

教授名录

师资力量

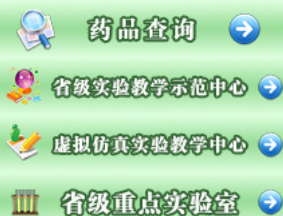
教授名录

博士名录

客座教授

副教授名录

快速通道



当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教授名录 > 正文

李建华

来源: 本站 发布时间:2015/05/29 17:17:00 浏览量: 1239

姓名: 李建华
民族: 汉
籍贯: 湖北孝感
职称: 教授
学位: 博士
职务:
E-mail: wzyznm@sohu.com
研究方向: 分子遗传与生物工程



个人简介

李建华, 男, 1969年7月生, 博士, 教授, 中国遗传学会、湖北省生物化学与分子生物学会会员, 湖北省省级精品课程、湖北省省级精品资源共享课程《生物统计学》主持人, 湖北工程学院精品课程《生物化学》主讲教师。主要承担硕士研究生《田间试验与统计方法》、本科生《生物统计学》、《生物化学》、《食品试验设计与统计分析》以及《环境统计学》等课程的教学工作; 指导的本科生毕业论文有17篇获湖北省优秀学士学位论文; 指导学生参加湖北省大学生“挑战杯”并获二等奖一项, 指导学生参加湖北省生物技能竞赛获二等奖一项, 三等奖两项; 指导学生团队高质量完成国家级大学生创新创业计划项目一项; 指导学生从事课外科学实践活动并以学生为第一作者发表论文5篇。近年主要从事分子遗传与生物工程等方面的研究。发表独著(或第一作者)的学术论文30多篇, 其中SCI论文1篇(影响因子3.108), 获国家发明专利2项, 参编教材和教学参考书各一部。主持湖北省教育厅教学研究项目1项, 参加2项; 主持湖北省教育厅自然科学基金项目2项, 参加5项; 参与国家级重大自然科学研究项目3项。

科研与教学成果

1、主持承担项目情况

- (1) 湖北省教育厅自然科学重点项目: 中国特有植物青檀SSR引物开发(D20122604) (在研)
- (2) 湖北省教育厅高校教学研究项目: 《生物统计学》案例教学网络平台构建及应用研究(2008220) (完成)
- (3) 湖北省教育厅自然科学中青年人才项目: 湖北地方猪种CANA2D1基因变异及对肉质性状的效应研究(Q200626001) (完成)

2、已获科研成果证书

国家发明专利: 一种青檀纤维的分离方法(ZL2011 1 0086658.5)

教材著作及研究论文

- 1 Li J.H., et al.: Radiation hybrid mapping of three skeletal muscle calcium channel genes CACNB1 and CACNG1 to porcine chromosome 12 and CACNA2D1 to porcine chromosome 9. Animal Genetics, 2005, 36(4), 358~359 (SCI)
- 2 李建华, 杨明生, 徐宁迎. 猪CACNA2D1基因3'UTR单核苷酸多态性与肉质性状的效应研究 华北农学报, 2007, 22 (4): 76-79 (核心期刊)
- 3 李建华, 郭晓令, 徐宁迎. 猪CACNB1基因定位及对生产性状的潜在影响评估. 中国畜牧杂志, 2007, 43(7): 1-3 (核心期刊)
- 4 李建华, 褚晓红, 赵晓峰, 徐宁迎. 猪SHP基因外显子1单核苷酸多态性研究. 畜牧兽医学报, 2007, 38 (11): 1253-1256 (核心期刊)
- 5 李建华, 杨明生, 徐宁迎. 猪CACNA2D1基因定位及与相关遗传图谱的整合分析. 西北农林科技大学学报, 2008, 36(1): 49-53 (核心期刊)

- 6 李建华, 杨明生, 徐宁迎. 猪HGD基因第14外显子单核苷酸多态性与胴体和肉质性状的关系. 西北农林科技大学学报, 2008, 36(4): 22-26 (核心期刊)
- 7 李建华, 徐宁迎, 吕帮玉, 汪殿蓓. CACNA2D1基因第19内含子的SNP与猪腿臀肌电导率的相关分析. 江西农业大学学报.2009,31(4):600-603 (核心期刊)
- 8李建华, 李雪松, 田春元, 邹礼平, 汪殿蓓. 大贵寺国家森林公园野生青檀居群的遗传多样性. 生态环境学报, 2011, 20(12): 1799-1804 (核心期刊)
- 9 李建华, 王伟, 姚国新, 汪殿蓓. 大贵寺国家森林公园野生青檀檀皮纤维成分分析. 植物科学学报, 2012, 30(5): 511 ~ 518 (核心期刊)
- 10 戴余军, 李建华, 陈锦华 编, 生物化学 (第三版) 辅导与习题集, 2010

上一条: 陈锦华
下一条: 李春生