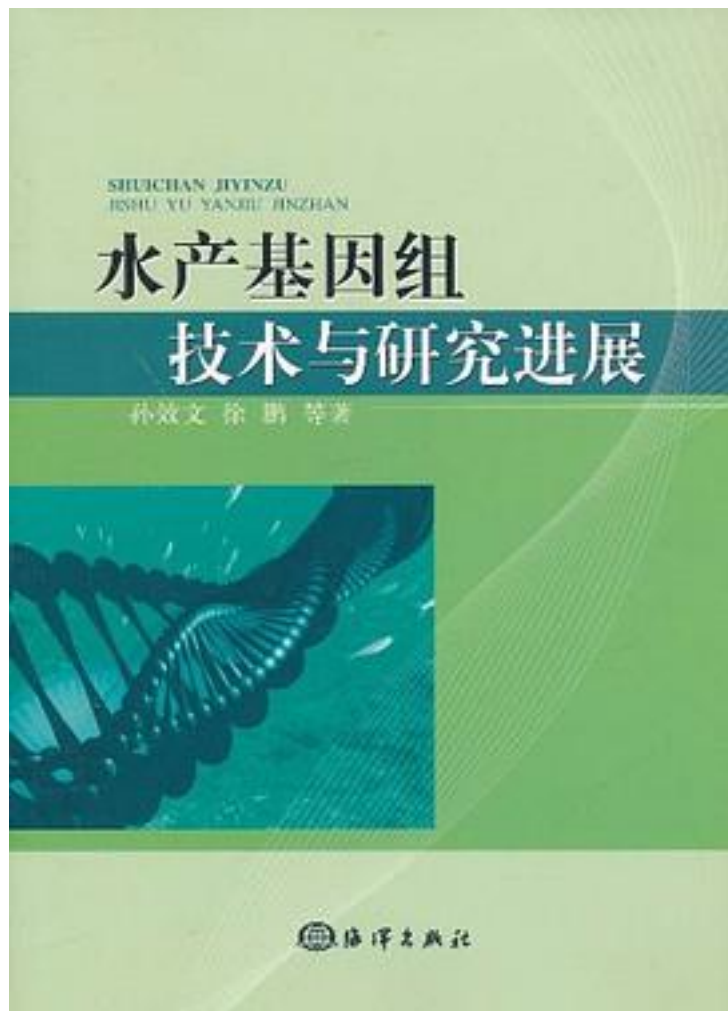


# 水产基因组技术与研究进展



[水产基因组技术与研究进展 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787502780272

《水产基因组技术与研究进展》具有重要的战略地位，它既是农学和生物学中不可或缺

的重要领域，又是维持和提升水产产业和确保人类社会和谐发展的知识基础和技术支撑。联合国粮农组织（FAO）2008年统计表明：“水产养殖继续是动物食品生产部门增长最快的产业，其增速超过人口增长，来自水产养殖的人均供应量从1970年的0.7千克增加到2006年的7.8千克，年平均增长率为6.9%。”FAO预言：“一个里程碑可能就要出现。经过稳定增长，尤其是过去40年的稳定增长，水产养殖产量将首次占全世界人类消费水产品的一半，这不仅反映了水产养殖产业的活力，还反映了全球经济的增长以及水产品加工和贸易的持续发展。”

作者介绍:

目录:

[水产基因组技术与研究进展 下载链接1](#)

标签

生物技术

水产

基因组

评论

[水产基因组技术与研究进展 下载链接1](#)

书评

[水产基因组技术与研究进展 下载链接1](#)