

[网站首页](#)[实验室概况](#)[科研队伍](#)[科学研究](#)[合作交流](#)[研究生培养](#)[支部建设](#)[实验平台](#)[规章制度](#)

现在的位置: [旱区作物逆境生物学国家重点实验室](#)» [科学研究](#)» [研究成果](#)» [发明专利](#)»

2016年发明专利

发布日期: 2017-06-07 作者: 来源: 点击量: 64

序号	专利名称	专利号	年份	获得者
1	华东葡萄白河-35-1抗逆基因VpSBP16	ZL201310562321.6	2016	王西平;侯鸿敏
2	大白菜细胞质雄性不育性恢复基因的分子标记及应用	ZL201410165808.5	2016	张鲁刚;许小勇;张玉
3	基于细菌荧光素酶BRET技术检测蛋白质相互作用的方法	201310413981	2016	沈锡辉;王瑶;崔博宇;宋云洪;王铁涛;刘应保;司美茹
4	采用反转录环介导等温扩增技术检测芜菁花叶病毒的方法	ZL201310659524.7	2016	赵磊;郝兴安;吴云锋
5	腐殖酸肥料制剂及其防治苹果树腐烂病的方法	ZL201410140713.8	2016	孙广宇;肖云学;张荣;樊金龙
6	一种提取紫薇总DNA的方法	ZL201410025817.4	2016	张荣;孙广宇;杜银银
7	小麦条锈菌冬孢子萌发技术体系	ZL201410267881.3	2016	赵杰;康振生;黄丽丽
8	一种小麦大田抗寒性鉴定装置	ZL201620185088.3	2016	奚亚军;崔桂宾;胡纪亮
9	新疆蚊蚋GIS预警系统V 1.0	2016SR220503	2016	胡祖庆;黄敏;洪波
10	植物重要功能基因智能挖掘软件	2016SR318029	2016	马闯;翟晶晶 (著作权人:西北农林科技大学)

[在线咨询](#) [联系我们](#)

地址: 陕西 杨凌 西北农林科技大学 邮编: 712100 电话 (传真) : (+86) 029-87080062 E-mail: csbaa@nwsuaf.edu.cn

旱区作物逆境生物学国家重点实验室 版权所有 Copyright © 2012-2020 All Right Reserved