**四川农业大学预防兽医学专业硕士研究生2014届学位论文答辩（预防科硕一组)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **题目** | **导师** | **答辩安排** |
| 朱书权 | TGEV-PEDV-PoRV的多重RT-PCR和RT-LAMP鉴别检测方法的建立与应用 | 曹三杰 | 主席：杨光友 教授  成员：程安春 教授  汪铭书 教授  蒋文灿 教授  朱德康 副教授  秘书：汪 涛 博士  时间：2014年5月27日及30日  上午8：00-12：00  下午14：30-18：30  地点：老区图书馆1楼会议室  人数：24人 |
| 赵松 | ILTV-NDV-IBV共检基因芯片检测技术优化 | 曹三杰 |
| 张飞 | 胸膜肺炎放线杆菌感染相关因子galU和hflX的筛选 | 曹三杰 |
| 尹人杰 | 基因芯片联合共检仔猪病毒性腹泻方法的优化及应用 | 曹三杰 |
| 魏兴良 | 副猪嗜血杆菌Nagasaki和SW114株差异分泌蛋白的筛选与鉴定 | 曹三杰 |
| 张亮 | 日本脑炎病毒基因Ⅰ型和基因Ⅲ型鉴别方法的建立 | 曹三杰 |
| 段素芬 | 猪流行性腹泻病毒N基因克隆、原核表达与间接ELISA抗体方法的建立 | 黄小波 |
| 张洋溢 | 猪传染性胸膜肺炎放线杆菌的分离鉴定与血清7型菌株体内诱导表达基因的筛选 | 黄小波 |
| 梁恩涛 | 二株携带猪流行性腹泻病毒S蛋白抗原区域的减毒沙门氏菌的构建与免疫规律研究 | 黄小波 |
| 牛婷 | 表达IBV S1蛋白抗原表位的含鸡源启动子的真核表达质粒的构建及其免疫原性检测 | 黄勇 |
| 吴瑞婷 | 鸡传染性支气管炎病毒Sczy3株的致弱及其免疫效力的评价 | 黄勇 |
| 杨晓林 | 四川部分地区鸡沙门氏菌的分离鉴定及其弱毒株的培育 | 黄勇 |
| 余松城 | 四川部分地区J亚型禽白血病分子流行病学调查及其对ND-IB活疫苗免疫反应的影响 | 黄勇 |
| 赵秋荣 | 鹅T细胞表面分子CD8α的分子克隆及其免疫学活性研究 | 刘菲 |
| 石双艳 | 两株猪源日本脑炎病毒的分离鉴定与编码区序列克隆分析 | 文心田 |
| 赖陆葉 | 四川地区副猪嗜血杆菌病血清学调查及HPS野外分离株的ERIC-PCR指纹图谱分析 | 文心田 |
| 邓静 | PRRSV-CSFV-JEV共检基因芯片的样品标记技术研究与临床应用 | 文心田 |
| 崔婷婷 | 猪轮状病毒四川株的分离与鉴定 | 文心田 |
| 蒲攀 | 林麝源铜绿假单胞菌的分离鉴定及毒力研究 | 熊焰 |
| 潘海波 | 微囊化携PEDV基因的减毒沙门氏菌疫苗的仔猪免疫研究 | 颜其贵 |
| 李乡城 | 四川不同山系野生大熊猫肠道菌群的多样性研究 | 颜其贵 |
| 郭玲 | 大熊猫肠道病毒生态学调查及部分病毒的遗传进化与分离鉴定 | 颜其贵 |
| 刘丹 | 不同生境大熊猫源肠球菌的分布特点及其耐药性分析和肠球菌PCR检测方法的建立 | 颜其贵 |
| 刘杰 | 消毒管理系统及其效果评估 | 颜其贵 |

**四川农业大学预防兽医学专业硕士研究生2014届学位论文答辩（预防科硕二组)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **题目** | **导师** | **备注** |
| 徐盼 | 鸭疫里默式杆菌OmpA/MotB蛋白的免疫原性研究 | 程安春 | 主席：文心田 教授  成员：曹三杰 教授  黄 勇 教授  颜其贵 教授  熊 焰 教授  秘书：文翼平 博士  时间：2014年5月26日  上午8：00-12：00  下午14：30-18：30  地点：老区图书馆1楼会议室  时间：2014年5月30日  晚上7:30-10:30  2014年5月31日  上午8：00-12：00  地点：12教1楼会议室  人数：24人 |
| 奉彬 | 基于鸭疫里黙氏杆菌表面抗原D15的乳胶凝集试验方法建立及其单克隆抗体的制备 | 程安春 |
| 戴碧红 | 鸭瘟病毒UL19基因截段表达、蛋白纯化及抗体制备 | 程安春 |
| 温婷 | 鸭瘟病毒UL17蛋白与UL25蛋白、UL26.5蛋白的细胞共定位研究 | 程安春 |
| 曹乾大 | 鸭甲肝病毒3D蛋白的免疫保护能力研究 | 程安春 |
| 胡小欢 | DPV gJ基因主要抗原域表达及抗体制备 | 程安春 |
| 高洁 | 鸭瘟病毒US2蛋白特性分析及小RNA干扰对US2基因功能影响初探 | 程安春 |
| 张志龙 | 鸭圆环病毒四川毒株的进化分析及感染性分子克隆的构建 | 贾仁勇 |
| 刘强 | DHBV衣壳蛋白表达纯化、初步应用及其编码基因转录、表达时相的研究 | 贾仁勇 |
| 卢燕燕 | 鸭圆环病毒衣壳蛋白的原核表达及其间接ELISA检测方法的建立 | 贾仁勇 |
| 魏志刚 | 检测鸭腺病毒的夹心间接ELISA方法建立与应用 | 蒋文灿 |
| 何文成 | 鸭沙门氏菌弱毒株的选育及其生物学特性研究 | 蒋文灿 |
| 纪凤仙 | 鸭腺病毒蜂胶灭活疫苗的研制及其免疫原性研究 | 蒋文灿 |
| 曹恬雪 | 鸭源沙门氏菌灭活疫苗及其免疫原性的研究 | 蒋文灿 |
| 沈丹丹 | RA OEP基因表达、OEP表达量与耐四环素关系 | 汪铭书 |
| 杨丽莎 | 鸭瘟病毒UL22基因的分子特性分析、多抗制备、细胞内定位及真核表达研究 | 汪铭书 |
| 邓培云 | 鸭疫里默氏杆菌HSP15基因克隆、表达及抗体制备 | 汪铭书 |
| 赖茂银 | 表达绿色荧光蛋白的鸭瘟病毒US10基因缺失株构建 | 汪铭书 |
| 曹雪莲 | 鸭瘟病毒UL41基因表达、转录时相及亚细胞定位 | 汪铭书 |
| 左伶洁 | 鸭瘟病毒UL1与gH蛋白相互作用的初探 | 汪铭书 |
| 王凝 | 中国青藏高原细粒棘球绦虫线粒体16S和cox1基因遗传多态性研究 | 杨光友 |
| 周璇 | 大熊猫西氏贝蛔虫种群遗传多样性分析及蛔虫病诊断方法的建立 | 杨光友 |
| 梁艺男 | 基于犬恶丝虫12S和CytB基因的种内遗传变异分析及MIF基因的克隆与原核表达 | 杨光友 |
| 王家海 | 细粒棘球绦虫的遗传多样性分析和EgGAPDH蛋白的分子特征和免疫原性研究 | 杨光友 |

**预防兽医学专业硕士研究生及兽医硕士2014届学位论文答辩（预防科硕三组)**

**时间：2014年5月28日（星期三 8:00-12:00,14:30-18:30,19:30-22:30） 地点：兽医院5楼 人数：10人**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **题目** | **专业** | **导师** | **答辩安排** |
| 邬旭龙 | 快速检测非洲猪瘟病毒LAMP方法的建立 | 预防兽医学 | 王印 | 主席：郭万柱 教授  成员：徐志文 教授  朱 玲 教授  杨泽晓 副教授  姚学萍 高级实验师（兼秘书） |
| 刘波 | 非洲猪瘟病毒K205R基因的原核表达及金标试纸的初步研制 | 预防兽医学 | 王印 |
| 彭彬 | 非洲猪瘟病毒间接ELISA抗体检测试剂盒的初步研究 | 预防兽医学 | 王印 |
| 季洪伟 | 猪传染性胸膜肺炎放线杆菌LAMP检测方法的建立及Apx IV毒素部分功能研究 | 预防兽医学 | 徐志文 | 主席：郭万柱 教授  成员：王 印 教授  朱 玲 教授  杨泽晓 副教授  姚学萍 高级实验师（兼秘书） |
| 廖春燕 | 猪巨细胞病毒环介导等温扩增检测方法的建立及其在流行病学调查中的应用 | 预防兽医学 | 徐志文 |
| 付梦瑾 | 核转录因子-κB C-Rel亚基克隆及C-Rel/P65/P50对猪伪狂犬病毒在BHK21细胞上增殖的影响 | 预防兽医学 | 徐志文 |
| 陈蕾 | 四川省猪嵴病毒流行病学调查及抗体检测间接ELISA方法的建立 | 预防兽医学 | 徐志文 |
| 张辉 | 猪支气管败血波氏杆菌LAMP检测方法的建立及流行病学调查 | 预防兽医学 | 徐志文 |
| 杨文宇 | 猪A群轮状病毒、猪C群轮状病毒和猪星状病毒三重RT-PCR检测方法的建立及应用 | 预防兽医学 | 朱玲 | 主席：郭万柱 教授  成员：徐志文 教授  王 印 教授  杨泽晓 副教授  姚学萍 高级实验师（兼秘书） |
| 韩燕 | 亲环素A对猪流行性乙型脑炎病毒复制的影响 | 预防兽医学 | 朱玲 |

**预防兽医学专业硕士研究生及兽医硕士2014届学位论文答辩（预防科硕四组)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **题目** | **专业** | **导师** | **答辩安排** |
| 卞正容 | 植物乳杆菌F22对黄曲霉毒素B1中毒肉鸡的影响研究 | 兽医硕士 | 倪学勤 | 主席：任焕平 高级兽医师  成员：曾 东 教授  潘康城 教授  舒 刚 副教授  罗启慧 副教授（兼秘书）  时间：2014.5.28，晚上：7:00-9:00  地点：7政5楼会议室 人数：2人 |
| 孙彦 | 发酵床养鸭对垫料卫生状况及肉鸭肠道微生物多样性的影响 | 兽医硕士 | 倪学勤 |
| 周尧 | pEGF基因工程乳酸菌的发酵优化及对家兔部分微生态学效应研究 | 兽医硕士 | 潘康成 | 主席：任焕平 高级兽医师  成员：倪学勤 教授  曾 东 教授  潘康城 教授  舒 刚 副教授（兼秘书）  罗启慧 副教授  时间：2014.5.28，晚上：9:00-11:00地点：7政5楼会议室 人数：2人 |
| 雷明霞 | 植物乳杆菌F22吸附饲料中黄曲霉毒素B1效果研究 | 兽医硕士 | 曾 东 |
| 辛金鸽 | 约氏乳酸杆菌BS15对肥胖小鼠脂肪沉积和非酒精性脂肪肝的影响 | 预防兽医学 | 倪学勤 | 主席：黄 勇 教授  成员：汪铭书 教授  倪学勤 教授  曾 东 教授  潘康城 教授  舒 刚 副教授（兼秘书）  时间：2014.5.29，上午8:00-12:00；下 午：2:30-5:30  地点：7政5楼会议室 人数：7人 |
| 沈雪娇 | 乳酸杆菌D22和囊素三肽对肉鸡生长、免疫功能以及肠道菌群的影响 | 预防兽医学 | 倪学勤 |
| 易丹 | “枯草芽孢杆菌与三肽囊素对肉鸡生长性能、血液理化、免疫功能及肠道菌群的影响” | 预防兽医学 | 曾 东 |
| 李涛 | 乳酸杆菌发酵饲料对猪生长性能、肉质、血清抗氧化及肠道菌群的影响 | 预防兽医学 | 曾 东 |
| 许国洋 | 鸡β-防御素-13成熟肽cDNA的克隆及在大肠杆菌和毕赤酵母中的表达 | 预防兽医学 | 潘康成 |
| 范磊 | 富硒酵母发酵优化试验及其联合丁酸梭菌制剂在肉鸡养殖上的应用 | 预防兽医学 | 潘康成 |
| 包小玉 | 鸡白痢沙门氏菌OmpC基因益生枯草芽孢杆菌的构建及其在肉鸡养殖上的初步应用 | 预防兽医学 | 潘康成 |

**四川农业大学全日制兽医硕士2014届学位论文答辩（预防专硕一组)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **题目** | **导师** | **备注** |
| 冉曦 | 四川地区猪传染性胸膜肺炎血清学调查研究    四川地区猪传染性胸膜肺炎血清学调查研究 | 曹三杰 | 主席：贾仁勇 教授  成员：陈 舜 副教授  陈 英 高级兽医师  古小彬 副教授  伍 锐 副教授兼秘书  时间：2014年5月28日  上午8：00-12：00  下午14：30-18：30  地点：12教1楼会议室  人数：10人 |
| 阳酉萍 | 2012-2013年四川猪流行性腹泻的分子流行病学调查 | 黄小波 |
| 余敏 | 副猪嗜血杆菌OMP P2基因PCR检测方法的建立与四川地区HPs分子流行病学调查 | 黄小波 |
| 董敏 | 四川部分地区副猪嗜血杆菌的分离鉴定 | 黄小波 |
| 张小会 | 携带TGEV S 和PEDV S 双基因的减毒沙门氏菌在猪体的免疫动态规律 | 黄小波 |
| 张丹 | 猪传染性胃肠炎S/N双基因口服疫苗在猪体的免疫原性研究 | 黄小波 |
| 夏静 | 鸡马立克CVI988/Rispens疫苗对MDV NC株免疫保护效果的研究 | 黄勇 |
| 付润饶 | 检测鸡传染性支气管炎病毒抗体间接ELISA方法的研究 | 黄勇 |
| 罗茜 | 林麝肠道乳酸菌耐药基因PCR检测及复合微生态制剂的研制 | 罗燕 |
| 罗璇 | 鸭源多杀性巴氏杆菌油乳剂灭活疫苗的制备与应用 | 朱德康 |
| 曾寒飞 | 四川省部分地区鸡禽流感的免疫程序调查及抗体检测 | 蒋文灿 | 主席：贾仁勇 教授  成员：陈 舜 副教授  陈 英 高级兽医师  伍 锐 副教授  古小彬 副教授兼秘书  时间：2014年5月29日  上午8：00-12：00  下午14：30-18：30  地点：12教1楼会议室  人数：10人 |
| 胡艳梅 | 两种限饲水平对优质肉种鸭抗病力及生产性能的影响 | 蒋文灿 |
| 黄世维 | 检测鸭沙门氏菌抗体的间接ELISA方法的建立与应用 | 蒋文灿 |
| 李乐乐 | 检测鸭沙门氏菌抗原的间接夹心ELISA方法的建立及应用 | 蒋文灿 |
| 赵照淇 | 免疫荧光技术在DPV UL10和UL48蛋白定位中的应用 | 汪铭书 |
| 杨绍林 | 四川部分地区PED和TGE分子流行病学调查及PEDV部分S基因变异分析 | 颜其贵 |
| 何燕 | 大熊猫内寄生虫调查与驱虫试验研究 | 杨光友 |
| 陈祖琴 | 小熊猫寄生虫调查研究 | 杨光友 |
| 刘天宇 | 犬恶丝虫线粒体基因（ND1、16S）序列分析与功能基因（GST、ICDH）的克隆和表达 | 杨光友 |
| 楚泽东 | 吡喹酮胃内漂浮片的研制 | 杨光友 |

**四川农业大学全日制兽医硕士2014届学位论文答辩（预防专硕二组)**

**时间：2014年5月29日（星期四 8:00-12:00,14:30-18:30） 地点：兽医院5楼 人数：6人**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **题目** | **专业** | **导师** | **答辩安排** |
| 官正 | 川东部分规模化养殖场猪呼吸道混合感染流行病学调查 | 兽医硕士 | 王印 | 主席：徐志文 教授  成员：朱 玲 教授  刘荣珍 高级兽医师  杨泽晓 副教授  姚学萍 高级实验师（兼秘书） |
| 赵洲 | 猪流行性腹泻病毒生产毒种用特性研究 | 兽医硕士 | 徐志文 | 主席：王 印 教授  成员：朱 玲 教授  刘荣珍 高级兽医师  杨泽晓 副教授  姚学萍 高级实验师（兼秘书） |
| 王赟 | 猪乙型脑炎病毒SC株疫苗生产用种毒特性研究 | 兽医硕士 | 徐志文 |
| 王黎 | 猪传染性胃肠炎生产毒种种用特性研究 | 兽医硕士 | 徐志文 |
| 黄仆 | 四川地区猪群中耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的分离鉴定和耐药性研究 | 兽医硕士 | 朱玲 | 主席：王 印 教授  成员：徐志文 教授  刘荣珍 高级兽医师  杨泽晓 副教授  姚学萍 高级实验师（兼秘书） |
| 曾辉 | 兔病毒性出血症病毒RT-PCR和RT-LAMP两种检测方法的建立和应用 | 兽医硕士 | 杨泽晓 | 主席：徐志文 教授  成员：王 印 教授  朱 玲 教授  刘荣珍 高级兽医师  姚学萍 高级实验师（兼秘书） |

**四川农业大学临床兽医学专业硕士研究生2014届学位论文答辩（临床科硕组)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 论文题目 | 导师姓名 | 答辩委员会 | | | 答辩时间及地点 |
| 主席 | 成员 | 秘书 |
| 周紫峣 | 大熊猫肠道芽孢杆菌抗菌活性和抗菌基因的分布特性，及枯草芽孢杆菌HH2对高纤维环境适应的多基因作用机制研究 | 彭广能 | 邓俊良  教授 | 颜其贵 教授  胡延春 教授  左之才 教授  沈留红 副教授 | 张坤 实验助理 | 2014年6月3日  上午  8:00-12:00  兽医院5楼教室 |
| 王方园 | 雅安地区不同动物肠道寄生虫流行病学调查及隐孢子虫种系发育研究 | 彭广能 |
| 解冰冰 | 溶菌酶对围产期奶牛直肠菌群多样性的影响 | 彭广能 |
| 唐天亮 | 围产期高产奶牛肠道菌群ERIC-PCR指纹图谱分析 | 彭广能 |
| 罗永久 | 圈养大熊猫食性转换期肠道菌群的多样性研究 | 彭广能 | 邓俊良  教授 | 颜其贵 教授  胡延春 教授  左之才 教授  沈留红 副教授 | 张坤 实验助理 | 2014年6月3日  下午  1:00-6:00  兽医院5楼教室 |
| 周潇潇 | 骆驼源和竹鼠源隐孢子虫的分离鉴定及种系发育分析 | 彭广能 |
| 杨洋 | 四川省德阳地区部分规模化猪场繁殖障碍性疾病血清学抗体监测研究 | 彭广能 |
| 刘丹 | 维生素A对人脐带间充质干细胞体外培养的生物学特性的影响 | 余树民 |
| 敖大 | 口蹄疫病毒非结构蛋白2B的离子孔道特性及功能研究 | 曹随忠 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 论文题目 | 导师姓名 | 答辩委员会 | | | 答辩时间及地点 |
| 主席 | 成员 | 秘书 |
| 廖纯颖 | 奶牛乳腺成纤维细胞中Toll样受体与NOD样受体mRNA表达及其信号通路相关基因研究 | 曹随忠 | 彭广能  教授 | 崔恒敏 教授  余树民 副教授  马晓平 副教授  任志华 副教授 | 王娅 实验师 | 2014年6月3日  上午  8:00-12:00  十二教1楼会议室 |
| 杨廷敏 | 抗幽门螺杆菌特异性卵黄抗体IgY制备和效果评价 | 曹随忠 |
| 石凯 | 微小隐孢子虫棒状体cgd8\_2530蛋白sushi片段亚单位疫苗和核酸疫苗的制备及其免疫保护研究 | 邓俊良 |
| 张超 | DON、ZEA及其联合染毒对小鼠脾脏免疫及T细胞亚群的影响研究 | 邓俊良 |
| 周锐 | 镰刀菌毒素ZEA、DON及联合作用对小白鼠体液免疫及抗氧化功能影响的研究 | 邓俊良 | 彭广能  教授 | 崔恒敏 教授  余树民 副教授  马晓平 副教授  任志华 副教授 | 王娅 实验师 | 2014年6月3日  下午  1:00-6:00  十二教1楼会议室 |
| 廖飞 | 紫茎泽兰主要毒素Euptox A的提取及其生物活性初步研究 | 胡延春 |
| 谭辉 | 牛瘤胃液中玉米赤霉烯酮降解菌的筛选、鉴定及降解条件优化 | 胡延春 |
| 钟洁 | 重组蛋白Cfr的单克隆抗体制备及初步应用 | 左之才 |
| 谢懋英 | 肉鸡产业链中肠炎沙门氏菌流行病学调查及其PFGE分型研究 | 左之才 |

**四川农业大学全日制兽医硕士2014届学位论文答辩（临床专硕组)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 论文题目 | 导师姓名 | 答辩委员会 | | | 答辩时间及地点 |
| 主席 | 成员 | 秘书 |
| 李长城 | 发情期大熊猫阴道真菌的分离鉴定及所含酵母菌的药敏分析 | 马晓平 | 邓俊良  教授 | 胡延春 教授  余树民 副教授  沈留红 副教授  王承东 高级工程师（中国保护大熊猫研究中心） | 任志华  副教授 | 2014年6月2日  上午  8:00-12:00  兽医院5楼教室 |
| 李刚诗 | 日粮中添加不同浓度溶菌酶对围产期奶牛免疫和生产性能的影响研究 | 彭广能 |
| 艾生权 | 亚成体大熊猫肠道真菌多样性的初步研究 | 彭广能 |
| 谷武阳 | 大熊猫肠道纤维素分解菌的筛选及β-葡萄糖苷酶基因的克隆与表达 | 彭广能 |
| 申义君 | 奶牛口服黄芪多糖对奶牛血液生理生化、口蹄疫抗体水平及抗氧化能力的影响研究 | 曹随忠 | 邓俊良  教授 | 彭广能 教授  余树民 副教授  马晓平 副教授  王承东 高级工程师  （中国保护大熊猫研究中心） | 王娅  实验师 | 2014年6月2日  下午  2:00-5:00  兽医院5楼教室 |
| 罗丽娟 | 主要微量元素肠溶微囊的制备及其特性的研究 | 胡延春 |
| 肖越峰 | 四川省筠连县土壤、牧草及家畜毛发、血清中矿物元素的测定分析 | 左之才 |

**四川农业大学非全日制兽医硕士2014届学位论文答辩（非全日制组)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **论文题目** | **导师** | **答辩委员会** | **答辩时间及地点** |
| 赵晓东 | 冷季全舍饲对麦洼牦牛生长性能、血生化和血清中微量元素的影响 | 左之才 | 主席：曹三杰 教授  成员：王承东 高级工程师 中国保护大熊猫研究中心  邓俊良 教授  陈正礼 教授  颜其贵 教授  秘 书:陈 林 助理研究员 | 2014年5月27日  上午  8:30-12:30  兽医院5楼教室 |
| 姚慧敏 | 犬疾病专用口服补液盐的研制 | 左之才 |
| 刘 曦 | 黄帚橐吾提取物抑菌活性初步研究 | 胡延春 |
| 华 旭 | 大豆异黄酮对肥胖大鼠血脂水平的影响 | 陈正礼 | 主席：曹三杰 教授  成员：王承东 高级工程师 中国保护大熊猫研究中心  左之才 教授  邓俊良 教授  颜其贵 教授  秘 书:陈 林 助理研究员 |
| 马玉峰 | 四川PCV2分离株全基因序列的克隆与分析 | 汪开毓 | 2014年5月27日  下午  14:30-16:30  兽医院5楼教室 |
| 胡中云 | 宠物皮肤切口闭合方式应用研究 | 汪开毓 |
| 伍 娟 | “肌腺胃溃康”联合金板青颗粒对白羽肉鸡腺胃炎的控制及生产性能影响研究 | 李英伦 | 主席：曹三杰 教授  成员：王承东 高级工程师 中国保护大熊猫研究中心  左之才 教授  陈正礼 教授  邓俊良 教授  秘 书:陈 林 助理研究员 |
| 胡 珊 | “甘飞保肝注射液”的制备、质量标准及对小鼠保肝作用研究 | 李英伦 |
| 陈 强 | 复方氟苯尼考注射液的制备及质量标准研究 | 符华林 | 2014年5月27日  晚上  18:30-23:30  兽医院5楼教室 |
| 代有兵 | 猪肉产品溯源系统构建及初步应用 | 胡延春 | 主席：曹三杰 教授  成员：王承东 高级工程师 中国保护大熊猫研究中心  左之才 教授  陈正礼 教授  颜其贵 教授  秘 书:陈 林 助理研究员 |
| 胥世洪 | 复合抗菌肽“态康利保”对断奶仔猪细胞免疫功能的影响研究 | 邓俊良 |
| 吴永刚 | 公猪精液六种病毒的PCR检测与流行病学调查 | 徐志文 |

**2014年上半年基础兽医学博士论文答辩安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **论文题目** | **导师** | **答辩委员会主席及成员** | **秘书** |
| 黄凌远 | 减毒沙门氏菌介导的罗非鱼源无乳链球菌sip基因口服核酸疫苗的研究 | 汪开毓 | 主 席：  邓旭明 教授（吉林大学）  成 员：  杨晓农 教授（西南民族大学）  崔恒敏 教授  殷中琼 教授  李英伦 教授 | 陈正礼 教授 |
| 邓永强 | 鱼源无乳链球菌bca基因的克隆、表达及亚单位疫苗和核酸的研究 |
| 徐娇 | 抗鸭瘟病毒活性物质的筛选及白藜芦醇抗鸭瘟病毒活性与作用机制研究 | 殷中琼 | 主 席：  邓旭明 教授（吉林大学）  成 员：  杨晓农 教授（西南民族大学）  汪开毓 教授  崔恒敏 教授  李英伦 教授 |

答辩地点：十二教一楼会议室 答辩时间：2014年5月26日8:30—17:00

**四川农业大学预防兽医学专业博士研究生2014届学位论文答辩**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **题目** | **导师** | **答辩委员会** |
| 杨乔 | 鸭瘟病毒UL15基因及其编码蛋白的功能研究 | 程安春 | 主席：曹永长 教授 (中山大学生命科学院）  成员：曹三杰 教授、副院长(四川农业大学动物医学院）  颜其贵 教授 (四川农业大学动物医学院）  倪学勤 教授 (四川农业大学动物医学院）  黄 勇 教授 (四川农业大学动物医学院）  秘书：黄 勇 教授 |
| 宋翠萍 | 鸭肝炎病毒致病性差异及其对先天性免疫的影响 | 程安春 |
| 贾静 | 羊传染性脓疱病毒119基因在宿主细胞上功能与分子机制的研究 | 文心田 |
| 胡北侠 | 山东省鸡传染性支气管炎病毒遗传进化、致病性和抗原性分析 | 文心田 |
| 周远成 | PRRSV新变异株分离鉴定和全基因序列分析及流感疫苗研究 | 徐志文 |

答辩地点：老校区图书馆1楼会议室

答辩时间：2014年5月28日，上午8:30开始

**2014年基础兽医学硕士论文答辩安排（第一组）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **论文题目** | **导师** | **答辩成员** |
| 舒杨 | 草原鼠害的生态防治技术研究及其应用（专硕） | 殷中琼 | 主席：耿 毅  成员：刘荣珍 林居纯 舒 刚 贺常亮  秘书：吕 程 |
| 陈铭 | 家兔4种具有相似呼吸道病变疾病的MPCR检测方法建立（专硕） | 耿毅 | 主席：殷中琼  成员：刘荣珍 林居纯 贺常亮 舒 刚  秘书：吕 程 |
| 郭欣 | 南方鲇爱德华氏菌的分离鉴定及双重PCR诊断方法的建立（专硕） | 耿毅 |
| 高彤彤 | 大熊猫粪便及饲养环境中大肠杆菌的耐药性和ESBLs酶基因检测（专硕） | 林居纯 | 主席：殷中琼  成员：耿 毅 刘荣珍 舒 刚 贺常亮  秘书：吕 程 |
| 邓向东 | 四川省部分地区动物源大肠杆菌质粒介导16S rRNA甲基化酶耐药基因检测（专硕） | 林居纯 |
| 吴翔 | 保肝护肾脱霉素对特种野母猪繁殖性能的影响研究（专硕） | 李英伦 | 主席：殷中琼  成员：耿 毅 刘荣珍 林居纯  贺常亮  秘书：吕 程 |
| 张若尘 | “保肝护肾脱霉素”对AA肉鸡生产性能及血液生化指标影响的研究（专硕） | 李英伦 |
| 阳清兵 | “保肝护肾脱霉素”在鸭业生产中的应用研究（专硕） | 李英伦 |
| 杨欢 | 中国黄羽鹌鹑法氏囊发育动态观察及VIP定位（专硕） | 何 敏 |
| 孙凤娇 | 鱼腥草注射液致大鼠和猕猴过敏性反应的比较研究 | 陈正礼 | 主席：殷中琼  成员：耿 毅 林居纯 贺常亮 舒 刚  秘书：吕 程 |
| 陈梦鹿 | KIM-1、NGAL在氨基糖苷类药物致肾毒性模型中的表达 | 陈正礼 |
| 金超 | 扑热息痛与布洛芬孪药的合成、表征及初步药效学研究 | 符华林 |

答辩地点：兽医院5楼多媒体教室

答辩时间：2014年5月30日上午8:00-12:00，下午13:30-18:30

**2014年基础兽医学硕士论文答辩安排（第二组）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **论文题目** | **导师** | **答辩成员** |
| 罗莉 | 延胡索酸泰妙菌素肠溶微囊的制备及其在家兔体内药动学研究 | 符华林 | 主席：崔恒敏  成员：李英伦  方 静  彭 西  唐 丽  秘书：唐 丽（兼） |
| 曹航 | HPMC修饰的氟苯尼考微晶体的制备表征及药代动力学特征 | 符华林 |
| 周涛 | 四君子汤加味颗粒剂的研制和初步药效学评价 | 符华林 |
| 卢朝成 | 促孕原位凝胶灌注液的制备、表征及初步药效学研究 | 符华林 |
| 李岚敏 | 无乳链球菌α-烯醇化酶原核表达及生物学特性研究 | 汪开毓 |
| 曾云 | 海豚链球菌荚膜相关基因cpsj敲除突变株构建及其生物学特性研究 | 汪开毓 |
| 吴杰 | 斑点叉尾鮰IL-1β基因克隆表达及其作为亚单位疫苗佐剂的免疫效果研究 | 汪开毓 |
| 肖孟玮 | 海豚链球菌CAMP因子原核表达及生物学特性研究 | 汪开毓 |
| 刘星星 | 大鲵蛙病毒LAMP检测方法的建立与应用（科硕） | 耿毅 |
| 张佳 | 齐口裂腹鱼无乳链球菌的分离鉴定及其感染的病理学研究（科硕） | 耿毅 |
| 代如意 | 中药组方“虎诃紫”颗粒剂的研制及其对鸡白痢沙门氏菌病的药效观察 | 殷中琼 |
| 戴书俊 | 铅镉联合中毒对大鼠脏器损伤的研究 | 殷中琼 |

答辩地点：七政5楼会议室

答辩时间：2014年5月30日上午8:00-12:00，下午13:30-18:30

**2014年基础兽医学硕士论文答辩安排（第三组）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **论文题目** | **导师** | **答辩成员** |
| 卢洪可 | 铅镉联合中毒对大鼠骨骼损伤的研究 | 殷中琼 | 主席：汪开毓  成员：陈正礼  符华林  何 敏  梁晓霞  秘书：赵 玲 |
| 李曼 | 癣立消姜射栀中药组方涂膜剂的研制 | 殷中琼 |
| 黄建英 | 氯化镍对雏鸡脾脏免疫功能影响的研究 | 崔恒敏 |
| 罗琴 | 高氟对雏鸡肠道抗氧化功能、免疫功能及微生物菌群影响的研究 | 崔恒敏 |
| 邓玉冰 | 日粮高氟对雏鸡血液指标的影响研究 | 崔恒敏 |
| 冯彩峰 | 食品动物源沙门氏菌耐药性及耐β-内酰胺类基因的检测 | 林居纯 |
| 叶瑞兴 | “加味二术散”对断奶仔猪生产性能、血液流变学及肠道抗损伤能力的影响研究 | 李英伦 |
| 邱银 | “加味二术散”的制备及其对仔猪肠道发育及肠道微生物菌群的影响研究 | 李英伦 |
| 贺晓玉 | 蛹虫草菌固体发酵五味子药渣工艺的优化及其产物对断奶仔猪肠道形态结构及功能的影响研究 | 李英伦 |
| 罗杰 | 蛹虫草菌发酵五味子药渣菌质对仔猪生产性能和消化率、血液指标及免疫的影响研究 | 李英伦 |
| 应红 | 保肝护肾脱霉素的安全性评价 | 李英伦 |
| 汪凤媛 | 日粮中添加亚硒酸钠对黄曲霉素B1中毒雏鸡肾脏影响的病理学研究 | 彭西 |

答辩地点：十二教1楼会议室

答辩时间：2014年5月30日上午8:00-12:00，下午13:30-18:30