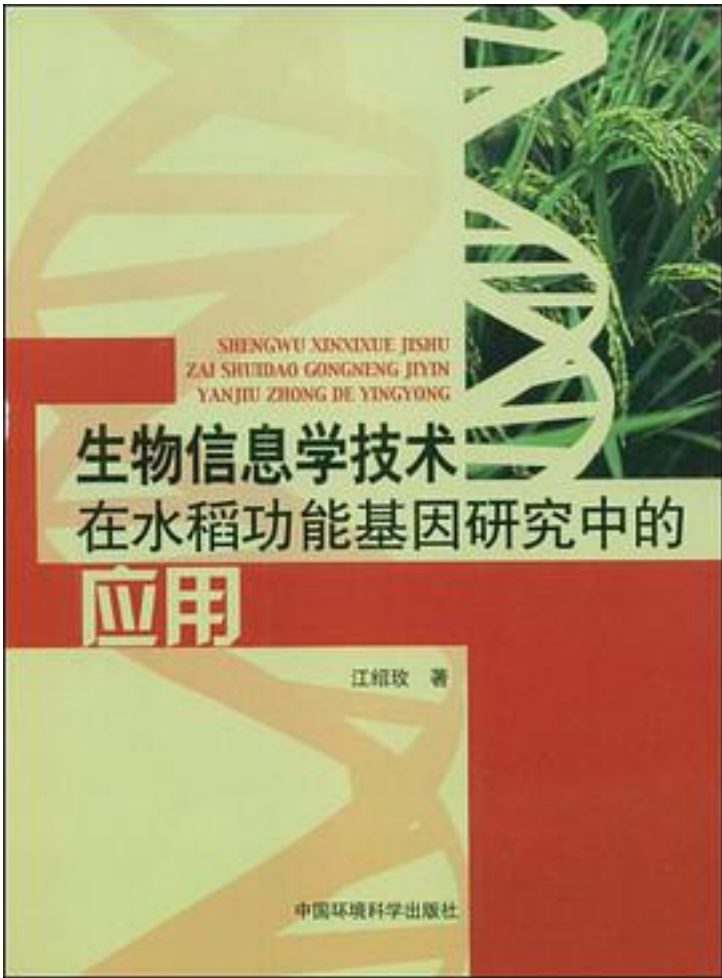


生物信息学技术在水稻功能基因研究中的应用



[生物信息学技术在水稻功能基因研究中的应用_下载链接1](#)

著者:江绍玫

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787802098695

《生物信息学技术在水稻功能基因研究中的应用》概述了水稻种子中蛋白质的种类和特性，重点介绍了谷蛋白结构、组成及其基因特点。阐述了利用生物信息学技术克隆分析

水稻功能基因，具有投入少、速度快、技术要求低和针对性强等优点。设计了两个运用生物信息学技术克隆水稻谷蛋白基因的实验，并最终成功获得了3个较有价值的谷蛋白新基因

作者介绍:

目录:

[生物信息学技术在水稻功能基因研究中的应用_下载链接1](#)

标签

评论

[生物信息学技术在水稻功能基因研究中的应用_下载链接1](#)

书评

[生物信息学技术在水稻功能基因研究中的应用_下载链接1](#)