**硕士论文获奖情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年份** | **获奖级别** | **学位级别** | **作者** | **导师** | **学科专业** | **论文题目** |
| 2014 | 省级 | 硕士 | 赵明 | 朱猛进 | 动物遗传育种与繁殖 | 免疫基因网络的构建和评估以及在猪抗病育种高通量数据分析中的初步应用 |
| 2014 | 省级 | 硕士 | 张杰 | 王焕岭 | 水产养殖 | 团头鲂不同地理种群免疫相关指标的比较 |
| 2014 | 省级 | 硕士 | 苏丽娜 | 李凤娥 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪CYB61和GALP基因多态性及与产仔数性状关联分析的研究 |
| 2013 | 省级 | 硕士 | 于文华 | 龚炎长 | 动物遗传育种与繁殖 | 鸭黑色素沉着相关基因的克隆、表达谱和多态研究 |
| 2012 | 省级 | 硕士 | 张艳 | 陈小冬 | 生物化学与分子生物学 | FGF21对肝细胞脂代谢的调控研究 |
| 2011 | 省级 | 硕士 | 黄潘 | 彭秀丽 | 动物遗传育种与繁殖 | 鸡胚性分化早期性别差异表达miRNAs的鉴定及其特性分析 |
| 2011 | 省级 | 硕士 | 冯阳 | 樊斌 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪骨骼肌发育相关miRNAs的分离、定位和表达分析 |
| 2011 | 省级 | 硕士 | 何小平 | 刘榜 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪lipin家族3个基因的克隆、定位、SNP筛查及其与胴体和肉质性状的关联分析 |
| 2009 | 省级 | 硕士 | 李艳华 | 杨在清 | 生物化学与分子生物学 | 猪CIDE家族基因的克隆及功能研究 |
| 2009 | 省级 | 硕士 | 王有基 | 王卫民 | 水产养殖 | 泥鳅早期摄食节律及不同饵料和延迟投饵对其生长和成活的影响 |
| 2009 | 省级 | 硕士 | 官红平 | 刘榜 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪肌肉生长发育相关基因SMPX、STARS、VGLL2和VGLL4的克隆、定位及其与部分性状的关联分析 |
| 2008 | 省级 | 硕士 | 曹玲 | 王卫民 | 水产养殖 | 植酸酶预处理对尼罗罗非鱼生长及磷代谢的影响 |
| 2007 | 省级 | 硕士 | 于晶 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪FBX032与其转录因子家庭的基因克隆、定位、SNP检测及与生产性状的关联分析 |
| 2014 | 校级 | 硕士 | 徐静 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪S100A12基因转录调控及信号通路研究 |
| 2013 | 校级 | 工程硕士 | 余晓岚 | 杨在清 | 生物工程 | 抵抗素下调线粒体数量的受体信号途径研究 |
| 2013 | 校级 | 硕士 | 赵明 | 朱猛进 | 动物遗传育种与繁殖 | 免疫基因网络的构建和评估以及在猪抗病育种高通量数据分析中的初步应用 |
| 2013 | 校级 | 硕士 | 苏丽娜 | 李凤娥 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪CYR61和GALP基因多态性及与产仔数性状关联分析的研究 |
| 2013 | 校级 | 硕士 | 赵熠 | 霍立军 | 特种经济动物饲养 | PKC抑制剂staurosporine对小鼠腔前卵泡体外发育影响的研究 |
| 2013 | 校级 | 硕士 | 张杰 | 王焕岭 | 水产养殖 | 团头鲂不同地理种群免疫相关指标的比较 |
| 2012 | 校级 | 硕士 | 刘刚 | 李凤娥 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪睾丸组织小RNA测序、表达分析及PIWIL1基因突变检测 |
| 2012 | 校级 | 硕士 | 翟珊莉 | 刘榜 | 动物遗传育种与繁殖 | 5种转基因猪、牛、山羊外源核酸快速、简便、准确检测方法的建立 |
| 2012 | 校级 | 硕士 | 翟睿 | 霍立军 | 动物遗传育种与繁殖 | Bora在小鼠卵母细胞减数分裂中的作用研究 |
| 2012 | 校级 | 硕士 | 于文华 | 龚炎长 | 动物遗传育种与繁殖 | 鸭黑色素沉着相关基因的克隆、表达谱和多态研究 |
| 2012 | 校级 | 硕士 | 曾聪 | 王卫民 | 水产养殖 | 团头鲂生长相关性状的形态和遗传分析 |
| 2012 | 校级 | 硕士 | 蒋腾飞 | 刘榜 | 农业推广硕士 | 影响大白猪总产仔数的因素分析及总产仔数候选基因的筛选 |
| 2011 | 校级 | 农业推广硕士 | 张金明 | 赵书红 | 养殖 | 鲨烯对MSG-肥胖大鼠脂肪代谢及脏器指数的影响 |
| 2011 | 校级 | 农业推广硕士 | 印 杰 | 王卫民 | 渔业 | 泥鳅与大鳞副泥鳅肌肉营养成分、染色体组型及细胞色素b序列比较研究 |
| 2011 | 校级 | 硕士 | 罗立凡 | 李凤娥 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪性成熟前后睾丸组织差异表达miRNA鉴定及功能分析 |
| 2011 | 校级 | 硕士 | 孙晓杰 | 李凤娥 | 动物遗传育种与繁殖 | 经产大白猪和二花脸猪排卵前卵泡差异表达基因对母猪繁殖性能影响的研究 |
| 2011 | 校级 | 硕士 | 李阳 | 左波 | 动物遗传育种与繁殖 | 快和慢骨骼肌差异表达基因的研究 |
| 2011 | 校级 | 硕士 | 王凤丽 | 刘榜 | 动物遗传育种与繁殖 | TEAD1基因功能研究及其新的转录调控靶基因的鉴定 |
| 2011 | 校级 | 硕士 | 刘楚新 | 刘榜 | 动物遗传育种与繁殖 | 转基因牛奶中人乳铁蛋白准确、快速检测方法的建立 |
| 2011 | 校级 | 硕士 | 刘文举 | 张淑君 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪五个功能基因变异及其抗病遗传效应的研究 |
| 2011 | 校级 | 硕士 | 王成 | 张淑君 | 动物遗传育种与繁殖 | 荷斯坦奶牛隐性遗传疾病检测技术的建立及产奶性状相关分子标记的筛选 |
| 2011 | 校级 | 硕士 | 应正宙 | 樊斌 | 动物遗传育种与繁殖 | PPPDE1基因的定点诱变及其细胞生物学功能研究 |
| 2011 | 校级 | 硕士 | 张艳 | 陈小冬 | 生物化学与分子生物学 | 成纤维细胞生长因子21对肝细胞脂代谢的调控研究 |
| 2010 | 校级 | 农业推广硕士 | 曾庆祥 | 王卫民 | 渔业 | 饲料挂袋法网箱养殖鳙效果的研究 |
| 2010 | 校级 | 硕士 | 冯阳 | 樊斌 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪骨骼肌发育相关miRNAs的分离、定位和表达分析 |
| 2010 | 校级 | 硕士 | 白雪 | 余梅 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪三个RNASE和D6及其部分配体基因的克隆、SNP检测及性状关联分析 |
| 2010 | 校级 | 硕士 | 牛鹏霞 | 樊斌 | 动物遗传育种与繁殖 | 两个猪骨骼肌表达基因的功能初探及一种RNAi策略的建立 |
| 2010 | 校级 | 硕士 | 王志伟 | 樊斌 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪F-box基因家族部分基因的分子特征、SNP检测与性状关联分析暨FBXO40基因的功能初探 |
| 2010 | 校级 | 硕士 | 黄潘 | 彭秀丽 俸艳萍 | 动物遗传育种与繁殖 | 鸡胚性分化早期性别差异表达miRNAs的鉴定及其特性分析 |
| 2010 | 校级 | 硕士 | 吴辉 | 樊斌 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪TMOD1、MKK3 和MKK6基因的克隆、SNPs及其与胴体和肉质性状的关联分析 |
| 2010 | 校级 | 硕士 | 尹长军 | 杨在清 | 生物化学与分子生物学 | 脂联素介导的脂肪积累调控研究 |
| 2010 | 校级 | 硕士 | 黄健锋 | 杨在清 | 生物化学与分子生物学 | 猪chemerin，ChemR23及GPR1对脂代谢的调控研究 |
| 2009 | 校级 | 硕士 | 吴书坡 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | 7个猪胎盘通透性相关基因的分离、定位、表达分析及其多态检测 |
| 2009 | 校级 | 硕士 | 刘松柏 | 易建明 | 动物遗传育种与繁殖 | 武汉地区荷斯坦牛体型线性性状的遗传分析 |
| 2008 | 校级 | 硕士 | 李晓峰 | 杨在清 | 生物化学与分子生物学 | 猪水-甘油通道家族基因的克隆、染色体定位及组织表达谱 |
| 2008 | 校级 | 硕士 | 李艳华 | 杨在清 | 生物化学与分子生物学 | 猪CIDE家族基因的克隆及功能研究 |
| 2008 | 校级 | 硕士 | 官红平 | 刘榜 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪肌肉生长发育相关基因SMPX、STARS、VGLL2和VGLL4的克隆、定位及其与部分性状的关联分析 |
| 2008 | 校级 | 硕士 | 刘科 | 余梅 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪GFAT1与SLC2A基因家族中6个基因克隆、定位、SNP检测及与生产性状的关联分析 |
| 2008 | 校级 | 硕士 | 张玉皓 | 李凤娥 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪H2A.Z、DAZL基因分离鉴定及遗传效应分析 |
| 2008 | 校级 | 硕士 | 何小平 | 刘榜 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪lipin家族3个基因的克隆、定位、SNP筛查及其与胴体和肉质性状的关联分析 |
| 2008 | 校级 | 硕士 | 王有基 | 王卫民 | 水产养殖 | 泥鳅早期摄食节律及不同饵料和延迟投饵对其生长和成活的影响 |
| 2007 | 校级 | 硕士 | 陈华平 | 杨在清 | 生物化学与分子生物学 | 梅山猪visfatin,omentin和GNA14基因的克隆、染色体定位及其生物特性研究 |
| 2007 | 校级 | 硕士 | 曹玲 | 王卫民 | 水产养殖 | 植酸酶预处理全植物饲料及替代磷酸二氢钙对尼罗罗非鱼生长及磷代谢的影响 |
| 2007 | 校级 | 硕士 | 杨承泰 | 王卫民 | 水产养殖 | 天然二倍体与四倍体泥鳅细胞色素b序列的比较和遗传多样性分析 |
| 2006 | 校级 | 硕士 | 于晶 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪FBX032与其转录因子家庭的基因克隆、定位、SNP检测及与生产性状的关联分析 |
| 2005 | 校级 | 硕士 | 赵峰 | 易建明 | 动物遗传育种与繁殖 | 瘤胃营养调控部分机理的研究—日粮中添加烟酸、脂肪酸钙对牛营养代谢的影响 |