

中华人民共和国农业农村部主管 行业核心期刊

中国水产®

10

CHINA FISHERIES

2023/10
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

◎ 中欧第六次渔业高级别对话举办

◎ 渔船渔港管理工作改革座谈会在广东珠海召开

◎ 渔文化工作专题研讨在浙江象山举办

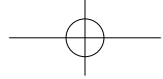
◎ 适水发展渔粮共生 保障国家粮食安全

◎ 达里湖瓦氏雅罗鱼放牧养殖模式构建

◎ 北京观赏鱼产业发展报告



扫一扫，关注水产那些事儿！



目录

CHINA FISHERIES

1 / 要闻速览

本期聚焦

2 / 第四、第五届全国农业行业职业技能大赛在江苏句容举行 水生生物病害防治员赛项决出胜负



4 / 中欧第六次渔业高级别对话举办



5 / “外国使节看渔业”活动在福建举办

6 / 渔船渔港管理工作改革座谈会在广东珠海召开



7 / 渔文化工作专题研讨在浙江象山举办

8 / 全国渔业安全生产隐患排查整治演练在辽宁大连举行

9 / 全国涉渔“三无”快艇集中拆解活动在浙江台州举行

10 / 农业农村部组织三省一市重拳打击非法捕捞突击行动

11 / 农业农村部渔业渔政管理局视频调度2023年海洋伏季休渔专项执法行动开展情况



12 / 农业农村部渔业渔政管理局部署开展无规定水生动物疫病种场建设与评估工作

综合信息

14 / 《中国水产》召开2023年渔业信息宣传研讨会



15 / 2023年全国水产科普日主会场活动举办

16 / 水产养殖调水产品产业规范发展协作机制成立大会在上海召开





CONTENTS

2023年
第 10 期

探讨分析

18 / 以“小”见“大”：从小龙虾产业看大食物观引领渔业产业变革

/郭瑶



21 / 适水发展渔粮共生 保障国家粮食安全

/陈广锋

23 / 推进我国渔场修复振兴的思考

/严寅央 卢昌彩

27 / 福建金刚虾养殖产业发展现状和对策建议

/李水根 林楠 林国清 等



32 / 广西螺蛳养殖发展现状及对策建议

/廖愚 覃俊奇



35 / 黄河刀鲚资源修复可行性研究

/董天威 丛旭日 胡新艳 等

37 / 烟台海洋牧场观测网建设现状问题与对策分析

/姚晓阳 纪元

41 / 海洋渔船气胀式救生筏安装质量分析

/曹建军

43 / 浙江金华稻渔综合种养产业现状及发展建议

/贺文芳 李明 朱新丁 等

技术交流

49 / 达里湖瓦氏雅罗鱼放牧养殖模式构建

/赵一杰 白亚荣 王宝文 等



51 / 鲟鱼集约化养殖尾水处理技术

/黄雅贞 郭婧 曾庆祥 等

54 / 稻田生态养鳝技术

/邓之佳



56 / 石墨炉原子吸收法测定水产品中硒的技术优化研究

/王海 赵莹 杨翼羽



目录

CHINA FISHERIES

58 / 膨腹海马工厂化育养技术探究
/孔祥青 类成通 秦四勇



61 / 大口黑鲈池塘保温大棚健康养殖技术
/林静毅



64 / 北京地区渔农综合循环利用模式试验研究
/谢吉国 张悦 高薇 等

合作专栏.....

68 / 北京观赏鱼产业发展报告
/何川



73 / 亮技焕新篇 兴渔大有为——2023年福建省水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”侧记
/福建省水产技术推广总站

76 / 浅谈海洋渔业资源调查数据信息化管理的举措
/刘淑德 姜方瑞 董秀强 等



79 / 几种鲤鱼常见疾病及其防治技术探讨
/侯永红 曹玉莲

83 / 广西金城江陆基圆形池循环水养殖提质增效的探索
/汪建华

86 / 重庆虹鳟养殖产业现状及发展建议
/何语奇 薛洋 翟旭亮 等



89 / 宁波海洋碳汇现状及发展建议
/柴丽月 斯烈钢 黄呈炜 等

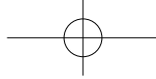
健康养殖

病害防控

92 / 2023年10月全国水产养殖病害预测预报

休闲渔悦.....

98 / 趣谈漳浦紫菜
/许智海



CONTENTS

2023年
第 10 期

CHINA FISHERIES VOL.575, NO.10, Oct 2023

广告索引

- 23 Reflections on Promotions of Fishing Grounds' Restoration and Revitalization in China
/Yan Yinyang et,al
- 41 Quality Analysis of Inflatable Life Rafts Installed on Marine Fishing Vessels
/Cao Jianjun
- 51 Tail Water Treatment Technology for Sturgeon Intensive Aquaculture Feeding
/Huang Yazhen et,al
- 56 Study on Technical Optimization of Selenium Determination in Aquatic Products with Graphite Furnace Atomic Absorption Method
/Wang Hai et,al
- 68 Report on the Development of Beijing's Ornamental Fish Industry
/He Chuan

封二	无锡渔愉鱼科技有限公司
前彩1	中国渔业互保协会
前彩2	欢迎订阅《中国水产》
栏目插页	
47	物种保护公益广告
48	欢迎订阅《科学养鱼》
后彩1	延边马苏大麻哈水产良种场
后彩2	苏州捷安信息科技有限公司
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

