

000774

梧州市水產誌

## 《梧州市水产志》编纂委员会

主任：槐永庆

委员：蒙国长 李锦棠 李巧扬

主编：蒙国长

## 《梧州市水产志》评审小组

组 长：匡伟远

副组长：覃煜芳 槐永庆

组 员：彭蕴彬 陈金源 林岗 季纯善 谭鑑辉 练慧英

蒙国长 李昭信 李巧扬

责任编辑：覃煜芳 陈金源 张静葵

封面设计：冯桂强

## 《梧州市水产志》编纂委员会

主任：槐永庆

委员：蒙国长 李锦棠 李巧扬

主编：蒙国长

## 《梧州市水产志》评审小组

组 长：匡伟远

副组长：覃煜芳 槐永庆

组 员：彭蕴彬 陈金源 林岗 季纯善 谭鑑辉 练慧英

蒙国长 李昭信 李巧扬

责任编辑：覃煜芳 陈金源 张静葵

封面设计：冯桂强

## 序 言

梧州市地处浔江、桂江、西江三江汇合处，江河水面广阔，淡水鱼类资源丰富，江河鱼苗装捞和江河成鱼捕捞历史悠久，产量闻名于广西区内外。梧州市淡水养鱼，起于何时，不可考。但草鱼养殖根据《岭表录异》记载，始于唐代，首先在浔江沿岸地区发展起来，到清朝和民国时期，又有了较大的发展，中华人民共和国成立后发展更快，成为全广西淡水养鱼单产最高的地区之一，1985年至1989年池塘养鱼单产获全广西之冠。

前人对梧州的水产情况作了许多调查研究，清代《梧州府志》、《苍梧县志》；民国《广西年鉴》、《西江鱼苗调查报告》、《广西统计年报》等一些书刊和资料中，也作了一些记载，但资料零星不全。

为便于人们了解梧州水产业的发展史，研究其特点和规律，总结其经验和教训，以探讨出一条能合理地保护、增殖水产资源和淡水养殖科学化、机械化、现代化的道路，于1987年5月，由梧州市水产局成立《梧州市水产志》编纂委员会，组织《梧州市水产志》编写人员，在梧州市人民政府和梧州市地方志编纂委员会办公室的领导下，开展《梧州市水产志》编写工作，前后历经一年多的时间，于1988年6月编纂出《梧州市水产志》（初稿）。

1989年8月25日，广西壮族自治区水产局和梧州市地方志编纂委员会办公室组织18名水产专家和修志人员对《梧州市水产志》（初稿）进行评审。编写人员根据各专家所提出的修改意见，再次进行修改，终于在1990年8月编纂出《梧州市水产志》。

《梧州市水产志》对梧州市水产业生产的基本条件（包括各类型水域面积、鱼类和特种水产资源、气候条件等）；对水产业生产力的发展变化（包括各类型水域的利用和改造，捕捞、养殖生产工具的改进，水产优良品种的推广，劳动力的发展变化，国家对水产业的投资等）；对水产业生产体制的改革；对捕捞、养殖制度的改良等，都作了记述，力图反映出梧州市水产业的地方特色，揭示出梧州市水产业发展的自然规律和经济规律。

### 《梧州市水产志》编纂委员会

1990年8月28日

## 凡 例

一、本志编纂以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导思想，以中国共产党中央委员会《关于建国以来党的若干历史问题的决议》、《关于经济体制改革的决议》、《关于社会主义精神文明建设指导方针的决议》为准绳，坚持“社会主义道路，人民民主专政，中国共产党的领导，马克思列宁主义、毛泽东思想”四项基本原则；坚持采用领导、专家、群众相结合和走群众路线的方法去收集资料；坚持以辩证唯物主义与历史唯物主义的立场、观点、方法来对资料进行科学的整理和分析鉴别；坚持实事求是，详今略古，突出梧州市水产业特点的原则，充分运用史料，反映出梧州市二百多年来水产业的历史和现状，力求做到思想性、科学性、资料性的统一，起到“资治、教化、存史”的作用。

二、本志篇目坚持体现：①从现代社会分工和科学实际出发，力求符合科学性和时代性；②既继承旧志的优良传统形式，又从当前社会分工实际出发，力求改进与创新两条基本原则，突出梧州市水产业的特点；以时为经，以事为纬，寓褒贬于事实之中；历史和现实兼顾，现实为主；横排竖写，横竖结合，以横为主；采用记、志、传、图、表、录6种体裁。

三、本志采用章、节、目层次。全志除大事记、概述外，分机构、环境、资源、捕捞、养殖、科技、管理、供销、职工，共9章25节以及附录等，计有15万多字。

四、本志上限，原则上起自清朝乾隆三十五年（1770年），下限到1989年。中华人民共和国成立前，鉴于梧州市与苍梧县隶属变迁没有明确分割，有些史料，既是苍梧县的，也是梧州市的。1984年苍梧县划归梧州市管辖后，《苍梧县水产志》由苍梧县水产部门组织人员编写。本志实为原梧州市即现梧州市的郊区部分。

五、本志历史纪年，沿用历史习惯通称，在括号内加注公元，中华人民共和国成立后，一律用公元纪年。

六、人物称谓，一般直书姓名，职务不加褒贬之词。地名以现用名为准，使用古地名时，加注今名。

七、名词、术语使用全称。需要缩写时加注，在第一次出现时使用全称。

八、数字、数据，除引文、民国前的年号外，其他基本上用阿拉伯数字表述。

九、本志使用文字，除个别地方引用原资料为文言文之外，其余用语体文。

十、本志用的资料，均经查对核实，行文不再一一注明出处。

# 目 录

大事记	( 1 )
概述	( 9 )
第一章 机 构	( 13 )
第一节 行政机构	( 13 )
第二节 事业机构	( 14 )
第三节 企业机构	( 24 )
第二章 环 境	( 26 )
第一节 水产环境	( 26 )
第二节 渔业区划	( 34 )
第三章 资 源	( 36 )
第一节 水产资源	( 36 )
第二节 饵料、肥料和鱼药资源	( 42 )
第三节 水产资源调查	( 43 )
第四章 捕 捞	( 49 )
第一节 鱼苗装捞	( 49 )
第二节 成鱼捕捞	( 59 )
第三节 渔具改革	( 65 )
第五章 养 殖	( 67 )
第一节 鱼类养殖	( 67 )
第二节 特种水产养殖	( 89 )

第六章 科 技 .....	( 96 )
第一节 科研活动 .....	( 96 )
第二节 技术推广 .....	(100)
第七章 管 理 .....	(106)
第一节 渔政管理 .....	(106)
第二节 经费管理 .....	(108)
第三节 经营管理 .....	(112)
第八章 供 销 .....	(115)
第一节 水产供销 .....	(115)
第二节 物资供应 .....	(122)
第九章 职 工 .....	(124)
第一节 渔民 .....	(124)
第二节 科技人员 .....	(126)
第三节 党、政领导人员 .....	(129)
第四节 先进人物录 .....	(132)
第五节 人物传略 .....	(132)
附录 .....	(134)
一、渔业法规 .....	(134)
二、修志始末 .....	(151)
三、《梧州市水产志》初稿评审人员名单及评审意见 .....	(153)
四、淡水鱼类图 .....	

# 大事记

乾隆三十五年（1770年）

吴九龄《梧州府志》载：“鲟鳇鱼近戎江穴中，大可数百斤，本粤东海产，冬月潮流至梧，入石窝水浅不能前，渔人就取之。”

同治十三年（1874年）

蒯光煥、罗勳、王栋《苍梧县志》载：“三黎鱼即鲟鱼。本产于海，初入江，最美。《岭南杂记》谓鲟鱼绝无味，然梧江鲜鳞出水，味乃绝佳。”

光绪三十二年（1906年）

在长洲岛创办梧州中等蚕业学校，民国元年改为广西省立第一甲种蚕业学校。蚕业学校的成立对促进长洲种桑养蚕，蚕粪养鱼起了积极作用。

民国19年

据《中国鱼苗志》记载，民国19年长洲年产鱼苗38亿尾，居全国之冠。

民国21年

广东省建设厅农业局水产系林书颜等调查西江鱼苗资源，历时二个多月，所经之地有肇庆、长洲（今梧州所辖）、桂平、贵县及南宁。

民国22年

林书颜在《广东建设》中发表《西江鱼苗调查报告》中论述梧州市长洲：“长洲每步纳租金约15元，……”、“广西长洲方面，有鱼苗铺108间，每年4月至8月为营业时间，资本每间约5千元。”

民国23年

李象元编写《鲢鱼养殖问题》一文中载：“自桂平石咀迨长洲各鱼苗埕，每年捞捕鲢鱼苗之数量，据调查所得，石咀一处，每年约十余万尾，长洲等处更多。”

刘宣、李春培、卢达臣等在《广西统计月刊》3、4号合刊中，发表《广西鱼花调查》，论述了梧州鱼苗生产季节：民国21年，苍梧为5月31日至7月30日；民国22年，苍梧为5月22日至7月30日。



## 民国24年

林书颜在《水产月刊》中发表了《鲢、鲂之产卵习性及其人工受精法》，记述了鲢鱼生的殖时期及产卵地点，梧州为最显著的4个产卵地点之一。

广西省政府行政院农村复兴委员会印发《广西省农村调查》一书，记载民国23年苍梧县（今梧州）共有副业户58户，副业收入3605元，其中渔业户11户，占全副业户18.9%；渔业收入金额1520元，占全部副业总收入42.16%。

5月，黎国寿在《广西农林专刊》第二期发表《广西苍梧县长洲乡鱼苗事业调查报告》文中载：“长洲地，在三百年前，仍为一荒岛，丛生竹树，鸟兽居之，及至明代然后开发，……至于鱼苗业之经营，则始自清代之洪考先师，故该乡之鱼户均设有洪考先师之神位，每年采捕鱼苗之前，必祀之以酒肉，用以纪念其始创之功。”

美国人海黎（A·W·Herre）描记了梧州的鲈科鱼类一新种及缎虎鱼科鱼类三新种，并提出了前人以香港为模式产地描记的短鳍结鱼、南方白甲鱼、桂华鲮、岩鲮、南方拟蟹，以及以台湾为模式产地描记的卷口鱼，都是原产于梧州的鱼类，被运销到香港或随采运的鱼苗被移入台湾的。

## 民国26年

广西鱼类养殖实验场与梧州广西大学农学院合作，在梧州西码头濒河洋楼设立水产研究室。

## 民国28年

《广西省政府工作报告》载：“本省西江（主要是梧州长洲鱼苗产区），素以出产鱼苗驰名，每年输往邻省，为数甚多，居民赖此为生者，何止千万，极应利用科学方法，加以改进，经广西鱼类繁殖实验场，采用人工孵化鱼苗方法，其孵化之种类，计有鲢鱼之人工孵化，鳊鱼之人工孵化，鲂鱼之人工孵化，并设有鱼苗池及运搬车，以便鱼苗之寄养与分配。”

林书颜在梧州采集鱼类标本后，在《岭南科学杂志》上用英文发表“广东及邻省鱼科鱼类之研究”，其中有梧州的小似鲮（*Torebramis hoffmani* Lin）等鱼类的记述。

## 民国37年

《广西年鉴》载：“苍梧县（今梧州）有池塘面积1424亩，年收获量为239362市斤。”

## 民国38年

《广西通志》地理篇鱼类部，收集并列出一部分鱼类名录（其中有梧州鲢鱼等鱼类），重点作了鲤、鲂等鱼的形态描述。

## 1950年

西江鱼类繁殖场在梧州市长洲寺冲村平冲一队兴办，总场部设在梧州市角咀大学路，下辖桂平、玉林、贵县、柳州、荔浦5个鱼苗推销站。

## 1951年

国家水产部派黄绍瑞，南开2人来广西调查西江上游梧州河段的亲鱼产卵场情况，历时3个多月。

## 1952年

广东省水产学校刘思俭、李伟新等率领学生到广西调查淡水渔业，其中有部分学生和西省农林厅水产科的人员到梧州调查，并撰写了调查报告。

12月，西江鱼类繁殖场停办，场内职工多数调往南宁开办水产养殖场。

张朝伦等人在长州乡组织渔业生产合作社，使全乡的鱼苗生产发展较快。

## 1954年

广东省南海水产研究所工程师钟麟等人溯西江干流进行鱼类产卵场调查，其中包括梧州境内西江河段鱼类产卵场的调查。

## 1955年

3月，梧州市水产养殖场在河西潘塘建办，全场共有职工17人，第一任副场长王克用。

12月，梧州市水产养殖场职工邓灼汉，1955年在广西省农业、林业、水利劳动模范代表会上被授予模范称号。

## 1956年

福建省集美水产学校学生到梧州调查西江河段鱼类资源。

6月，中央水产部淡水渔业司王司长视察郊区红旗乡高旺村绿化塘堤，开展多种经营的情况。

7月12日，梧州市水产养殖场向梧州市人民政府提交一份《梧州市内河捕捞情况调查请示报告》，要求解决：①增加水产技术干部；②改进捕捞工具；③防止使用密网捕鱼和电鱼等问题。

11月，中央水产部、广东水产厅、广西水产公司派出人员在广西梧州等34个市县进行鱼类资源的繁殖保护调查，基本摸清了珠江干流鱼类产卵场的情况，由陈震宇执笔提交了《广西江河鱼类繁殖保护条例》草案。

12月，梧州市水产供销公司成立。

郊区长洲乡张朝伦被评为全国渔业劳动模范，上北京见到毛泽东主席和周恩来总理。

## 1957年

12月 梧州长洲乡正阳渔业生产合作社荣获1957年省渔业增产模范奖。

## 1958年

7月，广西区农业厅印发《种桑养蚕经验》一书。书中报道长洲乡正阳社1956年共有桑地92.47亩，平均年亩产量1350公斤。蚕业增产又促进渔业发展。

9月，由于广西区外贸部门与外商签订的成鱼出口任务完成有困难，为保护国家声誉给区人民政府写报告，请求区水产部门给予协助，结果区水产部门在区政府允许下，派出人员到梧州西江河段电鱼，给后来的江河到处电鱼，破坏水产资源起到了坏的带头作用。

梧州市政府和平浪村兴建的伦塘水库、毕拢水库竣工，为全市开展水库养鱼，提供了条件。

## 1959年

5月10日，梧州市渔汛指挥部颁发《梧州市鱼苗汛期指挥部第三次委员会会议决议的报告》。

梧州市农林水利科颁发《关于梧州市成立鱼苗汛期生产指挥部组织机构及1960年鱼苗产销管理办法和鱼苗价格方案》。

广西区水产技术人员和梧州市水产技术人员从长洲乡运部分鱼种经广州乘火车到北京供国庆十周年展览用，成活率达94%以上。

10月，中央水产部高文华副部长到梧州市长洲乡视察渔业生产。

## 1961年

1月2日，梧州市农林水利科颁布《梧州市1961年鱼苗购销、出口价格表》。

5月，梧州市水产养殖场从广州市购回牛蛙种100只，在本场内进行人工养殖。

6月，梧州市水产养殖场首次获得孵化鲢鱼、鳙鱼成功，产鱼苗61.8万尾。

9月20日，梧州市农业科印发《鱼苗、鱼种生产初步总结》。总结主要肯定鱼苗、鱼种生产所取得的成绩，明确了全市鱼苗、鱼种今后生产的发展方向。

## 1962年

广西区水产试验场结合生产对梧州市长洲乡江河鱼苗生产及资源情况作了重点调查。

## 1963年

梧州市政府在龙新村兴建面积40亩的窝田水库竣工，为全市开展水库养鱼提供了条件。

## 1964年

梧州市长洲乡创办全区第一所渔业工读学校，办学一期，共培养学生35名。

## 1965年

梧州市水产养殖场职工钟伯财被梧州市人民政府评为梧州市劳动模范。  
梧州市长洲乡寺冲渔具厂兴办。全厂有职工170人，张楚光为第一任厂长。

## 1971年

6月30日，梧州市渔业生产指挥部印发《梧州市郊区发展渔业生产的情况和问题》。

7月31日，梧州市革命委员会颁发《关于加速对连家船渔民进行社会主义改造和分配“连改”经费的意见》。

## 1972年

10月，梧州市重新建立水产供销公司。公司设在梧州市南堤路（沙街），当时有职工8人，苏国良任经理。

## 1973年

6月4日，梧州市农林水利局颁发《梧州市1973~1980年淡水养殖及江河捕捞初步规划》。

9月30日，梧州市农林水利局颁发《关于进一步发展梧州市渔业生产的意见》。

## 1974年

9月29日，梧州市革命委员会颁发《关于成立梧州市革命委员会水产局的通知》。梧州市水产局即于9月29日正式成立，成为广西壮族自治区内陆地、市中唯一最早成立独立水产局的市，也是时间最长至今还存在独立水产局的市。

## 1975年

8月，梧州市水产局制订《城郊养鱼十年规划》。

梧州市水产养殖场，养殖河蚌近1500公斤，养殖三年多后获得河蚌育珠成功，初次收获珍珠490克。

梧州市人民政府在平浪村兴建面积350亩的思龙冲水库竣工。

## 1977年

梧州市人民政府在长洲乡寺冲村兴建面积60亩的龙井塘水库竣工。

梧州市人民政府在长洲乡长地村兴建面积50亩的荃圻水库竣工。

## 1978年

中国科学院动物研究所郑葆珊等人和广西区水产研究所部分技术人员到梧州市采集鱼类标本，并编入《广西淡水鱼类志》。

### 1979年

1月，梧州市水产科学研究所市郊区高旺村建立，全所共有职工11人，槐永庆任副所长。

梧州市人民政府在长洲乡龙华村兴建面积110亩的鸡翼岩水库竣工。

梧州市人民政府在郊区长洲乡龙平村兴建面积30亩的石排水库竣工。

### 1982年

11月，梧州市水产科学研究所更名为梧州市水产技术推广站。同年，梧州市水产技术推广站被梧州市委、梧州市人民政府授予1982年梧州市先进单位称号。

### 1983年

9月，国家水产局肖锋副局长到梧州市郊区长洲乡视察水产工作，并作了关于如何进一步发展长洲乡渔业的重要讲话。

### 1984年

3月，梧州市水产局开展郊区渔业资源调查和渔业区划工作。

10月，梧州市水产养殖场开展人工孵化露斯塔野鲮试验，并初步获得成功。

### 1985年

1月，梧州市水产局完成对郊区水产资源调查和编写《渔业区划报告》工作，并通过技术鉴定。同年12月，自治区农业区划委员会授予梧州市水产局《梧州市郊区渔业资源调查》和《渔业区划》三等奖。

3月7日，梧州市水产局召开全市水产工作会议，槐永庆作了题为《坚持改革、开放、搞活的正确方针，继续开创梧州市水产工作新局面》的讲话。

### 1986年

4月20至22日，广西壮族自治区水产局赵思超局长到梧州市视察水产工作，并亲自到梧州市玫瑰湖水产养殖场和郊区长洲乡介绍全区的渔业生产情况。

10月，国家完成对梧州市玫瑰湖水产养殖试验场土地征收转体工作，共投入土地征收费132万元。

12月，梧州市玫瑰湖水产养殖场正式转为国营事业单位（实行企业管理），改名为“梧州市玫瑰湖水产养殖试验场。”

梧州市水产养殖场被广西壮族自治区水产局授予1986年水产生产先进单位。

《改良梧州市低产塘的高产试验报告》被梧州市科委评为水产科技成果。

## 1987年

5月2日，梧州市委书记彭伟宗、市长黄汉云、人大主任霍恩俊、副市长李培燕、倪生、梁细佃等到梧州市玫瑰湖水产养殖试验场视察工作。

5月21日，在梧州市浔江河面捞到一具重227公斤的海豚尸体。

7月20日，广西区水产局领导和南宁、桂林、玉林、百色等地市水产部门的领导到梧州市玫瑰湖水产养殖试验场参观指导。

9月15日，梧州市水产养殖场的《露斯塔野鲮孵化、育苗试验》被广西壮族自治区科技进步奖评审委员会、自治区科委评为“区科技进步奖”三等奖。

11月27日，梧州市水产技术推广站和梧州市玫瑰湖水产养殖试验场试养罗氏沼虾16.2亩获得成功，总产鲜虾1398.92公斤，平均亩产鲜虾86.3公斤。

## 1988年

3月9日，梧州市渔政站正式成立。

3月26至27日，中国渔政局李副局长到梧州市视察渔政工作。

9月3日，西江洪峰水位最高达到23.88米，梧州市遭到建国以来第4次最大的洪水灾害，全市被淹池塘4600亩，直接经济损失319万元。

10月21日，广西区党委副书记陶爱英到梧州市玫瑰湖水产养殖试验场视察水产工作。

《改良梧州市低产塘的高产试验报告》获1988年自治区农牧渔业厅“水产科技成果”三等奖。

《梧州市池塘养鱼大面积增产增收技术推广》获1988年梧州市科委“科技进步”三等奖。

《罗氏沼虾养殖试验》获1988年梧州市科委“科技进步”三等奖。

《尼罗罗非鱼大面积推广养殖试验》获得1988年度自治区科委“科技协作”二等奖。

《广西区淡水产业区划报告》获得1988年广西壮族自治区农业区划办公室“科技协作”二等奖。

梧州市玫瑰湖水产养殖试验场的《淡水白鲢养殖》通过梧州市科委鉴定。

## 1989年

1月22日，广西壮族自治区副食办罗光烈副主任，到梧州市玫瑰湖水产养殖试验场视察水产、畜禽等副食品生产。

2月26日，广西区人民政府顾问梁成业，到梧州市玫瑰湖水产养殖试验场视察水产、畜禽等副食品生产。

4月14日，梧州市水产局、梧州市渔政站在白云区政府会议室召开鹭江渔业大队全体渔民会议，学习《中华人民共和国渔业法》及其《实施细则》。

5月，郊区长洲乡龙华村和红旗乡平浪村群众商品鱼基地新挖池塘656亩建成投产。

6月30日，梧州市水产局、梧州市渔政站举办渔业发放捕捞许可证学习班。

办事处成立。

产局和梧州市地方志编纂委员会办公室组织18名水产专家

2 > (初稿) 进行评审。匡纬远副局长和覃煜芳主任主持评审

，郊区长洲乡全国渔业劳动模范张朝伦与世长辞。《梧州日报》于  
，躬尽瘁，死而后已》的文章给予报道。

西壮族自治区淡水处处长、水产工程师林岗和水产工程师李秀珍到梧  
，渔业科技人员讲习班。

日，中央人民广播电台驻广西南宁记者站和广西人民广播电台4名记者，  
业生产情况，编写有《让山城水都鱼满篮》、《向科技要鱼》、《老基地的  
导文章，并先后在广西人民广播电台播出。

混养露斯塔野鲮鱼技术开发》获广西壮族自治区科委“星火奖”二等奖，梧州市  
全区受奖单位之一。

鱼鸭套养技术推广》获广西壮族自治区科委“星火奖”二等奖，国家级“星火奖”四  
，梧州市水产技术推广站为全区受奖单位之一。

5000千亩“池塘养鱼大面积高产综合技术”通过区农牧渔业厅、市科委验收鉴定。

10月至12月，根据梧州市职称改革工作领导小组文件梧职改字〔1989〕20号精神，全市  
企事业单位开展专业技术人员职称评审工作，水产系列有严光剑、林儒生、洪永安、钟纯、  
赵鹏飞等5人申请水产助理工程师职称，政建国、吴敏荣等2人申请水产技术员职称。

## 概 述

梧州市水产业历史久远，其包括淡水捕捞（江河鱼苗装捞和江河成鱼捕捞）、淡水养殖（人工孵化鱼苗、培育鱼苗种和成鱼养殖、特种水产养殖）和水产品加工。中华人民共和国成立前，梧州市水产业十分落后，渔民的生活非常困难。中华人民共和国成立后，中共梧州市委和梧州市人民政府，从建国伊始就着手水产业的民主改革，进行水产业的社会主义改造，创建国营水产业，使水产业生产迅速恢复和发展，在短短3年中，全市的水产品产量就由1950年的24吨，发展到1952年的37.5吨，以年均递增16.1%的速度发展。在1953年至1957年的第一个五年计划期间，又以年均递增5.4%的速度增长。在1958年至1962年的第二个五年计划期间和1963年至1965年的三年，经济调整期间，全市的水产业也都有一定的发展。但在1966年至1970年的第三个五年计划期间里，由于受“文化大革命”的影响，全市水产品产量出现下降趋势，由1965年的207.3吨下降到1970年的121.85吨，年均递减11.3%。党的十一届三中全会后，由于全面贯彻实施了改革、开放的方针政策，为全市水产业创造了良好的社会、经济发展环境。在有关部门的大力支持下，增加了资金和物资投入，使全市水产业进入了迅速崛起的时期。1981年至1985年的第六个五年计划期间和1986年至1990年的第七个五年计划期间，分别以11.8%和14.1%的年均递增速度增长；全市城区人均淡水鱼占有量不断提高，1989年城区人均淡水鱼占有量为17.5公斤，居全区五市（南宁、桂林、柳州、北海、梧州）之冠；全市水产品产量由1978年的572.5吨，发展到1989年的1739吨，翻了一番多。

梧州市位于江西、桂江、浔江三大江河的汇合处，河水汇集量占全区90%以上。全市境内河溪纵横，共有水面积44652亩。广阔的江河水面为各种鱼类提供了极为良好的生活环境，据调查，全市共有85种鱼类，分属13个目、25个科，占全区209种淡水鱼类的40.7%。其中有中华鲟、鲢鱼（三来鱼）、卷口鱼（嘉鱼）、鳊鱼（白鳊）等珍贵鱼类。清代吴九龄修的《梧州府志》载：“鲟鳇鱼近戎圩穴中，大可数百斤，本粤东海产，冬月溯流至梧”。唐朝刘侗在《岭表录异》中记载：“苍梧戎圩江水日出嘉鱼，似鳊而肥美，众鱼莫及”。梧州鲢鱼，其产量之多早已闻名广西区内外，中华人民共和国成立后的50年代，每年的捕捞量均达10多万公斤，甚至20多万公斤。当时的梧州市已为鲢鱼的集散地。由于水质污染和电、炸、毒鱼等因素的综合影响，造成江河鱼类资源日渐减少，昔日梧州闻名的鲢鱼、卷口鱼以及中华鲟、鲈鱼等，目前已几乎绝迹。

梧州市江河鱼苗装捞历史悠久，且产量闻名于广西区内外。早在285年前出版屈大均的《广东新语》一书中记载：“鱼花产于西江，其类不一，取时，知某方有雨，某方之水长，则某鱼至。”长洲是梧州市装捞鱼苗的主要产地，也是广西早期鱼苗事业的中心区域。民国22年《西江鱼苗调查报告》记载：“长洲有鱼埗472个，每埗设笪25个，共11800个。”《中国鱼苗志》记述，民国19年长洲年产鱼苗38亿尾，居全国装捞鱼苗之冠。中华人民共和国



国成立初期，梧州市为广西区内鱼苗集散地。每年鱼苗汛期，广西鱼苗生产指挥部都派出人员到梧州市进行鱼苗分配。由于电、炸、毒鱼现象不断发生，梧州市江河鱼苗装捞量出现了逐年下降的趋势，1989年全市江河鱼苗装捞量只有7920万尾。

梧州市江河成鱼捕捞，始于何时，不可考。但据《史记·货殖列传》记载：“楚越之地，地广人稀，饭稻羹鱼或火耕而水耨。”春秋战国时代，梧州市属百越之一部分。史记的记载，可以说明梧州市的江河捕捞起源于春秋战国时代。明、清时代，全市的淡水捕捞已发展到成为一项生产事业，到了民国时期已较为发达，据《广西年鉴》记载：“民国26年，浔江年捕捞量为10800担（包括苍梧、藤县的产量，当时梧州为苍梧县城）”。中华人民共和国成立后，全市的江河成鱼捕捞量又有了较大的发展，据1959年梧州市水上区渔业生产合作社水上捕捞成鱼产量情况年报表记载，水上捕捞成鱼总产量为183.8吨。随着工业的发展，江河水质污染的日趋严重和电、炸、毒鱼活动的日益增多，全市江河成鱼捕捞量出现了下降趋势，1978年全市江河成鱼捕捞量只有41吨，仅占全市淡水鱼总产量的7.8%。党的十一届三中全会后，由于加强了对工业“三废”的治理和江河渔政管理，全市江河成鱼捕捞量有所回升，1989年江河成鱼捕捞产量为87吨。

梧州市人工孵化鲤鱼苗，始于何时，不可考。但鲢鱼、鳙鱼的孵化成功，则始于1961年。继1958年广东省水产科学研究所首先用人为的方法（即催情方法）繁殖了第一批鲢鱼、鳙鱼鱼苗后，梧州市水产养殖场广大职工经过多次试验，于1961年获得第一次孵化鲢、鳙鱼苗成功，首次获产人工孵化鲢、鳙鱼苗61.8万尾。接着，又先后获得孵化草鱼苗成功、鲮鱼苗成功、露斯塔野鲮鱼苗成功。孵化鱼苗产量逐年增加，到1978年，全市人工孵化鱼苗产量已达1938万尾。党的十一届三中全会后，全市人工孵化鱼苗又有了更大的发展，到1988年人工孵化鱼苗已达6119.8万尾。

梧州市培育鱼苗、鱼种，历史久远，技术水平较高，大草培育鱼苗、鱼种早已闻名于全国。全国培育鱼苗、鱼种具有南北两个特点：南（方）用大草培育，以广西梧州的长洲和广东的九江为代表；北（方）用豆浆培育，以江苏、浙江为代表。长洲为广西区内最大的鱼苗、鱼种培育基地之一，拥有近千亩的鱼苗、鱼种培育塘，所生产的鱼种，除销国内的云南、贵州、湖南、湖北、山西、石家庄、北京等地外，还远销香港、台湾、新加坡、印尼、越南、泰国等地，年出口量曾达400~500万尾；所派往外地作鱼苗、鱼种培育技术指导的人员，其数量之多和所到地区之广，为全区之冠。广西区外的湖南、湖北、河南、广东、云南、贵州、四川；广西区内的田阳、永福、玉林、柳州、桂林、临桂、贵县（现贵港市）、荔浦、兴安、贺县、钟山、富川等县市，均先后聘请过长洲师傅，人数多达500人以上。

梧州市成鱼养殖，始于何时，不可考。但草鱼养殖，根据《岭表录异》记载，始于唐代，首先在浔江沿岸地区发展起来。到了清代和民国时期，淡水养殖又有了一定的发展。据民国37年《广西年鉴》记载：“民国27年苍梧县（当时梧州为苍梧县城）池塘养鱼1424亩，产量2393.62担；稻田养鱼110亩，产量34.5担。”中华人民共和国成立后，由于各地积极贯彻中国共产党和人民政府鼓励农民群众发展淡水养殖的方针、政策，全市的淡水养殖有了较大的发展，养殖水面积由1950年的350亩发展到1989年的6082亩；养殖产量也由1950年的24吨，发展到1989年的1652吨；池塘单位面积产量也由1950年的平均亩产68.6公斤，发展到