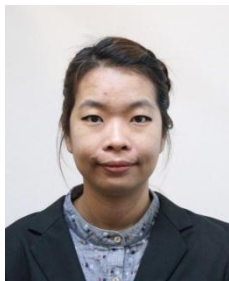


ทำเนียบนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

รหัส 55

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สัตวแพทย์



นางสาวชลัษวรรณ แสนเสมอ รหัส 551431002

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย การประยุกต์ใช้สารละลายต่างไตรโซเดียมฟอสเฟต (TSP) เพื่อลดการปนเปื้อนจุลินทรีย์ก่อโรคและเน่าเสียในกระบวนการชำสุกร

ภาษาอังกฤษ Application of Trisodium Phosphate (TSP) for Decontamination Pathogenic and Spoilage Microorganisms in Pig Slaughtering process

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ดวงพร พิษผล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.กรรณิการ์ ณ ลำปาง

อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ทองกร มีแย้ม



นางสาวปัญญดา โปติบุตร รหัส 551431003

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย การพัฒนาวิธีการตรวจวินิจฉัยอย่างรวดเร็วสำหรับการตรวจหาโรคจุดขาวในปลาน้ำจืดด้วยวิธี Loop-mediated Isothermal Amplification (LAMP)

ภาษาอังกฤษ Development of Rapid Diagnostic Method for Detection of White Spot Disease in Freshwater Fish using Loop-mediated Isothermal Amplification (LAMP)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สุรัชย์ พิกุลแก้ว

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.ศรุดา ดิวนันทกร



นางสาวภคนุช บันสิทธิ์ รหัส 551431004

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย ผลของการใช้เจลเกล็ดเลือดเข้มข้นต่อการหายของแผลในช้างเอเชีย

ภาษาอังกฤษ The Effect of Platelet Concentrate Gel on Wound Healing in Asian Elephant (*Elephas maximus*)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ฉัตรโชติ ทิตาราม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.วรรณนา สุริยาสถาพร

รองศาสตราจารย์ ดร.ปริยานาถ วงศ์จันทร์



นายสุพิชญ์ แก้วมา รหัส 551431005

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย ผลของเชื้อ *Bacillus spp.* ในรูปอาหารเสริมต่อสมรรถนะทางการสืบพันธุ์
ในโคฟอพันธุ์

ภาษาอังกฤษ Effect of *Bacillus spp.* as Feed Additive on Reproductive
Performance in Bulls

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สุวิชัย โจรจนเสถียร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.วาสนา ไชยศรี

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์



นายภาคภูมิ ตาดี รหัส 551435001

วิทยานิพนธ์

ภาษาไทย การประเมินความเสี่ยงการปนเปื้อนและระบาดวิทยาเชิงโมเลกุลของเชื้อ
Salmonella ในโรงฆ่าและชำแหละสุกรในเขตภาคเหนือตอนบนของ
ประเทศไทย

ภาษาอังกฤษ Risk assessment and Molecular epidemiology of *Salmonella* in
Pig Slaughterhouse in Upper-northern part of Thailand

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ประภาส พันธ์
รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สุวิชัย โจรจนเสถียร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สุรัชย์ พิภูลแก้ว