



# 水产养殖

月刊

2015/2

Journal of Aquaculture

河蟹选育新品种

## “长江1号”、“长江2号”

**“长江1号”**河蟹（新品种登记号GS-01-003-2011）是由江苏省淡水水产研究所历经10年5代选育而成，其基础群体是2000年11月从国家级江苏高淳固城湖中华绒螯蟹原种场收集、保存的长江水系中华绒螯蟹。

**“长江2号”**河蟹（新品种登记号GS-01-004-2013）是由江苏省淡水水产研究所2003年从荷兰引回的莱茵河水系中华绒螯蟹为基础群体，采用群体选育技术，以生长速度、个体规格为选育指标，经连续4代选育而成。

目前，“长江1号”与“长江2号”河蟹已作为江苏省海洋与渔业局力推的水产养殖新品种，2014年推广养殖面积达30余万亩。江苏省淡水水产研究所可向社会批量提供“长江1号”与“长江2号”苗种用于规模化养殖。

主要优点：生长速度快、养殖成活率高；体型好、形态特征显著，具有长江水系中华绒螯蟹青背、白肚、金爪、黄毛的主要特征；生产性能稳定。

**注：中华绒螯蟹“长江1号”在单数年份繁育，双数年份供应蟹种；“长江2号”在双数年份繁育，单数年份供应蟹种。**

### 供货时间和地点：

- |    |   |
|----|---|
| 蟹苗 | 供应时间：2015年5月（“长江1号”蟹苗）                      |
|    | 供应单位：江苏射阳朱平水产苗种有限公司                         |
|    | 供应地点：射阳沿海高涂十标段西侧<br>（江苏省淡水水产研究所河蟹新品种射阳繁育基地） |
|    | 联系人：李跃华（13851936160）                        |
| 蟹种 | 供应时间：2015年1—4月（“长江2号”蟹种，规格40~100只/500g）     |
|    | 供应单位：南京建昌水产养殖专业合作社                          |
|    | 供应地点：南京浦口星甸街道后圩村省级现代渔业精品园区河蟹新品种蟹种培育基地       |
|    | 联系人：付先生（15996277636）董先生（13706125138）        |



# 水产养殖

SHUICHAN YANGZHI

月刊

第 36 卷第 2 期

(总第 224 期)

2015 年 2 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

江苏省水产技术推广站

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

苏州市水产研究所

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 唐庆宁

委员 王欣 王小林 石纪章

(按姓氏笔画排序) 庄雪峰 沈毅 张伟明

张建益 张朝晖 周凤建

周国勤 胡永生 唐庆宁

费志良 姚建伟 晁祥飞

夏爱军 盛建明 韩飞

程建新 董祥浦 魏绍芬

主 编 魏绍芬

副主编 韩飞

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

万方数据

# 目 次

## 试验与总结

- 鲍鱼海参浅海筏式吊养试验 ..... 于飞,潘元潮,张德胜,等(1)  
池塘培育锦鲤夏花两种喂养方式的比较试验 ..... 包卫空(3)  
淡水蓝藻控制方法的概述 ..... 胡利静,肖艳翼,蒋新益,等(6)  
中华鳖日本品系在泰国的繁育试验 ..... 杨芳,华辛,攀龙(12)  
克氏原螯虾雌雄分池对比养殖试验总结  
..... 严维辉,黄成,唐建清,等(15)

## 技术与经验

- 连栋土池温棚结合室外池塘多茬生态养虾技术  
..... 曹红军,周晓红(17)  
“优鲈 1 号”大规格夏花鱼种高效培育技术  
..... 徐崢,沈伟芳,陈文怡(21)  
斑点叉尾鲴成鱼健康高效养殖及产业发展 ..... 季川,张良根(23)  
水蛭-青虾池塘生态混养技术初步研究  
..... 韩晓磊,吴敏忠,韩曜平,等(27)  
中华鳖生态健康养殖的投饵技术 ... 韩光明,毕建花,寇祥明,等(30)  
陕西汉中市大鲵驯养繁殖和养殖情况调查  
..... 刘富强,任武成,谷云,等(32)  
泥鳅全人工繁殖技术 ..... 姜爱兰,王信海,王宣朋,等(36)  
浅析美洲鲟鱼生态养殖关键技术 ..... 高峰(39)  
青虾一年两茬养殖效益高 ..... 张长竞(42)

## 病害防治

- 几种常规药物对沙塘鳢苗种的急性毒性试验  
..... 杨威,潘军伟,吴春加,等(44)

## 指导员之窗

- 蟹种池水草种植试验 ..... 徐冠达,曹红军,王一民(47)  
芦苇塘养殖泥鳅技术 ..... 杨慈新,傅纯洁(49)  
日本鳊苗种培育及养成技术 ..... 刘晓倩(51)

## 信息与动态

- 浙江杭州市引进水产养殖新技术 促进渔业新转型(5) 改善水质的  
浓缩新生代轮虫(11) 江苏成功探索深水养殖淡水鱼模式亩产 4 000  
kg(14) 冷鲜鲑鱼备受英国消费者追捧(29) 全球鱼糜供需基本平衡  
(38) 分析加拿大龙虾为何走俏中国(41) 福建省新增 3 个进口冰鲜  
水产品口岸(53) 江苏已有 29 家“全国休闲渔业示范基地”数量居全  
国首位(53) “中国大黄鱼之乡”福建宁德大黄鱼“畅游”全世界(53)  
浙江温州首批 25 家养殖场水产品有了“身份证”(54) 江苏宿迁泗洪  
大闸蟹出口连续九年居全省县级之首(54)

责任编辑:陈大鹏

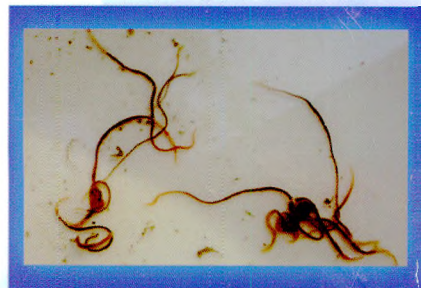
广告编辑:丁玉



# 创新现代农业产业化养殖新模式

公司自主研发的国内首创、拥有国家发明专利、用于水蚯蚓生态养殖虾、蟹、黄鳝等水产品的高新技术产品——高能生物肽。

水蚯蚓是生活在水底生物链中的低等生物，其干物质中含蛋白质62%以上，氨基酸综合35%以上，并含有脂肪酸、矿物质和维生素，且为虾、蟹、泥鳅、黄鳝喜食。公司通过研究和摸索已经成功掌握了水蚯蚓生活习性、繁殖、产卵、孵化和营养需求等养殖要点，每667m<sup>2</sup>（亩）养殖年产量可达500kg以上。



- ★ **南京名牌产品**
- ★ **江苏省质量信用产品**
- ★ **江苏省高新技术产品**



## 高能生物肽培育水蚯蚓生态养殖虾蟹、泥鳅、黄鳝新技术

高能生物肽是集合水蚯蚓苗种、水产饵料于一体的高新技术产品，在池塘中施用后可产生大量水蚯蚓，并随着温度升高，水蚯蚓繁殖速度加快，形成与水产养殖品种摄食量增加而同步增加的趋势，为养殖品种提供稳定、健康、绿色的饵料。

# 南京帅丰饲料有限公司

地址：江苏省南京市高淳县阳江镇永胜闸

电话：025-57389088 57315668

网址：<http://www.njsfsl.com>

邮编：211313

传真：025-57324969

E-mail：[njsfsl@njsfsl.com](mailto:njsfsl@njsfsl.com)