

2020年10月8日 星期四 10:45:27

信息查询:



生命科学学院



[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [校友之家](#) [省部级科技平台](#)

当前位置: [首页](#) [资料库](#)

魏传斌副教授

发布者: 王维 发布时间: 2018-05-18 浏览次数: 436



一、个人基本信息

魏传斌（1964-），男，汉族。现为江汉大学生命科学学院副教授；

二、主要学习工作经历

1982.9-1986. 7：华东师范大学生物学系

1986.7-2000. 2：武汉教育学院

2000. 3至今：江汉大学生命科学学院

三、主讲课程

《人体解剖生理学》、《神经生物学》、《植物细胞工程》、《生物入侵》

四、科学研究

1. 主要研究方向

植物耐旱生理

生物入侵机制

野生食用植物资源的开发利用

2. 主要科研项目

(1) 湖北省自然科学基金计划项目“不同基因型百合耐旱评价体系和耐旱机理研究”(主持人), 项目编号: 鄂科技发计【2005】28号 2005ABA211

(2) 武汉市科技公关计划“紫甘薯啤酒(红啤酒)的开发及酿造工艺优化的研究”(主持人), 项目编号201250499145-15.

3. 主要学术论文

(1) 魏传斌, 张萍等. 宜兴百合在干旱胁迫下的生理变化及耐旱性评价的初步研究. 现代农业科学, 2009.10

(2) 魏传斌, 张萍等. 龙牙百合在干旱胁迫下的生理变化及耐旱性评价的初步研究. 安徽农业科学, 2010.02

(3) 魏传斌, 张萍等. 宜兴百合叶片与鳞茎对干旱胁迫生理响应的初步研究. 安徽农业科学, 2010. 03.

(4) 魏传斌, 张萍等. A Preliminary Study on physiological responses to drought stress in Yixing lily leaf and bulb. Agricultural Science and Technology. 2010. 03

(5) 魏传斌, 覃芸等. 龙牙百合叶片与鳞茎对干旱胁迫生理响应的初步研究. 长江蔬菜. 2010.03

(6) 魏传斌, 张萍. 紫甘薯不同的初加工方式对花青素含量的影响, 安徽农业科学, 2014(42).

(7) 魏传斌, 张萍. 紫甘薯初加工产品糊化过程中花青素的浸出特性, 安徽农业科学, 2014(42)

(8) 魏传斌, 孙宪迅. 紫甘薯浸出液对啤酒酵母增殖影响的研究. 江汉大学学报, 2014

4. 专利

(1) 一种功能性啤酒及酿造方法(专利号ZL 2011 1 0183253.3), 国家发明专利, 2011,



Copyright © 江汉大学 版权所有 鄂ICP备05003327

地址: 湖北武汉经济技术开发区 邮编: 430056 电话: 027-84230422