



# 水产养殖

月刊

2019/4

Journal of Aquaculture



## 常百灵

常州市武进动物药品有限公司  
CHANGZHOU WUJIN ZOIC MEDICINE CO.,LTD.

兽药GMP证书编号：(2016)兽药GMP证书10003号  
生产许可证：(2016)兽药生产证字10094号

- ★农业部兽药GMP认证企业
- ★多次被评为“兽药质量优秀生产企业”
- ★江苏省兽药协会常务理事单位之一
- ★企业具有AAA级资信等级



- **青苔、布青苔双杀**：不含农药、除草剂，环保、安全，无毒副作用；有效杀灭青苔、水绵、刚毛藻等有害藻类。
- **草鲫出血停**：纯中药制剂，杀菌解毒、收敛止血；对出血病有较明显效果，时间短、疗效快。
- **解毒碧水安**：改善水质、增强抗应激能力、提高肥水效果；分解重金属、消毒剂、农药残留、降解藻类死亡毒素。
- **百灵小瓜净**：纯中药制剂，环保、安全；有效杀灭小瓜虫，傍晚使用，连用2次。
- **孢虫杀手**：纯中药制剂，高效、环保、无残留；有效杀灭鱼体内外孢子虫，5d病死率明显下降，7d孢虫病死。

厂址：常州市武进高新区南区龙惠路11号

邮编：213166

电话：0519-86488588 86488688

传真：0519-86488788

网址：www.czwjdw.com

# 水产养殖

## SHUICHAN YANGZHI

月刊  
第 40 卷第 4 期  
(总第 274 期)  
2019 年 4 月 1 日出版  
1980 年创刊

### 主管单位

江苏省海洋与渔业局

### 主办单位

江苏省水产学会

### 协办单位

江苏省淡水水产研究所  
江苏省海洋水产研究所  
江苏省渔业技术推广中心  
江苏省海洋滩涂研究中心  
江苏省太湖渔业管理委员会  
江苏省太湖渔业管理委员会  
江苏省骆马湖渔业管理委员会  
江苏省洪泽湖渔业管理委员会  
江苏省高宝湖渔业管理委员会  
江苏渔港监督(渔船检验)局  
江苏省海洋渔业指挥部  
江苏农牧科技职业学院  
南京市水产科学研究所  
淮安市水产科学研究所

### 《水产养殖》编委会

主任委员 汤建鸣

委员	丁汉明	王小林	石纪章
(按姓氏笔画排序)	朱卫星	庄雷峰	刘学杰
	汤建鸣	束维国	沈毅
	张建军	张建益	张朝晖
	陆勤勤	周国勤	费民良
	姚建伟	夏爱军	盛建明
	韩飞	强晓刚	

主编 韩飞

副主编 陈大鹏

编辑出版:《水产养殖》编辑部

地址:南京市茶亭东街 79 号

邮政编码:210017

电话:(025)86581550(编辑室/传真)

86581551(广告部)

域名: <http://www.aquacn.com>

电邮: [aquaculture@china.com](mailto:aquaculture@china.com)

印刷:南京南海彩色印刷有限公司

发行范围:国内外公开

国内总发行:南京邮政局

国内订阅处:全国各地邮局

邮发代号:28-67

国外总发行:中国国际图书贸易总公司

国外发行代号:BM3111

## 目次

- 复方中草药 KFJ 制剂对感染弧菌病的凡纳滨对虾免疫活性的影响 ..... 朱志东, 朱宇嘉, 吕莉, 等(1)
- 高效氯氰菊酯对中华绒螯 60 d 慢性毒理及病理研究 ..... 张悦, 吴晟旻, 张晓君, 等(6)
- 固城湖渔业生物资源现状与多样性分析 ..... 王清华, 邢苏州, 陈红军, 等(12)
- 南美白对虾品系、密度、放苗时间与养殖效益的统计学分析 ..... 李举鹏, 史健, 胡小弘, 等(19)
- 平通河贝氏高原鳅生物学的初步研究 ..... 吴毅, 何兴恒, 陈凡刚, 等(25)
- 饲料铁元素含量对拟穴青蟹幼蟹生长和体组成的影响 ..... 董兰芳, 张琴, 许明珠, 等(31)
- 藻粉与微藻搭配对萼花臂尾轮虫的饵料效果研究 ..... 邓平, 张立强, 周伟东, 等(37)
- 蜂窝煤渣对磷吸附特性探讨 ..... 吴秋仙, 刘学伟(41)
- 2017 年长江南京龙潭段渔获资源调查 ..... 刘小维, 张彤晴, 沈冬冬, 等(45)
- 洞头海区管角螺和细角螺足肌营养成分分析与评价 ..... 林振士, 张鹏, 王铁杆(49)

## Selected Contents

- Effect of compound Chinese herbal medicine KFJ preparation on immune activity of *Vibrio cholerae* ..... Zhu Zhidong, Zhu Yujia, Lv Li, *et al.* (1)
- Chronic toxicological and pathological study of beta-cypermethrin on *Eriocheir sinensis* ..... Zhang Yue, Wu Shengmin, Zhang Xiaojun, *et al.* (6)
- Current situation and diversity analysis of fishery biological resources in Gucheng Lake ..... Wang Qinghua, Xing Suzhou, Cheng Hongjun, *et al.* (12)
- Statistical analysis of strain, density, seedling release time and culture benefit of *Penaeus vannamei* ..... Li Jupeng, Shi Jian, Hu Xiaohong, *et al.* (19)
- The study on the biology of *Triplophysa bleekeri* of Pingtong River ..... Tan Gang, Wu Yi, He Xinheng, *et al.* (25)
- Effect of dietary iron level on growth performance and body composition of juvenile *Scylla Paramamosain* ..... Xu Mingzhu, Zhang Qin, Dong Lanfang, *et al.* (31)
- Differences in feed efficiency of *Brachionus calyciflorus* raised on fresh algae supplemented with algal powder ..... Deng Ping, Zhang Liqiang, Zhou Weidong, *et al.* (37)
- The Absorption of Honeycomb-cinde to Phosphorus in Water ..... Wu Qiuxian, Liu Xuewei, (41)
- The Fisheries Resources from Nanjinglongtan Section of the Yangtze River in 2017 ..... Liu Xiaowei, Zhang Tongqing, Shen Dongdong, *et al.* (45)
- Analysis and evaluation of the nutritive composition in foot-muscle of *Hemifusus tuba* and *H. ternatanus* ..... Lin Zhenshi, Zhang Peng, Wang Tiegan. (49)

责任编辑:李跃华 俞雅文 广告编辑:丁玉

# 招募渔资网合伙人

选购渔资渔药 省钱赚钱巨划算  
就上渔资网



渔资网  
YUZIWAN



中国 CHINA  
YUZIYUYAO

渔资渔药

专业电商平台  
PROFESSIONAL E-COMMERCE PLATFORM

# CHINA

FISHERY PROFESSIONAL E-COMMERCE PLATFORM



申请成为合伙人 ● 获取佣金10% ● 前景广阔 ● 欢迎咨询

把你的商城推广码推荐给水产养殖户，养殖户通过扫描你的商城推广码进入商城购买产品，所产生的消费**你将获得商城提供10%的收益**。其它详情请咨询服务热线！

## 渔资网简介

渔资网是国家商标局注册的第三方渔资渔药高端电子商务平台。平台云集众多技术型厂家，提供优质产品和专业技术支持。平台所售产品均有渔资网技术专家检测。技术把关，质量严控，对用户负责是我们的宗旨。用户可线上采购，产品包邮，同时可以成为商城的合作伙伴，得到丰厚回报。

## 一部手机 / 轻松选购

- 购买产品送积分：壹元壹积分
- 打折：最低5折
- 积分商城：积分换产品
- 现金券：赠送商品现金卷
- 批发：买得多，省得多
- 限时秒杀：产品最低至壹元
- 会员特价：最高返20%
- 更多优惠请登录渔资网商城



扫码渔资网二维码  
申请成为合伙人



扫微信二维码添加好友  
了解更多资讯

## 申请成为渔资网合伙人流程介绍：

扫码进入渔资网 → 用户中心 → 申请合伙人 → 完善个人资料  
经渔资网审批通过后，即生成你的**专属渔资网商城推广二维码**，  
成为**合伙人**。

咨询电话：张先生

13306113199 400-6171-979

减少中间环节降低养殖成本