

水生态学杂志

[首页](#)[期刊简介](#)[编委会](#)[审稿说明](#)[投稿须知](#)[广告合作](#)[杂志订阅](#)[联系我们](#)

黄河班多段鱼类多样性初步研究及保护对策

Fish diversity research and protection measures of BanDuo section in yellow river

投稿时间: 2012-04-28 最后修改时间: 2012-06-26

中文关键词:[班多段](#) [鱼类](#) [多样性](#)

英文关键词:[BanDuo](#) [Fish](#) [Diversity](#)

基金项目:

作者 单位

E-mail

[李柯懋](#) [1. 青海省渔业环境监测站; 2. 青海省高原水生生物及生态环境重点实验室, 青海西宁 810012](#)

kemaoli@163.com

摘要点击次数: **116**

全文下载次数: **87**

中文摘要:

黄河班多段是黄河上游主要鱼类分布区之一, 位于青海省兴海县境内, 2011年4月~2011年11月对黄河班多段鱼类资源进行了调查。本文重点介绍黄河班多段鱼类多样性、丰富度及均匀度, 并提出了保护对策。结果表明, 班多段鱼类多样性相对较高, 物种相对比较丰富, 但是每种鱼的个体均匀度较差。

英文摘要:

BanDuo section in yellow river is main fish distribution area in the upper reaches of the Yellow River, locate in XinHai county, we have been investigate fish resource at this area from April 2011 to November 2011. This article introduce Biological Diversity、Richness index、Evenness index and provide protection measures. From the result of investigation Diversity and richness index are high, but Evenness is low.

李柯懋.2012.黄河班多段鱼类多样性初步研究及保护对策[J].水生态学杂志,33(4):104-107.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭