



广东省科学院生态环境与土壤研究所

Institute of Eco-environmental and Soil Sciences, Guangdong Academy of Sciences

情系红土 根植南粤

请输入关键字

首页 (http://www.soil.gd.cn/)

机构概况 (channel.action?chnlid=3692)

党建与文化 (channel.action?chnlid=3693)

科学研究 (http://www.soil.gd.cn/3694) 科研成果(研究成果) (channel.action?chnlid=3757) 专利57列表 (channel.action?chnlid=3763)

研究生教育 (channel.action?chnlid=3766)

科学传播 (channel.action?chnlid=3770)

信息公开 (channel.action?chnlid=3774)

## 近年授权专利 (2012-2020年)

发布时间: 2018-08-22 | 【打印】 【关闭】

### 近年授权专利 (2012-2020年)

序号	专利名称	发明人	专利类型	专利号	授权日期
1	一种赭曲霉素A的检测方法及检测试剂盒	陈俊华, 李定强, 陈曼佳	发明专利	ZL201710133415. X	2019/10/18
2	一种双酚A的检测方法及检测试剂盒	陈俊华, 潘家峰, 周丹华, 陈曼佳	发明专利	ZL201710952837. X	2019/8/27
3	一种基于点击化学的铜离子检测方法及检测试剂盒	陈俊华, 李芳柏	发明专利	ZL201710146353. 6	2019/8/27
4	一种四环素的检测方法及检测试剂盒	陈俊华, 李定强	发明专利	ZL201710147202. 2	2019/10/18
5	一种金黄色葡萄球菌的检测方法及检测试剂盒	陈俊华, 李芳柏, 王荣萍, 陈曼佳	发明专利	ZL201710160845	2019/8/27
6	一种沙门氏菌的检测方法及检测试剂盒	陈俊华, 王荣萍, 温俊林, 陈曼佳	发明专利	ZL201710161236. 7	2019/8/27
7	一种灵敏度强、可分解的量子点纳米球探针及其制备方法	温俊林, 周顺桂, 余震, 陈俊华, 汤佳, 杨贵芹	发明专利	ZL201710616843. 8	2019/10/28
8	一种致病性单增李斯特菌的检测方法及检测试剂盒	陈俊华, 潘家峰, 周丹华, 陈曼佳	发明专利	ZL201710961241. 6	2019/10/29
9	一种铁硅硫多元素复合生物炭土壤重金属调理剂的制备方法	刘传平、李芳柏、王向琴	日本专利	特许第6473273	2019/2/1
10	一种激活稻田土壤硫还原菌活性的重金属钝化剂与应用	李芳柏、刘传平、王向琴、乔江涛	日本专利	特许第6523564	2019/5/10
11	一种铁硅硫多元素复合生物炭土壤重金属调理剂的制备方法	刘传平、李芳柏、王向琴	美国专利	US10131840B2	2019



12	一种铁基生物炭材料、其制备工艺以及其在土壤污染治理中的应用	刘传平、李芳柏、王向琴	美国专利	US 10259025B2	2019/4/16
13	一株硝酸盐还原菌及其应用	余震、潘家峰、庄莉、王跃强、汤佳	发明专利	ZL201610888191.9	2019/8/23
14	一株耐盐硝酸盐还原菌及其应用	王跃强、余震、庄莉、汤佳、潘家峰	发明专利	ZL201610888625.5	2019/5/28
15	一种灵敏度强、可分解量子点纳米球探针及其制备方法	温俊林, 周顺桂, 余震, 陈俊华, 汤佳, 杨贵芹	发明专利	ZL201710616843.8	2019/10/18

更多请查看附件

附件:

授权专利一览表.docx (appendix.action?appid=10224)



版权所有 © 广东省科学院生态环境与土壤研究所 粤ICP备05068652号 公安局备案编号: 4401060600006  
 电话: (020)87024633 87024763 传真: (020)87024123 Email: zxguo@soil.gd.cn  
 地址: 广州市天源路808号 邮编: 510650 技术支持: 青云软件 (http://www.qysoft.cn)



(<https://bszs.c>)

