

伊克昭盟的土地开垦

梁冰 著



262

内蒙古大学出版社

内蒙)新登字6号

伊克昭盟的土地开垦

梁冰著

内蒙古大学出版社出版发行
(呼和浩特市大学西路1号)

内蒙古新华书店经销
内蒙古大学印刷厂印刷

开本：850×1168／32 印张：7.375 字数：182千

1991年12月第1版第1次印刷
印数：1—1200册

ISBN 7—81015—217—3 /K·32

定价：(平)4.20元
(精)7.70元

92
FD9.262
1

目 录

1



3 0074 0721 0

目 录

《伊克昭盟的土地开垦》序	孙荣先 (1)
第一章 林牧为主是土地开垦的科学总结	(1)
第二章 秦汉开发“河南地”	(11)
第三章 隋唐至明代“河套”的开垦	(23)
第四章 清末贻谷放垦	(41)
一、清初对鄂尔多斯的封禁与开放	(41)
二、贻谷放垦起因	(55)
三、杭锦旗的放垦	(60)
四、准格尔旗的放垦	(73)
五、达拉特旗及其他旗的放垦	(88)
六、台站地的放垦	(95)
七、召庙地的放垦	(102)
八、蒙汉人民团结抗垦	(113)
第五章 民国时期的开垦	(135)
一、宗旨、经过、规模	(135)
二、殖边渠道和政策	(171)
三、陈长捷军垦	(183)
四、人民抗垦及国民党的镇压	(187)
地开垦对社会形态的影响	(205)



991308

一、封建制的形成和发展	(206)
二、残存的氏族制痕迹	(214)
三、残存的奴隶制痕迹	(221)
四、封建制的加深和封建经济的解体	(226)

第一章 林牧为主是土地 开垦的科学总结

人类历史早期，生产的发展对于自然条件依赖的程度比较大，地理环境影响着各种不同生产部门的分布和发展。伊克昭盟地区处于我国北部边陲，有着广阔的天然牧场，自古以来，就是游牧民族生存蕃息的疆域。特别是近四五百年来，蒙古民族的鄂尔多斯部落聚居于此，畜牧业发展较快，成为当地经济的主导部门。由于这种地理条件和民族习俗所形成的社会分工，这里和内地广大汉族聚居的农业地区，在经济以及文化的发展方面，颇长长时间内相异，很大程度上相歧。正因为彼此存在着相异和相歧，蒙汉人民长期以来就通工易事，不断地进行着农牧产品的交换和民族文化的交流。

畜牧业自然经济客观上具有排他性。清朝以前，这里农业垦殖时兴时辍，且只限于局部地区。农业经济作为畜牧业的补充，一直居从属地位。清朝以来，反动当局强令大肆开垦，人为地制造农牧矛盾，不仅破坏了人们赖以生存的自然环境，而且极大地影响了畜牧业生产的发展。这是反动统治阶级对少数民族实行大民族主义的专制统治和经济掠夺政策的恶性发展和必然后果。它激化了这一地区的民族矛盾和阶级矛盾，造成了社会的动荡不安，导致蒙汉人民团结一致，自发地起来进行抗垦斗争。

解放后，社会制度的性质发生了根本的变化，多民族的大家庭实现了空前的团结和统一。伊克昭盟地区进行了民主改革，实行了民族区域自治，蒙汉人民携起手来，利用本地富源，进行经

济建设。在这样的条件下，生产的发展对于自然条件的依赖性虽然正日益减弱，但是自然环境的保护和生态平衡的维持却日益显得重要起来。因此，按照正确的方针，因地制宜地发展这一地区的经济，自然是一个十分重要的课题。三十年来，党和政府领导蒙汉各族人民进行了卓有成效的实践和探索。经过对历史和现状的具体分析，在总结正反两方面经验的基础上，于十一届三中全会以后确定了“以林牧为主，多种经营”的生产建设方针。

列宁在1894年说过：“批判应该是这样的：不是把一定的事实和观念比较对照，而是把它和另一种事实比较对照。对这种批判唯一重要的是尽量确切地把两种事实研究清楚，使他们在相互关系上表现为不同的发展阶段，而特别需要的是同样确切地把一系列的状态、它们的连贯性以及各个发展阶段间的联系研究清楚。”^①伊克昭盟历届党政领导和蒙汉各族人民群众，运用马列主义辩证唯物思想，从宏观到微观，从理论到实践，对本盟的地理方位、自然环境、土壤地质、生物繁衍等特定条件进行了长期的比较对照、分析研究，最终确定了“以林牧为主，多种经营”的生产建设方针。那么，确定这个方针的客观内涵是怎样的呢？

伊克昭盟的地理坐标为：东经 $106^{\circ}42'40''$ 至 $111^{\circ}27'20''$ 、北纬 $37^{\circ}35'24''$ 至 $40^{\circ}51'40''$ 之间，东西长约400公里，南北宽约340公里，总面积为87,428平方公里。西、北、东被黄河环绕。西邻为宁夏回族自治区、乌海市、阿拉善盟；北邻为巴彦淖尔盟、包头市；东邻为呼和浩特市、乌兰察布盟、山西省偏关县、河曲县；南邻为陕西省神木县、府谷县、榆林县、靖边县、定边县。其地质构造属内陆盆地，地质沉积基底，是由前震旦纪沉积岩经吕梁运动变质硬化而成。在古老的结晶基底上，沉积了厚达6,500多米的沉积岩。从震旦纪至侏罗纪，各地质年代的沉积岩

^① 《列宁全集》第一卷第146页。

之间，大多呈整合或假整合接融。侏罗纪之后，随地壳活动的加强，构造发生了大的断裂、断陷和地堑。这里中生代地层比较发育，分布广泛。

伊克昭盟有五个区域构造带：

(1) 黄河地堑：

在达拉特旗吴四圪堵、准格尔旗大营盘以北，古代曾是一个相对隆起地区，没有古生代和中生代的沉积。白垩纪末期，由于燕山运动的影响，地壳发生断裂沉降，形成了黄河地堑，沉积了部分白垩纪和第四纪冲积层。

(2) 西部洼陷：

在伊克昭盟西部，鄂托克前旗芒哈图乡、鄂托克旗巴音陶亥乡、乌海市、杭锦旗巴拉亥乡一线，下降幅度大，深陷很低的地带，是下古生代区域向斜，上古生代、中生代转变为西倾单斜地带。

(3) 乌兰格尔隆起：

在准格尔旗大营盘、达拉特旗吴四圪堵一线之南，杭锦旗独贵加汗、东胜一线之北，是伊克昭盟地区的构造隆起最高地区。上石炭纪开始陆相煤系沉积，二迭系粗粒沙岩相沉积；古生代末期，因受海西运动晚期的影响而上升，致使中生代地层普遍变粗变薄。隆起区从北向南共有三排二级构造：乌兰格尔基岩块断层隆起带（基岩的最高部位，南北两侧均以东西向大断层为限）。柳沟至西昌汗沟为限断裂构造带，在乌兰格尔断裂基岩隆起之南（有长胜沟、柳沟、喇嘛沟、耳字壕、西昌汗沟）。什股壕至道劳背斜带（郝家沟隆起、道劳庆隆起、布努梁隆起、什股壕隆起）。

(4) 乌审召隆起：

在杭锦旗独贵加汗以南，是中生代、古生代继承性隆起。有三排东西向二级构造带：鸡儿庙至达拉吐鲁长垣（东起纳林希

里，西至达拉吐鲁召，为东西向连续高带）；乌审召至科保庙长垣（东起红碱淖，西至科保庙，为东西向连续高带，有察汗淖隆起、科保庙隆起、苏吉隆起、红碱淖隆起）；道图至芒哈图长垣（东起道图，西至乌杜淖，有道图海子、巴音希里、芒哈图庙、嘎鲁图、毛脑海庙等局部构造隆起）。

（5）独贵加汗洼陷：

在杭锦旗独贵加汗、东胜一线之北，是古生代、中生代沉积的洼陷地区。

伊克昭盟的地势地貌也有十分独特的地方，这里海拔高度一般在1,000~1,500米之间，地形由南北向中部隆起。隆起地段在东胜市至杭锦旗四十里梁乡一线。隆起脊线在北纬 $39^{\circ}50'$ ，这里的海拔高度为1,400~1,700米。围绕这段隆起脊线，地势逐渐向周围降低，呈中西部高，四周低；西北部高，东南部低的状态。相对高度差别大。东部准格尔旗乌棚乡的海拔高度为850米，西部鄂托克旗境内的卓子山一带的海拔高度则在1,500~2,000米之间，卓子山主峰海拔高为2,149米。

地貌有五种类型：（1）黄河河漫滩冲积平原，位于北部黄河沿岸，占全盟总土地面积的4.33%；（2）黄土丘陵切割区，位于盟境东南部，占全盟总土地面积的18.91%；（3）波状高平原风蚀地，位于盟境西部，占全盟总土地面积的28.81%；（4）毛乌素沙地，位于盟境西南部，占全盟总土地面积的28.78%；（5）库布齐沙漠，位于盟境北部，占全盟总土地面积的19.17%。

伊克昭盟的土壤类型、实有面积及分布情况是：

（1）栗钙土，分布在杭锦旗的特拉沟、锡尼镇，鄂托克旗的早稍、乌兰镇、海代，鄂托克前旗的毛盖图、三段地、北大池一线的以东地区。其中栗钙土亚带在东，淡栗钙土亚带在西，分界线是达拉特旗黑赖沟，东胜市石股壕，伊金霍洛旗阿拉善湾海

子，乌审旗巴彦淖、浩勒报告淖，鄂托克前旗珠和苏木一线。草甸栗钙土亚类镶嵌分布在栗钙土和淡栗钙土亚带之内，栗钙土面积为15,101,008亩，占全盟土壤总面积的11.8%。

(2) 棕钙土，棕钙土是草原向荒漠过渡的地带性土壤。分布在伊克昭盟西部，其东界与栗钙土的西界相衔接，西界是杭锦旗的红旗、额日根、汤贵井，鄂托克旗的苏亥图、乌仁都喜、卓子山东麓一线。南部与灰钙土毗连，西部和西北部分别与乌海市的棕钙土及本盟的灰漠土接壤，面积为24,061,182亩，占全盟土壤总面积的18.8%。

(3) 灰钙土，其分布由鄂托克前旗布拉格苏木的西庙，经陶利、大庙、阿勒召、三段地到北大池一线的以南以西地区，面积为3,388,799亩，占全盟土壤总面积的2.65%。

(4) 灰漠土，分布在杭锦旗的干角庙、汤贵井、贡乌素，鄂托克旗千里山钢铁厂一线的以西地区。南部与西部分别与乌海市和巴彦淖尔盟的灰漠土相接，北部和东部与本盟的棕钙土相连，面积为2,836,716亩，占全盟土壤总面积的2.22%。

(5) 风沙土，遍布盟境，集中在毛乌素沙地和库布其沙漠，面积为62,613,301亩，占全盟土壤总面积的48.58%。

(6) 粗骨土，分布在栗钙土、棕钙土地带的残丘顶部或迎风坡上部，面积为7,126,376亩，占全盟土壤总面积的5.57%。

(7) 沼泽土，零星分布于盟内积水洼地、封闭洼地及湖泊周围，面积为102,632亩，占全盟土壤总面积的0.08%。

(8) 潮土，分布于沿河平原，丘间低地及冲沟的河漫滩、低阶地，面积为11,331,503亩，占全盟土壤总面积的8.85%。

(9) 盐土，分布于沿河平原、丘间洼地及湖淖周围，面积为1,422,042亩，占全盟土壤总面积的1.11%。

伊克昭盟属典型温带大陆性气候，从北往南，跨越半干旱温、干旱温凉、干热、极干热四个气候区。冬寒漫长，夏热短

暂，寒暑变化剧烈。无霜期短，太阳辐射强烈，日照丰富，蒸发量大，降水量小且集中，风大沙多。年平均气温最低的地区是东胜市泊尔江海子乡，为 5.3°C ，气温最高的地区是准格尔旗的马棚乡，为 8.7°C 。与同纬度的北京比，年平均气温约低 $2\sim 5^{\circ}\text{C}$ ，全年一半的时间处于寒冷天气。10月中旬至次年4月中旬为冬季，冬季时间达181天，1月份月平均气温在 $-10\sim -13^{\circ}\text{C}$ 之间，七月份月平均气温在 $22\sim 23^{\circ}\text{C}$ 之间，气温日较差一般在 $11\sim 15^{\circ}\text{C}$ ，年较差 $45\sim 50^{\circ}\text{C}$ 。东部地区年降水量为 $300\sim 400$ 毫米，年蒸发量为 $2,000\sim 2,300$ 毫米；西部地区年降水量为 $190\sim 350$ 毫米，年蒸发量为 $2,200\sim 3,000$ 毫米。全年降水主要集中在7~9月，全年平均风速 $2.0\sim 4.5$ 米/秒，最大风速达 $18\sim 29$ 米/秒。

自然植被也是确定该地区生产建设方针的一个重要条件。伊克昭盟的植被类型从东南向西北逐渐变化，基本上是从典型草原（干旱草原）逐渐向荒漠草原、草原化荒漠过渡。从达尔特旗的昭君坟乡、宿亥图乡到杭锦旗的四十里梁乡，再到鄂托克旗的苏米图苏木，再到鄂托克前旗的吉拉苏木，再到北大池构成的连线，线以东是典型草原，线以西是荒漠草原。由于毛乌素沙地和库布其沙漠的不断扩大，使盟境广泛覆沙，未覆沙部分多是低平滩地。全盟绝大部分地面分布有沙生植被、草甸植被等隐域性植被。以沙生植物为主体构成的沙生植物群落是毛乌素沙地、库布其沙漠地区的景观类型，这里有沙蒿（*Artemisia orenaria*）、沙竹（*Psammochloa villosa*）、沙棘豆（*Oxytropis aciphylla*）等17种沙生植物。

草甸植被多分布于地下水位小于2米，地表经常湿润的滩地地带。其面积仅次于沙生植被。有寸草群系（Form. *Carex stenophylla*）、碱茅群系（Form. *Puccinellia tenuifolia*）、芨芨草群系（Form. *Achnatherum spiculatum*）、马蔺群系（Form. *Iris ensata*）等构成。

盐生植被主要分布在盐化潮土和草甸盐土的低洼滩地，河流沿岸和湖淖周围，有碱蓬群系（Form.*suaeda corniculata S. heteroptera*）和盐爪爪群系（Form.*Kalidium cuspidatum, K. Foliatum*）。

平原植被有长芒草（*Stipa bungeana*）、兴安胡枝子（*Lespedeza davurca*）、百里香（*Thymus mongolicus*）等。

在伊克昭盟地理环境与自然条件的简要叙述中，很值得注意的一个自然现象就是沙化问题。如前所述，位于盟境西南部的毛乌素沙地，占全盟土地总面积的28.78%，位于盟境北部的库布其沙漠，占全盟总土地面积的19.17%，这就是说，在全盟的土地中，有47.95%都是沙漠。

伊克昭盟的土地中，已有近一半的土地为沙漠，这是令人触目的现实。即便在能够生长植物的土地中，也潜伏着沙化的客观条件。这又是本盟土地的一个重要特点。易于沙化的内在因素是：

（1）含沙量大，质地松散的地表物质。

伊克昭盟地区在下白垩纪地质年代接受了较厚的保安统沉积，厚约500~1,000米，岩性为紫红色与灰绿色相间的沙岩夹泥岩，颗粒自下而上，逐渐变细。燕山运动末期由于褶皱断裂，使白垩纪地层在本盟隆起为梁地，经长期剥蚀，使沙岩出露地表，成为地表物质的重要组成部分。本盟梁地上的沙质老黄土和低洼地里的冲积次生老黄土、陕北黄土丘陵北缘一带的风成沙质老黄土，经上伏地层的剥蚀，已大量出露地表，有的地段甚至已成为地面最主要的盖层。因沙质老黄土分布广泛，质地沙性大，加之有中更新世的古风成沙层，在受流水剥蚀和风蚀之后也提供了大量的沙物质来源。本盟东南洼地及梁地低洼区有萨拉乌素期的河湖相沉积。这是一套中细沙、粉沙与亚粘土互层的冲积沉积

物。在梁坡上还有残积、坡积和冲洪积的沙土、亚沙土和沙砾石层。在上伏地层被流水剥蚀和风蚀后，也成为本地的沙质来源。

(2) 内蒙古温带半干旱季风区气候。

伊克昭盟在气候带上处于内蒙古温带半干旱季风区，受蒙古—西伯利亚高压系统控制，也受东南海洋季风影响，使本盟气候寒暑剧变，温差大。冬夏昼夜间悬殊的温差变化，使地表基岩和第四纪沉积物受到周期性热胀冷缩和溶冻作用，使产生大量的碎屑风化物。这就给暂时性流水剥蚀，特别是风的吹蚀搬运提供了条件。加之这里的风频率高，强度大，使地表产生了风沙流，形成各种积沙形态，并使沙丘移动。这里气候干旱，降水少且集中。使干旱与水涝变率大，冰雹灾害多。据气象资料统计，伊克昭盟大旱平均7.7年一次，最长持续时间2年。涝率平均9年一次。干旱使水份蒸发，地表土壤变得干燥疏松，易于风蚀，暴雨则使风洼和冲积剧烈发展。由此造成的冲沟、洼地及其沉积物，又为风力刮削、搬运提供了方便。

(3) 土壤及自然植被都具脆弱性和不稳定性。

伊克昭盟的成土母质主要是含碳酸钙的白垩纪沙岩风化物及其残积、坡积、洪积、冲积、湖积物，沙粒多，粘粒少。由于干旱少雨，淋溶作用弱，加之地表植被稀疏、低矮，地表枯枝落叶层只有几毫米厚。有机质积累少，有机胶体少，因之，这里土壤形成条件差，成土过程缓慢，抗蚀性能低。

经1980—1985年土地资源调查，伊克昭盟总土地面积为130,729,990亩，其中耕地为5,579,443亩，占总土地面积的4.27%；园地为23,992亩，占总土地面积的0.02%；林地为5,726,310亩，占总土地面积的4.38%；草地84,109,508亩，占总土地面积的64.37%；城乡居民用地为398,661亩，占总土地面积的0.31%；工矿用地193,783亩，占总土地面积的0.15%；交通用地149,697亩，占总土地面积的0.11%；水域面积1,983,041亩，占总土地

面积的1.52%；特殊用地8,990亩，占总土地面积的0.01%；难利用土地32,571,068亩，占总土地面积的24.99%。

在伊克昭盟土地开垦历史上，曾多次出现过不顾本盟土质特点，违背科学规律，滥肆开垦，广种薄收，甚至倒山种地的做法，致使表面既无风蚀也无积沙，发育着原始植被和土壤的原生草地，地表在强风作用下遭到风蚀，粉沙和粘粒被风刮走，有了风蚀斑块，土表残留粗沙砾。在植被群落茂密的平坦地、洼地及梁坡上出现不定型的小堆积沙，由于风蚀、沙埋，土壤植被开始变化，原生植被区变小，密度变稀，高度降低，长势衰弱，土壤发育停止。未沙漠化的土壤变成侵蚀型残余土壤和覆沙型埋藏土壤。在此基础上进一步发展，使原始地形面破碎，出现块状或片状分布的新月型沙丘。在这种情况下，风蚀作用更加剧烈，继而出现大量大小不等的风蚀残墩、风蚀柱和风蚀沟槽。下风处的小沙堆增多变大前移，逐渐演变成以新月型沙丘为主的小沙丘链、新的风蚀坑和风沙流蔓延引起的平沙地和灌丛沙堆。最后原始地形面基本被破坏，出现了连续分布的大沙带。使草原遭到彻底破坏。伊克昭盟的滥垦，不仅清朝末期和民国年间相继出现过，就是中华人民共和国建国之后，也出现过。1949年全盟耕地面积为8,987,600亩，1950年耕地面积上升为9,706,000亩。1960年耕地面积则为10,024,000亩。这样滥垦的结果，使伊克昭盟的自然资源及生态平衡受到极其严重的破坏。此后，随着人们对这一严重后果的不断认识，各级政府相继采取一系列措施压缩耕地面积。即便如此，1970年，耕地面积仍为6,892,500亩，致使全盟失去生产能力且强度沙漠化土地高达总土地面积的31.64%，水土流失土地面积高达全盟总土地面积的54.10%，这是一个极为惨痛的教训。

为了迅速改变这种状况，党和政府除确立“以林牧为主，多种经营”的生产建设方针外，还持续大力压缩耕地面积，努力提

高单位面积产量。这一方针的贯彻实行，已产生了明显的效果。1989年粮食总产量达到332,467,000公斤（1949年粮食总产量为122,195,350公斤），而同年的耕地面积则仅为3,241,100亩。

恩格斯在《社会主义从空想到科学的发展》一文中指出：“一切社会变迁和政治变革的终极原因，不应当在人们的头脑中，在人们对永恒的真理和正义的日益增进的认识中去寻找，而应当在生产方式和交换方式的变更中去寻找；不应当在有关的时代的哲学中去寻找，而应当在有关的时代的经济学中去寻找。”①以林牧为主的生产方针切合伊盟实际，顺应了“生产方式和交换方式的变更”，符合当代经济学的规律，是社会主义条件下建设新伊盟的一条正确途径。为了更加自觉而坚定地贯彻执行这一生产建设方针，就有必要回溯一下伊盟土地开垦的历史，并对近现代社会形态进行一番研究。

① 《马克思恩格斯选集》第三卷377页。

第二章 秦汉开发“河南地”

在伊克昭盟的历史上，开垦土地、农事耕作究竟始于什么年代，历史学家们尚未明确回答这个问题。

伊克昭盟的人类活动史，如从“河套人”算起，至今已经过了三万五千年，有关这个地区的历史文献记载，也可上溯至两三千年前。在当代人的历史著作中，则可以上推至传说中的五帝时期。如《中国古代简史》一书的“禅让时代”中就说：

“黄帝是传说四、五千年以前，陕北黄土高原上的一个姬姓部落的领导人，他号为轩辕氏。”①

《中国古代常识》也载：

“黄帝的发祥地在今陕西北部，后来向东迁徙。沿北洛水南下到今陕西大荔、朝邑渡黄河，顺着中条山和太行山边，又向东走，到达今山西省南部黄河之滨，后来定在涿鹿附近。”②

上述两段文字的记载内容，都与现在的伊克昭盟有联系，这是无庸置疑的。文中提及的“陕北黄土高原”和“陕西北部”，都是和伊克昭盟毗连的区域。轩辕黄帝那个部落群体的活动，不可能不波及今伊克昭盟。

据《中国历史地图集》及众多古代历史文献记载，周、春秋、战国时期，（即从公元前841年到公元前221年）的六百多年

① 《中国古代简史》（上海教育出版社）第5页。

② 《中国古代常识》（中国青年出版社）第3页。

间，繁衍生息在今伊克昭盟地区的氏族或部落民族有土方、吉方、鬼方、羌方、龙方、熏育、林胡、獮狁、楼烦、义渠、朐衍等。据专门研究北方少数民族史的学者研究，这些部落氏族都是游牧部落，他们都是赶着牲畜逐水草而居，以畜牧为业。他们没有开垦过这里的土地。

文物考古工作者也在伊克昭盟地区发掘了大量文化遗存。这些文物来自准格尔旗的石佛塔、大口、西沟畔、玉隆太、纳林、榆树壕、大石拉沟、速机构；伊金霍洛旗的阿吉尔玛、乌尔图沟、新庙；杭锦旗的桃红巴拉、阿鲁柴登；东胜市的补洞沟、城梁；达拉特旗城塔；鄂托克旗大池、陶思图等。这些文化遗存的发掘地，基本上覆盖了伊克昭盟的全部区域。

这些丰富的文物，仅属于先秦时期的就有上千件之多。从文物质地上分，有石器、骨角器、陶器、银器、金器、青铜器、铁器。从用途上分，有骨簪、骨马镳、角器；石佩、石串珠、砾石、石纺轮；壶、瓶、瓮、罐、碗；项圈、饰件、冠饰、项饰、耳环、扣饰、丝圈、指套；短剑、短刀；鹤嘴斧、鎒、锥、斧、锤、凿、鎛、戈、𨱔；带扣、环、兽头、鸟形饰、联珠饰、扣形饰、长方饰牌；戒指、镜、手形、马衔、马面饰；车轴头、车辕饰、杆头饰、铃、刷柄、带卡、锥勺、鼎等等。

在这繁多的历史文物中，有一个值得思考的问题，就是没有一件是与农业生产有关的。另一个问题是，这些文物的品种，与前边提到的它们的主人都是游牧部族，也是完全一致的。在这些文物中，属于工具类的就有砾石、石纺轮、斧、鎒、锥、锤、凿、鎛等，这些工具，都不能用于农耕生产。

由此我们不难得出这样的结论：在周、春秋、战国时期，伊克昭盟地区是没有土地开垦和农业生产的。

公元前221年秦始皇统一中国时期，据有今伊克昭盟地区的匈奴族逐渐强大起来。匈奴占据今伊克昭盟地区时，经常出兵攻打

秦王朝，成了秦朝西北部边疆的主要边患。《史记·秦始皇本纪》中说：

〔三十二年（公元前215年）〕“使将军蒙恬发兵三十万人北击胡，略取河南地。……三十三年，西北斥逐匈奴至榆中，并河以东属之阴山，以为三十四县，城河上为塞。又使蒙恬渡河取高阙陶山北假中，筑亭障以逐戎人，徙谪，实之初县。”“三十六年（公元前211年）迁北河榆中三万家。”^①

《汉书·食货志》也有类似的记载：

“秦始皇遣蒙恬攘却匈奴，得其河南造阳之北千里地，甚好。于是为筑城郭，徙民充之，名曰新秦。四方杂错，奢俭不同，今俗名新富貴为新秦，由是名也。”^②

以上几段引文，是关于伊克昭盟地区进行农事开垦见诸文字的最早记载。公元前221年秦始皇统一中国之前，在伊克昭盟地区居住的土方、熏育、獮狁、林胡、楼烦等部族，是不会进行土地开垦的。因为，“林胡与楼烦，惯于马上生活。他们集中了北方游牧民族长期从事畜牧、狩猎、战争的经验和智慧，擅长于既可用于生产，又可用于作战的骑射，以及适用于骑射的全副服装。”^③“匈奴人长期过着‘逐水草迁徙’的游牧生活，畜牧业生产在社会经济中占主要地位。畜群是他们的主要财富，既是生活资料，也是生产资料。他们食畜肉，饮浑酪（即乳汁，浑音种），衣皮革，被毡裘，住穹庐（即毡制帐幕，穹音穷）。”^④《史记·匈奴列传》中也说：“匈奴之俗，人食兽肉，饮其汁，衣其皮；畜食草饮水，随时转移。”

① 《史记》，中华书局1982年第二版，第一册252页。

② 《汉书·食货志》中华书局1962年版，第四册第1162页。应劭注。

③ 《中国古代北方各族简史》内蒙古人民出版社第20页。

④ 同上。