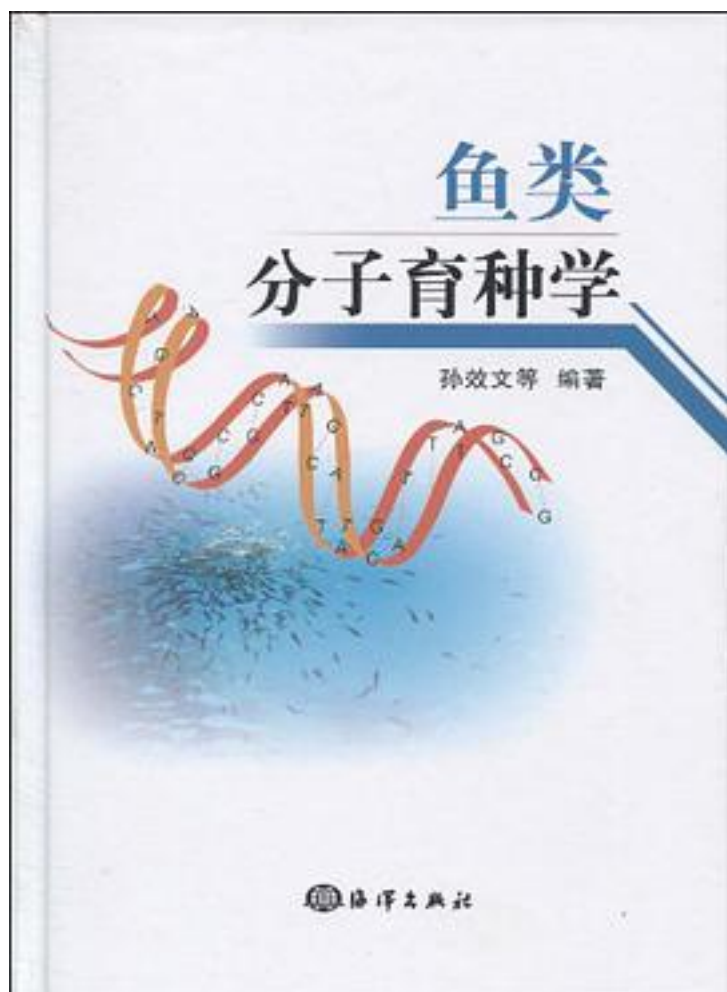


# 鱼类分子育种学



[鱼类分子育种学\\_下载链接1](#)

著者:孙效文

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787502776985

《鱼类分子育种学》是一部鱼类分子育种学专著。由于分子育种是刚刚开始的技术，相关的理论和技术方法都在发展之中，《鱼类分子育种学》全面介绍了已报道的理论、技

术方法和新的育种成果。全书分10章，内容包括绪论、分子育种的理论基础、分子育种的  
的技术基础、分子育种的  
的数据分析、基于遗传背景分析的分子育种技术、基于基因一性  
状分析结果的育种技术、鱼类基因工程育种、分子标记在种质鉴定与评估中的应用、分  
子育种实例分析和结论。另外，在附录中列入了我国水产新品良种审定办法、水产新品  
种种质检测规范、全国水产原良种审定委员会审(认)定并通过的水产品种、中英文对照  
的分子育种相关名词等。

《鱼类分子育种学》可供从事鱼类遗传育种学、水产养殖学等方面的科研人员与大专院  
校师生参考。

作者介绍:

目录:

[鱼类分子育种学\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[鱼类分子育种学\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[鱼类分子育种学\\_下载链接1\\_](#)