

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

陈泽斌

作者: 信息来源: 发布时间: 2019-06-28

陈泽斌，男，副教授，农学博士，邮箱：zbchenkmu@163.com

受教育情况：2007年9月-2012年6月，云南农业大学，植物保护学院，植物病理学专业，博士，导师：陈海如

工作情况：2015年11月-至今，昆明学院，农学院植物保护教研室，副教授

2012年9月-2015年10月，昆明学院，农学院植物保护教研室，讲师

主要研究方向：植物内生微生物区系组成、结构、功能及其分子机制

教授课程：承担了《植物化学保护》、《文献检索与科技论文写作》、《文献检索实践》、《果树生产实习》、《生物新技术专题》、《植物病害流行与预测》和《园艺植物组织培养》共7门课程的理论和实验教学。

科研项目（主持）：

1. 国家自然科学基金地区科学基金项目子课题，31460491、消化道共生细菌在泽兰实蝇幼虫对紫茎泽兰适应中的作用、2015/01-2018/12、5万元、在研、主持
2. 云南省都市特色农业工程技术研究中心一般项目，TSNY0201、蓝莓品种“康威尔”组培快繁体系优化研究、2014/12-2015/12、1万元、结题、主持
3. 昆明学院引进人才科研项目，YJL14005、基于高通量测序的烟草内生微生物群落结构解析、2014/09-2017/09、5万元、在研、主持
4. 云南省都市型休闲农业工程技术研究中心科学研究一般项目，XXNY1402、食用玫瑰组培快繁体系的建立、2014/06-2014/12、2万元、结题、主持
5. [云南省科技厅应用基础研究](#)青年项目，2013FD040、滇池沉积物微生物多样性和厌氧氨氧化菌鉴别研究、2014/01-2016/12、6万元、结题、主持

6. 云南省教育厅科学研究一般项目，2014Y390、云南食用玫瑰内生细菌多样性研究、2014/01-2015/12、1万元、结题、主持

7. 昆明学院科学研究一般项目，XJL13018、滇池沉积物厌氧氨氧化菌分子鉴别研究、2014/01-2015/12、0.7万元、结题、主持

8. 云南省地方本科高校基础研究联合专项，2017FH001-041、滇池入湖河口沉积物的氨氧化菌群环境响应、脱氮活性及其机制研究、2017/12-2020/11、10万元、在研、主持

9. 云南省科技厅“三区”人才支持计划科技人员专项计划，2015/09-2016/08、2万元、结题、主持

10. 云南省科技厅“三区”人才支持计划科技人员专项计划，2018/09-2019/08、2万元、在研、主持

11. 昆明学院生态学优势特色重点学科开放基金项目，滇池沉积物中厌氧氨氧化细菌分布的时空差异、2015/05-2016/10、2万元、结题、主持

科研项目（独立指导）：

1. 国家级大学生创新创业训练计划项目，抑菌剂在蓝莓组培苗开放式快繁生产中的应用试验、2016/05-2018/05、2万元、结题、指导

2. 昆明学院大学生科研项目, XJDNX010、烟草内生细菌分离方法的优化研究、2013/01-2013/12、0.2万元、结题、指导
3. 昆明学院大学生科研项目, DXS14070、具杀线虫活性烟草内生细菌的筛选及鉴定、2014/01-2014/12、0.2万元、结题、指导
4. 昆明学院大学生科研项目, XJD15055、蓝莓品种“康威尔”组培快繁体系优化研究、
5. 2015/01-2015/12、0.2万元、结题、指导
6. 昆明学院大学生科研项目, XJD15054、基于高通量测序的玫瑰内生微生物群落结构解析、2015/01-2015/12、0.2万元、结题、指导

代表论文:

1. 陈泽斌, 高熹, 王定斌, 郭丽红, 王定康, 徐胜光. 生物炭不同施用量对烟草根际土壤微生物多样性的影响[J]. 华北农学报, 2018, 33(1): 224-232. 【CSCD (C) 库】
2. 陈泽斌, 李冰, 徐胜光, 靳松, 夏体渊, 王定康, 郭丽红. 高通量测序分析食用玫瑰花瓣内生细菌多样性[J]. 中国食品学报, 2017, 17(9): 227-235. 【EI检索】

3. 陈泽斌, 夏体渊, 王定康, 徐胜光, 何峰, 任禛. 滇池沉积物中厌氧氨氧化细菌分布的时空差异[J]. 水生生物学报, 2016, 40(2): 425-430. 【一级学报】
4. 陈泽斌, 李冰, 王定康, 余磊, 徐胜光, 张永福, 任禛. 薄荷内生细菌的多样性及组成分析[J]. 浙江农业学报, 2016, 28(1): 56-63. 【CSCD (C) 库】
5. 陈泽斌, 夏振远, 徐胜光, 王海燕, 赵兴能, 李健文. 烟草抗根结线虫内生细菌的筛选及防效研究[J]. 中国烟草学报, 2015, 21(6): 71-75. 【EI检索】
6. 陈泽斌, 夏振远, 雷丽萍, 徐胜光, 王墨浪, 寸林江, 李啟. 烟草内生细菌种群特征分析[J]. 中国烟草学报, 2014, 20(3): 102-107. 【EI检索】
7. 陈泽斌, 代方平, 寸林江, 李啟, 陈艳芳, 许石剑, 方飞, 黄杨. 烟草内生细菌分离方法的优化研究[J]. 中国烟草学报, 2014, 20(1): 90-95, 102. 【EI检索】
8. 陈泽斌, 夏振远, 雷丽萍, 陈海如. 防治烟草黑胫病有益内生细菌的筛选及其抑菌作用[J]. 中国烟草学报, 2013, 19(5): 112-117. 【EI检索】

9. 陈泽斌, 杨跃华, 夏振远, 雷丽萍, 陈海如. 烟草内生促生细菌的筛选及在漂浮育苗中的应用效果[J]. 中国烟草学报, 2013, 19(1): 70-75. 【EI检索】
10. 陈泽斌, 夏振远, 雷丽萍, 陈海如. 防治烟草黑胫病有益内生细菌的筛选及其抑菌作用[J]. 中国烟草学报, 2013, 19(5): 112-117. 【CSCD (C) 库】
11. 陈泽斌, 夏振远, 雷丽萍, 刘飞, 陈海如, 钟永丽. 非培养方法解析烟草根部内生细菌的群落结构[J]. 华北农学报, 2012, 27(1): 201-209. 【CSCD (C) 库】
12. 陈泽斌, 夏振远, 雷丽萍, 陈海如. 烟草可培养内生细菌的分离及多样性分析[J]. 微生物学通报, 2011, 38(9): 1347-1354. 【CSCD (C) 库】

著作:

主编教材（独立主编）:

1. 农业微生物学/主编/郑州大学出版社/2018/ISBN 978-7-5645-5456-9 【十三五规划教材】

专著（独撰）:

2. 植物内生菌/独撰/郑州大学出版社/2018/ISBN 978-7-5645-5759-1

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