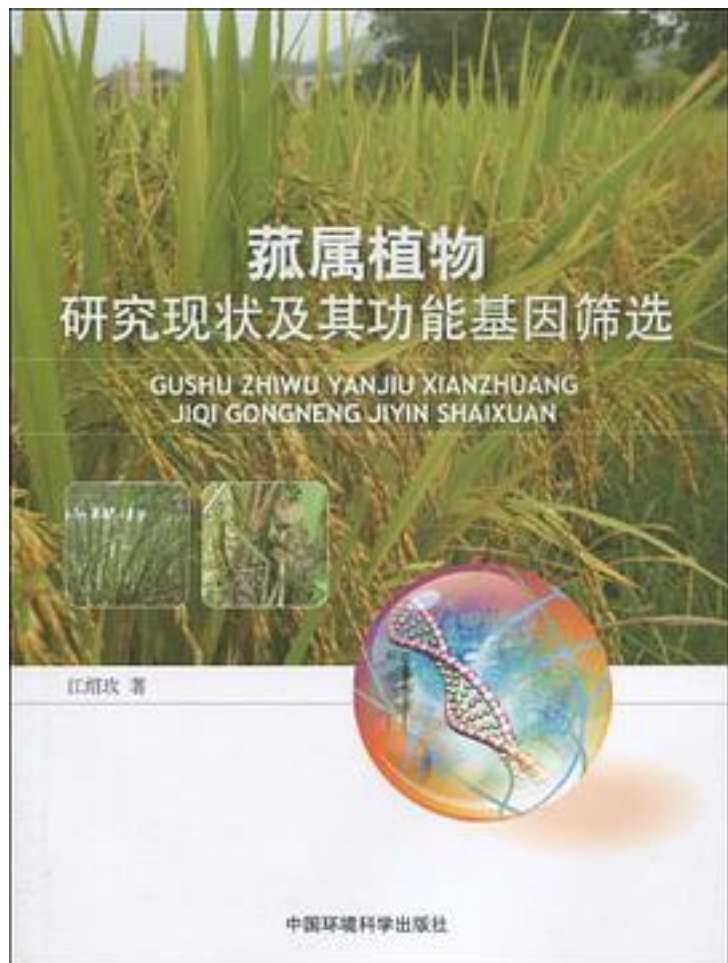


菰属植物研究现状及其功能基因筛选



[菰属植物研究现状及其功能基因筛选_下载链接1](#)

著者:江少玫

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787511101488

《菰属植物研究现状及其功能基因筛选》全面分析了菰属植物的国内外研究现状。主要包括菰的生物学特征、在水稻育种中的应用和分子水平上研究的重点。概述了基因组文

库的类型与特征以及植物抗病基因研究进展。重点介绍了国际上第一个菰基因组可转化人工染色体（TAC）文库的构建及抗病基因相关候选TAC克隆筛选的实验过程与结果。《菰属植物研究现状及其功能基因筛选》可供从事植物（尤其是菰属植物）分子生物学研究的本科生、研究生和科研工作者参考。

作者介绍:

目录:

[菰属植物研究现状及其功能基因筛选](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[菰属植物研究现状及其功能基因筛选](#) [下载链接1](#)

书评

[菰属植物研究现状及其功能基因筛选](#) [下载链接1](#)