



水产养殖

月刊

2013/10

Journal of Aquaculture

河蟹选育新品种——

“长江1号”



“长江1号”河蟹（品种登记号：GS-01-003-2011）是唯一的长江水系河蟹新品种，由江苏省淡水水产研究所历经10年选育五代而成，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群体。中华绒螯蟹“长江1号”具有生长速度快、平均规格大、成蟹群体整齐、养殖成活率高、发病率低、增产效果明显的特点，是具有良好推广养殖前景的优良河蟹品种。目前，中华绒螯蟹“长江1号”已作为江苏省海洋与渔业局力推的水产养殖新品种。江苏省淡水水产研究所现面向社会批量提供“长江1号”苗种用于规模化养殖。

供货时间和地点：

蟹苗：供应时间：2013年5月

**供应地点：射阳县运粮河北江苏省淡水水产研究所
射阳育苗基地**

联系人：邓燕飞（15850586457）

蟹种：供应时间：2014年1—3月

**供应地点：南京浦口区后圩村江苏省淡水水产研究所
“长江1号”河蟹保种基地**

联系人：李跃华（13851936160）

水产养殖(学术) SHUICHAN YANGZHI

月刊

第34卷第10期
(总第208期)

2013年10月1日出版
1980年创刊

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

江苏省滆湖渔业管理委员会

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

印刷:江苏竺桥印务有限公司

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

- 东方欧鳊腐皮病病原菌的分离鉴定及药敏试验的研究 成沛, 张凤萍, 李胜忠, 等(1)
- 复硝酚钠对小球藻生长及光合色素含量的影响 唐明虎, 孙莉, 汤连华, 等(5)
- 高效液相-串联质谱法同时测定水产品中孔雀石绿和氯霉素残留量 谢世红, 谢世涛, 银旭红, 等(8)
- 光强、温度和盐度对卤虫幼体生长的影响 李景, 徐永健(13)
- 湖泊网围鳖与池塘鳖脂肪酸组成分析 魏文志(18)
- 江苏省水生野生动物保护现状及管理措施 李婧慧, 张海建(22)
- 酵母细胞壁在水产养殖中的应用研究进展 朱红梅(26)
- 莫氏马尾藻有性繁殖和幼孢子体发育的形态学观察 杨彬, 曲元凯, 谢恩义(30)
- 鱼类寄生虫病流行规律及预测预报方法探讨 温周瑞(35)
- 原子荧光光谱法同时测定海产品中砷和硒的方法探讨 郑浩(40)
- DNA分子标记技术在水产动物遗传育种中的应用 唐刘秀, 许志强, 葛家春, 等(44)
- 6种中草药对2株致病菌的抑菌效果比较 刘克奉(49)

Selected Contents

- Isolation, identification and drug sensitive test on pathogens of skin ulcer from European bream Cheng Pei, Zhang Fengping, Li Shengzhong, et al.(1)
- The effect of compound sodium nitrophenolate on the growth, and photosynthetic pigment of *Chlorella vulgaris* Tang Minghu, Sun Li, Tang Lianhua, et al.(5)
- Simultaneous determination of malachite green and chloramphenicol in aquatic products by high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry Xie Shihong, Xie Shitao, Yin Xuhong, et al.(8)
- The effect of light intensity, temperature and salinity on the growth of *Artemia* larvae Li Jing, Xu Yongjian(13)
- Analysis of fatty acid composition of *Trionyx sinensis* from lake enclosure and pond Wei Wenzhi(18)
- Current situation and management of Jiangsu aquatic wildlife Li Jinghui, Zhang Haijian(22)
- Progress of study on the yeast cell wall and its application in aquaculture Zhu Hongmei(26)
- Morphological observation of *Sargassum maclarei* sexual reproduction and juvenile sporophyte development Yang Bin, Qu Yuankai, Xie Enyi(30)
- Discussion on the epidemic principle and forecast methods of parasite disease of fish Wen Zhourui(35)
- Simultaneous determination of As and Se in marine organisms by atomic fluorescence spectrometry Zheng Hao(40)
- Application of DNA molecular markers in genetics and breeding of aquatic animals Tang Liuxiu, Xu Zhiqiang, Ge Jiachun(44)
- A comparison on the antibacterial activity of 6 kinds of medicines to 2 pathogenic bacteria Liu Kefeng(49)

责任编辑:杨莺劼 广告编辑:丁玉