

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 土壤养分现场速测箱

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 土壤养分现场速测箱

关键词：[土壤养分 测试箱](#)

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：河南省科学院

成果摘要：

该速测箱由不同品种的测试管、标准色标和配套器件所组成，主要用于土壤中铵态氮、硝态氮、速效磷、速效钾等检测。使用时只需将测试管的毛细管部位在土壤浸出液中折断，管内负压即刻将浸出液自动定量吸人管中，浸出液中的待测物与管中试剂发生反应，生成有色化合物；直接得到土壤中有效成分含量。方法简单易行、快速可靠，特别适合在田间快速操作，易于被基层农技人员和广大农民所掌握。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 行业资讯

[新疆洪水灾害及防洪减灾对策](#)[抗旱防涝地膜](#)[液氨直接施肥技术研究与应用](#)[土壤改良保水增效剂开发生产](#)[农作物抗旱、抗旱间休眠剂\(丰...](#)[磁化复合肥生产技术开发](#)[瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂](#)[瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂](#)[年产3万吨高效有机肥](#)[10万吨氨基酸生物肥生产技术开发](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| <a href="#">· 出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 华南有机食品生产核心技术系统研究</a>   | 04-23 |
| <a href="#">· 植物生长调节剂</a>            | 04-23 |
| <a href="#">· 连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</a>  | 04-23 |
| <a href="#">· 设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 温室生菜速长营养液</a>          | 04-23 |

Google提供的广告