

学、药效学等学科,不能随便用药的。目前,生产上出现水产动物疾病药物防治的若干误区,目前河北省河间市畜牧水产局南微微、刘桐令等归纳了水产动物疾病药物防治中的五个误区,值得大家参考:

1. 不对症用药;
2. 用药不分鱼的规格;
3. 常年用一种药物防治鱼病;
4. 过期药物加倍剂量;
5. 高温季节中午用药。

(冀群)

我国水产养殖应用 微生态制剂的现状

本刊讯:我国微生态制剂在水产养殖中的应用研究始于20世纪80年代初期,最早应用于水产养殖业的微生态制剂是光合细菌(photosynthetic bacteria),主要用于调节水质,同时也在光合细菌的培养和扩增技术、干法和湿法保存技术及应用效果方面做了大量工作;随着微生态制剂研究的深入,到目前为止,已有乳酸杆菌、双歧杆菌、弧菌、假单胞菌、芽孢杆菌等应用于水产养殖业。

(钱钟)

国家“863项目”—— 耐高温海带良种选育 技术通过专家组验收

本刊讯:由中国海洋大学和荣成海兴水产有限公司共同承担的耐高温海带良种选育技术项目,近日已顺利通过国家863计划资源环境技术领域办公室专家组验收。

专家组认为:“荣福”海带新品种是我国培育出的第一个高产、抗逆新品种。该研究成果在促进海带良种化养殖、无公害加工,保持近海养殖生态平衡,缓解海水富营养化等方面具有重要的产业价值。“荣福”海带新品种的遗传特征明显,综合经济成分优良,

耐高温、产量高,在延长养殖收获期和增产增收方面具有显著优势。该品种获得了国家水产新品种认可,并推荐为国家水产养殖主导品种在全国范围内大面积推广。

(荣海)

浙江嘉兴市休闲渔业 发展的特点

本刊讯:浙江省嘉兴休闲渔业发展方兴未艾,它具有明显的特点,浙江嘉兴市农业经济局吴胜祥先生总结以下三个方面特点:

1. 利用水产养殖池塘,开展以垂钓业为基础,综合发展餐饮、娱乐服务业的休闲渔业基地;
2. 利用渔业自然资源优势,发展融渔家风情、水上运动、度假观光为一体的休闲渔业基地;
3. 依托成熟旅游风景区,综合开发休闲渔业项目的休闲渔业基地。

(洪欣)

羊栖菜 *Sargassum fusiforme* (Harv.) Setch 保健功效

本刊讯:羊栖菜是一种高蛋白、低脂肪、低热量、高碳水化合物的经济褐藻。羊栖菜含有丰富的多糖,羊栖菜多糖是羊栖菜保健功效的主要成分。羊栖菜的主要功效主要归纳为以下几个方面:

1. 增强免疫功能与抗肿瘤作用;
2. 降血脂、降血糖的功效;
3. 抗凝血功效;
4. 抗氧化作用;
5. 抗病毒作用;
6. 具有多种生理活性。

(寒海)

2005年中国循环渔业 经济高层论坛暨水产 行业成长型CEO峰会

在青岛召开

本刊讯:定于2005年10月26~28日在上海召开2005年中国循环渔业经济高层论坛暨水产行业成长型企业CEO峰会。会议由中国渔业协会、中国水产学会、绿色水产科技联盟及青岛市高级专家协会主办,上海博体水产咨询有限公司承办。会议主题:中国循环渔业经济及中国水产企业发展战略。会议分别进行主题报告和专题报告,参观了国家海洋科研中心水产种苗产业化基地。会议开得隆重而热烈,达到了预期目的。会议成功召开,将推动我国循环渔业经济发展,具有重要的意义。

(笑侃)

渔业伏休管理工作 存在的问题

本刊讯:通过伏季休渔后,我国海洋渔业资源衰退的势头得到一定的遏制,一些主要经济鱼类的资源量有所增加,渔业资源得到了保护。但是,在伏季休渔过程中仍然存在一些不良现象和问题。山东省青岛渔政管理中心站肖军鸣、葛雪莲等对目前伏季休渔存在的问题归纳为以下三个方面:

1. 受渔业行政机构自身因素的制约;
2. 与之相关的其他环节薄弱,与其他部门的协调不够;
3. 管理体制不顺,经费不足。

(于正)

南通海洋资源利用 面临的问题

本刊讯:加快海洋资源的开发利用,发展海洋产业是21世纪南通经济发展的优势所在。江苏南通大学地理科学学院蔡丹丹分析认为,南通海洋资源利用中存在以下几个问题值得探讨:

1. 资源的理论优势与实际开发利用程度不相符合;