

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 枣树病虫害防治智能决策支持系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

枣树病虫害防治智能决策支持系统

关键词: 枣树 病虫害 防治 智能决策支持系统

所属年份: 2003

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:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 郑州轻工业学院

成果摘要:

该项目系统分析了该省目前枣树的管理现状, 结合当代先进的管理理论方法, 从实际出发, 按照可操作性原则, 开发了一套计算机软件。具有用户界面, 病虫害诊断咨询控制, 推理机, 知识库, 模型预测控制, 模型管理系统、模型库、模型字典, 信息报表、DB、数据库管理系统, IDSS管理系统。该成果提高了广大农民和基层农业技术人员的科学技术水平, 在发展可持续农业等方面, 将发挥重要作用, 对我国农业现代化将做出重要贡献。

成果完成人: 崔光照;金保华;裴海潮;黄微正;戈民;柏祖进;孙文奇;张勋才;孙林;屠新红

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通” 餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 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