





"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 产研究所以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。

"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"在单数年份繁苗,双数年份供应蟹种; "长江2号"在双数年份繁苗,单数年份供应蟹种。

### 供货时间和地点:

供应时间: 2015年5月("长江1号"蟹苗) 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) 联 系 人:李跃华(13851936160)

供应时间: 2015年1-4月 ("长江2号"蟹种,规格40~100只/500g) 解种

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)

### サデ养殖(学术) SHUICHAN YANGZHI

月刊

第 35 卷第 10 期 (总第 220 期) 2014 年 10 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

准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 K 程建新 董祥浦 魏绍芬

主编 魏绍芬

副主編 韩 で

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

)

WSSV 和 IHHNV 对虾病害的胶体金免疫层析快速检测
丁 东,熊 云,方勇新,等(1)
加州鲈迟缓爱德华氏菌病的检测和防治
宣云峰,沈勇亮,杨小猛,等(8)
藻类在水产养殖中的作用
似鲇高原鳅幼鱼耗氧率和窒息点的初步研究
Fe <sup>3+</sup> 对鼠尾藻光合呼吸作用和生化组成的影响
丁 刚,吴海一,吕 芳,等(21)
吕四渔场近岸海域水质和沉积物中多氯联苯(PCBs)的分布特征
去除鱼类土腥味养殖系统的构建技术研究
台风对江苏近海海表温度的影响分析与探讨
梁晓红,葛黎丽(37)
叶尔羌高原鳅的温室大棚生态养殖技术初探
中草药防治寄生性鱼病的概述 胡梁及,朱盛山,张雄飞,等(48)
<b>Selected Contents</b>
An easy and simple method for simultaneous detection of two (WICCV
An easy and simple inclined for simulaneous detection of two viruses. UMSSV and
An easy and simple method for simultaneous detection of two viruses (WSSV and IHHNV) in penaeid shrimp by a colloidal gold immunochromatography assay
IHHNV) in penaeid shrimp by a colloidal gold immunochromatography assay Ding Dong, Xiong Yun, Fang Yongxin, et al(1)
IHHNV) in penaeid shrimp by a colloidal gold immunochromatography assay
IHHNV) in penaeid shrimp by a colloidal gold immunochromatography assay
IHHNV) in penaeid shrimp by a colloidal gold immunochromatography assay
IHHNV) in penaeid shrimp by a colloidal gold immunochromatography assay
IHHNV) in penaeid shrimp by a colloidal gold immunochromatography assay  Ding Dong, Xiong Yun, Fang Yongxin, et al(1)  Detection and prevention of Edwardsiella tarda disease from Micropterus salmoide  Xuan yunfeng, Shen yongliang, Yang xiaomeng, et al(8)  Role of algae in aquaculture  Liu Ran, Cui Longbo(11)  Study of oxygen consumption rate and asphyxiation point of Triplophysa siluorides  He Guangbin, Yang Song, Chen Ke, et al(16)
IHHNV) in penaeid shrimp by a colloidal gold immunochromatography assay  Ding Dong, Xiong Yun, Fang Yongxin, et al(1)  Detection and prevention of Edwardsiella tarda disease from Micropterus salmoide  Xuan yunfeng, Shen yongliang, Yang xiaomeng, et al(8)  Role of algae in aquaculture  Liu Ran, Cui Longbo(11)  Study of oxygen consumption rate and asphyxiation point of Triplophysa siluorides  He Guangbin, Yang Song, Chen Ke, et al(16)  The effects of Fe³ on Photosynthesis, respiration and biochemical composition of Sargassum thunbergii
IHHNV) in penaeid shrimp by a colloidal gold immunochromatography assay  Ding Dong, Xiong Yun, Fang Yongxin, et al(1)  Detection and prevention of Edwardsiella tarda disease from Micropterus salmoide  Xuan yunfeng, Shen yongliang, Yang xiaomeng, et al(8)  Role of algae in aquaculture  Liu Ran, Cui Longbo(11)  Study of oxygen consumption rate and asphyxiation point of Triplophysa siluorides  He Guangbin, Yang Song, Chen Ke, et al(16)  The effects of Fe³ on Photosynthesis, respiration and biochemical composition of Sargassum thunbergii  Ding Gang, Wu Haiyi, Lv Fang, et al(21)
IHHNV) in penaeid shrimp by a colloidal gold immunochromatography assay  Ding Dong, Xiong Yun, Fang Yongxin, et al(1)  Detection and prevention of Edwardsiella tarda disease from Micropterus salmoide  Xuan yunfeng, Shen yongliang, Yang xiaomeng, et al(8)  Role of algae in aquaculture  Liu Ran, Cui Longbo(11)  Study of oxygen consumption rate and asphyxiation point of Triplophysa siluorides  He Guangbin, Yang Song, Chen Ke, et al(16)  The effects of Fe³ on Photosynthesis, respiration and biochemical composition of Sargassum thunbergii  Ding Gang, Wu Haiyi, Lv Fang, et al(21)  Distribution characteristic of Polychlorinated Biphenyls (PCBs) in seawater and
IHHNV) in penaeid shrimp by a colloidal gold immunochromatography assay  Ding Dong, Xiong Yun, Fang Yongxin, et al(1)  Detection and prevention of Edwardsiella tarda disease from Micropterus salmoide  Xuan yunfeng, Shen yongliang, Yang xiaomeng, et al(8)  Role of algae in aquaculture  Liu Ran, Cui Longbo(11)  Study of oxygen consumption rate and asphyxiation point of Triplophysa siluorides  He Guangbin, Yang Song, Chen Ke, et al(16)  The effects of Fe³ on Photosynthesis, respiration and biochemical composition of Sargassum thunbergii  Ding Gang, Wu Haiyi, Lv Fang, et al(21)

Remove the earthy taste fish breeding system building technical research

Analysis of impacts of typhoons on sea surface temperature of coastal region of Jiangsu

Province ...... Liang Xiaohong, Ge Lili(37)

A preliminary study on ecological breeding techniques of *Triplophysa yarkandensis* in

greenhouse ...... Zheng Ke, Yan Junxian, Wei Jie, et al(43) Overview of Chinese herbal medicine prevention and control of parasitic diseases

...... Hu Liangji, Zhu Shengshan, Zhang Xiongfei, et al(48)

责任编辑:彭刚广告编辑: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。

## 南京帅丰饲料有眼公司

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

中国标准连续出版物号: ISSN1004-2091 CN32-1233/S

广告许可证号: 3200004950129 邮发代号:28-67 定

5.00 元/期 60.00 元/年