



1949—1989

黔南植保工作四十年

贵州省黔南州植保植检站编

黔南植保工作四十年

(1949—1989)

前 言

路，是一步步踩出来的。人，应当努力表现自我，无私奉献，为来者沿途披荆斩棘，前赴后继，路才会越踏越宽。建国四十年来，黔南的植保工作在党的关怀、各级领导的支持和全体同行的艰苦奋斗下，取得了不断的进展。为了反映拓者的足迹，给前人留下回顾和籍慰，予今人以激励与鞭策，给后人提供借鉴和参考，我们主持编印了这册专集，续作《黔南植物保护参考资料》第七集。

本书的主要特点是具有植保志和技术资料的双重价值：它历史地记录了黔南境内省、州、县、区各级植保科研、推广、教学、生产部门的机构建制、人事变更、文献档案、仪器设备、农药药械等情况；记述了作物病、虫、草、鼠害的发生、危害、历年所用的防治方法和当前对其采取的措施；记述了学会活动、业务交流、推广应用和科学的研究方面的论著、成果及获奖情况；记录了至今为止所知晓的病、虫、草、鼠害及其天敌名录等等。总之，它客观地反映了我州植物保护、植物检疫工作全貌，是对我们数十年工作的一次总结。

为达到上述目的，编写人员广泛查集资料，历时两年准备，几度议稿；各县植保站也积极提供了尽有的统计数据。为了对本集资料负责，将执笔人的姓名分别书写在各有关章节之后。凡提供基层材料的同志，也附名于后，以示感谢。

对于文中错谬和不足之处，敬请读者多多指正。

编 者

一九九〇年元月

编写人员

主 编:	罗禄怡	(黔南州植保植检站)
编 者:	向业勋 曾开强 韩明升	
	王德其 孙宗仁 陈长凤	(同上)
	武祖荣 关国经	(省福泉烟科所)
	王承森 陈曙光	(省独山麻科所)
	韦党扬	(省罗甸柑研所)
	谢继石	(独山省牧草种籽繁殖场)
	温盛俭	(州贵定农科所)
	刘治邦	(黔南民族农校)
	陈立仁	(黔南州农牧局)
	杨继宗	(平塘县植保站)
	邱育新	(惠水县植保站)
	刘冬香	(三都县植保站)
	陈善尤	(都匀茶场)

文字资料提供者	秦维章	冯兴华	汪乾忻	孟进培	李柄贵
	刘健美	付永珍	杨小青	张美洲	杨方贵
	罗廷国	张永贵	潘福成	李桂常	宦焕能
	杨胜民				

摄 影: 孙宗仁 罗禄怡
赵天恒 邱育新

封面图片: 上左稻曲病; 上中柑桔溃疡病; 上右红三叶草害虫稻蜂缘蝽和丽金龟
下左柑桔大实蝇成虫交配; 下右牧草病虫调查

责任编辑: 孙宗仁

校 对: 袁承东

封面设计: 赵天恒 罗禄怡

印 刷: 黔南州人民印刷厂

黔南布依族苗族自治州概况

黔南布依族苗族自治州位于贵州省的南部。地处东经 $106^{\circ}12'$ 至 $108^{\circ}18'$ ，北纬 $25^{\circ}4'$ 至 $27^{\circ}29'$ 之间。东面与本省黔东南侗族苗族自治州，西南角与黔西南布依族苗族自治州，西北与省城贵阳市和安顺地区，北面与遵义地区相连，南面与广西壮族自治区的河池地区接壤。总面积为26177.8平方公里，占贵州省总面积的15%。人口密度为每平方公里119人。

黔南州内大部份地区属亚热带季风湿润气候。四季比较分明，冬无严寒，夏无酷暑，气候宜人。水热资源丰富，年平均气温在 14°C 至 20°C 之间，最冷月是一月，极端最低温度为零下 $3-5^{\circ}\text{C}$ ；最热月是七月，平均气温为 $23-27^{\circ}\text{C}$ ，极端最高气温为 $34-40.5^{\circ}\text{C}$ 。年平均降水量在1100—1400毫米之间。

黔南州境内矿产资源丰盛，已经查明的矿产有40—50多种，有磷、煤、硅、锑、汞、金、铜、铅、锌、黄铁矿、赤铁矿、重晶石、水晶石、大理石、花岗石等。

州内动植物野生资源也非常丰富，初步查明木本植物达1700多种，其中观赏植物150多种，药用植物1000多种。有哺乳纲野生动物72种，爬行纲野生动物55种，鸟纲野生动物235种，鱼类98种。

黔南州地势高低悬殊，地貌复杂，类型多样。西北部海拔多在1000—1500米之间，东南部海拔多在500—800米之间。州内海拔最高处是苗岭山脉斗蓬山高峰，达1961米。最低处是摆金河与红水河汇合处的下大湾口，只有242米。全州地形具有多层次立体生态环境特点。

州内水力资源潜力很大。共有中小河流200多条，流程在10公里以上的有110条，总长约5000公里，属乌江水系。红水河、都柳江贯穿境内，河流纵横交错，落差大，构成丰富的水力资源。全州水能蕴藏量约210万千瓦，目前装机容量有3.15万千瓦。

黔南布依族苗族自治州建于1956年8月8日，州府设在都匀市，现共辖一市（都匀市）十县（独山、平塘、荔波、福泉、瓮安、贵定、龙里、惠水、长顺、罗甸）和一自治县（三都水族自治县），共82个区（镇），447个乡（镇），到1987年全州人口659,823户，311.79万人，其中少数民族159.65万，占51.2%，汉族人口152.14万，占48.8%。农业人口277.54万，占89.02%，城镇人口34.25万，占10.98%。土地总面积3929.6万亩。在土地总面积中，耕地289.53万亩，占7.36%，林地813.8万亩，占20.7%，草地1058.1万亩，占26.9%，万亩以上草场有三十三处。黔南州农业是国民经济的主体。在主要的农作物中，粮食作物产品有水稻、包谷、小麦、洋芋、大豆、高粱、甘薯等。近十年来，粮食年产量约在70—85万吨之间，其中稻谷产量一般占粮食总产70%，其次是包谷。经济作物产品有烟叶、油菜籽、茶叶、黄红麻、苎麻等。在主要的畜产品中，以猪、牛最多。猪年末户均1.94头，户均出栏肥猪1.12头，年末户均存栏牛1.12头。

黔南州自然资源丰富，地形复杂，海拔差异大，作物品种繁多，具备温带和亚热带两大气候特点，病、虫、草、鼠的发生及为害比较严重，暴发频率高，植物保护工作显得十分重要。此外，自然灾害也时有发生，主要有干旱、低温、凌冻和冰雹。近十余年来，通过种种努力，抗御病虫害及灾害的能力，有了一定的提高。

(陈立仁)

目 录

黔南布依族苗族自治州概况 (1)

第一部分 建国四十年黔南植保工作概述

一、机构建制及植保人员

(一) 农业推广和生产示范系统	(1)
1、黔南州植物保护植物检疫站	(1)
2、市、县植保站	(2)
3、区农业技术推广站	(4)
4、贵州省牧草种籽繁殖场	(5)
5、黔南州上隆茶果场	(5)
6、都匀茶场	(5)
7、各级烟草管理局和烟草公司	(6)
(二) 农业科研系统	(6)
1、贵州省麻类科学研究所	(6)
2、贵州省烟草科学研究所	(6)
3、贵州省柑桔研究所	(7)
4、贵州省牧草科学研究所	(7)
5、黔南州农业科学研究所	(7)
6、都匀市蔬菜科学研究所	(7)
(三) 农业教育系统	(7)
1、黔南州民族农业学校	(8)
2、黔南州供销学校和州民族干部学校	(11)
3、农业广播学校	(11)
四、全州植保系统在职人员技术职称授予情况	(11)

二、作物病、虫、草、鼠害的发生及防治

(一) 粮食作物病虫害	(12)			
1、水稻主要病虫害	(12)			
(1) 稻苞虫	(12)	(2) 二化螟	(13)	(3) 三化螟	(13)
(4) 稻纵卷叶螟	(14)	(5) 稻飞虱	(14)	(6) 负泥虫	(15)
(7) 稻瘟病	(16)	(8) 纹枯病	(16)	(9) 稻曲病	(17)
2、玉米主要病虫害	(17)			
(1) 玉米螟	(18)	(2) 大螟	(19)	(3) 粘虫	(19)
(4) 玉米大、小斑病	(19)				

3、麦类主要病虫害.....	(20)	
(1) 白粉病 (21)	(2) 赤霉病 (22)	(3) 锈病 (22)
(4) 麦类黑穗病 (22)	(5) 大麦条纹病 (23)	(6) 麦蚜 (24)
(二) 经济作物病虫害.....	(24)	
1、油菜主要病虫害.....	(24)	
(1) 蚜虫 (25)	(2) 菌核病 (26)	(3) 白锈病 (27)
(4) 霜霉病 (27)	(5) 病毒病 (28)	
2、烤烟主要病虫害.....	(29)	
(1) 小地老虎 (29)	(2) 烟蛀茎蛾 (31)	(3) 烟蚜 (32)
(4) 黑胫病和青枯病 (32)	(5) 病毒病 (33)	
3、麻类作物主要病虫害.....	(34)	
(1) 芝麻夜蛾 (34)	(2) 芝麻蛱蝶 (35)	(3) 芝麻天牛 (35)
(4) 红麻炭疽病 (36)	(5) 红麻根结线虫病 (36)	
(三) 果树、茶树、蔬菜病虫害.....	(37)	
1、果树主要病虫害.....	(37)	
(1) 柑桔溜皮虫 (39)	(2) 柑桔红蜘蛛 (39)	(3) 柑桔锈壁虱 (40)
(4) 柑桔瘤壁虱 (41)	(5) 矢尖蚧 (41)	(6) 柑桔潜叶蛾 (42)
(7) 桔大实蝇 (42)	(8) 天牛类 (43)	(9) 柑桔炭疽病 (44)
(10) 柑桔脚腐病 (45)	(11) 梨虎 (45)	(12) 梨茎蜂 (46)
(13) 梨黑星,黑斑病 (46)	(14) 梨轮纹病 (46)	(15) 桃蛀螟 (47)
(16) 桃虎 (47)	(17) 桃红颈天牛 (47)	(18) 桃缩叶病 (47)
(19) 葡萄十星叶甲 (47)	(20) 葡萄蛀蔓害虫类 (48)	(21) 葡萄褐斑病 (48)
(22) 葡萄炭疽病 (49)	(23) 葡萄黑痘病 (49)	(24) 葡萄霜霉病 (49)
(25) 香蕉象甲类 (49)		
2、茶树主要病虫害.....	(50)	
(1) 茶毛虫 (50)	(2) 小绿叶蝉 (50)	(3) 茶螨类 (50)
(4) 茎干害虫类 (51)	(5) 茶蓑蛾类 (51)	(6) 茶云纹叶枯病 (52)
(7) 茶赤星病 (52)		
3、蔬菜主要病虫害.....	(52)	
(1) 菜青虫 (52)	(2) 跳甲类 (53)	(3) 黄守瓜 (53)
(4) 菜蚜类 (53)	(5) 菜螟 (54)	(6) 猿叶虫类 (54)
(7) 豆螟类 (54)	(8) 茶黄螨 (55)	(9) 瓜藤天牛 (55)
(10) 蛞蝓和蜗牛 (55)	(11) 白菜软腐病 (56)	(12) 白菜霜霉病 (56)
(13) 番茄早晚疫病 (57)	(14) 番茄病毒病 (57)	(15) 番茄青枯病 (58)
(16) 豇豆煤霉病 (58)	(17) 豇豆锈病 (58)	(18) 豆类根腐萎枯病 (58)
(19) 西瓜炭疽病 (59)	(20) 辣椒根腐萎枯病 (59)	
(四) 牧草病虫害.....	(59)	
1、黔南人工、飞播草场牧草病虫害发生概况.....	(60)	

2、黔南牧草植保工作及牧草病虫调查研究.....	(60)
3、人工草场主要牧草病虫害.....	(62)
(1) 粘虫类 (62) (2) 棉铃虫 (63) (3) 三叶草白粉病 (65)	
(4) 三叶草根腐病 (65) (5) 三叶草褐纹斑病 (66) (6) 黑麦草冠锈病 (67)	
(7) 黑麦草褐斑病 (68) (8) 黑麦草大斑病 (68)	
(五) 黔南州农作物病虫害防治概述.....	(69)
1、各时期的防治策略及主要措施.....	(69)
2、主要病虫害历年发生面积统计.....	(70)
3、全州农药使用和植保服务情况.....	(72)
(六) 农田杂草及防除.....	(78)
1、黔南州农田杂草调查及草害情况.....	(78)
(1) 全州稻田杂草种类和分布.....	(79)
(2) 旱地杂草种类和分布.....	(79)
2、农田杂草科研工作.....	(80)
3、农田化学除草.....	(80)
(1) 全州农田化学除草概况及除草剂品种.....	(80)
(2) 各种作物地杂草化学防除试验研究及参试人员.....	(81)
(3) 主要作物地除草剂品种的配方.....	(84)
4、农田化学除草技术推广和展望.....	(86)
(1) 全州农田化学除草技术推广情况.....	(86)
(2) 黔南州农田化学除草展望.....	(86)
(七) 农田鼠害和防治.....	(87)
1、鼠害在黔南的发生和损失估计.....	(87)
2、全州鼠种调查及防治情况.....	(88)

三、农作物病虫害预测预报工作

(一) 各级植物保站专职测报人员组成和变迁.....	(91)
(二) 黔南州农作物病虫测报工作条例.....	(94)
(三) 系统测报对象和一般测报对象名录和变更.....	(97)
(四) 测报资料统计和评估.....	(98)
(五) 上级下达的测报任务执行情况.....	(99)
(六) 测报工作的主要成绩和不足	(100)

四、植物检疫工作

(一) 植物检疫人员及编制	(101)
(二) 日常检疫业务开展情况	(102)
1、产地检疫	(102)
2、市场检疫	(103)
3、调运检疫	(103)

4、各级政府和行政部门贯彻《植物检疫条例》的文告或文件录	(104)
(三) 检疫对象和新病虫害的普查或调查	(106)
1、水稻白叶枯病和细菌性条斑病普查	(106)
2、检疫性果蔬实蝇及其近缘种类调查	(107)
3、柑桔黄龙病和溃疡病普查	(107)
4、毒麦和紫茎泽兰调查	(108)
5、稻水象甲和香蕉象甲调查	(108)
6、贵州米象和玉米象的分布调查	(109)
(四) 检疫性及新病虫害的防治和检疫科研工作	(109)
1、高粱芒蝇生活习性及防治方法的初步研究	(109)
2、水稻细菌褐条病的为害及防治	(109)
3、米象、玉米象的生物学特性及其种缘关系的研讨	(110)
4、以桔大实蝇为主的桔园主要病虫害大面积综合防治	(110)
5、柑桔木虱活动能力的研讨	(111)
6、柑桔黄龙病树种子传毒实生苗发病观察	(111)
7、柑桔溃疡病短期高效根治新技术（附新技术操作程序）	(111)

五、生物防治科学研究与应用

(一) 生物防治机构及人员建制	(114)
(二) 生防科研及推广应用	(115)
1、害虫天敌资源调查	(115)
2、赤眼蜂的繁育和利用	(116)
(1) 五、六十年代昆虫天敌的引进利用	(116)
(2) 七、八十年代赤眼蜂的人工繁育利用	(117)
3、微生物农药土法生产与推广应用	(122)
(1) 几种微生物农药的土法生产情况	(122)
(2) 土法生产微生物农药的试验示范效果	(123)
(3) 技术交流与产品的应用推广	(124)

六、州植保学会和学术交流

(一) 黔南州植物保护学会建设	(124)
1、学会成立概况	(124)
2、各届理事会及会员名单	(125)
(二) 学会工作	(127)
1、学会活动经费开支情况	(127)
2、学会刊物及科普资料编写	(128)
3、青少年夏令营辅导	(128)

(三) 学术交流和植保要事记.....	(129)
1、与国外交流.....	(129)
2、国内交流.....	(129)
3、黔南州植物保护工作要事记.....	(131)

七、成果、论著和授奖

(一) 推广应用或科学的研究获奖成果一览.....	(134)
(二) 先进集体或个人受表彰一览.....	(139)
(三) 著作和论文一览.....	(146)
1、著作名录.....	(146)
2、论文期刊名录.....	(147)

八、技术档案及其管理

(一) 植保科技人员管理.....	(156)
1、技术干部岗位责任制度.....	(156)
2、技术干部个人技术档案.....	(160)
(二) 各级植保机构专业书刊杂志和技术档案.....	(161)
(三) 植物保护统计工作.....	(163)

九、植保仪器和设备情况

第二部分 黔南州农作物病、虫、草、鼠及天敌名录

一、粮食作物病虫害

(一) 水稻病虫名录.....	(166)
(二) 玉米病虫名录.....	(170)
(三) 麦类病虫名录.....	(172)

二、经济作物病虫害

(一) 油菜病虫名录.....	(173)
(二) 烤烟病虫名录.....	(174)
(三) 麻类病虫名录.....	(177)

三、果树、茶、蔬菜病虫害

(一) 柑桔病虫名录.....	(178)
(二) 其它果树病虫名录.....	(181)
(三) 茶树病虫名录.....	(184)
(四) 蔬菜病虫名录.....	(185)

四、草 害

农田(稻田、旱地)杂草名录.....	(188)
--------------------	-------

五、鼠 害

- (一) 农田害鼠名录..... (197)

六、人工草场牧草病虫害

- (一) 主要牧草病害名录..... (198)
(二) 主要牧草害虫名录..... (200)

七、农业病虫天敌

- (一) 寄生性天敌昆虫名录..... (203)
(二) 捕食性天敌昆虫名录..... (231)
(三) 虫、菌寄生菌类天敌名录..... (239)
(四) 蛙类名录..... (240)

第三部分 资料照片选登

第一部分 建国四十年

黔南植保工作概述

一、机构建制及植保人员

我州的农业技术推广单位，是从五十年代中期开始建站的。黔南州植物保护、植物检疫站成立于1956年秋，福泉县农作物病虫害预测预报站于1956年成立，罗甸县农作物病虫害预测预报站于1958年秋成立。从五十年代起，至七十年代初期，虽然每年都分配一部份学植保专业的大学和中等专业学校的毕业生到各县，由于多数县没有建立测报站或植保站，只能在县、区农技站工作。有的县具备了建站条件，因未得到上级批准，不能正式建站。直到1972年底，贵州省农业厅的农业工作会议上明确，从一九七三年起，恢复原来的地、州、县植保站、测报站；以前未建站的，每个县都要建立植保站或测报站。所以州站和罗甸、福泉两县站首先恢复，州属各县、市的植保站于七十年代中期，先后成立，只有瓮安站，迟至七八年，市植保站八二年才成立。至此，我州各县、市的植保站组建工作才全部完成。

建国至今，我州植物保护机构和植保技术干部情况，可分为三个阶段。第一阶段，1956年至1966年，是起步时期，只成立了三个业务站，各县植保技术干部，大多数分散在县、区农技站工作。第二阶段，1967至1972年，植保站、测报站机构撤销或合并，植保技干由局统一管理使用，大家都闹“革命”去了，业务工作无人敢过问。第三阶段，建立健全植保站、测报站，1973年至今，并逐步正常开展业务工作。以时间顺序，先后在我州植保战线工作过的同志85人，现在州、县植保站搞业务工作的97人，在各县区农技站搞植保工作的115人。今列名于后。

（一）农技推广和生产示范系统

1、**黔南州植物保护、植物检疫站：**成立于1956年秋，当时农业厅领导派温盛俭（1956至1962年），张君艳（女，1956年至1959年）、刘茂泉（1956年至1962年，负责人）等同志，来黔南州建站。继而，于1958年秋，韩明升（1958年至今，1973年任站长）、谢祥林（1958年至1978年），孙淑英（女，1958年至1960年），黎模真（1958年至1959年）、秦维章（1958年至1959年）、胡泰祥（1958年至1962年）等同志来站。这些同志，先后调走一半左右，又相继调来几位同志。孟昭允（女，1959年至1962年）、曾开强（1960年至今，任副站长）、李华龙（1962年至1973）、马德辉（女，1962年至63年）。从64年初起，当时的局领导把植保植检站合并在农技站，站的技术干部由局长分配，大都参加样板蹲点。文化大革命开始，便无人过问业务工作，一直到1973年初，恢复植保植检站时。归队的有韩明升、谢祥林、李华龙和曾开强等同志，陈长凤（女，1973年至今）、孙宗仁（1978年至今）、罗禄怡（1979年至今，站长）、向业勋

(1979年至今，副站长)、王秋霞(女，1981年至今)、唐维民(1982年至1987年)，袁承东(1985年至今)、李方洲(1985年至今)、王德其(1987年至今)、伍贵方(1989年8月分配到站)等同志，先后调来站里。从一九七九年起，站里人员增加到6人，到1985年后逐渐增至11人。

2、市、县植保站

(1) 福泉县植保站：成立于1956年，站名称福泉县农作物病虫害预测预报站。唐惠珍(女，1956年至1957年)、李华先(1956年至1985年)、胡会元(1956年至1959年)、龙长德(1961年至1962年)、韦正明(1962年至1964年；1980年至1988年)、唐丽丽(女，1965年至1966年)、郑晓碧(女，1971年至1980年)、赵应唐(1973至1974年)、陈耕芸(女，1973年至1974年)、陈献江(1975年至1976年)、王桂珍(女，1980年至1983年)、贺开国(1984年至1985年)、马延富(1985年至1987年)等同志在站里工作过。吴宗国(1976年至今)、罗廷国(1984年至今，副站长)、李毅(1984年至今)、姚琪(1987年至今)、陈春燕(女，1987年至今)等五位同志，现在站里工作。

(2) 罗甸县植保站：成立于1958年秋，最初站名为罗甸县农作物病虫测报站，直属省农业厅领导。顾晓光(女，1958年至1964年)、包秀菊(女，工人，1959至1964年)，张美洲(站长，1963年至今)、李贵芳(女，1964年至1983年)、姚旭(1965年至1982年，副站长)、刘志邦(1973年至1978年)、班西武(1978年至1985年)、陈登月(女，1977年至今)、黄衡东(1981年至今)、刘俊(女，1982年至今)、黄国林(1985年至1988年)、陆光英(女，1985年至今)、徐群(1988年至今)、李再祥(1978年至今)。

(3) 三都县植保站：成立于1973年初，初成立时称农作物病虫害预测预报站，是我州七十年代最早成立的县站，站里有潘福成(1973年至今，副站长)、韦兴才(1973年至今)、刘冬香(女，1973年至今，站长)、王德其(1974年至1986年)、陆培凤(女，1978年至今)、李巧珍(女，1980年至1986年)、吴邦霞(女，1980年至今)、赵安黔(1981年至今)、安国彪(1984年至1987年)、滕瑜(1985年至今)、石齐周(1987年至今)、魏志琴(女，1987年至今)、冯振宇(女，1988年至今)、宋正均(1988年至今)。

(4) 荔波县植保站：于七十年代初成立。当时有孙宗仁(1973至1978年)、向桂玉(女，1974年至1978年)、白正民(1974年至1975年)，继而凌凤昌(1974年至今，站长)、罗黔超(女，1975年至1988年)来站，饶国顺(1977年至今)、许静兰(女，1977年至1982年)、何丽芬(女，副站长，1979年至今)等同志到来。陆金鹏(1982年至今)、刘健美(女，1985年至今)、覃建雄(1986年至今)、王怀勇(1988年至今)等同志于八十年代初期和中、后期，调来站里工作。

(5) 独山县植保站：初建时称独山县农作物病虫预测预报站。1975年，陈金钗(1975年至1978年，副站长)、陈德茂(1975年至1985年，站长)、陈炳华(1976年至1984年，副站长)、欧先路(1977至1985年)先来站工作，相继徐广华(1980年至1985年)，孟进培(1980年至今)、陆华芳(女，1980年至1983年)等同志来站，部份同志调走，李炳贵(1985年至今，站长)，陈江涛(女，1985年至今)，蒙焕芳(女，1987年至今)，蒙炳章(1984年至今)，杨兴祥(1984年至今)等同志来站工作。

(6) 平塘县植保站：成立于七十年代中期，在该站工作的同志有：杨继宗(1973年至

今，站长），潘应忠（1980年至今），冯会清（1979年至1983年站长），索尚华（1981年至1984年），雍际权（1983年至1987年站长），熊银惠（女，1980年至1983年），李玉顺（1983年至今，副站长），孙亚平（1984年至今），石玉林（1986年至今），杨秀平（女，1987年至今），陆保全（1982年至今），桑玲（女，1979年至1984年）。

（7）惠水县植保站：成立于1974年5月，在站里工作的同志，有江雁芳（女1974年至1979年，站长），邱育星（1974年至今，站长），彭蔚（女，1974年至1978年），孙维祖（1974至1984年，副站长），徐俊才（1982年至1986年，副站长），陈文良（1984年6月至9月，副站长），赵志刚（1984年至1986年），石尚华（女，1982年至1984年），王恩锦（1984年至今），杨恩仲（1979年至1982年），罗德荣（1984年至今），杨昌丽（女，1984年至今），岑必勇（1986年至今，副站长），余益（女，1985年至今），石尚宏（1978年至今）。

（8）长顺县植保站：成立于1973年，有何敬泉（1973至1983年，副站长），杨方贵（1973年至今，副站长），陈吉甫（1975年至1981年），继而唐庆华（1980年至1986年），刘锦瑞（1984年至今），杨巨芒（1983年至1985年），文永刚（1986年至今），杨宝珍（女，1987年至今），黄向阳（1985年至今），杨殿朝（1989年8月分配到站）。

（9）贵定县植保站：成立于1973年，先后在站里工作的有：陈明贤（1973年至1974年，站长），邬振华（1973年至1980年），黄国栋（1973年至1974年；1979年至1984年，副站长），陈泽民（女，1973年至1974年），汪乾忻（女，1975年至1988年，副站长），黎玉兰（女，1982年至1983年），冯兴华（女，1979年至1984年；1986年至今，副站长），沈仲宁（1979年至1982年，站长），李国柱（1980年至今），代聚平（女，1982年至1987年），何善毓（1986年至今，站长），周琼（女，1981年至1985年），张培伦（1985年至今），潘恒（1986—1988年），赵鹏（1987年至今）等同志。

（10）龙里县植保站：成立于1973年。在站工作的同志有胡太祥（1973—1982年）、刘衍琴（女，1973—1974年）、蒋孟政（1973—1974年）、冉华舟（1974年至1987年副站长），王恩德（1973至1977年，1979至1980年站长），曾家钰（1973年至今），关天成（1977年至1980年，站长），石应科（1981年至1983年，副站长），付永珍（女，1982年至今），罗天伦（1986年至今），张国富（1983年至今），王明学（1982年至1985年），谢世君（1986年至今），吴迪（1987年至今），王万一（1988年至今，站长），先后在站里工作。

（11）瓮安县植保站：王泽礼（1978年至1979年，负责人），龙长德（1977至1978年，负责人），邓科举（1980年至1988年，站长），马延富（1981年至1982年），苏孝平（1981年至1982年），张永贵（1982年至今，副站长），梅仕菊（女，1982年至今），商崇远（1986年至今），张以邦（1988年至今，站长）等同志先后在站里工作。

（12）都匀县植保站：成立于七十年代中期，现市县合并改为都匀市农业局植保站。孟昭允（女，1973年至1981年，站长），王国先（1975年至今），吴国祥（1975年至1980年），易祥（女，1981年至1983年），杨小青（1984年至今副站长），曾书江（女，1982年至1987年），肖卫平（1986年至今），王兴莲（女，1984年至今），罗黔超（女，1988年至今）等同志在站里工作。

（13）都匀市蔬果水产局植保站：有杨晓明（女，1980年至1987年），陆大雅（女，1982年至1983年副站长），马文理（1980年至今副站长），缪湘黔（1980年至今，站长），

刘丽生（1983至1984年，站长），左强（1983年至1988年），孟昭允（女，1985年至1989），
赵志刚（1986年至今），曾书江（女，1987年至今），李丽芸（女，1988年至今）。

瓮安（六十年代初）、三都（七十年代初）对植保工作较重视，未成立植保站前，仍有
几位同志坚持搞植保工作。李维洪（瓮安）、何秀蓉（三都）等同志，做了一些有益的基础
工作。

3、区农业技术推广站

（1）福泉县：在该县区农技站做植保工作的同志有华志祥、余连惠（女）、蒋富友、
刘文英（女）、邓厚成、岑瑞英（女）、潘仕忠、张维开、吴志光、付纪勇、张丽（女）、
徐宁、马延富等十三位。

（2）罗甸县：在区农技站做植保工作的有罗放、周茂惠（女）、罗进荣、高文富、费
能英（女）、万民兵、岑万民等同志。

（3）三都县：在区农技站做植保工作的，有覃新华、潘德荣、韩兵、庭立宗、韦荣
凯、吴祥、蒙光炯、李文胜、杨秀祥、潘绍作等同志。

（4）荔波县：在区农技站做植保工作的有何明星、何国才、罗明军、王勤、玉华
(女)、覃锦琪、麻继强、沈桃高等同志。

（5）独山县：在区农技站工作的同志有：陆定亚、黄应章、孟怀礼（女）、陈荣刚、
陈明英（女）、梁平（女）、廖双伟、罗绍敏（女）、龙必成、田加林、管秀兰、魏忠媛。

（6）平塘县：在区农技站做植保工作的有石兴武、杨俊章、何祖江、陆法忠、金昌
益、石传虎、陈首军等同志。

（7）惠水县：在区农技站做植保工作的同志有张庆和、钟业辉、韩卫平、崔官、韦传
忠、曾孔仲、王晓戈、陈彬、雷世方、杨发珍、班光福、莫德尹、陈大明、索文清、闫邦
国、刘运红、汪家富、罗福开、王国芳（女）、曾庆辉等。

（8）长顺县：在区农技站做植保工作的有罗明权、韩大朋、陈大付、杨春华、陈明华、
朱凤国、杨尚林、张永礼、罗亚军等同志。

（9）贵定县：在区农技站做植保工作的有：肖兰友（女）、胥加陵、刘永泉、刘晓云
(女)、黄晓军、刘文顶、岳维林、姜桂英（女）、杨家驹、祝会鹏、王远昌、杨光菊（女）、
李永言、李丽云（女）、邱昌义、熊志英（女）、陈大林、刘春萍（女）、熊显文、罗如彪
和黄小军等同志。

（10）龙里县：在区农技站做植保工作的有刘定琴（女）、熊永翠（女）、冉华舟、宋继
琼（女）、罗大贤、龚道平、罗会勇、绍明友、陈光玉（女）等同志。

（11）瓮安县：在区农技站做植保工作的同志有代永安、刘永华、杨巧奎、夏玉忠、王
兴武、李昌明、张永强、黄跃进等。

（12）都匀市：在区农技站做植保工作的，有黄泽敏（女）、孔令和、徐维群（女）、
王春良（女）、周秋云（女）、王强、韩祚春（女）、张学康、罗秀（女）、王化智、杨发斌、
莫金文、苏玉书等同志。

（曾开强）

4、贵州省牧草种籽繁殖场

省牧草种籽繁殖场，位于独山县南部约35公里处的上司区。1953年该地曾是上司劳改农场，1956年改建成贵州省种牛场，因缺乏栽培牧草饲料保证，以及其它一些原因，1958年下马，土地被农民占用，房被拆除；六十年代后期，又被县征作为“五七”干校；七十年代改作县种畜场。因当时客观条件所限，这些单位均有名无实，未坚持下来。八十年代初，经中国和新西兰两国政府商定，由我国向新西兰引进技术设备，在黔南州独山县上司区建草种繁殖场。双方签订了技术服务合同（即CZD—83042号合同），于1983年10月11日正式宣告成立。1989年4月农业部主持验收，充分肯定了项目建设是很成功的。

草种场总有17000亩地的利用面积，现已垦植了3700亩。常年制种用地计划2000亩，实际未用完。（轮作约700亩，其中以黑麦草为主，约300亩，年产籽4万余斤；红三叶草制种地200亩，年产籽2000公斤；白三叶草种子地200亩，年产籽1500公斤）。其余地为放牧地，除了牲畜食外，每年收青贮饲料约35~40万公斤，干草饲料10余万公斤。养有绵羊1300多只，牛140多头，猪110头，肉鸽200多只。

现有正式职工42人，其中技术干部20人，合同工22人。由于牧草病虫害十分严重，1987年前是谢继石兼管，1987—1988年，指定游杰为专职植保技术员，负责黑光灯诱虫观察和大田监查。1989年，由陈英同志接替游杰的工作。从1984年起，黔南州植保植检站有关从事病、虫、有毒有害植物和农药工作的技术干部，常与全场同志配合，协助抓好病虫研究和生产防治工作，使病虫造成的损失逐年减轻。

(谢继石)

5、黔南州上隆茶果场

位于罗甸县西南部35公里处。1956年始建，隶属贵州省劳改系统，初为贵州省地方国营上隆果树畜牧场；1969年贵阳市政府接管，改称贵阳市“五七”农场；1970年移交中国人民解放军0276部队作部队五七农场；1973年交黔南自治州接管，称黔南州上隆农场；1986年改为现称。

1986年上隆茶果场正式成立植保站。此前无专门植物保护机构，生产中的植保工作，由罗珍丽（1975—1977年）、吴济湘（1977—1979年）、朱显章（1977—1979年）、刘泽林（1982—1985年）、陈大明（1983—1988年）负责。茶果场下属的四个生产中队，各配一名植保员。有刘德荣（一中队）、范亚林（二中队）、王桂香（三中队）、韦配来（四中队）等4人。植保站成立后先后承担具体技术工作的同志是罗显扬（1986—1987年、站长）、刘泽林（1986年至今）、陈大明（1986—1988年）、吴国胜（1986年）、贺希亮（1987年至今，站长）、汪元林（1986年至今）、袁再录（1986至今）、尹维秀（1987年至今）、袁勇（1989年）。

(向业勤)

6、都匀茶场

都匀茶场位于市东郊15公里处的牛场镇附近。始建于1956年4月，初称为都匀县游民改造农场，种植水稻和蔬菜，1958年主植果树。1959年更名为都匀县果树苗圃场。1960年都匀县茶叶试验站与果树苗圃场合并，1963年定名为现在的名称，即都匀茶场。茶园面积现有2000亩，1964年冬至1965年春垦植。主要茶种是湖南小叶种（地方群体）和福鼎大白茶。年