

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. 假苗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