

中国水产®

5

2017 月刊

CHINA FISHERIES

中华人民共和国农业部主管

行业核心期刊



◎ 农业部重庆市联合开展水生生物增殖放流活动

◎ 张显良谈稻渔综合种养产业发展



◎ 技术平台：
 水产养殖新品种——杂交鲟“鲟龙1号”
 锯齿青蟹、砵砵、毛钳稚贝、
 青虾、血鸚鵡等养殖技术

◎ 休闲渔悦：探访秦岭细鳞鲑原产地



原书缺目录

鱼水云2016'随手拍渔业摄影获奖作品展

24 启航/姚宏伟



探讨分析

26 山东省内陆水域增殖放流存在的问题及建议

/孙作登 罗刚 涂忠 等



29 论水生动物医学专业的建设构想

/张庆华 杨先乐 宋增福 等

34 我国水生动物源细菌耐药性监测开展情况及有关建议

/冯东岳 王玉堂 汪劲

38 论渔船船员与船东法律关系、侵权责任和保险赔偿的认定

/邓松岭

42 当前宁夏水产品卖难问题调研及对策

/郑岚萍

科技之窗

44 国家科技支撑计划课题“长江下游池塘高效生态养殖技术集成与示范”通过验收

“一种用于太阳能水质调节设备的控制电路”获国家发明专利授权

45 “十二五”科技支撑“淡水养殖池塘生态工程化调控技术研究”通过验收

珠江所谢骏团队揭示草鱼肌肉生长发育调控机制

健康养殖

水产养殖新品种

62 杂交鲟“鲟龙1号”



病害防控

68 5月全国水产养殖病害预测预报



用药指导

74 水产用孔雀石绿替代药物实施方案

/王玉堂 陈昌福

技术交流

76 循环水养殖新模式-鱼菜共生系统

/饶伟 李道亮 位耀光 等

80 室内工厂化循环水立体养殖锯缘青蟹技术

/孙晓飞 花勃



83 北方地区草鱼养殖技术研究

/景剑

86 砗磲人工繁育技术

/李育培 余霞

88 黄河口毛蚶稚贝池塘中间培育技术研究

/刘强 苑春亭 李莉 等

91 淀山湖本地青虾两种生态养殖模式比较

/郭珺 倪巧林 怀向军 等

94 血鹦鹉室外池塘养殖试验

/姜巨峰 张先光 李春艳 等

96 梯田生态养鱼模式试验

/王芳芳 陈萍

99 安徽省无为县水产养殖场

中华倒刺鲃引进养殖试验

/万全 甘俊强 吴凤洁 等

北京市鲟鱼、鲑鳟鱼创新团队专栏

102 水产技术锦集(四)

/马立鸣 张黎 杨华莲 等

休闲渔悦

106 龙鱼拒食

/骆宏喜



108 探访秦岭细鳞鲑原生地

/周然 郑维川

112 曼妙的身姿 水中舞者

——谈孔雀鱼饲养技巧之温控篇

/海洋

118 一袭风采水中来

——写给美丽的孔雀鱼

/鹤鸣七弦



119 天气对鱼情和钓鱼到底有什么影响

/钓在深秋

122 好风凭借力 送我上青云

——记北广传媒数字电视四海钓鱼频道

在现代渔业背景下的转型升级

/熊悦

本刊声明

近期,网络上出现一些不法分子打着本刊旗号,假冒编辑部工作人员,通过电子邮件的方式,向投稿作者骗取审稿费、版面费。就此本刊郑重声明:本刊发表文章择优录取,不以任何形式收取费用。

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。

中国水产杂志社

广告索引

| | |
|------|---|
| 封二 | 农业部长江流域渔政监督管理办公室 |
| 前彩1 | 农业部长江流域渔政监督管理办公室 |
| 前彩2 | 浙江富地机械有限公司 |
| 前彩4 | 无锡中意生物技术有限公司 |
| 前彩5 | 天津市英创水产有限公司 |
| 前彩6 | 大连汇新钛设备开发有限公司 |
| 目录插页 | 2017中国国际现代渔业暨渔业科技博览会 2017亚太水产养殖展览会 鱼水云全国渔业2017“随手拍有奖征集活动” 第二届全国水产技术推广职业技能竞赛 中国水产科学研究院渔业工程研究所 |
| 栏目插页 | 46 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所 47 成都通威自动化设备有限公司 48 第12届中国国际(厦门)渔业博览会 49 钦州市虾蟹宝饵料有限公司 50 中国远洋渔业协会 52 第十二届上海国际渔业博览会 53 2017年中国(广州)国际渔业博览会 54 拜耳(四川)动物保健有限公司 55 茂名市伟业罗非鱼良种场 56 关注“中国水产” 57 山东升索渔用饲料研究中心 58 中科海集团 59 广东顺德鼎一生物科技有限公司 60 无锡渔愉鱼科技有限公司 61 北广传媒数字电视《四海钓鱼》频道 |
| 后彩1 | 北京通达水产繁育试验中心 |
| 后彩2 | 渔药减量公益广告 |
| 后彩3 | 延边马苏大麻哈水产良种场 |
| 后彩3 | 全国渔业影像资料库征稿启事 |
| 后彩4 | 金湖小青青机电设备有限公司 |
| 后彩4 | 湖南湘云生物科技有限公司 |
| 后彩4 | 《中国水产》合订本订阅 |
| 后彩5 | 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 |

| | |
|----|---|
| 80 | Indoor recirculating polyculture Scylla Technology /Sun Xiaofei et al. |
| 83 | Study on breeding technology of grass carp in North Area /Jing Jian |
| 88 | Study on the cultivation technology of intermediate scapharcasubcrenatajuveniles pond /Liu Qiang et al. |
| 91 | Comparison of two kinds of freshwater shrimp in Dianshan Lake local ecological farming model /Guo Jun et al. |
| 94 | Outdoor pond culture experiment of blood parrot /Jiang Jufeng et al. |
| 96 | Experimental study on terraced ecological fish culture /Wang Fangfang et al. |



全国智能渔技服务云平台



鱼水云 全国智能渔技服务云平台

渔业资讯 远程会诊 质量监督 渔技服务 养殖微求助 科技入户 病情测报 优优买卖 地方平台

远程会诊

—全国著名鱼病专家,快速解决养殖过程各种问题

鱼水云产品

- 鱼病远程诊断** Remote Diagnosis: 全国最著名的鱼病专家,快速解决您在养殖过程中的鱼病问题。[详情]
- 质量监督平台** Quality Supervision: 利用物联网技术管理整个渔业生产系统和过程的平台,增强消费者对产品的信心。[详情]
- 渔技服务** Service: 指导全国水产养殖技术人员动态及工作内需,工作更简单。[详情]
- 养殖微求助** Breeding Help: 方便快速解决养殖户的各种问题,实现管理部门和养殖户的直接沟通。[详情]
- 科技入户** Technology: 实时有效管理渔技人员的服务动态,了解科技普及程度。[详情]
- 优优买卖** Business: 打造渔业淘宝。[详情]

技术支持单位: 苏州捷安信息科技有限公司 苏ICP备08020068号-3
Copyright (c) 2002-2013 All Rights Reserved

大型养殖企业四位一体客户端



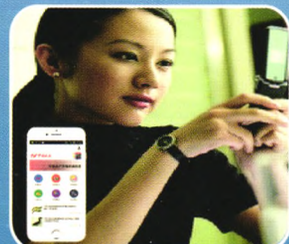
中小型养殖企业APP及IC卡采集客户端



渔技服务员APP客户端



水产经纪人APP客户端



渔业信息化装备技术工程中心
苏州捷安信息科技有限公司
SUZHOU JOIN INFORMATION SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD

地址: 江苏省苏州市彩香路6号金闾科技园B座207室
电话: 0512-68700767 13606186191
传真: 0512-68296910 邮编: 215004
http://www.scfw.org www.adds.org.cn
www.szjoin.net
E-mail: ck_tao@sina.com



联合开发单位

- ★ 农业部全国水产技术推广总站
- ★ 中国水产科学研究院
- ★ 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所
- ★ 江苏省渔业技术推广中心
- ★ 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: 20元