

安宁县科技志

安宁县科学技术委员会编

安宁县科技志编纂人员

安宁县科技志编写领导小组:

组 长: 王保元

副 组 长: 袁正彩

组 员: 张建忠 李德华 黄洛沙

主 编: 王保良

副 主 编: 张建忠

编 辑: 王保元 袁正彩 王保良

张建忠 李德华 黄洛沙

责任编辑: 窦光华

封面设计: 王长庚



編纂領導小組及編纂人員合影

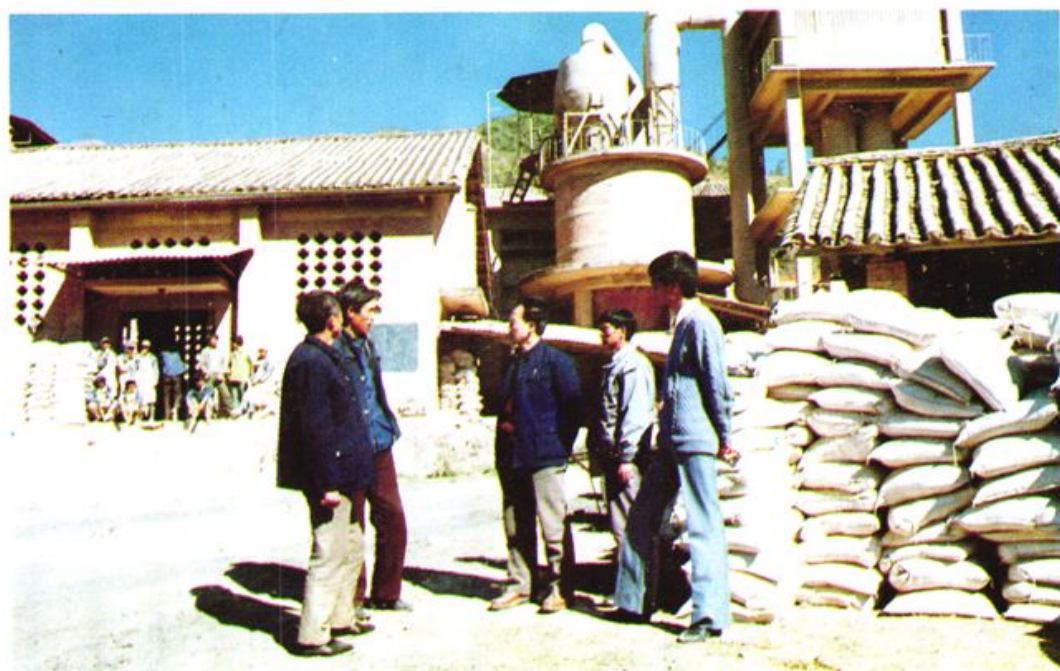
前排左起：李德華 王保元 王保良
 后排左起：黃洛沙 袁正彩 張建忠



审稿會全體人員合影



黄世荣县长考察甸东油茶林



县科委领导参观县街矿粉厂



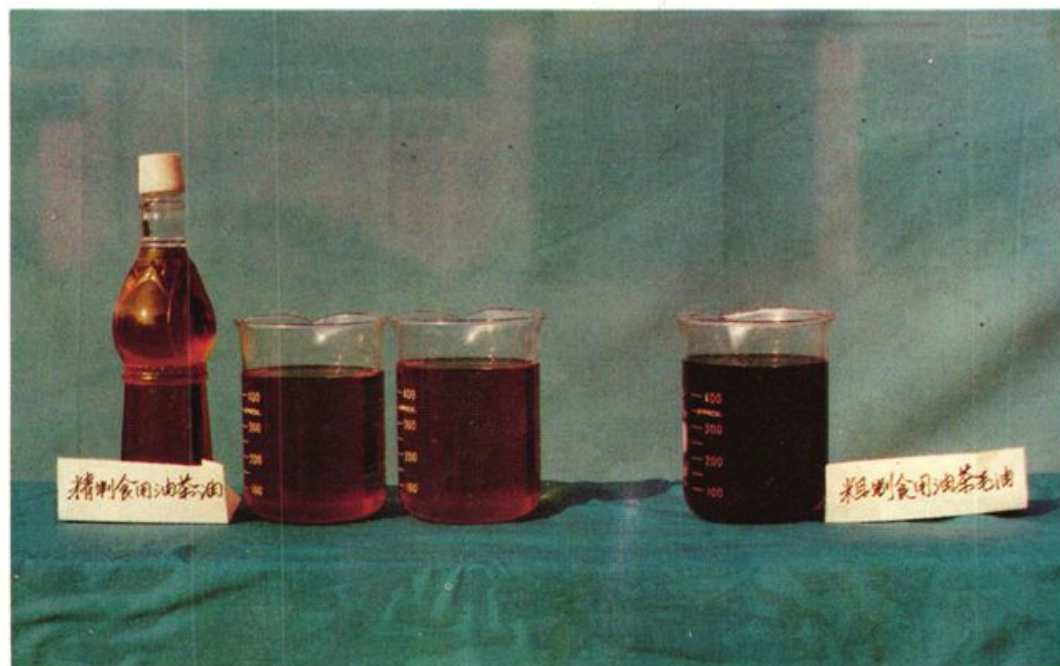
加拿大驻华大使参赞在温泉镇沈家庄参观沼气池



曲流布料沼气池外部结构



甸东油茶林



县科委技术服务部生产的四脱茶油



泰国、联邦德国沼气专家在安宁考察，受到热烈欢迎



艾希瑞（工程师）在读书铺家庭果园。



一九九二年八月十一日、来自省内水果专家在鉴定会上对安宁砭山梨给予了很高的评价。



砭山梨具有皮薄、肉厚、细嫩、含糖高等优点这是用丰产栽培技术生产的安宁砭山梨。



县科委领导同志到禄脰视察茶园基地



县街矿粉厂，引进的 EM—1200 型立式磨。



经过县评委及有关部门的检查考核，安宁县科委档案管理达到了省二级水平。



应用高产栽培技术生产的杂交玉米。

安宁县科技志

目 录

序 言	(1)
凡 例	(3)
概 述	(4)
大事记	(18)
第一章 机构沿革	(28)
第一节 县科学技术委员会	(28)
第二节 服务机构	(29)
一、县农业技术推广所	(29)
二、县种籽站	(30)
三、县茶桑果站	(30)
四、县畜牧兽医站	(31)
五、县农机技术培训站	(32)
六、县农机管理站	(32)
七、县蔬菜办公室	(33)
八、县卫生学校	(34)
九、县职业技术学校	(35)
十、职业高等教育	(36)
第二章 农业科技	(37)
第一节 粮食作物	(37)
一、稻	(37)
二、玉米	(45)
三、小麦	(47)
四、农作物病虫害	(49)

第二节	经济作物	(52)
一、	烟草	(52)
二、	油菜	(54)
三、	蔬菜	(55)
四、	药材	(59)
五、	香料生产	(63)
第三节	经济果木	(64)
一、	苹果	(65)
二、	梨	(69)
三、	油茶生产情况	(71)
四、	茶	(72)
第四节	农业机械	(74)
一、	脱粒机	(75)
二、	水稻插秧机	(76)
第五节	畜牧兽医	(76)
一、	畜牧	(76)
二、	兽医	(80)
第六节	林业科技	(86)
一、	林业普查	(86)
二、	试验推广	(87)
三、	病虫害普查与防治	(89)
四、	营林技术	(93)
第七节	农业区划与土壤普查	(94)
一、	农业区划	(94)
二、	土壤普查	(100)
三、	气象	(103)
第八节	水利科技	(113)

一、	蓄水技术	(113)
二、	提水技术	(117)
三、	喷灌技术	(118)
第九节	渔业	(120)
一、	水产机构	(121)
二、	渔业生产	(121)
三、	人工繁殖鱼苗	(122)
四、	鱼类分布	(123)
五、	鱼类资源	(124)
六、	养殖技术	(125)
第三章	工业科技	(126)
第一节	轻化工业	(126)
一、	造纸技术	(126)
二、	编织袋生产技术	(127)
三、	水泥生产工艺与技改	(127)
四、	铁锅生产工艺	(129)
五、	酿酒工艺	(130)
六、	复混肥生产工艺	(132)
七、	盐业生产	(133)
八、	织布业始末	(134)
第二节	采掘、加工业	(135)
一、	铜矿开采	(135)
二、	制陶	(135)
三、	加工机械	(136)
第四章	能源科技	(138)
第一节	沼气推广	(138)
第二节	节柴改灶	(145)

第三节	太阳能利用	(146)
第五章	文卫科技	(147)
第一节	文化科技	(147)
一、	文物普查	(147)
二、	广播电视	(150)
三、	程控电话	(152)
四、	史志文集	(152)
五、	民间文学集成	(154)
第二节	卫生科技	(158)
一、	中医技术	(159)
(一)	骨伤科技术	(160)
(二)	针灸推拿	(161)
(三)	痔瘘科技术	(162)
二、	西医科技	(162)
(一)	外科手术	(162)
(二)	妇产科	(164)
(三)	计划生育技术	(165)
三、	中西医结合技术	(166)
四、	医疗人员培训	(166)
五、	保健防疫	(168)
第六章	城建环保科技	(171)
第一节	城建科技	(171)
一、	县城规划	(171)
二、	设计与施工	(172)
第二节	环保科技	(176)
一、	污染源调查	(177)
二、	监测技术	(177)

第七章	群众团体	(181)
第一节	专业协会	(181)
一、	科普美影协会	(181)
二、	青少年科普协会	(181)
三、	集邮协会	(183)
四、	个休劳动者协会	(184)
第二节	专业学会	(185)
一、	统计学会	(185)
二、	财政、会计学会珠算协会	(186)
三、	白登碛山梨协会	(187)
第八章	科技管理	(190)
第一节	财务统计	(190)
一、	科技三项费的管理	(190)
二、	科技事业费统计	(192)
三、	科委财务内审制度	(193)
第二节	科技成果管理	(193)
一、	鉴定	(193)
二、	评审	(194)
三、	奖励	(195)
四、	专利	(203)
第三节	专业技术职称聘任	(203)
第四节	人才预测	(207)

科技人物简介

元·劝农使张立道	(221)
清·为民州官刘成良	(221)

雕塑绘画师李寿	(222)
农业技师许树枝	(223)
正骨名医张金富	(224)
放射科名医徐庆礼	(224)

附 录

(一)《安宁县科学进步奖励(暂行)办法》	(226)
(二)《安宁县科学技术进步奖励(暂行)办法》 实施的具体意见	(229)
(三)安宁县技术市场管理暂行规定	(238)
(四)科技干事岗位责任制	(242)
编纂始末	(246)