网站首页 本院概况 党建工作 师资队伍 教学工作 科学研究 专业设置 招生就业 实验中心 学团工作

副教授

教 授

副教授

讲 师

助教

高级实验师

实验师

助理实验师

李国泰

发布日期: 2019/3/14 15:29:08 访问次数: 207



【基本信息】

姓 名:李国泰

出生年月 : 1965.6

学历学位: 本科(学士)

职 称:副教授

所学专业: 生物学

研究方向: 长白山药用植物染色体核型

办公电话: 0435-3208073

电子邮箱 : liguotai0615@163.com

【个人简历】

教育经历:

1994/3 - 1994/7, 华东师范大学进修

1985/9 - 1989/7, 东北师范大学, 生物学, 学士

工作经历:

1989/7 - 至今, 通化师范学院, 生命科学学院, 副教授

【主要课程】

主要讲授"遗传学""遗传与优生学""人类遗传学"等课程的理论课和实验课。

【主持或参与科研项目】

- 1. 高师生物技术专业学生自主学习能力培养与引导策略的研究,吉林省教科规划办,参加人,2015-2017年,结项
- 2. 长白山区特色经济植物的核型分析。通化师范学院科研项目, 2004.5-2005.5主持人,结项
- 3. 大叶芹、紫苏、东方蓼及君子兰的核型研究。通化师范学院科研项目, 2003. 5-2004. 7主持人,结项

【发表的学术论文】

- 1. 大灰食蚜蝇生物学特性观察, 吉林农业大学学报,第一作者, 1996. 8
- 2. 玉米有丝分裂染色体制片预处理方法比较,通化师范学院学报,第一作者,2000.5
- 3. 东北细辛染色体核型分析, 通化师范学院学报, 第一作者, 2002. 02
- 4. 长白山野菜资源特点,中国林副特产,第一作者,2003.03
- 5. 芦荟染色体的核型分析, 通化师范学院学报, 第一作者, 2003. 04
- 6. 玉竹染色体的核型分析,特产研究,省级刊物,第一作者,2004.04

- 7. 轮叶百合染色体核型分析,通化师范学院学报,第一作者,2004.02
- 8. 黄芪染色体核型分析,中国林副特产,第一作者,2004.04
- 9. 蒲公英染色体核型分析,中国林副特产,第一作者,2004.06
- 10. 白眼残翅果蝇的培养及遗传分析,通化师范学院学报,第一作者,2004.10
- 11. 大叶芹染色体的核型分析, 吉林农业大学学报, 第一作者, 2005. 05
- 12. 君子兰染色体的核型分析,生物学通报,第一作者,2005.08
- 13. 泽泻染色体的核型分析, 生物学通报, 第一作者, 2005. 03
- 14. 轮叶党参染色体核型分析,中国林副特产,第一作者,2005.01
- 15. 吊兰染色体的核型分析, 亚热带植物科学, 第一作者, 2005. 01
- 16. 假茴芹染色体的观察及核型研究,植物遗传资源学报, 2005. 01
- 17. 美人蕉的核型研究,亚热带植物科学,第一作者,2005.02
- 18. 玉簪的核型研究,特产研究,第一作者,2005.02
- 19. 宽叶返魂草染色体的核型分析,中国林副特产,第一作者,2005.02
- 20. 聋哑的遗传分析, 通化师范学院学报, 第一作者, 2005. 02
- 21. 大苞萱草染色体的核型分析,生物学通报,第一作者,2006.02
- 22. 铃兰染色体的核型分析,河南农业科学,第一作者,2006.02)
- 23. 兔儿伞染色体的核型分析, 通化师范学院学报, 第一作者, 2006. 04
- 24. 雀舌草染色体的核型分析, 通化师范学院学报, 第一作者, 2008. 04
- 25. 东方蓼染色体的核型分析, 通化师范学院学报, , 第一作者, 2009. 02
- 26. 低温处理促使北五味子愈伤组织再分化研究, 东北林业大学学报, 第一作者, 2010. 05
- 27. 白眼果蝇与小翅果蝇遗传距离的测定,通化师范学院学报,第一作者,2014.01
- 28. 温度对果蝇生命周期的影响,通化师范学院学报,第一作者, 2014. 05)
- 29. 白屈菜花粉母细胞减数分裂的观察及不同不步性分析,通化师范学院学报,第一作者,2016.04
- 30. 黑体小翅果蝇的选择与培养,生物学通报,第一作者,2016.08
- 31. 虎眼万年青染色体的核型分析及B染色体研究,中国林副特产,第一作者,2017.09
- 32. 百合科四种植物染色体的核型比较,中国林副特产,第一作者,2017.11

【出版专著或教材】

《细胞生物学类实验教程》(副主编, 吉林科学技术出版社, 2004.8)

【获奖情况】

- 2004年度获得通化师范学院教学优秀二等奖。
- 2004年度获得通化师范学院优秀教学成果三等奖。
- 2004-2005学年获得通化师范学院首届优秀教案三等奖。
- 2007-2008学年获教学优秀奖。
- 2008-2009学年获得吉林省科学技术成果三等奖(第五参加人)。
- 2008年12月主讲《遗传学》课程被评为院优秀课程。
- 2017年获通化师范学院优秀共产党员荣誉称号

上一: 郭志欣

下一: 刘丽娟

通化师范学院生命科学学院 版权信息 2017-2018

地址: 吉林省通化市育才路950号 邮编: 134002 联系电话: 0435-3208073