



## 科研成果

当前位置：科研成果 / 专利

最新成果

获奖成果

高新技术

专利

专著

- 1) 专利名称：防治桉树垂梢病的微量元素肥料
- 2) 专利名称：一种有机废水的光催化处理方法及其装置
- 3) 专利名称：沙田柚壮果叶面肥及其喷施液
- 4) 专利名称：沙田柚促果壮果肥
- 5) 专利名称：一种活化磷肥组合物
- 6) 专利名称：一种具有光催化组件的室内空气净化器
- 7) 专利名称：具有可见光活性的光催化杀菌农药及其制法和用途
- 8) 专利名称：酸性硫酸盐土池塘的防酸方法
- 9) 专利名称：一种崩岗的治理方法
- 10) 专利名称：一种土壤粗糙度的测量方法
- 11) 专利名称：陡峭软边坡的绿化技术
- 12) 专利名称：弃土场水土保持生态恢复技术
- 13) 专利名称：防治桉树缺素生理病的微量元素肥料
- 14) 专利名称：一种可见光敏化的锐钛矿型二氧化钛溶胶的制备方法
- 15) 专利名称：室内空气的植物-微生物净化装置
- 16) 专利名称：花生硼钼配施专用肥及制法
- 17) 专利名称：南方高速公路边坡常绿植被建植方法
- 18) 专利名称：一种以工业偏钛酸为原料制备高活性二氧化钛溶胶的方法
- 19) 专利名称：一种以工业偏钛酸为原料制备高活性二氧化钛溶胶的方法
- 20) 专利名称：一种以工业偏钛酸为原料制备高活性二氧化钛溶胶的方法
- 21) 专利名称：一种利用城市污泥制备的根瘤菌接种剂及其制备方法
- 22) 专利名称：含有燃煤烟气脱硫固硫废料的酸性土壤调理剂
- 23) 专利名称：一种可抑制水稻吸收重金属的稀土复合硅溶胶
- 24) 专利名称：一种利用城市污泥制备的微生物灭蚊剂及其制备方法
- 25) 专利名称：一种利用淀粉废水制备的微生物灭蚊剂及其制备方法
- 26) 专利名称：一种水底土壤采样器

注：点相关主题查看详细专利内容

版权所有：广东省生态环境与土壤研究所

Email: [zxguo@soil.gd.cn](mailto:zxguo@soil.gd.cn) 电话: (020)87024633 87024763 87024766 传真: (020)87024123

地址: 广州市天源路808号 广东省生态环境与土壤研究所 邮编: 510650