

## 小麦高、稳、优、低生产技术微机决策支持系统

### Decision Support System with Microcomputer on Production Technique for High and Stable Yield Better Quality and Low Cost Wheat

投稿时间：1995-8-26

稿件编号：19950405

中文关键词：小麦；生产技术；决策支持系统

英文关键词：Wheat Production technique Decision support system

基金项目：

作者	单位
史国栋	河南农业大学
余华	河南农业大学
梁保松	河南农业大学
蒋国良	河南农业大学
李福超	河南农业大学

摘要点击次数：3

全文下载次数：7

中文摘要：

运用决策支持系统(DSS)技术,结合小麦专家丰富的知识和经验,给出了以河南省小麦生产为对象的微机决策支持系统。该系统采用PROLOG人工智能语言设计,使用窗口和菜单技术,用纯中文提示和输出。输出的生产措施详尽,有实用价值与推广前景。

英文摘要：

Applying decision support system technique, combining with the rich knowledge and experience of wheat experts, this article introduces microcomputer decision support system for wheat production in Henan Province. The system adopts PROLOG language and windows and menu technique, uses Chinese presentative and output. It outputs detailed production measures, and has very high practical value and broad spread prospects.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958位访问者

主办单位：中国农业工程学会 单位地址：北京朝阳区麦子店街41号

服务热线：010-65929451 传真：010-65929451 邮编：100026 Email: [tcsae@tcsae.org](mailto:tcsae@tcsae.org)

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计