

# 基因资源与现代渔业



[基因资源与现代渔业\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787504650245

《基因资源与现代渔业》内容：随着世界人口的不断增加，粮食问题已成为当代社会面临的重大问题。水产动物是蛋白质的重要来源，也是人类食物的重要组成部分。缺乏高产、抗病、优质的水产动物优良品种是限制水产养殖产量提高的瓶颈，而单靠传统的育

种方法难以培育出水产动物优良品种，难以解决水产养殖业中存在的病害问题和种质鉴定问题。基因资源（功能基因和分子标记）是重要的遗传资源，是进行种质鉴定、优良品种培育、重组蛋白生产和病害防治的重要物质基础。

作者介绍:

目录:

[基因资源与现代渔业\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[基因资源与现代渔业\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[基因资源与现代渔业\\_下载链接1](#)