



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. 时过氧化物酶同工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