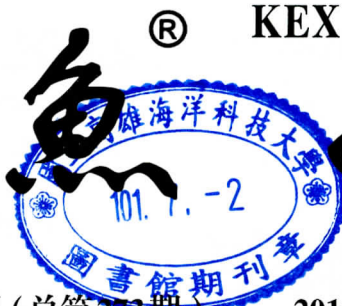
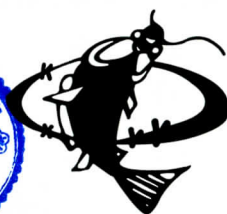


科学养鱼



KEXUE YANGYU



中文核心期刊 月刊 2012年第5期(总第273期) 2012年5月10日出版

主管单位
中国科学技术协会
主办单位
中国水产学会
全国水产技术推广总站
中国水产科学研究院
淡水渔业研究中心

编辑出版:《科学养鱼》杂志社
社长、主编: 戈贤平
副社长: 刘柱军
副主编: 魏友海
地址: 江苏无锡市山水东路9号
邮政编码: 214081
电话: (0510)85551377 (社长室)
(0510)85550198 (编辑部)
(0510)85555133 (发行部)
(0510)85569113 (广告部)
传真: (0510)85569113
电子信箱: kxyy@ffrc.cn (编辑部)
kxyybjb@263.net
ad@ffrc.cn (广告部)

网址: <http://www.fish.cn/kxyy>
开户银行: 江苏银行无锡大浮支行
户名: 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心
账号: 810010189300001895
印刷: 无锡市江溪书刊印刷厂
国内发行: 无锡市邮政局
订购: 全国各地邮局
国外发行: 中国国际图书贸易总公司
国外代号: M03716
中国标准连续出版物号: ISSN 1004-843X
CN 32-1131/S
邮发代号: 28-154
定价: 6.00 元
广告经营许可证号: 3202010953023

目次

专论与综述

- 2011年度上海市场大闸蟹价格走势特点分析和建议…袁道亮(1)
安徽省宣城市休闲渔业发展状况研究……………王美娟(4)

苗种培育

- 池蝶蚌良种选育技术……………孙小兵等(5)
闽江青虾池塘育苗技术……………杨运义(7)
暗纹东方鲀苗种与似刺鲃苗种的池塘混合培育技术……………
……………张惠芬等(8)
底部微孔增氧技术在中华绒螯蟹扣蟹养殖中的应用……………
……………李建忠等(10)

特别策划

- 2011蟹价遭遇寒流,河蟹产业何去何从? ……宋迁红等(12)

专家讲座

- 福瑞鲤苗种繁育及无公害养殖技术(四)……………权可艳(17)
彭泽鲫健康养殖技术(上)……………付义龙等(19)

技术与方法

- 池塘一年两茬养殖鲤鱼高产技术……………王喜峰等(21)
新吉富罗非鱼池塘高产养殖模式试验……………陈艳翠(23)
小球藻的作用及优劣鉴别……………丁希民(24)

致富向导

- 张明庚蟹虾混养产量达“双百”……………王桂民等(26)
蒋雪生养青虾高产经验……………褚春泉(27)

虾蟹养殖

- 北方稻田成蟹养殖技术……………于永清等(29)
无公害池塘双季青虾高产养殖技术……………张桂芝等(31)
夏季对虾池塘水质调控方法……………潘娟等(33)

中国水产学会 全国水产技术推广总站 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心主办

ISSN 1004-843X

科学养鱼

SCIENTIFIC FISH FARMING 2012.5

**用科技赢得百姓心
用品质承兑好品牌**

直客代理快速电话: 13951041221
国内市场营销电话: 400-0527-614
400-0527-717
0527-84981888
0527-86161999
全程监控技术专线: 400-628-8790
0527-84417555
0527-84461777

物流免费咨询电话: 800-828-8790
手机短信快速订货: 1515-112-0517
水产主页网址: www.bihw.com
E-mail: bishw@163.com
地址: 江苏省镇江市润扬经济开发区
邮编: 223900 05101252989

专业实力 品质品牌 保证丰收

新世代产品展台: 药类、EM、分型肥改、青虾化感素、蓝藻净、三净灵、埃玛灵、纤死灵、X专用肥、平毒宝

《科学养鱼》杂志编委会

顾问(以姓氏笔划为序):

王衍亮 司徒建通 朱作言 刘筠 张合成
张延喜 张显良 张铭羽 卓友瞻 林浩然
赵法箴 徐洵 唐启升 钱志林 雷霖霖
管华诗 魏玉振

名誉主任委员: 司徒建通

主任委员: 徐跑

副主任委员(以姓氏笔划为序):

戈贤平 王德芬 陈恩友

委员(以姓氏笔划为序):

王武 王玉堂 王清印 王德芬 戈贤平
叶金云 朱健 刘忠松 刘柱军 刘雅丹
孙大江 关瑞章 李杰人 李思发 邢旭文
宋迂红 吴江 吴凡修 吴光红 吴灶和
吴淑勤 邹桂伟 陈述平 陈恩友 陈爱平
陈家长 陈雪忠 赵文武 赵春光 杨丛海
杨宁生 杨弘 杨先乐 杨健 周彤
周鑫 胡红浪 胡海彦 姚国成 施炜纲
费志良 相建海 桂建芳 袁永明 袁新华
贾晓平 夏冬 顾若波 晁祥飞 徐跑
徐皓 黄太寿 黄硕琳 董双林 傅洪拓
谢骏 缪为民 樊海平 魏友海

社长、主编: 戈贤平

副社长: 刘柱军

副主编: 魏友海

美术编辑: 张明

名特水产

两种蟹“温室外塘”二段式养殖对比试验……………李立夫等(34)
高寒地区池塘养殖乌鳢高产试验总结……………谢卫华等(35)
稻蟹共生生态养殖……………周巍然等(36)
七彩鲑鱼的健康养殖技术开发……………陈英波等(37)
刺鲃网箱健康养殖技术研究……………张建铭等(39)
河鲈池塘高产高效养殖试验……………李鸿雁等(41)

海水养殖

马氏珠母贝育苗要点……………伍腾龙(42)
点带石斑鱼苗种水泥池标粗技术试验……………王朝新(43)
斜带石斑鱼池塘挂网箱养殖的优缺点与展望……………陈度煌等(44)
大黄鱼无公害对淡高产养殖技术……………张水波(45)

渔业纵览

通威集团两大科研项目获省市科技进步奖(47) 三峡地区特色渔业发展论坛在重庆举办(47) 罗非鱼种苗业再遇“疾病寒流”文昌罗非鱼苗大面积发病(47) “2012中国长三角现代渔业发展论坛”在江苏兴化举行(47) 浙江省水产技术推广总站开展全省中华鳖、南美白对虾流行病学调查工作(48) 广东2012年渔业科技下乡暨“优鲈1号”推介活动在南海九江举行(48) 青岛城阳区引进鼠尾藻进行海上试验养殖(48) 重大水生动物疫病防治及应急监测技术培训班在昆明举办(48) 天津市质检中心到静海县进行水产苗种质量监督抽查(49) 广东江门中华白海豚保护区与海洋三所签订合作框架协议(49) 台湾虱目鱼在绍兴“落地生根”(49) 张家港市全力做好“太湖1号”青虾苗种繁育准备工作(49)

科研园地

“太湖1号”青虾繁殖生物学的初步研究……………顾建华等(50)
小肽对团头鲂生长、免疫及抗病力的影响……………潘良坤等(51)

病情测报

气候对浙江省水产养殖病害的影响分析……………朱凝瑜等(54)

病害防治

西伯利亚鲟性腺溃烂病原分离与鉴定一般操作过程……………杨移斌等(56)
草鱼注射疫苗注意事项……………李佩权(57)
斑点叉尾鲷一种杯虫病的诊断和治疗……………郭少忠等(58)
海参纤毛虫病的中药治疗技术……………姚志刚等(59)
草鱼机械性肠炎病的防治……………张作玉等(60)
无公害健康养殖中几种常见的病毒性疾病……………王廷旺(61)
青虾池青泥苔防治技巧的探讨……………耿建国等(63)

防治实例

- 一例高碱性水质引发匙吻鲟死亡毒害……………李光照 (64)
罗非鱼链球菌病治疗一例……………刘锦荣等 (65)
一例河蟹水肿病的诊断与治疗……………刘小达 (66)

市场动态

江苏常州淡水鱼虾价格持续高位,小龙虾上市量少价高(67)
产量下降,江苏无锡水产市场基围虾比去年贵20元(67) 海
鲈鱼价格不断下跌,养殖户收购商各有各的看法(67) 供应量
减少,黑龙江大庆市淡水鱼价格持续上行(67) 山东滨州水产
市场爬虾“高贵”上市,价格涨五成(67) 渔船出海供应量充
足,福建泉州市区鲜活海鲜价格下跌三成(68) 陕西西安基围
虾价涨,产量下降货源紧为主因(68) 山东淄博市海盛水产市
场水产品紧俏淡水鱼价格上涨(68) 江苏徐州河虾零售价每千
克近200元,淡水鱼价格上涨明显(68) 安徽合肥小龙虾上
市,价格上涨了近40元/千克(68)
国内主要水产品市场价格……………(69)

饲料园地

水产饲料中酸化剂的应用及研究进展……………石野等(71)
去壳时间和盐度对卤虫去壳卵孵化的影响……………廖永岩等(72)
养殖户养鱼用料的注意点(上)……………顾夕章等(74)

食品与加工

鱼皮胶原及多肽的特点和应用……………刘从力等(75)

休闲渔业

垂钓运动科学方法初探……………张健(77)
北方温室水泥池饲养淡水热带观赏鱼试验……………佟春光等(78)

大宗淡水鱼

鲤鱼夏花一年养成模式试验……………杨元昊等(80)
贵州山区福瑞鲤池塘养殖试验……………李建光等(82)
池塘主养大规格鳙鱼鱼种高产技术……………万正义等(83)

企业专栏

水库综合施肥养殖技术在四川遂宁地区的成功养殖案例分析
(上)……………李虎(85)
水产养殖动物致病菌耐药性普查的意义(三)……………孟思好等(86)
河蟹生态养殖中的底质改良……………苏刚(87)
海参池塘青苔的危害和清除……………赵江岸等(88)
提高益生菌应用效果的几种生物技术……………尹伦甫(89)
草鱼“新三病”的防治方法……………周丽斌等(90)
鱼类出血症状及防治……………宋萍(91)
海参健康养殖及病害防治(五)……………牛博等(92)

广告索引

封面:江苏省宿迁市伯利恒生物工程有限公司
封二:运城金林生物科技有限公司
封三:山西争跃化工药业有限公司
封底:武汉市科洋生物工程有限公司
彩前插1:山西康洁药业有限公司
彩前插2:北京桑普生物化学技术有限公司
彩前插3:珠江水产研究所
彩前插4:无锡市中意生物技术有限公司
彩前插5:无锡中顺生物技术有限公司
彩前插6:北京渔经生物技术有限责任公司
彩前插7:盐城康渔生物科技有限公司
彩前插8:通威股份
彩中插1:汉宝集团
彩中插3:无锡华诺威动物保健品有限公司
彩中插4:山东升索渔用饲料研究中心
彩中插5:江苏绿科生物技术有限公司
彩中插6:渔愉鱼水产服务有限公司
彩中插7:厦门市新荣腾水产技术开发有限公司
彩中插8:天津市创嘉生物技术有限公司
彩中插9:华达生化科技饲料(湖北)有限公司
彩中插10:大连汇新钦设备开发有限公司
彩中插11:青岛中仁药业有限公司
彩中插12:泰州市春达动物药业饲料有限公司
彩中插13:广州精博生物技术有限公司
彩中插14:北京生泰尔生物科技集团
彩中插15:天津德邦嘉鸿生物科技有限公司
彩中插16:北京伟嘉集团
彩中插17:武汉九州神农药业有限责任公司
彩中插18:江阴市振兴生物工程有限公司
彩中插19:福建明月罗非鱼苗种场
彩中插20:青岛金康生物科技有限公司
彩中插21:北京中农颖泰生物技术有限公司
彩中插22:无锡中水渔药有限公司
彩中插23:常州市武进得康生物技术有限公司
彩中插24:北京中农华正兽药有限公司
彩后插1:无锡华海生物科技有限公司
彩后插2:天津中敖生物科技有限公司
彩后插3:湖南坤源生物科技有限公司
彩后插4:邦基(南京)农牧有限公司
彩后插5:江苏省兴化市恒威生物技术有限公司
彩后插6:《科学养鱼》
彩后插7:广州渔大兽药有限公司
彩后插8:宁波正圆农牧机械有限公司

凡本刊发表的稿件及图片,其与《科学养鱼》相关的汇编出版、网上传播等权利即视为由本刊获得。上述各项权利的报酬已包含在本刊向作者支付的稿酬中,特此声明。