



[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(5)

2006-09-15

61. 三唑酮对花生生长等研究

发表刊物: 中国植生学会全国光合作用会议

出版日期: 1994-10-1

作者: 严晓华

62. 图解组织解剖

发表刊物: 天津人民出版社

出版日期: 1994-6-1

作者: 詹寿发

63. 谈无习性动物实验教学

发表刊物: 九江师专学报

出版日期: 1994-5-1

作者: 杨林元

64. 鬲毛茛多倍体复合体及其近缘种核型研究

发表刊物: 植物分类学报

出版日期: 1995-3-1

作者: 廖亮

65. 有性繁殖对两种复壮作用的研究

发表刊物: 食用菌

出版日期: 1995-5-1

作者: 许祖国

66. 生物美学初探

发表刊物: 九江师专学报

出版日期: 1995-5-1

作者: 刘济滨

67. 小灵猫常见疾病防治

发表刊物: 九江师专学报

出版日期: 1995-6-1

作者: 刘济滨

68. Effects of triadimefon on the growth photosynthesis Field Crop

出版日期: 1995-1-1

作者: 严晓华

69. Distributions and degradation of 3H-PP333 in rice CHEMICAL AB

出版日期: 1995-12-1

作者: 严晓华

70. 烯效唑等植物生长延缓剂对水稻萌发

发表刊物: 植物生理学通讯

出版日期: 1995-12-1

作者: 严晓华

71. 3H-PP333在水稻体中的分布和降解

发表刊物: 植物生理学通讯

出版日期: 1994-6-1

作者: 严晓华

72. 3H-IT333在水稻体中的分布和降解

发表刊物: 植物生理学通讯

出版日期: 1994-6-1

作者: 严晓华

73. 3H-IT333在水稻体中的分布和降解

发表刊物: 植物生理学通讯

出版日期: 1994-6-1

作者: 严晓华

74. 3H-IT333在水稻体中的分布和降解

发表刊物: 植物生理学通讯

出版日期: 1994-6-1

作者: 严晓华

75. 时过氧化酶同功酶影响比较研究基础生物化学实验教学改革的探讨

发表刊物: 九江师专学报

出版日期: 1995-6-1

作者: 涂岩

[查看更多九江学院生物系教师科研论文\(5\)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