

欢迎访问昆明学院农学与生命科学学院网站!!!

[联系我们](#) | [加入收藏](#)



**昆明学院** 农学与生命科学学院  
KUNMING UNIVERSITY

请输入搜索内容...

搜索

[学校首页](#) [学院首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [师资队伍](#) [本专科生教育](#) [研究生教育](#) [科研工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [新闻中心](#)

当前位置: [学院首页](#) > [师资队伍](#) > [人才队伍](#) > 正文

## 张悦

作者: 信息来源: 发布时间: 2019-07-03

**张悦**, 男, 1981.10, 博士、副教授, 邮箱: [www151519190@163.com](mailto:www151519190@163.com)。

2000.9–2004.7, 武汉大学, 生物技术专业, 本科,;

2005.9–2010.7, 云南农业大学, 植物病理学专业, 硕士、博士;

2010—至今昆明学院, 讲师、副教授。

### 主要研究方向:

主演研究方向为微生物学和植物病理学

**教授课程:**

《微生物》、《微生物学实验》、《分子生物学》和《分子生物学综合实训》等。

**科研项目:**

(1)2012年10月—2016年10月, 主持完成云南省科技厅应用基础研究青年项目“云南省蔷薇科花卉灰葡萄孢菌株农药抗药性研究”。

(2)2011年7月—2013年7月, 主持完成云南省教育厅项目“云南省蔷薇科花卉灰葡萄孢菌株分型及抗药性研究”项目。

(3)2016年11月—2017年12月, 主持昆明学院昆明市滇池水生态恢复重点实验室开放基金项目“滇池湿地植物根际微生物的分离鉴定及其生理生化特性的研究”项目。

(4)2016年11月—2017年12月, 主持昆明学院云南省高校特色生物资源开发与利用重点实验室开放基金“滇池湿地底泥可培养放线菌的分离鉴定及其抗菌活性检测”。

**代表文章:**

(1) 张悦; 李丹; 陈子牛; 黄晓雯. 不同环境因素对昆明本地灰葡萄孢、黄曲霉菌株生长的影响, 江苏农业科学, 2015, (7): 118~120.

(2) 张悦; 李丹; 陈子牛; 王丽燕.核盘菌基因组微卫星序列分析广东农业科学  
2015, 42(1): 128~132 .

(3) 张悦; 施唯; 李丹; 路沁; 陈子牛, 灰葡萄孢基因中微卫星 序列分析, 江苏农业科学, 2013.4, 41(4):  
44~47.

(4) 张悦; 陈子牛; 李丹; 侯思明, 6种植物粗提物对海棠花灰霉菌抑菌效果研究, 安徽农业科学, 2012.1, 40  
(1): 259~261 .

(5) 张悦, 朱蕾. 邓蕾,陈子牛, 6种植物粗提物对大肠杆菌抑菌效果研究, 江苏农业科学, 2012.3, 40(3):  
279~280 .

(6) Yue Zhang, Jing Yang, Lin Liu, Yuan Su, Ling Xu,, Analysis of Secretary  
Proteins in the Genome of Botrytis cinerea., Computer and Computing

Technologies in Agriculture IV IFIP Advances in Information and Communication Technology,  
2010.10.22-2010.10.25.

Copyright© 2015 All Rights Reserved. 高校网站模板版权所有 京ICP备15000288号