

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายรินทร์ อุประกรินทร์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>ก.พ. 2560 - ก.ค. 2562 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ก.พ. 2558 - ก.พ. 2561 รองหัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ส.ค. 2554 - ก.พ. 2557 รองหัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ม.ย. 2553 - ก.ค. 2554 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>เม.ย. 2553 - ก.พ. 2557 รองหัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p> <p>ต.ค. 2549 - ก.ย. 2553 รองหัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>	
<p>การศึกษา สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (สพ.บ.) DVM, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2535</p> <p>MS.c. (Animal Pathology), Utrecht University, The Netherlands, 2546</p> <p>Ph.D. (Avian Immunology), Utrecht University, The Netherlands, 2548</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โรคสัตว์ปีก (Avian diseases), ระบบภูมิคุ้มกันในสัตว์ปีก (Avian Immunology), โรคลำไส้อักเสบแบบมีเนื้อตายในสัตว์ปีก (Avian Necrotic Enteritis), โรคบิดในไก่ (Avian Coccidiosis), ยาต้านเชื้อบิด (Anticoccidial Drugs), สารฆ่าเชื้อ (Disinfectants), วัคซีนในสัตว์ปีก (Avian Vaccine), สุขภาพทางเดินอาหารในสัตว์ปีก (Avian Gut Health)</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Advan.Rersearch Method.Veter.Clinical Studies</p> <p>Advanced Animal Cell Biology</p> <p>App.of Bio.for Disea.Con. & Pre.in Poul.</p> <p>Applied Microbio.in Poultry Disease Diagnosis</p> <p>Applied Molecular Biology</p> <p>Applied Parasit.in Poultry Disease Diagnosis</p> <p>Biotech.for Aquatic Animal Disease Diagnosis</p> <p>Clinical Laboratory in Farm Animals</p> <p>Clinical Pra in Pou Flock Health & Production</p> <p>Clinical practice in farm animal</p> <p>Clinical Practice in Farm Animal II</p> <p>Clinical Practice in Farm Anirnals</p> <p>Clinical Practice in Theriogenology II</p> <p>Diseases & Manag.of the Dig System of Poultry</p> <p>Diseases of poultry</p> <p>Diseases of poultry I</p> <p>Diseases of Poultry II</p> <p>Immunology and Vaccinology in Poultry</p> <p>Pathologic.Tech.in Diagnosis Poultry Diseases</p> <p>Poultry Flock Health & Production Management</p> <p>Principles of Farm Animal Medicine</p> <p>Principles of farm animal medicine and surgery</p> <p>Research Method. in Veterinary Clinical Study Seminar</p> <p>Special Clinical Practice in Farm Animal</p> <p>Special Problems</p> <p>Veterinary Clinical Immunology</p> <p>การจัดการสุขภาพและผลผลิตในฝูงสัตว์ปีก</p> <p>การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการควบคุมและป้องกันโร</p> <p>คลินิกเฉพาะทางสัตว์เศรษฐกิจ</p> <p>คลินิกเฉพาะทางสัตว์เศรษฐกิจ (สัตว์ปีก)</p> <p>คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เศรษฐกิจ</p> <p>คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เศรษฐกิจ</p> <p>ปฏิบัติการทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ</p> <p>ปัญหาพิเศษ</p> <p>โรคสัตว์ปีก ๒</p> <p>โรคสัตว์ปีก I</p> <p>โรคสัตว์ปีก II</p> <p>หลักอายุศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เศรษฐกิจ</p>	
<p>โครงการวิจัย</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรินทร์ อุประกรินทร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล ในไก่เนื้อที่มีภูมิคุ้มกันมาจากแม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอินเตอร์เวท (Intervet (Thailand) Ltd.)
ปี 2549-2550	การศึกษาระดับ acute phase proteins ที่สำคัญ ในไก่ไข่ สายพันธุ์ที่มีการเลี้ยงอยู่ในอุตสาหกรรมเลี้ยงไก่ในประเทศไทย และการนำค่าดัชนีของการอักเสบมาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ สภาวะสุขภาพของไก่ในระดับฝูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทบวงมหาวิทยาลัยและสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551	การศึกษากการปล่อยเชื้อซัลโมเนลลาในลูกไก่เนื้อที่เกิดมาจากฝูงพ่อแม่พันธุ์ที่มีการทำวัคซีนซัลโมเนลลา ชนิดเชื้อตาย (SalenvacT) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน มก. (กองทุนวิจัยอินเตอร์เวท)
ปี 2551-2552	การเปรียบเทียบ bacterial profiles ของเชื้อ Clostridium perfringens ที่ก่อปัญหา ลำไส้อักเสบแบบเนื้อตาย กับ เชื้อ C. perfringens ที่พบในลำไส้ของไก่ปรกติ หรือจากแหล่งอื่นๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2551-2552	การศึกษาระบบการปเนื้อนข้ามบนผิวเปลือกไข่ของสฟลูออเรสเซนต์เพื่อเป็นตัวแทนของเชื้อแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2551-2552	การศึกษารูปแบบการปนเปื้อนข้ามบนผิวเปลือกไข่ของสฟลูออเรสเซนต์เพื่อเป็นตัวแทนของเชื้อแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2552	การศึกษาคือเชื้อแบคทีเรียดีดอยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานการเกษตร
ปี 2553	การทดสอบความไวยา enramycin ของ เชื้อ Clostridium perfringens ที่แยกได้มาจากตัวอย่างสัตว์ปีกและตัวอย่าง อาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2553-2554	การประเมินประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันโรคไข้นิม ชนิดเชื้อตาย (Nobilis COR4 IB ND EDS) ในการป้องกันโรคภายหลังป้อนเชื้อไวรัสไข้นิมในไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2553-2554	Effect of Alphacid and Alphacid+ BMD supplemented feed on Salmonella shedding in broilers (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Alphama (Thailand)
ปี 2553-2554	Effect of lysozyme and organic acid on Salmonella shedding in broilers (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Alphama (Thailand)
ปี 2555-2556	Evaluation of the efficacy of a live coccidial vaccine (CoccivacB) against Eimeria tenella originated from coccidia-infected broiler flock (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากMSD Animal Health (Thailand) co.,Ltd.
ปี 2555-2556	การประเมินประสิทธิภาพของ การทำวัคซีนป้องกันโรคบิดเชื้อเป็น (Inovocox) ด้วยวิธี in ovo ต่อการป้องกัน เชื้อ Eimeria tenella ที่แยกได้มาจากฟาร์มไก่เนื้อที่เกิดปัญหาโรคบิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากPfizer (Thailand) Limited
ปี 2555-2556	การประเมินประสิทธิภาพของยากันบิดชนิดต่างๆ ในการป้องกันเชื้อ Eimeria tenella ที่แยกได้จากฟาร์มไก่เนื้อที่ป่วยด้วยโรคบิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHuvepharma Ltd. (Thailand)
ปี 2555-2556	การประเมินประสิทธิภาพของยากันบิดบางตัวในการป้องกันการติดเชื้อ Eimeria tenella ที่แยกได้จากฟาร์มไก่เนื้อที่ป่วยด้วยโรคบิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากDKSH (Thailand) Limited
ปี 2556-2557	การศึกษา ระดับปริมาณยา Quixalud 60% ในการควบคุม necrotic enteritis ในไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNovatis Thailand co.,Ltd.
ปี 2556-2557	ประสิทธิภาพของ กรดอินทรีย์ Alphacid และ กรดอินทรีย์ alphacid ร่วมกับ bacitracin methylene disalicylate ในการควบคุม โรค necrotic enteritis ในไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAlphama (Thailand)co.,Ltd.
ปี 2556-2557	ประสิทธิภาพของ การใช้ Lasalocid แบบ shuttle program ในการควบคุมโรคบิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากPfizer Animal Health co.,Ltd.
ปี 2557-2558	การศึกษากการปล่อยเชื้อไวรัสมาเร็กซ์ภายหลังจากการให้วัคซีนมาเร็กซ์ชนิดเชื้อเป็นในลูกไก่ไข่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท MSD Thailand
ปี 2557-2559	การทดสอบประสิทธิภาพสารฆ่าเชื้อต่อการหยุดกัมมันต์ของ โอโอซิสต์ของเชื้อ Eimeria spp. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557-2559	การประเมินประสิทธิภาพของยากันบิดบางตัวในการป้องกันการติดเชื้อ Eimeria มากกว่า 1 ชนิด ในฝูงไก่เนื้อที่มีปัญหาโรคบิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Zoetis ประเทศไทย
ปี 2561-2562	การประเมินประสิทธิภาพของยากันบิดในการป้องกันการติดเชื้อ Eimeria ที่แยกได้จากไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHuvepharma Thailand
ปี 2558-2560	การทดสอบประสิทธิภาพสารฆ่าเชื้อกลุ่มฟีนอลต่อการหยุดกัมมันต์ของ โอโอซิสต์ของเชื้อ Eimeria spp. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2558-2560	การศึกษากการปล่อยเชื้อไวรัสมาเร็กซ์ในฟาร์มไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท MSD Thailand
ปี 2559-2560	การศึกษากการปล่อยเชื้อ ซัลโมเนลลาในลูกไก่เนื้อที่กินอาหารที่ผสมด้วย โปรไบโอติกส์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โบอิ้มิน
ปี 2561-2562	การทดสอบการติดต่อกันบิดของเชื้อ Eimeria spp. ที่แยกได้จากไก่เนื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฮูเวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2561-2562	การประเมินประสิทธิภาพของ สารฆ่าเชื้อในการ หยุดกัมมันต์ ของ Eimeria oocysts (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากDVM nutrition
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรินทร์ อุประกรินทร์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Orawan Boodde, Wilairat Chumsing, น่องนิต เก้าลัม, Narin Upagarin, "Development of an Indirect ELISA for the Detection of Newcastle Disease Antibodies with the antigen preparation from the Vero Cell Line", ว.วิทย์. มช. 2558 (43) (2015) 439-445 ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Narin Upagarin, "Acute phase reactants, challenge in the near future of animal production and veterinary medicine", Journal of Zhejiang University. Science. B. 6 (10) (2005) 941-947 - Narin Upagarin, van Asten, AJAM, Tooten, PCJ, Landman, WJM, Gruys, E, "Serum amyloid A production by chicken fibroblast-like synoviocytes", VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY 106 (1-2) (2005) 39-51 - Narin Upagarin, Landman, WJM, Gaastra, W, Gruys, E, "Extrahepatic production of acute phase serum amyloid A", HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY 20 (4) (2005) 1295-1307 - Narin Upagarin, "Glycosaminoglycans are part of amyloid fibrils: ultrastructural evidence in avian AA amyloid stained with cuproinic blue and labeled with immunogold.", Amyloid : the international journal of experimental and clinical investigation : the official journal of the International Society of Amyloidosis 13 (1) (2006) 13-19 - Wudtichai Manasatienkij, Porntippa Lekcharoensuk, Narin Upagarin, "Expression and Purification of NS1 Protein of Highly Pathogenic Avian Influenza Virus H5N1 in Escherichia coli", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (3) (2008) 485-494 - Kamlangdee, A, Yensuk, A, Rungrot Jam-on, Nuananong Sinwat, Witoonsatien, K, Narin Upagarin, Siriwan, C, Siriwan, P, Thaweesak Songserm, "Histomoniasis in Broilers: Case Report", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 39 (4) (2009) 387-387 - Porntippa Lekcharoensuk, Pitaksajakul P, Narin Upagarin, Barbas CF, Ibrahim MS, Ikuta K, Ramasoota P, "Fab MAbs specific to HA of influenza virus with H5N1 neutralizing activity selected from immunized chicken phage library", Biochem Biophys Res Commun 395 (ก) (2010) 496-501 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Narin Upagarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Namdee Saeheng, Preeda Lertwatcharasarakul, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkamsuk, "Progress report on Survey of avian influenza virus infection in animals", สัมมนาวิชาการใช้หัตถ์นก จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์ใช้หัตถ์นกร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Narin Upagarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Orawan Boodde, Worawidh Wajjwalku, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkamsuk, "Serological surveys of antibodies to the avian influenza subtype H5N1 in poultry", สัมมนาวิชาการใช้หัตถ์นก จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์ใช้หัตถ์นกร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Narin Upagarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Namdee Saeheng, Preeda Lertwatcharasarakul, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkamsuk, "Survey of avian influenza virus infection in animals", งานวิจัยใช้หัตถ์นก เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ปีกโลกสาขาประเทศไทย (2008) - Narin Upagarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Orawan Boodde, Worawidh Wajjwalku, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkamsuk, "Serological surveys of antibodies to the avian influenza subtype H5N1 in poultry", งานวิจัยใช้หัตถ์นก เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ปีกโลกสาขาประเทศไทย (2008) - Narin Upagarin, Rungrot Jam-on, Pattra Moonjit, Orawan Boodde, Somyos Kankhantod, Suksun Chumsing, "Emerging syndrome: Spontaneous unilateral amyloid arthropathy in chickens raised in commercial farms in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Narin Upagarin, "ปัญหาโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำของทางเดินอาหารในไก่เนื้อ", การสัมมนาวิชาการสัตว์เศรษฐกิจทางด้านสัตว์ปีก (2010) - Narin Upagarin, "โรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำของทางเดินอาหารในไก่เนื้อ: แนวทางการประเมิน การวินิจฉัย และการควบคุมปัญหา", การประชุมวิชาการโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำในอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ปีก ปีที่ 2 (2011) - วราชนิ บุญกันทะ, Pattra Moonjit, Worawidh Wajjwalku, Narin Upagarin, "Efficacy of Commercial Disinfectants on Oocyst-Inactivation of Eimeria spp.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52: สาขาสัตว์, สาขาสัตวแพทยศาสตร์. (2014) - นายคุณวัฒน์ บุตรศรี, นายปิ่นณั พนมวัลย์, Pattra Moonjit, Rungrot Jam-on, Orawan Boodde, Narin Upagarin, "Lesions of intestinal dysbacteriosis in broilers infected with Eimeria acervulina", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 14 (2017) - Pattra Moonjit, Wilairat Chumsing, Orawan Boodde, Rungrot Jam-on, นายปิ่นณั พนมวัลย์, Mr. Sysavath Syhalath, Worawidh Wajjwalku, Narin Upagarin, "A Culture of Primary Feather Follicle Epithelial Cells Derived from Feather Bud of Chicken", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 ; The 16th KU-KPS National Conference (2019) ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Narin Upagarin, "Serum amyloid A (SAA) mRNA and protein expression in primary culture chicken synoviocytes", The third European colloquium on food safety and acute phase proteins (2002) - Narin Upagarin, "Acute-phase serum amyloid A production by chicken synovial fibroblasts", The 13th Congress of the World Veterinary Poultry Association (2003) - Narin Upagarin, "Acute phase reaction in layer chickens. A calculated acute phase index to assess health during the rearing period", The 14th Congress of the World Veterinary Poultry Association (2005) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรินทร์ อุประกรินทร์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- Narin Upragarin, "AA amyloid formation by primary chicken fibroblast-like synoviocytes", The 14th Congress of the World Veterinary Poultry Association (2005)- Narin Upragarin, "Acute phase protein reaction in layer chickens. A calculated acute phase protein index to assess health during the rearing period", The 5th Annual International Colloquium On Animal Acute Phase Proteins (2005)- Narin Upragarin, "AA amyloid formation by primary chicken fibroblast-like synoviocytes", The 5th Annual International Colloquium On Animal Acute Phase Proteins (2005)- Narin Upragarin, Alongkot Boonsoongnern, Nuananong Sinwat, Srisamai Viriyarampa, "Emerging and re-emerging enteric diseases in broiler chickens", The 36th International Conference on Veterinary Sciences 2010 (ICVS 2010) (2010)	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none">- นักวิจัยที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารมาตรฐานสากลสูงสุด ปี 2548 ถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในงานวันนักวิจัย มก. "สารสนเทศงานวิจัยเพื่อการแข่งขัน" ประจำปี 2549 จาก วิทยาศาสตร์สุขภาพ	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2545 - 28 พฤศจิกายน 2563