



水产养殖

月刊

2014/12

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于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
(江苏省淡水水产研究所河蟹新品种射阳繁育基地) |
| 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） |

详情请见中国长江蟹业网 www.cjxyw.com

水产养殖

SHUICHAN YANGZHI

月刊

第 35 卷第 12 期

(总第 222 期)

2014 年 12 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

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

环保型高效中华鳖膨化饲料的研制与应用

..... 吴格天,赖年悦,王幼鹏,等(1)

安徽省全椒县水稻-龙虾生态种养技术模式分析

..... 万全,郑高峰,李友和,等(5)

大水面湖泊高效生态混养试验

张萍(9)

江苏沿海大型池塘草、鲫高效套养新模式

..... 彭刚,施海新,刘国兴,等(12)

亲鱼个体快速识别系统的设计与实现

..... 丁文,马茵驰,李文通(14)

技术与经验

河蟹主养池塘轮套养青虾、沙塘鳢技术

曹红军(19)

南美白对虾高效生态养殖技术

何家才(22)

暗纹东方鲀养殖关键技术浅析

高峰(25)

珠江长臀鲩池塘人工养殖技术初探

..... 周爱国,姚东林,王超,等(27)

浅析蒙自市渔业信息化网络建设的重要性与发展对策

..... 何顺昌,刘茂昆(29)

降低鱼类饵料系数的技术

陈修松,邓思红,李雪梅,等(32)

1龄草鱼鱼种池塘培育技术总结

凌武海,任信林,余红喜(34)

冬季池塘鱼种放养及技术管理

唐玉华(37)

1龄蟹种培育几种模式对比分析 ...

付龙龙,李跃华,陆全平,等(39)

休闲生态渔业发展的途径思考

汪启寿(43)

麦穗鱼的生物学特性及室内繁殖技术

李刚,项杰(44)

病害防治

鲟源嗜水气单胞菌感染源分析

杨移斌,艾晓辉,夏永涛,等(46)

指导员之窗

成鱼池塘套养甲鱼效益高

汤景山(48)

中华鳖幼鳖池塘养殖管理技术要点

嵇爱华(50)

梭子蟹抱卵亲蟹人工暂养管理

高振华,祁洪伟,黄霞(51)

夏季黄鳝养殖五注意

周红兵(52)

信息与动态

欧盟牡蛎养殖优质高产研究取得积极进展(8)

三峡集团人工培育的中华鲟连续繁殖成功(33)

辽宁大连海参要不断扩大生态增养殖规模(36)

国家对虾综合标准化示范区落户广东中山市神湾镇(42)

山东荣成市首批 60 万头鲍鱼幼苗南下越冬(49)

广东湛江市输美水产品严控措施有望松绑(53)

2020 年农业物联网将成熟应用(53)

浙江台州大闸蟹在台湾市场打响品牌(53)

湖北小龙虾 2014 年综合产值近五百亿元

产量产值再创新高(54)

北京市怀柔区首次成功实现大马哈鱼人工孵化(54)

总目次

2014 年总目次

(55)

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667m²（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