

[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](#)»

2017年发明专利

发布日期：2018-04-19 作者：来源： 点击量：123

序号	专利名称	专利号	年份	获得者
1	针对互补作用质量性状基因的分子标记筛选方法	ZL201510173731.X	2017	吉万全
2	与白菜黄色种皮基因Brsc-ye连锁的SSR分子标记引物及应用	ZL20151003103.9	2017	张鲁刚
3	西瓜苗期抗旱性的评价方法	ZL201510172150.5	2017	张显
4	欧美杂交种葡萄巨峰抗逆基因VIAP17及其应用	ZL201410369675.3	2017	王西平
5	利用葡萄白粉菌接种葡萄离体叶片快速鉴定抗病性的方法	ZL201410541569.9	2017	文颖强
6	一株可降解木质素的乙酸钙不动杆菌	ZL201410193429.7	2017	沈锡辉
7	用于表达ACC脱氨酶的工程菌及其应用	ZL201410828330.X	2017	韦革宏
8	基于细菌荧光素酶BRET技术检测蛋白质相互作用的方法	ZL201310413981.8	2017	沈锡辉
9	根瘤菌Sinorhizobium meliloti CCNWSX0020的应用	ZL201410828557.4	2017	韦革宏
10	一种制备增强型单体细菌荧光素酶luxAB的方法	ZL201310151132.x	2017	沈锡辉

[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