

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [专业设置](#) [教务教学](#) [科学研究](#) [实验中心](#) [招生就业](#) [学生工作](#) [党团工作](#) [院内下载](#)[科学研究所](#)[重点学科](#)[科研项目](#)[发表论文](#)[获奖情况](#)

您的位置: 首页>科学研究所>发表论文>正文

生命学院教师近5年发表的核心论文(部分)

2007-06-14

生命学院教师近5年发表的核心论文(截至2007年6月)

- 1、徐玲玲等, 珍珠菜属三种植物的核型研究, 《广西植物》2004, 24 (1)
- 2、徐玲玲等, 大叶龙茶酯酶同工酶及RAPD分析, 《茶叶科学》2002.1
- 3、徐玲玲等, 大叶龙茶酯酶同工酶及核型的研究, 《广西植物》2003.1
- 4、徐玲玲等, 国产毛茛属三种植物的核型研究, 《广西植物》2003, 23 (3)
- 5、陈晔等, 滇西北食(药)用菌的种质资源, 《菌物研究》, 2004.2
- 6、陈晔等, 厚朴内生真菌研究初报, 《菌物研究》2006,4(3)
- 7、陈晔等, 多媒体环境下植物教学的课堂控制策略, 《生物学通报》2006.41(5)
- 8、陈晔等, 微生物资源学教学探讨, 《微生物学通报》2004.31(3)
- 9、何江浔等, 黑麦染色体的银染研究, 《植物学通报》, 2003.6
- 10、秦红霞, 银新杨中与DRE元件结合的转录因子的克隆及鉴定分析, 《生物工程学报》, 2005.11
- 11、王文琪, 紫茎泽兰有性繁殖特性的研究, 《应用生态学报》, 2006.06
- 12、王文琪, 环境因素对紫茎泽兰种子萌发的影响, 《中国农学通报》, 2007. 02
- 13、王文琪, 不同微生境中泽兰实蝇寄生对紫茎泽兰有性繁殖的影响 《植物保护学报》, 2006年33卷4期
- 14、何正盛, Are plants more responsive to decreased than to increased rainfall on the Tibetan Plateau? Evidence from *Carex duriuscula* subsp. *stenophylloides*, *Annales Botanici Fennici* (SCI核心版期刊)
- 15、何正盛, Zhengsheng He, Weiming He, Feihai Yu, et al. 2007. Do clonal growth form and habitat origin affect resource-induced plasticity in Tibetan alpine herbs? *Flora*, 202, in press. doi:10.1016/j.flora.2006.08.006
- 16、张小谷, Applications of Microsatellite Markers in Studies of Genetics and Breeding of Fish. *Chinese Journal of Agricultural Biotechnology* 2006 3(2): 83-87
- 17、张小谷, 微卫星标记在鱼类遗传及育种研究上的应用, 《农业生物技术学报》, 2006 14(1): 117-121
- 18、赵追, 并约束地震资料反演技术及应用, 《天然气工业》, 2005.2
- 19、赵追, 遥感观测数据的探索性分析研究, 《遥感信息》, 2006 (5)
- 20、王凤才, The dynamic change and derivation process of FC and DFC through G1, S and G2 Phases in HeLa cell (accepted by Cell Biology of International (SCI)).
- 21、杨建远等, 江西部分地区分离的19株鸭疫里氏杆菌的鉴定及药敏试验, 《中国家禽》, 2006 (24)

[查看更多 生命学院教师近5年发表的核心论文\(部分\) 的相关信息](#)
【关闭窗口】

地址: 江西省九江市浔阳东路320号 邮政编码:332000 电话: 8565939

版权所有: 九江学院药学与生命科学学院