

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整  
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 高效节能旋转式箱式干燥机的研制

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

## 高效节能旋转式箱式干燥机的研制

关 键 词： 干燥机 节能

所属年份： 2005

成果类型： 应用技术

所处阶段： 成熟应用阶段

成果体现形式： 新产品

知识产权形式： 发明专利

项目合作方式： 其他

成果完成单位： 沈阳农业大学

### 成果摘要：

该技术投资少，占地小，每年可节省能源达50%~70%，干燥成本降低，投资回收期缩短。该产品可干燥物料包括萝卜、胡萝卜、马铃薯、芋头、辣椒、蚕豆、豇豆、括芦笋、黄花菜、蘑菇、香菇、金针菇、木耳、银耳等。经该产品干燥的食品，其水分活性较低，有利于在温室条件下长期保藏，以延长食品的市场供给。目前，我国特色农产品种植已达到相当的规模，因此，该产品的应用前景十分广阔。

成果完成人： 朴在林;孙国凯;王滨;程玉来;周启龙;冯景刚;吴秀华;张志霞;陈春玲;付立思;吴仕宏;金莉;王立地;罗海燕;石敏

惠;吴义龙;白阳

完整信息

### 推荐成果

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| · <a href="#">小型潜水电泵降低能耗物耗的研究</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">组合式猪场污水处理技术</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">耐热防渗与保温的地热水蓄热技术</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">畜禽规模化养殖场废弃物处理...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">绿霸--植物有机络合营养液的...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">规模化养殖场废弃物减量化排...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水污泥生产有机复合肥技术</a>   | 04-23 |

Google提供的广告

### 行业资讯

[玉米秸秆综合利用技术及其产...](#)

[酒精废醪液干化处理综合利用](#)

[土壤改良保水增效剂开发生产](#)

[5万亩人工生态育苗综合技术开发](#)

[畜禽粪便育蛆养殖技术](#)

[生物有机复合肥生产及应用](#)

[复合营养型秸秆饲料开发](#)

[利用城市污泥作缓释肥、植物...](#)

[以秸秆为原料制备农用保水剂...](#)

[西北特有籽瓜综合利用及绿色...](#)

### 成果交流

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 | 对接指引

国家科技成果网

京ICP备07013945号