

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายณรงค์ ออบกิง	สังกัด	ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.บ.(เทคนิคการสัตวแพทย์), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2546		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	งานตรวจวินิจฉัยทางสัตวแพทย์สาธารณสุข และจุลชีววิทยา (แบคทีเรีย, รา)		
โครงการวิจัย			
ปี 2551	การศึกษายาซิลฟาไคเมท์ออกซินและไตรเมโทพริมและการตกค้างของยาในปลาทับทิม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	ความชุกและความไวต่อยาต้านจุลชีพของเชื้อสเตรปโตค็อกคัส ซูอิส ที่แยกได้จากสุกรในโรงฆ่าสัตว์ ภาคเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	เชื้อแบคทีเรียที่ติดต่อสารต้านจุลชีพที่แยกได้จากแมลงสาบที่พบในโรงพยาบาลสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	ศึกษาการเปลี่ยนแปลงเนื้อเยื่อรังไข่และอวัยวะสืบพันธุ์ของปลาหางนกยูงแปลงเพศด้วยสารสกัดใบมังคุด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	การตรวจหาเชื้อ Staphylococcus aureus จากอาหารที่จำหน่ายภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การพัฒนาอาหารเหยื่อมีชีวิตเสริมคาโรทีนอยด์ที่ได้จากสาหร่ายสไปรูลิน่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553	การศึกษาเชื้อราก่อโรคในไข่และตัวอ่อนปลาบึก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2554	การศึกษาเชื้อราน้ำก่อโรคแยกได้จากไข่ปลาบึก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2556	พัฒนาวัคซีนแบบกินจากไปโอฟิล์มของเชื้อ Streptococcus agalactiae ในปลาไนล (Oreochromis niloticus L.) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2557	ประสิทธิภาพของสารสกัดยาใบมะเขือพวงต่อแบคทีเรียในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558	การพัฒนาารลดกลิ่นเหม็นสำหรับสุนัขขี้มูก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.		
ปี 2559	ยีนและรูปแบบการดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อสเตรปโตค็อกคัส ซูอิสที่พบในสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Theerawit Poeikhampha, Chaiyapoom Bunchasak, Chanwit Kaewtapee, Narong Abking, เกษฎา คักดี, "Effects of adding DL-methionine hydroxy analog free acids as an organic acid to drinking water on microorganism in drinking water, growth performances and carcass yield of meat-type ducks", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (1พิเศษ) (2013) 107-110			
ระดับนานาชาติ			
- วิชุกานต์ เพ็ญสวัสดิ์, Narong Abking, Ong-ard Lawhavit, "Sensitivity Comparison of Pathogenic Aquatic Fungali Hyphae to Sodium Chloride, Hydrogen Peroxide, Acetic Acid and Povidone Iodine", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (supplement) (2011) 84-89			
- Nattakan Meekhanon, Sarawan kaewmongkol, PORNPHIMON METHEENUKUL, Anamika Kritiyakan, Khomson Satchasatapom, Narong Abking, Worawut Rerkamnuaychoke, "Prevalence and Antimicrobial Susceptibility of Streptococcus suis Isolated from Slaughter Pigs in Northern Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (1) (2011) 78-83			
- Narong Abking, Wichukam Fuangsawat, Ong-ard Lawhavit, "Pathogenicity to Mekong Giant catfish Eggs of Water Moulds Isolated in the Laboratory from Mekong Giant Catfish Eggs and Rearing Water", Kasetsart J. (Nat.Sci.) 46 (1) (2012) 91-97			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายณรงค์ ออบกิง	สังกัด	ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
<p>- Nattakan Meekhanon, Sarawan kaewmongkol, Anamika Kritiyakan, Khomson Satchasatapom, Narong Abking, Worawut Rerkamnuaychoke, "Prevalence of Streptococcus suis isolated from slaughter pigs in northern Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Narong Abking, Wichukam Fuangsawat, Ong-ard Lawhavit, "Achlya spp. isolated from eggs of the Mekong giant catfish (Pangasianodon gigas, Chevey)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Ong-ard Lawhavit, Narong Abking, Wara Taparhudee, Suntarapom Limsakul, "Chitosan efficiency to reduce the number of bacteria in white shrimp larvae, Litopenaeus vannamei, culture", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Miss Supochana Charoensin, AKACHART PROMDIREG, Khomson Satchasatapom, Narong Abking, อุโฆษ สุวรรณ, สุรพัชญ์ สกุลไทย, พงศกร ยวงทอง, มรรคพล ภาณุรัตน์, "Using fermented banana stalk substitute concentrated feed to reduce the cost of Broiler", การประชุมวิชาการเกษตรนเรศวร ครั้งที่ 8 (2010)</p> <p>- Ong-ard Lawhavit, Narong Abking, วิษุกันต์ เพ็ญสวัสดิ์, "การยับยั้งการเจริญของสปอร์และการก่อโรคจากเชื้อราน้ำสกุล Achlya ที่แยกจากไขปลาบึกด้วยไซเดียมคลอไรด์และกรดอะซิติกในระดับห้องปฏิบัติการ", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</p> <p>- น.ส.ธมลวรรณ ทศปารมีญาณรุจี, น.ส.พิจิตรา รอดดอน, น.ส.จารุมน ทองหุย, น.ส.ดวงชนก อำนวยยนต์วารี, น.ส.นันทพร ต้นเจริญ, Narong Abking, Khomson Satchasatapom, natnaree inthong, Thitichai Jarudecha, Nattakan Meekhanon, "Methicillin Resistant and Multiple Antimicrobial Resistant Staphylococci in Dogs and Owners", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</p> <p>- Ong-ard Lawhavit, Narong Abking, "Study on affected of Streptococcus agalactiae biofilm vaccine in Nile Tilapia", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Ong-ard Lawhavit, Narong Abking, Wichukam Fuangsawat, "Effects of sodium chloride and acetic acid on Achlya isolated from mekong giant catfish eggs", The 5th Thai mycological conference and annual meeting of Thai Mycological Association (TMA), 2010 (2010)</p> <p>- Ong-ard Lawhavit, Narong Abking, "The ability of Chitosan to reduce the number of total Vibrio spp. count in water of White Shrimp, Litopenaeus vannamei, Larva culture.", Animal Nutrition and Environment 1st international conference (2012)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 30 ตุลาคม 2563