

002357

茶陵县地方志丛书之二十

茶陵县

畜牧水产志

茶陵县畜牧水产局编

茶陵县畜牧水产局志

茶陵县畜牧水产志编纂领导小组

印刷 茶陵县供销印刷厂

32开本 印数1--

书号、茶文准印(1991)纂

内部文件 注意保存

《茶陵县畜牧水产志》编纂领导小组

组 长： 曾里仁
副 组 长： 刘显佳 李吉文
成 员： 颜志文 贺端澍 朱景龙

《茶陵县畜牧水产志》编写人员

主 笔： 刘显佳
采 写： 谭冬明 唐头生
审 稿： 刘显佳 颜志文
指导编辑： 谭定祥
审稿单位： 茶陵县地方志编纂委员会
主 审： 谭志文 谭定祥 李回苟
校 对： 刘显佳



《茶陵县畜牧水产志》编纂领导小组

组 长： 曾里仁
副 组 长： 刘显佳 李吉文
成 员： 颜志文 贺端澍 朱景龙

《茶陵县畜牧水产志》编写人员

主 笔： 刘显佳
采 写： 谭冬明 唐头生
审 稿： 刘显佳 颜志文
指导编辑： 谭定祥
审稿单位： 茶陵县地方志编纂委员会
主 审： 谭志文 谭定祥 李回苟
校 对： 刘显佳



编写地方志丛书说明

编写部门志是形势的新要求，是社会主义方志的新发展，是现代社会经济和管理分工的新产物。我县的部门志和乡镇志在各级党政领导下，从1987年开始，经过近四年奋战，数次易稿，现已陆续编印成书。

部门志、乡镇志的编写以思想性、科学性、资料性、可读性为目标，以马列主义、毛泽东思想和社会主义初级阶段的理论为指导，它具有隶属小，门类全的特点，有较为翔实的资料，可详县志之略、补县志之遗；有今人可用，后人可鉴，为各部门提供研究史料和决策参考的作用。

茶陵县地方志丛书由各部门和各乡镇编写，经县地方志编纂委员会审定，以成书先后为序排列。因受编审水平的局限，错误与不足之处，在所难免，恳请读者予以指正。

茶陵县地方志编纂委员会

1990年6月20日

序 言

编纂“茶陵畜牧水产志”，历时三载，广搜博采，辛勤笔耕，终于脱稿问世，令人高兴。

茶陵气候温和，雨量充沛，无霜期长，饲草饲料资源丰富，水面较宽广，发展畜牧水产具有良好的自然条件和悠久的历史。但长期以来由于社会制度的束缚，科学技术落后，交通闭塞，畜牧水产业发展极为缓慢，完全处于自给自足的自然经济。

新中国成立后，全县人民在党的领导下，自力更生，艰苦奋斗，极大地改善了生产条件，解放了生产力，畜牧水产持续、稳定向前发展，为振兴茶陵经济，改善人民食物结构，提高人民生活水平作出了应有的贡献。

为了记述茶陵畜牧水产业发展的兴衰起伏历史和现状，总结经验教训，更好的为畜牧水产生产服务，在茶陵县委 县人民政府的领导下，拨专款，组织专业班子，历时三载，四订篇目，三易志稿，写出了茶陵县有史以来第一部畜牧水产专志。她将为茶陵畜牧水产业的发展提供历史借鉴和现实依据。

志书遵循求真存实，详今略古，古为今用的编纂原则，对历史资料进行了深入的挖掘、整理和综述；比较详尽、系统、完整地体现了茶陵畜牧水产历史发展的全貌，具有鲜明的时代特点和专业特色。志书结构严谨，安排得体，文字简洁，具有可读性，不失为一部存史、咨治、教化的好志书。

鉴古观今，我深信有党的领导，有优越的社会主义制度，茶陵畜牧水产业将会有有一个更加光辉灿烂的前程。

郭物华

一九九〇年六月

凡 例

一. 本志以马列主义、毛泽东思想为指导思想，实事求是地记述茶陵畜牧水产发展的历史和现状。

二. 本志卷首设概述、大事记。正文由畜牧、水产和管理机构三篇组成。畜牧篇分畜牧生产、畜禽繁育与管理、饲料与牧草、畜禽疫病、畜牧科技五章。水产篇分水产资源、养殖、捕捞、鱼病防治、水产科技五章，管理机构分行政机构、党群组织和场站简介三章。全志计约6.5万字。

三. 本志上限不拘，下限为1989年。

四. 本志所取资料，来自省、地、市、县档案和图书资料；省《农业志》及上级畜牧水产部门有关资料；本县畜牧水产资源普查和区划资料；本局档案文书资料；知情人口碑资料。

五. 本志历史纪年，一律采用公元年号，并以阿拉伯字书写。

六. 本志各项数字，一般以统计部门提供的数据为准。统计部门没有的，采用本局和有关部门的数据资料。

概 述

茶陵县位于湖南省东部，属于中亚热带季风湿润气候区。气候温和，雨量充沛，无霜期长，草场面积大，饲草饲料资源丰富，水面较宽广，水体条件好，为发展畜牧水产业提供了良好的自然条件。

但在漫长的岁月中，由于科学技术落后，交通闭塞，加之旧政府对畜牧水产事业很不重视，致使畜牧水产业发展极为缓慢。1949年，全县牲猪饲养量为5.76万头，耕牛存栏1.7848万头，养殖水面一万亩，鲜鱼总产13.38万公斤。

茶陵和平解放后，畜牧水产事业有很大发展。1988年，全县饲养牲猪54.27万头，比1949年增长8.42倍；存栏耕牛3.7303万头，比1949年增长96.1%；放养水面3.820万亩，总产鲜鱼430万公斤，平均亩产112.2公斤，比1949年分别增长2.83倍、31.1倍和7.4倍。全县肉类总产量1961万公斤，城乡人口平均每人占有37.71公斤，超过全省人平占有24.6公斤的水平；人均占有鲜鱼8.2公斤。畜牧水产科研和新技术引进推广普及工作也有很大进步。牲猪人工授精技术的

推广，人工草场开发利用，饲料添加剂的研制，配合饲料的推广使用，新品种的引进，畜牧水产资源调查和区划工作，家鱼良种繁殖体系和草鱼三大病的防治研究等，均获得可喜成果。畜牧水产科技队伍不断成长壮大。1988年全县有畜牧水产科技干部31人。其中具有高级职称3人，中级职称8人，初级职称20人。各乡镇(场)畜牧兽医站有专职兽医184人和水产养殖能手25人，成为畜牧水产战线上一支重要力量。畜牧水产的发展，对优化全县农业产业结构，改善人民食物构成，增加农民收入，起了很大作用。1988年，全县畜牧水产总值7893.58万元，占农业总产值的19.63%，成为仅次于粮食生产的第二大农业产业。

1949—1988年，茶陵畜牧水产生产经历了一个迂迴曲折的发展过程。

1949—1957年，农村实行土地改革和农业社会主义改造，解放了生产力。加之，这一时期在畜牧水产生产上采取以农民家庭养殖为主的方针，激发了农民的劳动热情，生产发展很快。1957年牲猪饲养量13.1万头，比1949年增长1.28倍，年递增率为16%。耕牛年末存栏2.6437万头，

比1949年增长32.48%。鲜鱼总产48.64万公斤。比1949年增长2.63倍，年递增率为32.87%。

1958年冬开始，大办人民公社。在“一大二公”的思想指导下，畜牧水产生产强调集中统一，忽视因地制宜；强调集体经营，忽视家庭经营。加之三年严重自然灾害，人缺粮食，畜禽缺草料，畜牧水产生产急剧下降。1961年牲猪饲养量3.2607万头，比1957年下降75.2%。肥猪出栏5057头，出栏率仅16%。1962年耕牛1.9436万头，比1957年下降26.48%，鲜鱼产量1963年为21.86万公斤，比1957年下降55.06%。

1963—1965年，经过国民经济调整，畜牧水产生产得到恢复和发展。1965年耕牛存栏2.5751万头，接近1957年水平。牲猪饲养量15.08万头，超过1957年水平。鲜鱼产量8142担，比1963年增长86.23%。

1966—1978年，虽然受“文化大革命”的影响，但由于广大群众坚持斗争，采取措施发展养殖业，全县畜牧水产生产仍然有所发展。1978年，牲猪饲养量为32.51万头，耕牛年末存栏为3.1023万头，鲜鱼总产量为60.09万公斤。平均每年递增率分别为8.5%、1.6%、2.5%。

1979年后，在中共十一届三中全会路线指引下，通过拨乱反正，改革开放，畜牧水产业得到迅速发展。1988年全县牲猪饲养量，鲜鱼出水量，都为历史上的最好水平。

解放以来，全县畜牧水产生产就如同开辟具有茶陵特色的发展道路，进行过有益探索，经历了一些曲折，也取得了一定成就。在畜牧生产上，经历了1949至1957年以私养为主的恢复发展阶段；1958年至1978年集体饲养为主的阶段；1979年以来的专业户饲养为主阶段。在水产养殖上，50年代实行养捕并举，以捕为主；60年代实行养捕并举，以养为主；70年代以小水面精养为主，同时开发利用大水面养殖；80年代实行低增产向高增产转化。39年的实践表明，在畜牧生产上实行专业饲养的方针，有利于集约经营，发展生产。在水产养殖上实行精养增殖的方法，有利于提高单产，增加总产。

畜牧水产业存在的主要问题，在畜牧业方面：一是畜牧业内部结构不合理，生产单一化，重视牲猪生产，而忽视其它畜禽的生产。解放以来，牲猪增长8.42倍，而耕牛仅增长96.10%，兔、羊、蜂等基本没有增长，奶类生产还是空白。

二是生产水平低，经济效益差，在农业总产值中所占比重小。1988年平均每户养猪4.99头，养禽8.1只。畜牧业在农业中所占的比重仅17.67%，大大低于世界农业发达国家的水平。三是饲草饲料资源没有很好开发利用，浪费严重。特别是四万多亩连片草场长期闲置，牧草自生自灭，白白浪费掉了。在水产方面：一是渔业生产秩序混乱，毒鱼、炸鱼、电捕鱼现象屡禁不止，水产资源遭到严重破坏；二是科学养鱼水平低，发展极不平衡。除米江、下东、腰陂、城关等乡镇产量较高外，其余乡镇科学养鱼水平低，相当一部份地区仍然是人放天养，亩产不到100斤。因此，畜牧水产事业，必须总结历史经验，探索新的道路，才能有所发展，有所前进，在振兴农村经济，活跃市场，支援社会主义建设上作出新贡献。



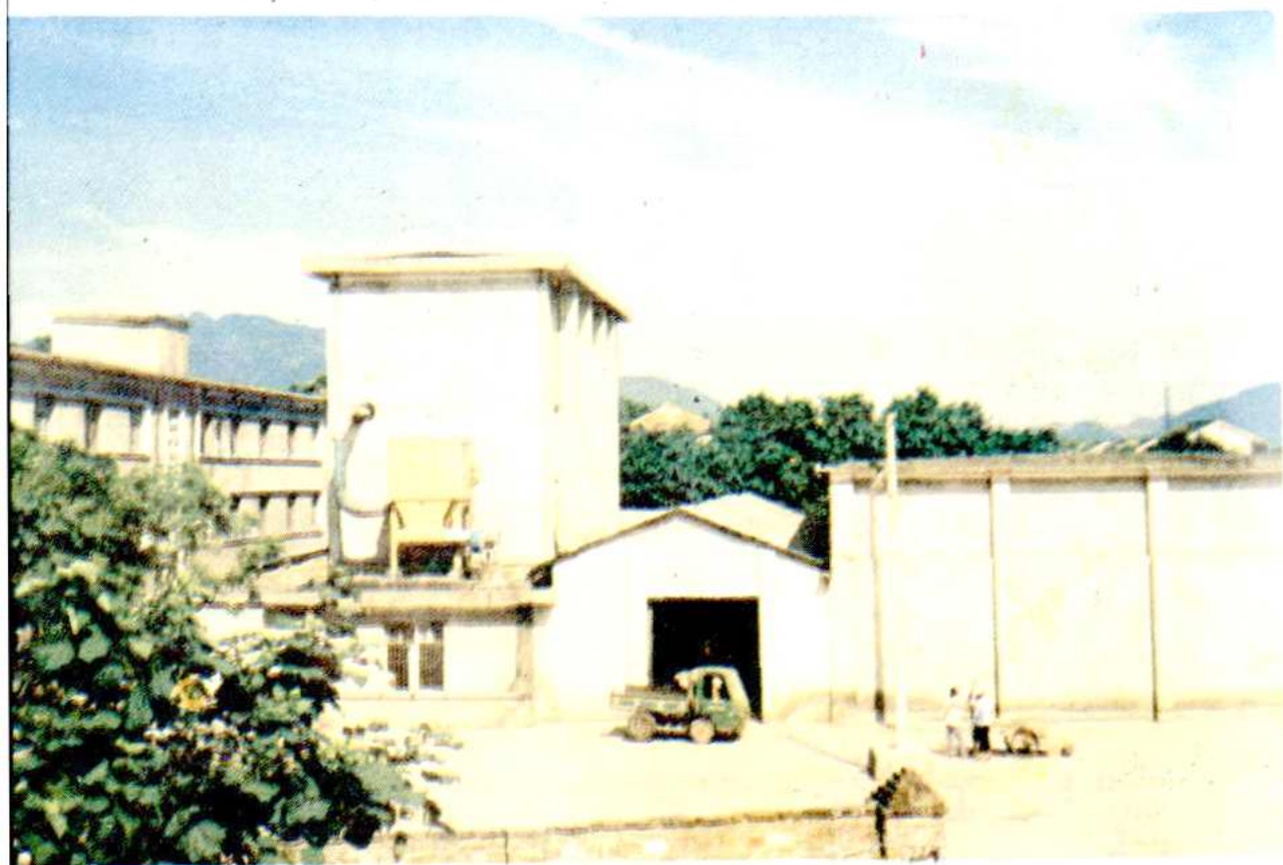
畜牧水产志编纂领导小组与编辑人员合影。



畜牧水产局宿舍大楼一角。



茶陵畜禽良种繁殖场种猪场。



茶陵粮食局配合饲料厂



养蜂专业户王光饲养蜂群一角。



介首兽医站牧工商服务大楼



虎踞兽医站开展牲畜人工授精技术。



优质蜜源植物——山桂花