



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/chnlid=3694) 科研成果 (channel.action?chnlid=3757) 获奖成果一览表 (channel.action?chnlid=3760) 学术交流 (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)

科研成果

获奖成果一览表

### 近年主要获奖成果目录

序号	成果名称	获奖情况	获奖时间
1	稻田镉砷污染阻控关键技术与应用	国家科技进步二等奖	2019
2	矿物-胞外呼吸微生物间电子转移机制及其环境效应	广东省自然科学一等奖	2019
3	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	中国专利银奖	2018
4	镉砷污染稻田安全利用关键技术及产业化	第十届大北农科技一等奖	2017
5	一种可抑制水稻吸收重金属的稀土复合硅溶胶	中国专利优秀奖、广东省专利金奖	2016
6	红壤区农田镉/砷污染控制关键技术与新产品创制	广东省科学技术一等奖	2016
7	董塘镇凡口铅锌矿周边地区重金属污染现状调查与评估	广东省科学技术进步三等奖	2016
8	热区农田长残留农药降解微生物资源发掘及其降解机理	海南省科学技术二等奖	2016
9	汕头市贵屿电子废物污染土壤修复关键技术研究 and 综合示范	汕头市科学技术一等奖	2016
10	UTM超高温好氧发酵技术及应用	中国产学研合作创新成果一等奖	2016
11	污泥堆肥生产有机肥的方法	广东省专利优秀奖	2015
12	纺织印染工业园区“三废”综合治理技术及应用	广东省科学技术二等奖	2015
13	红壤区农田镉/砷污染控制关键技术与新产品创制	广州市科学技术进步一等奖	2015
14	珠江三角洲经济区农业地质与生态地球化学调查研究	广东省科学技术二等奖	2014

> 概况 (channel.action?chnlid=3758)

> 重大成果 (channel.action?chnlid=3759)

> 获奖成果一览表 (channel.action?chnlid=3760)

> 重要论文 (channel.action?chnlid=4079)

> 成果转化 (channel.action?chnlid=3761)

> 专利一览表 (channel.action?chnlid=3762)



15	南方典型河口生境演化特征与污染防治技术及应用	广东省科学技术三等奖	2013
16	城市生活污泥资源化利用技术及装备	广东省科学技术一等奖	2012
17	污染物在土壤中的环境化学行为与修复机理研究	广东省科学技术一等奖	2011
18	南方高速公路边坡常绿植被建植方法	广东省专利优秀奖	2011
19	有机固体废弃物资源化与能源化综合利用系列技术及应用	国家科技进步二等奖	2011



**广东省科学院**  
Guangdong Academy of Sciences

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>)

