

您当前的位置：网站首页 - 科学研究 - 科研成果 - 正文

### 科研成果

### 2016年专利

※ 主要研究方向 ※

【发布时间：2017-03-22 11:29:07 点击量：702】

※ 学术团队 ※

※ 科研项目 ※

※ 科研论文 ※

※ 科研成果 ※

- 1.小菜蛾性信息素定向干扰剂,发明专利,ZL201410529079.7,邓建宇
- 2.一种小菜蛾性信息素化学通讯干扰剂,发明专利,ZL201410014708.2,邓建宇
- 3.一种转基因棉花样品检测箱,实用新型,ZL201620548677.3,李飞飞
- 4.一种转基因水稻浸种盒,实用新型,ZL201620548679.2,李飞飞
- 5.含吡蚜酮的复配杀虫杀螨混合物,发明专利,ZL201410250531.6,吴慧明
- 6.含啶虫脒的复配杀虫杀螨混合物,发明专利,ZL201410250966.0,吴慧明
- 7.含螺螨双酯的复配杀虫/杀螨组合物及其用途,发明专利,ZL201410069439.X,刘亚慧
- 8.一种甘薯的栽培方法,发明专利,ZL201310703697.4,陆国权
- 9.一种薯类淀粉浆水清杂装置,实用新型,ZL201521034051.2,陆国权
- 10.调控陆地棉两类主要茎杆表皮毛类型的等位基因及用于其鉴定的SSCP分子标记,发明专利,ZL201410016602.6,戎均康
- 11.提高玉米种子顶土萌发率的浸种处理方法,发明专利,ZL201410528324.2,赵光武
- 12.一种常山胡柚、衢州乌桃复合果汁饮料及其制备方法,发明专利,ZL201310569819.5,王超
13. EGCG纳米粒溶液体系的制备方法,发明专利,ZL201410086576.4,杜琪珍

上一条：2017年专利

下一条：2015年专利

[【关闭本页】](#)



联系地址：浙江省杭州市临安区武肃街666号15号学院楼 邮编：311300 电话：0571-63741276 传真：0571-63741276 邮箱：nxy@zafu.edu.cn

COPYRIGHT © 2021 浙江农林大学现代农学院 NXY.ZAFU.EDU.CN, ALL RIGHTS RESERVED.

建议您使用 1440×900 分辨率 IE11.0 以上版本浏览器访问本站