

护力度亟待提高;

5.服务内容趋少,服务工作亟待改进。

(通辉)

江苏省海洋渔业指挥部张明丰指挥谈江苏省近海生态暴露出来的问题

本刊讯:最近江苏近海海洋生态已暴露的问题已引起多方面的关注。江苏省海洋渔业指挥部张明丰指挥谈近海生态所暴露的问题。他说:赤潮、霞水母频发和滩涂增殖养殖生物大面积致死是最为常见警示信号。近10年来,江苏沿海赤潮发生的趋势是出现时间越来越长,持续时间越来越长,发生赤潮频率越来越高,危害面积越来越大。

海洋生态问题反过来又直接威胁着海洋捕捞的发展生存和发展。海洋生态暴露出来的问题,不得不引起主管领导的重视,关注海洋生态,修复海洋渔业资源,作为近期工作的重要组成部分。

(远虑)

江苏海洋伏季休渔管理存在的问题

本刊讯:自从实行海洋伏季休渔管理制度以来,江苏省的伏休管理工作取得了令人可喜的成绩。但存在一些问题。江苏省渔业监督总队史复全先生认为主要存在以下几个方面:

- 1.“三无”和“三证不齐”的渔船仍然存在;
- 2.渔船违规生产现象较为严重;
- 3.外来渔船的管理缺位;
- 4.管理者自身能力较薄弱。

(金山)

常州市水产技术指导立足抓池塘养殖关键控制点

本刊讯:常州市水产技术指导站采用池塘养殖循环经济的技术,加强管理,狠抓池塘养殖关键控制点,主要包括以下六个方面:

1.水源:选择位置适中,底部平坦,淤泥较少,面积0.93ha的池塘为水源区;

2.主养区:主要开展渔业生产;

3.混养区:开展渔业生产,兼顾利用养殖废水,主养区排出的养殖废水安全进入该区域;

4.净化区:主要净化水质;

5.饲料:按照配套技术的原则,开展了专用饲料的研制,取得了较好的生长效果;

6.养殖管理:一是彻底清塘;二是加强投喂管理;三是加强水质管理;四是加强病害管理。

(群州)

江苏泰州市休闲渔业发展的基本类型

本刊讯:泰州市已建休闲渔业基地85个,基地面积为330.8ha,总投资5,442万元,年营业收入近2,000万元。目前泰州市休闲渔业发展的基本类型包括五种:

1.生产垂钓型 以养殖生产为主,垂钓为辅的一种生产经营方式;

2.休闲垂钓型 主要利用沿江、城郊等独特的区位优势,通过养殖基地改造,放养特色鱼类,开展以垂钓为主,集娱乐、餐饮为一体的休闲渔业方式;

3.旅游综合配套型 集水上运动、垂钓、渔业展览、科普、度假、观光旅游为一体,服务内容丰富、规模较大的休闲渔业;

4.美食文化型 主要是利用传统水产美食文化吸引消费者消费的一类休闲渔业;

5.观赏鱼生产型 以观赏鱼引进、养殖生产、经营为主的产业。

(常侃)

海洋经济新定义

本刊讯:何谓海洋经济?众说纷纭。最近广东海洋大学海洋经济研究所徐质斌先生对海洋经济的定义有新的说法。徐质斌先生认为:海洋经济是一个或同时几个方面利用海洋的经济功能的经济。是活动场所、资源依据、销售对象、服务对象、初级产品原料与海洋有

依赖关系的各种经济总称。

(贾荐)

我国渔业生产中 HACCP 管理体系的应用有待强化实施

本刊讯:HACCP(Hazard Analysis and Critical Control Point)管理体系已被世界上许多国家和地区应用和认可。目前我国水产品生产尚未有效实行 HACCP 管理体系,随着我国水产品生产的发展,水产品的质量安全问题已成为当前制约水产品生产持续健康发展的主要因素。许多专家认为,我国渔业生产中存在的主要问题是:渔业水域环境污染日趋恶化,部分药物的滥用和超标使用直接影响水产品的食品安全;水产养殖没有建立完善的操作规范;一些从业人员技术素质不高,产品质量得不到保证;产品的市场竞争力和抗风险能力较差,我国 HACCP 管理体系在水产品加工方面的应用研究尚未起步;水产品加工企业没有建立有效的质量 HACCP 监控体系。在渔业生产应用 HACCP 管理体系的工作必须有待加强,否则出口到国际市场,受到贸易技术壁垒的制约,最终吃亏还是我们。

(盼望)

鲟鱼 *Macrura reevesii* (Richardson) 人工培育在安徽无为县首获成功

本刊讯:鲟鱼 *Macrura reevesii* (Richardson) 在我国长江流域是一种名贵品种。由于长期过度捕捞,长江水域中鲟鱼早已濒临绝种。安徽省巢湖市无为县小老海长江特种水产养殖公司在省、市水产专家联合攻关下,鲟鱼人工养殖终于获得成功。首次培育鲟鱼苗2,000多尾,将作为亲体,再进行人工繁育,逐步、扩大培育规模。鲟鱼人工繁殖的成功,这标志着我国名贵鱼类、繁殖技术又上了一个新台阶,作出了重要贡献。

(新贡)