

白桦之歌

丁继平 主编

北方文萃出版社

白
樺
之
歌

丁继平 主编

北方文海出版社

图书在版编目(CIP)数据

白桦之歌/丁继平主编. - 哈尔滨:北方文艺出版社,2004.8

ISBN 7-5317-1679-8

I. 白… II. 丁… III. 文学—作品综合集—中国—当代 IV. I217.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 086935 号

白 桦 之 歌

bai hua zhi ge

主编 丁继平

责任编辑/梅庆吉

封面设计/高祥

出版发行/北方文艺出版社

地 址/哈尔滨市道外区大方里小区 105 号楼

网 址/<http://www.bfwy.com>

邮 编/150020

电子信箱/bfwy@bfwy.com

经 销/新华书店

印 刷/佳木斯市劝业印刷制版有限责任公司

开 本/850×1168 毫米 /32

印 张/10.375

插 页/6

字 数/249 千字

版 次/2004 年 9 月第 1 版

印 次/2004 年 9 月第 1 次印刷

印 数/1~3000

定 价/28.00 元

书 号/ISBN 7-5317-1679-8/I·1589

序

饱含作者深情的《白桦之歌》一书即将付梓，我受托为此书作序，深感力不能及，虽推辞再三，但也只好遵命为之了。

《白桦之歌》一书，是一部以文学作品形式反映农场艰难开发、曲折发展、逐步走向辉煌的一部优秀文学作品集。它从多侧面真实地反映出千千万万白桦人在这片黑土地上辛勤劳作，并充满无限乐观的战斗历程。

《白桦之歌》这本书，以满腔的热情，从反映农场发展变化的历史轨迹的百余万字的诗歌、散文、小说、回忆录等文学作品中，精心筛选编辑而成。这其中的很多优秀作品是白桦人不曾读到过的。这本书的编辑出版，将能使更多人了解、认识农场的昨天、今天，从而更加充满豪情地投入到建设农场更加美好明天的洪流当中去。

北大荒的垦殖，远至辽金、秦汉、明清，近及民国、日本都曾企图来此开垦建户，但终因他们脱离人民，远离真理，均以失败告终。

今天，在中国共产党领导下的中华优秀儿女只听党中央“向地球开战”的一声令下，他们就像当年爱国青年潮水般涌向延安一样涌向北大荒。他们是刚刚脱下戎装的人民解放军、志愿军的官兵，他们是来自全国各地的热血男儿，他们是来自北京、上海、天津、哈尔滨、杭州等城市的知识青年。他们在野兽四出、沼泽遍布、荆棘丛生、风雪肆虐，自然环境和生存条件极度艰难的茫茫荒原上不但生存了下来，而且创造出了举世瞩目的光辉业绩，可称得上“人民中的精华”了。他们的业绩证明了他们是征服大自然的英雄，他们的智慧是推动农场事业不断向前发展的原动力。清朝有个叫郑板桥的人说过：“咬定青山不放松，立根原在破岩中。千磨

序

万击还坚韧，任你东南西北风。”这充分说明了扎根和创业的艰难。

有位作家说过，北大荒的历史变迁，就是一部壮丽的史诗，每一寸土地上都刻着闪光的诗句，这部史诗的作者正是那些千千万万的垦荒战士，他们用勤劳的双手年年月月都刻写着，并将一代一代地刻写下去。这也正是被千千万万垦荒者的英雄行为所感动的作家以及广大文学爱好者欣然拿起生花缀锦的笔写下赞颂他们壮美诗篇的真正原因。

历史是描绘人类社会活动轨迹的一支硕大的笔。轨迹的曲折起伏，揭示了人类社会活动的无比艰难。现实是五彩斑斓而又带着缺憾的画卷，她永远不会给人们提供满足。我们要以北大荒老一辈拓荒者为榜样，在他们开创的事业的基础上，努力工作和耕耘，给这幅白桦的画卷再添新光彩，使经济的发展带动文化的繁荣，使文化的繁荣推动经济的发展。



2004 年 8 月

目 录

报告文学

- 光荣属于北大荒 叶 春(3)
北大荒的“张海迪” 张英维 张容豪(12)
北大荒的女儿 严 冬 铁 林 建 平(20)

回 忆 录

- 从南泥湾到北大荒 李桂莲(31)
初探荒原 冷志澄(34)
打通虎宝线 甄 科(44)
开荒典礼 谭广友口述 周良国 王堤整理(54)
大军北上 苏之舟(58)
地图上的红星 王瑞民口述 夏矿泉 于同超整理(65)
英雄开发老头店 杨焕良 黄金鲁 冷志澄(69)
北横林扎根记 于同超(79)
第一个畜牧基地 张桂口述 王堤整理(86)
从双桥到北大荒 李锡盛口述 唐萍整理(91)
铁腰姑娘孟庆芬 易尚武 周 鳞(96)
悠悠情深 黄 黎(102)
大将风度慈母心 尹爱华(106)
完北青松 黄 黎(108)

散 文

- 王老家访老铁兵 张佑臣(121)

目 录

- 密林深处有诗情 孟 达(123)
我和艾青的故事(节选) 高 瑛(127)
丁玲在北大荒的日子(节选) 赵国春(139)
崔嵬在八五二农场二三事 丁继平(141)
索伦岗上的传说 孟 达(144)
天鹅岛抒情 严 冬(151)
莽莽菜 李庭韵(156)
雪雀 严 冬(161)
蛤蟆通小记 平 青(164)
书情 廖庆祯(168)
暗泉 李庭韵(170)
完达山麓听鹿鸣 孟 达(173)
一位风力灭火机手的日记 秋 涣(177)
追寻父母青春的足迹 张佑臣(181)
游香港 黎志汉(188)
冰河乍开 王大庆(192)
名字 王晓燕(194)
赞美你,尖山上的刺梅 许殿忠(198)
白桦之秋 赵中华(200)
回娘家 付井泉(202)
从苦斗中走过来 郑吉月(204)
初到北大荒 刘进元(211)
桦 林 王希武(221)
北大荒的映山红 严 冬(223)
小草房 刘 睿(227)
一次难忘的办案经历 丁 辉(231)
重逢那条路和那间房子 王晓燕(234)

北大荒飞出的金凤凰 张淑英(236)

诗 歌

垦荒者之歌	艾 青(241)
烧荒	艾 青(243)
帐篷	艾 青(245)
将军	李士菲(247)
精选	李士菲(249)
你像白杨树一样站着	李士菲(251)
我的视野	郭小林(253)
远远的完达山	郭小林(256)
黑板报	郭小林(257)
白桦	张玉林(259)
谒黄振荣墓	任 歌(260)
走笔八五二	孙勇才(261)
白桦赞歌	刘志华(262)
北方·金色的乐章	唐传群(263)
雪落北方	唐传群(265)
粉笔	陈 洁(267)
教室畅想曲	李传军(268)
思念	李洪武(269)
告别白桦林	朱 方(270)
情思	高淑文(272)
遥寄蛤蟆通水库	赵宝海(274)
蛤蟆通水库即景	周显进(275)
土地和我	郝亚萍(276)
我的家乡就在北大荒(儿歌)	王金友(277)

目 录

八五二是块金地毯	石一峰(278)
献给北大荒的开拓者	王大荒(279)
十月颂歌	曹 哲(281)
路	张培诚(284)

小 说

二嫂子	刘进元(287)
细雨蒙蒙	马才锐(302)

歌 曲

再创辉煌(场歌)	张军词 顾红珍 田丰岩曲(309)
奋进之歌	曹学波词 苗炳镇曲(311)
黑土地,大平原	黄豆词 张昆曲(313)
魂系北大荒	王晓燕词曲(316)
拥抱明天	黄豆词 万 超 苗炳镇曲(319)

跋

创业精神的赞歌	梅和勒·庆吉(322)
---------	-------------



报告文学



光荣属于北大荒

——来自八五二农场的报告

叶 春

2003年12月26日，在北京召开的全国农业工作会议上，国家农业部隆重表彰了100个粮食生产先进场、县和种植大户，黑龙江农垦八五二农场荣登金榜，获“全国粮食生产先进农场”称号，农场场长陈德恩光荣地站在领奖台上，接受了党和国家授予的崇高荣誉。

黑龙江农垦八五二农场位于完达山北麓、三江平原东部，是原国家副主席王震将军1956年率领10万复转官兵开发北大荒时亲自选址建立的全国第二大国营农场。现有总面积1363平方公里，耕地105万亩，5万人口。建场初期，八五二农场因上交粮最多，受到朱德总司令的表扬。80年代后期，八五二农场又在全国几百个国营农场中创造了交粮最多、出口大豆最多、创汇最多的辉煌业绩，从而蜚声国内。进入90年代后，由于连年不断的自然灾害和粮食价格下滑，农场走过了一段极度困难时期。但是，八五二农场的各届党政班子、各级领导干部和广大群众始终没有放松粮食生产，他们以北大荒人的高尚精神和铮铮铁骨顽强地与困难拼争，创造着新的发展机遇。

工程化设计 工厂化管理

2002年7月，陈德恩走马上任八五二农场场长。他深感肩上

的担子沉重,责任重大,这是上级党组织的信任,5万人民的重托。八五二农场历史上就是粮食生产大场,这个荣誉不能丢,这面旗帜不能倒。根据黑龙江农垦吕维峰局长提出的“举产业旗,走特色路,大力发展绿色有机农业,构筑畜牧业半壁江山”的发展战略,陈德恩场长认为,以往产量水平难以稳定提高的根本原因,是过多依赖于自然条件而轻视了人为的控制作用。怎样才能有效地解决这一问题?2002年末,农场领导班子打破了“就农业而研究农业”的思维定式,提出了“引用系统工程学原理在农业生产中全面实施工程化设计、工厂化管理”的新的经营管理理论。从2003年起力争3年内,麦类作物亩均产量达到500公斤,大豆达到250公斤,玉米和水稻超过600公斤,土地产出纯增效1亿元,达到员工增收、企业增效的双赢目的。为此他们编印了近5万字的《全面推行农业生产“工程化设计、工厂化管理”配套措施汇编》。

“工程化设计”,即对农业生产从供、产、销全过程超前设计,规划出一套科学、完整的生产程序和目标,包括成立组织、搞好设计、确定目标、制定方案、预算成本、设计产出、锁定利润七个方面。“工厂化管理”,即按照工厂生产管理的手段落实农业生产的设计标准,包括在各生产环节中,必须执行设计的规定时间、规定措施、规定技术、规定标准,以达到设计提出的农时把握适早化、科技服务承诺化、生产工具机械化、产品销售市场化、领导分工责任化七个方面的要求。

一年来的生产实践证明,实施“工程化设计、工厂化管理”对农业生产标准化水平的提高产生了十分有效的推动作用。一是解决了多年未能彻底解决的“花花田”问题,实现了“成区、连片”种植,形成了“区域化、专业化”格局。2003年,全场粮豆作物100%实现“同一地块纯品种种植”设计目标,规模优势、技术优势进一步发挥。二是农时标准得到较大提高。全场大田作物播种从4月

15 日开始,到 5 月 5 日结束,起始期和完成期都比往年提早 10 天以上,有效地提高了各类作物的抗灾能力。据调查,通过提高农时标准,大豆平均增产 6.7%,玉米平均增产 5%。三是机械化水平进一步提高。全场一次性购进 1002 大马力拖拉机 23 台,先进播种机具 45 台套,收获机 12 台,大豆收晒机 12 台,大豆割晒机保有量超过 500 台。同时,他们靠自主开发、自主研制,配齐了各种覆膜播种机和经济作物收割机,实现了各种作物和栽培方式全过程机械化。四是田间标准作业水平大幅度提高。经苗期普查,在比正常年份同期降水减少 171mm 的严重干旱情况下,一类苗仍达到 95% 以上,出现“二茬苗”的面积仅占旱田作物的 0.6%。

调整结构 提高品质

我国加入 WTO 后,国际市场对农产品的需求愈来愈高。八五二农场根据国际国内市场需求,突出“四个围绕”,有针对性地调节种植品种结构。一是围绕龙头调结构。他们主动与大企业联姻,建立产、供、销一条龙服务体系。根据龙头加工企业的生产需求,调整大宗粮食作物生产,确保主导品种的发展。二是围绕市场调结构。年初落实生产订单,尤其是对小杂粮种植户,做到市场需要什么品种就种什么品种,真正做好产品与市场的对接。三是围绕特色调结构。他们充分依托自然环境无污染的优势,发展绿色、特色农业,向国际市场进军。到 2003 年底,绿色食品认证面积 8 万亩,有机食品认证面积 8 万亩,绿色食品监测面积 12 万亩,有机食品转换面积 3.5 万亩。四是围绕资源调结构。充分利用自身的产量资源优势,鼓励中小型加工生产企业的发展,努力实现农产品的深加工和转换增值。目前,全场已有 30 多家水稻、面粉、粗粮、大豆等粮食加工企业,年加工转化能力达 10 万吨以上。

经过近几年的品种筛选,他们选育出了一系列适合本场气候

条件种植的优质品种。如高油大豆品种绥农 14、黑农 41, 高蛋白大豆品种东农 42, 高产优质大麦品种垦啤 3, 小麦品种龙辐麦 12、龙麦 26, 玉米品种四早 11、绥玉 7, 水稻品种空育 131, 小粒黄豆品种东农 690 等等。品种结构的调整加快了优质品种的更新速度, 为农场和职工带来了很好的经济效益。

扩大覆膜 科技先行

今天的农业竞争实质上是科技水平的竞争。为有效推动农业生产快速、持续、健康发展, 他们紧紧依靠科技进步加大各类先进、适用技术的应用。2003 年, 八五二农场面对上秋大雪造成的严重春涝和建场以来未遇的夏季干旱, 大力度推行各类覆膜栽培技术 5 万亩, 占大豆种植面积的 25%; 推广应用南瓜、角瓜大垄覆膜栽培技术 3 万亩; 推广、应用玉米平作行间覆膜技术 1 万亩。经多点、多次调查, 覆膜技术不仅抗御了严重的旱灾, 还在增产增效水平上实现了历史性突破。

全面积大豆平作行间覆膜地块, 平均亩产达 229.6 公斤, 比常规栽培方式增产 64%, 最高亩产达 291.1 公斤, 比常规栽培方式增产 107.9%。全面积南瓜、角瓜大垄覆膜地块平均亩产达 96.3 公斤, 比常规栽培方式增产 11.3%, 最高亩产达 104 公斤, 比常规栽培方式增产 20.2%。全面积玉米平作行间覆膜地块平均亩产达 650.5 公斤, 比常规栽培方式增产 68.5%。

凡采用大豆平作行间覆膜技术的农户平均亩利润为 189.2 元, 比常规栽培方式增收近 4 倍; 凡采用南瓜、角瓜大垄覆膜栽培技术的农户平均亩利润达 340 元, 比常规栽培方式增收 12.8%; 凡采用玉米平作行间覆膜技术的农户平均亩利润实现 90 元, 比常规栽培方式增收 8 倍。

特别是各类科技示范户更是获得了以往“根本不敢想象”的

丰厚利润。四分场五队一位科技示范户在 800 亩大豆多年来从未超过 100 公斤的白浆土地上采用平作行间覆膜栽培技术,亩产达到 214.5 公斤,增产一倍多;三分场五队 680 亩无壳角瓜覆膜栽培技术示范田,亩产 201.2 公斤;七分场三队 1030 亩玉米平作行间覆膜栽培示范田,亩产达 743.3 公斤,亩利润达到 134 元。

在总结这方面的成功经验时,陈德恩场长说,一个企业之所以能将科技成果迅速转化为生产力,首先是在理论上准确地找到了突破旧方式的依据。对于八五二农场这样的“旱作雨养农业区”,要想从根本上克服产量限制因素,必须在提高土壤水分利用率和最大限度地利用有限的自然降水上采取有效措施。采用覆膜技术,既可以有效地实现保墒、提墒、用墒,又能够成倍地提高自然降水的利用率。当自然降水在其他地块表现为无效降水时,在覆膜地块却能发挥作用。二是采取一切积极措施,加快科技推广应用步伐。为迅速普及覆膜栽培技术,农场实行了“补贴配备机械”政策,各级领导干部带头推广应用。据统计,2003 年,八五二农场各级干部共种植覆膜栽培示范田 2 万余亩,占覆膜面积的 22.2%,带动作用十分明显。三是在实践中继续坚持了创新、求进,通过迅速完善、配套各项技术,“覆膜”优势更加明显,增产、增效潜力得到充分释放。更具重要意义的是,通过认真总结,深入研究,多次实践,将“平作行间覆膜技术”的优点与“三垄栽培技术”中的关键增产因子进行有机结合,成功研究出了“垄上行间覆膜栽培技术”。随着这一技术的推广应用,不仅有效地解除了“平作覆膜”中的“地势限制”障碍,而且可以迅速实现南瓜、角瓜大垄覆膜播种机械化,应用前景极为广阔。

八五二农场土地资源的显著特点是土壤类型多样,地势高低相间,耕地虽较肥沃,但也有相当比例的白浆土地;整体地势虽然较为平坦,低洼地也占有一定比例。多年来,白浆土地、低洼地严

白桦之歌

重困扰着农场的农业生产,这部分耕地生产能力低,抗灾性能差,形成了严重的低产区。

针对这部分耕地,农场领导班子一改以往“不断增加物资投入,实行强行改造”的做法,提出了“根据其自然特点,配套不同栽培模式,在适应中寻求突破”的改造思路。一年来,通过认真实施这一发展思路,所有原来的低产区和不稳定生产区均发生了明显变化,突出表现在大豆种植这一优势产业上。在岗坡白浆土地上推行“平作行间覆膜”栽培模式,在平坡白浆土地上推行“深窄密”栽培模式,在低洼白浆土地上推行“大垄密”栽培模式。

结果表明,与常规栽培方式相对照,平坡白浆土地的增产率达20%以上,低洼白浆土地的增产率达18%以上,岗坡白浆土地的增产率达30%以上,较历年平均增产28.6%。种植户看到原来不挣钱的白浆土地现在也能挣钱,纷纷抢租、抢包,甚至相互竞价承租。

完善落实基本制度

农业生产基本制度是提高农业生产水平的第一技术条件,是不需要增加投入就能获得良好收益的有力措施。

2003年,八五二农场在农业生产上采取的另一有力措施,是努力坚持和完善了农业生产的基本制度。

在轮作制度上,全面恢复了麦、豆、玉、经4区轮作,最大限度地减少大豆重迎茬面积,有效减轻了干旱条件下各类易发性病虫害的发生与危害。

在耕作制度上,面对上年秋特大雪灾和当年春严重涝灾,坚持了“以松为主,松、旋、耙、卡相配套”的耕作制度。并明确提出“在今后的基础工作中,要以实现翌年春季不动土为目标,100%达到秋整、秋达播”。