

004871

八五四农场史

1956—1982

八五四农场场史办公室编



八五四农场史

(内部资料)



八五四农场史编写办公室编

一九八五年六月·鹿林县

②

序 言

在祖国东北三江平原东部，完达山南麓，方圆1129.5平方公里，遍地沼泽，野兽成群的荒原上，十二个月里，严寒要统治一半时间的奇寒大地上，以人民解放军的复转官兵为主力，汇同祖国各地来的知识分子，支边青年等各类人员组成的大军，只用了27年——在历史的长河中那么短短的一瞬间，就建起了一座现代化的国营农场。这无疑是奇迹，更何况有历史上的鲜明对比：我们的祖先曾在这里向大自然拼搏过，这有出土的石斧为证，但他们没有站住脚，被迫离去了；日本侵略者，垂涎三尺，组成开拓团，妄想占有他，却只落得失败的下场；而在中国共产党的领导下，在优越的社会主义制度的保证下，征尘未洗的农垦战士，头一年扎下了根，第二年就获得收成。细细思索，这该有多少历史的启示啊？

27年了，建场中的一幕幕往事，仍历历在目：

1956年，王震将军亲自勘察荒原，选定场址，在油灯下挥笔制定建场方针。将军多次视察农场的身影；人民解放军铁道兵四、七师复转官兵1500人进军迎门顶，头顶蓝天，脚踏草原，燃起篝火，创建八五四农场的情景；1958年十万官兵，解甲转战北大荒的宏伟场面；第一个寒冬降临前，出现在领导层间，关于“留”和“撤”的风波；农场几度的大起大落……

这岂是往事的重述？它记录了27年来所走道路的曲折、艰辛，它包含着丰富的经验，沉痛的教训。

“八五四农场史”的编纂，正是为了鉴古知今，教育、激励后代，发奋图强，继承和发扬老垦荒者的创业精神，阔步前进。

它的问世，将告慰为农场建设而献身的先烈，也实现了在这块土地上辛勤劳作过和正在奋战着的人们的心愿。

“盛世修志”。“八五四农场史”是党十一届三中全会所开创的大好形势的产物，是农场两个文明建设的一大成果。在此，奉献给亲爱的读者。

十一届三中全会以来，党的方针、政策、路线，为振兴中华，实现四个现代化扫清了障碍，开拓了前进的道路。今天已拥有60万亩耕地，庞大作业机群、有较成熟的专业技术队伍和一万零二十名职工的八五四农场，必将迎来一个更光辉灿烂的明天。

同志们！朋友们！更爱我们的农垦事业，更爱我们的农场吧！

赵亚超

一九八四年四月十四日

编 史 机 构

《八五四农场史》编审委员会

主任委员：赵亚超

付主任委员：张双田 孔祥昌 方森林 王敏林 吕棻远 宋义奎 戴 俭
委 员：邢庆贤 金士新 刘兆祥 候成国 徐文彬 张学先 严邦秦 于俊洪
项广惠 孙宝山 殷振鼎 黄志端 泮上游 李国银 张魁元 乌传英
江永清 尚贵轩 高永胜 张金波 刘振东 陈宗友 张永新 候秀峰

场 史 编 写 办 公 室

主 任：宋义奎

付主任：于俊洪（主编）

付主编：张怀志

责任编辑：赵清涛 付连祯

审 定 单 位

中共八五四农场委员会
中共牡丹江农场管理局委员会

专 业 志 主 笔 人

田宏启 张金波 袁云阁 殷振鼎 张振茂 魏志华 孙广兴 泮上游 姜兴发 吴国安
张增良 李国银 胡树德 乌传英 党中录 徐忠贤 李金华 邢庆贤 郝林厚 卢森元
于东珍 唐明泉 李保田 陈宗友 张永新 张殿兰

目 次

序 言

编史机构

八五四农场示意图

建场历史图片

第一编 概 述

第一章 建制沿革	1
第一节 地理位置	1
第二节 沿革	1
第三节 场域演变	1
第二章 自然概貌	2
第一节 地形地貌、山脉水系	2
第二节 气候	2
第三节 土地面积和土壤	3
第四节 天然资源及物产	3
第三章 人口、民族	5
第一节 人口	5
第二节 民族	6
第四章 交通、通讯电力	8
第一节 交通	8
第二节 通讯电力	8
第五章 农场体制和经营规模	9
第一节 现行体制	9
第二节 本场建制	9
第三节 农场机关和分场机关	10
第四节 经营规模	10

第二编 大 事 记

大事记 (1955—1982)	13
-----------------	----

第三编 农场简史

第一章 创建时期 (1956—1962)	26
第一节 筹建“铁道兵之家”	26
老红军率队踏荒原	26
马达声唤醒沉睡的处女地	26
虎交公路之战	27
第二节 铁道兵战士开赴边陲，八五四农场宣告诞生	27
八五〇七、八五〇四复转官兵抵达迎门顶子荒原	27
八五〇四农场诞生	27
第三节 农场成立后的第一个严冬	28
抢建住房	28
背粮	29
度寒冬中的一场风波	29
第四节 开荒建新点，进军三大岗	30
搬迁团山、西大岗	30
北大岗建点，东大岗烧荒	31
第五节 转业官兵解甲归田，农场规模迅速扩大	31
大批转业官兵来场	31
农场规模迅速扩大	32
第六节 农场在大跃进中	33
英勇奋战的垦荒战士	33
反右斗争和反右倾运动	35
“五风”在农场中盛行	35
第七节 重灾压顶，“八五四”变成了“八五穷”	37
奋起抗灾	37
农场经历了艰难的岁月	37
第八节 迈出调整八字方针的第一步	38
穷则思变——干部职工人心所向	38
四级干部会议农场开始第一次大调整	39
第二章 “东总”时期 (1963—1968)	41
第一节 继续调整管理体制	41
一场分成两场	41
两场合并再次调整，管理体制规模初步定型	41
第二节 抓基层，打基础，创五好生产队	42
机关面向生产队	42
加强生产队各项基本建设	43
创五好生产队运动	44

第三节 改革经济制度，改善经营管理	44
贯彻保定奖政策.....	44
全面推行班组核算.....	45
严格实行计划管理.....	45
改革工资制度.....	45
第四节 遵循自然规律，实行科学种田	46
综合灭草之战.....	46
制服小麦赤霉病.....	46
提高机械化水平.....	47
调整作物比例，合理密植.....	47
推广新品种，建立良种繁育体系.....	47
合理施肥，种地养地相结合.....	47
第五节 社会主义教育运动	48
学习雷锋.....	48
面上社教.....	48
点上四清.....	48
学习毛主席著作群众运动.....	50
第六节 农场开始稳步发展，跨入新的里程	50
经济元气上升.....	50
农场发展中的重大转折.....	51
第七节 “文化大革命”——农场又面临了一场灾难	52
红卫兵运动卷入农场，造反派揪斗“走资派”.....	52
红联、红色两派的形成、对立和斗争.....	53
建立革命委员会.....	53
“文革”初期的农场经济.....	54
第三章 兵团时期（1969—1976）	55
第一节 消除派性，结束混乱局面	55
组建三十三团.....	55
平息派性.....	55
整建党团组织.....	56
第二节 数千知识青年投身到屯垦戍边的洪流之中	56
第三节 一切为战备让路	57
第四节 全盘否定原农场，经济连遭挫折	58
对原农场全盘否定.....	58
大搞政治建军.....	59
照搬大寨经验，违背自然规律.....	60
戴上“王小二”帽子.....	61
第五节 端正办团方向，奋起摘“王小二”帽子	62
思想认识上的重大转变.....	62

启用农场老干部，放宽经济政策.....	63
经营管理引起重视，工资制度实行改革.....	63
农场经济的恢复.....	64
第四章 “总局”时期（1977—1982）.....	67
第一节 一甩徘徊局面，农场再获发展.....	67
开发两河相夹地带.....	67
农场史上的第二次三级制.....	68
制定长远规划，大批招收新工人.....	69
第二节 清算十年浩劫，落实各项政策.....	70
肃清“四人帮”流毒，开展“双打”运动.....	70
平反冤假错案，党的政策温暖人心.....	71
第三节 工作重心转移，贯彻“八字”方针.....	71
调整前进步伐.....	71
新形势下的经济制度.....	73
第四节 四年努力奋斗，农场高速发展.....	74
生产建设飞速发展.....	74
诸项工作面貌改观，职工生活不断提高.....	75
第五节 罕见洪涝灾害，经受严峻考验.....	76
百年不遇的洪涝侵袭.....	76
艰苦卓绝的抗灾斗争.....	77
第六节 大打翻身之仗，灾后再展宏图.....	78
翻身仗的部署，动员和准备.....	78
强有力的措施.....	79
丰硕的成果.....	80
附录：农、林、牧生产队建制沿革.....	80
早期农场所属分场级单位一览表.....	90

第四编 经 济

第一章 农业.....	95
第一节 机构沿革.....	95
一、农业科.....	95
二、气象站.....	95
三、种子公司.....	95
第二节 农业生产发展概况.....	95
第三节 作物比例、种植面积及产量.....	96
第四节 主要农业技术措施.....	104
一、化肥施用.....	104
二、灭草和中耕管理.....	104

三、作物保苗密度.....	105
四、病虫害防治.....	105
五、耕作措施.....	108
第五节 土壤及土壤肥力.....	108
第六节 自然灾害.....	118
一、涝灾分布.....	118
二、旱灾分布.....	118
三、病害.....	120
四、虫灾.....	120
五、风灾.....	120
六、雹灾.....	120
七、霜害.....	121
第七节 气象.....	121
第八节 良种繁育.....	137
一、概况.....	137
二、各时期主要作物栽培品种.....	137
三、良种繁育.....	138
第二章 农 机.....	140
第一节 机构沿革.....	140
第二节 农机具的使用与更新.....	140
一、历年主要农机具购进情况.....	140
二、田间作业情况.....	146
三、作业机械化程度.....	151
第三节 机务队伍的构成和发展变化.....	152
第四节 农机管理与机械事故.....	153
第五节 农业机械的改装及其应用.....	160
第六节 农机修造.....	161
一、修理事业发展概况.....	161
二、修造厂的财务管理和生产经营措施.....	162
三、修造厂现实生产管理体制.....	163
第三章 林 业.....	164
第一节 机构沿革.....	164
一、林业科.....	164
二、林场.....	164
第二节 森林分布及类型.....	164
第三节 林权的演变.....	165
第四节 林业生产.....	166

一、采伐生产.....	166
二、造林生产.....	167
三、果树生产.....	168
第五节 护林防火	169
第四章 畜牧业	170
第一节 机构沿革	170
一、主管机构沿革.....	170
二、各分场畜牧机构沿革.....	170
三、专业畜牧生产机构沿革.....	170
四、兽医机构沿革.....	171
第二节 畜牧业发展概况	171
第三节 畜禽饲养管理	173
一、畜牧经营管理.....	173
二、畜禽繁育改良.....	174
三、饲料、饲养.....	174
四、饲养方式.....	175
第四节 兽医防疫灭病	175
一、兽医防疫灭病.....	175
二、畜禽疫病流行及事故.....	175
第五节 技术人员培训与发展	176
第五章 工副业	186
第一节 工副业发展概况	186
第二节 粮油加工	186
第三节 建材生产	189
一、砖瓦.....	189
二、制材.....	192
第四节 煤炭生产	193
一、团山煤矿.....	193
二、梨树煤矿.....	195
第五节 副业	197
第六章 渔业	199
第一节 渔业发展概况	199
第二节 渔业生产	199
第七章 水利、基建	204
第一节 机构沿革	204

第二节 水利.....	204
一、水利建设.....	204
二、水利队.....	209
第三节 基本建设.....	210
一、基本建设发展概况.....	210
二、房屋管理.....	213
三、水暖(气)的发展.....	213
四、自来水工程.....	216
五、水泥晒场建设.....	216
六、基建工程队.....	216
第八章 交通运输.....	220
第一节 机构沿革.....	220
第二节 道路.....	220
一、道路建设.....	220
二、道路管理养护.....	222
第三节 交通运输和管理.....	224
第九章 通讯电力.....	233
第一节 机构沿革.....	233
第二节 通讯电力发展概况.....	233
一、通讯.....	233
二、电力.....	239
第三节 电力管理.....	245
第四节 通讯、电力分布使用情况.....	246
第五节 通讯电力专业单位.....	253
第十章 粮食、外贸、商业、工商管理.....	254
第一节 机构沿革.....	254
第二节 农副产品的管理及销售.....	254
一、粮油管理及销售.....	254
二、畜禽及畜禽产品销售.....	259
三、其它产品销售.....	261
第三节 外贸.....	262
第四节 商业.....	263
一、商业发展概况.....	263
二、历年经营情况.....	263
三、收购站.....	264
四、饮食服务行业.....	265

第一节	机构沿革	363
第二节	科技队伍的发展和职称的评定	363
第三节	科技成果	364
第四章 卫 生		372
第一节	机构沿革	372
第二节	卫生医疗单位	372
一、	职工医院	372
二、	基层卫生所和卫生室	373
三、	卫生防疫站	374
四、	计划生育办公室	374
第三节	卫生队伍及医疗设备	374
第四节	疾病防治主要成果及医疗事故	377
第五节	防疫和幼儿保健	379
第六节	计划生育	381

第七编 附 录

第一章 农场史话	383
王震将军在“八五四”	383
第二章 回忆录	386
挖河一日	386
暴风雪中测荒地	387
一段不平凡的经历	388
牛顺士书记事迹片断	391
第三章 地名小考	393
迎春	393
皖峰	393
东方红	394
将军岭	394
第四章 文 征	396
红灯	396
后 记	398

第一編 概 述

第一章 建制沿革

第一节 地理位置

本场位于三江平原东部，完达山南麓，穆稜河兴凯湖沉积平原东北部，虎林县境内。地处东经132°46′至133°15′，北纬45°58′至46°10′。南以大莲泡河、七虎林河为界与新乐、伟光、新兴公社相邻；西起完达山麓，向南伸向头道半截河，与迎春林业局、云山农场、八五〇农场接壤；北至完达山、阿布沁河与八五二农场、迎春林业局、东方红林业局、阿北公社毗邻；东临乌苏里江畔沼泽地与虎头区大王家村相望。

第二节 沿革

1956年7月始建本场，命名：黑龙江省铁道兵八五〇四农场，下设分场、生产队，实施开发建设。隶属黑龙江省铁道兵农垦局（后改称牡丹江农垦局）。政权工作归黑龙江省虎林县人民政府领导。

同年10月30日，根据铁道兵农垦局指示，场名改称黑龙江省八五四农场。

1958年11月20日虎林、饶河两县合并，并与铁道兵农垦局实行局县合一。本场政权工作属局（县）领导，直到1964年10月1日虎饶两县分开，又复归虎林县管辖。

1963年1月17日，在贯彻中央国民经济调整方针中，本场分为“八五四农场”、“皖峰农场”两个农场，隶属东北农垦总局虎林分局所辖。并由三级制（农场、分场、生产队），改为两级制（农场、生产队）。同年11月24日上级决定两场合并，仍称国营八五四农场。

1969年3月9日，根据毛泽东主席“6.18”批示，本场正式组建为三十三团，隶属黑龙江生产建设兵团第四师领导，编入解放军序列。团机关设司、政、后三大部，下设股。股以上领导均由现役军人担任。原生产队改称连队。仍实行两级管理两级核算。

1977年3月19日，撤销三十三团改称农场，命名迎春农场，仍实行两级制。隶属黑龙江省国营农场总局牡丹江国营农场管理局领导。为继承复转官兵艰苦创业的光荣传统，1979年2月6日经上级批准仍称黑龙江省八五四农场。同年4月再次实行三级制（农场、分场、生产队）。

第三节 场域演变

建场初期，根据铁道兵农垦局统一勘测规划，并报上级有关部门批准，本场境内拥有荒原292.5万亩。二十多年来几经变化，1963年国务院指示开发完达山林区，东北农垦总局决定在本场境内组建东方红、迎春两个林业局，并将境内山林地及部分耕地和荒原划归林业局。迎春镇、迎春机械厂、迎春粮库等友邻单位，先后占去部分耕地。1978年5月黑龙江省革命委员会又决定将本场阿北地区共57万亩土地划归牡丹江地区。现场区土地总面积有169.43万亩。

第二章 自然概貌

第一节 地形地貌、山脉水系

本场区东西长71公里，南北宽38公里，西宽东窄略呈长方形状，总面积1129.5平方公里。

场内山地、丘陵、平原兼有，地貌多样。西北部是完达山脉，山峰耸立秀丽多姿，成为本场天然屏障。有团山、皖峰、小马鞍山等七座高峰，海拔207米到300米之间，其中最高峰海拔319米。山林面积13.4万亩，占全场面积的0.8%，复盖着次生林，生长柞、杨、桦、椴等树种。其中已有四万亩进行了改造更新，栽植了落叶松、樟子松等。地势由西北向东南倾斜，从完达山麓丘陵漫岗过渡到七虎林河、阿布沁河二河冲积平原，海拔在55米—110米之间。西北部多为漫岗坡地，坡度为1—3度，囊括一、二分场，面积381460亩，占全场土地面积的22.5%。东部、南部为平原，地势低洼易涝，地面相对高差小，一般在千分之一以内，三、五、六、七分场建于其中，面积106万亩，占总面积的62.6%。

七虎林河横贯全境，发源于七虎林山，为乌苏里江支流。在本场境内长96.3公里，流域面积850平方公里，平均流量10—25m³/秒，洪水期最高达745m³/秒，而枯水期仅有0.35m³/秒。河床弯曲，泥土底质。旱季河宽仅6—8米，雨季涨水，河水出槽倒灌，水面宽可达几公里。

阿布沁河，发源于完达山，也属乌苏里江支流，是本场北部界河，流经场境长25.9公里，流域面积296平方公里。平均流量30m³/秒，洪水期可达300m³/秒，枯水期仅6m³/秒。河床弯曲很大，旱季仅宽十多米，涨水期，河水出槽，水面宽达数公里。上游河底沙石，下游河底为泥土质。已修成一条从阿布沁河引水的运河，长32华里，断面20平方米，流量可达10m³/秒。

本场西部、北部地区靠完达山麓，地形起伏，山间径流在境内汇成头道半截河、二道半截河、小清河等注入七虎林河。现本场已修成团山、“六一八”、丰产、东风等四座水库，总库容量1363.7万立方米。可灌溉面积6.5万亩。三、五、六、七分场地下水位较高，一般3—6米。地下水总贮量约2.9亿立方米。已打成电井29眼。

第二节 气候

本场属东亚大陆性气候，冬长夏短。冬季受大陆气团控制，强劲的西北风经常吹袭，严寒少雨干燥。夏季受到副热带海洋气团的影响，降水集中，气温湿润。春秋季节短促，气候多变。

年均温度为2.1℃，年内温差为-40.1℃~35℃，年积温(≥10℃)幅度为1952.9~2543.3度，平均2406.4度；无霜期120~128天。场内从五分场伸向三分场有一个高温脊，形成一个自然高温区。以二分场为中心，伸向一分场，年平均温度低0.6度，年积温低80~100

度，形成一个相对自然低温区。

年日照为2284.8小时。日照以五至九月时间较长，为964.3小时，辐射强度大，提供了充分利用太阳能的良好条件。

降水量一般在500~600毫米，平均577.5毫米，年际变率大，由369.1毫米到1025.2毫米，雨量比较充沛。降水量集中分布在六、七、八月，有利作物生育。一般年份夏伏不缺水。雨、热同季适应作物盛长阶段的需要。冬春季雨水很少，70%的年份小麦会遭卡脖旱。降雨量地域分布规律是北部多、南部少，即一、二分场靠山地区多，三、五分场平原地区少，六分场较多，七分场较少。形成一槽隔一脊的规律。6~8月降雨中心在迎春以北，即一、二分场地区，秋季降雨中心又移到东部的六分场地区。

冰雹较为普遍，山区多于平原，一般冰雹直径为1.5厘米。1982年6月11日，三分场以二十三队为中心，降一场大冰雹，直径2~3厘米

年平均风速为3.7米/秒，冬季西北风居多，春季以偏南风为主，最大风力可达8~9级。大风加剧了土壤水分的蒸发，加剧了春旱，吹走了表土，土沙没了禾苗，每年都有不同程度的风害。

从八月下旬至九月中旬，平均三年一次台风入侵，大风伴随暴雨，常常造成大秋作物倒伏减产

初霜较早，而且年际变率大，从八月下旬到九月下旬，早霜威胁大秋作物的成熟，是本场农业生产的一大灾害。

干燥指数为0.7，属于湿润地区。

第三节 土地面积和土壤

全场现有耕地60万亩，荒地62.3万亩，牧地15.5万亩，林地15.2万亩，水面1.5万亩，村庄、道路等占地4.6万亩。

本场主要土类为白浆土，约占可耕地的88.7%，草甸土、棕壤土仅占百分之十几。土壤质地以粘土为主，黑土层较簿，土壤结构不良，理化性状差，抗涝抗旱能力弱，但潜在肥力较大。适宜于小麦、大豆、玉米、水稻、甜菜等作物的生长。

草甸白浆土，黑土层达16~20公分，是本场增产潜力较大的土壤类型；岗地白浆土黑土层较簿，只有14~16公分，坡降度较大，风蚀、水蚀严重，土地肥力急剧下降；低洼地白浆土多湿易涝，是将来开垦利用时要着重解决的问题。

多年来由于用地养地失调。连年种植忽视了对土壤养分和有机质返还，土壤中养分闭合循环遭到破坏，土壤理化性状在恶化，肥力减退，有机质下降。近几年来由于采取了科学耕作，合理施肥，压绿肥、秸棵还田等一系列措施，基本上控制了下降的趋势。

第四节 天然资源及物产

本场幅员辽阔，地势较平坦，兼有山林、漫岗和平原，气候适宜，雨水充沛，水源充足，具备大型机械化农场发展的综合自然条件，兼有农、林、牧、副、渔全面发展的优厚自然资源。

农业生产小麦、大豆、玉米，以及水稻、谷子、高粱、甜菜等。

森林分布集中于西北部，而广大平原地区树木很少。森林复盖率9%。林木主要是次生林和散生林，总蓄积量约为15万立方米。

草原分布在两河沿岸。植被以小叶樟、三棱草为主的低湿地杂草，草质优良宜牧，产草量可达500斤/亩干草。

场内河流弯曲，河泛区面积大，河泡相连，具备鱼类繁衍、越冬的良好条件。水库养鱼也有一定潜力。自然鱼种主要有鲤、鲫、鲢、狗鱼等。水库养殖的鱼种主要有鲤、鲢、鲫鱼等。野生的珍贵动物有：狐、貉、水獭、黄鼬、麝鼠等皮毛动物，熊、马鹿、蛤蟆等药用动物。完达山区的东北虎、梅花鹿、丹顶鹤等都已列入国家重点保护的珍稀动物。药用植物颇多，如人参、刺五加、冰凌花、五味子、黄芪、黄柏、细辛、柴胡、穿地龙、龙胆、白芍、平贝等。山野菜有木耳、蘑菇、猴头、蕨菜、薇菜、黄花菜等。蜜源植物有椴、柳、毛水苏、苕条等。还有山丁子、山葡萄、山梨、山里红等酿酒原料，以及山核桃、榛子、橡子等坚果，可供采集。