



## 科学研究

- 研究方向 >
- 科研项目 >
- 获奖成果 >
- 荣誉表彰 >
- 审定品种 >
- 专利专著**
- 发表论文 >

## 专利专著

首页 > 科学研究 > 专利专著 > 正文

### 2020年度授权/申请专利

发布日期: 2021-01-04 浏览次数: 2

- 1、龚旋,李长成,李磊,张语卉,李韬. 一种鉴定和评价小麦赤霉病籽粒抗性的方法(ZL201810727439.2). 授权发明专利. 2020/10/26
- 2、张晓,高德荣,李曼,江伟,张勇,刘大同,王君婵. 一种饼干、糕点优质专用小麦品种的选育方法 (ZL 201911072754.7). 授权发明专利. 2020/8/18
- 3、刘巧泉,张昌泉,陆彦,李钱峰, 张晓敏. 一种稻米淀粉粒断面的制备及观察分析方法(ZL201711306279.9). 授权发明专利. 2019/11/1
- 4、孔佑兵,李国生,印志同,张小强,卞云龙,程金荣. 一种提高玉米起垄的装置(ZL201920319935.4). 授权实用新型专利. 2019/12/17
- 5、顾骏飞,李志康,张耗,刘立军,王志琴,杨建昌. 一种高氮肥利用效率水稻品种的筛选方法(ZL201811084964.3). 授权发明专利. 2020/07/31
- 6、杨建昌,王志琴,张伟杨,张耗,周娟. 一种提高水稻缓释氮肥利用效率的灌溉方法(ZL201810926047.9). 授权发明专利. 2020/07/03
- 7、牛百晓,张真雨,张娟,陈忱. NF-YB9突变基因型及其蛋白和应用. 申请发明专利.
- 8、李韬,张语卉,朱素芹,王荣,李磊,孙政玺. 一种鉴定小麦赤霉病抗性的方法. 申请发明专利. 2019/12/11
- 9、李韬,毛雪芸,花辰,杨亮,李磊,孙政玺. 一种抑制赤霉菌生长及降低小麦赤霉病籽粒毒素的方法及应用. 申请发明专利. 2020/3/4
- 10、李韬,朱素芹,张语卉,李磊,孙政玺. 一种小麦穗顶部双花接种鉴定小麦赤霉病扩展抗性的方法. 申请发明专利. 2020/8/20
- 11、张勇,胡文静,刘健,高德荣,张春梅,蒋正宁,高致富,吴迪. 一种兼具抗赤霉病、抗扩展的小麦品种的选育方法. 申请发明专利. 2020/9/15
- 12、刘巧泉,黄李春,李钱峰,张昌泉,范晓磊,顾正文,郝唯卓,冯琳皓,谈红艳. 一种基于直链淀粉含量的稻米培育筛选方法及其所创建新型Wx启动子的应用. 申请发明专利. 2020/2/24
- 13、刘巧泉,黄李春,李钱峰,张昌泉,范晓磊. 一种基于直链淀粉含量的稻米培育筛选方法. 申请发明专利. 2020/1/21
- 14、刘巧泉,黄李春,李钱峰,张昌泉,范晓磊,顾正文. 一种水稻Wx基因的启动子Wxb1及用途. 申请发明专利. 2020/1/21
- 15、潘立旭,刘巧泉,张昌泉,李钱峰,范晓磊,赵冬生. 一种高通量快速测定稻米酶解量的方法. 申请发明专利. 2020/6/15
- 16、方玉洁,段钰晶,王幼平,张帅,郑宇茜,蒋金金,吴健. Bna-miR169n基因及其在控制甘蓝型油菜抗旱性中的应用. 申请发明专利. 2020/5/25
- 17、张韬. 一种水稻增强子及鉴定方法. 申请发明专利.
- 18、张韬. 一种高效鉴定水稻增强子的原生质体验证方法. 申请发明专利.
- 19、曹涛,陈刚,金彪,王莉. 一种降低银杏叶片银杏酸含量的技术. 申请发明专利.
- 20、余徐润,臧勇,郝朵,熊飞. 一种小麦穗分化进程的快速鉴定方法. 申请发明专利.
- 21、余徐润,臧勇,姚慧慧,熊飞. 一种提高早播小麦穗粒数和千粒重的方法. 申请发明专利.
- 22、刘梦兰,左示敏,冯志明,张亚芳,陈宗祥,胡珂鸣,魏朗,崔傲,潘学彪. 抗黑条矮缩病水稻品系WLJ1-US6-10-5的检测方法. 申请发明专利. 2020/7/4
- 23、左示敏,章慧敏,冯志明,陈宗祥,张亚芳. OsCKX7蛋白质及其编码基因在调控植物纹枯病抗性中的应用. 申请发明专利. 2019/1/25
- 24、左示敏,张津乔,赵剑华,金梦娴,王广达,杨晓燕,冯志明,陈宗祥,张亚芳. 一种利用水稻离体茎秆鉴定纹枯病抗性的方法. 申请发明专利. 2019/4/18
- 25、王广达,左示敏,高鹏,陈宗祥,张亚芳,郝文秀,冯志明. 一种快速筛选抗咪唑啉酮类除草剂水稻的分子标记方法. 申请发明专利. 2019/11/26
- 26、冯志明,左示敏,张亚芳,尚红岩,陈宗祥,杨文艳,单文峰,潘学彪. 一种转OsPGIP1和GAFP2双价基因抗纹枯病水稻品系的检测方法. 申请发明专利. 2019/11/26
- 27、左示敏,冯志明,张亚芳,陈宗祥,邹捷,崔傲,李明友,杜海波,潘学彪. 一种转S6RNAi基因抗黑条矮缩病水稻品系WLJ1-US6-11-5的检测方法. 申请发明专利. 2019/12/6
- 28、左示敏,单文峰,冯志明,张亚芳,陈宗祥,尚红岩,潘学彪. 转双价抗纹枯病基因水稻品系WYJ24-PG-10-1的检测方法. 申请发明专利. 2019/12/6
- 29、严长杰,杨宜豪,郭旻,孙生远. 一种直立穗型粳稻品质改良的方法和分子标记. 申请发明专利. 2020/2/10