

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 双孢蘑菇栽培管理智能决策支持系统研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

双孢蘑菇栽培管理智能决策支持系统研究

关键词: 双孢蘑菇 栽培管理 智能决策支持系统

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: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 合作开发;技术服务
成果完成单位: 濮阳市农业科学研究所	

成果摘要:

该成果主要是针对我国人工栽培双孢蘑菇生态区域快速发展以及食用菌产业升级和改造现实需求, 解决部分菇农由于技术水平限制所获产量和效益较差的技术瓶颈, 以及食用菌专家短缺等问题, 建立食用菌产业发展新的技术支撑体系, 促进食用菌产业结构调整 and 升级, 培育地方特色产业而研发的。该成果依照“科学、准确、实用、易用”的设计思想, 面向基层生产、基层农民, 总结汇集多年来食用菌专家在双孢蘑菇栽培方面所积累的科研成果、知识经验、实验数据及数学模型, 采用人工智能技术、数据库技术和多媒体技术等, 研制开发的基于知识模型的双孢蘑菇栽培管理智能决策支持系统(Agaricus Bisporus(Lange)Sing Cultivation Management Intelligent Decision Support Systems, 简称ABSCM1DSS)。

成果完成人: 于聚然;高世明;赵继文;许国震;郭循为;刘启华;胡玉香;张玉霞;孙风云;赵平;张建玲;元文俭;马致广;于俊淑;赵清华

[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孵...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布