

输入关键字!

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [党群工作](#) [青年工作](#) [招生就业](#) [校友之家](#) [社会服务](#) [English](#)

科学研究

scientific research

[科研平台](#)

[科研项目](#)

[科研成果](#)

[实验室管理](#)

科研成果

当前位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研成果](#) >> [正文](#)

2014年专利

发布日期: 2017-03-22 作者: 来源: 点击: 226

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

校园门户



COPYRIGHT©2011浙江农林大学 WWW.ZAFU.EDU.CN 学校地址: 浙江省杭州市临安区武肃街666号

邮编: 311300 电话: 0571-[6373-2700]



浙ICP备11046845号-1 浙公网安备33018502001115号

