

中华人民共和国农业农村部主管 行业核心期刊

# 中国水產®

1

CHINA FISHERIES

2023/01  
月刊

中国核心期刊（遴选）数据库期刊 / 中国期刊全文数据库期刊 / 中国学术期刊（光盘版）收录期刊



## ◎ 2022年渔业十大新闻

◎ 农业农村部召开全国渔业科技创新大会

◎ 2022中国水产学会范蠡学术大会召开

◎ 中国稻渔综合种养产业发展报告（2022）



## ◎ 技术平台：

山东近海捕捞业现状分析与高质量发展对策研究

菜棚鱼菜共作模式构建、尾水利用及效益前景分析研究

渔网和剪刀，我心中的渔业和剪纸



扫一扫，关注水产那些事儿！

万方数据

# 目录

CHINA FISHERIES

1 / 要闻速览

## 本期聚焦 .....

2 / 习近平在中央农村工作会议上强调  
锚定建设农业强国目标 切实抓好农业农村工作



6 / 2022年渔业十大新闻

8 / 农业农村部等六部门发布《重点管理外来入侵物种名录》

12 / 外来入侵物种防控部际协调机制办公室负责人就加强  
外来入侵物种防控答记者问



14 / 农业农村部印发《指导意见》进一步加强水生生物资源  
养护工作

20 / 农业农村部召开全国渔业科技创新大会



21 / 2022中国水产学会范蠡学术大会召开

32 / 2022年12月1日起部分输日水产品需办理合法性证明



33 / 最高人民法院发布生物多样性司法保护典型案例

37 / 农业农村部长江办组织研讨长江流域打击非法捕捞工作

## 综合信息 .....

38 / 全国水产技术推广总站举办稻渔综合种养产业高质量发展  
政策培训班

39 / 中国稻渔综合种养产业发展报告（2022）

/于秀娟 郝向举 党子乔 等



47 / 我国稻渔综合种养典型模式和案例

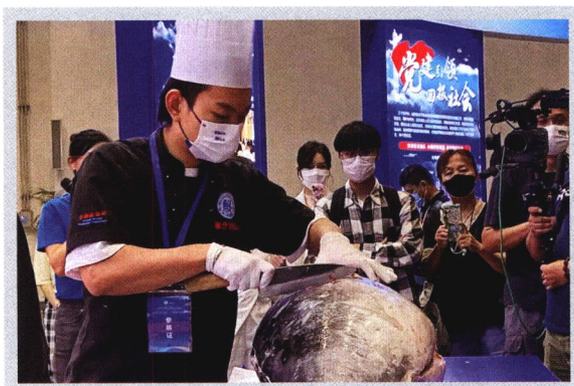


53 / 2022优质渔米评比推介活动获奖名单发布

54 / 大菱鲂引种30周年暨海水鱼养殖产业高质量发展研讨会召开



56 / 2022年中国（海南）国际海洋产业博览会举办



57 / 2022年第二期全国渔政执法人员能力提升活动线上举办

58 / 2022年全国水生动物防疫系统实验室技术培训班举办

59 / 2022提高水产养殖病原微生物耐药性认识网络科普宣讲活动举办

60 / 关爱水生生物 共享碧水蓝天《爱护水生生物科学公开课》直播活动举办



61 / 少年英气 挥斥方遒 鱼大侠们在路上——《中国水产》专访鱼大大创始人李悦悦

/ 颜晓昊

## 探讨分析 .....

65 / 我国水产养殖污染防控管理制度的研究思考

/ 王亚楠



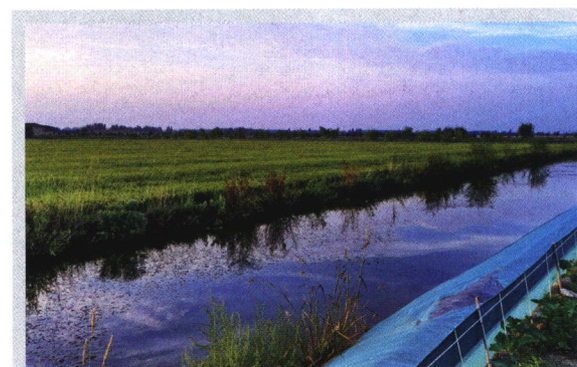
72 / 海水养殖尾水处理技术与展望

/ 黄振东



75 / 稻田陆基生态渔场：基于稻渔综合种养设施渔业研究进展

/ 李奎 石伟 张福宽 等

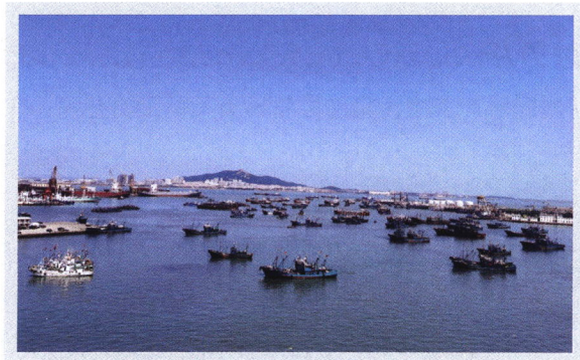


# 目录

CHINA FISHERIES

## 79 / 山东近海捕捞业现状分析与高质量发展对策研究

/董秀强 刘淑德 张收元 等



## 83 / 青岛西海岸新区海洋牧场建设与发展探讨

/潘怀福



## 技术交流 .....

## 89 / 菜棚鱼菜共作模式构建、尾水利用及效益前景分析研究

/张朝阳 李勇 刘巍 等

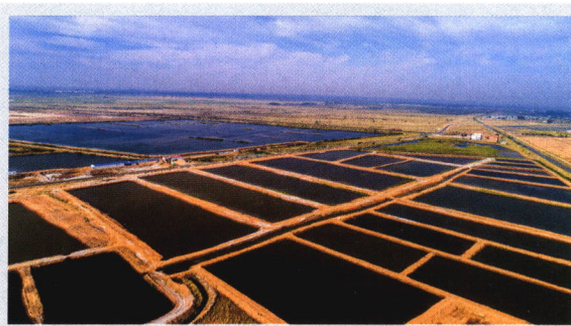


## 94 / 乌苏里拟鲮SCoT多态性引物筛选

/陈玉函 姜淑泓 黄金泰 等

## 98 / 盐碱水池塘鱼虾混养模式构建与养殖效益分析

/冯伟业 赵一杰 王紫阳 等



## 101 / 大麻哈鱼苗耳石标记技术研究

/李娜 王雅倩 杨春桥 等

## 合作专栏.....

## 103 / 北京地区新型锦鲤人工繁殖与苗种培育技术试验

/徐睿



## 休闲渔悦.....

## 106 / 渔网和剪刀，我心中的渔业和剪纸

/张馨馨



# CONTENTS

2023年  
第 1 期

CHINA FISHERIES VOL.566, NO.1, Jan 2023

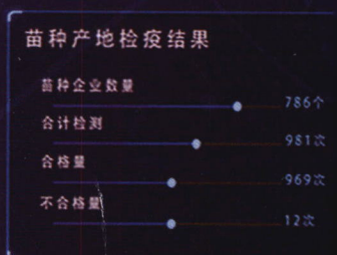
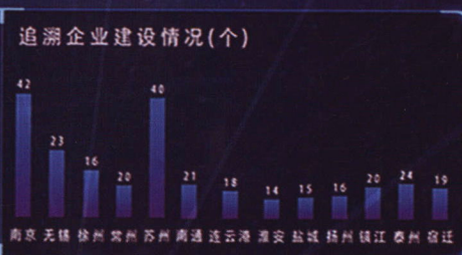
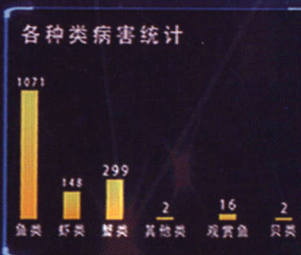
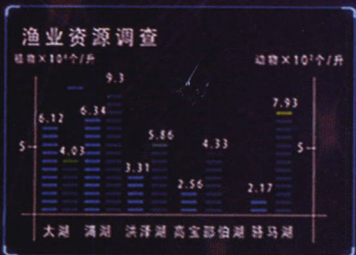
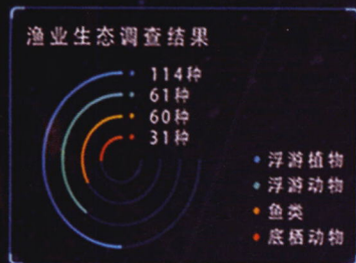
广告索引

- 72 Research Progress of Tailwater Treatment Technology for Marine Aquaculture  
/Huang Zhendong
- 79 Analysis of the Current Situation of Shandong Offshore Fishing Industry and Research on Countermeasures For High-quality Development  
/Dong Xiuqiang et,al
- 83 Discussion on the Construction and Development of Marine Ranching in Qingdao West Coast New Area  
/Pan Huaifu
- 94 Screening of SCoT polymorphism primers in *Pseudobagrus ussuriensis*  
/Chen Yuhan et,al
- 101 Research on *Oncorhynchus keta* Fry Otolith Marking Technology  
/Li Na et,al

封二	无锡渔愉鱼科技有限公司
前彩1	浙江富地机械有限公司
前彩2	中国渔业互保协会
前彩3	欢迎订阅《中国水产》
前彩4	欢迎关注“中国水产”微信公众号
前彩5	水产养殖兽药残留标准
栏目插页	
87	合理用药健康养殖
88	物种保护公益广告
后彩1	金湖小青青机电设备有限公司
后彩2	清益水产科技(常州)有限公司
封三	苏州捷安信息科技有限公司
封底	苏州捷安信息科技有限公司

# 水产绿色发展管理服务平台

水产绿色养殖高质量发展管理服务平台



技术支持:

全国水产技术推广总站

中国水产科学研究院

水科院渔业机械研究所

江苏省渔业技术推广中心

水产品质量安全智慧管理

渔业资源保护大数据管理分析

养殖尾水排放动态预警分析

渔业生态环境大数据管理分析

苗种产地检疫智慧管理

养殖病害测报大数据预警分析



邮发代号: 2-136

刊号: ISSN 1002-6681  
CN11-1154/S

定价: 20元