

科技成果四等奖。

9. 提高商品猪胴体瘦肉率杂交组合试验, 于1984年10月25日正式通过省级技术鉴定。这项试验的成功, 为大量生产瘦肉型杂交猪, 建立杂交繁育体系和满足外贸及国内市场的需要, 提供了有价值的科学数据和生产技术措施。

10. 赣东北——乐平型省柴灶, 是县科委取得的一项科技成果。省柴灶的热效率较老式灶提高百分之十以上, 既省柴、省时, 又安全、卫生、美观, 颇得群众好评。自1982年底正式通过地区技术鉴定以来, 经景德镇市科委推荐, 国家农牧渔业部批准, 本县已列为全国农村改灶节柴试点县。1984年底, 全县共推广省柴灶五万余口, 詹源生副县长出席了全国推广省柴灶会议。

第四节 科研经费

科研经费包括科技三项(重大科研, 中间试验, 新产品试制)经费和地震经费、研制推广省柴灶经费。其中科技三项经费来源有三条渠道: 一是科研单位申报科研课题计划, 再由县、地(市)、省科委审批, 哪一级科委批准, 就由哪一级科委拨经费; 二是由上级业务主管部门下达科研计划, 拨给经费; 三是与外地协作项目, 由主持单位按比例分配一定数量的经费给协作单位。

县科委所掌握的科研经费由县财政局拨款。1980年一万一千余元, 1983年增至二万五千余元, 1984年增至六万八千四百元, 其中科技三项经费二万三千元, 地震经费四百元, 推广省柴灶经费四万五千元。

第六十四章 文化 新闻

本县的古文化遗址多,《容斋随笔》、《文献通考》等著作影响大, 赣剧流传广, 报纸出版早。建国后, 本县继承优良的文化传统, 建立文化、新闻机构, 加强基础设施建设, 使文化、新闻事业得到了蓬勃发展。

第一节 机构 设施

广播站 1950年10月, 本县根据中央“关于建立收音网”的决定, 设收音站于县委院内, 有一名收音员担任抄报、油印新闻稿。此后, 在各区设收音站, 收音员增至八人。1951年10月, 成立乐平县有线广播站, 1969年5月更名为县人民广播站。农村自1954年建立礼林里有线广播站起, 至1971年, 全县二十二个社(场)全部建站。农村有广播喇叭近四万只。1984年, 全县有县站一座, 乡站二十三座, 村(分场)放大站一百一十二座, 职工九十人, 其中县站五十人, 农村站四十人。全县广播系统有扩大器一百七十八台, 总功率四千八百三十五千瓦, 县城至乡广播专杆专线一百五十八公里, 乡至村广播专杆专线二百四十四公