

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายชัยมงคล ลัมเพียรชอบ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>-</p>	
<p>การศึกษา วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยนเรศวร, ไทย, 2548 วศ.ม.(วิศวกรรมการจัดการ), มหาวิทยาลัยนเรศวร, ไทย, 2553</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การวิจัยดำเนินงาน, การจัดการโซ่อุปทาน, การวางแผนและควบคุมการผลิต, แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการวางแผนการผลิต</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Engineeing Material Industrial Engineering-logistics Project Life skill for undergraduate student Life Skills For Undergraduate Student Logistics & Supply Chain Management Manufacturing Processes Manufacturing Processes I Materials Science for Engineers Operations Research for Engineers การวิจัยดำเนินงานสำหรับวิศวกร วัสดุศาสตร์สำหรับวิศวกร</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2553-2554 การศึกษาการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ของมะพร้าวน้ำหอมในจังหวัดสมุทรสาคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ปี 2553-2554 การศึกษาการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ของเงาะในภาคตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ปี 2554-2555 การจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ที่เหมาะสมสำหรับสับปะรดพันธุ์ควีน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ปี 2555-2556 การศึกษาระบบโลจิสติกส์ของเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อการผลิตอ้อยภายใต้บริบท AEC (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2555-2556 แบบจำลองโซ่อุปทานที่เหมาะสมสำหรับการขนส่งส้มเขียวหวาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ปี 2556-2557 การจัดการโลจิสติกส์สำหรับเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อพัฒนาศักยภาพการแข่งขันของอุตสาหกรรมเกษตรรองรับ AEC (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2557 การพัฒนาระบบการเก็บและจัดการข้อมูลเพื่อวางแผนการผลิตในโซ่อุปทานเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2557-2560 โครงการสนับสนุนซอฟต์แวร์เพื่อสร้างความเป็นเลิศด้านการวิจัยและบริการวิชาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2558 แบบจำลองเชิงเส้นตรงผสมจำนวนเต็มสำหรับการวางแผนการผลิตที่เหมาะสมในโซ่อุปทานส้มเขียวหวาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2558-2560 ระบบโปรแกรมตรวจติดตามสภาพอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์หมุนของโรงไฟฟ้าแม่เมาะด้วยระบบอัจฉริยะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต โรงไฟฟ้าแม่เมาะ</p> <p>ปี 2558-2559 แบบจำลองการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมสำหรับโซ่อุปทานลองกอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chaimongkol Limpianchob, Wongphaka Wongrat, Parinya Pattanawasanporn, Somyot Chirnakorn, "Aromatic coconuts supply chain management using Mixed-integer linear programming", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 22 (3) (2012) 601-609 - Chaimongkol Limpianchob, Somyot Chirnakorn, "Cultivation logistics cost reduction for Queen pineapple using mixed-integer linear programming", วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 36 (3) (2013) 287-298 - Chaimongkol Limpianchob, "A mixed-integer linear programming model for cultivating planning and choosing the transportation mode for the lettuce supply chain", วารสารไทยการวิจัยดำเนินงาน 1 (2) (2013) 12-23 - Chaimongkol Limpianchob, Wongphaka Wongrat, Parinya Pattanawasanporn, Somyot Chirnakorn, "Mixed-integer linear programming for aggregate planning in Queen pineapple's supply chain", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 23 (2) (2013) 400-409 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายชัยมงคล ลัมเพียรชอบ	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - Chaimongkol Limpianchob, Wongphaka Wongrat, Parinya Pattanawasarnporn, "Mixed integer linear programming approaches to production planning and transportation in tangerine supply chain", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 24 (2) (2014) 344-354 - Chaimongkol Limpianchob, Prathuang Usaborisut, "Optimal production planning of sugarcane machinery plant by mixed integer linear programming model", วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 26 (2) (2016) 209-221 ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Chaimongkol Limpianchob, "A Mixed Integer Linear Programming Model for the Optimal Production Planning in Tangerine Supply Chain", Kasetsart Journal (Natural Science) 49 (6) (2015) 1001-1011 - Chaimongkol Limpianchob, "Integrated of harvesting and production planning in aromatic coconut supply chain using mixed-integer linear programming", International Journal of Operational Research 30 (3) (2017) 360-374 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - ปิติพร ตอพรหม, Chaimongkol Limpianchob, Somyot Chirnakorn, "The study of logistics in Nam-hom coconut for export coconut industry", การประชุมสัมมนาวิชาการด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 11 (ThaiVCML 2011) (2012) - Chaimongkol Limpianchob, Somyot Chirnakorn, "Cultivating planning logistics for Queen pineapple using mixed-integer linear programming", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติครั้งที่ 9 ประจำปี 2555 (National operations research network conference 2012) (2012) - Chaimongkol Limpianchob, Somyot Chirnakorn, "Aggregate cultivating planning model for lettuce supply chain", การประชุมสัมมนาวิชาการด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 11 (ThaiVCML 2011) (2012) - Chaimongkol Limpianchob, "A mixed-integer linear model for optimal cultivating planning and transportation of lettuce supply chain", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ครั้งที่ 10 ประจำปี 2556 (2013) - Chaimongkol Limpianchob, "Mixed integer linear programming for harvesting and production planning in tangerine supply chain", การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการประจำปีด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 13 (2013) - Chaimongkol Limpianchob, Prathuang Usaborisut, "A mixed-integer linear programming model for production planning in sugarcane machinery production plant", การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2557 (OR Network Conference 2014) (2014) ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Chaimongkol Limpianchob, "A Mixed Integer Linear Programming Model for the Optimal Production Planning in Tangerine Supply Chain", 6th Asian Simulation and Modeling Conference (ASIMMOD 2015) (2015) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลบทความดีเด่น ประจำปี 2555 เรื่อง "โลจิสติกส์สำหรับการวางแผนการเพาะปลูกสับปรดพันธุ์ควีนโดยประยุกต์ใช้กำหนดการเชิงเส้นผสมจำนวนเต็ม" จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - บทความดีเด่น ประจำปี 2556 เรื่อง "แบบจำลองเชิงเส้นตรงผสมจำนวนเต็มสำหรับการวางแผนการเก็บเกี่ยวและการวางแผนการผลิตในโซ่อุปทานส้มเขียวหวาน" จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับหน่วยงานด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน - บทความยอดเยี่ยม ประจำปี 2556 เรื่อง "แบบจำลองเชิงเส้นผสมจำนวนเต็มสำหรับการวางแผนการเพาะปลูกและการขนส่งที่เหมาะสมของโซ่อุปทานผักกาดหอม" จาก เครือข่ายการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี - รางวัลบทความ"ยอดเยี่ยม" ประจำปี 2557 เรื่อง "แบบจำลองกำหนดการเชิงเส้นผสมจำนวนเต็มสำหรับการวางแผนการผลิตในโรงงานผลิตเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อการผลิตอ้อย" จาก การประชุมวิชาการด้านการดำเนินงานวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2557 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 20 กันยายน 2563