

• 台湾 1993 年海洋渔业均减产

台湾省渔业局最新统计报告中指出,1993年11月总计台湾各项渔业生产达90 938t,较1992年11月120 675t减产29 837t。

在海洋渔业方面,远洋、近海、沿岸渔业均减产;在养殖渔业方面除内陆养殖产量增产外,海水养殖亦减产。

在远洋渔业方面,鲣鲔围网减产12 378t(即负80.8%)居首,鱿鱼流刺网减产4 149t(负100%)居第二,双船拖网减产2 915t(负30.5%)居第三,鲔延绳钓减产2 177t(负20.4%),大目流刺网减产1 600t(负100%),单拖减产1 475t(负32.5%),而鱿钓增产1 931t(加8.1%),秋刀鱼增产26t(加1%)。

近海渔业方面,鲭围网减产4 856t(负46.6%)居

首位,中小型拖网减产4 125t(负42.7%)居二位,刺纲减产1 277t(负56.7%)居第二,而鲔延绳钓等分别增产314t(加23.2%)。

沿岸渔业方面,互有增减,其中纲类减产294t(负65.9%)居首,尼票旗鱼减产168t(负52.5%)居二,刺纲减产99t(负9.5%)第三,而定置纲增产116t(加16.4%),其他增产不多。

海水养殖方面,牡蛎减产543t(负21%),纲箱养殖减产9t(负42.9%),其他养殖减产73t(负64%)。

在内陆渔业,产量157t,较1992年同月98t增产59t(加60.2%),主要系河川和水洋渔业增产。内陆养殖均比上年增产,其中淡水鱼的虱目鱼、吴郭鱼、鲤鱼、青鱼、鲢鱼等增产3 313t(加29.8%),咸水鱼增产438t(加8.7%),纲箱增产23t,其他养殖增产21t(加4.8%)。

• 台湾鳗鱼加工业面临新挑战

台湾地处亚热带,由于天然环境适宜养鳗,其已成为台湾最重要的养殖渔业之一。目前的养殖鳗鱼大部分是供应外销,对内的消费量极为有限,而外销市场几乎都集中在日本,其他如美国、香港、新加坡等地区则仅占极少量,尚不及总产量的1%。

在烤鳗业的发展过程中,虽然鳗鱼的原料供应及日本市场价格时有变动,但生产量却都呈现稳定成长,特别是从1985年起,附加价值较高的蒲烧产值呈大幅度增长。但是最近因台币的升值,影响出口产业,加上大陆养鳗业逐年增加,造成日本市场的价格竞争,因此,今后台湾鳗鱼加工业将面临一个新的挑战。

1993年日本加工鳗鱼输入量

国家和地区	输入量 (kg)	输入额 (千元)	(C & F)价格 (元/kg ¹⁾)
中国大陆	856 245	1 717 502	2 006
台湾	1 338 717	2 737 247	2 045
马来西亚	99 579	194 561	1 954
香港			
泰国	14 000	30 219	2 159
马尔地夫			
合计	2 308 541	6 679 529	2 027

¹⁾日元

• 台湾加工鳗产品出口日本在量值方面明显下降

受到养鱼数量减少及价格上涨的影响,日本1993年上半年的蒲烧鳗进口金额明显增加,但台湾的出口金额持续减少。

每年农历立夏前的丑日为日本的《土用丑之日》,这一期间的鳗鱼销路最盛。由于日本1993年捕获的鳗苗数量减少,使得进口加工鳗的需求增加,价格也比去年上涨。

依据日本的统计数字,1993年1~6月的加工鳗进

口数量比去年同期减少4.5%达21 108吨,但进口金额则增加7.2%,达 $4 814 600 \times 10^4$ 日元,其主要供应来源为台湾、中国大陆及马来西亚。台湾虽仍为其最大供应地,但近2,3年来日本自台湾的进口数量及金额均呈减少之势。

1993年1~5月日本自台湾进口数量及金额各为11 411t及 $2 596 563 \times 10^4$ 日元,比去年同期减少14.5%及5.1%;而1991、1992及1993年1~5月台湾加工鳗在日本市场的占有率(以金额计算)分别为82.58%、74.24%及68.72%,亦逐渐下降。相对地,1993年1~5月日本自中国大陆及马来西亚的进口金额则分别激增为45.85%及80.07%。

• 台湾省1994年渔业产销计划

台湾省1993年生产量达521 990t,较1992年减产53 296t,即减9.26%。减产原因主要受远洋渔业公海捕捞限制,近海资源枯竭,内陆渔池水源不足而停养。而1994年台湾省渔业产量计划生产562 000t。拟采取的措施有,加强渔业管理及资源培育;改进推广渔业技术;兴建渔港及岸上设施;加强改善渔业产销;强化资讯服务;加强渔业辅导及投资;训练技术人员等。

• FAO分析每10年世界渔业交易趋势

欧共体、日本及美国仍占水产品进口量88%。据联合国粮农组织资料分析,台湾省80年代鱼虾产量明显上升,总交易量为 24×10^7 t,约占世界产量的30%,90年代则增加到 37×10^7 t,约占世界产量38%。

交易价值从80年代的 150×10^8 美元增加到90年代的 360×10^8 美元。其中中国大陆和泰国占总出口量的47%。

•高产养虾方法效能分析

高产养殖虾,由于种种因素其产量往往会打折扣,而且由于投资高,虾价下跌时,利润也不高。

台湾专家指出,高产量的养殖方法都有共同的管理观念,即提高水温,并每天换水约为虾池的2~3倍以上,以换去虾类的代谢物、残饵,保持水质的清洁。又由于换水率极大,几无水色,虾的成长完全靠饵料来支持。要选择优良健壮的虾苗,药物使用极少,若在过滤的循环系统中,更禁止用药。然而,若哪个环节有所差错,所有辛

劳将付之一炬。

•台湾养殖业重点辅导项目

1994年台湾渔业辅导重点为:养殖生产将以国内需求为导向,逐步减少养殖面积;加强浅海养殖区的辅导,发展海洋纲箱养殖;推广循环水养殖技术,降低用水需求;开发海水鱼、贝、蟹类繁殖养殖技术,并加强养殖环境卫生与产品质量的检测;加强病害防治,提高养虾成活率;开发自动化生产技术设备,减少人力需求,提高经营层次。