







生产许可证: 苏饲预 (2016) 01005 批准文号: 苏饲预字 (2018) 014363

聚维嘉

0.2%水产养殖用复合预混合饲料



- 调理肠道,促进肠道有益菌的定植与繁殖。
- 增强抗氧化能力,激活免疫。
- 提高摄食, 促进生长, 降低饵料系数。



水产养殖

SHUICHAN YANGZHI

月刊

第39卷第9期 (总第 267 期) 2018年9月1日出版 1980 年创刊

主管单位

江苏省海洋与渔业局

丰办单位

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 江苏省渔业技术推广中心 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 江苏农牧科技职业学院 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 汤建鸣

委员 丁汉明 王小林 石纪章 (按姓氏笔画排序)朱卫星 庄雪峰 刘学杰 汤建鸣 束维国 沈 毅 张建军 张建益 张朝晖 陆勤勤 周国勤 费志良 姚建伟 夏爱军 盛建明 韩飞 强晓刚

主 编 韩 7€ 副主编 陈大鹏

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.aguacn.com 电邮:aguaculture@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

次

试验与首结

121-121 J. 101-141
2 种水生植物对梭鲈养殖池塘水质的影响
三倍体虹鳟鱼发眼卵的孵化与培育 白海锋,问思恩,陆斌,等(4
世界斑点叉尾鮰产业近况 II:中国斑点叉尾鮰产业发展与展望
钟立强,王明华,陈校辉,等(7
扬州市罗氏沼虾产业的挑战与对策 李荣福,张静(12
虾类养殖水体水质及底泥条件对养殖生态系统的影响
陈壁波,黄璇卿,曾运萍(15
红螯螯虾池塘养殖技术试验与经济效益分析
丁娜,余祥胜,徐敏(19
技术与经验
波纹巴非蛤水泥池苗种人工培育技术 曾凡荣(22
江苏沿海贝类育苗中单胞藻培养的实用技术
中华鳖池塘套养黄河鲤试验 季索菲,侯冠军,高远,等(27
浅谈池塘健康养鱼基本理念 封永辉,牛建功(29
淇河鲫鱼人工繁殖初探 崔艳玲,庞显炳,孟祥亚,等(31
南美白对虾高效绿色养殖技术探讨 贾文涛(32
浅谈工厂化立体生态养殖 朱文博,陈晓玲,田璐,等(34
水循环排污助推室内养殖南美白对虾技术
徐加涛,王强,唐兴本,等(36
梭鱼北南池塘接力养殖试验 张维前,单乐州(39
我国北方刀额新对虾高产养殖技术 丛玉婷,王丽,卢亚楠,等(41
河蟹池塘套养克氏原螯虾技术 蒋后军,张永江(43
病害与防治
小龙虾病毒病害研究进展 赵楠,武秀丽,赵桂华(45
夏季花鲢细菌性出血病防治实例 ····· 胡维宏,张礼虹,薛晖,等(49

指导员之窗

小龙虾饲料投喂管理技术 涂桂萍,唐玉华(51) 鱼种池套养南美白对虾高效养殖技术 陈冬勤(53)

信息与动态

发美国大豆出口协会专家来浙江省平湖市指导"跑道鱼"养殖(18) 长江所"罗非鱼 精准营养需求及高效饲料技术研究与应用"成果通过评价(35) 水上发电,水下养 鱼! 重庆市梁平区首个渔业光伏发电项目建成将投用!(44) 浙江省首个鳜鱼饲料化 跑道养殖基地举行鱼苗放养仪式(50)

> 责任编辑: 李跃华 俞雅文 广告编辑:丁 玉

天然无残留 省钱又省心

组尼 PON

100%茶籽粕 TSP20

浙江久晟油茶科技股份有限公司

地址: 浙江省建德市大同镇工业功能区

诚招代理: 15057199095

邮箱: 576824724@qq.com 网址: www.chinateasaponin.com

邮发代号:28-67 定价: