

全市有海洋捕捞渔船 19310 艘，18.37 万吨，38.65 万千瓦，其中，机动渔船 18896 艘，18.21 万吨，38.22 万千瓦，现有远洋渔船 177 艘，占全省一半以上，去年创汇 3000 万美元。1994 年全市海洋捕捞产量 29.39 万吨，在海捕产量中，按渔船分类，有 96.8% 来自机动船产量，3.2% 来自非机动船产量；按捕捞作业分类，拖网产量 13.26 万吨，占海捕产量的 45.1%；围网 0.75 万吨，占 2.6%；流刺网 5.62 万吨，占 19.1%；钓业 5.48 万吨，占 18.7%，定置网 1.57 万吨，占 5.3%；其他 2.71 万吨，占 9.2%。按品种分，鱼类 23.86 万吨，虾类 2.13 万吨，蟹类 0.86 万吨，贝类 2.20 万吨，藻类 920 吨，其他 0.26 万吨。

2. 海水养殖。湛江市海水养殖历史悠久，近年来海水养殖得到迅速发展。1994 年全市海水养殖面积 36.6 万亩，产量 3.68 万吨，其中，鱼 14.17 万亩，产量 8183 吨，精养对虾 10.79 万亩，产量 5306 吨，牡蛎 2.2 万亩，2639 吨；蟹池 2403 亩，367 吨；网箱养鱼 1011 个，6.61 万平方米，贻贝 5925 亩，1734 吨，珍珠产量 12734 公斤。护养增殖贝类 30180 亩，8477 吨。

3. 淡水养殖。1994 年全市淡水养殖面积 42.44 万亩，产量 3.65 万吨，其中，池塘 11.31 万亩，2.76 万吨，山塘 2.75 万亩，3101 吨，水库 27.58 万亩，4717 吨，河塘 4275 亩，714 吨。近年来，湛江市淡水养殖呈两种新趋向发展：一是城郊鱼塘养鱼发展迅速；二是与养猪、养鸭、种果、种菜等相结合，综合经营，大搞立体农业，形成良性的生态循环。

4. 淡水捕捞。1994 年全市产量 2718 吨，每年产量变化不大。

5. 水产保鲜加工。近年来，随着科学的迅速发展，湛江市制冰、冷藏和海上渔船保鲜技术不断提高，冰鱼、冰鲜鱼已取代过去咸鱼而跃居主导地位，占海捕产量 50% 以上。1994 年全市有水产冷库 44 座，生产能力为：制冰 654 吨/日，急冰 314 吨/日，冷藏 4421 吨/次。

## 二、渔业生产主要存在问题

1. 海洋捕捞方面：一是生产的后劲不足，渔港设施简陋，大马力拖渔船船旧机残，更新改造技术不足；二是近海捕捞失控。酷鱼滥捕现象十分普遍，渔获低龄化、小型化；“电、毒、炸”现象时有发生，破坏资源的定置作业有增无减。

2. 海淡养殖方面：一是单产低，经济效益不高。如精养对虾，1994 年平均亩产仅为 46 公斤；远远低于广东省的惠州、汕头等市的水平；池塘平均养鱼亩产也只有 24 公斤。二是淡水养殖还有巨大的开发潜力，有不少未开发利用的水面未能开发利用。

3. 水产保鲜加工方面：目前湛江市基本上还是停留在“原条鱼”等初产品的加工和销售，产品深加工程度很低，深加工和综合利用仍是薄弱环节。

4. 水域环境方面：随着湛江市工农业生产的迅速发展，未经处理而直接排入江河、大海的工业“三废”、农药、石油等日益增多，对水环境的污染日趋严重，而又缺乏有力监测和管理，对湛江市渔业生产构成严重的威胁。

## 三、几点建议

1. 坚持开发利用与保护增殖相结合，“捕捞、养殖、加工并举，各有侧重”的生

产发展方针；坚持经济效益、生态效益、社会效益的统一，协调、全面、持续、稳步地发展。

2. 重点抓好海洋捕捞工作。海洋捕捞是湛江市渔业生产的重头戏，要实行深、中浅海并举，拖（网）、围（网）、刺（网）、钓业相结合的方针。在继续抓好作业调整、控制和压缩近海，特别是沿海岸渔场捕捞强度的同时，通过新造大马力渔船，加强原有渔船的技术改造，增大马力，配备先进助渔、导航设备等措施，积极向外海渔场推进。

3. 积极发展水产养殖业，水产养殖在湛江市历史悠久，但过去管理较为粗放，产量低经济效益差。因此，养殖方面要以提高单产，提高效益为主，把提高单产与效益，养殖与养护增殖结合起来，搞好各种水域的开发利用。近期应重点抓好海水的精养对虾、青蟹、石斑、牡蛎、珍珠、泥蚶等名优水产品的养殖作为主攻方向，淡水养殖在继续抓好四大家鱼养殖管理的同时，突出发展网箱养鱼、养鳗等一些创汇性品种，逐步增强国际与国内的竞争能力。水产养殖要在“效益”方面多下功夫，争取开发一亩、成功一亩，根据人力，物力和财力，量力而行，循序渐进，逐步发展。

4. 进一步搞好水产品的深加工，不断增强产品的市场竞争能力。过去由于资金和技术等问题，湛江市水产品的深加工程度不高，市场竞争能力较差。今要在继续抓好海蜇、虾仁、大虾等大宗出口产品加工的同时，重点抓好中、下杂鱼的深加工综合利用，根据国际和国内市场的需要，开发出更多更优的新产品，把产品打入国际市场，开发创汇门路。

5. 增加投入和科技含量。各级各部门要大力支持渔业生产的发展，不断增加科技含量，建立一支训练有素、具有专业水准的专门队伍，把湛江市渔业生产推上新台阶。

## 农村经济形势喜人、农业生产喜获丰收 ——1995年农业生产和农村经济预计分析

今年以来，湛江市各级领导高度重视农业生产的发展，认真贯彻落实党中央和国务院有关加快农业发展的方针和政策，采取积极而又有效的措施，农业生产喜获丰收，预计农业总产值和主要农作物产量都有较大幅度的增长。

### 一、农业生产和农业总产值全年预计情况

1. 农业总产值大幅度增长。据预计，1995年全市农业总产值（按当年价格计算）达117.83亿元，按1990年不变价格计算达89.10亿元，比去年增加8.88亿元，增长11.1%。种植业、林业、牧业、副业和渔业产值均有不同程度的增长，其中：种植业产值（当年价下同）55.02亿元，林业产值2.81亿元，牧业产值23.54亿元，副业产值13.15亿元，渔业产值23.31亿元，分别比去年增长13.3%、2.9%、5.7%、20.1%和7.4%。

2. 粮食：面积、亩产和总产均显著增长。1995年全市粮食播种面积459.98万亩，比去年增加16.52万亩，增3.7%；预计亩产275公斤，比去年增加42公斤，全