

ทำเนียบนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

รหัส 54

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สัตวแพทย์



นายคณกร พินิจศร รหัส 541431002

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย ต้นทุนการผลิตน้ำนมของฟาร์มโคนมขนาดเล็กและขนาดกลางของสหกรณ์
โคนมป่าตึงห้วยหม้อ จำกัดจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน

ภาษาอังกฤษ Cost of Milk Production from Small and Medium Daily Farms in
Patung Huaymor Cooperation Limited Chiangmai and Lumphun
Provinces

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สุวิชัย โจรจนเสถียร

รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ประภาส พันธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.วีระศักดิ์ ปัญญาพรวิทยา



นางสาวธัญญา วิรินทร์รักษ์ รหัส 541431003

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย ระบาดวิทยาโมเลกุลของเชื้อ *Escherichia coli* ที่ดื้อต่อยา Colistin ที่คัด
แยกจากสุกร

ภาษาอังกฤษ Molecular Epidemiology of Colistin-resistant *Escherichia coli*
Isolated from Swine

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.กรรณิการ์ ณ ลำปาง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.อนุชา ศิริมาลัยสุวรรณ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ณัฐวุฒิ สกิตเมธี



นายธีระพงษ์ โปธา รหัส 541431004

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย การทดสอบประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากสมุนไพรต่อเชื้อ
คอยเฮอร์ปีส์ไวรัส (เคเอชวี) ในนอกรกาย

ภาษาอังกฤษ An Efficiency Test of the Medicinal Plant Extracts on Koi Herpesvirus
(KHV) *in vitro*

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.รัชต์ ชัดติยะ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.กฤษฎาภรณ์ พริ้งเพราะ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ดวงพร พิษผล



นางสาวอรุณี ธนตราสกุลพงษ์

รหัส 541431007

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย การผลิต Recombinant ของ OmpH จากเชื้อ avian *Pasteurella multocida* สายพันธุ์ X-73 ด้วยวิธี Mammalian Cells Expression Vector System

ภาษาอังกฤษ Production of Recombinant OmpH from Avian *Pasteurella multocida* Strain X-73 Using Mammalian Cells Expression Vector System

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ณัฐวุฒิ สกิตเมธี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.อนุชา ศิริมาลัยสุวรรณ

อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.พัทธวรรณ แก้วสาคร



นางสาวอัจฉราวรรณ ทาคำถา

รหัส 541431008

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย แบบแผนการดื้อยาและการกระจายของยีนที่ควบคุมการก่อโรคของเชื้อ *Arcanobacterium pyogenes* จากมดลูกอักเสบแบบแสดงอาการในโคนมหลังคลอด

ภาษาอังกฤษ Antimicrobial Resistant Profile and Distribution of Virulent Genes of *Arcanobacterium pyogenes* Isolated from Clinical Endometritis in Postpartum Dairy Cows

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.วีระศักดิ์ ปัญญาพรวิทยา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ขวัญชาย เครือสุคนธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ศุภรัตน์ บุญยยาตรา



นายदनัย สิ้นธูยะ รหัส 541431009

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย การประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณและแบบจำลองความน่าจะเป็นของการปนเปื้อนเชื้อซัลโมเนลลาที่เพาะแยกได้จากกระบวนการผลิตสุกรในฟาร์มแม่พันธุ์เปรียบเทียบระหว่างฟาร์มสุกรในรูปแบบการเลี้ยงแบบสหกรณ์และฟาร์มสุกรในรูปแบบการเลี้ยงแบบครอบครัวในเขตภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย

ภาษาอังกฤษ Quantitative Risk Assessment and Probabilistic Model of *Salmonella* Contaminated in Swine Sow-Unit Production Comparing between Co- operative and Integrated Farm Types in Upper-northern Part of Thailand

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ประภาส พ็ชณี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.อนุชา ศิริมาลัยสุวรรณ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ดวงพร พิซผล



นายกิตติพงษ์ กุมภาพงษ์ รหัส 541431010

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย ปัจจัยเสี่ยงและการวิเคราะห์เชิงปริมาณของการปนเปื้อนเชื้อซัลโมเนลลาในฟาร์มสุกรขุนเปรียบเทียบรูปแบบการเลี้ยงแบบสหกรณ์และรูปแบบการเลี้ยงแบบครอบครัวในพื้นที่เชียงใหม่-ลำพูน

ภาษาอังกฤษ Risk Factors and Quantitative Analysis of *Salmonella* Contamination in Fattening-pig farm: Comparison Between Co-operatives and Integrated Farms Types in Chiang Mai – Lamphun Area

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ดวงพร พิซผล

รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ประภาส พ็ชณี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.อนุชา ศิริมาลัยสุวรรณ



นางสาวอรพรรณ อัจคำภา รหัส 541431011

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย ความชุกและคุณลักษณะของเชื้อ *Staphylococcus aureus* ในปศุสัตว์ซึ่ง
ดื้อต่อยาเมธิซิลิน (LA-MRSA) ในสุกรและผู้เลี้ยงสุกรในภาคเหนือของ
ประเทศไทย

ภาษาอังกฤษ Prevalence and Characteristics of Livestock-Associated
Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (LA-MRSA) in
Pigs and Pig Workers in Northern Thailand

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ประภาส พันชี

รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สุวิชัย โรจนเสถียร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ขวัญชาย เครือสุคนธ์

รหัส 54

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)



MR.PHYOE THU AUNG รหัส 541435811

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย ความเกี่ยวข้องของรูปแบบการดื้อต่อสารต้านจุลชีพและการปรากฏของ
Class 1 Integrons ในเชื้อ *Salmonella* ที่แยกได้จากสุกรในโรงฆ่าในเขต
จังหวัดเชียงใหม่และลำพูนประเทศไทย

ภาษาอังกฤษ Association of Antimicrobial Resistance Profile and Presence
of Class 1 Integrons in *Salmonella* Isolated from
Slaughtered Pig in Chiang Mai and Lamphun Province,
Thailand

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ทองกร มีแย้ม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ณัฐวุฒิ สติเมธี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ดวงพร พิษผล



MS.TIN TIN LAY รหัส 541435812

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย การเปรียบเทียบ Purified Protein Derivatives จากโคและสัตว์ปีกเพื่อทดสอบโรควัณโรคในโคในจังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทยและปัจจัยเสี่ยง

ภาษาอังกฤษ Comparison of Bovine and Avian Purified Protein Derivatives on Bovine Tuberculosis in Chiang Mai Province (Thailand), and Risk Factors

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.อนุชา ศิริมาลัยสุวรรณ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ณัฐวุฒิ สกิตเมธี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.วีระศักดิ์ ปัญญาพรวิทยา

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)



นายสุวิทย์ โชติฉันทน์ รหัส 541455901

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย สถานภาพของการปฏิบัติด้านสุขศาสตร์ของโรงฆ่าสัตว์ปีกขนาดเล็กในประเทศไทยการศึกษาตามแนวทาง EcoHealth

ภาษาอังกฤษ The Status of Hygienic Practices of Small Scale Poultry Slaughterhouse in Thailand: an EcoHealth Approach

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สุวิชัย โจนเสถียร

รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ประภาส พันธ์

ศาสตราจารย์ ดร.มนัส สุวรรณ