

ผลการดำเนินงาน: งานวิจัยตีพิมพ์

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพงานวิจัย	จำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่	คะแนนถ่วงน้ำหนัก
0.25	• มีการตีพิมพ์เผยแพร่ในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง	-	-
0.50	• มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ (proceeding) ที่ได้รับการยอมรับในสาขา	-	-
0.75	• มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (proceeding) หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI หรือวารสารวิชาการระดับชาติที่ได้รับการยอมรับในสาขา	7	5.25
1.00	• มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ได้รับการยอมรับในสาขาหรือในระดับสากล เช่น ISI หรือ Scopus	-	-
รวม (เรื่อง) และรวมคะแนนถ่วงน้ำหนัก			5.25
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)			9
คิดเป็นร้อยละ (%)			58.33

ที่	ชื่อผลงาน	ชื่อ-สกุล เจ้าของผลงาน	ชื่อวารสาร/เล่ม ที่/หน้า	วัน/เดือน/ปี ที่ตีพิมพ์	ค่าน้ำหนัก
1	การศึกษาระบาดวิทยาของเชื้อ Salmonella spp. ที่แยกได้จากซากสุกร และโคเนื้อและพนักงานโรงงานแปรรูปสัตว์ในนครหลวงเวียงจันทน์ ประเทศลาว	Mr. NITHIPHONE SOMSANITH	วารสารสัตว แพทยศาสตร์ มข. วารสารวิชาการ ระดับชาติ สาขา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2555)	0.75 (TCL 0858- 2297)
2	การศึกษาความชุกและปัจจัยเสี่ยงในการพบเชื้อแคมไพโลแบคทีเรียในสุนัข	นางสาวปัทมธิดา สหนุกูล	วารสารสัตว แพทยศาสตร์ มข. วารสารวิชาการ ระดับชาติ สาขา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2555)	0.75 (TCL 0858- 2297)
3	ความชุกและปัจจัยเสี่ยงที่มีผลต่อการติดพยาธิใบไม้ตับในโคและกระบือในจังหวัดบุรีรัมย์ (สำเร็จการศึกษาปี 2554)	นายพจน์ภีร์ชต์ เนียมจ้อย	วารสารสัตว แพทยศาสตร์ มข. วารสารวิชาการ ระดับชาติ สาขา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ปีที่ 22 ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน 2555)	0.75 (TCL 0858- 2297)
4	ความชุกของการติดเชื้อ Pasteurella	นางสาวรัตติกาล วรหล้า	VPAT Regional Veterinary	13 พฤษภาคม 2555 (ไม่อยู่ในช่วงประเมิน)	0.50 (ประชุม)

	multocida ในกระต่าย (Oryctolagus cuniculus) ในประเทศไทย		Congress 2012 Toward One Health, One Standard		วิชาการ ระดับชาติ)
5	การศึกษาทางพยาธิวิทยาการติดเชื้อเพสตีไวรัส ชนิดพิเศษ แบบคงทนในลูกโค	นายชินวิวัฒน์ เปี่ยมสกุล	ICVS the International conference on veterinary science Thailand, 2010	November 2 – 5, 2010 impact challenger hall, muang thong thani nonthaburi, Thailand (ไม่อยู่ในช่วงประเมิน)	0.75 (ประชุมวิชาการ ระดับชาติ)
6	การศึกษาเชื้อ Allisonella histaminiformans ในโคนมที่เกิดภาวะเป็นกรดในกระเพาะหมักจากการได้รับอาหารประเภทโปรตีนสูง	นายนิรติศัย ไชยแสน	The 1 St International Conference on Animal Nutrition and Environment (ANI-NUE 2012)	September 14-15, 2012 Pullman Raja Orchid Hotel, Khon Kaen, Thailand Paper	0.75 (ประชุมวิชาการ ระดับชาติ)
7	การศึกษาความชุกของเชื้อ Burkholderia pseudomallei ในช้างเอเชียในประเทศไทยโดยวิธีอินโดเร็ค ฮีแม็กกลูติเนส	นายปฏิพัทธ์ พันธุ์ชูเพชร	วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. วารสารวิชาการ ระดับชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2555)	0.75 (TCL 0858-2297)
8	การพัฒนาเชื้อ Escherichia coli สายพันธุ์ F18 ให้มีคุณสมบัติในการเรืองแสงเพื่อใช้ในการทดสอบยาปฏิชีวนะและสมุนไพร	นายไพโรบูรณ์ สุระโคตร	วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. วารสารวิชาการ ระดับชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2555)	0.75 (TCL 0858-2297)
9	การสำรวจการติดเชื้อบาร์โทเนลลาจากบุคลากรทางสัตวแพทย์ไทย	นางสาวนันทน์หทัย วนาเฉลิม	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ICVS	ครั้งที่ 37 วันที่ 29 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม พ.ศ. 2555 (ไม่อยู่ในช่วงประเมิน)	0.75 (ประชุมวิชาการ ระดับชาติ)
10	การศึกษาความชุกของการติดเชื้อพยาธิ Fasciola gigantica ใน	Mr. SOUK PHOMHAKSA	วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. วารสารวิชาการ	ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2555)	0.75 (TCL 0858-

โคเนื้อที่โรงฆ่าสัตว์หนอง ดัวงในนครหลวงเวียง จันทร์ ประเทศ สาธารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชน ลาว		ระดับชาติ สาขา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี		2297)
--	--	---	--	-------