

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 (1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558)

คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
ระดับชาติ จำนวนทั้งหมด = 4 เรื่อง (จำนวนเฉพาะวารสารที่มีค่าน้ำหนัก = 2 เรื่อง ค่าถ่วงน้ำหนัก = 1.20)						
1	การเกิดและการกระจายตัวโรคไขเสือดอกอำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาครกรณีศึกษา 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ.2552-2556)	วารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	อ.นิติกร กุสุวรรณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร ภาควิชา อนามัยชุมชน ปาริตรา สิประโค โรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน) จ. สมุทรสาคร	ระดับชาติ	01/2558-03/2558	0.60
2	การรับรู้ การเรียนรู้ และปัจจัยที่เกี่ยวข้องในเรื่องโรคติดเชื้อไวรัสฮีโบล่าของประชาชนไทย พ.ศ. 2558	วารสารควบคุมโรค	มนัสนันท์ ลิ้มปวิทยากุล กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ผศ.กรัณท์รัตน์ บุญช่วยธนาสิทธิ์ คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน ภาควิชาพลศึกษา นางสาวนรินทร์ดา ไชยพาน กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข อ.จักรกฤษณ์ พลราชม คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร ภาควิชา อนามัยชุมชน มาสริน ศุกลปักษ์ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี	ระดับชาติ	10/2558-12/2558	-
3	การรับรู้ด้านสุขภาพกับพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งท่อน้ำดีของประชาชนอายุ 20-40 ปี ตำบลเชียงเครือ อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	อ.นิติกร กุสุวรรณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร ภาควิชา อนามัยชุมชน เสาวลักษณ์ ทุลธรรม คณะสาธารณสุขศาสตร์	ระดับชาติ	11/2558-12/2558	0.60
4	ความต้องการศึกษาต่อและคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (อนามัยสิ่งแวดล้อม)มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร	วารสารวิจัยสถาบัน มหาวิทยาลัยขอนแก่น	อ.รพีพรรณ ยงยอด คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร ภาควิชา อนามัยชุมชน อ.รัตน์ คำมุลคร คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร ภาควิชา อนามัยชุมชน	ระดับชาติ	01/2558-04/2558	-
ระดับนานาชาติ จำนวนทั้งหมด = 5 เรื่อง (จำนวนเฉพาะวารสารที่มีค่าน้ำหนัก = 5 เรื่อง ค่าถ่วงน้ำหนัก = 5.00)						

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 (1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558)

คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
5	Clinical Specimen-Direct LAMP: A Useful Tool for the Surveillance of blaOXA-23-Positive Carbapenem-Resistant Acinetobacter baumannii	PloS One	Norihisa Yamamoto Division of Infection Control and Prevention, Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka, Japan Shigeto Hamaguchi Division of Infection Control and Prevention, Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka, Japan Yukihiro Akeda Research Institute for Microbial Diseases, Osaka University, Osaka, Japan Pitak Santanirand Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital, Mahidol University, Bangkok, Thailand อ.อนุศักดิ์ เกิดสิน คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร ภาควิชาอนามัยชุมชน Masafumi Seki Division of Infection Control and Prevention, Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka, Japan Yoshikazu Ishii Department of Microbiology and Infectious Diseases, School of Medicine, Faculty of Medicine, Toho University, Tokyo, Japan Wantana Paveenkittiporn General Bacteriology Section, National Institute of Health, Department of Medical Sciences, Ministry of Public Health, Bangkok, Thailand Robert A. Bonomo Research Service, Louis Stokes Cleveland Veterans Affairs Medical Center, Cleveland, Ohio, United States of America Kazunori Oishi Infectious Disease Surveillance Center, National Institute of Infectious Diseases, Toyama, Shinjyuku, Tokyo, Japan Kumthorn Malathum Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital, Mahidol University, Bangkok, Thailand Kazunori Tomono	ระดับนานาชาติ	07/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 (1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558)

คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
			Division of Infection Control and Prevention, Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka, Japan			
6	Emergence of Streptococcus suis serotype 9 infection in humans	Journal of Microbiology, Immunology and Infection	อ.อนงค์ดี เกิดสิน คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร ภาควิชา อนามัยชุมชน อ.รุจิรัตน์ หาดตรงจิตต์ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกจนคร ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป Marcelo Gottschalk Faculty of Veterinary Medicine, University of Montreal, Qu?bec, Canada Dan Takeuchi Research Institute for Microbial Diseases, Osaka University, Osaka, Japan Shigeyuki Hamada Thailand-Japan Research Collaboration Center on Emerging and Re-emerging Infections, Nonthaburi, Thailand Yukihiro Akeda Research Institute for Microbial Diseases, Osaka University, Osaka, Japan Kazunori Oishi Infectious Disease Surveillance Center, National Institute of Infectious Diseases, Toyama, Shinjyuku, Tokyo, Japan	ระดับนานาชาติ	08/2558	1.00
7	Enhancement of Air Filter with TiO2 Photocatalysis for Mycobacterium Tuberculosis Removal	Aerosol and Air Quality Research	อ.ขลิวัลย์ ธีญญศิริพันธ์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร ภาควิชา อนามัยชุมชน ผศ.ดร.ภารดี ช่วยบำรุง ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดร.สิทธิสุนทร สุโพณะ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนัก งานพัฒนาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งชาติ รศ.พิพัฒน์ ศรีเบญจลักษณ์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ระดับนานาชาติ	01/2558-04/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 (1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558)

คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
8	First human case report of sepsis due to infection with Streptococcus suis serotype 31 in Thailand	BMC Infectious Diseases	อ.รุจิรัตน์ หาดตรงจิตต์ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สกจนคร ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป อ.อนงค์ดี เกิดสิน คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร ภาควิชา อนามัยชุมชน Marcelo Gottschalk Faculty of Veterinary Medicine, University of Montreal, Qu?bec, Canada Dan Takeuchi Research Institute for Microbial Diseases, Osaka University, Osaka, Japan Shigeyuki Hamada Thailand-Japan Research Collaboration Center on Emerging and Re-emerging Infections, Nonthaburi, Thailand Kazunori Oishi Infectious Disease Surveillance Center, National Institute of Infectious Diseases, Toyama, Shinjyuku, Tokyo, Japan Yukihiro Akeda Research Institute for Microbial Diseases, Osaka University, Osaka, Japan	ระดับนานาชาติ	09/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 (1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558)

คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
9	Streptococcus suis infection in hospitalized patients, Nakhon Phanom Province, Thailand.	Emerging Infectious Diseases	Prabda Praphasiri Thailand Ministry of Public Health–US Centers for Disease Control and Prevention Collaboration, Nonthaburi, Thailand Jocelynn T. Owusu Thailand Ministry of Public Health–US Centers for Disease Control and Prevention Collaboration, Nonthaburi, Thailand Somsak Thammathitawat Thailand Ministry of Public Health–US Centers for Disease Control and Prevention Collaboration, Nonthaburi, Thailand Darunee Ditsungnoen Thailand Ministry of Public Health–US Centers for Disease Control and Prevention Collaboration, Nonthaburi, Thailand Pimpawan Boonmongkon Mahidol University, Nakhon Pathom, Thailand Ornuma Sangwichian Thailand Ministry of Public Health–US Centers for Disease Control and Prevention Collaboration, Nonthaburi, Thailand Kriengkrai Prasert Nakhon Phanom Provincial Health Office, Nakhon Phanom Sankhom Srihapanya Nakhon Phanom Provincial Health Office, Nakhon Phanom Kanlaya Sornwong Nakhon Phanom Provincial Health Office, Nakhon Phanom อ.อนุศักดิ์ เกิดสิน คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร ภาควิชาอนามัยชุมชน Surang Dejsirilert Thailand Ministry of Public Health, Nonthaburi Henry C. Baggett Centers for Disease Control and	ระดับนานาชาติ	02/2558	1.00

รายละเอียดงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ปี พ.ศ. 2558 (1 มกราคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558)

คณะสาธารณสุขศาสตร์ สกจนคร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

ลำดับ	ชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสารวิชาการ	ชื่อคณะผู้วิจัย	ระดับการตีพิมพ์	วัน/เดือน/ปีที่ตีพิมพ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก
			Prevention, Atlanta, Georgia, USA Sonja J. Olsen Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, Georgia, USA			
รวม	จำนวนทั้งหมด = 9 เรื่อง (จำนวนเฉพาะวารสารที่มีค่าน้ำหนัก = 7 เรื่อง ค่าถ่วงน้ำหนัก = 6.20)					