**博士论文获奖情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年份** | **获奖级别** | **学位级别** | **作者** | **导师** | **学科专业** | **论文题目** | **备注国奖情况** |
| 2012 | 国家级 | 博士 | 高泽霞 | 王卫民 | 水产养殖 | 蓝鳃太阳鱼性控和性决定机制以及性别相关分子标记的研究 | 提名 |
| 2010 | 国家级 | 博士 | 张学振 | 王卫民 | 水产养殖 | 微囊藻毒素对鱼类和哺乳动物致毒效应的比较研究 | 提名 |
| 2009 | 国家级 | 博士 | 王焕岭 | 李奎 | 动物遗传育种与繁殖 | 从猪胚胎骨骼肌cDNA文库中分离、定位新基因并分析部分基因的功能 | 提名 |
| 2006 | 国家级 | 博士 | 左波 | 熊远著 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪3、4和7号染色体QTL定位及六个候选基因的分离、鉴定 | 提名 |
| 2015 | 省级 | 博士 | 顾婷 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | 梅山猪与大白猪妊娠12天子宫内膜差异表达基因筛选与NNAT基因功能初步研究 |  |
| 2014 | 省级 | 博士 | 李艳和 | 王卫民 | 水产养殖 | 克氏原鳌虾在我国的入侵遗传学研究 |  |
| 2012 | 省级 | 博士 | 刘洪彬 | 张淑君 | 动物遗传育种与繁殖 | STMN1在小鼠成骨细胞和破骨细胞中转录调控的研究 |  |
| 2012 | 省级 | 博士 | 曹小娟 | 王卫民 | 水产养殖 | 微卫星标记辅助黄金鲈生长性状数量遗传与育种技术研究 |  |
| 2011 | 省级 | 博士 | 周泉勇 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | 大白猪和二花脸猪妊娠后期胎盘转录谱比较及印记基因鉴定研究 |  |
| 2011 | 省级 | 博士 | 高泽霞 | 王卫民 | 水产养殖 | 蓝鳃太阳鱼性控和性决定机制以及性别相关分子标记的研究 |  |
| 2010 | 省级 | 博士 | 滑国华 | 杨利国 | 动物遗传育种与繁殖 | 山羊产羔和牛精液品质及卵泡发育性状主基因鉴定及功能研究 |  |
| 2009 | 省级 | 博士 | 张学振 | 王卫民 | 水产养殖 | 微囊藻毒素对鱼类和哺乳动物致毒效应的比较研究 |  |
| 2008 | 省级 | 博士 | 王焕岭 | 李奎 | 动物遗传育种与繁殖 | 从猪胚胎骨骼肌cDNA文库中分离、定位新基因并分析部分基因的功能 |  |
| 2005 | 省级 | 博士 | 左波 | 熊远著 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪3、4和7号染色体QTL定位及六个候选基因的分离、鉴定 |  |
| 2014 | 校级 | 博士 | 韦伟 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | MIR-29和MIR-195/497调节骨骼肌生长发育的功能研究 |  |
| 2013 | 校级 | 博士 | 杜小勇 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | 山羊全基因组辐射杂种图谱构建和比较基因组学研究 |  |
| 2013 | 校级 | 博士 | 李艳和 | 王卫民 | 水产养殖 | 克氏原螯虾在我国的入侵遗传学研究 |  |
| 2012 | 校级 | 博士 | 韩雪蕾 | 刘榜 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪生长速度、背膘厚度和肉质性状多个相关候选基因的效应分析及两个新候选基因的分离与功能研究 |  |
| 2011 | 校级 | 博士 | 刘向东 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | 聚肌胞高低免疫应答杜二F2猪转录组比较分析及Cav1基因结构与功能研究 |  |
| 2011 | 校级 | 博士 | 陈洪波 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | 副猪嗜血杆菌感染猪脾脏的转录组变化与基因通路/网络分析 |  |
| 2011 | 校级 | 博士 | 刘洪彬 | 张淑君 | 动物遗传育种与繁殖 | STMN1在小鼠成骨细胞和破骨细胞中转录调控的研究 |  |
| 2011 | 校级 | 博士 | 曹小娟 | 王卫民 | 水产养殖 | 微卫星标记辅助黄金鲈生长性状数量遗传与育种技术研究 |  |
| 2010 | 校级 | 博士 | 周泉勇 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | 大白猪和二花脸猪妊娠后期胎盘转录谱比较及印记基因鉴定研究 |  |
| 2010 | 校级 | 博士 | 柴进 | 蒋思文 | 动物遗传育种与繁殖 | 宰前应激对猪肉质的影响及其机制研究 |  |
| 2010 | 校级 | 博士 | 邱海芳 | 刘榜 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪SSC2背膘厚日增重QTL区基因的连锁定位和TEF-1靶基因的筛选 |  |
| 2010 | 校级 | 博士 | 黄廷华 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | MIRNA预测、实时定量PCR新方法的建立及猪骨骼肌组织 |  |
| 2010 | 校级 | 博士 | 龙勤强 | 杨在清 | 生物化学与分子生物学 | 脂联素基因的表达和分泌调控 |  |
| 2010 | 校级 | 博士 | 高泽霞 | 王卫民 | 水产养殖 | 蓝鳃太阳鱼性控和性决定机制以及性别相关分子标记的研究 |  |
| 2009 | 校级 | 博士 | 许晓玲 | 刘榜 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪骨骼肌差异表达基因CMYA1及其同一家族成员CMYA4和CMYA5的克隆、定位与功能研究 |  |
| 2009 | 校级 | 博士 | 滑国华 | 杨利国 | 动物遗传育种与繁殖 | 山羊产羔和牛精液品质及卵泡发育性状主基因鉴定及功能研究 |  |
| 2008 | 校级 | 博士 | 陈俊蜂 | 蒋思文 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪脂肪细胞分化、脂肪沉积相关候选基因的分离、定位及遗传效应分析 |  |
| 2008 | 校级 | 博士 | 冯政 | 赵书红 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪骨骼肌发育相关新基因家族BTG/TOB的克隆及功能研究 |  |
| 2008 | 校级 | 博士 | 任竹青 | 熊远著 | 动物遗传育种与繁殖 | 大白×梅山猪杂交组合亲子代间脂肪组织差异表达基因的分离和功能初步研究 |  |
| 2008 | 校级 | 博士 | 彭勇波 | 刘榜 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪组蛋白甲基化修饰相关13个基因的分离、表达、定位及JHDMIA基因功能研究 |  |
| 2008 | 校级 | 博士 | 张学振 | 王卫民谢平 | 水产养殖 | 微囊藻毒素对鱼类和哺乳动物致毒效应的比较研究 |  |
| 2007 | 校级 | 博士 | 周磊 | 杨在清 | 生物化学与分子生物学 | 抗素基因的表达及调控研究 |  |
| 2006 | 校级 | 博士 | 徐德全 | 熊远著 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪背最长肌差异表达基因的克隆鉴定及其特征分析 |  |
| 2005 | 校级 | 博士 | 左波 | 熊远著 | 动物遗传育种与繁殖 | 猪3、4和7号染色体QTL定位及六个候选基因的分离、鉴定 |  |