

獸病所學生優良表現成績

碩士班

榮譽榜(獎狀)

◇ 斐陶斐榮譽會員

- 蔡宗賢同學榮獲獸醫學院推薦為 98 年度之斐陶斐榮譽會員。
- 楊韻蓉同學榮獲獸醫學院推薦為 100 年度之斐陶斐榮譽會員。
- 陳彥伯同學榮獲獸醫學院推薦為 102 年度之斐陶斐榮譽會員。
- 彭郁惠同學榮獲獸醫學院推薦為 103 年度之斐陶斐榮譽會員。
- 楊承翰同學榮獲獸醫學院推薦為 104 年度之斐陶斐榮譽會員。
- 鄭羽岑同學榮獲獸醫學院推薦為 106 年度之斐陶斐榮譽會員。
- 張言齊同學榮獲獸醫學院推薦為 108 年度之斐陶斐榮譽會員。

◇ 獸醫學院研究生研究成果發表-壁報論文競賽獎項

- 林家鈺同學(李維誠老師指導)以『Expression of Apoptotic Signals Mediated by Different Virulent Classical Swine Fever Virus Infected Pulmonary Alveolar Macrophages and Lymphocytes』榮獲 97 年度副臨床組第一名。
- 劉冠志同學(簡茂盛老師指導)以『Protective efficacy of Actinobacillus pleuropneumoniae Apx subunit recombinant protein in swine』榮獲 97 年度副臨床組第二名。
- 張熙展同學(簡茂盛老師指導)以『Dose determination of recombinant subunit CSFV E2 vaccine』、謝獲光同學(李維誠老師指導)以『Virus Distribution and Loading in Pigs Experimentally Infected with a Clinically Low Virulent Classical Swine Fever Virus Using Real Time PCR Assay』同獲 97 年度副臨床組佳作。
- 李易帆同學(廖俊旺老師指導)以『Urine Alkalinization Attenuated Melamine and cyanuric acid Induced Acute Nephrotoxicity in Rats』榮獲 98 年度副臨床組第一名。
- 蔡宗賢同學(簡茂盛老師指導)以『Immunoprotection of attenuated salmonella Typhimurium crp mutant in pig』榮獲 98 年度副臨床組佳作。
- 游能凱同學(李維誠老師指導)以『Expression of Apoptotic Signals Mediated by Different Virulent Classical Swine Fever Virus Infected Pulmonary Alveolar Macrophages and Lymphocytes』榮獲 99 年度副臨床組第一名。
- 張文傑同學(簡茂盛老師指導)以『豬瘟 E2 次單位劑型與同居感染試驗之評估』、張乃云同學(宣詩玲老師指導)以『Construction and study of an Actinobacillus pleuropneumoniae serotype 10 ΔapxIA mutant』及黃心宏同學(宣詩玲老師指導)以『胸膜肺炎放線桿菌外膜蛋白免疫原性及免疫效力評估』同獲 99 年度副臨床組佳作。

- 楊韻蓉同學(李維誠老師指導)以「口腔黏膜低劑量干擾素對豬免疫功能之調控及對 PRRSV 或 PRRSV/PCV2 混合感染之保護效益評估」、吳柏穎同學(簡茂盛老師指導)以『豬瘟 E2 重組次單位蛋白與假性狂犬病 gE 缺損不活化雙價疫苗之評估』同獲 100 年度副臨床組第二名。
- 吳介豪同學(廖俊旺老師指導)以「三聚氰胺及三聚氰酸(1:1)混合對雄鼠不同時間急毒性及亞急性之腎毒性表現」、張程智同學(李維誠老師指導)以『金針菇萃取物 FIP-fve 之生物活性及在降低 OVA 誘發小鼠呼吸道過敏之效益評估』同獲 100 年度副臨床組第三名。
- 許瓊文同學(宣詩玲老師指導)以「胸膜肺炎放線桿菌外毒素 ApxI 刺激豬肺泡巨噬細胞表現前炎症細胞素之機制」、柯廷昀同學(吳弘毅老師指導)以「The biological function of coronavirus leader sequence during infection」同獲 101 年度基礎組第二名。
- 廖偉瑜同學(吳弘毅老師指導)以「牛冠狀病毒天然缺陷株 RNA 的 3' 末端基因序列蘊含正股及負股病毒基因體合成所需之 *Cis-acting elements*」榮獲 101 年度基礎組第三名。
- 王予雯同學(簡茂盛老師指導)以「Development of Enzyme-Linked Immunoassay with Baculovirus-Expressed Erns Glycoprotein of Classical Swine Fever」榮獲 101 年度副臨床組第一名。
- 賴亞茜同學(李維誠老師指導)以『Efficacy of Ingelvac CircoFLEX[®] Vaccination against PCV2 in Taiwan』榮獲 100 年度副臨床組第三名。
- 葉伯源同學((吳弘毅老師指導)以「冠狀病毒正股次級基因體蘊含負股次基因體形成所需之 *cis-acting elements*」榮獲 102 年度基礎組佳作。
- 劉宗璟同學(林正忠老師指導)以「家禽里奧病毒足底接種後之足底病理變化及炎症細胞的消長」榮獲 102 年度副臨床組第二名。
- 彭郁惠同學((吳弘毅老師指導)以「AGUAAA 序列與 poly(A) tail 的共同作用在冠狀病毒多腺苷酸化之重要性」榮獲 103 年度基礎組佳作。
- 徐捷同學(吳弘毅老師指導)以『Synthesis of subgenomic mRNAs from noncanonical transcription regulatory sequence in nonstructural protein gene is a common feature among coronaviruses』榮獲 104 年度基礎組第一名。
- 侯富祥同學(李維誠老師指導)以『Boosting Immune Responses of PRRSFREE[®] Subunit Vaccine on Field Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus Exposed Sows』、藍梓羽同學(宣詩玲老師指導)以「Development of An Actinobacillus pleuropneumoniae ApxIV-Based ELISA」同獲 104 年度副臨床組佳作。
- 蘇琛璋同學(吳弘毅老師指導)以『Molecular Characterization and Functional Analyses of Untranslated Regions in Porcine Epidemic Diarrhea Virus: Comparisons between Taiwan Strains and Prototype CV777』榮獲 105 年度基礎組第二名。
- 張兆緯同學(宣詩玲老師指導)以『Role of β 2 Integrin in Actinobacillus pleuropneumoniae Pathogenicity』、林俊成同學(簡茂盛老師指導)以「The Cross Protective Efficacy of Actinobacillus pleuropneumoniae Subunit Vaccine Against Homologous and Heterologous Serotypes Infection」同獲 105 年度副臨床組第二名。

- 羅振瑜同學(吳弘毅老師指導)以『Effects of Nucleocapsid Protein and Poly (A) tail on Coronaviral Negative-Strand RNA Synthesis.』榮獲 106 年度基礎組第三名。
- 鄭羽岑同學(宣詩玲老師指導)以『Involvement of Lymphocyte Function-Associated Antigen 1/Focal Adhesion Kinase/Akt Pathway in *Actinobacillus pleuropneumoniae* Exotoxin-Induced Cell Death.』榮獲 106 年度基礎組第三名。
- 吳竺晏同學(陳德勛老師指導)以『Investigation of *Caenorhabditis elegans* Model in Evaluating the Toxicity of *Clostridium difficile*』、劉子琦同學(李維誠老師指導)以「Effect of a comparable virulent porcine reproductive and respiratory syndrome virus on porcine alveolar macrophage to *Haemophilus parasuis* infection」同獲 106 年度副臨床組佳作。
- 林瑄詠同學(吳弘毅老師指導)以『Cleavage of coronavirus RNA is associated with cellular endoribonuclease RNase L』榮獲 107 年度基礎組第二名。
- 張毓嘉同學(吳弘毅老師指導)以『The universal octamer GGAAGAGC in 3' untranslated region of coronaviruses functions in translation』榮獲 108 年度基礎組第一名。

◇ 校外學術研討會研究成果發表-壁報論文競賽獎項

- 林怡絹同學(廖俊旺老師指導) 榮獲 2008 年中華民國實驗動物學會第十四屆第二次會員大會暨學術研討會壁報論文優勝。
- 蔡宗賢同學(簡茂盛老師指導) 榮獲中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會 98 年度春季學術研討會壁報論文佳作。
- 李易帆同學(廖俊旺老師指導) 榮獲中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會 98 年度春季學術研討會壁報論文佳作。
- 吳柏穎同學(簡茂盛老師指導) 榮獲中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會 100 年度春季學術研討會壁報論文佳作。
- 朱家俞同學(林以樂老師、廖俊旺老師共同指導) 榮獲中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會 102 年度春季學術研討會壁報論文優勝獎勵。
- 劉宗璟同學(林正忠老師指導) 榮獲中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會 103 年度春季學術研討會壁報論文優勝獎勵。
- 羅振瑜同學(吳弘毅老師指導) 榮獲中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會 106 年度春季學術研討會壁報論文優勝獎。
- 鄭羽岑同學(宣詩玲老師指導) 榮獲中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會 106 年度春季學術研討會壁報論文優勝獎。
- 張毓嘉同學(吳弘毅老師指導) 榮獲中華民國獸醫學會暨臺灣省畜牧獸醫學會 108 年度春季學術研討會壁報論文優勝獎。