

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายบัณฑิต ชุนสิทธิ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> ผ.ม.(การวางแผนชุมชนเมืองและสภาพแวดล้อม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง , ไทย, สศ.บ.(สถาปัตยกรรมและสภาพแวดล้อม), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง , ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> อาคารและสิ่งแวดล้อมเกษตร	
<b>งานสอน</b> Agricultural Building Planning Agricultural Machinery Drawing Agricultural Structure Green House Techonology Greenhouse Technolog Greenhouse Technology Laboratory of Basic Drawing Life Skills For Undergraduate Student Selected Topics in Agricultural Mechanization Selected Topics in Farm Mechanics Special Problems Strength of Materials ปัญหาพิเศษ	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2556-2557 กำหนดองค์ประกอบและประเภทโครงการ/กิจกรรมหลัก/กิจกรรมสนับสนุน ในพื้นที่ที่จะจัดตั้งศูนย์กลางระเบียบเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับ ทุนจากกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 ปี 2556-2557 โครงการจัดทำแผนแม่บทเพื่อพัฒนาศูนย์กลางระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันตกเพื่อรองรับโครงการนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรือน้ำลึกทวาย ( ผู้ร่วม โครงการ ) ได้รับทุนจากกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 ปี 2556-2557 โครงการศึกษาข้อมูลพื้นฐานเชิงสถิติที่สำคัญ ของกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 เพื่อใช้ในการวิเคราะห์แนวโน้มในการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาค กลางตอนล่าง 1 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 ปี 2558-2559 การวิเคราะห์สภาพการณ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อระบบผลิตทางการเกษตรของชุมชนลุ่มน้ำฮาวและลุ่มน้ำแม่ริมน อำเภอแม่แตง จังหวัด เชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2560-2561 การออกแบบและพัฒนาระบบฉีดพ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในโรงเรือนกล้วยไม้สกุลหวายเพื่อยกระดับศักยภาพการผลิต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับ ทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2561-2562 โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการปรับปรุงพันธุ์อ้อย การคัดเลือกพันธุ์อ้อย ของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ด้วยเทคโนโลยี สารสนเทศ ระบบการวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรกลในการทดแทนแรงงานคนในขั้นตอนการพัฒนาพันธุ์อ้อยที่อยู่ในแปลงทดลอง พร้อมด้วยเครือข่ายการวิจัยและ พัฒนาพันธุ์อ้อย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - Napat Kamthonsiriwimol, Buntoon Chunnasit, ธนศ ชมภูพงษ์, ณัฐฐา เจริญชาติศรี, "Effect of Plastic Packages on Storage Life and Sensory Qualities of Mung Bean Sprouts Supplemented with Bio-Extract from Sappan (Caesalpinia sappan Linn.)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3/1(Suppl.) (2015) 279-282 - นายณัฐกิจ บัวโต, Buntoon Chunnasit, "Influence of Solar Radiation on the growth of Chinese kale within Polypropylene (PP, Spunbond) house", วารสารพืชศาสตร์สังขลานครินทร์ 3 (พิเศษ(III)) (2016) 67-73	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับชาติ - Buntoon Chunnasit, จุฑามาศ บุญมา, จริกรณ ก่อแก้ว, "Influence of Nylon Net-house Colour on Environment and Growth of Lettuce (Lactuca sativa L.) cv. Grand Rapids", การประชุมวิชาการวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2012) - Buntoon Chunnasit, จุฑามาศ บุญมา, ธงชัย แก้วเจริญ, "Character of Roof in Plastic House on Environment and Growth of Lettuce (Lactuca sativa L.) cv. Grand Rapids", การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2012) - Napat Kamthonsiriwimol, Buntoon Chunnasit, ธนศ ชมภูพงษ์, ณัฐฐา เจริญชาติศรี, "Effect of Plastic Packages on Storage Life and Sensory Qualities of Mung Bean Sprouts Supplemented with Bio-Extract from Sappan (Caesalpinia sappan Linn.)", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 13 (2015)	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายบัณฑิต ชุนสิทธิ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- Somwang Leekar, Sombat Khawprateep, Buntoon Chunnasit, Pathompong Khumpol, Sanon Boonmee, "Length Measurement Device for Sugarcane Billet by Infrared Sensor", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2019) ระดับนานาชาติ</p> <p>- Buntoon Chunnasit, "Appropriate Design of Greenhouse in Humid Tropical Region", the International Conference on Agriculture and Agro-Industry 2010 (2010)</p> <p>- Buntoon Chunnasit, "Design Consideration of Energy Efficiency Greenhouse", International Conference on Agriculture and Agro-Industry 2010 (2010)</p> <p>- Napat Kamthonsiriwimol, Buntoon Chunnasit, Hideo Hasegawa, Siripong Luangvasuwat, "Classification of Oil Palm Fruit Ripening Stage using Universal Testing Machine", The 11th National and the 5th International PIM Conference 2021 (2021)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 1 กรกฎาคม 2565