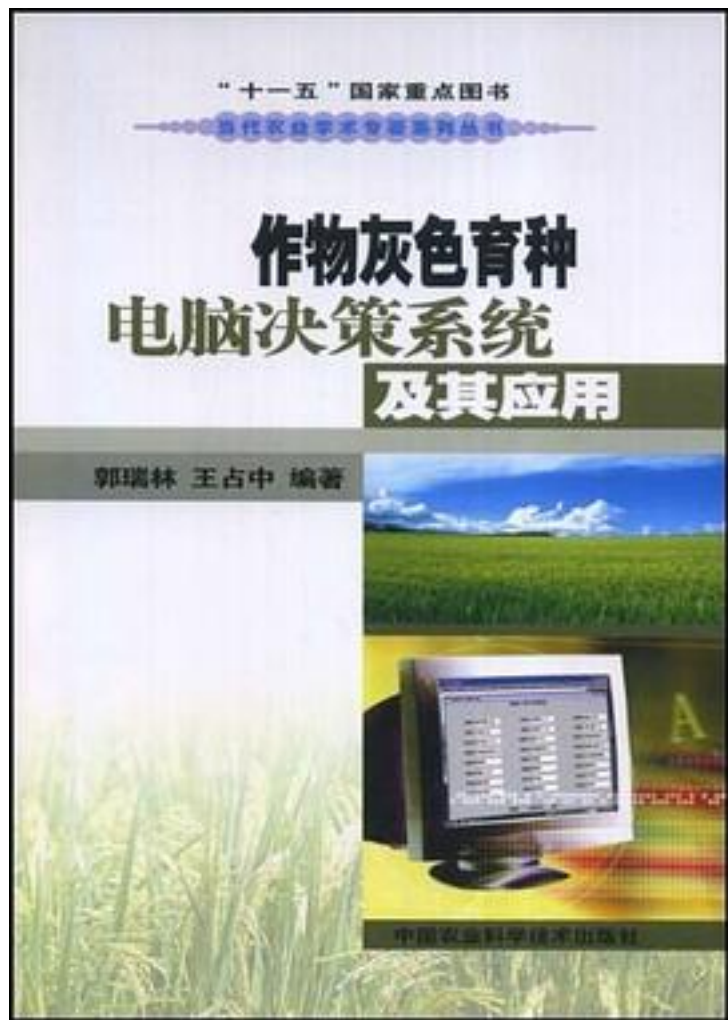


作物灰色育种电脑决策系统及其应用



[作物灰色育种电脑决策系统及其应用](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787802336872

《作物灰色育种电脑决策系统及其应用》是《作物灰色育种学》一书的姊妹篇。《作物

《灰色育种电脑决策系统及其应用》共分九章。主要内容包括作物灰色育种电脑决策系统概述、育种目标性状灰关系分析计算程序及其应用、亲本灰色分类计算程序及其应用、杂交组合灰色评判计算程序及其应用、单株灰色选择计算程序及其应用、品种灰色多维综合评估计算程序及其应用、品种灰色布局计算程序及其应用、品种灰色相似性栽培计算程序及其应用、作物病虫害灰色预测计算程序及其应用等。全书结合育种实例，模拟作物育种全过程，学用兼备，图文并茂，以淋漓酣畅的笔触和可视性极强的图片，将读者带入作物育种的各个阶段和环节，使读者在接受和吸纳知识的同时也有了作为一个育种家的感悟与体验。除第一章

外，其余各章均按数学原理、计算方法与步骤、程序设计与框图、程序类别与功能、应用实例与上机操作说明、程序清单的格式进行叙述，使读者既能从理论上融会贯通，又能在实践中得到训练。随书附有作物灰色育种电脑决策系统光盘，可方便地安装到计算机上，供读者在作物新品种选育过程中应用。全书结构严谨，层次分明，内容丰富，语言简练。既是从事作物育种和相关领域研究人员的有效工具，又是农业高等院校师生、研究生的良好教材。

作者介绍:

目录:

[作物灰色育种电脑决策系统及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[作物灰色育种电脑决策系统及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[作物灰色育种电脑决策系统及其应用](#) [下载链接1](#)