

1514

# 莒南县文史资料

第五辑 (农业专辑·中)



莒南县政协文史资料委员会编

# **莒南县文史资料**

**第五辑(农业专辑·中)**

**中国人民政治协商会议**

**山东省莒南县文史资料委员会编**

**1999年9月**

*2A96/13*

## 《莒南县文史资料》编纂委员会成员

编纂委员会主任：李瑞亭

编纂委员会副主任：卞忠恕 卢友爱

编纂委员会委员：卞忠恕 卢友爱 刘玉华  
齐胜英 吴庆密 李纪文  
李春友 李瑞亭 徐进步

主 编： 卢友爱

副 主 编： 徐进步 王玉平

编 辑： 王玉平 王登科 卢友爱  
刘再兴 徐进步 董彦义  
薄文军



县委书记于中华(右一)等县领导带领有关部门负责人  
考察农业综合开发工作。



陈相珍县长(左一)陪同省水利厅领导考察莒南县农田  
水利建设工作。



陡山水库。



1954年春石泉湖村李义丰等建坝蓄水，被时任山东省委书记舒同命名为「山东水库之母」。



建于1975年的龙头大渡槽。

场。

莒南县河道治理工程现



莒南县水利局试验推广的移动式喷灌工程。

临沂市政府推广的山区小流域治理样板——岔河模式。



莒南县良种猪繁育基地  
猪肥圈满。



莒南县畜牧局冷配成功  
的杂交波尔山羊。



坪上镇饲养的梅花鹿。



莒南县农机局「三夏」服务队收割小麦。



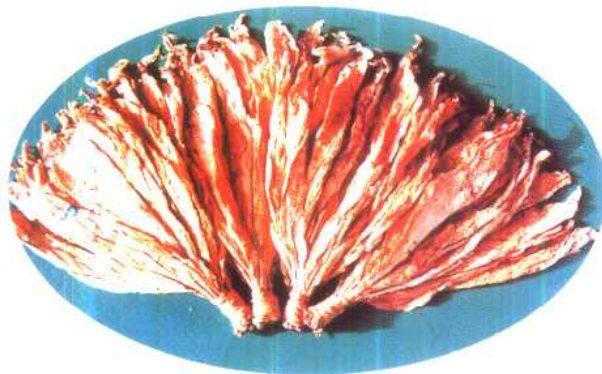
莒南县农机局研制的农  
作物多用摘脱机。



莒南县农机局组织小麦  
联合收割机跨区作业。



外国专家考察莒南县黄烟生产。



莒南县生产的优质烤烟。

莒南县黄烟生产基地。





郭沫若题写的“陡山水库溢洪闸”。



舒同题写的“大山水库”。



# 目 录

## 水 利

建国五十年莒南县水利建设回顾.....	李茂振 王德义 潘增贵(1)
莒南县实施节水灌溉重点工程建设的简况	李茂振 张传超(22)
山东水库之母——石泉湖水库.....	范开升(27)
鲁沟河治理.....	县水利局(29)
小流域治理的模式村——岔河村.....	王日彬 黄团叶 朱正伟 王林农(32)
建国后板泉段的沐河治理.....	彭文学(37)
陡山水库.....	王金录 李祥琨(40)
石泉湖水库.....	县水利局(49)
相邸水库.....	县水利局(53)
大山水库.....	县水利局(56)

## 畜 禽

莒南县畜牧业发展综述.....	王克铭 庄虔永 孙钦书 王厚德(58)
-----------------	---------------------

陡山乡畜牧业发展简述	汲佩庄(70)
小尾寒羊落户涝坡镇	李兴金(75)
朱芦镇蛋鸡养殖业发展简介	魏本满(78)
彭家仕沟西村的长毛兔	彭文学(80)

## 农    机

莒南县农机发展五十年	赵仕华 孙文荣(84)
伟义牌花生脱壳机诞生记	徐进步 严兴刚 薄文军(91)
农机大院显风采	孙文荣(94)

## 黄    烟

莒南县烤烟生产发展历程	卢绪京(97)
道口乡烤烟基地建设纪实	徐进步 胡尊兰 朱孔渠(104)

## 桑    蚕

道口乡桑蚕生产的规模和产业化发展简况	张星星(108)
--------------------	----------

## 气    象

莒南县气象发展概况	吴从敏(112)
-----------	----------

## 粮 食

莒南县粮食业发展历程 ..... 冯立贞 卢友庆(117)

## 花 卉 苗 木

坪上镇创办花卉苗木公司纪实 ..... 李小力(127)

## 高 效 蔬 菜

朱芦镇大棚蔬菜发展概述 ..... 魏本满(130)

一个靠发展大棚蔬菜致富的小康村 ..... 高述强(133)

## 农 业 科 技

莒南县农业科技成果在省、市、县级获奖情况

..... 卢友爱(136)

莒南县土肥站技术推广二十年.....

..... 王智卿 鲍敬平(151)

地膜的应用与推广 ..... 陈效东(159)

## 农 业 特 产

莒南蟾酥 ..... 卞乐明(164)

花生 ..... 刘再兴 闫军(166)

苹果 ..... 刘再兴 刘军云(168)

板栗 ..... 刘再兴 左翰东(170)

绿茶	刘再兴	朱义生(172)
木梳	王登科	(174)
烟花	王登科	(175)
蓑衣	王 兵	(176)
草柳编工艺品	卢友爱	刘金玉(178)
石刻石雕	王家范	卢友爱(180)

# 建国五十年莒南县水利建设回顾

李茂振 王德义 潘增贵

## 自然状况

莒南县属鲁东南丘陵区，总面积 1752 平方公里。地势北高南低，并自东北向东南、西南呈峰背状倾斜，最高点是县境北部的马鞍山，海拔高度 662.2 米；最低点在壮岗镇陈家河村前，海拔高度 19.9 米，平均海拔高度 111.48 米。县境地貌以大店、十字路至相沟为界，分为东西两部分，东部低山丘陵区，西部平原区。境内低山丘陵区的东北部海拔高度在 100 米以上。坡度大于 8° 的低山丘陵区面积 660 平方公里，占全县总面积的 38%。其地貌特点为山峻坡陡，沟深谷狭，岩石裸露，土层较薄。南部、东南部和西北部局部属于剥蚀丘陵区，海拔高度低于 100 米，面积 610 平方公里，占全县总面积的 35%，其地貌特点丘低坡缓，阜岗浑圆，沟宽谷阔，起伏如波。十字路至坪上间“九岭十八坡，两岭夹一河”即为该地貌典型特征。该类地貌基岩风化剥蚀严重，地表多被残坡土覆盖，土层较厚。境内西部沿沐河及其支流分布冲积平原，面积 380 平方公里，占全县总面积的 22%。沿沐平原土层深厚，土质肥沃。岭下平地占全县总面积的 5%，土壤质地介于沿沐平原与剥蚀丘陵之间。地貌特征决定县境内河流水系。以涝坡、十字路、相沟为界，为流向西南入沐河水系，流域面积 902 平方公里，滨海水系流域面积 850 平方公里，分别占境内总面积的 51% 和 49%。两大水系共有大小河流 323 条，总长度 1708 公里，其中流程 10 公里以上河流有 31 条。全县有沐

河过境河道 1 条，一级支流 8 条。一级支流分别为沐河水系的浔河、鸡龙河、武阳河、鲁沟河、汀水河；滨海水系的龙王河、绣针河和洙溪河，境内河流特征除沐河外，均为源短流急，暴涨暴落的季节性河流。

莒南县属暖温带季风区半湿润大陆性气候，其特征是：春季温暖，干燥多风；夏季湿热，雨量充沛；秋季凉爽，昼夜温差大；冬季干冷，雨雪稀少。年平均降水量 856.7 毫米。降水特征：一是年内降水不均。据降水资料统计，6 至 9 月降雨 633.4 毫米，为全年降水量的 74%；3 至 5 月降水 121.2 毫米，为全年降水量的 14%；10 至 2 月降水 102.1 毫米，为全年降水量的 12%。形成春旱、夏涝、秋旱的特点。二是降水量年际变化大。1974 年最大降水量 1314.2 毫米，是年平均降水量的 153%；1981 年最小降水量 491.9 毫米，是年平均降水量的 57%。三是县境内地域降水差异大。据统计，东部大山平均降水较十字路多 22.9 毫米，西部石拉渊平均降水较十字路多 13.3 毫米，南部洙边年降水较北部陡山多 82.4 毫米，历年降水在地域分布呈东西多，中间少，南多北少，山区大于平原之势。

### 气候特征及水旱灾害

气候特点、地貌状况、地域内降水时空分布不均、出现的季节和年份及程度差异较大，决定了水旱灾害的频繁发生，它直接制约着莒南县国民经济的发展和人民生活水平的提高，也极易造成山丘区水土流失。据记载：1730 年（清·雍正八年）6 月 19 日，大雨如注，7 昼夜无一二时止息；24 日，洪水横溢，群众谓之“发黄水”，村落田禾淹没无算。1875 年（清光绪元年）7 月旱，酷热炙人，禾稼多半枯死，民饥，百姓背井者十有四五。1915 年（中华民国四年）春大旱，自三年 10 月至本年 5 月 220 天无雨。5