



水产养殖

Journal of Aquaculture

月刊

2012/5

Talent 中傲天乐®

专注于微生态 促进生命健康

底好 水好 肝肠好

——天乐“三好技术” 帮您养殖高产出

三好系列精品温馨推介:

1. “底好”系列: 乐碧净、乐底安

2. “水好”系列:

养水帮手: 活水来、乐水清、乐硝、菌肥、爽水来

解毒抗应激: 天乐解毒灵、应激·盖

3. “肝肠好”系列: 溶菌酶、乐肝外康灵、合生源



武汉中傲天乐生物科技有限公司
武汉华扬动保集团技术中心

地址: 武汉市东湖高新技术开发区关东二园黄地山路15号
电话: 027-87949606 传真: 027-87949006
网址: www.talent-china.com

水产养殖

SHUICHAN YANGZHI

月刊

第33卷第5期

(总第190期)

2012年5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

江苏省洪湖渔业管理委员会

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 唐庆宁 沈毅 魏绍芬

王欣 王小林 张朝晖

张伟明 张建益 姚建伟

胡永生 盛建明 周凤建

周国勤 费志良 夏爱军

晁祥飞 程建新 董祥浦

庄雪峰 韩飞

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

万方数据

目次

试验与总结

异育银鲫“中科3号”半人工繁殖技术

..... 黄仁国,李荣福,臧素娟,等(1)

高豆粕饲料对虾养殖效果对比试验 ... 彭树锋,韦木莲,蒋家金,等(3)

河蟹与沙塘鳢混养试验 徐世春,张建军(5)

池塘主养异育银鲫“中科3号”高产高效试验 刘维水(7)

胭脂鱼专、主养模式养殖对比试验 王桂学,沈志刚,钟巧仙(9)

无公害池塘流水养鱼 HACCP 模式的应用 李昌茂(12)

复合微生态制剂 AQ 在南美白对虾养殖中应用效果

..... 吉远军,李家胜,陆峰,等(15)

技术与经验

白化红耳彩鱼人工繁殖技术 周婷,陈如江,韦华善(17)

克氏原螯虾与河蟹混养技术初探 ... 孙浩波,刘炜,李平年,等(18)

大规模人工繁殖泥鳅的操作方法 黄孝湘(20)

小龙虾池塘模式化养殖技术 周国华,杨金林(22)

方斑东风螺露天水泥池养殖技术示范 林清海(23)

泥鳅苗种规模化繁育技术 陈兆芳,高锡伦,彭言强,等(25)

海洲湾海洋牧场建设修复生境技术的应用浅析

..... 丁增明,杨淑岭,刘刚(29)

黄河野生乌鳢微流水人工繁育保种技术

..... 江波,王震,卞秋云(32)

如何做好病鱼样品的送检 毛国庆(33)

近江蛭池塘养殖技术 黄标武,黄瑞(35)

海阳海域虾夷扇贝养殖技术 王卫民,纪玉娥,刘红蕾,等(37)

珊瑚礁鱼类小丑鱼人工繁殖和育苗技术

..... 杨晨,钟鸿干,李洪武(39)

东北林蛙蝌蚪养殖阶段的水质管理技术

..... 佟庆,崔立勇,高凤林,等(42)

病害防治

鳊鱼暴发性出血病治疗的病例 张步生(45)

异育银鲫“中科3号”的车轮虫病防治方法及误区

..... 张大中,黄爱华(47)

指导员之窗

南美白对虾养殖过程中提高饵料利用率的措施 嵇爱华(48)

泥鳅苗成活率低的原因及应对措施 徐琴(49)

水产动物疫病防治档案建设与管理的经验简介 常常(50)

鱼种培育的关键技术及操作要点 戴冬美,朱金甫(51)

沙塘鳢工厂化苗种培育氨氮的产生、危害及对策

..... 殷悦,李潇轩,史阳白,等(52)

信息与动态

日本加强进口食品检查 需引起我国企业重视(10)

北欧四国划本地

原料做鱼饲料(41) 我国首个水产细菌性疫苗获生产批文(46)

黄三角生态水产品主打地域特色品牌(53) 福建省福清市积极寻求水产业

融资途径(53) 海参成为山东省第一大海水养殖产业(53)

湖北2012年将增殖放流超过13亿尾鱼苗(54)

英国研究开发微泡技术改善藻类采收(54)

2012年长江刀鱼捕捞量为近年来最低(54)

责任编辑:陈大鹏 广告编辑:丁玉