



- 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

### 2015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	一种工业场地污染防控方法	ZL 2013 1 0727879.5	2015.04.29	吴骏、陈梦舫、李春平、罗飞、晏井春、宋昕
2	铁锌双金属机械化学球磨处理高浓度有机复合污染土壤的方法	ZL201410089044.6	2015.10.08	宋静、隋红、吴鹏、余海波
3	一种基于蚯蚓粪的提高彩桂幼苗成活率的移栽基质及使用方法	ZL 2012 1 0571040.2	2015.05.20	董元华、兰成兵、刘肖肖、李建刚、倪竟德、党燕
4	冷等离子体种子处理设备	ZL 2012 1 0523536.2	2015.09.02	邵汉良、董元华、繆琴、钱海波
5	一种快速恢复濒死果树健康生长的方法	ZL 2013 1 0157354.2	2015.04.15	李建刚、董元华、孙益林、卜庆魏
6	固载化瓜环的制备方法	ZL 2013 1 0424425.0	2015.10.28	刘云、张泽华、董元华
7	一种药用菊花优质育苗及施肥方法	ZL 2014 1 0402596.8	2015.07.29	王辉、戴绪燕、汪海燕、刘德辉、董元华
8	一种能够钝化蔬菜地土壤铜锌砷铬的有机改良剂	ZL 2014 1 0405219.X	2015.07.01	王辉、戴绪燕、汪海燕、刘德辉、董元华
9	六价铬污染土壤的淋洗方法	ZL 201310493630.2	2015.04.01	杨鹏、郝秀珍、周东美



	芬那丹施药中穴类种群抑制剂的制备方法	ZL 2013 1 0100740.1	2013.06.06	陈勇、姜志伟、蒋锐
12	小节肢类土壤动物定量收集箱	ZL 2013 1 0150590.1	2015.07.01	骆永明、柯欣、宋静、李晓勇、秦佳炜、章海波、涂晨
13	铜镉污染酸性土壤的修复综合调理剂及其制备方法	ZL 2013 1 0186405.4	2015.02.18	王兴祥、周静、周东美、梁佳妮

[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

