

宜春地区 畜禽疫病誌

(1949—1989)

宜春地区行署农牧渔业局编

一九九〇年五月

前 言

根据农牧渔业部《关于开展全国畜禽疫病普查的通知》精神，我局于1987年6月成立“宜春地区畜禽疫病普查指导小组”，成员罗桂聪、张维华、刘太华、文明华、谈承祥、熊浩炜等六位同志，由罗桂聪同志任组长。接着各县市也相应地成立《县市畜禽疫病普查领导小组》，由3—5人组成，着手全面搜集、调查、整理、核实有关历史资料。经过三年艰苦努力，先后召开了四次专业会议，于1989年12月各县市畜禽疫病普查志（初稿），经黄福仁、刘太华等同志审核定稿后，由县市打印成册，报地区汇编。

全区畜禽疫病普查志的汇编工作，于1990年3月中旬开始。第一篇概况由李英伟同志执笔，经罗桂聪、谈承祥、何益生、张维华、李厚宜、黄福仁等同志补充定稿。第二篇有关数字汇总，由王善本、邓小年、章惠云、余思等同志整理成表，由李英伟、黄福仁、李厚宜、张维华等同志审核，李厚宜、李琳缮写。各种疫病曲线图由刘太华同志绘制，李厚宜、李英伟同志校对。

在汇编过程中，各县市畜牧水产局给予了大力支持。地区畜牧兽医站、家畜家禽检疫站、兽药饲料监测站、兽医诊断化验室、土肥站的同志为提供资料、调查、核实做了大量的工作，倾注了很多人的劳动和智慧。

由于疫病普查年限久，收集汇编时间迫促，错误和不足之处在所难免，希同志们提出批评指正，以便今后进一步修改和补充。

编 者

一九九〇年五月三十日

宜春地区畜禽疫病志汇编工作人员表

罗桂聪 李英伟 谈承祥 张维华 何益生 黄福仁
李厚宜 李琳 刘太华 王善本 邓小年 章惠云
余思

宜春地区各县市畜禽疫病志

编写、审查工作人员表

樟树	王善本	黄细个	敖自强	彭泗如	黄耀逵
丰城	章惠云	赖国英	万阜民	万良峙	徐国华
	陈文斌				
靖安	李承珊	康光扬	袁文峰		
奉新	邓小年	余定棣	赖友恒	何阳招	
高安	吴华村	况殿根	刘贤耕	雷国胜	付良生
上高	刘海华	鄢信根	钟文晨	刘孟雄	朱冠生
	刘辉明	邹冬苟			
宜丰	徐广进	潘炎南	雷凡东	叶永峰	
铜鼓	杨忠煜	刘德宪	张 侁	张友华	钟文华 李石友
万载	程启清	彭立威	邱光南		
宜春	袁旭华	闵梦儒	黎建生		

宜春地区畜禽疫病志汇编工作人员表

罗桂聪 李英伟 谈承祥 张维华 何益生 黄福仁
李厚宜 李琳 刘太华 王善本 邓小年 章惠云
余思

宜春地区各县市畜禽疫病志

编写、审查工作人员表

樟树	王善本	黄细个	敖自强	彭泗如	黄耀逵
丰城	章惠云	赖国英	万阜民	万良峙	徐国华
	陈文斌				
靖安	李承珊	康光扬	袁文峰		
奉新	邓小年	余定棣	赖友恒	何阳招	
高安	吴华村	况殿根	刘贤耕	雷国胜	付良生
上高	刘海华	鄢信根	钟文晨	刘孟雄	朱冠生
	刘辉明	邹冬苟			
宜丰	徐广进	潘炎南	雷凡东	叶永峰	
铜鼓	杨忠煜	刘德宪	张侁	张友华	钟文华 李石友
万载	程启清	彭立威	邱光南		
宜春	袁旭华	闵梦儒	黎建生		

目 录

第一篇 概 况

第一章 自然地理概况	(1)
第一节 基本情况	(1)
第二节 地形地貌、水文气候	(1)
第三节 土壤植被	(3)
第四节 交通运输	(3)
第二章 畜牧业经济概况	(4)
第一节 畜牧业生产	(4)
第二节 主要畜禽品种	(6)
第三节 饲草饲料	(7)
第三章 兽医组织机构	(8)
第一节 兽医行政(包括企事业单位)组织机构	(8)
第二节 兽医科研和教育机构	(9)
第三节 其他系统的兽医机构	(10)
第四章 畜禽疫病防治概况	(11)
第一节 疫病情况	(11)
第二节 防治情况	(18)
第三节 存在问题	(22)

第二篇 各种统计表格、曲线

一、畜牧业生产情况统计表	(24)
二、1989年畜牧、科研、教育系统兽医机构和人员 统计表	(28)
三、1989年饲养经营畜禽及其产品的单位兽医机构人员情况 统计表	(30)

四、畜禽疫病历年发生情况统计表	(32)
牛口蹄疫	(32)
牛瘟	(32)
布氏杆菌病	(32)
结核病	(34)
焦虫病	(36)
锥虫病	(38)
日本血吸虫病	(40)
炭疽	(42)
牛出败	(44)
流行热	(46)
狂犬病	(48)
破伤风	(50)
气肿疽	(52)
牛伪狂犬病	(52)
牛病毒性腹泻	(54)
猪瘟	(56)
猪口蹄疫	(58)
猪传染性水泡病	(60)
猪传染性胃肠炎	(62)
猪链球菌病	(64)
猪弓形体病	(66)
猪肺疫	(68)
猪丹毒	(70)
猪喘气病	(72)
仔猪付伤寒	(74)
仔猪白痢	(76)
猪李氏杆菌病	(78)
猪水肿病	(78)
猪流感	(80)

猪萎缩性鼻炎	(80)
鸡新城疫	(82)
马立克氏病	(84)
鸡法氏囊病	(84)
鸭瘟	(86)
小鹅瘟	(88)
鸭病毒性肝炎	(88)
禽出败	(90)
鸡球虫病	(92)
雏鸡白痢	(94)
兔瘟	(96)
兔球虫病	(98)
兔疥癣	(100)
狗狂犬病	(102)
五、畜禽疫病历年发病、死亡曲线	(104)
六、免疫接种汇总表	(113)
七、驱虫(药治)情况统计表	(120)
八、畜禽疫病危害程度汇总表	(122)
九、畜禽疫病死亡汇总表	(126)
十、畜禽可疑(新)病调查表	(略)
十一、畜禽疫病分布图	(128)
牛焦虫病	(128)
牛锥虫病	(129)
血吸虫病	(130)
炭疽	(131)
流行热	(132)
牛出败	(133)
狂犬病	(134)
牛伪狂犬病	(135)
破伤风	(136)

猪瘟	(137)
猪弓形体病	(138)
猪传染病胃肠炎	(139)
猪链球菌病	(140)
猪丹毒	(141)
猪肺疫	(142)
仔猪付伤寒	(143)
猪喘气病	(144)
仔猪白痢	(145)
猪李氏杆菌病	(146)
鸡新城疫	(147)
禽霍乱	(148)
马立克氏病	(149)
雏白痢病	(150)
鸭瘟	(151)
小鹅瘟	(152)
鸡球虫病	(153)
兔瘟	(154)
兔疥癣	(155)
兔球虫病	(156)
狗狂犬病	(157)
十二、调出畜禽及其产品检疫情况表	(158)
十三、检疫情况统计表	(160)
十四、屠宰场、肉联厂历年畜禽检疫情况表	(170)
十五、疫病普查结果汇总表	(176)

第一篇 概 況

第一篇 概 况

第一章 自然地理概况

第一节 基本情况

1949年宜春地区分属南昌、袁州专区管辖。1952年10月袁州专区并入南昌专区，专署设南昌市，管辖17县。1958年南昌专署迁至宜春，1959年1月改名宜春专员公署。1978年经国务院批准改为宜春地区行政公署。由于行政区域变动。先后划出了萍乡、新余、分宜、南昌、新建、进贤、安义等七县。现管辖十个县市，即宜春、樟树、丰城三市和高安、上高、万载、宜丰、奉新、铜鼓、靖安等七县。有189个乡、镇、街道，其中乡151个、镇32个，街道6个。村民委员会2411个，村民小组25626个。

我区位于江西省西北部，地处东经 $113^{\circ}54'$ — $116^{\circ}27'$ ，北纬 $27^{\circ}33'$ — $29^{\circ}06'$ 之间，区内南北纬度仅相差 $1^{\circ}31'$ ，东西经度仅相差 $2^{\circ}35'$ 。东与安义、新建、南昌、临川、崇仁接壤，南与乐安、新干、新余、分宜、安福毗连，西与湖南浏阳和本省萍乡交界，北与修水、武宁、永修为邻。境内东西长约222.75公里，南北宽约174公里，总面积18669平方公里，占全省总面积的11.09%。每平方公里人口243人。基本上是一个“六山、一水、二分田、一分道路和庄园”的地理轮廓。

全区总人口4537824人，农业人口3723151人占总人口82.28%，汉族。耕地面积544.89万亩，其中水田面积460.12万亩，旱地面积84.76万亩。

第二节 地形地貌、水文气候

本区区域辽阔，地势由西向东倾斜，西北部与西南边缘，有九岭山、武功山二大山脉，崇山峻岭，山脉相连，山体雄伟，属中低山地。海拔500—1700米。主要河流有赣江、锦河、袁河、肖江、

潦河等。赣江在区内长76公里。锦、袁、肖江自西向东流入赣江，其流域面积为11148.2平方公里（包括赣江），占区内流域总面积59.7%，潦河、武宁水、东津水均属修水流域，在本区总面积4702.1平方公里，占区内流域总面积25.2%；抚河在丰城自东向北擦境而过，长10.5公里，在本区流域面积仅84.87平方公里，占区内流域总面积的0.4%；清丰山溪流域面积2447.85平方公里，占区内流域总面积13.1%；还有些小溪朝湖流入湘江支流，流域面积298平方公里，占区内流域总面积1.6%。全区年经流量为169.24亿立方米（不含过境水）。全区大型水库4座，总容量5.25亿立方，有效库容3.67亿立方；中型水库39座，总容量8.09亿立方，有效库容6.01亿立方；小型水库1670座，总容量9.05亿立方，有效库容7.84亿立方。

本区属中亚热带湿润气候，气候温和，四季分明。年平均气温 16°C — 18.3°C ，气候差异不大，一般自北向南递增，最高气温达 41.6°C （宜春市）。年平均降水量1515.7—1732.3毫米，每年4—6月为集中降雨期，降雨量占全年50%左右。年平均相对湿度80%左右，年平均蒸发量1484.3毫米。年日照时数为1483.6—2191.8小时，平均日照时数1762.3小时。无霜期255—300天，初霜11月中旬，终霜期3月下旬。雪日年平均5—7天。

全年春季温度较低，夏季（4—6）月常连续出现大雨或暴雨，当降水量比平均值大于10%时，就可能发生不同程度的洪涝灾害。其中降水量比平均值大于10—20%为大水年，降水量比平均值大于30%为特大洪水年。1958年来出现全区性较大范围的大水，特大洪水的有58、62、65、67、69、73、77年。出现特大洪水年数较多的有上高、奉新；出现大洪水年数较多的有宜丰、靖安。

干旱程度各地不一。最长连续干旱天数以樟树最多（97天）、万载（96天）、丰城（90天）。大于60天的严重干旱以丰城、高安为最多，平均两年一次，铜鼓、宜丰最少，十多年才有一次。

高温。在本区是指最高气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ ，日平均气温 30°C ，相对湿度 $< 50\%$ 的天气。高温出现于七月份，全区平均每年高温天气二天

左右，最多年份达十多天，出现最多的有宜春、万载、上高、樟树等地，尤以铜鼓最少，平均五年才有一次。

大风。八级以上的大风（风速17m/秒以上）全区各地一年四季均有发生，但以3—9月较多。平均每年发生大风最多的是高安（3.1次）、丰城、万载（3.0次）、上高（0.9次）。但由于强度大，也造成一定灾害和损失。

冰雹。每年2—4月各地偶有冰雹出现，平均每年不到一次，最多的十年两次（宜丰），其他县市大致十年一次。

第三节 土壤植被

本区土壤主要有红壤、黄壤、黄棕色森林土等。其红壤从低山至高阶地均有分布，以低丘为集中，占土地面积的一半以上，地表有机物积累明显（1—3%），表土层5—20厘米不等，PH4.5—6.0，植被覆盖良好；黄壤分布于650—1200米的低中山区，成不连续的带状或片状，此类土壤山高土薄，呈强酸性，现状植被以山地灌丛草本占优势，适宜发展养羊；山地黄棕色土和草甸土，有机质含量高达8%以上，肥力好，有利于牧草生长，适宜建造人工牧场。

主要有毒植物名称有芫花、毛茛、莢竹桃、茅莓、闹羊花、百部、雷公藤、石蒜、苦楝、蓖麻等二十余种，在天然牧地分布极少，一般不造成严重危害。

第四节 交通运输

本区地处湘赣二省要道，交通方便。浙赣铁路、湘赣公路横贯东西，公路四通八达。区内有铁路197公里，省管公路2167公里，县乡公路5082公里，公路桥梁30387.9延米/1388座，通客班车里程4328公里，平均每百平方公里有公路38.8公里，100%乡、镇，94%的行政村通了汽车。

内河水路主要是赣江、锦河下游，通航里程231公里。樟树码头以货物为主，畜禽主要由铁路调运，主要站有八景、上高、樟树、丰城、宜春。

运输畜禽车辆一律要车辆消毒证和畜禽（产品）运输检疫证承

运。

第二章 畜牧业经济概况

第一节 畜牧业生产

四十一年来，宜春地区人民在中国共产党的领导下，以勤劳的双手，走农牧业结合之路，发展养殖业，取得了一定成就，特别是党的十一届三中全会以来，在改革、开放的方针指引下，畜牧业保持连续稳定发展势头，开创了以牧促农，养畜致富道路。回顾建国以来，我区发展畜牧业的历史，大体分为五个阶段。

一、恢复与“一五”期间，畜牧业是稳定增长阶段。建国初，全区广大农村开展了轰轰烈烈的土地改革，粉碎了几千年来的封建制度，解放了生产力，农民养畜积极性空前高涨。1952年牛存栏29.01万头，猪存栏36.64万头，比1949年牛存栏26.76万头，猪26.42万头分别增长9.51%与38.0%。1957年牧业产值6362.26万元，占农业总产值50979.61万元的12.48%，比1949年牧业产值3680.53万元增长72.86%。

二、“二五”期间牧业受挫折。在“左”倾思想的影响下，农村刮起了瞎指挥、浮夸风、共产风，使以家庭经营的养殖业遭到挫折，牧业连年下降。1962年牛存栏29.73万头，猪存栏54.34万头，比1957年牛34.70万头，猪71.74万头分别下降14.32%与23.62%。牧业产值6065.63万元，占农业总产值45916.93万元的13.21%，比1957年牧业产值6362.26万元减4.66%。

三、调整时期见成效。在国民经济遭受挫折后，我区坚决贯彻执行了党中央制订的国民经济调整、巩固、充实、提高的八字方针，在农村刹住了几股歪风，调整了生产关系，落实了“公私并举”的养猪方针，调动农民的生产积极性，牧业得到回升。1965年牛存栏33.30万头，猪存栏87.25万头，猪出栏57.66万头，分别比1962年增长12.00%与60.56%，54.1%。牧业产值8639.20万元，占农业总产值66609.12万元的12.9%，比1962年增长42.42%。

四、“文革”期间，起伏曲折，缓慢增长。1966年在全国范围内掀起了“文化大革命”。宜春地区也不例外，大搞以“阶级斗争”为纲，大批唯生产力论，特别是“四人帮”的破坏，使我区牧业遭受严重影响，生产发展缓慢。1975年牛存栏37.33万头，猪存栏107.53万头，生猪出栏80.90万头，分别比1965年增长12.10%与23.24%、40.3%，牧业产值9201.70万元，占农业总产值81938.54万元的11.29%。

五、改革开放创新局。1978年党的十一届三中全会，决定把工作重点转移到社会主义现代化经济建设上来，实行战略上的转移。全区人民在改革开放的洪流中，奋起直追，在农村首先实行了以家庭联产承包责任制及其他一系列政策，进一步解放了农村生产力，使牧业向专业化、商品化、现代化转变。1989年牛存栏570433头，牛出栏46200头，猪存栏2518444头，猪出栏2342935头，比1975年分别增长52.8%、220.83%、134.20%、190.15%。肉类总产量198839吨，其中猪肉产量184594吨，人平有肉43.6公斤。牧业总产值46685万元，占农业总产值21.69%，比1975年牧业产值11.29%提高10.4%。

1949年—1989年有关数字见表一。

全区有国营畜禽场14个，职工484人，其中干部66人，工人418人，建筑面积73199m²，其中牛舍3995m²，猪舍27818m²，羊禽舍11592m²。1989年末有存栏大牲畜280头，其中奶牛92头，生猪4386头，羊475头，家禽10090羽，年出栏猪5259头，其中含良种推广1517头。

宜春地区畜牧良种场现有大约、长白等良种母猪325头，种公猪18头，以繁育外来良种为主，以解决本区杂交改良的需要，每年可提供良种公猪500头以上，供全区农村使用。

上高县畜牧良种场是蒙山猪的原种场，有可繁母猪150头，种公猪10头，年可提供母猪400多头，为杂交改良的母本。

高安县耕牛繁殖场以培育锦江黄牛为主，现有黄牛159头，其中可繁母牛占70%。

靖安县畜牧良种场以繁育半细毛羊（罗姆尼）为主，现有种羊102头。

丰城市家禽良种场以繁育丰城灰鹅为主，每年可提供一定数量的鹅苗。

全区目前有国家和省的商品生产基地十个。其中：高安县商品牛生产基地，上高、高安、宜春市县瘦肉型猪商品基地，宜丰县山羊生产基地，万载县肉兔生产基地，丰城市水禽生产基地，樟树、高安、靖安县市绵羊良种生产基地。

第二节 主要畜禽品种

我区农民饲养畜禽有着悠久的历史，特别对牛猪的选种选配有丰富的经验，经历多少岁月的艰苦努力，培育出一批有代表性的畜禽良种。主要的有：

锦江黄牛分布在我区锦江流域的万载、宜丰、上高、高安等县农村，中心产区是上高、高安，而高安县是锦江黄牛的主要集散地。该牛具有体型中等，耐粗，适应性强，使用性能好的特点，约占全区黄牛总数的百分之七十以上。

蒙山猪早在清朝（1870年）修缮的“上高县志”就有记载，它具有体躯大，耐粗饲，遗传性稳定，肉质好，瘦肉率较高的肉脂兼用型，属“赣西两头乌”类型。而“赣西两头乌”猪主要分布在我区宜春市、万载、宜丰、上高等县农村，约占当地养猪量百分之八十左右。

奉新黑猪的形成无史可查，属滨湖黑猪类型，它具有体型较大、耐粗饲、产仔多、育成率高、母性好、生长快、屠宰率和瘦肉率高的特点，约占当地饲养量的百分之十左右。

高安铜钱花猪，据1984年区域普查，按照地理环境分析可能是“两头乌”与“南昌黑猪”杂交，经过长期繁育衍生而形成的一个过渡兼用型猪种。它具有生长快、饲料利用率高、繁殖率高、母性好的特点，约占全县养猪量百分之五左右。

万载肉兔，可分火兔与木兔，火兔又叫月月兔。它具有生长快、早熟、耐粗、抗病力强、繁殖率高的特点。年产量有高有低，

最高峰达50万头，一般保持年产20万头左右。

万载康乐鸡（又名三黄鸡）。据记载有1700多年历史，传说康乐鸡肉味鲜美，博得晋武帝司马炎的欢心而得名，是蛋肉兼用型。主要产地集中在县城的康乐镇，马步、鹅峰二乡农村。它具有味道鲜美、成熟早、耐粗、产蛋率较高的特点。

宜春麻鸭主要产地在温汤等六个乡镇，它具有成熟早、产蛋率高、抗病能力强的特点。宜春麻鸭销万载、上高、分宜等县农村。而袁州松花皮蛋盛名全国与麻鸭品种优良有密切关系。

丰城灰鹅。据乾隆十七年丰城县志记载“禽之属多鸡，多鸭，有鹅有鸽……”。中心产地在丰城市赣江沿岸，它具有耐粗饲、适应性强、生长快、成熟早、产肉率高的特点，年产量在100万羽以上，丰城灰鹅畅销广东、福建及南昌等26个县市。

第三节 饲草饲料

全区天然草场总面积786.6万亩，是草食动物的天然牧场，生长有狗牙根、双穗雀稗等30多种优良饲用植物，是牛一年四季采食的耐牧性强的牧草，而冬季舍饲期牛的饲草主要是稻草和各种农作物的秸秆。猪的饲草主要是蔬菜残叶、野生青草、农家紫云英等。八十年代高安县牛场等单位引进黑麦草、燕麦等牧草进行人工栽培，面积达1万多亩。

八十年代饲料工业发展较快。目前，全区有国营饲料厂88个其中浓缩饲料厂2个，乡镇饲料厂19个，户办厂10个，全年可生产各种配（混）合饲料30.24万吨。同时全区引进推广正大康的800、551、311以及江西饲料厂871、丁山-35、宝丰鸡全价料等，年推销量达1450万吨。

1984年地区兽药饲料监测站正式成立，主要负担兽药、饲料抽样检测工作。1988年经行署标准计量局认可，发给质量监测证，成为法定检测单位。

牛、羊、猪、兔、鸡、鸭、鹅等都有栏舍。牛一头一栏，栏内垫草，定期出粪，粪草堆积发酵处理。猪栏一般几头一栏，栏外积肥，丰城高安的个别农村仍有放猪习惯。兔都是笼养。家禽日放夜关，一户一笼或一群一棚。猪牛栏舍都能做到定期清扫、定期出粪。特