

绥德、米脂土地问题 初步研究

柴树藩 于光远 彭平

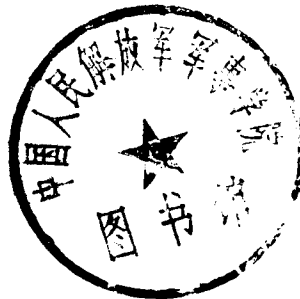




2 019 1333 1

绥德、米脂土地问题 初步研究

柴树藩 于光远 彭平



人 大 出 版 社

绥德、米脂土地问题初步研究

柴树藩 于光远 彭平

人民出版社出版 兵器工业出版社发行

北京新华印刷厂印刷

787×1092 毫米 32 开本 4.25 印张 85,000 字
1979 年 2 月第 1 版 1979 年 2 月北京第 1 次印刷
印数 00,001—8,000

书号 4001·354 定价 0.31 元

重印说明

这个调查，是一九四二年我们几个人在延安时整理的。一九四一年八月党中央发表了《中央关于调查研究的决定》。为了贯彻这个决定，中共中央西北局很快就成立了一个调查研究局。原先的打算是中央各局都成立这样的机构，西北局的这个机构依次排列是第四，因此它的名称是西北局第四局。这个局下设两个研究室，一个是对西北局工作范围内的国民党统治区社会等情况作调查研究的，叫做“友区研究室”；一个是对陕甘宁边区的社会情况作调查研究的，叫做“边区问题研究室”。我们几个人当时就在边区问题研究室作经济调查方面的工作。调查的材料，或者写成文章在报上发表，或者印成书籍。这次绥德、米脂调查是第四局成立后第一次规模较大的调查。调查后写成的这本书于一九四二年冬在延安出版。当时印的很少，看到这本书的人很少，经过多少年战争转折，还收藏这本书的人就更少了。为了保存史料和给研究中国土地问题和解放区历史的人提供资料，现在我们把这本书交人民出版社重印出版。重印本除改正当初出版时一些排印上的错误之外，完全照原来的样子，连同当时当地的方言和习惯用语，我们也没有改动，只是在语言上有些特别难懂的地方，加上了几处注解。

作者

一九七八年十二月九日

目 录

重印说明

前 言	1
-----------	---

第一章 农业生产概况	3
------------------	---

(一) 自然条件	3
----------------	---

(二) 耕地, 人口	5
------------------	---

(三) 畜力	6
--------------	---

(四) 农具, 肥料, 耕作方法	9
------------------------	---

(五) 劳动力	12
---------------	----

(六) 劳动组织与生产规模	13
---------------------	----

(七) 农作物及收获量	18
-------------------	----

(八) 农家副业	19
----------------	----

(九) 本章结论	21
----------------	----

第二章 土地变革的历史	23
-------------------	----

(一) 土地革命的发展经过	23
---------------------	----

(二) “围剿”与“收地”	25
---------------------	----

(三) 八路军驻防警区到一九四〇年何绍南逃跑	
------------------------	--

期间绥米的土地变革	26
-----------------	----

(四) 何绍南逃跑与新政权建立时期的土地变革	28
------------------------------	----

(五) 本章结论	32
----------------	----

第三章 绥、米土地分配现状	34
---------------------	----

(一) 经过土地革命地区的土地所有关系	34
---------------------------	----

(二) 未经过土地革命地区的土地所有关系	36
----------------------------	----

(三) 本章结论	41
----------------	----

第四章 土地租佃关系	43
(一) 租种	43
(二) 伙种	47
(三) 按庄稼	49
(四) 租种, 伙种, 按伙子的比较	51
(五) 减租问题	53
(六) 欠租问题	64
(七) 本章结论	66
第五章 土地变动及趋势	70
(一) 土地所有权的转移	70
(二) 土地典权的转移	75
(三) 土地所有权与典权变动的总趋势	82
(四) 本章结论	85
第六章 土地纠纷	88
(一) 经过土地革命地区土地所有权的纠纷	89
(二) 未经土地革命地区的土地所有权纠纷	90
(三) 经过土地革命地区所特有的土地典权纠纷	92
(四) 一般的土地典权的纠纷	94
(五) 土地租佃纠纷	95
(六) 本章结论	98
第七章 农村阶级关系	101
(一) 经过土地革命地区阶级关系的变化	101
(二) 经过土地革命的地区农村中的各阶级	106
(三) 未经土地革命地区农村中的各阶级	111
(四) 本章结论	120
附录 哈、米农村负担问题	122

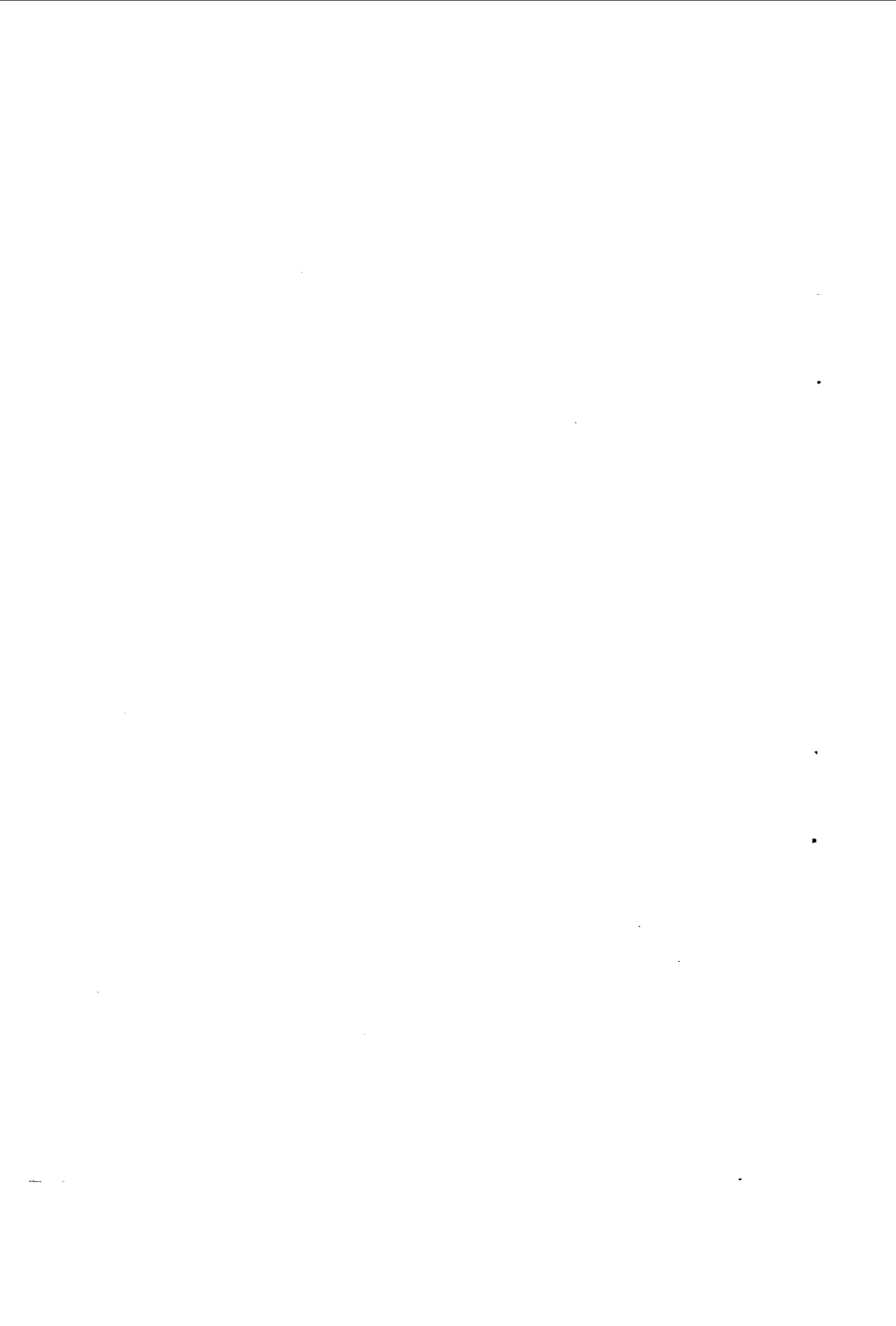
前　　言

本年初，西北中央局组织了一个规模较大的考察团，到绥德、米脂一带进行考察，西北局边区研究室的同志全部参加了这次考察工作。在短短的两个多月中（实际下乡工作时间还不及一个月），关于绥、米一带经济、政治、党务等都搜集到一些材料，本室即根据这些材料，同时参考青委、妇委考察团及其他方面的材料，进行了研究。在我们的研究过程中，深深感到这次考察工作有许多缺点，而这些缺点暂时还是无法弥补的。可是我们还是大胆地依据这些不很完备的材料作了一番初步的研究，本书就是这次研究所取得的第一部分成果。它的内容虽然连我们自己也觉得极不完备、极不深刻，然而我们还是决心把它印出来了。理由是：我们认为本书所说到的一些情况和问题或许对于研究边区问题有某些参考的价值；同时，过去对边区的问题很少有比较系统的研究，我们想把这本书，作为我们今后有系统地、深入地研究边区问题的开始，抛砖引玉，引起边区工作同志们的注意。我们希望边区工作的同志，特别是绥德分区的同志，看过本书后能给我们提出批评指正。

此外，关于这次考察中，其他部分的材料，我们也将逐一加以研究，整理成为系统的材料，陆续刊印，以供同志们参考。

西北局边区研究室

一九四二年九月



第一章 农业生产概况

(一) 自然条件

整个警备区五县(绥德、米脂、清涧、吴堡、葭县〔现称佳县〕)为一西北高而东南低的倾斜面。东濒黄河，西近横山主峰及芦关岭，海拔一千米左右。境内清涧县有九里山，绥德、吴堡之间有老婆山，皆属横山山脉。全境遍布原生黄土岗峦(分割高原)，仅沿河吴堡一带有一部分原地。

境内主要河流有二：无定河，自西北境经米脂、绥德、清涧，流入黄河，贯穿绥德分区全境二百六十余里；大理河经右湾(横山地)东流至绥德境与无定河汇合，长约百九里。此外，秀延水，自安定经清涧流入延川，在县境内仅四十余里。

绥德、米脂北部因缺乏森林，沙漠南侵，间有小沙丘发现。与陕北其他地方一样，全境均为原生风积黄土，一部分次生冲积黄土，一部分次生冲积黄土及红粘土，兹将绥、米土壤情况分述如次：

原生黄土：分布最广，在红粘土之上，厚度自数尺达百尺不等。一般山地，大部全属此种土质，其表土与心土无明显分别，土粒大而松，多石灰质，养分尚丰富，缺乏有机物。

次生冲积黄土：川地皆属之，厚度不等，土层底下是石层或卵石，这种黄土水分多，土粒细，颜色较深，养分与原生风积黄土相近，但腐植有机物较多。

红粘土：俗称红胶土，本处黄土与石层之间，分布于黄河畔原地及吉镇店一带。它的结构比黄土坚硬，养分，石灰质，碱质，腐植质，氮等皆甚缺。

一般说，绥、米一带除遭沙侵的地区之外，土地还算肥沃。不过，因为地力的尽量发挥，肥料的补给不足，收获量日渐减低，土壤也在渐变瘠薄中。

绥、米的气候，因地势高低而有不同。在近黄河和沿大川的地带，较西北部和小山沟地带为暖。作物的播种期，在东川较西川早半个月。秋收期，西川较东川早半个月（因秋凉促进作物的早熟），故在民间流传着这样的话：“春天向上收，秋天向下收”。有的雇农在麦收时，沿无定河下游向上收割；在秋收时，则沿无定河收割下去。一般说，绥、米一带地势高亢，接近沙漠，冬则严寒，夏则酷暑，一日之内气候的变化也很剧烈。

春日收霜（晚霜期）大概在阳历四月下旬（谷雨前后），但到五月初（立夏前后）仍有下霜的可能。秋天开始下霜（早霜期）为时大概在十月中旬（寒露与霜降之间），但也有在九月中旬（白露与秋分间）即开始降霜的时候，故一年只有五个月（谷雨到秋分）是无霜期。解冻期约在三月上旬（惊蛰前后）。地冻期开始于十一月上旬（农谚：“立冬地不消”），地冻期时常在四个月以上。

春、秋多季候风。三、四月间的北风很大，黄沙蔽天，数日

不止，使水分蒸发增加，助长春旱，故农谚有云：“肥雨瘦风”，“风刮一天，够太阳晒三天。”

雨量很少，四、五月间（清明至小满）常时感雨水缺乏，谷物不能播种，或种了也不能出，所以，陕北农谚说：“见苗一半收。”据说，过去绥、米东川多植棉，因历年春旱，近年（民二十七，二十八）反见减少。七、八月间雨水最多，川地因河水突增，往往成灾。

（二）耕地，人口

因为绥、米人口稠密，一切可耕地都被利用，除绥德靠近清涧的几个联保可以找到极少土质很坏的荒地外，全境几无荒地可言。

绥德县共有耕地约二十八万垧（三亩为一垧），其中山地约二十六万余垧，川地约一万二千余垧，水地约一千四百垧（《一九四一年六月绥德专署四科工作总结》）。若以全县人口十四万三千计算，每人平均耕地二垧（去年征粮调查，全县人口为十五万二千零二十七人）。

米脂全县耕地约二十万垧，人口十一万八千一百七十九人。每人平均耕地一点七垧（只计边区现辖区域，根据米脂抗救会一九四二年二月调查）。以上数字虽不一定完全精确可靠，然绥、米人稠地少程度也可以大致看出了。

川地、山地、水地都有上、中、下之分，除了根据它的土质和过去的使用情况外，还要看它所处的地位。如川地之靠近崖坑或拐沟口的，因浮土腐植质之冲积而成的是上地。在河

边的沙土地是下地（上等川地收获量可三、四倍于上等山地，下等川地约等于上等山地）。山地中的湾地、条地（处拐沟上端或下端较平之地）、界地（山顶平坦等）是上地。山地中之堑圳地（湾地的上端）是中地，至于山顶“峭峁”、“要险”等，则多为下地。塌地则视土质而定上下。

绥、米在过去（军阀统治时期）种鸦片烟时，本多水利，后因禁种多归废壤，大部至今未修复。无定河的水利在政府提倡下正在修复和兴修中。它如小山沟的河流，也有被利用汲水，修成“园子地”者。然两县水利灌溉地并不多。据绥德县调查推算，两县共计不会超过三千垧，仅占全部耕地面积一百七十分之一（绥德川地约占全部耕地面积二十三分之一）。

（三）畜 力

由于土地经营规模和荒地有无的不同，牲畜的分布，在两县南部和北部也不同。在接近清涧和河畔的绥德县尚有少量荒地，故耕牛较多，羊群较大；而绥德北部及米脂，因无荒地，所以农家多饲养驴而不饲养牛，羊群之经营，每群亦不过二、三十头。北部饲养牛者，多为拥有地八十垧上下的农户。因耕牛较耕驴力量大，耕得深，可耕地八十垧左右。耕牛多购自清涧，不作驮运、拉磨等使用。因饲养稀少，且多为公牛，间有母牛亦因附近不易找到种牛配种，故繁殖甚少。

小农户多饲养驴，乃因土地少而驴之用途多，饲养费用亦少。其缺点是力量小，耕地浅。绥德毛驴本为陕北名产，运销

山西及本省各地。其品种最著者为黑艳皮，次之为四眉驴、灰毛驴、斗青驴、杂毛驴等种。在农户中驴之用途有三：一为农业上畜力之供给（包括耕、打场、送粪等）及日常服役（如拉磨、压碾、乘骑等）；二为肥料之重要来源；三为副业经营的运输力量（如贩炭、贩盐、贩粮、贩货等）。每一耕驴可耕地约为四十垧左右。

根据绥德专署调查，绥德全县有驴七千零三十八头，牛五百三十四头，骡马一百五十匹。又据米脂抗救会调查，全县有牲口五千七百四十头（包括牛、驴、骡、马等，与绥德比较数字太小，恐怕统计不全）〔注一〕。一般说来，绥、米的主要农业畜力是耕驴。

耕驴所有形式有几种：富有农户是自有一头或一头以上耕驴；贫苦农户（多为贫农）则数家合有一头耕驴，称为“伙喂”。按购驴出资多少定使用时间长短。此外还有“份喂”的办法〔注二〕。从下边两个乡的调查可以大致看出耕驴在各阶级间的所有关系。

注一：据米脂一个联保调查（印斗联保）有以下牲口：

驴	1,044头
牛	7头
骡马	57匹
共计	1,108

注二：在绥、米还流行一种“份喂”驴的办法，即地主或富农出资买一耕驴（多为驴驹）交给一家贫农“份喂”着，饲料由贫农出，平日此驴归贫农使用，地主有用途时（如夏秋季讨租），即归地主使用。若生了驴驹，驴驹归两家共有。在地主方面把买驴看作一种投资，交人饲养可以不出饲料，平日畜力既够用，临时急需亦可不误使用。在贫农方面，无资购驴，亦乐于接受“份喂”。但“份喂”到驴的多为与地主方面有关系的农户。

绥德双湖峪九乡耕驴所有关系(表一)

阶级	户数	所有耕驴数
地主	7	5
富农	1	1
富裕中农	11	16.5
中农	49	56
贫农	108	49.5
雇农	32	
其他	12	2
共计	220	130

绥德延家川三保耕驴所有关系(表二)

阶级	户数	所有耕驴数
地主	1	1
富农	4	7
中农	236	79.5
贫农	125	16
雇农	1	
其他	3	
共计	370	103.5

在上面(表一)双湖峪九乡是绥德农村耕驴较多的地区(因农户多兼营贩盐、贩炭副业)。这是一个未经土地革命的地区。中农以上农户耕驴大概够用了，贫农一百零八户只有五十头耕驴，全乡二百二十户共有一百三十头驴。

在(表二)延家川是一个经过了土地革命的地区，中农二百三十六户只有八十头驴，贫农一百二十五户，只有十六头驴，全保三百七十户农户中有驴一百零三点五头，有驴的只一

百六十六户(其中有数户伙喂一驴的)。

由此可见，无论在经过土地革命或未经土地革命的地区，耕驴在各阶级间的分配是不平均的。

在无驴或少驴的农户中，解决畜力使用的问题有两个办法：一是“变工”，即借用有驴农户的耕驴(称为驴工)后，用人工抵还，每一个驴工变三个或四个人工；二是雇驴，实在雇不到又借不到驴的，就只好用人工“掏地”，估计约六天人工才能抵上一天驴工。

在绥、米，农民不但感到耕地缺乏和分配不均，同时也感到畜力缺乏和分配不均。在经过土地革命的地区，土地的分配大体上是比较平均化的，但在畜力问题上更感到耕驴不足和不均。这种情况就阻碍了农业生产力的提高与发展。这是在绥、米农业建设上一个值得注意的问题。

(四)农具，肥料，耕作方法

绥、米一般农具的种类、形状、使用大部与延安附近相同，如镢头、锄、镰刀、耙子、簸箕、粪筐、粪斗等常见的简单农具。

不过有几种农具为老边区所未见或少见的，如：

(一)耧——是一种用驴拖架的播种工具，效率比用犁快一倍以上，盖土均匀，容易出苗，而且齐整，易于锄草松土，其使用在川地多的地带更较普遍。

(二)抹地刺耙——用驴拖架，一次可将土块压碎，将杂草根除去。在有水地的地方使用较多，不很普遍。

(三)风车——多为石板，间有用木板作成。

(四)长柄砍镰——比用镰刀割谷省力、快、割得干净。

(五)小铧——因绥、米的畜力多是耕驴，力量没有牛大，所以用的铧也小。

可以说，绥、米所用农具与老边区比较要精细、进步一些。

肥料：在绥、米只有天然肥料，如人粪、猪牛羊粪、草灰等。因为土地的缺乏，没有休种制，故肥料的搜集，极为农民所重视。每个农家都有厕所，在路上也常见到老人或儿童提着粪筐拾粪，这都是与老边区不同的。粪的有无多寡是影响富有农户和贫苦农户土地收获量不同的重要因素之一。

施肥：山地只用基肥，不用补肥。水地则多以人粪为补肥。以米东山地为例：夏作物每垧上一布袋(约四斗)至二布袋半驴粪，一筐人粪。秋作物可以不施肥或上一至二布袋驴粪，三分之一筐人粪。

肥料在使用前多经过充分发酵，腐熟，草灰多掺在驴羊粪中一同施用。

耕作技术：为了防止遭受灾害时，作物全部损失，农民多采用“带田”耕作制(间作方法)〔注三〕。轮作方法之利亦为农

注三：普通常见而成为习惯的间作方法有以下几种：

- (1)高粱带江豆或黑豆
- (2)豌豆或小扁豆带黑豆
- (3)谷子带绿豆或小豆
- (4)春麦带黑豆
- (5)老麻带小豆
- (6)黑豆沿渠带小麦
- (7)其他如糜子带菜豆、小豆等亦颇普遍。

民所了解，当地称为“掉茬”^(注四)。这样可使地力之消耗、发挥得到调剂与休息。

主要作物的耕作大都经过下列几个步骤：

(一)整地——在播种之前将地犁一遍，抹一遍，耙一遍。其时间，冬麦在大暑前后，其他谷物在春分前后。因畜力不足很少耕两次，没有采用深耕方法。

(二)播种、施肥——选种尚不为农民所注意，多由上年收获中留下今年新种。播种方法有撒播、条播、点播三种。

(三)中耕(锄草)——所用锄有大小两种，中耕次数列表如下表三：

谷	糜	高粱	豆子	豆子	大麦	麦	洋芋	麻
山地	川地	山川地	山地	川地	水地	山地	山地	水地
2—3	3—4	2—3	2—3	3—4	4—5	1	2—3	2—3
			3—4					

普通中耕次数虽如上述，但是如农民所说“锄地能抵三分

注四：谷物轮作方法因地不同而有区别，如：

		第一年	第二年	第三年	第四年
(1) 山地第一种方法	谷子带小豆	黑豆带豌豆	同第一年	同第二年	
	或绿豆	或扁豆			
第二种方法	高粱带江豆	—	谷子带小豆	黑豆带豌豆	
			或绿豆	或扁豆	
(2) 川地第一种方法	—	—	同第一年	同第二年	
第二种方法	—	连种四五	黑豆带江豆		
		年再用	扁豆		
第三种方法	—	同第一年	黑豆带豌豆		
(3) 水地	大麦复种谷糜，差不多年年如此				
连作(当地称重茬)：	如洋芋普遍连作二年，冬麦往往连作五六	年	始改植其		
	他作物。				