**2015年实验室硕士毕业生**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **姓名** | **导师 姓名** | **论文题目** |
| 1 | 动物遗传育种与繁殖 | 程伟 | 余梅 | SPP1与ZEB2基因在不同妊娠期的猪母胎界面双层上皮细胞中差异表达机制的初步研究 |
| 2 | 动物遗传育种与繁殖 | 官凯锋 | 李凤娥 | 猪性成熟前后睾丸差异表达miR-638的靶基因SPAG1鉴定及其对睾丸细胞增殖凋亡的影响 |
| 3 | 动物遗传育种与繁殖 | 胡涛 | 雷明刚 | 杜洛克猪妊娠12天与空怀对照子宫内膜转录组与miRNA表达谱分析 |
| 4 | 动物遗传育种与繁殖 | 李冲 | 杨利国 | 生长抑制素基因疫苗工程菌发酵条件优化与保存方法的研究 |
| 5 | 动物遗传育种与繁殖 | 李丹 | 俸艳萍 | 性分化前后雌雄鸡胚中差异表达miRNA的鉴定与分析 |
| 6 | 动物遗传育种与繁殖 | 刘元 | 霍立军 | 小鼠p27的SUMO化修饰对支持细胞细胞周期的影响研究 |
| 7 | 动物遗传育种与繁殖 | 石昭意 | 杨利国 | 非抗性筛选生长抑素DNA疫苗免疫育肥猪的临床试验效果和安全性及作用机制研究 |
| 8 | 动物遗传育种与繁殖 | 吴斌 | 张淑君 | bcl11a和bcl11b基因抑制病毒增殖功能研究 |
| 9 | 动物遗传育种与繁殖 | 朱丹丹 | 余梅 | 猪四个胴体性状的全基因组关联分析及猪BMP2基因的生物学功能初步研究 |
| 10 | 动物遗传育种与繁殖 | 李晓峰 | 郑嵘 | 利用PCR-DGGE技术分析病死猪堆肥过程中的微生物群落结构和种类特征 |
| 11 | 动物遗传育种与繁殖 | 陈娇 | 彭秀丽 | gga-miR-101-3p 在鸡毒支原体感染中的作用研究 |
| 12 | 动物遗传育种与繁殖 | 王莹 | 龚炎长 | 鸡金银羽位点基因型分子鉴定方法的建立及其应用 |
| 13 | 动物遗传育种与繁殖 | 单鹏飞 | 陈建军 | 基于电旋转芯片技术检测细胞凋亡的研究 |
| 14 | 动物遗传育种与繁殖 | 冯娜 | 刘榜 | HP-PRRSV感染猪后补体系统应答研究 |
| 15 | 动物遗传育种与繁殖 | 何民慧 | 朱猛进 | 猪dnmt1基因的免疫生物学初步研究 |
| 16 | 动物遗传育种与繁殖 | 霍晓澎 | 滑国华 杨利国 | FHL2在小鼠卵巢中的表达和定位及对卵泡发育的影响与机制研究 |
| 17 | 动物遗传育种与繁殖 | 金秋实 | 余梅 | 猪肛门闭锁致病基因的筛选及其功能的初步研究 |
| 18 | 动物遗传育种与繁殖 | 李涛 | 李新云 | 两品种猪快慢肌纤维差异表达基因鉴定与通路分析 |
| 19 | 动物遗传育种与繁殖 | 李玉姣 | 蒋思文 | 猪肝脏特异性TTR基因启动子驱动扣囊复膜孢酵母菌BGL1基因在转基因小鼠中的表达验证 |
| 20 | 动物遗传育种与繁殖 | 刘恒生 | 熊远著 | 猪LMNA基因对于肌肉和脂肪发育及分化的调控研究 |
| 21 | 动物遗传育种与繁殖 | 刘欢 | 雷明刚 | 大白猪胚胎附植早期子宫内膜中microRNA的时序性表达谱分析 |
| 22 | 动物遗传育种与繁殖 | 吕玉琦 | 任竹青 | GSTM2-STAT1对子宫识别附植前胚胎作用的研究 |
| 23 | 动物遗传育种与繁殖 | 马娟娟 | 蒋思文 | 利用转基因鼠模型验证猪的Myozenin1/Myf6启动子上调肌肉组织中猪的PPAR-γ2/MyoD基因的表达 |
| 24 | 动物遗传育种与繁殖 | 彭地莎 | 熊远著 | Fam3a基因转录调控分析及其在脂肪生成中的作用研究 |
| 25 | 动物遗传育种与繁殖 | 盛泽军 | 熊远著 | miR-449a对C2C12成肌细胞分化调控机理的研究 |
| 26 | 动物遗传育种与繁殖 | 汪加兴 | 张淑君 | 抑制素α基因RNAi片段转基因小鼠的干扰效果及其机理的初步研究 |
| 27 | 动物遗传育种与繁殖 | 王彦玲 | 霍立军 | BCAS2在小鼠颗粒细胞和卵母细胞中的定位表达及对颗粒细胞增殖凋亡的影响 |
| 28 | 动物遗传育种与繁殖 | 王在玮 | 彭秀丽 | gga-miR-99a与gga-miR-146c在鸡毒支原体感染中的作用研究 |
| 29 | 动物遗传育种与繁殖 | 吴梦华 | 易建明 | Dnmt1和Dnmt3b干扰对小鼠胚胎成纤维细胞凋亡、周期和基因组DNA甲基化水平的影响 |
| 30 | 动物遗传育种与繁殖 | 肖惠 | 杨利国 | 秋水仙碱诱导小鼠卵母细胞去核的方法学研究 |
| 31 | 动物遗传育种与繁殖 | 于树龙 | 蒋思文 | 低蛋白日粮平衡氨基酸对生长猪生长性能及氮排放的影响研究 |
| 32 | 动物遗传育种与繁殖 | 袁德禄 | 杨利国 | 影响山羊精原干细胞分离纯化和体外培养的因素研究 |
| 33 | 动物遗传育种与繁殖 | 赵勤涛 | 姜勋平 | ZP基因的变异及其对湖羊产羔数的遗传效应研究 |
| 34 | 动物遗传育种与繁殖 | 赵占龙 | 易建明 | 武汉地区荷斯坦奶牛产奶和繁殖性状遗传分析 |
| 35 | 动物遗传育种与繁殖 | 朱丽华 | 李凤娥 | 大白猪与梅山猪排卵前卵泡差异表达基因EGR1不同剪切体的鉴定和功能初探 |
| 36 | 动物遗传育种与繁殖 | 孟春春 | 余梅 | 毛囊特异性启动子KAP11.1P诱导绵羊KAP13.1基因在小鼠毛囊内表达的研究 |
| 37 | 动物遗传育种与繁殖 | 丁彩燕 | 龚炎长 | 鸡SOX9超表达载体的构建及其与雄性性腺分化相关基因的关系研究 |
| 38 | 动物遗传育种与繁殖 | 董谦 | 赵书红 | 基于GWAS和Solexa测序鉴定与大白猪5个肉质性状相关SNP和miRNA |
| 39 | 动物遗传育种与繁殖 | 郭彬 | 杨利国 | RNA干扰MSTN和SS转基因小鼠的生长与繁殖性能及安全性评定 |
| 40 | 动物遗传育种与繁殖 | 贺佳玮 | 曹建华 | proliferin对C2C12细胞和小鼠卫星细胞的增殖调控作用机制研究 |
| 41 | 动物遗传育种与繁殖 | 王嫣 | 刘榜 | 通城猪抗蓝耳病的microRNAs筛选及其调控网络分析 |
| 42 | 动物遗传育种与繁殖 | 徐忠 | 赵书红 | 6个能量代谢因子影响猪饲料效率的初步研究 |
| 43 | 动物遗传育种与繁殖 | 张盟 | 杨利国 | 新型生长抑素和皮质抑素双表达DNA疫苗的构建和鉴定及其对小鼠生长的影响 |
| 44 | 特种经济动物饲养 | 程 英 | 熊家军 | ShRNA干扰沉默AMH基因对体外培养小鼠卵巢颗粒细胞的局部调节机制研究 |
| 45 | 特种经济动物饲养 | 聂彬 | 刘桂琼 | 碳酸酣酶4基因的表达及其对精力活力的影响 |
| 46 | 特种经济动物饲养 | 周祥 | 李翔 | 日粮不同NDF水平对杂交水牛瘤胃细菌群落结构与瘤胃主要功能细菌的影响 |
| 47 | 特种经济动物饲养 | 李尚飞 | 李翔 | 神农架金丝猴不同季节营养需要量的研究 |
| 48 | 特种经济动物饲养 | 秦洋洋 | 熊家军 | IGF1R基因沉默对梅花鹿鹿茸软骨细胞生长发育的调控机制研究 |
| 49 | 特种经济动物饲养 | 马振华 | 李翔 | 水牛对不同粗饲料来源木质素消化利用率的研究 |
| 50 | 动物遗传育种与繁殖 | 郭敬颖 | 朱猛进 | 猪Bic基因中Foxp3结合位点突变对miR-155表达影响探究 |
| 51 | 动物遗传育种与繁殖 | 马军 | 俸艳萍 | 欣华鸡产蛋性能及蛋品质性状分子标记的研究 |
| 52 | 动物遗传育种与繁殖 | 王蒙 | 龚炎长 | 鸭OIH、FSHβ基因多态性及其与产蛋行状的关联研究 |
| 53 | 动物遗传育种与繁殖 | Sheila Nabwire Apopo | 曹建华 | Identification and profiling of microRNA associated with black and white plumage pigmentation in ducks |
| 54 | 动物遗传育种与繁殖 | Pius | 龚炎长 | VCAN及GRAMD3基因多态性及其与鸡胫黑色素沉着的关系研究 |
| 55 | 动物遗传育种与繁殖 | Adetula adeyinka Abiola | 徐学文 | Population-based genetic association analysis of hematological traits in an F2 intercross between Duroc × Erhualian pigs |
| 56 | 农业推广-养殖 | 汪贞达 | 钱运国 龚炎长 | 鸭PIT-1基因多态性及其与生长性状和屠体形状多态性关联分析 |
| 57 | 农业推广-养殖 | 樊海龙 | 徐学文 | 现代猪人工授精中心建设规范及影响公猪精液品质的因素研究 |
| 58 | 农业推广-养殖 | 刘杰 | 黄海军蒋思文 | 不同因素对湖北白山羊超数排卵效果的影响研究 |
| 59 | 农业推广-养殖 | 王宇豪 | 高景林刘桂琼 | 13种杀虫剂对海南中华蜜蜂影响的研究 |
| 60 | 农业推广-养殖 | 张运龙 | 赵书红 | 鸡胚外泌体分离及其功能分析与应用 |
| 61 | 农业推广-养殖 | 侯岳 | 彭秀丽 | MG感染特异性表达miRNA调控网络的构建及鉴定 |
| 62 | 农业推广-养殖 | 黄珍 | 李新云 | 猪肌节同源异型框基因MSX1反义RNA的鉴定及其功能的初步研究 |
| 63 | 农业推广-养殖 | 吴佳斌 | 霍立军 | 湖北黄冈地区2014年凉爽夏季后荷斯坦奶牛生理指标、产奶和繁殖性能的监测与分析 |
| 64 | 农业推广-养殖 | 向宇 | 赵书红 | 恩施黑猪亲缘关系分析和血液指标相关分子标记鉴定 |
| 65 | 农业推广-养殖 | 张弘毅 | 龚炎长 | 郧阳白羽乌鸡保种群建立及遗传多样性评估 |
| 66 | 农业推广-养殖 | 马东升 | 姜勋平 | 肉羊酵母FTMR的生产工艺研究 |
| 67 | 水产养殖 | 段晓克 | 王卫民 | 壮体长春鳊线粒体基因组全长测定及团头鲂密码子偏好模型分析 |
| 68 | 水产养殖 | 杨永波 | 刘红 | 嗜水气单胞菌感染对团头鲂铁代谢影响的初步研究 |
| 69 | 水产养殖 | 扶晓琴 | 刘红 | 团头鲂白细胞介素6的表达分析及启动子活性的研究 |
| 70 | 水产养殖 | 赵金坤 | 王焕岭 | 鲢低氧诱导下细胞周期相关基因的克隆和表达分析及细胞凋亡的检测 |
| 71 | 水产养殖 | 王慧娟 | 王焕岭 | 低氧对团头鲂生理生化指标及低氧应答基因表达的影响 |
| 72 | 水产养殖 | 吴鑫杰 | 王焕岭 | 低氧对团头鲂细胞凋亡及抗氧化酶活性的影响 |
| 73 | 水生生物学 | 吴术盛 | 刘学芹 | SVCV感染EPC细胞microRNA表达谱的初步研究 |
| 74 | 水生生物学 | 李泽明 | 刘学芹 | 鲤春病毒血症病毒M单克隆抗体的制备及鲤天然免疫蛋白TRIM32特性初步研究 |
| 75 | 生物化学与分子生物学 | 刘振 | 雷霆 杨在清 | 多拉菌素产生菌株的构建及发酵条件的优化 |
| 76 | 生物化学与分子生物学 | 魏璇 | 杨在清 | PPARγ通过对RUVBL2表达调控影响脂联素分泌的研究 |
| 77 | 生物化学与分子生物学 | 蔡禹希 | 杨在清 | 抵抗素调控血管内皮细胞对葡萄糖和胰岛素转运的研究 |