

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 食用菌液体菌种技术与设备开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 食用菌液体菌种技术与设备开发

关键词: 液体菌种 栽培 工厂化 培养器 食用菌类 自动化

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 大连全禾菌业有限公司

成果摘要:

该项目主要开发、研制出自动化生产液体菌种的中小型培养器,使食用菌栽培实现工厂化、自动化。使该设备成本为传统的1/10,比传统液体菌种培养周期缩短一半以上,是固体菌种生产周期的1/10,成本的1/2,使栽培污染由过去的5%左右降到1%以下。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

### 成果交流

### 推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布