

生命与环境科学学院

College of Life and Environmental Sciences



李新国 副教授

1. 个人简介

李新国 副教授，研究生学历，上海师范大学生命与环境科学学院工作，长期从事植物学方面的教学与研究，1999年至2002年担任生物技术系主任，2002年至2010年担任生环学院生物系副主任，2008年至2010年担任生环学院院长助理，2010年2月起担任生环学院教学副院长。

2. 主要学习和工作经历

- 1978.2—1982.02 上海师范大学生物系生物专业本科学习
- 1982.2—2002.1 上海师范大学生命与环境科学学院任教（助教、讲师）
- 2000.9—2003.6 上海师范大学水生生物学专业在职研究生学习
- 2002.1—至今 上海师范大学生命与环境科学学院任教（副教授）

3. 主要研究方向

植物与生态方向
上海市中小学第二期课改

4. 主要论著

- [1]曹建国,代小菲,李新国,王全喜,. 2种培养基下紫萁配子体发育及孢子体形成的研究[J]. 西北植物学报,2011,(7).
- [2]戴锡玲,李新国,张莹,王全喜,. 培养基对不同性别水蕨配子体叶绿素荧光特性的影响[J]. 植物研究,2011,(3).
- [3]王爱民,李新国,. 中国2010世界博览会“竹藤元素场馆”剖析[J]. 世界竹藤通讯,2011,(1).
- [4]王爱民,李新国,谢进南,. 2010世博上海案例“沪上生态家”——建筑节能设计与海派建筑元素融入调研剖析[J]. 中国名城,2010,(10).
- [5]李新国;娄玉霞;郑志仁,. 新西兰朱蕉‘红巨人’的组织培养和快速繁殖[J]. 植物生理学通讯,2010,(12).

- [6] 郑志仁;李新国;娄玉霞,. 花叶蒲苇'的组织培养和快速繁殖[J]. 植物生理学通讯,2010,(12).
- [7] 戴锡玲,王全喜,李新国,. 瓦韦的“胎生现象”[J]. 生物学通报,2009,(10).
- [8] 陈军,万平,李新国,王全喜,. 综合性生物技术实验课程体系改革探索[J]. 实验室研究与探索,2009,(11).
- [9] 王爱民,李新国,. 上海古猗园竹造景与竹文化[J]. 竹子研究汇刊,2009,(2).
- [10] 戴锡玲,王全喜,李新国,陆薇,. 凤丫蕨属6种植物叶表皮特征的研究[J]. 植物研究,2009,(1).
- [11] 王爱民,李新国,. 上海城市山林—佘山国家森林公园[J]. 中国城市林业,2008,(2).
- [12] 戴锡玲,王全喜,李新国,. 液体培养基条件下乌毛蕨配子体发育的研究[J]. 武汉植物学研究,2007,(2).
- [13] 戴锡玲,李新国,王全喜,. 黄腺雨蕨的配子体发育[J]. 上海师范大学学报(自然科学版),2006,(4).
- [14] 李新国,吴世福,夏志华,. 湖南省线蕨属(Colysis)植物分布新记录[J]. 上海师范大学学报(自然科学版),2006,(2).
- [15] 潘静娴,李新国,沈健,姚海燕,. Cd污染下萎蒿生长和Cd蓄积特性的研究[J]. 土壤,2006,(2).
- [16] 宋磊,李新国. 人白介素-6表达质粒的构建及在酿酒酵母中的表达[J]. 上海师范大学学报(自然科学版),2003,(4).
- [17] 戴锡玲,李新国,张莹. 药用蕨类植物资源研究及其开发利用[J]. 资源开发与市场,2003,(6).
- [18] 戴锡玲,李新国,吴世福. 中国食用蕨类植物名录[J]. 中国林副特产,2003,(4).
- [19] 吴世福,李新国,赵惠芳. 湖南省武陵源蕨类植物研究[J]. 植物研究,2002,(3).
- [20] 李新国,吴世福,宋国元. 湖南省蕨类植物分布新记录(二)[J]. 植物研究,2002,(2).
- [21] 李新国,戴锡玲,王全喜. 七指蕨属孢子形态及其系统学意义的研究[J]. 上海师范大学学报(自然科学版),2001,(3).
- [22] 李新国,吴世福,娄玉霞,宋磊. 奉贤海湾旅游区海涂植被的特征及开发利用[J]. 上海师范大学学报(自然科学版),2001,(1).
- [23] 李新国,戴锡玲,王全喜. 中国水蕨属孢子形态及其系统学意义的研究[J]. 植物研究,2001,(2).
- [24] 宋磊,娄玉霞,李新国. 酿酒酵母细胞四种转化方法的比较[J]. 上海师范大学学报(自然科学版),2000,(4).
- [25] 娄玉霞,宋磊,李新国,程国福. 甜叶菊叶片离体培养及试管无性系的建立[J]. 上海师范大学学报(自然科学版),2000,(4).