

请输入搜索关键词.....

网站首页

学院概况

师资队伍

人才培养

科学研究

党群工作

学生工作

合作交流

招生就业

三全育人



学术论文

专利成果

科研获奖

专利成果

当前位置: 网站首页 > 科学研究 > 科研成果 > 专利成果 > 正文

2019年授权专利

发布时间: 2020-06-22

序号	专利名称	专利类别	第一发明人	授权年份
1	一种分离的中黑盲蝽基因及其编码的蛋白	发明专利	陈利珍	2019
2	一种纳米二氧化硅接枝有机功能高分子有机磷杀虫剂缓释剂及其制备方法	发明专利	何顺	2019

3	纳米二氧化硅接枝有机功能高分子大环内酯类杀虫剂缓释剂及其制备方法	发明专利	何顺	2019
4	一种纳米二氧化硅接枝有机功能高分子双酰胺类杀虫剂缓释剂及其制备方法	发明专利	何顺	2019
5	一种提高灵芝菌丝体液体发酵的胞内灵芝三萜含量的方法	发明专利	胡学博	2019
6	反式-石竹烯作为黑肩绿盲蝽引诱剂的应用	发明专利	华红霞	2019
7	反-2-十二烯醇作为黑肩绿盲蝽引诱剂的应用	发明专利	华红霞	2019
8	蚊蝇诱捕器	实用新型	黄光伟	2019
9	一种禾谷镰刀菌葡聚糖合成酶基因GLS及应用	发明专利	廖玉才	2019
10	利用伸展蛋白提高水稻茎秆抗倒伏能力的方法	发明专利	彭良才	2019
11	一种编码玉米mTERF蛋白的基因ZmSmk3及其克隆方法和应用	发明专利	邱法展	2019
12	与芥菜型油菜多室性状相关的两室基因BjMc1和三室基因Bjmc1及其应用	发明专利	沈金雄	2019
13	一种油菜组织特异性启动子在调控目的基因在植物花药中特异表达的应用	发明专利	涂金星	2019
14	一种甘蓝型油菜核不育基因Bnms4及制备方法和应用	发明专利	涂金星	2019
15	一种甘蓝型油菜小孢子苗水培培养液及越夏培养的方法	发明专利	万何平	2019
16	快速测定囊泡病毒滴度的方法	发明专利	万虎	2019
17	重组核苷酸片段Rec78801和Rec78802及其检测引物与应用	发明专利	王红波	2019
18	一种转Bt基因作物外源蛋白环境持留的生物测定方法	发明专利	王永模	2019
19	一种利用枯草芽孢杆菌表达系统快速、高效筛选抗菌基因的方法	发明专利	吴佳	2019
20	一种防治真菌病的黑木耳菌及其应用	发明专利	肖炎农	2019
21	一株防治植物根结线虫的萎缩芽孢杆菌及其应用	发明专利	肖炎农	2019

22	一株防治植物根结线虫的木糖氧化无色杆菌及其应用	发明专利	肖炎农	2019
23	一种广谱抑菌活性的贝莱斯芽孢杆菌HNt7及制备方法和应用	发明专利	徐文兴	2019
24	一种鉴定油菜种子萌发成苗耐低温特性的方法	发明专利	徐正华	2019
25	甘蓝型油菜nap细胞质雄性不育恢复基因Rfn的克隆及其应用	发明专利	杨光圣	2019
26	一种高效减小水稻叶基角的复配剂及其应用	发明专利	尹昌喜	2019
27	一种水稻钾肥复配剂及制备方法和应用	发明专利	尹昌喜	2019
28	一种解除雄性不育水稻包穗的复配剂及制备方法和应用	发明专利	尹昌喜	2019
29	基于KASP技术用于水稻产量基因分型的引物组合及其应用	发明专利	余四斌	2019
30	水稻基因OsEIN2L及其应用	发明专利	余四斌	2019
31	一种春玉米免耕复种晚稻的水旱轮作方法	发明专利	展茗	2019
32	一种利用近红外光谱快速测定甘蓝型油菜种子中生育酚含量的方法	发明专利	张椿雨	2019
33	一种玫烟色棒束孢的发酵培养方法	发明专利	张宏宇	2019
34	昆虫益生菌及饲料添加剂	发明专利	张宏宇	2019
35	一种可降解农产品废弃物的复合微生物菌剂	发明专利	张宏宇	2019
36	稻曲菌PCR检测引物及其用途	发明专利	郑露	2019
37	一株生防枯草芽孢杆菌BJ-1及其应用	发明专利	郑露	2019
38	一种防治植物真菌病害的伯克霍尔德氏菌菌株ES-89及培养方法和应用	发明专利	郑露	2019
39	一种适用于根部接种的稻瘟病菌菌株Y4及应用	发明专利	郑露	2019

版权所有：Copyright © 华中农业大学植物科学技术学院
地址：湖北省武汉市洪山区狮子山街1号华中农业大学第三综合楼
邮箱：zkg@mail.hzau.edu.cn
电话：027-87282130
邮编：430070

友情链接：

[院系网站链接](#)

[高校网站链接](#)

[教育网站链接](#)