

· 试养欧洲鳗美洲鳗

每户可申请补助 200 000 元

台湾养鳗事业不断萎缩,农委会决定辅导台湾养鳗业者试养欧洲鳗和美洲鳗,每户补助 200 000 元,以提振养鳗事业,即日起接受申请。

为振兴养鳗及鳗鱼加工业,农委会在今年 3 月公告开放欧洲种和美洲种鳗苗进口,并计划辅导养鳗业者试养,已邀集台湾省水产试验所和相关大专院校学者、专家组成三个技术服务团,分区对试养户做现场指导,目前正在甄选试养户。

· 加入关贸总协定后台湾将调适养殖渔业方向

台湾地区水土资源有限,过去由于鳗虾等养殖水产品外销促成产业之蓬勃发展,但近年来,由于发展过速衍生违规超限使用水土资源,破坏生态环境;管理体系不周全,产业难以秩序化发展;生产环境不佳,影响养殖成本及产品品质以及部分养殖鱼种易发生产销失衡,影响产业稳定发展等问题,亟待重新调整发展目标,以强化产业体制及产品竞争能力。

未来台湾地区养殖渔业之产业发展趋势将走向提高海水养殖比重,以高密度集约化方式经营且以供应省

内活海鲜,高级品市场为主,另外产业将在各种产销管理制度规范下朝向区域整体发展。

未来养殖渔业调适方向建议如下:1. 在合理使用水土资源之前提下推动产业发展,同时加强产业管理,避免危规养殖之发生。2. 发展海面及咸水鱼 养殖,生产以供应岛内需求为原则。

· 养殖生产以需求为导向

1. 配合养殖渔业辅导方案,养殖生产将以岛内需求为导向,并逐步减少养殖面积。

2. 配合养殖渔业生产区之规划设置,办理区内公共设施整建、改善生产环境,以使水土资源合理利用。

3. 加强规划浅海养殖区并辅导发展海洋箱网养殖。

4. 开发海水鱼、贝、介类繁养殖技术,推动纯海水养殖发展。

5. 加强推广循环水养殖技术,降低养殖用水需求。

6. 配合养殖水产物的品质卫生检测,加强办理养殖环境卫生与产品品质的改善。

7. 加强养殖渔业行政管理电脑化,提高养殖行政效率,并建立养殖渔 地理资讯系统。

8. 加强病害防治,提高养虾存活率。

9. 开发自动化生产技术设备,减少人力需求,提升经营层次。