

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.นันทนา ชีนอิม</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p>	<p><b>สังกัด</b> ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน</p>
<p><b>การศึกษา</b> วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2517                  วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2525                  Ph.D.(Plant Nutrition), The University of New England, ออสเตรเลีย, 2537</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การวิเคราะห์ดิน-พืช</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2539 การศึกษาการใช้ FER0-grow (7-7-7) และ FER0-D(4-22) เพื่อการปลูกไม้ดอกและผัก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟูดส์อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>ปี 2540 การศึกษาการใช้ FER0-grow (7-7-7) และ FER0-D(4-22) เพื่อการปลูกไม้ดอกและผัก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟูดส์อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด</p> <p>ปี 2545 การจัดตั้งเครือข่ายห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินและพืช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2550-2552 การศึกษาการปนเปื้อนของโลหะหนักในแปลงข้าวอินทรีย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2554 การควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ระหว่างห้องปฏิบัติการเครือข่ายวิเคราะห์ตัวอย่างดินและพืช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2554 การใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวตามค่าการวิเคราะห์ดิน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นางลักษณ์ ปุระณะพงษ์ , Nunthana Chinoim, นพมณี สุวรรณัง , พัชรี แสนจันทร์ , ไพลิน เหล็กคง , วรางคณา สระบัว , Siriwan Soiklom, สมศักดิ์ มณีพงศ์ , สุวรรณิ ฤทธราช, "เครือข่ายห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินและพืชของประเทศไทย", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ครั้งที่ 6 (2005)</li> <li>- Siriwan Soiklom, นางลักษณ์ ปุระณะพงษ์ , Nunthana Chinoim, นพมณี สุวรรณัง , พัชรี แสนจันทร์ , ไพลิน เหล็กคง , วรางคณา สระบัว , สุวรรณิ ฤทธราช , สมศักดิ์ มณี พงษ์ , สรวจิตา ลิปิยมงคล, "การจัดทำตัวอย่างอ้างอิงสำหรับการวิเคราะห์ดิน", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 43 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (สาขาพืช) (2005)</li> <li>- สมศักดิ์ มณีพงศ์ , นางลักษณ์ ปุระณะพงษ์ , Nunthana Chinoim, นพมณี สุวรรณัง , พัชรี แสนจันทร์ , ไพลิน เหล็กคง , วรางคณา สระบัว , Siriwan Soiklom, "การทดสอบประสิทธิภาพ การวิเคราะห์ดิน และพืชของห้องปฏิบัติการในประเทศ", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5 (ภาคบรรยาย) (2005)</li> <li>- Nunthana Chinoim, ศิริวัลย์ บุญสุข, Patcharapom Phupaibul, "Determination of total lactone contents in andrographis herb from various locations", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</li> <li>- Siriwan Soiklom, Nunthana Chinoim, Patcharapom Phupaibul, พินิจ ไพรสนธิ์, "การปรับปรุงวิธีวิเคราะห์ andrographolide ในฟ้าทะลายโจร", การประชุมพืชสวน ครั้งที่ 6 (2006)</li> <li>- Siriwan Soiklom, Nunthana Chinoim, Patcharapom Phupaibul, พินิจ ไพรสนธิ์, "การหาปริมาณสารสำคัญในสมุนไพร ฟ้าทะลายโจร", การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550 (2007)</li> <li>- Nunthana Chinoim, Nusara Sinbuathong, วิวัฒน์ อิงคะประดิษฐ์, กิ่งแก้ว คุณเขต, วาสนา อินกลาง, วิทสันติ หอมงาม, "Accumulation of heavy metals in soil from organic paddy field", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</li> <li>- Nunthana Chinoim, Nusara Sinbuathong, Wivat Ingkpradit, Vasana Inklang, Vithasanti Hom-ngarm, "Contamination of heavy metals in rice from organic paddy field", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</li> <li>- Nunthana Chinoim, นายวิวัฒน์ อิงคะประดิษฐ์ , Somchai Kretapirom, Nusara Sinbuathong, "The application of chemical fertilizers on paddy field according to the soil analysis data", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> </ul>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> ดร.นันทนา ชีนอิม	<b>สังกัด</b> ฝ่ายเครื่องมือและวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
<b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัย เชี่ยวชาญ	
ระดับนานาชาติ	
- Nunthana Chinoim, Nusara Sinbuathong, "Heavy metal contamination of soils from organic paddy fields in Thailand", The 19th World Congress of Soil Science (2010)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2539 - 29 กรกฎาคม 2564