |
| ปี 2554-2555                     | การประเมินความเป็นไปได้เชิงพาณิชย์ของผลิตภัณฑ์ชีวอินทรีย์ของศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีแห่งชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ   |
| ปี 2554-2555                     | ผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์จากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในภาคการเกษตร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ  |
| ปี 2553-2554                     | การวางแผนการใช้ที่ดินของระบบการทำเกษตรในพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ   |
| ปี 2555-2557                     | การจัดการความเสี่ยงอย่างบูรณาการภายใต้ความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตภาคการเกษตรของภาคตะวันออกของไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |
| ปี 2555                          | โครงการเสริมสร้างการบูรณาการจัดการระบบนิเวศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมปากแม่น้ำบางปะกง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม   |
| ปี 2555-2556                     | การวิเคราะห์ผลกระทบของนโยบายเพื่อการพัฒนาการทำเกษตรอย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำแม่สาภาคเหนือของไทยโดยใช้แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์หลายตัวแทน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  |
| ปี 2556                          | การเก็บรวบรวมข้อมูลสำหรับการประเมินความเปราะบางสู่ความยากจนในประเทศไทย ปี 2556 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากUniversity of Hannover, Germany   |
| ปี 2556                          | การจัดการโรคใบหงิกเหลืองในพริกและมะเขือเทศของเกษตรกรในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากAVRDC  |
| ปี 2556-2557                     | สารเคมีกำจัดศัตรูพืช สิ่งแวดล้อม และความเปราะบางสู่ความยากจนของครัวเรือนเกษตรกรในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)   |
| ปี 2557-2558                     | โครงการคุณูปการงานวิจัยด้านสินค้าเกษตรของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีสินค้าคือข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ไข่ โค ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ  |
| ปี 2557-2558                     | โครงการศึกษาผลสำเร็จงานวิจัยต่อการพัฒนาพื้นที่สูง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)   |
| ปี 2558                          | การประเมินผลกระทบของงานวิจัยด้านมันสำปะหลังในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ   |
| ปี 2558                          | การวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการนำผลงานวิจัย จากโครงการวิจัยไปใช้ประโยชน์ ของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ปีงบประมาณ 2558 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)   |
| ปี 2559-2560                     | การประเมินผลกระทบของงานวิจัยด้านอ้อยและน้ำตาลในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ( วช.)  |
| ปี 2559-2560                     | ทางเลือกเชิงนโยบายสำหรับการจัดการศัตรูพืชที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)  |
| ปี 2560-2561                     | การประเมินผลกระทบของงานวิจัยด้านปาล์มน้ำมันในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)   |
| ปี 2560-2561                     | โครงการจ้างประเมินผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์จากโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัยศิลปากร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยศิลปากร  |
| ปี 2560-2561                     | โครงการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของชุดโครงการการพัฒนาอาชีพทางเลือกและทรัพยากรสัตว์น้ำ (ปลาไน) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย  |
| ปี 2561-2562                     | โครงการศึกษาแนวทางการประเมินผลกระทบจากงานวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าวของ สวทช. ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  |
| ปี 2561                          | โครงการประเมินผลกระทบและผลประโยชน์ของการผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม สำหรับทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุนรัฐบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 - 2560 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.                                   |
| ปี 2562-2563                     | โครงการประเมินผลประโยชน์จากงานวิจัยภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรปีงบประมาณ 2562 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)  |
| ปี 2562-2563                     | แนวทางการขับเคลื่อนเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาชาวสวนไม้ผล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ( สกสว.)   |
| ปี 2563-2564                     | การประเมินผลการวิจัยของประเทศกลุ่มเรื่องพืชสวน สมุนไพร และอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  |
| ปี 2563-2564                     | โครงการประเมินผลกระทบจากงานวิจัยเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ( สอวช.) ปี พ.ศ. 2563 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ( สอวช.) |
| ปี 2564-2566                     | ศูนย์ขับเคลื่อนผลงานวิจัยด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสู่การนำไปใช้ประโยชน์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)  |
| ปี 2565                          | การประเมินผลกระทบจากการสนับสนุนทุนวิจัยของ สวก. ภายใต้แผนงานด้าน Smart Farming ปีงบประมาณ 2563 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)  |
| ปี 2565                          | การประเมินผลประโยชน์จากงานวิจัย ภายใต้การดำเนินงานของ สวก ปีงบประมาณ 2565 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)   |

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

|   |  |
|---|--|
| <b>ชื่อ</b> นางสาวรณนา ประณีตวาทกุล     |  |
| <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์ | <b>สังกัด</b> ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์  |
| ปี 2565                                 | การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของแผนงานวิจัยและนวัตกรรมขนาดใหญ่ สกสว. : แผนงานวิจัยแนวหน้าด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและการพัฒนา (แพลตฟอร์ม) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)  |
| ปี 2565                                 | การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของแผนงานวิจัยและนวัตกรรมขนาดใหญ่ สกสว.: โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โปรแกรมวิจัยต่อเนื่อง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)   |
| ปี 2565-2566                            | การสังเคราะห์ผลลัพธ์และผลกระทบของแผนงานวิจัยและนวัตกรรมขนาดใหญ่ สกสว.: ภาพรวมของ 7 แผนงาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)  |
| ปี 2565-2566                            | นโยบายทางเลือกในการใช้สารชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชในวงกว้างของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ( วช.)  |
| ปี 2566-2567                            | การประเมินผลประโยชน์จากงานวิจัย ภายใต้การดำเนินงานของ สวก. ปีงบประมาณ 2566 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ( องค์การมหาชน) (จ้างทำโครงการประเมินผลประโยชน์จากงานวิจัย)   |
| ปี 2566-2567                            | การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของแผนงานวิจัยด้านการพัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนวิสาหกิจฐานนวัตกรรม (Startup และ SMEs) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)   |
| ปี 2566-2567                            | โครงการจ้างศึกษาวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากงานวิจัยและนวัตกรรม กรมวิชาการเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ภายใต้แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งและการบริหารจัดการแผนงานและโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม งบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมวิชาการเกษตร (จ้างศึกษาวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากงานวิจัยและนวัตกรรม กรมวิชาการเกษตร ภายใต้ Fundamental Fund : FF) |
| ปี 2567-2568                            | การสังเคราะห์ผลลัพธ์และผลกระทบของแผนงานวิจัยและนวัตกรรมขนาดใหญ่ ประจำปี 2567 กลุ่มเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ชุมชนและสังคม เกษตรและสิ่งแวดล้อม และการแพทย์และสาธารณสุข: ภาพรวมของ 10 แผนงาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)   |
| ปี 2567-2568                            | โครงการจ้างศึกษาวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากงานวิจัยและนวัตกรรม กรมวิชาการเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ภายใต้แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งและการบริหารจัดการแผนงานและโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม งบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมวิชาการเกษตร   |

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- ศุภกร สารรัตน์, Piti Kuntangkul, Suwanna Praneetvatakul, "An Anlysis of Income Structure and Distribution and Factors Affecting Income of Royal Project Foundation's Member in Chiang Mai Province", วารสารเศรษฐศาสตร์ 13 (2) (2006) 34-44
- Suwanna Praneetvatakul, Aer Sirijinda, "PRODUCTION PLAN FOR SUSTAINABILITY OF HIGHLAND AGRICULTURAL SYSTEMS IN NORTHERN THAILAND", วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (Journal of the National Research Council of Thailand) 39 (1) (2007) 93-107
- พรพิมล ทองธรรมชาติ, Visit Limsombunchai, Suwanna Praneetvatakul, "Baby Corn Business under the Contract Farming System", วารสารเศรษฐศาสตร์เกษตร 26 (1) (2007) 1-14
- สมหมาย อุดมวิทิต, Suwanna Praneetvatakul, "การประเมินรูปแบบสมการการผลิตข้าวในประเทศไทย", วารสารเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ [วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University Journal of Economics)] 16 (1) (2009) 75-97
- Suwanna Praneetvatakul, "การประเมินผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์ของงานวิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี", วารสารเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ [วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University Journal of Economics)] 16 (2) (2009) 48-64
- วรฉัตร ชิวชัยพิมล , Suwanna Praneetvatakul, "Natural Resource Utilization and Vulnerability to Poverty in Nakhon Panom Province", วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก 2 (2) (2009) 69-77
- Sommai Udomwitid, Suwanna Praneetvatakul, "การประเมินผลกระทบของโครงการโรงเรียนเกษตรกรต่อการใช้สาร เคมีกำจัดศัตรูพืชในการผลิตข้าวของประเทศไทย ด้วยวิธีการจับคู่และแบบจำลองผลต่างสองชั้น", วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม 6 (2) (2010) 99-112
- นางสาวอนันท์ จิรพัทธ์พงศกร, Waleerat Suphannachart, Suwanna Praneetvatakul, "Climatic Determinants Affecting the Agricultural Total Factor Productivity in the Eastern Region of Thailand", Kasetsart Journal (Social Sciences) 34 (3) (2013)
- นางสาวเบญจวรรณ ยศเสนา, Suwanna Praneetvatakul, Narong Veeravaitaya, "Benefit Value of Bangkrajoa Green Area", วารสารประชากรศาสตร์ 30 (2) (2014) 19-41
- กองทอง ดรุณศาสน, Suwanna Praneetvatakul, Waleerat Suphannachart, "Farmer's preferences on disease resistant chilli variety:4 A case study of pepper yellow leaf curl", วารสารแก่นเกษตร 43 (2) (2015) 207-214
- กมลทิพย์ อาระวิล, Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, "Economic Impact Assessment of Research and Development on Coping with White Leaf Disease4 in Sugarcane, NakhonRatchasima Province", วารสารแก่นเกษตร 43 (2) (2015)
- ธนิษฐา ศิริวิรินทร์, Suwanna Praneetvatakul, "-", สมาคมสิ่งแวดล้อมศึกษาแห่งประเทศไทย 6 (12) (2015) 75-87
- ฐานัส คุณาไพศาล, Kampanat Vijitsrikamol, Suwanna Praneetvatakul, "Economic Impact Assessment of the Investment on SuratthaniOil Palm Research and Development, Suratthani Province", AEE-T Journal of Environmental Education ( The Association for Environmental Education of Thailand) 7 (15) (2016) 139-147
- ชฎาพร กุลชาติ, Suwanna Praneetvatakul, Jirarpast Adjimangkul, "Risk Management of Oyster Farmers under the Climate Variation in Trat Province", Journal of Environmental Education 7 (15) (2016)

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

|   |  |
|---|--|
| <p><b>ชื่อ</b> นางสาวรณนา ประณีตวาทกุล</p>  |  |
| <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>  | <p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีพามา เมียงมุกข์, Suwanna Praneetvatakul, Chakrit Potchanasin, "Pesticide Use Behavior and Risk Attitude of Vegetable Farmers in Pathum Thani", วารสารแก่นเกษตร 44 (3) (2016)</li> <li>- ธวัลหทัย บุญรัตนเสรี, Suwanna Praneetvatakul, "Valuation of Rare and Endemic Plant Conservation for Biodiversity in Highland Areas of Thailand", วารสารสมาคมสิ่งแวดล้อมศึกษาแห่งประเทศไทย 7 (15) (2016)</li> <li>- ชลธิชา จันทร์แจ่ม, Suwanna Praneetvatakul, "Valuation of Roasted Coffee Attributes of Highland Green Coffee Product on Buying Decision of Consumers in Bangkok", วารสารแก่นเกษตร 44 (4) (2016)</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, nopasom sinphurmsukskul, Aer Sirijinda, ปรีศินี ทิพย์รักษา, ชลธิชา จันทร์แจ่ม, ธวัลหทัย บุญรัตนเสรี, "Valuation Options of Vegetable Farmers on Environmentally Friendly Pest Management", วารสารสุโขทัย 30 (2) (2017) 1-16</li> <li>- ภรต กลีวฒิ, Suwanna Praneetvatakul, Kobkiat Pongput, "Valuation of Khlong Thadee Watershed Management for Water Utilization in Urban Area of Nakhon Si Thammarat", วารสารการจัดการ (WMS Journal of Management) 7 (2) (2018)</li> <li>- บุษกร ก้อนทอง, Suwanna Praneetvatakul, Narong Veeravaitaya, "Willingness to Pay for Green Areas Attributes of Users in Bangkok", วารสารการพัฒนาชุมชนและคุณภาพชีวิต 6 (1) (2018) 1-12</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, จุฬามาศ เลิศอยู่สุข, บุษกร ก้อนทอง, "Impact Pathway of Sugarcane and Sugar Researches in Thailand", วารสารสมาคมนักวิจัย 23 (2) (2018) 45-58</li> <li>- จุฬามาศ เลิศอยู่สุข, Suwanna Praneetvatakul, Prasert Chatwachirawong, "Farmer's perception and preference on environmentally friendly harvesting practices of sugarcane at Phetchabun province", วารสารแก่นเกษตร 46 (2) (2018) 237-246</li> <li>- เสาวลักษณ์ ศรีนาค, Suwanna Praneetvatakul, Kobkiat Pongput, "Public Perceptions and Willingness to Pay for Sponge City Initiatives in Bangkok", Veridian E-Journal 12 (1) (2019) 1126-1135</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, ปิยะทัศน์ พาพอนรักษ์, Kampanat Vijitsrikamol, "Outcomes, Impacts and Sustainability of Research Investment: A Case Study of Nile Tilapia Program", Veridian E-Journal 12 (6) (2019) 2235-2249</li> <li>- ธิญญรัตน์ ชัยนิม, Suwanna Praneetvatakul, Narong Veeravaitaya, "Value Creation of Pink Dolphin Tourism Khanom District, Nakhon Si Thammarat Province", วารสารการจัดการ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ 9 (1) (2020) 14-24</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, "Outcomes and Impacts of Oil Palm Research Projects in Thailand and Case Study", วารสารสมาคมนักวิจัย 25 (1) (2020) 359-374</li> <li>- สุภาวดี สอดสี, Kampanat Vijitsrikamol, Suwanna Praneetvatakul, "Factors affecting farmers' participation in the large-scale Striped snake-head fish farm project in Kamphaeng Phet and Ang Thong Provinces", แก่นเกษตร 48 (6) (2020) 1422-1433</li> <li>- Chakrit Potchanasin, Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, Suwanna Sayruamyat, Nithicha Thamthanakoon, ดร.ปิยะทัศน์ พาพอนรักษ์, "Analysis of effective land use methods to enhance economic fruit production in Thailand", แก่นเกษตร 49 (5) (2021) 1121-1136</li> <li>- Suwanna Sayruamyat, Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, Chakrit Potchanasin, Nithicha Thamthanakoon, ปิยะทัศน์ พาพอนรักษ์, "Orchardists' Needs for the Development of Technology and Innovation", Journal of Business, Economics and Communications (BEC Journal) 17 (1) (2022) 136-151</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, ดร. ปิยะทัศน์ พาพอนรักษ์, Chakrit Potchanasin, Suwanna Sayruamyat, Nithicha Thamthanakoon, ชนิกรณ์ เลิศล้ำ, "Synthesis of Research and Development of Fruit Tree Technology in Thailand", วารสารวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 39 (1) (2022) 163-185</li> <li>- ภาวินี พวงงาม, Suwanna Praneetvatakul, Natthapol Chittamart, "The Willingness to Pay for Fruit Farm of Tourisms of Bangkok Residents", วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม 12 (1) (2022) 306-315</li> <li>- JUMTIP SENEERATTANAPRAYUL, Suwanna Praneetvatakul, "Assessment of Academic Outputs and Outcomes from Medical Science Research", วารสารวิจัยวิชาการ 7 (3) (2024) 203-217</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schreinemachers, Pepijn, Berger, Thomas, Aer Sirijinda, Suwanna Praneetvatakul, "The Diffusion of Greenhouse Agriculture in Northern Thailand: Combining Econometrics and Agent-Based Modeling", CANADIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS-REVUE CANADIENNE D AGROECONOMIE 57 (4) (2009) 513-536</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, Somporn Isvilanonda, "Impact Assessment of Site-Specific Nutrient Management Projects for Sustainable Crop Production", Kasetsart Journal (Social Sciences)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์) 31 (2) (2010) 231-244</li> <li>- ชนาพร คำวงษ์, Suwanna Praneetvatakul, "Impact of Climate Change on Agricultural Revenue and Adaptation Strategies of Farmers in Northeastern Thailand", Kasetsart Journal (Social Sciences)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์) 32 (2) (2011) 214-228</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, Schreinemachers, P., Pananurak, P., Tipraqsa, P., "Pesticides, external costs and policy options for Thai agriculture", Environmental Science and Policy 27 (-) (2013) 103-113</li> <li>- Chaniga Laitae, Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, "Assessment of Vulnerability Index on Climate Variability in Eastern Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์ 35 (3) (2014) 432-446</li> <li>- Phung, T. D., Hardeweg, B., Suwanna Praneetvatakul, Waibel, H., "Non-Sampling Error and Data Quality: What Can We Learn from Surveys to Collect Data for Vulnerability Measurements?", WORLD DEVELOPMENT 71 (2015) 25-35</li> </ul> |  |

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

|   |   |
|---|---|
| <b>ชื่อ</b> นางสาวรณนา ประสพไวดตกุล     | <b>สังกัด</b> ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ |
| <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์ |   |

- Schreinemachers, P., Balasubramaniam, S., Boopathi, N.M., Ha, C.V., Kenyon, L., Suwanna Praneetvatakul, Aer Sirijinda, Le, N.T., Srinivasan, R., Wu, M.-H., "Farmers' perceptions and management of plant viruses in vegetables and legumes in tropical and subtropical Asia", *Crop Protection* 75 (-) (2015) 115-123
- Pepijn Schreinemachers, Afari-Sefa, V., Heng, C.H, Dung, P.T.M, Suwanna Praneetvatakul, Srinivasan, R., "Safe and Sustainable Crop Protection in Southeast Asia: Status, Challenges and Policy Options", *Environmental Science and Policy* 54 (-) (2015) 357-366
- Suwanna Praneetvatakul, Schreinemachers, P., Laitae, C., "Pesticide Risk Behavior and Knowledge of Chili and Tomato Farmers", *International Journal of Vegetable Science* 22 (4) (2016) 333-345
- Suwanna Praneetvatakul, ธนิษฐา ศิริวิรินทร์รัตน์, Kampanat Vijitsrikamol, "Research benefits of KU50 and Huay Bong cassava breeding", *Kasetsart Journal of Social Sciences* 39 (2) (2018) 684-695
- Pepijn Schreinemachers, Christian Grovermann, Suwanna Praneetvatakul, Phearun Heng, Thi Tan Loc Nguyen, Borarin Buntong, Nhu Think Le, Thira Pinn, "How much is too much? Quantifying pesticide overuse in vegetable production in Southeast Asia", *Journal of Cleaner Production* 244 (118738) (2020) 1-7
- Hermann Waibel, Ulrike Grote, Shi Min, Trung Thanh Nguyen, Suwanna Praneetvatakul, "COVID-19 in the Greater Mekong Subregion: how resilient are rural households?", *Food Security* 12 (4) (2020) 779-782
- Chaniporn Leartlam, Suwanna Praneetvatakul, Isriya Bunyasiri, "Investment of rice farming households in Thailand and Vietnam", *Kasetsart Journal of Social Sciences* 42 (1) (2021) 1-8
- Hung Do Huy, Suwanna Praneetvatakul, Isriya Bunyasiri, Didier Pillot, "Factors Affecting the Adoption of Agricultural Practices at Hoang Lien National Park, Lao Cai Province, Vietnam", *Journal of the Austrian Society of Agricultural Economics* 17 (4) (2021) 473-484
- John M. Dixon, Suwanna Praneetvatakul, et al, "Response and resilience of Asian agrifood systems to COVID-19: An assessment across twenty-five countries and four regional farming and food systems", *Agricultural Systems* 193 (-) (2021) 103168-103168
- Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, Pepijn Schreinermachers, "Ecolabeling to Improve Product Quality and Reduce Environmental Impact: A Choice Experiment With Vegetable Farmers in Thailand", *Frontiers in Sustainable Food Systems* 5 (-) (2022) 704233-1-9
- Mercy Mwambi, Pepijn Schreinemachers, Suwanna Praneetvatakul, Jody Harris, "Cost and affordability of a healthy diet for urban populations in Thailand and the Philippines before and during the COVID-19 pandemic", *BMC Public Health* 23 (1) (2023) 1-18
- Suwanna Praneetvatakul, Pepijn Schreinemachers, Kampanat Vijitsrikamol, Chakrit Potchanasin, "Policy options for promoting wider use of biopesticides in Thai agriculture", *Heliyon* 10 (2) (2024) 1-9
- Witsarutpon Supapipat, Kampanat Vijitsrikamol, Onanong Phewnil, Suwanna Praneetvatakul, "Research and Development Impacts of the Nature-by-Nature Process for Wastewater Treatment", *Journal of the Austrian Society of Agricultural Economics* 20 (2) (2024) 2021-2034
- Chan Myae Lwin, Orachos Napasintuwong, Suwanna Praneetvatakul, "Nutritional rice consumption among urban consumers in Naypyitaw, Myanmar", *Research on World Agricultural Economy* 5 (4) (2024) 637-652

**บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ**

ระดับชาติ

- Suwanna Praneetvatakul, Dr. Pepijn Schreinermacher, ดร. ปิยะทัศน์ พาพอนรักรักษ์, ดร. ปรีศนีย์ ทิพย์รักษา, "External Costs of Chemical Pesticide in Thailand", การประชุมวิชาการเพื่อเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ปี 2555 "การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนเพื่อสังคมไทยที่ปลอดภัยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช" (2012)
- Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, Chakrit Potchanasin, Aer Sirijinda, ปิยะทัศน์ พาพอนรักรักษ์, สมพร อิศวิลานนท์, "Impact Assessment of Researches on Highland Development", การประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (2015)
- ปรมารณณ์ สิงห์ทอง, Suwanna Praneetvatakul, Prasert Chatwachirawong, "Benefits Assessment of Energycane Research and Development", การประชุมระดับชาติ 3rd TECHCON 2017 (2017)
- นางสาวจัทมาศ เลิศอยู่สุข, Suwanna Praneetvatakul, Prasert Chatwachirawong, "Farmer's Preference on Environmentally Friendly Harvesting Practices in Sugarcane at Phetchabun Province", การประชุมวิชาการด้านเศรษฐศาสตร์ ระดับบัณฑิตศึกษา ปี 2560 (2017)
- อีร์จุชา รื่นเริง, Suwanna Praneetvatakul, "Consumers' Preference on Environmentally Friendly Sugar Product Attributes", การประชุมวิชาการระดับชาติ การศึกษาเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ ประจำปี 2560 (2017)
- นางสาวบุษกร ก้อนทอง, Suwanna Praneetvatakul, Narong Veeravaitaya, "User Preferences of Green Areas Attributes in Bangkok", การประชุมวิชาการระดับชาติด้านเศรษฐศาสตร์ ระดับบัณฑิตศึกษา ปี 2560 (2017)
- ชนิภรณ์ เลิศล้ำ, Suwanna Praneetvatakul, Isriya Bunyasiri, "Agricultural Investment in Rice Farming of Households in Thailand and Vietnam", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 6 นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน (2018)
- โภศล ศาสลิคุปต์, Suwanna Praneetvatakul, Kobkiat Pongput, "Green Roof Potential of the Buildings in Silom, Bangkok", การประชุมและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ 2561: การวิจัยรับใช้ชุมชน สร้างสังคมฐานความรู้ (2018)
- ภัทรสุดา แสงระยับ, Suwanna Praneetvatakul, JUKKRIT MAHUJCHARIYAWONG, "Willingness to Pay for the Entrance Fee of Pran Buri Forest Park", การประชุมและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ 2561: การวิจัยรับใช้ชุมชน สร้างสังคมฐานความรู้ (2018)

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|  |   |
|--|---|
| <b>ชื่อ</b> นางสาวรณนา ประณีตวาทกุล  | <b>สังกัด</b> ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ |
| <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสาวลักษณ์ ศรีนาค, Suwanna Praneetvatakul, Kobkiat Pongput, "Willingness to Pay for Sponge City Project Initiatives in Bangkok", การประชุมและการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ 2561: การวิจัยรับใช้ชุมชน สร้างสังคมฐานความรู้ (2018)</li> <li>- ปวีตรา ตริณาวงษ์, Suwanna Praneetvatakul, nopasom sinphurmsukskul, "The Consumer Behavior and Willingness to Pay of Pineapple Fiber Non-Woven Bag in Bangkok", การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2019 ครั้งที่ 4 "ศาสตร์พระราชา พัฒนาคุณภาพชีวิต นวัตกรรมเพิ่มผลผลิต ส่งเสริมเศรษฐกิจด้วยงานวิจัย" (2019)</li> <li>- เกศกานดา ไชยสิทธิ์, Suwanna Praneetvatakul, Tanee Sreewongchai, "Benefit Assessment on Resource Management by DRONE Technology in Rice Production", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NEUNIC 2019 North Eastern University (2019)</li> <li>- นันทิชนก รุ่งอนันต์, Suwanna Praneetvatakul, Kulapa Kuldilok, "Consumer Preference for Frozen Ready Meal with Traffic Light Nutrition Labelling in Bangkok Area", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชธานีวิชาการ ครั้งที่ 4 "การวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน" (2019)</li> <li>- ัญญารัตน์ ชัยนิม, Suwanna Praneetvatakul, Narong Veeravaitaya, "Willingness to Pay for Pink Dolphin Tourism Khanom District, Nakhon Si Thammarat Province", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (2019)</li> <li>- สภรัตน์ โพธิ์บัลลังค์, Suwanna Praneetvatakul, Ed Sarobol, "Factors Affecting the Use of Pesticides Based on Hazardous Level of Rice Farmers, Kamphaeng Phet Province", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NEUNIC 2019 North Eastern University (2019)</li> <li>- กาวินี พวงงาม, Suwanna Praneetvatakul, Natthapol Chittamart, "The Willingness to Pay for Fruit Farm Tour of Tourists in Bangkok", การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาด้านเศรษฐศาสตร์ ครั้งที่ 14 (2020)</li> <li>- วริศรา จำปา, Suwanna Praneetvatakul, Tanee Sreewongchai, "The Willingness to Pay for Agro-Ecotourism of Tourism in Bangkok : A Case Study of Doi Pui Research Station", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 8 บูรณงานการวิจัยและนวัตกรรมสู่สังคมยุค New Normal (2021)</li> <li>- นภัสสร สุญกิจ, Suwanna Praneetvatakul, Tanee Sreewongchai, "Management approach of agro-ecotourism of Phuthapboek Site, Phetchabun Research Station", The 3rd BAs National Conference 2021 "Business Transformation: Social Challenges" (2021)</li> <li>- ณิชนกมล อาจะมะ, Suwanna Praneetvatakul, Tanee Sreewongchai, "TOURISM PREFERENCES OF BANGKOKIANS FOR ARGRO-ECOTOURISM AROUND PHETCHABOON RESEARCH STATION", The 3rd BAs National Conference 2021 "Business Transformation: Social Challenges" (2021)</li> <li>- เขมพิชญ์ ศรีวิทยานันต์, Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, "Economic Impact Assessment of Young Smart Farmer Development Project in Pathum Thani", การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 52 (2021)</li> <li>- สิทธิเกียรติ กิจมงคลชัย, Suwanna Praneetvatakul, Kittichai Duangmal, "Consumer Willingness to Pay for Biodegradable Packaging Bottled Water in Bangkok", การประชุมสัมมนาวิชาการระดับชาติ (MDTE) ครั้งที่ 4 ประจำปี 2565 (2022)</li> <li>- บุญเพ็ญ เสาวโกล, Suwanna Praneetvatakul, Tanin Kongsila, "Factors Affecting Towns People's Interest for Vertical Urban Farming of Household Level in Bangkok", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ประจำปี 2565 "สหวิทยาการวิจัยและนวัตกรรมทางสังคม: การพัฒนาอย่างยั่งยืนสู่ความปกติที่เปลี่ยนไป" (2022)</li> <li>- นายสุกัญญา พนเจริญสวัสดิ์, Suwanna Praneetvatakul, Sarawut Rungmekarat, "Farmer Preference for the Attributes of Environmentally Friendly and Healthy Herbicide", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ประจำปี 2565 "สหวิทยาการวิจัยและนวัตกรรมทางสังคม: การพัฒนาอย่างยั่งยืนสู่ความปกติที่เปลี่ยนไป" (2022)</li> <li>- ปวีณรัตน์ เครือแป้น, Suwanna Praneetvatakul, Chakrit Potchanasin, "Farmer Preference on Attributes of BT Products for Pest Control: A Case Study of Vegetable Farmers in Suphan Buri Province", การประชุมสัมมนาวิชาการระดับชาติ การจัดการในยุคเทคโนโลยีและการเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 5 (2023)</li> <li>- ประกายฟ้า ดิฉนวน, Suwanna Praneetvatakul, Kobkiat Pongput, "BANGKOKIAN CONSUMER'S PREFERENCE TOWARDS VOLUNTARY SUSTAINABILITY STANDARD FOR SUGAR PRODUCTS", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 24 (2023)</li> <li>- ศิราณี มั่งจิตร, Suwanna Praneetvatakul, Natthapol Chittamart, Kampanat Vijitsrikamol, "Factor Affecting the Use of Water-Saving Plant Growing Model with Wicking Irrigation Technology of Households in Drought Risk Area, Uthai Thani Province", การประชุมวิชาการและนิทรรศการระดับชาติด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี ครั้งที่ 3 "มนุษยสังคมศาสตร์สู่การสร้างชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน" (2023)</li> <li>- ธนพร วนิชากิชาติ, Suwanna Praneetvatakul, Tanee Sreewongchai, Kampanat Vijitsrikamol, "Benefit of sustainable tree-based cropping systems model for crop production on the highland (Tubberk model), Lom Kao district, Phetchabun province", การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ สายสังคมศาสตร์ (2023)</li> <li>- นางนภัส สนบุญสันต์, Suwanna Praneetvatakul, Kittichai Duangmal, "Consumers' Preferences for Coffee Product Attributes with Carbon Footprint Reduction Label in Bangkok", การประชุมผลงานการวิจัยและวิชาการระดับชาติ นวัตกรรมธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ 10 พฤษภาคม 2567 (NCIBE 2024) (2024)</li> <li>- อันดา หनुด้วง, Suwanna Praneetvatakul, Natthapol Chittamart, "-", การประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ ด้านสหกรณ์และธุรกิจเพื่อสังคม ครั้งที่ 4 ปี 2567 (2024)</li> </ul> |   |
| <b>ระดับนานาชาติ</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suwanna Praneetvatakul, "Impact Assessment of Famer Field School using A Multi-Period Panel Data Model", The 26th Conference of the International Association of Agricultural Economists (2006)</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, "Village and Regional Model for Sustainability of Highland Agricultural in Northern Thailand", Upland Program International Conference (2006)</li> </ul>   |   |

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

|  |  |
|--|--|
| <p><b>ชื่อ</b> นางสาวรณนา ประสโตวตกุล</p>  |  |
| <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>   | <p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chakrit Potchanasin, Suwanna Praneetvatakul, Aer Sirijinda, "Ex-ante Policy Analysis for Farming Systems Sustainability in Mae Sa Watershed, Northern Thailand", International Symposium "Sustainable Land Use and Rural Development in Mountainous Regions of Southeast Asia", 21-23 July 2010, Hanoi (2010)</li> <li>- Chakrit Potchanasin, Suwanna Praneetvatakul, Aer Sirijinda, ชนิกา ไหล่แท้, "Assessing the Sustainability of Upland Agriculture in Mae Sa Watershed, Northern Thailand", International Symposium "Sustainable Land Use and Rural Development in Mountainous Regions of Southeast Asia", 21-23 July 2010, Hanoi (2010)</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, Pepijn Schreinemachers, Piyat Pananurak, Prasnee Tipraqsa, "The Externalities of Pesticide Use in Upland Agriculture in Northern Thailand", the International Scientific Conference "Sustainable Land Use and Rural Development in Mountain Areas" at Hohenheim University, Stuttgart, Germany from 16-18 April 2012 (2012)</li> <li>- Chakrit Potchanasin, Aer Sirijinda, Suwanna Sayruamyat, Suwanna Praneetvatakul, "Sustainability Evaluation to Support Policy Development Decision in Mae Sa watershed, northern Thailand", International Scientific Conference on "Sustainable Land Use and Rural Development in Mountain Areas" (2012)</li> <li>- Laitae Chaniga, Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, Nuchanata Mungkung, "Assessment of Vulnerability Index on Climate Variability in the East of Thailand", Conference on International Research on Food Security, Natural Resource Management and Rural Development, TROPENTAG 2013 (2013)</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, Dr. Pepijn Schreinemachers, นางสาวชนิกา ไหล่แท้, Aer Sirijinda, Chakrit Potchanasin, "Pesticide Use and Risk Behaviour of Chili and Tomato Farmers in Thailand", The annual conference of Agricultural Economics and Agribusiness (2014)</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, Pepijn Schreinemacher, Prasnee Tipraqsa, Chonticha Chanjam, "How much Do Farmers Care about Pesticide Externalities? A Choice Experiment among Thai Vegetable Farmers", Tropentag 2016- Solidarity in a competing world - Fair use of resource (2016)</li> <li>- Phearun Heng, Suwanna Praneetvatakul, Pepijn Schreinemachers, santi sanglestsawai, "Pesticide Productivity of Vegetable Production in Cambodia", The EEI-LMS launch conference (2016)</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, "Transforming Thai Economy via Cassava Research", The 9th ASAE International Conference Transformation in Agricultural and Food Economy in Asia (2017)</li> <li>- Ulrike Grote, Stephan Klasen, Rattiya S. Lippe, Suwanna Praneetvatakul, Andreas Wagener , Hermann Waibel, "The use of long term panel data for research on rural development in Asia", The 9th ASAE International Conference Transformation in Agricultural and Food Economy in Asia (2017)</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, Kampanat Vijitsrikamol, "Impact Evaluation of Sugarcane Research in Thailand", 2017 International Conference on Current Research in the field of Social Sciences, Strategic Management and Applied Sciences (CRSMA) (2017)</li> <li>- Suwanna Praneetvatakul, ดร.ปิยะทัศน์ พาพอนรักษ์, Kampanat Vijitsrikamol, "Farm to Food Security: An Impact Evaluation of Tilapia Researches Under Thailand Research Fund", Tropentag 2018 Global food security and food safety: The role of universities (2018)</li> </ul> |  |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2540 - 16 พฤษภาคม 2568