

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจันทจิต ผาสุข	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ย. 2561 - ก.ค. 2565 รองหัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ ส.ค. 2558 - ก.ค. 2562 รองหัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มิ.ย. 2556 - มี.ค. 2560 รองหัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ ธ.ค. 2553 - พ.ย. 2557 รองหัวหน้าภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา ปร.ด.(กัญชศึกษา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ.(การจัดการศัตรูพืช), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อนุกรมวิธานของแมลงในอันดับ Diptera โดยเฉพาะวงศ์ Simuliidae, ความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงน้ำ, กัญชศึกษา	
งานสอน Arthropod & Arthropod-Borne Parasites External Parasites & Parasitic Protozoa Flies & Fly-borne Disease Food Water-Borne, Emerging Re-Emerging Para. Helminthology Laboratory Service in Clinical Parasitology Medical & Veterinary Entomology Parasitic Zoonoses Preclinical Integration Protozoology & External Parasites Protozoology and External Parasites Research Methods in Veterinary Parasitology Seminar Veterinary Entomology Veterinary Helminthology Veterinary Protozoology กัญชศึกษาทางสัตวแพทย์	
โครงการวิจัย ปี 2549-2551 นิเวศวิทยาของปลวกเพาะเห็ดโคนต่อการเพิ่มปริมาณเห็ดโคน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 ความหลากหลาย ความชุกชุมตามฤดูกาลและการจัดการแมลงศัตรูในฟาร์มโคนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 ความหลากหลายของแมลงกลุ่มสำคัญและผลกระทบที่มีต่อผู้มาพักผ่อนในสวนสาธารณะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 ความหลากหลายด้านประชากรของแมลงวันตอมสิ่งปฏิกูลในสวนสาธารณะ กรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 ความชุกชุมตามฤดูกาลของแมลงวันปรสิตในฟาร์มโคนมในอำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2554 ชีววิทยา นิเวศวิทยาและความสำคัญทางด้านระบาดวิทยาของยุงและแมลงวันคอกสัตว์ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2554-2555 ชีววิทยา นิเวศวิทยาและความสำคัญทางด้านระบาดวิทยาของยุงและแมลงวันคอกสัตว์ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2556-2557 การตรวจหาชนิดของ Cryptosporidium และปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการติด Cryptosporidium ในนุ้เลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2558 การตรวจหาและการจำแนกเชื้อลิซมาเนียด้วยเทคนิคทางอนุชีวโมเลกุลในรีนฝอยทรายในจังหวัดสตูล ประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559 การตรวจหาและการจำแนกชนิดเลือดด้วยเทคนิคทางอนุชีวโมเลกุลในรีนฝอยทรายในจังหวัดสตูลและสงขลา ประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559 การศึกษาเปรียบเทียบความชุกของเชื้อก่อโรค (Babesia spp., Rickettsia spp., Anaplasma spp. และ Ehrlichia spp.) ที่มีพยาธิภายนอกเป็นพาหะนำโรคในสุนัขเลี้ยงและสุนัขจรจัดในเขตกรุงเทพฯ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การพัฒนาการเพาะเลี้ยงเชื้อ ทริปปาโนโซม ในห้องปฏิบัติการ เพื่อการพัฒนาชุดทดสอบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การศึกษาผลกระทบจากการติดพยาธิใบไม้ในลำไส้ Echinostoma revolutum และประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิที่มีผลต่อการติดพยาธิในเป็ดไล่ทุ่งของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2563 บทบาทของรีน แมลงวันคอกสัตว์และเห็บในการเป็นพาหะของไวรัสนำโรคจากฟโรคแอฟริกานในม้า-โรคติดต่ออุบัติใหม่ในฟาร์มปศุสัตว์ของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวจันทจิต ผาสุก</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pornchai Sanyathitisee, Nongnuch Pinyopanuwat, Jumnongjit Phasuk, สามารถ ประสิทธิ์ผล, Nantawan Yatbantoong, Nattaphol Mounghong, เมณูจพล หล่อสัญลักษณ์, Chaiyan Kasorndorkbua, "Prevalence of Stomach Bot Flies in a Wild Elephant from Kanchanaburi Province.", วารสาร สัตวแพทย์ 19 (1) (2009) 42-47 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jumnongjit Phasuk, Jariya Chanpaisaeng, Adler, PH, Courtney, GW, "Chromosomal and morphological taxonomy of larvae of Simulium (Gomphostilbia) (Diptera : Simuliidae) in Thailand", ZOOTAXA - (1052) (2005) 49-60 - Curler G.R., Jumnongjit Phasuk, Jariya Chanpaisaeng, Courtney, G.W., "A new species of Horaiella Tonnoir (Diptera: Psychodidae) from Thailand", Proceedings of the Entomological Society of Washington 108 (3) (2006) 519-524 - Sathaporn Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ลินสมุทระ แซ่โจ้ว, Pornparn Pumhom, Pipat Arunvipas, Tanit Anakewit, Ian D. Robertson, "Seroprevalence of Neospora caninum Infections of Dairy Cows in the North-east of Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 61-66 - Sathaporn Jittapalpong, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Chainirund Sununta, Pipat Arunvipas, "Current Status of Brucellosis in Dairy Cows of Chiang Rai Province, Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (5) (2008) 67-70 - Sathaporn Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Pipat Arunvipas, S Maruyama, "SEROPREVALENCE OF Toxoplasma gondii Infection in DAIRYCOWS in NORTHEASTern Thailand", SOUTHEAST ASIAN J TROP MED PUBLIC HEALTH 39 (1) (2008) 1-5 - Sathaporn Jittapalpong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumnongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyngkird, Nachai Sarataphan, Marc Desquesnes, Pipat Arunvipas, "Prevalence of Trypanosoma evansi Infections Causing Abortions in Dairy Cows in Central Region of Thailand.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 53-57 - Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalpong, Jumnongjit Phasuk, Pinyopanuwat, N., Wissanuwat Chimnoi, Kengradomkit, C., Sunanta, C., Zhang, G., Aboje, G.O., Nishikawa, Y., Igarashi, I., Xuan, X., "Seroprevalence of Cryptosporidium parvum infection of dairy cows in three northern provinces of Thailand determined by enzyme-linked immunosorbent assay using recombinant antigen CpP23", Onderstepoort Journal of Veterinary Research 76 (2) (2009) 161-165 - Jariya Chanpaisaeng, Yao-te Huang, Jumnongjit Phasuk, Peter H. Adler, "A new species of black fly in the subgenus Similium (Diptera: Simuliidae) from Thailand", Medical Entomology and Zoology 61 (1) (2010) - Sathaporn Jittapalpong, Arkom Sangvaranond, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Jumnongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Pipat Arunvipas, Tanit Anakewit, "Prevalence of Gastro-Intestinal Parasites of Dairy Cows in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (1) (2011) 40-45 - Jumnongjit Phasuk, นางสาวจิตติมา ธาราวุฒิ, Roger A. Beaver, Sathaporn Jittapalpong, "Seasonal abundance of Tabanidae (Diptera) on dairy farms in Saraburi Province, Thailand", Thai Journal of Agricultural Science 44 (3) (2011) 175-181 - Jumnongjit Phasuk, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Seasonality and daily flight activity of stable flies (Diptera:Muscidae) on dairy farms in Saraburi Province, Thailand", Parasite 20 (17) (2013) 1-7 - Jumnongjit Phasuk, Tharawoot Tharawoot, Jariya Chanpaisaeng, "Seasonal Abundance of Blow Flies (Diptera: Calliphoridae) in Three Urban Parks of Bangkok, Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 47 (6) (2013) 1-7 - Panthawong, Amonrat, Theeraphap Chareonviriyaphap, Jumnongjit Phasuk, "SPECIES DIVERSITY AND SEASONALITY OF PHLEBOTOMINE SAND FLIES (DIPTERA: PSYCHODIDAE) IN SATUN PROVINCE, THAILAND", SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH 46 (5) (2015) 857-865 - Jumnongjit Phasuk, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "A Comparison of Attractants for Sampling Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) on Dairy Farms in Saraburi Province, Thailand", Journal of Economic Entomology 109 (2) (2016) 942-946 - Benjarat Yimming, Khamphree Pattanatanang, Pornchai Sanyathitisee, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyngkird, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Jumnongjit Phasuk, "Molecular Identification of Cryptosporidium Species from Pet Snakes in Thailand.", Korean J Parasitol 54 (4) (2016) 423-429 - สุชาติ ชูเชิด, Jumnongjit Phasuk, "NOCTURNAL ACTIVITY OF PHLEBOTOMINE SAND FLIES IN SATUN PROVINCE, THAILAND", The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 49 (3) (2018) 383-390 - Jumnongjit Phasuk, Tawin Inpankaew, นางสาวสุชาติ ชูเชิด, ยุทธนา สามัง, "IDENTIFICATION OF MAMMALIAN BLOOD MEALS FROM SERGENTOMYIA (PARROTOMYIA) BARRAUDI (DIPTERA: PSYCHODIDAE) IN SONGKHLA PROVINCE, SOUTHERN THAILAND", Southeast Asian J Trop Med Public Health 50 (6) (2019) 991-995 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจันทจิต ผาสุข	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Sathaporn Jittapalapong, Arkom Sangvaranond, Tawin Inpankaew, Jumngongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, สินสมุทร แซ่โจ้ว, พรพรรณ พุ่มหอม, "Seroprevalence of Neospora caninum infections of dairy cows in the north-east of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Sathaporn Jittapalapong, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumngongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, ชัยนิรันดร์ สุนันตะ, Pipat Arunvipas, "Current status of brucellosis in dairy cows of Chiang Rai province, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Sathaporn Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Tawin Inpankaew, Arkom Sangvaranond, Jumngongjit Phasuk, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Katsarin Kamyngkird, Nachai Sarataphan, Desquesnes, Marc, Pipat Arunvipas, "Prevalence of Trypanosoma evansi infections causing abortions among dairy cows in central part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Sathaporn Jittapalapong, อาคม สังข์วรานนท์, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Jumngongjit Phasuk, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Pipat Arunvipas, ธนิตย์ อเนกวิทย์, "Prevalence of gastrointestinal parasitic infections of dairy cows in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Jumngongjit Phasuk, Sunisa Sanguansub, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Sathaporn Jittapalapong, "Diversity and Seasonal Abundance of Blood-sucking Flies in Dairy Farms in Amphur Muakle of Saraburi Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 สาขาสัตวแพทยศาสตร์ (2010) - นางสาวเบญจรัตน์ ยิ้มมิ่ง, Jumngongjit Phasuk, Pornchai Sanyathitiseeree, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Khamphree Pattanatanang, "Molecular detection of Cryptosporidium spp. in captive snakes in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - อมรรัตน์ ปิ่นตะวงค์, Theeraphap Chareonviriyaphap, Jumngongjit Phasuk, "Seasonality and Species Diversity of Phlebotomine Sand Flies in Satun Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalapong, Nongnuch Pinyopanuwat, Wissanuwat Chimnoi, Jumngongjit Phasuk, Chanya Kengradomkij, "Seroprevalence of Cryptosporidium parvum infection of dairy cows in three northern provinces of Thailand determined by enzyme-linked immunosorbent assay using recombinant antigen CpP23. ", International Joint Forum on Infectious Diseases (2009) - Jumngongjit Phasuk, Theeraphap Chareonviriyaphap, "Seasonality and daily flight activity of Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) on dairy farms in Saraburi province, Thailand", The American Mosquito Control Association (AMCA) (2012) - Jumngongjit Phasuk, Atchariya Prabaripai, Theeraphap Chareonviriyaphap, "A comparison of attractants for Stomoxys calcitrans (Diptera: Muscidae) on dairy farms in Saraburi Province, Thailand", The American Mosquito Control Association (AMCA 81st Annual Meeting) (2015) - Jumngongjit Phasuk, นางสาวสุชาดา ชูเชิด, "Nocturnal flight activity of phlebotomine sand flies caught by different lights in traps in Satun province, Thailand", Australian Entomological Society 47th AGM and Scientific Conference and Entomological Society of New Zealand – 2016 Conference (2016) - นางสาวสุชาดา ชูเชิด, Tawin Inpankaew, Jumngongjit Phasuk, "Detection of Leishmania siamensis in naturally infected cavernicolous species of phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) in Satun province, southern Thailand", Australian Entomological Society 47th AGM and Scientific Conference and Entomological Society of New Zealand – 2016 Conference (2016) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 10 กรกฎาคม 2563