

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地...	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孵...	04-23

Google提供的广告