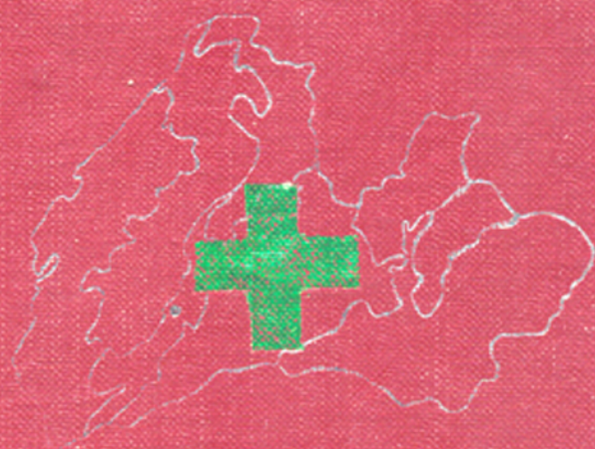


鹤峰县畜禽疫病志

主编 米逸高



鹤峰县畜牧局



鹤峰县畜禽疫病志

主编 米选高



鹤峰县畜牧局



鹤峰县畜禽疫病志

主编 米选高



鹤峰县畜牧局



做好畜禽疫病普查工作

為有计划地進行畜禽疫病

防治提供科学依据。

孫英

一九九〇、元旦

著名兽医专家湖北省畜牧局高级兽医师孙英同志为本志题词

祝愿

百病消除 六高兴

旺五畜丰登

张泽洲
一九九〇
十二月

仙鹤驻足之地方
风吹草低见牛羊

叶慧善

发展畜牧业生产
振兴农业经济

韩才学

依靠科技进步
振兴鹤峰畜牧

祝再新

②①
④③

①中共鹤峰县委书记张泽洲同志题词。
②中共鹤峰县委副书记叶慧善同志题词。

③中共鹤峰县委副书记韩才学同志题词。
④鹤峰县科委主任祝再新同志题词。



① ②
③ ④
⑤

①省农业厅副厅长秦宏同志来鹤峰指导工作。
②西州畜牧局局长陈大由同志来鹤峰指导工作。
③鹤峰县委第一书记韩学才同志在会上讲话。
④本志主编米进高同志(左一)与周防同志(左二)在高原牧场采集羊血清样品。
⑤省、州、县畜牧专家在高原牧场采集羊血清样品。



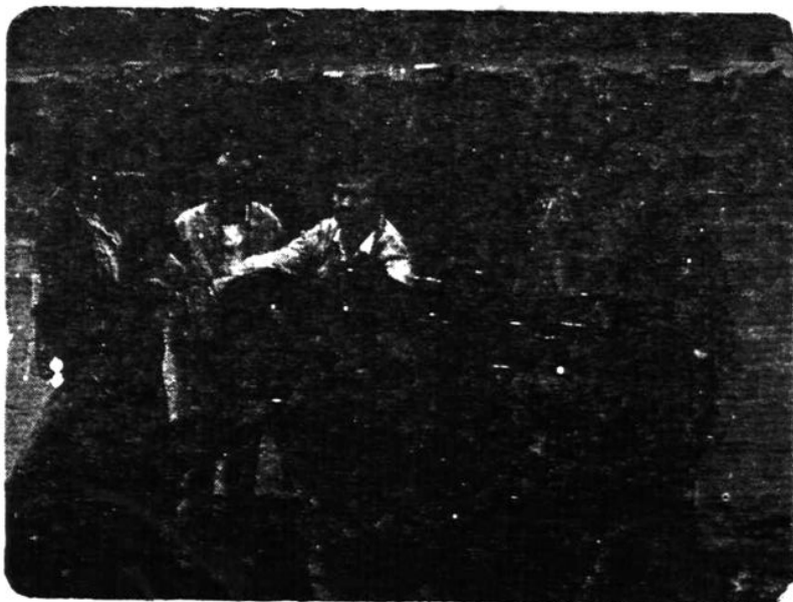
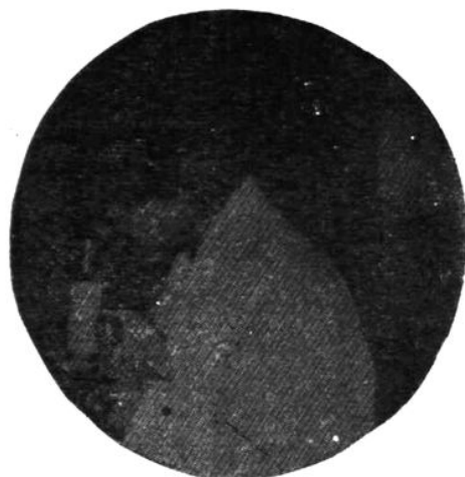
① 畜禽疫病志普查座谈会。

② 技术人员在细心观察中蜂囊状幼虫病。

③ 化验员在聚精会神地工作。

④ 省、州、县专家在热情指导病理采样。

⑤ 技术人员在鹤峰县酒厂采集到的猪瘟迥言辨典型标本。



①
②
③
④
⑤

主编 米选高

责任编辑

杨秀武

审 阅

汪彦江

主要编写人员

米选高

陈玉斌

曹长英

范志安

吴次生

马海驰

主编 米选高

责任编辑

杨秀武

审 阅

汪彦江

主要编写人员

米选高

陈玉斌

曹长英

范志安

吴次生

马海驰

前 言

《鹤峰县畜禽疫病志》的普查和编写工作，是我县建国四十年来首次大规模进行的一次重要的畜牧兽医基础工作，对基本弄清我县畜禽疫病、流行规律及其特点，为有地放矢的制定畜禽疫病防治措施，有效地保护和促进我县畜牧业稳步发展，振兴我县的畜牧兽医事业，具有深远的历史意义和重大的现实指导意义。

畜禽疫病志的撰写及编排是遵照农业部（1986）农牧字第58号文件精神，在省州畜牧局部署和领导下进行的，1988年7月10日，县畜牧局成立了畜禽疫病普查领导小组，组成专班，本着实事求是的原则、坚持严谨的科学态度，以四十年来资料为索引，流行病学调查为依托，实验室检验为根据，室内整理汇集为目的地开展普查工作。

本次普查工作从1988年7月开始，1989年12月结束，历时18个月，省、州、县、区技术人员共56人参加了这次工作，经过对疫病抽样检查，流行病学社会调查，实验室化验诊断，典型病畜禽剖检和新发现传染病的跟踪调查，基本摸清了我县畜禽疫病的种类、分布区域、流行规律、特点及危害程度并查出了衣原体、弓形体等新病，弄清了疑难病，基本上达到了普查的

预期目的。

《鹤峰县畜禽疫病志》是我们通过认真调查、广泛搜集、三级化验诊断，并进行全面整理的基础上形成的。但由于时间仓促，水平所限，加之历史资料不全，错误和缺点在所难免，敬请畜牧兽医界的专家，学者及读者斧正，不胜感激！

《鹤峰县畜禽疫病志》编写组

1989年12月

鹤峰县畜牧兽医大事记

1949—1989

时 间 大 事 内 容

1954.4.12 鹤峰县民间兽医工作者协会成立。

1955年 1. 鹤峰县兽医联合诊所成立。
2. 青霉素应用兽医临床。
3. 首次应用猪瘟结晶紫疫苗进行猪瘟免疫接种。
4. 牛出败菌苗在我县应用。

1956年 鹤峰县兽医联合诊所改名为鹤峰县兽医院。

1957年10月 试制猪瘟兔化弱毒疫苗成功，并用于预防注射。

1963年 炭疽芽胞苗在我县应用。
全县有50名兽医业务技术骨干由吃牛头粮转为非农户口。

1970年 鹤峰县兽医院改名为鹤峰县兽医站。

1971年 下坪开始“四包一扶持”畜病合作防治制度试点。

1973年10月 1、全州防疫检查验收会议在我县召开，我县达到部颁“基本消灭猪瘟”的标准，会上宣布我县为“无猪瘟县”。

2、全面推广畜病合作防治制度，实行“春秋”两

	季防疫普注防疫制度。
1974年	鹤峰县兽医站改名为鹤峰县畜牧兽医工作站。
1976年	余下151名兽医全部转为非农户口,结束了我县兽医吃牛头粮的历史。
1980年	首次评定畜牧兽医技术职称,刘通文、谷伏臣、赵春训、米选高、王海生等五人首批获助理畜牧师、兽医师。
1983年	1、鹤峰县人民政府(20)文件通知,成立防治牲畜“一、五”号病指挥部。 2、狂犬病大流行、咬伤167人、死亡17人、牛死亡6头。全县捕杀家犬20096只,注射狂犬苗3000余只。
1984年	容美镇个体商贩赵某,从四川万县购肥猪25头,经州、县兽防站检查诊断、具有可疑“五号”病症状、病变。县兽防站根据县人民政府〔84〕11号文件精神,当即全部急宰扑杀无害化处理。
1985,1,30	鹤峰县人民政府县长覃正国同志发布《关于开展畜禽及其产品检疫的通告》。
1986年	1、改春秋两次普注为“春季普注、夏秋补针、卡耳登记、市场常年补针的制度。 2、成立鹤峰县动物检疫站,隶属畜牧局二级单位。

1986—1987年 全县开展基层兽医队伍组织整顿、双文明建设、

实行聘用制。205名兽医中聘用135人，留用62人，开除留用1人，开除1人，辞退4人，自动离职处理2人。

1987年5月

首批兽医卫生监督员、兽医卫生检疫员在县畜牧局集训。21人通过考试考核合格，统一着装，依法进入畜禽经营环节开展动物检疫。

1988年5月

1、县动检站与州动检站高级兽医师易信友同志在我县容美镇集贸市场检出猪旋毛虫病例1头。

2、鹤峰县畜禽疫病普查工作全面展开。采集送检病样4267份，检出阳性132头只。检出新病：猪弓形体、衣原体等8种病。

1988年

开展技术职称改革，我县刘通文、谷伏臣、范志安、徐大信、米选高五人首批获中级职称技术职务。

1989年

我县基层站集体兽医职称评审结束，有8人获中级职称，133人获初级职称（助理37人，技术员96人）。

1989年12月

畜禽疫病普查基本结束，《鹤峰县畜禽疫病志》经州新闻出版局(1989)第60号文件批准内部出版。

《鹤峰县畜禽疫病志》勘误表

页	行	误	正
61	4	夹竹村	夹沙村
61	6	四十	34
61	12	两分区镇	部分区镇
61	表中1	占发病数死亡率%	致死率
62	5	性	性
64	倒4	猪猪18558头	猪18558头
65	上表中2	1983年	1984年
65	6	与	于
75	倒数1	血	白
91	5	288种鸡	288种蛋
94	倒数3	烂	蓝
101	5	表下	下表
102	倒2	抽检牛	抽检
106	抬头	牛氏巴杆菌	牛巴氏杆菌
109	5	见	鉴
112	倒2	0.0%土霉素	0.1%土霉素
113	6	阳	阴
113	7	羊布杆菌	羊布氏杆菌
114	倒3	症	征
119	8	幼囊状幼虫病	囊状幼虫病
119	倒3	月	日
119	12	201	210
122	4	月	日
122	5	饱和光泽	饱满和光泽
124	11	县农村	我县农村
125	9	时有发生	时有发生
125	10	防止	防治
128	倒1	例	列
133	4	0.23	0.73
133	7	2.92	1.92
133	9	0.23	0.99
155	表头	疫疫免接种	疫病免疫接种
179	倒8	中病囊	中囊病
182	倒7	饲养量牲猪	牲猪饲养量
186	倒4	疗	疗
186	倒5	途经	途径
196	5	县种畜	县种畜场
198	倒6	省兽训练班医师	省兽医师训练班
200	9	先行事迹	先进事迹
200	10	拔	拔
200	12	不断	不但
202	2	编纂	编纂

《鹤峰县畜禽疫病志》勘误表

页	行	误	正
前言	3	地	的
10	4	获利	毛收入
10	4	只凭	只平
11	13	调运, 交易	调运、交易
12	1	检查。	检查、监督。
12	10	对于运输	对外运输
13	1	人畜共患病	人畜患病
13	8	山画眉	山画眉、
13	9	山喜	山喜、
15	9	病化	病死
18	倒数2	258头	258头。
19	1	粗造	粗放
19	2	生长	饲养
19	4	引进种猪	引进外地种猪
19	11	杂交优势	杂交组合
20	表中1	烂	栏
21	4	抗旱王	抗旱王、
21	6	牛的恢复	牛的发展
22	2	用冻精	用黄牛冻精
22	7	桔	桔
22	10	一带。由于	一带。前些年, 由于
22	倒数3	1986年	1987年
23	3	同意组建	批准成立
23	倒数5	500只,	520只,
24	1	技术有	技术的推广
31	9	另	零
37	11	赴	赴
37	倒数3	其间只	其中只
38	13	经费和来源无化验手段	经费来源和化验条件
42	倒 5	政府晋升	政府奖励并晋升
44	倒 2	新城疫弓形病体	新城疫、弓形病体
45	10	调查资料	据调查资料
45	倒 1	接种, 予以重视, 但	接种, 但
46	1	仍然出现起伏伏	疫病仍然出现起伏
51	5	开展动物	开展产地
52	倒 6	我县首先基本上	我县已基本上
55	2	幽	函
59	5	钮	纽

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	2
一、地形地貌	2
二、海拔高度、水文气候	2
第三节 土壤植被	8
一、土壤	8
二、牧业植被	8
第四节 交通运输	10
一、交通运输条件	10
二、畜禽调运、交易	11
三、屠宰及加工的兽医卫生设施	11
四、屠宰加工的兽医卫生监督	12
第五节 自然疫源地	12
第六节 环境污染	13
第二章 畜牧业经济概况	15
第一节 畜牧业生产	15