

中国水产®

3

2014 总第460期

CHINA FISHERIES

中华人民共和国农业部主管

中文核心期刊



◎ 全国渔业安全生产工作
会议专题报道

◎ 2013年我国水产品出口额
首次突破200亿美元



◎ 2013年全国养殖渔情分析报告

◎ 技术平台:淡水池塘养殖节能减排技术
虹鳟、“太湖1号”青虾、毛蚶、
美洲红点鲑等养殖技术

目录

2014年第3期 总第460期 2014年3月5日出版

contents



封面：“平安渔业”海陆空立体救助演练
供稿：新华社

本期聚焦

- 1 要闻速览
- 2 农业部召开全国渔业安全生产工作视频会议/李明爽



- 3 把渔业安全生产工作放在各项工作的首位
——牛盾副部长在全国渔业安全生产工作视频会议上的讲话（摘编）

各级渔业行政主管部门和全国渔业系统要认真学习、深刻领会、认真贯彻落实中央领导同志的一系列重要指示批示精神，牢固树立“科学发展、安全发展”的理念，按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求，进一步提高对安全生产工作重要性的认识，把渔业安全生产工作放在各项工作的首位，作为全部工作的重中之重，认真抓实抓好。



作为全部工作的重中之重，认真抓实抓好。

主管：中华人民共和国农业部
归口管理：农业部渔业局
主办：全国水产技术推广总站

社长 魏宝振
总编 王德芬
执行总编 肖乐
电话 010-59195481

栏目编辑 李明爽 李振龙 郝向举
电话 010-59195483 59195482
传真 010-59195494
电子信箱 fish8899@vip.163.com

美术编辑 隋然

广告 吕璐 李方方
电话 010-59195485
传真 010-59195156
电子信箱 cfad@263.net

发行 范永亮
电话 010-59195486
传真 010-59195156
电子信箱 shchfx@126.com

编辑出版 中国水产杂志社
地址 北京市朝阳区麦子店街18号
邮政编码 100125
网址 www.chinafisheries.org

开户银行 农行北京潘家园支行
账号 11220201040002469
户名 中国水产杂志社
国内联行行号 30928
市内交换号 768

期刊出版许可证 京期出证字第3018号
广告经营许可证 京朝工商广字第8017号
刊号 ISSN1002-6681
CN11-1154/S

国内定价 10元
台港澳定价 300元(人民币)/年
国外定价 120美元/年

国内发行 北京市邮政局
代号：2-136
国外发行 中国国际图书贸易总公司
代号：M930

印刷 北京中科印刷有限公司

5 强化“红线”意识 全面加强渔业安全生产

——国家安监总局黄智全专员在全国渔业安全生产工作视频会议上的讲话(摘编)

6 赵兴武局长部署2014年全国渔业安全生产工作/李明爽

2014年渔业安全生产工作要认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，千方百计确保渔业安全生产事故数量和死亡(失踪)人数实现双下降，千方百计确保不发生重特大渔业安全生产事故。

8 2013年我国水产品出口额首次突破200亿美元

/农业部渔业渔政管理局市场与加工处

综合信息

10 农业部进一步严格远洋渔业企业管理/刘立明

11 农业部出台渔船用柴油机型谱与标识管理办法

12 中国水产科学研究院黄海水产研究所牵头 在鱼类性别调控机制研究方面取得重大突破

13 2013年全国养殖

渔情分析报告

/全国水产技术
推广总站



地方渔业

20 河北省五项措施加强渔业安全生产工作

20 山东省渔业海事调查引入专家咨询制度

21 上海市标准化水产养殖场建设成效渐显

22 重庆市出台文件规范加强涉渔环境影响评价管理工作

22 北京水生野生动植物救护中心

获优秀全国科普教育基地称号

23 安徽太平湖网箱退湖显成效/崔建国

探讨分析

24 长江珍稀鱼类的历史与现状及其开发性保护策略

/钱晓明 等

受长江生态环境恶化、水利工程建设、渔业资源过度开发等多重因素的影响，长江珍稀鱼类资源日趋枯竭，形势十分严峻，开展长江珍稀鱼类资源保护刻不容缓。将长江珍稀鱼类的保护与开发有机地结合起来，实现对长江珍稀鱼类的开发性保护，是兼顾社会经济发展与生态环境保护的有效途径。



质量·市场

28 贸易创造效应视角下中国和挪威水产品贸易情况分析——基于出口相似性的分析框架/孔媛

当前中国、挪威的水产品具有各自的相对优势，但是两国水产品在世界市场的产品结构、市场分布等方面呈现出较强的竞争性，并且这种竞争性特征具有不断加强的趋势。未来中国——挪威自由贸易协定签署后将有利于两国水产业的专业化分工，从而进一步提升两国在世界水产品市场的竞争力。

33 水产冷链物流园区的建设理念与功能规划/谈向东 等

我国水产品产地和消费市场分布很不均衡（东部沿海地区产量占全国总产量的86%以上），每年有大量水产品由东部沿海地区销往内陆地区。因此，无论是从产地与消费地市场的分布还是优质安全水产品自身质量控制等方面，构建水产品冷链运输与仓储平台都具有重要意义。但目前我国农产品冷链发展仍处于起步阶段。

科技之窗

35 “南方紫海胆人工育苗和中间培育技术”通过现场验收

“水产集约养殖数字化技术与智能装备”成果达到国际先进水平

36 拟穴青蟹生长相关分子标记发掘及高产新品系培育项目通过验收

水科院长江所科研人员在国际知名期刊发表大鲵虹彩病毒检测方法研究成果

“黄渤海区鱼类工厂化健康养殖技术集成与示范”通过阶段性现场验收

世界渔业

李明爽 隋然 编译

37 欧洲海洋渔业的未来/译 隋然 等

42 全球淡水生物多样性地图集首次上线

金枪鱼渔业可持续增长非常重要

水产养殖在“生命最初1000天”中的作用

致富之路

43 合作催开致富花

——湖北省英山县乾阳罗非鱼

专业合作社服务渔业纪实/王文彬

健康养殖

2013年渔业主推技术

45 淡水池塘养殖节能减排技术

草鱼人工免疫防疫技术 淡水池塘养殖水质工程化调控 池塘鱼菜共生吨鱼万元集成技术

用药指导

52 蛭弧菌及其在水产养殖动物疾病防治中的应用（连载三）/王玉堂



技术交流

55 莱州湾毛蚶苗种健康培育技术初探/任玉水 等

毛蚶俗称毛蛤、瓦楞子等，它营养丰富，肉质鲜美，深受广大人们喜爱，历史上曾是莱州湾主要海产经济贝类之一，“羊口毛蛤”作为土著地理名牌远近闻名。但由于受浅海水质和底质双重污染以及过度生产捕捞等因素影响，我市毛蚶整体自繁能力逐年下降，资源严重衰退，多年形不成产量。近年来，为进一步恢复毛蚶资源，提升其品质，潍坊市摸索开展了多种形式的人工增殖，但由于其关键的苗种培育技术尚不十分成熟，制约了毛蚶规模化快速发展。

58 池塘主养“太湖1号”青虾越冬投饵对其生长的影响/耿中华 等

61 德宏土著鱼类人工驯养繁育试验/钱德和 等

64 高海拔地区大鲵资源增殖技术探讨/张丹霞 等

67 高原水库鱧鱼微型网箱孵化及鱼苗培育技术/秦勇 等

69 建阳市崇阳溪主要经济鱼类产卵场调查/李万宝

71 试谈水产养殖动植物病害防控中的问题与对策/陈昌福

随着我国水产养殖业竞争加剧，养殖种类逐渐增多，养殖密度也不断加大，工、农业废水和城市生活污水的污染以及水产养殖业自身产生所谓“自家污染”日益加重，导致水产养殖环境急剧恶化，各种病害对水产养殖动植物的危害也日益严重。据全国水产技术推广总站在全国范围内进行的水产养殖动植物病害监测结果统计，近年来，严重危害水产养殖动植物的病害高达100多种，由于水产养殖动植物病害造成的直接经济损失每年高达百亿元以上。我国水产养殖动植物病害防控正面临异常严峻的形势。

74 水产品中抗生素残留问题及对策建议/张石天

北京市鲟鱼、鲑鳟鱼创新团队专栏

77 美洲红点鲑苗种培育技术/徐绍刚 等

渔苑杂谈

79 北方铜鱼/赵海鹏 等

协办栏目

81 美国大豆工业海洋网箱水产养殖技术 近海海水鱼类养殖网箱工程技术手册 (五十五) /Michael C. Cremer 等

83 风采洁晶专栏

本刊声明

本刊选用了部分国内外资料图片，敬请作者与本刊联系，并领取稿酬。本刊为“中国期刊全文数据库”全文收录期刊。作者稿件自发表之日起本刊就取得了出版权和独家使用与代理权，该著作权使用费与本刊稿酬一并支付，凡向本刊投稿者视同认可并授权本刊上述做法。

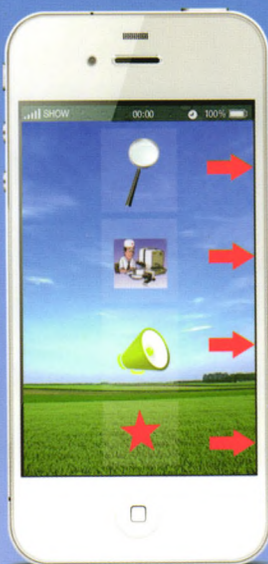
水产养殖手机管理客户端 (养殖智能手机)



追溯标签打印机



追溯标签 (身份证)



质量追溯

链接“全国水产品质量追溯网”(www.scpzs.org)让你的水产品有走遍全国的身份证

专家会诊

无缝对接“全国水生动物远诊网”(www.adds.org.cn),国内权威专家24小时精心呵护你的鱼儿

渔业资讯

及时了解全国及本地最新渔业资讯

智能控制

物联网技术让养鱼变得简单、方便

- ★ 远程会诊系统联合研发单位: 全国水产技术推广站
- ★ 水产品质量追溯系统联合研发单位: 全国水产技术推广站 中国水产科学研究院
- ★ 渔业智能管理系统联合研发单位: 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所

XX省(县)水产品质量追溯平台(渔业智能管理平台)



远程会诊系统



养殖智能控制系统



水产品质量追溯系统



水质在线监测系统



XX企业智能管理平台(大型养殖企业)



水产养殖信息化设备(大型养殖企业)

水产养殖手机客户端(中小养殖企业)

JOIN 捷安

诚招全国代理商, 欢迎来电咨询 (18962117978)

苏州捷安信息科技有限公司



邮发代号: 2-136

刊号: ISSN 1002-6681
CN11-1154/S

定价: 10元