

您当前的位置：网站首页 - 科学研究 - 科研成果 - 正文

## 科研成果

## 2014年专利

※ 主要研究方向 ※

【发布时间：2017-03-22 11:27:32 点击量：222】

※ 学术团队 ※

※ 科研项目 ※

※ 科研论文 ※

※ 科研成果 ※

- 1.苦皮藤素与蛇床子素复配的杀虫剂及其制备方法,发明专利,ZL201310031418.4,徐凯
- 2.一种杂交水稻种子活力氧传感快速测定方法,发明专利,ZL201210394013.2,赵光武
- 3.一种黄秋葵发酵酒及其酿制方法,发明专利,ZL201310448103.X,王超
- 4.大越豆芋花总皂苷、多糖同时制备的方法及其用途,发明专利,ZL201210574017.9,倪勤学
- 5.印楝素与蛇床子素复配的杀虫剂及其制备方法,发明专利,ZL201310032748.5,徐凯
- 6.用于防治马铃薯甲虫的印楝素与氟氯氰菊酯组合物,发明专利,ZL201110061933.8,邓建宇
- 7.防治马铃薯甲虫的杀虫剂,发明专利,ZL201210306445.3,邓建宇
- 8.松褐天牛成虫引诱剂及其用法,发明专利,ZL201210557269.0,邓建宇
- 9.含纳他霉素的复配杀菌剂及其用途,发明专利,ZL201210287401.0,张传清

上一条：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