

## 中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室(南京土壤研究所)

请输入检索内容

Q

CAS Key Laboratory of Soil Environment and Pollution Remediation, Institute of Soil Science, Chinese Academy of Sciences

首页 实验室概况 研究方向 人才队伍 科研平台 科技科普 合作交流 研究生教育 联系我们

首页 > 科技科普 >发明专利

科技科普

科研项目

科研成果

科研获奖

专著编著

发明专利

发表论文

科普知识

发明专利

## 2014年土壤环境与污染修复重点实验室发明专利一览表

分享

序号	专利名称	专利号	授权日期	发明人
1	搅拌萃取塔-反萃取塔处理高COD废水组合装置及其工艺	ZL 2012 1 0496529.8	2014.01.08	刘云、董元华、任重、张泽华
2	一种羟甲基纤维素生产废水资源化处理方法	ZL 2012 1 0494294.9	2014.04.16	刘云、董元华、聂荣、孙含元
3	药用菊花栽培用土壤调理剂及其应用	ZL 2012 1 0083651.2	2014.04.16	王辉、吕华军、董元华、刘德辉
4	紫金牛叶杆菌RC6b及其在土壤修复中的应用	ZL 2012 1 0412951.0	2014.07.02	马莹、骆永明、滕应、李振高
5	里氏木霉联合伴矿景天在镉污染农田土壤修复中的应用	ZL 2013 1 0104049.7	2014.07.02	滕应、马文婷、骆永明、李振高、刘五星、吴龙华
6	一种茶系燃料中间体生产废水萃取回收方法	ZL 2012 1 0496548.0	2014.08.20	刘云、董元华、靳涛、张泽华
7	促生提质增效防病的草莓施肥方法	ZL 2013 1 0157971.0	2014.09.10	董元华、李建刚、陈义群
8	彩桂扦插快速生根的穴盘基质配方及其应用	ZL 2012 1 0570909.1	2014.09.10	董元华、刘肖肖、李建刚、兰成兵、倪竟德、党燕
9	一种紫甘薯育苗方法	ZL 2010 1 0253281.3	2014.06.18	王兴祥、孙展南、周静
10	一种铜镉复合污染土壤的物化修复方法	ZL 2012 1 0485714.7	2014.11.05	骆永明、潘澄、滕应
11	土壤持久性有机污染物的低温等离子体处理装置及方法	ZL 2013 1 0157616.5	2014.12.24	骆永明、陈海红、滕应、罗飞、宋静、刘五星



返回首页 | 实验室概况 | 研究方向 | 人才队伍 | 科研平台 | 科技科普 | 合作交流 | 研究生教育 | 联系我们中国科学院南京土壤研究所 苏ICP备05004320号 地 址: 江苏省南京市北京东路71号 邮编: 210008

