

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายรุ่งโรจน์ แจ่มอัน</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Poultry Diseases</p>	
<p>งานสอน</p> <p>App.of Bio.for Disea.Con. & Pre.in Poul.</p> <p>Application of Biotechnology for Disease Control and Pr</p> <p>Basic Animal Health Care</p> <p>Basic Veterinary Nursing Techniques</p> <p>Clinic.Problem Orient.Approach Small Animal</p> <p>Clinical Laboratory in Farm Animal Medicine</p> <p>Clinical Laboratory in Farm Animals</p> <p>Clinical Practice in Farm Animal II</p> <p>Clinical Practice in Farm Animal Medicine</p> <p>Clinical Practice in Farm Animals</p> <p>Diseases of Poultry 1</p> <p>Diseases of Poultry 2</p> <p>Diseases of Poultry I</p> <p>Diseases of Poultry II</p> <p>Diseases of poultry I</p> <p>Flock Health and Production Management</p> <p>Laboratory Service in Pathology</p> <p>Poultry breeder and Hatchery Management</p> <p>Poultry Flock Health & Production Management</p> <p>Poultry Flock Health and Production Management</p> <p>Principle of Farm Animal Medicine and Surgery</p> <p>Principles of Farm Animal Medicine</p> <p>Principles of Farm Animal Medicine And Surgery</p> <p>Special Clinical Practice in Farm Animal</p> <p>Special Clinical Practice in Farm Animal Medicine</p> <p>Special Problems</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2549 การประเมินประสิทธิภาพของวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล ในไก่เนื้อที่มีภูมิคุ้มกันมาจากแม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอินเตอร์เวท (Intervet (Thailand) Ltd.)</p> <p>ปี 2551 การศึกษาการปล่อยเชื้อซัล โมเนลลาในลูกไก่เนื้อที่เกิดมาจากฝูงพ่อแม่พันธุ์ที่มีการทำวัคซีนซัล โมเนลลา ชนิดเชื้อตาย (SalenvacT) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน มก. (กองทุนวิจัยอินเตอร์เวท)</p> <p>ปี 2551-2552 การเปรียบเทียบ bacterial profiles ของเชื้อ Clostridium perfringens ที่ก่อปัญหา ลำไส้อักเสบแบบเนื้อตาย กับ เชื้อ C. perfringens ที่พบในลำไส้ของไก่ปรกติ หรือจากแหล่งอื่นๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2551-2552 การศึกษาประสิทธิภาพของ Salinomycin Maxiban? และ Maxiban+Avilamycin (Surmax?) ในการควบคุมโรคลำไส้อักเสบแบบเนื้อตายในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2551-2552 การสำรวจเชื้อไวรัสเวสต์ไนล์ในขี้ในเขตตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2553 การทดสอบความไวยา enramycin ของ เชื้อ Clostridium perfringens ที่แยกได้จากตัวอย่างสัตว์ปีกและตัวอย่าง อาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2553 การศึกษาลักษณะการถ่ายทอดผ่านทางไขฟักของเชื้อ Riemerella anatipestifer จากตัวอ่อนของไขเปิดตายโคมและลูกเปิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2562 การประเมินประสิทธิภาพของยากันบิดในการป้องกันการติดเชื้อ Eimeria ที่แยกได้จากไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากHuvepharma Thailand</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาการปล่อยเชื้อ ซัล โมเนลลาในลูกไก่เนื้อที่กินอาหารที่ผสมด้วย โปรไบโอติกส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โบอิ้มิน</p> <p>ปี 2560 การศึกษาผลกระทบจากการติดพยาธิยาลิบ ไม้ในลำไส้ Echinostoma revolutum และประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิที่มีผลต่อการติดพยาธิในเปิดไล่ทุ่งของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2562 การทดสอบการดื้อยากันบิดของเชื้อ Eimeria spp. ที่แยกได้จากไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฮูเวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายรุ่งโรจน์ แจ่มอัน</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2561-2562 การประเมินประสิทธิภาพของ สารฆ่าเชื้อในการ หยุดกัมมันต์ ของ Eimeria oocysts (ผู้ร่วมโครงการ) ใต้รับทุนจากDVM nutrition</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thaweesak Songserm, Amonsin A., Rungrot Jam-on, Sae-Heng N., Meemak N., Pariyothorn N., Payungporn S., Theamboonlers A., Poovorawan Y., "Avian influenza H5N1 in naturally infected domestic cat", Emerging Infectious Diseases 12 (4) (2006) 681-683 - Amonsin, A, Chutinimitkul, S, Pariyothorn, N, Thaweesak Songserm, Damrongwantanapokin, S, Puranaveja, S, Rungrot Jam-on, Sae-Heng, N, Payungporn, S, Theamboonlers, A, Chaisingh, A, Tantilertcharoen, R, Suradhat, S, Thanawongnuwech, R, Poovorawan, Y, "Genetic characterization of influenza A viruses (H5N1) isolated from 3rd wave of Thailand AI outbreaks", VIRUS RESEARCH 122 (1-2) (2006) 194-199 - Thaweesak Songserm, Amonsin, A, Rungrot Jam-on, Sae-Heng, N, Pariyothorn, N, Payungporn, S, Theamboonlers, A, Chutinimitkul, S, Thanawongnuwech, R, Poovorawan, Y, "Fatal avian influenza A H5N1 in a dog", EMERGING INFECTIOUS DISEASES 12 (11) (2006) 1744-1747 - Thaweesak Songserm, Rungrot Jam-on, Sae-Heng, N, Meemak, N, Hulse-Post, DJ, Sturm-Ramirez, KM, Webster, RG, "Domestic ducks and H5N1 influenza epidemic, Thailand", EMERGING INFECTIOUS DISEASES 12 (4) (2006) 575-581 - Amonsin, A, Thaweesak Songserm, Chutinimitkul, S, Rungrot Jam-on, Sae-Heng, N, Pariyothorn, N, Payungporn, S, Theamboonlers, A, Poovorawan, Y, "Genetic analysis of influenza A virus (H5N1) derived from domestic cat and dog in Thailand", ARCHIVES OF VIROLOGY 152 (10) (2007) 1925-1933 - Kamlangdee, A, Yensuk, A, Rungrot Jam-on, Nuananong Sinwat, Witoonsatian, K, Narin Upragarin, Siriwan, C, Siriwan, P, Thaweesak Songserm, "Histomoniasis in Broilers: Case Report", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 39 (4) (2009) 387-387 - Kriangkrai Witoonsatian, Nuananong Sinwat, Rungrot Jam-on, Khongsak Thiangtum, Thaweesak Songserm, "Detection of West Nile Virus in Mosquitoes in Nakhon-pathom and Phetchaburi Province, Thailand", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 41 (3) (2011) 377-381 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Namdee Saeheng, Preeda Lertwatcharasarakul, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkwamsuk, "Progress report on Survey of avian influenza virus infection in animals", สัมมนาวิชาการใช้หัตถ์นก จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์ใช้หัตถ์นกร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Orawan Boodde, Worawidh Wajjwalku, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkwamsuk, "Serological surveys of antibodies to the avian influenza subtype H5N1 in poultry", สัมมนาวิชาการใช้หัตถ์นก จัดโดย ศูนย์วิทยาศาสตร์ใช้หัตถ์นกร่วมกับคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Namdee Saeheng, Preeda Lertwatcharasarakul, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkwamsuk, "Survey of avian influenza virus infection in animals", งานวิจัยใช้หัตถ์นก เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ปีกโลกสาขาประเทศไทย (2008) - Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Kriangkrai Witoonsatian, Orawan Boodde, Worawidh Wajjwalku, Thaweesak Songserm, Sirichai Wongnarkpet, Theera Rukkwamsuk, "Serological surveys of antibodies to the avian influenza subtype H5N1 in poultry", งานวิจัยใช้หัตถ์นก เพื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกอย่างปลอดภัย จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์สัตว์ปีกโลกสาขาประเทศไทย (2008) - Narin Upragarin, Rungrot Jam-on, Pattra Moonjit, Orawan Booddee, Somyos Kankhantod, Suksun Chumsing, "Emerging syndrome: Spontaneous unilateral amyloid arthropathy in chickens raised in commercial farms in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - นายคุณวัฒน์ บุตรศรี, นายปิ่นณั พนมวัลย์, Pattra Moonjit, Rungrot Jam-on, Orawan Boodee, Narin Upragarin, "Lesions of intestinal dysbacteriosis in broilers infected with Eimeria acervulina", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 14 (2017) - Pattra Moonjit, Wilairat Chumsing, Orawan Boodee, Rungrot Jam-on, นายปิ่นณั พนมวัลย์, Mr. Sysavath Syhalath, Worawidh Wajjwalku, Narin Upragarin, "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) 	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2549 รางวัลดีเยี่ยม วิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปี 2549 เรื่อง "ใช้หัตถ์นกในประเทศไทย" จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 21 มกราคม 2564