

<<中国水产资源综合生产能力发展>>

图书基本信息

书名：<<中国水产资源综合生产能力发展研究>>

13位ISBN编号：9787502951443

10位ISBN编号：750295144X

出版时间：2011-1

出版时间：气象出版社

作者：屈宝香

页数：151

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国水产资源综合生产能力发展>>

内容概要

《中国水产资源综合生产能力发展研究》运用经济学、区域经济学、农业布局学及资源经济学与环境经济学等学科的基本理论，深入研究探讨水产资源的基本概念、水产资源生产能力演变发展的基本规律，并且从现代管理学、生态学、食品加工学与流通贸易等领域入手，以多种研究视角对水产资源综合生产能力进行分类与界定。

结合水产资源调查与评估及水产资源保护与管理的调研考察，并应用水产资源的开发利用等相关研究成果，深入探讨水产资源综合生产能力测算的理论依据与适用方法。

<<中国水产资源综合生产能力发展>>

书籍目录

第1章 引言1.1 选题背景1.2 国内外研究概况1.3 理论方法与研究创新第2章 水产资源综合生产能力相关理论方法2.1 水产资源及其综合生产能力与安全阈值2.2 水产资源综合生产能力测度方法2.3 水产资源综合生产能力培育理论第3章 水产资源综合生产能力的影响因素3.1 水产资源是影响水产资源综合生产能力的基础3.2 养殖与加工技术影响水产资源综合生产能力的增强与水平提升3.3 水产品市场影响水产资源生产能力的规模增长3.4 水产品产地生态环境影响水产资源综合生产能力的持续性3.5 国家产业政策与全球经济一体化影响中国水产资源综合生产能力的增长第4章 中国水产资源布局演变规律4.1 中国水产资源的开发利用历史4.2 中国水产资源的地区分布格局4.3 中国水产资源开发的阶段特征4.4 中国水产资源区域分布变化趋势第5章 中国水产资源综合生产能力现状5.1 中国水产资源综合生产能力地区分布5.2 中国海洋水产资源综合生产能力地区分布5.3 中国内陆水产资源综合生产能力地区分布5.4 中国海洋不同种类水产资源综合生产能力现状5.5 中国淡水不同种类水产资源综合生产能力现状第6章 中国水产品产地的环境质量安全6.1 中国水产品产地环境质量概况6.2 中国水产品产地环境质量安全问题6.3 水产品产地环境质量安全研究进展第7章 中国水产资源质量变化分析7.1 中国捕捞水产资源单产水平变化分析7.2 中国捕捞水产资源质量变化分析7.3 中国养殖水产资源单产变化分析7.4 中国水产养殖资源质量变化分析第8章 中国水产资源变化趋势分析8.1 中国水生生物资源变化趋势分析8.2 中国海洋水产资源变化趋势分析8.3 中国内陆水产资源发展变化趋势分析第9章 2020和2030年水产资源综合生产能力预测9.1 水产品产量变化的基本特征9.2 预测模型第10章 中国水产资源中长期综合生产能力安全阈值10.1 中国水产品消费需求趋势分析10.2 保障水产品安全需求的水产资源综合生产能力安全阈值第11章 中国水产资源综合生产能力保障与对策建议11.1 水产资源安全风险分析11.2 中国水产资源安全保障体系构建原则11.3 中国基于水产生产能力安全的水产资源保障体系框架11.4 对策建议第12章 研究结论12.1 水产资源及其综合生产能力与安全阈值概念的界定12.2 中国水产资源综合生产能力发展的阶段性与布局特征12.3 中国水产资源综合生产能力数量与质量变化趋势12.4 中国水产资源生态环境恶化, 水产品食用安全性令人担忧12.5 中国水产资源综合生产能力变化趋势预测结果12.6 中国水产资源综合生产能力持续发展的安全阈值目标12.7 中国水产资源综合生产能力持续开发利用的保障体系框架与对策建议参考文献

<<中国水产资源综合生产能力发展>>

章节摘录

提高水产业生产力水平是一项重要的社会工程，首先要推进水产业科技体制改革，提高科技转变为生产力的效率；其次，各级政府和主管部门应高度重视水产业经济的调查和科学研究，形成对水产业经济发展的理论支持和科学决策，以及重要的技术支撑；再次，要强化技术的快速转化和市场化，主要包括应用技术的示范推广和关键技术的有偿转让。

农业“十大行动”之一就是转变畜牧水产业的增长方式，主要工作包括：发展集约化养殖渔业、休闲观光垂钓渔业，全面推进水产养殖业科学规划布局，切实提高水产业的质量和效益；大力发展无公害和绿色养殖，推广和普及生态、健康养殖技术，提高水产养殖综合生产能力，实现水产养殖的从提高资源利用率中求发展，从节约资源、保护环境和循环经济中求发展的目标。

但是，目前局部水域水产资源过度开发，使中国水产资源严重衰退，再生能力和水体生产力降低，水质恶化且生态失衡，制约了水产业的长远发展。

因此，如果中国要尽快从水产大国跨越为水产强国，就必须规范水产业生产秩序，提高水产品的质量，走可持续健康发展的道路。

1.1.5 水产资源开发是提高农业综合生产能力的重要途径 长期以来，为了解决温饱问题，人们更多关注的是粮食（耕地）综合生产能力或陆地上农用地的综合生产能力，对水产资源生产能力研究得不够。

目前，中国的粮食等主要农产品供求已基本实现平衡，人民生活水平提高了，党和政府及时地提出了全面建设小康社会的发展目标。

鱼类等水产品是优质蛋白质的主要来源，水产资源生产能力将对未来中国农业综合生产能力产生重要的影响。

加之中国人增地减的趋势不可逆转，就迫使我们寻求土地以外的食物生产资源，而中国水产资源除了内陆水域可开发外，还有广阔的东南沿海的四大领海及200海里的专属经济区可供开发，水产资源生产能力有巨大的提升空间。

研究与开发水产资源综合生产能力是加强中国农业综合生产能力的重要途径，对于实现中国食物安全目标具有重要的现实意义。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>