

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 食用菌液体菌种技术与示范应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 食用菌液体菌种技术与示范应用

关键词: **液体菌种** **食用菌**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 唐山市农业科学研究院

### 成果摘要:

该课题组研究的液体菌种生产及应用技术目前带动了周围农户进行食用菌生产。三年累计示范面积达880多万棒,随着菇农对液体菌种的认识,该项技术的应用将不断扩大。对示范应用液体菌种的农户进行调查,液体菌种应用效果良好,表现为:发菌速度快、质量好、制棒污染率低、工序简单、成本低、出菇整齐,产量提高,该项技术已被农民认可。

成果完成人: 周廷斌;解文强;彭学文;刘海英;孙大川;刘立安;裴祥旺;石柱;赵建荣;李长增;任保刚

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

### 成果交流

### 推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

### Google提供的广告

>> [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](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号