

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสินสมุทร แซ่โจ้ว</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>-</p>	
<p>การศึกษา วท.ม.(ปรสิตวิทยาทางสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553 สพ.บ.(สัตวแพทยศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2547</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ภูมิคุ้มกันวิทยา, ปรสิตวิทยา</p>	
<p>งานสอน</p> <p>External Parasites & Parasitic Protozoa Helminthology Veterinary Entomology Veterinary Helminthology Veterinary Protozoology</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2555 การวิจัยสถาบันเพื่อสำรวจความคิดเห็นต่อหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต 2554 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม เกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2557 การเปรียบเทียบระดับของภูมิคุ้มกันที่เกิดจากการกระตุ้นภูมิคุ้มกันจากวัคซีนต่อต้านเห็บโค (KU-VAC1) ในโคพันธุ์พื้นเมือง เปรียบเทียบกับโคสายพันธุ์ตะวันตก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2558 การตรวจหาความชุกทางโมเลกุลและความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ Theileria spp. ในโคนมและกระบือปลักในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นส.พัชรธร ลิมกั้ง, Nantawan Yatbantoong, นส.นันทิยา แซ่เตียว, Sinsamut Saengow, นส.วนิศา ยอดศรี, นาย รัตน์วัฒน์ ไชยรัตน์, Sirichai Wongnarkpet, Sathaporn Jittapalpong, "Prevalence and risk factors of Babesia infections in cattle trespassing natural forest areas in Salakpra Wildlife Sanctuary, Kanchanaburi Province", วารสารอายุรศาสตร์เขตร้อนและปาราสิตวิทยา 37 (1) (2014) 10-19 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simking, P., Sinsamut Saengow, Bangphoomi, K., Sarataphan, N., Sirichai Wongnarkpet, Tawin Inpankaew, Jittapalpong, S., Munkhjargal, T., Sivakumar, T., Yokoyama, N., Igarashi, I., "The molecular prevalence and MSA-2b gene-based genetic diversity of Babesia bovis in dairy cattle in Thailand", Veterinary Parasitology 197 (3-4) (2013) 642-648 - Sathaporn Jittapalpong, Sinsamut Saengow, Kunan Bangphoomi, Nachai Sarataphan, Sirichai Wongnarkpet, Tawin Inpankaew, Tserendorj Munkhjargal, Thillaiampalam Sivakumar, Naoaki Yokoyama, Ikuo Igarashi, "The molecular prevalence and MSA-2b gene-based genetic diversity of Babesia bovis in dairy cattle in Thailand", Veterinary Parasitology 197 (3-4) (2013) 642-648 - Ketsarin Kamyinkird, Witchuta Junsiri, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sinsamut Saengow, Keplee Sangchuto, Wicha Kajeerum, Decha Pangjai, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalpong, "Prevalence and risk factors associated with Dirofilaria immitis infection in dogs and cats in Songkhla and Satun provinces, Thailand", Agriculture and Natural Resources 51 (4) (2017) xx-xx 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิชชุดา จันทรศิริ, Wissanuwat Chimnoi, Sinsamut Saengow, Chanya Kengradomkij, วิทยา ขจีรัมย์, วีรชัย วิโรจน์แสงอรุณ, Sathaporn Jittapalpong, Sirichai Wongnarkpet, Burin Nimsuphan, "Seroprevalence of Leishmania donovani complex infection in dogs and cats in Songkhla and Satun provinces, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - WANAT SRICHARERN, Tawin Inpankaew, Sarawan kaewmongkol, Sinsamut Saengow, Pacharathon Simking, Benjamas Khurajon, Amornrat Panthawong, Kapalee Saeng-chuto, Wichuta Jusin, Juthamas Supanam, Sathaporn Jittapalpong, "Molecular detection of Giardia duodenalis from Long-tailed macaque (Macaca fascicularis) at San Phra Kan shrine, Lopburi, Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) - Ketsarin Kamyinkird, Witchuta Junsiri, Wissanuwat Chimnoi, Chanya Kengradomkij, Sinsamut Saengow, Keplee Sangchuto, Wicha Kajeerum, Decha Pangjai, Burin Nimsuphan, Tawin Inpankaew, Sathaporn Jittapalpong, "Prevalence and risk factors associated with Dirofilaria immitis infection in dogs and cats of Songkhla and Satun province, Thailand", The 54th Kasetsart Annual Conference (2016) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - WANAT SRICHARERN, Sinsamut Saengow, P. Simking, B. Yimming, A. Panthawong, K. Saeng-chuto, J. Supanam, S. Morand, Sathaporn Jittapalpong, "Molecular identification of Cryptosporidium parvum from roaming Long-tailed macaque (Macaca fascicularis) in Lopburi province, Thailand", 12th International Conference on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Infectious Disease (11-13 December 2014) (2014) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสินสมุทร แซ่โจ้ว	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ - รางวัลชมเชย สาขาสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2559 เรื่อง "การตรวจทางโมเลกุลของเชื้อ Giardia duodenalis ในลิงแสม (Macaca fascicularis) ศาลพระกาฬ จังหวัดลพบุรี ประเทศไทย" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 12 กรกฎาคม 2563