



[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

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](#)>[发表论文](#)>正文

九江学院生物系教师科研论文(7)

2006-09-15

91. A STUDY ON PEROXIDASE ISOZYMES OF RANUNCULUS CANTONENSIS
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FLORISTIC CH

出版日期: 1996-7-1

作者: 徐玲玲

92. 鬲毛蕈复合体过氧化物酶研究

发表刊物: 江西省植物学会第十届年会论文汇编

出版日期: 1996-10-1

作者: 徐玲玲

93. 7种珍珠菜属植物染色体初报

发表刊物: 江西植物学会第10届学术年会论文摘要汇编

出版日期: 1996-11-1

作者: 周筱玲

94. 庐山常见野生干花植物

发表刊物: 九江师专学报

出版日期: 1996-6-1

作者: 陈 晔

95. 中国毛蕈新分类群及其核型

发表刊物: 植物分类学报

出版日期: 1997-1-1

作者: 廖 亮

96. 保水低耗低污染的菌种生产方法

发表刊物: 中国食用菌协会十周年论文集

出版日期: 1997-8-1

作者: 许祖国

97. 金针菇母种组织分离法改进

发表刊物: 中国食用菌

出版日期: 1997-2-1

作者: 许祖国

98. 鬲毛蕈复合体及其缘种过氧化物同工研究

发表刊物: 武汉植物学研究

出版日期: 1997-1-1

作者: 徐玲玲

99. H₂O₂浸种对油菜种子萌发的影响

发表刊物: 九江师专学报

出版日期: 1997-6-1

作者: 周筱玲

100. 大浩山的野生真菌资源

发表刊物: 食用菌

出版日期: 1997-1-1

作者: 陈 晔

101. 浅谈微管周期

发表刊物: 九江师专学报

出版日期: 1997-5-1

作者: 陈 晔

102. 五种珍珠菜的核型研究

发表刊物: 云南植物研究

出版日期: 1998-4-1

作者: 廖 亮

103. 生物专业课教学内容和改革的方法与实践与探索

发表刊物: 教育教学研究

出版日期: 1998-4-1

作者: 严晓华

104. 高效液相测定植物中S-07残留

发表刊物: 教育教学研究

出版日期: 1998-4-1

作者: 严晓华

105. 猫爪草和肉根毛茛的同工酶研究

发表刊物: 中国植物学会六十五周年年会学术报告及论

出版日期: 1998-10-1

作者: 徐玲玲

[查看更多 九江学院生物系教师科研论文\(7\) 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