

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ธีระ รักษ์ความสุข	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ส.ค. 2563 - ก.ค. 2567	หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
ส.ค. 2559 - ก.ค. 2563	หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2554 - ก.ค. 2556	รองคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ก.ค. 2552 - ก.ค. 2554	รองคณบดีรองคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน คณะสัตวแพทยศาสตร์
มิ.ย. 2550 - มิ.ย. 2554	หัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา	สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2534 M.S.(Veterinary Epidemiology and Economics), Utrecht University , เนเธอร์แลนด์, 2541 Ph.D.(Large Animal Medicine), Utrecht University , เนเธอร์แลนด์, 2542
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	โรคความผิดปกติทางเมตาโบลิซึมในโคนม, ชิวเคมีคลินิกในสัตว์
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ธีระ รักความสุข</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Adv.Research Methods in Bio-Veterinary Sci.</p> <p>Advan.Rersearch Method.Veter.Clinical Studies</p> <p>Advan.Statistics in Bio-Veterinary Sciences</p> <p>Advanced in Dairy Herd Health & Prod Mgt I</p> <p>Animal Health Economics</p> <p>Animal Health Economics and Planning</p> <p>Applied Veterinary Epidemiology</p> <p>Biostatistics in Bio-Veterinary Science</p> <p>Biostatistics in Veterinary Clinical study Re</p> <p>Bovine Production Medicine II</p> <p>Bovine Medicine & Surgery</p> <p>Bovine Production Medicine I</p> <p>Bovine Production Medicine II</p> <p>Bovine Production Medicine I</p> <p>Bovinve Medicine and Surgery</p> <p>Clinic.Problem Orient.Approach Large Animal</p> <p>Clinical Biochemistry in Ruminant</p> <p>Clinical Practice in Large Animal</p> <p>Clinical Practice in Large Animals</p> <p>Clinical Practice in Ruminant and Wildlife</p> <p>Disease Surveillance and Infor. Sys.</p> <p>Disease Surveillance and Information Systems</p> <p>Diseases Surveillance</p> <p>Diseases Surveillance and Information Systems</p> <p>Diswase Surveillance</p> <p>Large Animal Clinical Nurtion</p> <p>Large Animal Clinical Nutrition</p> <p>Large Animal Theriogenology</p> <p>Nutritional Man.& Clin. Problems in Dairy Cow</p> <p>Nutritional Man.& Clin. Problems in Ruminants</p> <p>Nutritional Management and Clinical Problems in Dairy C</p> <p>Practice in Large Animal Medicine & Surgery</p> <p>Practice in Large Animal Medicine and Surgery</p> <p>Practice in Large Animal Theriogenology</p> <p>Principle of Veterinary Medicine and Surgery</p> <p>Principles of Animal Hygiene & Sanitatio</p> <p>Qualitative Risk Analysis in Veterinary Medicine</p> <p>Research Method Agri Biotech</p> <p>Research Method. in Veterinary Clinical Study</p> <p>Research Methods in Agrivultural Biotechnology</p> <p>Research Methods in Bio Veterinary Sciences</p> <p>Research Methods in Bio-Veterinary Sciences</p> <p>Research Methods in Veterinary Epidemiology</p> <p>Ruminant Herd Health Management</p> <p>Selected Topics in Veterinary Clinical Study</p> <p>Seminar</p> <p>Sheep & Goat Herd Health Management</p> <p>Sheep and Goat Herd Health Management</p> <p>Special Clinical Practice in Vet. Medicine</p> <p>Special Problems</p> <p>Thesis</p> <p>Veterinary Biostatistic II</p> <p>Veterinary Biostatistics II</p> <p>Veterinary Clinical Nutrition</p> <p>Veterinary Clinical Skill Practice</p> <p>Veterinary Ethics</p> <p>Veternary Clinical Epidemiology</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ธีระ รักความสุข	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>การจัดการโภชนาการและปัญหาทางคลินิกในโคนม การจัดการสุขภาพฝูงแพะและแกะ การเฝ้าระวังโรคและระบบสารสนเทศ การศึกษาจากปัญหาทางคลินิกด้านสัตว์เล็ก การศึกษาจากปัญหาทางคลินิกด้านสัตว์เศรษฐกิจ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่ คลินิกปฏิบัติเฉพาะทาง คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์ใหญ่ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่ คลินิกปฏิบัติสัตว์ใหญ่ จริยธรรมทางสัตวแพทย์ โภชนศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่ ระบาดวิทยาคลินิกทางสัตวแพทย์ ระเบียบวิธีวิจัยทางคลินิกศึกษาทางสัตวแพทย์ วิทยาการระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ เวชศาสตร์การผลิตภัณฑ์ I เวชศาสตร์การผลิตภัณฑ์ II เศรษฐศาสตร์สุขภาพสัตว์และการวางแผน สุขภาพสัตว์เบื้องต้น หลักการผสมเทียม หลักสุขศาสตร์และสุขาภิบาล หลักสุขศาสตร์และสุขาภิบาลสัตว์ อายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์ป่าและสัตว์สวนสัตว์</p>	
โครงการวิจัย	
ปี 2544	การเปลี่ยนแปลงทางจุลพยาธิวิทยาและชีวเคมีในตับโคนมระยะคลอด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2545	ผลของการใช้โพรวินโกลคอลต่อขบวนการสร้างกลูโคสในตับโค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา ร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2545	ผลของการใช้โพรวินโกลคอลต่อการสร้างกลูโคสในตับโคนมในระยะคลอด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2546	ผลของการโพรวินโกลคอลต่อภาวะพลังงานขาดสมดุลและองค์ประกอบของน้ำนมของโคนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทบวงมหาวิทยาลัย ร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคติน ชนิดฉีด ขนาด 150 และ 250 ไมโครกรัม โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แม้าตั้งท้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดฉีดขนาด 200 และ 300 ไมโครกรัม โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แม้าตั้งท้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดผง ขนาด 50,100 และ 200 ไมโครกรัม โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แม้าเตรียมทับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดผงขนาด 150, 250 และ 350 ไมโครกรัมโดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แม้าตั้งท้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดฉีด ชนิดผงและอัลเบนดาโซลและไพเรนเทลปาโมเอท ชนิดสารละลายแขวนตะกอน โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ม้าในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดฉีดและฟีเบนเทลชนิดผงโดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ม้าในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ 1 ปี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดผงและอัลเบนดาโซล ชนิดสารละลายแขวนตะกอนโดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ม้าในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินและเฟนเบนดาโซลชนิดผง โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ม้าในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินและออกซิเบนดาโซลชนิดผง โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2549	ผลการเสริมโปรตีนในอาหารต่อองค์ประกอบและปริมาณน้ำนมในโคนมช่วงระยะต้นและระยะกลางของการให้นม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอินเตอร์เวท (Intervet (Thailand) Ltd.)
ปี 2549	ผลของการใช้ emulsifying agent ต่อไลโปติกออกซิเดชันในอาหารสุกรอนุบาล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ธีระ รักษ์ความสุข ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2549	ผลของเกลือโซเดียมคลอไรด์ในอาหารต่อองค์ประกอบและปริมาณน้ำนมในโคนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอินเตอร์เวท (Intervet (Thailand) Ltd.)
ปี 2549	ระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนกระดับหมู่บ้านในพื้นที่ภาคกลาง 5 จังหวัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2549	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนมและรูปแบบการผลิตนมในฟาร์มโคนมร่วมกับการใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในฟาร์มโคนมโดยปรับปรุงการจัดการอาหารระยะก่อนและหลังคลอด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2551	ปัญหาพลังงานขาดสมดุลในโคนมลูกผสมโฮลส์ไตน์ฟรีเซียนที่เลี้ยงในฟาร์มโคนมรายย่อยเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551	การศึกษาทางระบาดวิทยาของโรคไข้หวัดนก H5N1 เพื่อช่วยในการวางแผนนโยบาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551	การศึกษาความชุกของการติดเชื้อไวรัสเมิร์สเร็กซ์ในโคนมและโคสาวทดแทนในภาคตะวันตกของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	การศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียของสารสกัดจากบัวบกต่อเชื้อ Staphylococcus spp. ที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดเต้านมอักเสบในโคนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2551	การประเมินความเสี่ยงเชิงผลกระทบต่อโรคไข้หวัดนกของการเลี้ยงไก่หลังบ้านในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาศักยภาพมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2552	การศึกษาการติดเชื้อไวรัสช็อกเสบและสมองอักเสบในแพะในภาคตะวันตกของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	ความสัมพันธ์ระหว่างปัญหาสืบพันธุ์กับประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ในโคนมที่เลี้ยงในฟาร์มโคนมรายย่อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2552	การศึกษาการติดเชื้อไวรัสช็อกเสบและสมองอักเสบในแพะในภาคตะวันตกของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2552	โครงการวิจัยผลของภาวะพลังงานขาดสมดุลกับประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ในโคนมระยะหลังคลอดที่เลี้ยงในฟาร์มโคนมรายย่อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2552-2553	ผลของภาวะสมดุลของพลังงานในช่วงหลังผสมต่อประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ของสุกรนาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2553	การศึกษาการติดเชื้อบิดในลูกโคนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเทกเซน
ปี 2553-2554	การใช้ตัวบ่งชี้ที่เกี่ยวข้องกับหัวใจในการตรวจสอบภาวะโรคหัวใจและหลอดเลือดในม้าแข่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2553	ผลของการเสริมโคโตซานต่อเมตาโบลิซึมของโปรตีนในแพะเนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมเพื่อการประเมินการแพร่กระจายของโรคไข้หวัดนก และรูปแบบการค้าของไก่หลังบ้านในจังหวัดนครปฐม สุพรรณบุรี และราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2553-2554	เครือข่ายการผลิต การค้า และสภาวะการติดเชื้อโรคมูร์เซลโลสิส โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคช็อกเสบและสมองอักเสบในแพะ ของแพะเนื้อในจังหวัดชัยนาท (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554	การสำรวจคุณภาพ และสิ่งปลอมปนในน้ำนมดิบของโคนมในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทดัชมิลล์ จำกัด
ปี 2554-2555	โครงการประเมินความเสี่ยงของโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2554	การศึกษาระดับและปัจจัยเสี่ยงที่มีผลต่อระดับอิมมูโนโกลบูลินจีในลูกโคนมที่เลี้ยงในฟาร์มเกษตรกรรายย่อยในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	ผลของระดับแคลเซียมและความแตกต่างระหว่างประจุบวก-ลบในอาหาร ช่วงก่อนคลอด ต่อเมตาโบลิซึมของแคลเซียมในโคนมระยะหลังคลอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	การพัฒนาและวิจัยการควบคุมโรค PRRS และ PED ในฟาร์มสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร
ปี 2555-2557	ประเมินความเสี่ยงโรควัวบ้าของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์
ปี 2556	ผลของการบังคับทางกายภาพและทางเคมีต่อค่าโลหิตวิทยาและเคมีโลหิตของปลาตุ๊ก (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2556-2557	การใช้ Pseudomonas aeruginosa และ Bacillus spp. สำหรับการบำบัดน้ำในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2556-2557	ความต้องการโซเดียมของโคนมในเขตร้อนชื้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนงานวิจัยกองทุนอินเตอร์เวท คณะสัตวแพทยศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2556-2557	ผลของไบโอฟลาวานอยด์ต่อการเจริญเติบโต ภูมิคุ้มกัน และ ปฏิกริยาออกซิเดชันของไขมันในปลาไนล์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2556-2557	ผลของไบโอฟลาวานอยด์ต่อการยับยั้งเชื้อก่อโรคในสัตว์น้ำทางห้องปฏิบัติการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ธีระ รักษ์ความสุข</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2555-2556 ผลของการใช้ถั่วเหลืองไขมันเติมต่อรูปแบบของกรดไขมันในน้ำมันแพะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2555-2557 การศึกษาความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจในการจัดตั้งเขตปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมปศุสัตว์</p> <p>ปี 2556 ระบาดวิทยาาระดับโมเลกุลของวัณโรคโคโรนาโคเนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2557 ผลทางห้องปฏิบัติการของโพลีฟินอลในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรควิถีน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทนิวติเคิล</p> <p>ปี 2557 การผลิตสื่อการเรียนการสอนสำหรับสัตว์ใหญ่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.</p> <p>ปี 2558 โรคไขข้อในแพะที่เลี้ยงในจังหวัดนครปฐม ราชบุรี และกาญจนบุรี : ความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการพบผลบวกทางซีรัมต่อการติดเชื้อโรคไขข้อ และการตรวจเชื้อ <i>Coxiella burnetii</i> ในรกด้วยวิธี PCR (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559 เชื้อแบคทีเรียก่อโรคหลักในระบบทางเดินหายใจที่พบในโรงพยาบาลสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2560 ผลของอุณหภูมิน้ำดื่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ผลผลิตน้ำนมและองค์ประกอบน้ำนมของโคนมลูกผสมสายพันธุ์ไฮลอสโตน์ฟริเซียน ที่อยู่ภายใต้สภาวะความเครียดเนื่องจากความร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสำหรับพัฒนาบัณฑิตศึกษา (ทุน ทวพ.)</p> <p>ปี 2560 การประเมินผลวิธี Agar Gel Immunodiffusion (AGID) สำหรับการชันสูตรโรค布鲁เซลโลซิสในแพะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2560 การศึกษาเครือข่ายและอุปสรรคในการผลิตกระดาษเนื้อในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาพันธุกรรมของไวรัสโรคไขข้อและผลผลิตโปรตีนอินเตอร์เฟอรอนเพื่อการวินิจฉัยและป้องกันโรค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2560-2561 การเสริมโคโคไลโปแซคคาไรด์ต่อจุลชีพก่อประโยชน์ในลำไส้ สัตว์เลี้ยงของลำไส้เล็ก และ ประสิทธิภาพการย่อยโปรตีนในลำไส้เล็กส่วนปลายในไก่ไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีน อินโนเวทีฟ ไบโอเทคโนโลยี จำกัด</p> <p>ปี 2560-2562 การเสริมโคโคไลโปแซคคาไรด์ต่อจุลชีพก่อประโยชน์ในลำไส้ สัตว์เลี้ยงของลำไส้เล็ก และ ประสิทธิภาพการย่อยโปรตีนในลำไส้เล็กส่วนปลายในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรีน อินโนเวทีฟ ไบโอเทคโนโลยี จำกัด</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Theera Rukkhwamsuk, "A Field Study on Efficacy of Albendazole (Albezol?) Against Gastro-intestinal Nematodes in Ruminants", <i>Kasetsart Journal ; Natural Science</i> 39 (4) (2005) 647-651 - Theera Rukkhwamsuk, "การจัดการอาหารระยะคลอดในโคนม", <i>วารสาร การจัดการและเทคโนโลยีชีวภาพด้านการสืบพันธุ์ในโคนม</i> (2007) - นางดวงกมล เต็มช่วย, Theera Rukkhwamsuk, Thavajchai Sakpuaram, รศ. นงลักษณ์ เรืองวิเศษ, "Antibacterial activity of crude extracts of <i>Centella asiatica</i> against <i>Staphylococcus aureus</i> in bovine mastitis", <i>Kasetsart Veterinarians Journal</i> 19 (3) (2009) 119-128 - Teerasak Traimongkolkul, Chalermopol Lekcharoensuk, Theera Rukkhwamsuk, Srisamai Viriyarampa, nitis sukhong, Piyawan Suthunmapinanta, ศิริ นทร์ ทวีชศรี, ธราธร แจ่มพลอย, วิชาญ คำมีผล, "Comparative Efficacies of Injectable Ivermectin and Febantel Powder Given Through Stomach Tube Against Intestinal Strongyles in Horses with Spontaneous Infection", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 20 (3) (2010) 119-130 - ฤทัยรัตน์ ผจญโพธิ์, Sirinporn Sindhavanich, Sasitorn Nakthong, Theera Rukkhwamsuk, "การใช้จำนวนเซลล์ซีมาติกในการประเมินปัจจัยด้านการรีดนม และการจัดการฟาร์มในฟาร์มโคนมของสหกรณ์โคนมท่าม่วง", <i>วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร</i> 18 (1) (2010) 74-79 - วัชรพงษ์ สุดดี, ภัทรินทร์ โอภาสชัยทัตต์, สุขุม สนธิพันธ์, เขมพรพรช บุญโญ, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkhwamsuk, "Prevalence and Risk Factors of Brucellosis Seropositivity of Meat Goats in Chainat Province", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 21 (1) (2011) 42-50 - Chalermopol Lekcharoensuk, Teerasak Traimongkolkul, Theera Rukkhwamsuk, Srisamai Viriyarampa, nitis sukhong, Wit Lersseng, JUTAMAT RATTANAKUNUPRAKARN, วินัย พุกศรีสุข, สุเทพ สมบูรณ์สิน, "Comparative Efficacies of Ivermectin Powder and Albendazole Suspension Given Through Stomach Tube Against Strongyles in Naturally Infected Pre-breeding Mares", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 21 (1) (2011) 1-10 - โรจนาชนะ ปรากฏชื่อ, Theera Rukkhwamsuk, Pipat Arunvipas, Suwicha Kasemsuwan, "Effect of Vaccine Dosage on Serum Antibody Against Foot and Mouth Disease in Meat Goats", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 21 (1) (2011) 21-31 - Pipat Arunvipas, รัชนิกร ศรีคง, Theera Rukkhwamsuk, "Conjugated linoleic acid in goat milk", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 22 (2) (2012) 85-93 - Theera Rukkhwamsuk, Suwicha Kasemsuwan, สนธิสา กินวงศ์, "Qualitative Risk Assessment of the Risk Introduction of Foot and Mouth Disease Virus by Live Cattle into Eastern Thailand", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 22 (2) (2012) 47-59 - Theera Rukkhwamsuk, "Epidemiology of <i>Burkholderia pseudomallei</i> in Songkhla Zoo", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 23 (2) (2013) 85-92 - Theera Rukkhwamsuk, Siriluk Jala, "Agreement of the Test Results on Antibody Detection against <i>Coxiella burnetii</i> between Milk and Serum Samples of Dairy Cows using Indirect ELISA", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 23 (2) (2013) 78-84 - Theera Rukkhwamsuk, Chalermopol Lekcharoensuk, Suwicha Kasemsuwan, Chaithep Poolkhet, วิไลภรณ์ วงศ์พุกษาสูง, กมลทิพย์ เพ็งศิริญ, ถนอม น้อยหอม, การุณ ชนะชัย, "Social Network Analysis on Feed Trading Parrern of Small holder Dairy Farms, Nong Pho Dairy Cooperative, Ltd.(under thr Royal Patronage)", <i>วารสารสัตวแพทย์</i> 23 (3) (2013) 138-154 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ธีระ รักษ์ความสุข	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Soontaree Petchdee, Worakij Cherdchutham, METHA CHANDA, Theera Rukkhwamsuk, "Signs of Myocardial Damage on Electrocardiogram Correlate with Elevated Plasma Cardiac Troponin T in Sport Horses", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. 24 (1) (2014) 83-93</p> <p>- ลินวัฒน์ สุขเกษม, Theera Rukkhwamsuk, "Coxiella burnetii Infection in Goats", วารสารสัตวแพทย์ 24 (2) (2014) 90-99</p> <p>- Natthana Thitichayaphong, ATTAPON KAMLANGDEE, Teraporn Pulpipat, Piyawan Suthunmapinanta, Nirachara Rochanapat, Pattra Moonjit, Rawee Yoosamran, นากนภิส ประทีป ณ ถลาง, Theera Rukkhwamsuk, "Effects of Physical and Chemical Restraints on Hematological Profiles and Blood Chemistry of Juvenile Hybrid Clarias Catfish (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus)", วารสารสัตวแพทย์ 25 (1) (2015) 23-34</p> <p>- พรชัย หงษ์ขุนทด, กษิต์เดช ธีรนิตยาธาร, ผกากรอง อารีย์รอม, Sujate Chaunchom, Theera Rukkhwamsuk, "Dietary Chitooligosaccharide Supplementation I : Effects on Growth Performance and Nutrient Digestibility in Weaned Pigs", วารสารสัตวแพทย์ 25 (2) (2015) 66-74</p> <p>- พรชัย หงษ์ขุนทด, กษิต์เดช ธีรนิตยาธาร, ผกากรอง อารีย์รอม, Theera Rukkhwamsuk, "Dietary Chitooligosaccharide Supplementation II : Effects on Hematology and Leukocyte Phagocytosis in Weaned Pigs", วารสารสัตวแพทย์ 25 (2) (2015) 75-86</p> <p>- อรรถวิทย์ โกวิทวที, Theera Rukkhwamsuk, "Enhancement of Growth Performance and Health Status in Rabbits by Post-Weaning Feed Restriction", วารสารสัตวแพทย์ 25 (2) (2015) 87-103</p> <p>- ไกรฤกษ์ ทวีเชื้อ, Preeda Lertwatcharasarakul, กวารชัย ลัมจินดาพร, Sorntep Tumwasorn, Theera Rukkhwamsuk, "Evaluation of High Resolution Melting Analysis for Screening Variation in Thai Swamp Buffalo Myostatin Gene", วารสารสัตวแพทย์ 25 (3) (2015) 123-134</p> <p>- Natthana Thitichayaphong, Srisamai Viriyarampa, Pattra Moonjit, Theera Rukkhwamsuk, "Efficacy of Condensed Tannin on Antibacterial Activities against Pathogenic Bacteria of Aquatic Animals", วารสารสัตวแพทย์ 25 (3) (2015) 135-145</p> <p>- ธีระชาติ เสร้งกิจ, Theera Rukkhwamsuk, Pipat Arunvipas, "Claw Lesions of Lambe Cows in Dairy Farms in Western Part of Thailand.", วารสารสัตวแพทย์ 29 (1) (2019) 12-19</p> <p>- มรกต วงศ์หน่อ, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkhwamsuk, Pipat Arunvipas, "Environmental and water management to reduce heat stress in dairy cows raised in Tropical areas.", วารสารสัตวแพทย์ 29 (2) (2019) 100-120</p> <p>- ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Chanin Tirawattanawanich, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkhwamsuk, "The Study on Cluster and Obstacles of Meat Rabbit Production in Thailand", สัตวแพทย์มหานครสาร 14 (2) (2019) 115-127</p> <p>- กิ่งกาญจน์ บุญสุยา สิวโย, Theera Rukkhwamsuk, "A comprehensive review of antigenic variation in foot and mouth disease virus", วารสารสัตวแพทย์ 29 (3) (2019) 180-193</p> <p>- ทัพกร อุดลย์เกษม, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkhwamsuk, "Heat Stress Impairs Immune Functions of Dairy Cows", วารสารสัตวแพทย์ 30 (1) (2020) 47-60</p> <p>- กษิต์เดช ธีรนิตยาธาร, Sujate Chaunchom, Somchai Sajapitak, Theera Rukkhwamsuk, "Chitooligosaccharide Supplementation on the Intestinal Beneficial Microorganism, Small Intestinal Morphology and Protein Digestibility in Ileum of Laying Hen", วารสารสัตวแพทย์ 30 (1) (2020) 23-34</p> <p>- ภาสวัฏ ท้ามาหากิน, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkhwamsuk, "Effect of Heat Stress on Reproductive Performance of Dairy Cows under Tropical Climate: A Review", วารสารสัตวแพทย์ 30 (2) (2020) 111-132</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Theera Rukkhwamsuk, Rungruang, S, Apassara Choothesa, Wensing, T, "Effect of propylene glycol on fatty liver development and hepatic fructose 1,6 biphosphatase activity in periparturient dairy cows", LIVESTOCK PRODUCTION SCIENCE 95 (1-2) (2005) 95-102</p> <p>- Preeyaphun Udomprasert, Theera Rukkhwamsuk, "Effect of an Exogenous Emulsifier on Growth Performance in Weanling Pigs.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (3) (2006) 652-656</p> <p>- Theera Rukkhwamsuk, Nitipong H., Bumkhuntod W., Rohitakane P., Sukcharoen R., "Negative Energy Balance in Periparturient Dairy Cows Raised in Small-Holder Farms in Kamphaengsaen District, Nakhon Pathom Province", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (4) (2006) 1000-1004</p> <p>- Khongsak Thiangtum, Nimsuphun B., Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, วันชัย ต้นวัฒนะ, ดารากา ทองโทนันท์, Sathaporn Jittapalapong, Theera Rukkhwamsuk, Soichi Maruyama, "Seroprevalence of Toxoplasma gondii in captive felids in Thailand", Veterinary Parasitology 136 (3-4) (2006) 351-355</p> <p>- Theera Rukkhwamsuk, Theo Wensing, Henk J. Breukink, "Clinical-biochemical Observations in Periparturient Dairy Cows with Experimentally Induced Fatty Liver", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (4) (2007) 717-723</p> <p>- Kriangkrai Witoonsatian, Theera Rukkhwamsuk, Thaweesak Songserm, Theerapol Sirinarumit, "Cloning and Expression of HA Gene from a Highly Pathogenic Avian Influenza Isolate (H5N1) in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (3) (2007) 502-513</p> <p>- Theera Rukkhwamsuk, Sunthorn Rungruang, Apassara Choothesa, Theo Wensing, "Performance of Periparturient Dairy Cows Fed Alfalfa Hay in Total Mixed Ration : A Field Trial in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (1) (2008) 11-18</p> <p>- Theera Rukkhwamsuk, Sunthorn Rungruang, "Seroprevalence of Bovine Leukemia Virus (BLV) Infection in Pregnant Replacement Dairy Heifers in Saraburi Province, Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (2) (2008) 278-281</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ธีระ รักษ์ความสุข</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Theera Rukkhwamsuk, Jenjira Suksiri, Nonhasit Chutiyawanat, Nathakorn Kaewsakhorn, Sunthorn Rungruang, "Relationship between the Sodium Nitroprusside Test for Ketone Bodies in Urine and Serum-Hydroxybutyrate Concentrations in Dairy Cows", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (3) (2008) 457-462 - Kriangkrai Witoonsatian, Theera Rukkhwamsuk, Thaweesak Songserm, Theerapol Sirinurumitr, "Detection of avian influenza virus in lung tissues of naturally infected chickens in Thailand by in situ hybridization", Infection, Genetics and Evolution 8 (4) (2008) S28-S28 - Theera Rukkhwamsuk, Rungruang, S, Apassara Choothesa, Wensing, T, "Performance of periparturient dairy cows fed either by alfalfa hay or peanut hay in total mixed ration: A field trial in Thailand", AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH 5 (12) (2010) 1430-1438 - Theera Rukkhwamsuk, Supachart Pannium, "Effect of oral administration of propylene glycol during periparturient period on blood biochemical parameters and liver triacylglycerol accumulation in postparturient dairy cows", African Journal of Agricultural Research 5 (23) (2010) 3239-3245 - Theera Rukkhwamsuk, Seubsai, A, "Comparison of Two Protocols for Propylene Glycol Administration in Periparturient Dairy Cows: Effects on Blood Metabolites, Milk Production and Reproduction", JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES 9 (23) (2010) 2990-2995 - Theera Rukkhwamsuk, "A field study on negative energy balance in periparturient dairy cows kept in small-holder farms: Effect on milk production and reproduction", African Journal of Agricultural Research 5 (23) (2010) 3157-3163 - Jitkamon Thanasak, Surasak Jittakhot, Somkiat Kosulwat, Theera Rukkhwamsuk, "Fatty acid profile of ruminal fluid, plasma and milk fat of dairy cows fed soybean and sunflower oil-rich diets, without effects on milk production", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (5) (2010) 837-849 - Wandee Thiangtum, Adisorn Yawongsa, Schonewille, J.T., Theera Rukkhwamsuk, Yuangklang, C., Verstegen, M.W., Hendriks, W. H., "An attempt to define the sodium requirement of lactating dairy cows in a tropical environment", Journal of the Science of Food and Agriculture 91 (13) (2011) 2333-2337 - Theera Rukkhwamsuk, "Effect of Nutrition on Reproductive Performance of Postparturient Dairy Cows in the Tropics: A Review", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 41 (-) (2011) 103-107 - chalam, K.T., Theera Rukkhwamsuk, Srisuwan Chomchai, "Blood and semen selenium concentrations and semen quality in boars fed diets supplemented with organic or inorganic selenium", Journal of Animal and Veterinary Advances 11 (5) (2012) 603-608 - Theera Rukkhwamsuk, Kitsada Bumrungrkit, Thitichayaphong, N, "Changes of Lactic and Benzoic Acid Concentrations in Milk During Post-Collection Period", JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES 11 (7) (2012) 968-970 - Chaithep Poolkhet, Pornsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, วีรพงษ์ อนุพงษ์ธรรม, Theera Rukkhwamsuk, "Spatial Analysis and Mapping of Highly Pathogenic Avian Influenza in Thailand Using National Outbreak Data: An Area-based Risk Orientation", Kasetsart Journal (Natural Science) 46 (5) (2012) 715-723 - NIORN RATANAPOB, Theera Rukkhwamsuk, "Culture and Identification of Goat Synovial Membrane Cells for Caprine Arthritis Encephalitis Virus Diagnosis", JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES 11 (11) (2012) 1827-1830 - Chaithep Poolkhet, Pornsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkhwamsuk, "Social network analysis used to assess the relationship between the spread of avian influenza and movement patterns of backyard chickens in Ratchaburi, Thailand", Research in Veterinary Science 95 (1) (2013) 82-86 - Chaithep Poolkhet, Pornsri Chairatanayuth, Sukanya Thongratsakul, Nantawan Yatbantoong, Suwicha Kasemsuwan, ดร.ดวงกมล เต็มช่วย, Theera Rukkhwamsuk, "Social Network Analysis for Assessment of Avian Influenza Spread and Trading Patterns of Backyard Chickens in Nakhon Pathom, Suphan Buri and Ratchaburi, Thailand", Zoonoses and Public Health 60 (6) (2013) 448-455 - สพ.ญ.สุปภาดา คณานัน, Theera Rukkhwamsuk, Pipat Arunvipas, "Influence of colostrum quality on serum proteins in dairy calves raised in smallholder farms in Thailand", Tropical Animal Health and Production 45 (8) (2013) - Suppada Kananub, Theera Rukkhwamsuk, Pipat Arunvipas, "Influence of colostrum quality on serum proteins in dairy calves raised in smallholder farms in Thailand", Tropical Animal Health and Production 45 (8) (2013) 1687-1690 - Theera Rukkhwamsuk, Suwicha Kasemsuwan, Chaithep Poolkhet, กมลทิพย์ เพ็งศิริ, "Risk Factors of Food and Mouth Disease among Smallholder Dairy Farms, Nongpho Dairy Co-operative Ltd. (Under the Royal Patronage), in 2011", วารสารสัตวแพทย์ 23 (1) (2013) 38-49 - Wandee Thiangtum, Jr Thomas Schonewille, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkhwamsuk, Jeerachai Kanjanaputhipong, Martin WA Verstegen, Wouter H Hendriks, "Effect of Dietary Protein Levels on Rumen Metabolism and Milk Yield in Mid-Lactating Cows under Hot and Humid Conditions", Journal of Animal and Veterinary Advances 13 (1) (2014) 9-14 - Natthana Thitichayaphong, Theera Rukkhwamsuk, "Dietary supplementation of condensed tannin decreased lipid peroxidation in muscle of Nile tilapia (Oreochromis niloticus)", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 46 (4) (2016) 649-654 - Taweechue, K, Preeda Lertwatcharasarakul, Linjindaporn, T, Sorntep Tumwasorn, Theera Rukkhwamsuk, "Characterisation of 5' upstream and coding sequences of myostatin gene (MSTN) in Thai swamp buffalo (Bubalus bubalis)", MAEJO INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 10 (2) (2016) 154-165 - Panneum, S., Theera Rukkhwamsuk, "Diagnosis of Caprine Arthritis Encephalitis Virus infection in dairy goats by ELISA, PCR and Viral Culture", Polish Journal of Veterinary Sciences 20 (2) (2017) 347-353 - Panneum, S., Wilairat Chumsing, Theera Rukkhwamsuk, "Cocultivation of caprine arthritis encephalitis virus-infected macrophages with primary goat synovial cells", Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences 41 (2) (2017) 153-160 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ธีระ รักความสุข	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Pham, HTT, Peyre, M, Trinh, TQ, Nguyen, OC, Vu, TD, Theera Rukkhwamsuk, Antoine-Moussiaux, N, "Application of discrete choice experiment to assess farmers' willingness to report swine diseases in the Red River Delta region, Vietnam", PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE 138 (2017) 28-36 - Wandee Thiangtum, J Thomas Schonewille, Martin WA Verstegen, Supote Awsakulsuddhi, Theera Rukkhwamsuk, Wouter H Hendriks, "Response of saliva Na/K ratio to changing Na supply of lactating cows under tropical conditions", Journal of the Science of Food and Agriculture 97 (8) (2017) 2480-2486 - Pham, HTT, Antoine-Moussiaux, N, Grosbois, V, Moula, N, Truong, BD, Phan, TD, Vu, TD, Trinh, TQ, Vu, CC, Theera Rukkhwamsuk, Peyre, M, "Financial Impacts of Priority Swine Diseases to Pig Farmers in Red River and Mekong River Delta, Vietnam", TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 64 (4) (2017) 1168-1177 - Nantawan Yatbantoong, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Preeda Lertwatcharasarakul, Theera Rukkhwamsuk, "Direct DNA extraction to detect Mycobacterium bovis from the lungs of buffaloes positive to intradermal tuberculin testing", AGRIVULTURE AND NATURAL RESOURCES 53 (1) (2019) 49-52 - NIORN RATANAPOB, Wandee Thiangtum, Theera Rukkhwamsuk, Smit Srisomrun, Supachart Pannium, Pipat Arunvipas, "The relationship between lameness and reproductive performance in dairy cows raised in small holder farms, Thailand.", Songklanakarin Journal Science and Technology 42 (4) (2020) 766-770 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Vililuk Chauthai, wirat sumon, Nuijun Mata, Suchart Sanguanphan, Theera Rukkhwamsuk, "Risk Factor and Avian influenza Disease knowledge of Poultry Raisers in Suphanburi province and Nakhon Pathom Province.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Theera Rukkhwamsuk, "Research in goats in Thailand : results of previous studies and proposed research in the future", Symposium on "Current Research on Feeds and Feeding of Ruminants in Tropical Countries" (2007) - Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Namdee Saeheng, Preeda Lertwatcharasarakul, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkhwamsuk, "Progress report on Survey of avian influenza virus infection in animals", สัมมนาวิชาการใช้หัวदनก จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์ใช้หัวदनกร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Orawan Boodee, Worawidh Wajjwalku, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkhwamsuk, "Serological surveys of antibodies to the avian influenza subtype H5N1 in poultry", สัมมนาวิชาการใช้หัวदनก จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์ใช้หัวदनกร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Namdee Saeheng, Preeda Lertwatcharasarakul, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkhwamsuk, "Survey of avian influenza virus infection in animals", งานวิจัยใช้หัวदनก เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ปีกโลกสาขาประเทศไทย (2008) - Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Orawan Boodee, Worawidh Wajjwalku, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkhwamsuk, "Serological surveys of antibodies to the avian influenza subtype H5N1 in poultry", งานวิจัยใช้หัวदनก เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ปีกโลกสาขาประเทศไทย (2008) - Theera Rukkhwamsuk, "ระบาดวิทยาของโรคใช้หัวदनกในระดับหมู่บ้านในพื้นที่ภาคกลาง 5 จังหวัด", การสัมมนาเรื่อง "งานวิจัยใช้หัวदनก เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย" (2008) - Theera Rukkhwamsuk, "การพัฒนาเครือข่ายการเฝ้าระวังโรคใช้หัวदनกระดับหมู่บ้าน เพื่อสร้างหมู่บ้านต้นแบบปลอดโรคใช้หัวदनก", การสัมมนาเรื่อง "งานวิจัยใช้หัวदनก เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย" (2008) - Theera Rukkhwamsuk, Adisorn Yawongsa, Wandee Thiangtum, "Effect of propylene glycol on energy balance and fertility in dairy cows", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - NIORN RATANAPOB, Theera Rukkhwamsuk, Siriluk Jala, "Seroprevalence of caprine arthritis encephalitis virus infection in goats raised in the central part and western part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Noppawan Buamitoup, Theera Rukkhwamsuk, Monaya Ekgatat, Pittaya Khunchit, "Evaluation of currently used serological tests for detection of Brucella melitensis infection in goats in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Supachart Pannium, Theera Rukkhwamsuk, Siriluk Jala, "Seroprevalence of bovine leukemia virus infection and hematological changes in dairy farms in the western Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Suwicha Kasemsuwan, DHANIRAT SANTIVATR, น.สพ.จำลอง วรศรี, Thaweesak Songserm, Theera Rukkhwamsuk, "Social Network Analysis: A Use of Ego-centric Network for Evaluation of the Avian Influenza Disease Spreading in Backyard Chicken Farming in Ratchaburi Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - พิพัฒน์ ชนาเทพาพร, Kanchana Markvichitr, Somkiert Prasanpanich, Skorn Koonawootrittriron, Apassara Choothesa, Theera Rukkhwamsuk, "Leucaena forage supplementation for metabolism adaptation in pre and postpartum dairy cows", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Soontaree Petchdee, Worakij Cherdchutham, METHA CHANDA, Theera Rukkhwamsuk, "Cardiac markers in equine cardiovascular emergencies", International conference on Global Issues Influencing Human and Animal Health for ASEAN; One Health Concept 2011 (2011) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ธีระ รักษ์ความสุข	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - เสาวภาคย์ ชัยภูมิ, Sirinporn Sindhuvanich, Theera Rukkhwamsuk, "Change of Bacteria Count in Raw Milk during Transportation from Dairy Farms to Milk Collecting Centers", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 สาขาสัตวและสัตวแพทย์, วันที่ 8 ธันวาคม 2558, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม (2015) - Sompong Banleupongphan, Pipat Arunvipas, Theera Rukkhwamsuk, Anuchai Pinyopummin, สาหรัย พูลเพิ่ม, Siriluk Jala, "Comparison of Efficiency by 2 Mercaptoethanol-Microtiter Plate Agglutination Test (2 ME-MPAT) for Diagnosis of Brucellosis in Human and Horse", 53rd Kasetsart University Annual Conference (2015) - Sompong Banleupongphan, Pipat Arunvipas, Anuchai Pinyopummin, Theera Rukkhwamsuk, Somchai Sajapitak, Suksun Chumsing, Wit Lersseng, Siriluk Jala, "Evaluation of Agar Gel Immunodiffusion (AGID) for the Diagnosis of Brucellosis in Goat", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018) - พงศ์ภัก อินทรวิชัย, Somchai Sajapitak, Theera Rukkhwamsuk, "A preliminary study on Kisspeptin/Neurokinin B/Dynorphin (KNdy) peptide mRNA expressions in intact female goats induced metabolic stress condition by fasting", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 3-4 ธันวาคม 2562 (2019) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Wandee Thiangtum, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkhwamsuk, Supote Awsakulsuddhi, เฉลิมพล เขื่องกลาง, Prof. Anton C Beynen, "Effect of low versus high dietary crude protein on milk composition and milk yield in early and mid -lactation dairy cows", AHAT/BSAS international conference (2005) - Theera Rukkhwamsuk, "Seroprevalence of bovine leukemia virus infection in dairy farms in Western Thailand", XXV World Buiatrics Congress (2008) - Theera Rukkhwamsuk, "Application of PCR and hematological findings in replacement dairy heifers with ELISA seropositive to bovine leukosis virus infection", XXV World Buiatrics Congress (2008) - Suwicha Kasemsuwan, Pipat Arunvipas, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkhwamsuk, Arsooth Sanguankiat, Chaithep Poolkhet, "Knowledge, Attitude and Practice of Fighting Cock Raisers in Central and Western Part of Thailand", The 5th Taiwan - Thailand Bilateral Conference (2008) - Suwicha Kasemsuwan, Chalernpol Lekcharoensuk, Chaithep Poolkhet, ทิพวรรณ ปรักมะวงศ์, Patchima Sithisarn, Arsooth Sanguankiat, Theera Rukkhwamsuk, Pipat Arunvipas, Thaweesak Songserm, ประสิทธิ์ ชัยทวีทรัพย์, "Risk assessment of introduction of HPAI to commercial broiler farms in Thailand", The 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations: OIE-FAO Joint Symposium on Emerging Diseases (2008) - Pariwat Poolperm, Theera Rukkhwamsuk, Preeyaphun Udomprasert, "Effects of losing body condition scores during lactating period on blood concentrations of glucose, urea nitrogen and non-esterified fatty acid in sows", Proceedings of the 21st IPVS Congress, Vancouver, Canada - July 18-21 2010 (2010) - Supachart Pannium, Theera Rukkhwamsuk, "Early infection of bovine leukemia virus in dairy calves in Thailand", 13th Association of Institutions for Tropical Veterinary Medicine Conference (2010) - Theera Rukkhwamsuk, Supachart Pannium, "Prevention of negative energy balance in dairy cows in the tropics", 13th Association of Institutions for Tropical Veterinary Medicine Conference (2010) - Theera Rukkhwamsuk, Jaturong Wongsanit, T. Schonewille, H. Everts, W. Hendriks, "Effect of different additives on ensiling Leucaena leucocephala", 13th Association of Institutions for Tropical Veterinary Medicine Conference (2010) - Theera Rukkhwamsuk, Thavajchai Sakpuaram, อ.ดวงกมล เต็มช่วย, รศ.นงลักษณ์ เรืองวิเศษ, "Antibacterial activity of water extract of Centella asiatic against Staphylococcus aureus in bovine mastitis", 13th Association of Institutions for Tropical Veterinary Medical Conference (2010) - Pariwat Poolperm, Theera Rukkhwamsuk, Preeyaphun Udomprasert, "A study on Blood Metabolites and Metabolic Hormone Concentrations between the Sows Losing Differed Body Condition Scores from Lactation", APVS 5th Asian Pig Veterinary Society Congress Healthy Pig for Healthy Life (2011) - Sirinporn Sindhuvanich, Theera Rukkhwamsuk, รศ.ดร.วีชัย คุณกิตติ, "Application of lemongrass volatile oil product for controlling mastitis in dairy cattle", The ISSAAS International Symposium and Congress 2011 (2011) - Mathide C. Paul, Theera Rukkhwamsuk, Phitsanu Tulayakul, Apinun Suprasert, Francois Roger, Stephane Bertagnoli, Flavie Goutard, "INTERRISK: AN INTERNATIONAL ONE HEALTH MASTER PROGRAM IN SOUTHEAST ASIA", 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION (2013) - Suppada Kananub, Pipat Arunvipas, Theera Rukkhwamsuk, "Factors affecting immunoglobulin G level in dairy calves raised in small holder farms in Western Thailand", The 3rd Asian Meeting of Animal Medicine Specialties (AMAMS) 2013 (2013) - อรรถวิทย์ โกวิทาท, Pornchai Sanyathisere, Gasco L., Theera Rukkhwamsuk, "Meat rabbit production in Central, Western and Eastern Thailand: Social network and current status", 11th World rabbit congress, June 15-18, 2016, Qingdao, China. http://www.wrc2016.cn/oral.html (2016) - Supachart Pannium, Kanyatip Sangarun, Ken Kai, Chatree Teebnok, Tospol Rujipimolkit, Theera Rukkhwamsuk, "Detection of Caprine Arthritis and Encephalitis Virus by Nested RT-PCR from Milk Somatic Cells of Infected Dairy Goats", International Conference on Veterinary Science 20161 (ICVS 2016) (2016) - Nuttavadee Pamaranon, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkhwamsuk, "Quantitative Risk Assessment of the Introduction of Foot and Mouth Diseases Virus into Fattening Pig Farms in the Compartmentalization", Internation Conference on Veterinary Science 2016 (ICVS 2016) (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ธีระ รักความสุข</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Elfa Zuraida, Sulaxono Hadi, Theera Rukkwamsuk, Adisorn Yawongsa, "Prevalence of Jembrana Disease Virus Infection at Village Level by C-PCR in Bali Cattle between 2010 and 2015 in Kalimantan Island", International Conference on Veterinary Science 2016 (ICVS 2016) (2016) - Decha Pangjai, Leenawat Sukkasem, Panupong Mahaprom, Gilbert J. Kersh, Piyada Wangroongsarb, Theera Rukkwamsuk, "Seroprevalence of Coxiella burnetii on Goat Farms of Chiang Rai, Kanchanaburi and Nakhon Pathom Provinces, Thailand, 2014-2015", International Conference on Veterinary Science 2016 (ICVS 2016) (2016) - teerachad Setkit, Theera Rukkwamsuk, Pipat Arunvipas, "Claw Lesions of Lame Cows in Dairy Farms in Western Thailand", International Conference on Veterinary Science 2016 (ICVS 2016) (2016) - Supachart Pannium, Dusita Plodkratoke, Phannipa Phungsombun, Penporn Nanan, Pakawat Savettalake, Pantira Wongkor, Theera Rukkwamsuk, "Detection of Antibody Titers against Caprine Arthritis Encephalitis Virus Infection using Milk Samples of Dairy Goat by cELISA", the 20th KVAC, March 21st -22nd, 2019 (2019) - Supachart Pannium, NIORN RATANAPOB, Theera Rukkwamsuk, "Efficacy of Condensed Tannin Extract on Fecal Gastrointestinal Nematode Egg Count in Dairy Goats", the 20th KVAC, March 21st -22nd, 2019 (2019) - ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Chanin Tirawattanawanich, Suwicha Kasemsuwan, Theera Rukkwamsuk, "PRODUCTION NETWORK OF MEAT RABBIT IN THAILAND", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019) - Nguyen The Hien, Adisorn Yawongsa, Theera Rukkwamsuk, Visanu Boonyawiwat, Nguyen Van Toan3, Truong Phuoc Thong, Truong Phuoc Thong, Tien Ngoc Tien, "CASE CONTROL STUDY OF ACUTE HEPATOPANCREATIC NECROSIS DISEASE (AHPND) OF SHRIMP IN BAC LIEU PROVINCE", Aqua Epi II 2019 (2019) 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kasetsart University International Conference 2019 (KUVIC2019) Outstanding Poster Presentation Award https://www.dropbox.com/s/toasktu02fnts1r/scan0001.pdf?dl=0 ไฟล์ประกาศนียบัตร ประจำปี 2562 เรื่อง "PRODUCTION NETWORK OF MEAT RABBIT IN THAILAND" จาก คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 30 ตุลาคม 2563