

日本对虾与青斑混养试验	雷从改 林海城
池塘主养湘云鲫高产试验	张挺
养殖水体和饲料中添加光合细菌对鳄龟生长的影响	王权 王建国
对青鱼两种精养模式的比较研究	殷文健 张宪中 何俊
2013年江苏省水产养殖病情监测分析	方萍 倪金娣
獐子岛打造O2O电商平台,与用户零距离对接	
从样本盈亏评估太湖生态养蟹的前景与模式	孙红 吴志明
山东莱州市斑石鲷人工育苗在国内首获成功	
池塘错季养殖技术与效益分析	周国平 朱银安 薛洋 王庆
“虾稻共作”养殖技术	周多勇 舒娜娜 王淑娟
小黄鱼幼鱼人工培育技术	徐献明 张志勇 曹昆
雷霁霖:工业化养殖可实现国人水产梦	
黄颡鱼人工繁育技术初探	张星朗 高宏伟 周小愿 贾秋红 高志
广西龟鳖养殖产业现状及发展新思路	陈世富
池塘仿自然生态养殖乌龟技术探讨	冯毅
基于生物絮凝技术的水产养殖模式	陈颜锋
浅谈大宗淡水鱼夏花鱼苗池塘培育技术要点	张相洋
常州市黄天荡河蟹产业发展探析	何玮 吴建敏
翘嘴红鲌和美国加州鲈河道网箱混养技术	韩晓磊 周明良 韩曜平 徐仁义 徐建荣 赵卫东
虾蟹与沙塘鳢混养新技术	徐宇 史杨白 朱锡和 王崇华
长江水产研究所研制出可预防罗非鱼脂肪肝的饲料	
罗非鱼钢丝透光薄膜越冬大棚标准化养殖技术总结	文衍红 黄凯
黄颡鱼常见疾病的诊断与防治技术	郭海山 张洪利
几种实验用鱼类致病菌株的鉴定	王明珠 丁玉
创新河沟利用方式,开辟渔业发展新领地	曹华
梭鱼与日本中华鳖池塘生态高效混养技术要点	嵇爱华
中科院南海海洋研究所发现激素调控对虾卵巢成熟新机制	
“黄选1号”三疣梭子蟹新品种成功安家江苏连云港赣榆	
山东烟台:海肠捕捞难满足需求 发展养殖是趋势	
广东东莞:水产品快速检测实验室成示范点	
安徽六安舒城县开展黄鳝规模化仿生态苗种繁育	
浙江舟山普陀区:成功试养黄姑鱼	
青海湖裸鲤资源恢复至3.9万吨	

