



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
执行主编 肖乐
电 话 010-59195481

栏目编辑 李明爽 刘禹松 李振龙
电 话 010-59195483 59195482
传 真 010-59195494
电子信箱 fish8899@263.net
美术编辑 张志伟

广 告 隋然
电 话 010-59195485
传 真 010-59195156
电子信箱 cfad@263.net

发 行 王彤
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 100025

开户银行 农行北京潘家园支行
账 号 220201040002469
户 名 中国水产杂志社
国内联行行号 30928
市内交换号 768
广告经营许可证 京朝出证字第3018号
国内定价 7元
台港澳定价 200元(人民币)或25美元/年
国外定价 50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
电 话 68433167(北京399信箱)
传 真 68420340 代号 M930

印 刷 北京佳信达艺术印刷有限公司

contents



CONTENTS CHINA FISHERIES 中国水产月刊
2010年第7期 总第416期 2010年7月5日出版

每月要闻 1

决策参考

- 全国水产技术推广总站成立二十周年庆祝大会在京隆重召开 2
牛盾副部长出席并作重要讲话 2
八方宾朋来相聚 共贺同舟二十年 \ 本刊编辑部 3
齐聚“十二五”论坛 共商渔业推广大计 7
以改革创新精神扎实做好农技推广服务工作
 \ 杨雄年 8
陈毅德副局长谈水产养殖业健康发展 11
全国水产技术推广“十二五”发展战略的思考
 \ 魏宝振 14
浙江省水产技术推广工作“十二五”发展思路
 \ 何中央 16
广东省水产技术推广“十二五”发展战略
 \ 于培松 18

- 掀起全国增殖放流高潮 促水生生物资源养护
——6月6日全国举办大规模同步增殖放流活动 20
全力推进综合治理 改善太湖水域环境
——太湖渔业管理委员会太湖水环境综合治理成效显著
 \ 江苏省太湖渔业管理委员会办公室 24

探讨·呼声

- 中国鮰鱼产业如何应对美国新政 \ 肖友红 27
陕西大鲵资源养护与产业发展 \ 张树明 等 29

浅谈协调性原则在水产技术性贸易措施通报评议中的理解与运用

\ 李乐 等 82

立足渔业 开拓探索 努力为渔业提供更全面的风险保障

实用技术 \ 王丽 等 87

健康养殖

农业部发布：2010年渔业主导品种

\ 全国水产技术推广总站	31
池塘青虾养殖高产关键技术 \ 徐世泽	38
河蟹生态高效养殖技术 \ 陈 静 等	40
海水池塘鱼虾贝高效养殖试验 \ 潘元潮 等	42
提高池塘虾蟹养殖效益关键技术 \ 迟宗福	44
三疣梭子蟹和日本对虾高效混养技术 \ 李文敏 等	46
褐鲳鮊全人工育苗技术 \ 钱 波 等	48
角鳖的生物学特性及人工养殖技术 \ 潘 志 等	50
水库网箱健康养殖模式研究 \ 赵谱远	52
《中国水产》“实用技术”栏目启事	53

封面：农业部部长韩长赋参加2010南海生物资源增殖放流活动

摄影：张德民



用药指导

- 渔药规范选用指导技术 \ 王玉堂 54

病情测报

- 7月份水产病害预测预报 57

鱼病诊治

- 江苏沿海地区青蛤高密度养殖死亡案例分析及防治措施

\ 莫永凯 60

- 龟鳖苗种阶段体表感染性疾病防治技术 \ 赵春光 61

综合技术

- 良好农业规范 (GAP) 在虾蟹混养过程中的应用

\ 沈爱苗 等 63

- 泥鳅幼鱼对饲料中脂肪的营养需求量研究

\ 张家国 等 66

- 鲟鱼仔幼鱼饲料营养需求和仔鱼最佳开口时间

\ 田照辉 等 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 (十一) \ Michael C. Cremer 等 84

科技信息

- 科技信息七则 \ 本刊编辑部 69

市场动态

- 6月份部分城市主要水产品市场价格 71

- 鱼粉供应短缺困扰水产养殖业持续发展

——新型水产饲料研发亟需加强 \ 李励年 72

推广园地

- 创新基层水产推广体系结硕果 \ 沈蓓杰 等 74

海外渔业

- 美国水产养殖用药规定简介 \ 关景象 等 77

致富之路

- 依靠集体力量 勇占市场鳌头

——河北省石家庄市邓庄村中华鳖养殖发展纪实

\ 刘禹松 79

CHINA FISHERIES



主管
中华人民共和国农业部
主办
全国水产技术推广总站

VOL. 416, NO.7, JUL. 2010

Techniques of high-yield farming for <i>Macrobrachium nipponense</i> in ponds. / Xu Shize.....	38
Technique for high-benefit ecological culture of <i>Eriocheir sinensis</i> / Chen Jing et al.....	40
Experiment on high efficiency culture of fish, shrimp, shellfish in seawater ponds / Pan Yuanchao et al.....	42
Key culture techniques for improving efficiency of <i>Eriocheir sinensis</i> / Chi Zongfu.....	44
Efficiency techniques on pond polyculture of <i>Portunus trituberculatus</i> with <i>Marsupenaeus japonicas</i> / Li Wenmin et al.....	46
Techniques on entire artificial breeding in <i>Sebastiscus marmoratus</i> / Qian Chang et al.....	48
Biological characteristics and artificial breeding technique of <i>Apalone spinifera</i> / Pan Zhi et al.....	50
Study on healthy culturing model of fish in net cage in reservoir / Zhao Puyuan et al.....	52