

· 台 1993 年由美国进口水产品近 6 万吨达 64 万美元

据统计,1993 年台湾自美国进口水产品量为 59 282t,价值 $6\,720 \times 10^4$ 美元,比 1992 年减少 21.8%。其中未加工水产品为 6 981t,价 $3\,361 \times 10^4$ 美元,比 1992 年增加 82.9%,而加工水产品为 52 301t,价 $3\,359 \times 10^4$ 美元,比 1992 年减少 27.4%。

· 渔业劳力严重缺乏

由于船只缺乏,对渔船船员无选择空间,许多新船员均非自愿上船,致使素质低影响渔捞作业。

· 阿拉伯海湾六国商讨保护渔业资源

阿拉伯海湾合作委员会 6 国(巴林、科威特、阿曼、

沙特阿拉伯和阿拉伯联合酋长国)年前在利雅特聚会,讨论保护那里海洋资源的战略。这项战略包括多项措施:增殖实行禁捕及拯救濒临灭绝的种类。六国年产 500 000t 鱼、其中大部分是当地消费。

· 南韩水产品产量居世界第 9 位

当联合国禁止在北太平洋使用流网,由 1993 年生效后,使韩国的远洋渔业遭受严重打击,捕鱼量减少了 30%,主要为狭鳕。统计表明,1986 年韩国远洋渔船捕鱼 930 000t,其中 650 000t 是在北太平洋海域捕获的。

美国和俄国共同宣称,狭鳕资源衰竭,从 1993 年至 1994 年,禁止在白令海捕获狭鳕。而上述禁令之前,在白令海捕获的狭鳕占国内市场 50%。现在韩国得不到俄国远东地区以外的海域捕这种鱼。韩国现在的水产品产量占世界第 9 位,最高年产量达 365×10^4 t。

· 台湾渔业向印尼、菲律宾发展

据了解,台湾农业初步拟出方向,印尼是合作重点区域,包括农经考察计划,协助印尼苏拉瓦西成立 5 000 公顷的养虾专业区。鼓励台湾有关方面前去投资。

另外,加强与菲律宾的渔业合作,维持渔船通过菲律宾北部海域,并让财团法人或民间与非民间团体签约合作,也让业者在菲从事水产冷冻加工、捕捞及修船。双方达成协议后,由台湾及海合会协助经费。

· 台湾农委会陆委会于 6 月 6~7 日举行两岸农渔业交流研讨

台农委会表示,1994 年 6 月 6~7 日两日,由大陆委员会主办召开 1994 年大陆工作会议,会议分为文教、政法、经济等三项议题,农委会则负责主办“现阶段两岸渔农业交流研讨和展望”。农委会讨论的议题是四项:(1)推动两岸农渔技术与资讯交流,(2)建立两岸渔业资讯共管模式(3)两岸农渔产品竞争力之分析,(4)加强部分走私及解决渔事纠纷等问题。

· 台湾栗县及外埔港经整治投放大量鱼礁,已形成人造鱼场

目前该鱼场钓鱼渔船常有 30 余艘,外埔多达 50 余艘,有时一日出海两次,主要渔获为黑鲷、花身、石斑、黄鳍鲷、白带鱼等。

· 台湾烤鳗业 10 公司在大陆设厂

从事鳗鱼业者在大陆考察后,认为台烤鳗加工受原料严重缺乏,不少厂家到大陆投资合作经营。

投资的地区集中在福建、广东省,另有一厂投在江苏省,目前约有 10 个公司。

· 鳗鱼产业内扰外患

1993 年度,台日鳗鱼贸易维持在 6×10^8 美元。近年

1994 年第 5 期

来,由于中国大陆及东南亚等国家扩大养鳗规模,兴建鳗鱼加工厂,积极发展鳗鱼产业,竞争购买鳗苗,结果导致鳗苗价高,鳗苗资源愈来愈少,台湾鳗苗放养数量逐年减少,鳗鱼产业渐渐萎缩,成为鳗界隐忧。1993 年度台湾鳗苗放养数量约为 20t,且库存量不多,1994 年度输出日本鳗苗约 30 000 左右,与 1993 年比较可能减少 40%。台湾鳗鱼产业现正处于内扰外患而隐入经营困境,鳗苗短缺日益严重,对于养殖生产及加工业打击很大,造成鳗鱼池闲置,冷冻加工厂多家停产或转入大陆设厂,鉴于此,拟采取多项措施与研究计划,结合学术研究,试验单位及民间执行(1)开放欧洲种、美洲种鳗苗进口、解决鳗苗不足,(2)导入欧洲高科技养殖设备,改进养鳗技术,由室内到室外养殖欧洲鳗、美洲鳗从事商业化生产,(3)继续实施种鳗放流,增加鳗苗资源,(4)加速进行鳗鱼人工繁殖试验,及早确立繁殖技术。今后,重新整合产业结构,强化鳗鱼经营体制,进入新时代开发鳗鱼生存空间,此刻正值鳗鱼产业转型的关键时刻,面临来自各方的压力与冲击,期望开创鳗鱼新机。

· “鳗联社”拟大量采购 美国、法国鳗苗

近年来因台湾沿海鳗苗年年减少,鳗源严重不足,以致养殖业者盲目养殖外国鳗,“鳗联社”拟向法国、美国采购鳗苗 600 000 尾,分批交各处试养,待试养成功后再扩大采购数量,以避免不必要的损失。

· 挪威外海养殖系统引进计划研讨会

台湾与挪威签订“发展外海养殖系统”为第一个合作计划。议题为:(1)研究商谈如何筹建组织专业机构推动合作计划;(2)养殖海域;(3)相关经费;(4)有关单位职责与配合