

实验室概况

研究队伍

科学研究

人才培养

科研平台

运行管理

开放交流

科学研究

研究方向

科研项目

发表论文

授权专利

获奖成果

其他成果

联系方式

地址: 武汉市洪山区狮子山街1号
 邮编: 430070
 电话: 027-87280622
 传真: 027-87280622
 E-mail:
 hortilab@mail.hzau.edu.cn

授权专利

您当前的位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [授权专利](#) > 正文**2007-2010年专利技术**

发布时间: 2018年10月24日 点击次数: 67次

2007-2010年, 实验室共获批发明专利12项、实用新型专利1项。

序号	专利类型	专利名称	发明人	专利号	授权公告日
1	发明专利	一种农杆菌介导的培育悬铃木转基因植株的方法	包满珠	ZL200610019684.5	2010.05.12
2	发明专利	一种包心芥菜细胞质雄性不育系的选育方法	方正杰(2)	ZL200610012106.9	2009.07.29
3	发明专利	一种雪里蕻细胞质雄性不育系的选育方法	方正杰(2)	ZL200610012104.X	2009.03.18
4	发明专利	一种榨菜细胞质雄性不育系的选育方法	方正杰(2)	ZL200610012103.5	2009.02.11
5	发明专利	一种大白菜细胞质雄性不育系的选育方法	方正杰(2)	ZL200610012105.4	2009.01.14
6	发明专利	从悬铃木组织中抽提RNA的方法	包满珠	ZL200610013098.7	2008.12.24
7	发明专利	地锦体细胞发生途径的植株再生方法以及用于该方法的培养基	包满珠	ZL200510019549.6	2008.07.02
8	发明专利	一种通过成熟胚愈伤诱导进行日本结缕草植株再生的方法及培养基	包满珠	ZL200510019550.9	2008.04.23
9	发明专利	辣椒抗根结线虫基因的克隆及其应用	叶志彪	ZL200510019599.4	2008.03.05
10	发明专利	一种珠形藤茶的生产方法	陈玉琼	ZL200510018819.1	2008.02.20
11	发明专利	柑橘防腐保鲜生防菌34-9, 含有该菌的菌	邓伯勋	ZL200410012938.1	2007.11.14

Copyright©2005-2012 版权所有: 园艺植物生物学教育部重点实验室
 地址: 中国·湖北·武汉洪山区狮子山街1号 电话: 027-87280622 技术支持: 现代教育技术中心

		剂及发酵工艺 与应用			
12	发明专利	一种位点重组 反向克隆基因 方法及其应用	叶志彪	ZL01130855.9	2007.04.25
13	发明专利	一种能够使转 基因植物自主 剔除标记基因 的方法	叶志彪	ZL200310111415.8	2007.02.07
14	发明专利	一种高效生产 马铃薯试管薯 的方法及其培 养盒	谢从华	ZL021311250.0	2005.04.20