

國立中央大學研究院理科研究所地理學部叢刊第四號
行政院水利委員會委託研究西北水利移墾問題報告之二

河

西

廊

陳正祥

中華民國三十二年十一月刊行



教

史胡
久煥
恆庸
兩先生指導校訂謹此誌謝

本文承

河西走廊

陳正祥

一、引言

二、地形

三、水流

四、氣候

五、土壤與植物

附：參考資料及圖一

九、結論

七、沃野與都市

八、交通

河西走廊 一、引言

甘肅西部甘涼肅各地，因位于黃河以西，自古稱爲河西，地當蒙古高原與青藏高原之交，祁連山南北並峙，中間平地低落，成一天然走廊，向爲中原與西域交通之孔道，其地北臨寧夏，南依青海，東南通關中，西北又與新疆走蒙古接壤，軍事形勢甚爲衝要。古代經營河西，最早自漢武帝開始，當秦漢之交，中原紛擾，羌戎之勢復張，匈奴奄有河西，成爲邊疆之大患，漢武帝元狩二年（公曆公元前一二一年），遣霍去病破匈奴，取河西之地，籌治設防，後匈奴昆邪王來降，遂以其地爲武威酒泉兩郡，元鼎六年（元前一一年），更析置張掖敦煌，河西乃有四郡，於是修水利，置屯軍，北却匈奴，西通西域，河西地位因此益見重要。

河西走廊，區域天成，南北兩側有山地屏障，東南則以烏鞘嶺與龍坂高原分隔，成一極明顯之地理單位，現有民勤、古浪、武威、永昌、山丹、民樂、張掖、臨澤、高台、鼎新、金塔、酒泉、玉門、安西、敦煌等十五縣，自古浪以迄敦煌，東西延長一千餘公里，全部面積一八〇，七四〇方公里，佔甘肅省總面積百分之四十六，幾為浙江省面積之二倍，居民約一，〇九四，三二五人，佔甘肅省總人口百分之十七，僅及浙江省二十分之一，人口密度平均每方公里約為六人，茲將各縣之面積人口及人口密度列表于左：

縣名	面積(方公里)	人口 單位一八〇	人口密度 (每方公里人數)
民勤	9,555	113,195	11.1
古浪	3,017	43,261	14.3
永昌	12,123	45,667	3.7
武威	7,048	324,175	45.9
山丹	6,136	40,239	6.5
民樂	1,553	23,316	15.0
張掖	3,712	171,176	46.2
臨澤	2,362	50,665	21.4
高台	6,135	55,745	9.1
新塔	1,584	11,573	7.3
金昌	24,612	4,1	13.2
玉門	8,751	115,496	1.8
	13,062	27,447	

安 西	33,522	20,707	0.6
敦 煌	64,178	7,4051	0.4
共 計	180,740	1,094,325	6.0

(註：表中人口數字係根據民國三十年甘肅各縣市戶口總調查之報告)

綜觀上表，可見河西地曠人稀，較之江浙太湖流域每方公里人口在五百以上者，實有天壤之別；一地可能容納之人口數量，應視單位面積土地之生產力而定，不能僅就絕對數字遽加論斷，河西氣候苦旱，有水之處可成沃野（註一），無水之地便是戈壁，現有人口，幾全部結集于灌溉沃野之內，此外絕少人煙。

II、地形

組成地理環境之因素，當以地形與氣候二者為最主要。河西走廊之地形，以祁連山為主幹，該山東部之支脈烏鞘嶺海拔達三、〇〇〇公尺，嶺南之水匯入黃河，嶺北之水沒于沙漠，是為河西走廊與隴坂高原之天然分界。河西全區，又可以嘉峪關分為東西二部，東部自古浪至酒泉，約長五〇〇公里，祁連山聳峙于南，海拔多在四、〇〇〇公尺以上，合黎山屏障于北，海拔概在三、〇〇〇公尺左右，其間平地低落，海拔平均不過一、五〇〇公尺，附近地勢高低懸殊，西因地層不穩，故常多地震，且易發生災害（註二）。走廊平地之廣狹，繫于南北兩山之分合，武威張掖附近，平地最寬走，前者達七〇公里，後者亦五〇公里，山丹永昌之間，南北兩山最為接近，其間幾不復有平地存在，大馬營草灘，海拔二、二〇〇公尺左右，地高氣寒，放牧甚盛，蓋為河西走廊中之局部高原。西至嘉峪關附近，南北兩山幾成合擁之勢，廊

註一：沙漠中之可耕地，英文稱為Oases，國人有譯為水草田者，有譯為綠洲者，有譯為沃洲者，作者則譯為沃野，蓋意義既相符合而發音亦近似也。

至於合黎山以北，鼎新、金塔及民勤一帶，平野茫茫，黃沙無垠，已屬蒙古高原之一部。

嘉峪關以西三縣，地勢比較開闊，馬鬃山屏峙于北，與祁連山約略平行，中間平地殊低，疏勒河迤邐西流，直至甘肅與新疆交界之處，中游谷地，海拔已不及一、〇〇〇公尺，（玉門關高僅九〇五公尺），兩側山地下注之河川，除黨河等較大者外，餘均不得納入疏勒河主流，而皆中途消滅于沙漠。

河西走廊除少數沃野之外，概為荒漠，本區荒漠可分三種，一為石礫滿地，平鋪堅實，寸草不生者，蒙人稱為「夏拉」，二為平鋪砂砾之地而有鹹草簇生者，蒙人稱為「戈壁」，三為沙丘連綿細沙沒足者，蒙人稱為「愛力生」，亦即流沙是也。大致關內一帶，流沙較少，關外三縣，風勁沙轉，沙丘累累，合黎山以北，則平砂無垠，成一片荒礫。

本區山脈以祁連山為最重要，合黎山次之。祁連山因位于走廊南邊，故又名南山，合黎山因在祁連山之北，故亦有北山之稱。兩者不僅互相平行，且地質構造亦多類似，均以古生代志留紀及泥盆紀岩層為主（註三），所受褶皺猛烈，走向與祁連之軸線符合，在地形學上稱為構造山脈，整個之祁連山，實由一組平行山脈所構成，概取西北至東南之走向，其主脈係綿延于本區與青海省邊界之上，長約一、〇〇〇公里，主峯在酒泉之南，海拔達五、九二五公尺。巍峨插天，體戴雪，東至武威永昌以南，高度已減至五、〇〇〇公尺以下，武威以東，山勢更低，古浪南部之烏鞘嶺，最高峯亦僅有三、〇一三公尺；但酒泉以西，祁連山之峯巒仍峻，直至敦煌境內，其勢始見稍殺，海拔減至四、〇〇〇公尺以

註一：河西地震，以武威一帶為中心，武威地震最早之記載，始于漢順帝建康元年（公元一四三年），史稱：「涼州地震，凡百八十日，山谷折裂，壞敗城市，傷害人物」，雖記載簡略，然其災象之烈，已可概見。最近如民國十六年五月二十三日之大地震，震波遠及美國，各處地盤皆得記錄，土山崩塌，日暗無光，田地鱗裂，黑水湧現，據官方統計，全縣人口死亡達二五、〇〇〇人，馬、牛、羊畜損失三〇、〇〇〇隻，倒塌村莊二九、〇〇〇餘座，房舍四一八、〇〇〇餘間。

下。祁連山因雄偉高峻，超越艱難，惟河川斷山流出之處，有險要山口可資行旅往來，山口之高度多在二、〇〇〇公尺左右，如洪河水上游之扁豆口（二、七〇〇公尺），山丹河上游之白岸口（三、二七〇公尺），郭水上游之五龍口（二、八三〇公尺），均其著例，就中尤以扁豆口最易通行，為河西至青海之捷徑。

合黎山走向與祁連山平行，主峯在山丹之北，海拔三、三〇〇公尺，山勢較為散漫，高度亦遠較祁連山為低，張掖山以北，峯巒較峻，人宗口和大口子成為河西北通甯夏蒙古之重要山道，至于高台金塔以北，海拔僅有一、五〇〇—一、六〇〇公尺，山頂高出平地不過三四百公尺，時斷時續，山形不顯，流沙瀕臨，隨處可通，因此亦無重要之山口。

三、水流

本區屬內陸水系，一切河川均無出海之口，較小者中途消失于沙漠，較大者則可下游漸成鹽湖，如弱水臨水之注入居延海，疏勒河之注入哈拉湖，均為顯例。本區重要河川，皆導源祁連山中，上游每為縱順向河（Longitudinal Consequent），在向斜層中循構造軸線而流，然後在適當地點橫切山嶺，奪口而出，各河上游在叢山之間，高處雪融，溪澗分注，水色最為清晰，及其降至山足平地，流速驟減，砂礫沉積，而成廣寬之河灘，平地開展，河流不受約束，糾迴

西走廊河

註三：祁連山之地質構造頗為複雜，最初多以俄人Obruchev氏之調查報告為根據，近年以來國人亦屢有考察調查。組成祁連山之岩層，除古老之變質岩及火山侵入體外，實以古生紀及泥盆紀之岩層為一體，該山東南端之北麓，又有石炭紀砂岩和灰岩，下二疊紀灰岩，以及後古生代之砂岩，形成複式褶皺，最後乃逆掩於下部傾斜岩層之上，在青海省西寧一帶，甚至白堊紀及前第三紀之紅色砂岩，亦有顯著褶皺之現象，故今日之祁連山，概屬第三紀末期造山運動之產物。關於該山之地史，在古生代時當為大向斜，至於中古生代受海西甯造山運動影響，其後沉積石炭紀至侏羅紀之地層，至侏羅紀末期又經造山運動之影響，其後乃有白堊紀至第一紀地層之沉積，第一紀末期經過喜馬拉雅造山運動之後，則沉積第四紀之砾石及黃土。

分歧，兩岸渠道如網，農忙之時，水量大部消耗于灌溉，兼以蒸發旺盛，水量消減極易，及其流出灌溉地帶以後，沙漠平鋪，河床淺寬，農業用水，為量雖微，然以蒸發更烈，又絕無支流來會，故河流愈趨濡緩，水量愈見減少，水色亦愈見混濁，河道分流歧出，泛濫兩岸，變遷無常，終端所成之鹽湖，其消長亦不一致。

河西諸河，弱水最大，弱水又名張掖河，下游亦稱額濟納河，上游有二源，一曰甘州河，一曰伏牛河，均發源于祁連山內，為相對而流之縱順向河，會流後折山而出，至張掖附近，會山丹河，水量始大，西北流至鼎新，又納臨水，然後北流入寧夏省境而瀦為居延海，全長約七〇〇公里，該河上游山地，海拔多在四、五〇〇公尺以上，及其出山而入平地，地勢降至一、五〇〇——二、〇〇〇公尺，故上游之河床，坡度極陡，每成峽谷，例如該河在張掖以南出山之處，在平距二四〇公里之間，河床竟突降三、六六〇公尺，平均每公里降低十五公尺。

據郝德（W. Hand.）氏在一九二七——二九年之實地調查，額濟納河及其上游各支流之總水量，估計約為一、三〇〇、〇〇〇、〇〇〇——一、四〇〇、〇〇〇、〇〇〇立方公尺，而四月至十一月間中游灌溉區域所消費之水量，至少為一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇立方公尺，每年流入居延海及素果湖之水量，則僅有三〇〇、〇〇〇、〇〇〇——四〇〇、〇〇〇、〇〇〇立方公尺，額濟納河之水量，與降雨絕少關係，下游水位之漲落，幾全視中游灌溉情形而定，一年中之漲水時期，約有三次，一在七月下旬，一在十月上旬，一在十二月上旬。中游各地，二月下旬開始耕作，三月中旬穀物播種，農田須水灌溉，河中水量漸見減少，四月下旬至七月上旬，作物需水最殷，全部水量幾乎均用于灌溉，以致河床乾涸，（額濟納河雖有乾涸之時，但弱水與臨水則終年不涸，惟春冬水位較夏秋為低而已）。七月下旬因屆夏禾收割之期，灌溉用水大為減少，且此時天氣最熱，高山融雪最盛，故有較多之水流，水位乃突然昇高，八月上旬以夏禾收割完畢，秋禾尚須灌溉，且此時高山融雪之量亦減，故水位又見下降，有時河床甚至完全乾涸，及至十月上旬，秋禾開始收穫，灌溉全部停止，於是水位再見上漲，十月下旬秋禾收穫完畢，土地又得灌水整理以待來年之用，水位乃又降落，乃至十二月上旬，河水開始冰凍，灌水已不可能，於是水位又見上升。在平常水位之下，額濟納河寬度約在一一〇

一二〇〇公尺之間，水流甚淺，多在〇·五公尺左右，（惟最深之處，深度亦常達一·三——一·五公尺），流速甚緩。

通常僅約每秒〇·五公尺，漲水時亦不過每秒一公尺，一九二七年十月中旬平均水位之下，河水注入居延海及索果湖之流量，約為每秒二二立方公尺。惟該河上游及中游之流量，當遠較此數為大。

疏勒河為河西第二大河，又稱布隆吉河，亦導源于祁連山中，西北行至玉門附近，乃折向西流，沿途收容支流，最後乃瀕為哈拉湖，全長約五〇〇公里。黨河為疏勒河最大之支流，據斯坦因氏之觀測，即在五月上旬，敦煌附近黨河之流量，猶達每秒六〇立方公尺。

疏勒河下游水道伸縮無常，隨雪水之豐歉而進退，水大之時，下游尚可自哈拉湖向西延長約九〇公里，瀕注另一小湖，一九一五年斯坦因前往探險，該湖尚存，但今已乾涸。

四、氣候

河西地處亞洲大陸中部，距海既遠，四周復有山地隔離，海洋水氣勢難深入，故溫度極端，雨水稀少，大陸性氣候極為顯著，茲就現有記錄，分述于次。

(1) 溫度：本區溫度，因受緯度及地勢之影響，大致冬季嚴寒而夏日溫熱，各地一月平均溫度，如酒泉為負九度（攝氏，下同），敦煌為負七度，敦煌所處緯度雖稍高于酒泉，但其海拔却較酒泉低三五〇公尺，故一月平均溫可略較酒泉為高；七月平均溫度，計酒泉為二三·八度，敦煌為二七·一度，其差異亦因高度不同而起；各地溫度之年較差，均在三〇度以上，酒泉為三十三度，敦煌為三十四度，同時晝夜溫度之較差亦極大，酒泉年平均之日較差為十三度，絕對最大日較差達二十四度，安西年平均之日較差為十七度，而絕對最大日較差則達二十六度。

四季之長短，如以五日為一候，何候平均溫在一〇度以下者為冬，二十二度以上者為夏，介乎一〇度至二十二度之間者為春秋，則河西各地冬季漫長而寒冷，夏日則短促而溫熱，今以酒泉為例，夏季僅約七〇天，而冬季則長達一八〇

天，再加以旬候平均溫在三〇度以上者為炎熱，則河西除疏勒河下游外，可謂少有熱天，酒泉最熱之七月，平均溫僅有一三三·八度，其絕對最高溫亦不過三八度，反之若以每候平均溫在零度以下者為嚴寒，則酒泉嚴寒之日多達一一〇天，朔風凜冽，重裘不溫，一月平均溫為負九度，其絕對最低溫則達負二五度；惟內陸區域氣溫之日變化甚大，以每候平均溫度劃分四季長短，實際頗難中肯。

霜期之久暫，關係耕種時期之長短，酒泉平均初霜日期，約在九月中旬，平均終霜日期則在四月中旬，霜期約達二〇〇天，無霜期僅有一六五天，河西除關外二縣因海拔較低可至一〇〇天之無霜期外，其他各處無霜期概在一五〇—一六〇天之間，大概無霜期在二〇〇天以上者，作物年可兩熟，一〇〇天以下者則僅可一熟。

表一：河西各地之溫度（ $^{\circ}\text{C}$ ）

地名	高度(公尺)	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年平均	年較差	記錄年代
酒泉	1490	-9.0	-3.9	2.1	9.6	16.5	20.9	23.8	21.7	15.9	10.0	-0.8	-7.8	8.2	32.8	1934-39
張掖	1550	-5.9	0.8	4.9	11.2	16.8	18.3	24.8	23.2	17.0	10.1	0.9	-2.8	9.7	30.7	1937-39
敦煌	1196	-7.0	-1.7	4.7	14.8	20.8	23.0	27.1	25.5	19.7	11.7	2.0	-4.6	11.2	34.1	1937-39
安西	1182	-7.1	-2.3	5.4	10.4	17.4	23.0	26.3	22.8	17.1	10.3	-1.0	-5.1	9.8	33.6	1940

(a) 雨量：河西各地雨量，概在100公厘以下，且自東南向西北遞減，張掖之年雨量尚有九五公厘，酒泉即減至八公厘，西至敦煌乃僅有四六公厘，雨量之季節分配，幾乎全部集中於夏季，如張掖夏季六、七、八三個月之雨量，約佔全年雨量百分之七十四，冬季三個月僅佔百分之五，酒泉夏季之雨量，約佔全年雨量百分之七十二，冬季三個月僅佔百分之五，敦煌夏季雨量約佔年雨量百分之七十七，冬季則僅佔百分之四，各地雨量變率，約計在百分之四〇以上，所幸該區年雨量已不足100公厘，農業全賴雪水灌溉，雨量變率雖大，對人生活動反無重大影響。

河西各地雨日，平均每年僅三十天左右，酒泉以東略多于三十天，以西則少於三十天。酒泉之雨日為二九天，亦集中于夏季，最多者為七月，計得七天。酒泉平均初雪日期在十一月初旬，平均終雪日期在四月初旬，絕對初雪在十月下旬，絕對終雪在六月下旬，可能之日期約需1100天，惟實際之雪日僅有十一天，積雪約四〇天。

表二：河西各地之雨量（m.m.）

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
張掖	1.1	3.7	2.0	2.2	4.2	10.8	23.1	27.1	14.4	0.7	4.9	1.0	95.2
酒泉	0.7	1.7	0.9	4.6	3.9	11.4	15.8	31.3	5.8	0.3	2.3	2.0	80.9
敦煌	1.7	0.0	0.1	1.7	4.3	9.9	5.7	20.0	2.8	0.1	0.1	0.1	46.4
安西	0.0	3.0	0.2	3.9	3.1	7.8	4.8	4.5	4.7	0.0	0.0	0.0	32.0

表三：酒泉之雨日與雪日

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
西 雨 日	0	0	2	2.5	2.3	4.0	7.2	7.1	2.6	1.2	0	0	28.9
西 雪 日	1.2	2.0	2.3	1.3	0	0	0	0	2.7	1.0	2.5	13.0	

(三) 濕度空量與日照、空氣之濕度，計分絕對濕度及相對濕度兩種，河西地處內陸，濕度之季節分佈全屬大陸性，各地絕對濕度，夏季約為冬季之五倍或十倍，相對濕度，年平均約在百分之四〇左右，例如酒泉之相對濕度即為百分之四〇，但冬季均較夏季為高，而最低相對濕度則當在春季（四月或五月），如酒泉一月份之相對濕度達百分之五十一，而五月則僅有二八，夏季相對濕度之低，係因溫度過高降雨太少之故，而春季之多風，則實為造成最低相對濕度

之主因。

空氣乾燥，雲量自少，雲量少則日照強，日照強則蒸發烈，結果相對濕度乃益見降低，例如民國二十四年四月二十五日，酒泉之相對濕度曾低至百分之一，燥風烈，狂吹三日，樹葉為之凋謝。河西春季多風，且平均風速亦最大，此實受高壓中心移動之影響，春秋之季，高壓中心西移至蒙古西北，此時河西正位於高壓外緣，狂風最多，時或懸霾數日不散，酒泉每年平均霾日達一二〇天，而春季獨佔百分之四十，夏季沙漠之中，亦常有小旋風發生，風勢強烈，飛沙走石，洵非虛傳，惟其為時甚暫。冬季因在高壓內部，狂風尚少，而夜間尤為靜寂。

雲量與相對濕度有連帶關係，相對濕度低者，雲量亦少，酒泉年平均雲量為五·四，最多在三月，達七·五，最少在十月，僅二·〇，各地情形，大概夏半年均較冬半年為多，此因夏半年對流作用較甚，成雲機會較多之故。

日照與雲量又有連帶關係，雲量稀少，則日照必強，酒泉每年平均日照可達二·八二一小時，最多在五月，計二八三小時，最少在十二月，僅二一一小時。

表四：酒泉之相對濕度、風速、霾日、雲量與日照

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年平均
相對濕度(%)	<u>51.0</u>	41.1	35.4	33.0	<u>28.4</u>	32.5	43.3	49.5	44.0	41.8	43.5	49.5	40.4
風速(m/s)	0.8	2.1	1.6	2.5	<u>3.0</u>	1.6	1.4	1.3	1.4	1.6	1.5	1.9	1.7
霾日(數)	13.0	<u>10.0</u>	<u>16.5</u>	16.5	14	10.5	7.5	9	5	1	8	2	12.0
雲量($\frac{1}{10}$)	5.3	5.0	<u>7.5</u>	<u>6.5</u>	6.6	6.0	5.7	5.5	4.9	<u>3.0</u>	4.5	4.9	5.4
日照(hrs)	215.3	212.2	204.5	<u>222.2</u>	<u>283.4</u>	264.0	249.4	261.8	241.0	269.9	215.6	211.3	2820.6

(4) 高山氣候：高山在乾燥區域，意義極為重大，河西氣候雖極苦旱，而高山却甚潤濕，一般而論，山地愈高，氣溫愈低，相對濕度即因之增加，雨雪之量亦隨高度而俱增，高山積雪，成為雪田冰川，冰雪融解，可供山麓農田灌溉之需，祁連山海拔多在四、〇〇〇公尺以上，主峯且達五、九二五公尺，山之北坡，平均四、五〇〇公尺以上即屬終年積雪，當冬季時，雪線可降至山腳，亦即海拔一、五〇〇公尺之處。

五、土壤與植物

河西氣候乾燥，土壤全部為含鈣土，其中尤以漠鈣土之分佈為最廣，次之則有栗鈣土、鹽漬土、石灰性沖積土及高山草原土等數類。

(1) 漠鈣土：漠鈣土為河西最主要之土壤，多分佈于沙漠凹地及山麓冲積扇上，海拔概低於一、〇〇〇公尺，大致可分為灰漠鈣土及棕漠鈣土兩副類，灰漠鈣土多見於沙漠中可耕之地，在武威、張掖、酒泉等處所佔面積最廣，地勢平坦，灌溉優良，高度約居一、五〇〇公尺左右，此類土壤之利用，以栽培小米、春麥、豆類為主，燕麥棉花及馬鈴薯次之。

西走廊
西
漠鈣土所在之處，地勢稍高，植物生長絕少，上層厚薄不一，常具漠境礫面，表土之細勻物質，均被狂風吹去，僅見石礫遺留地面，此類棕漠鈣土，既不宜耕作，又不宜牧畜，在農業上絕少價值。

(2) 栗鈣土：本區栗鈣土分佈，面積亦頗廣大，尤以走廊南側為甚，大部發育於二、〇〇〇—三、〇〇〇公尺之高地，自然植物為草類及矮小之灌木，此類土壤，一部分亦已耕種，可施灌溉之地，生產力頗高，惟海拔在二、〇〇〇公尺以上之暗栗鈣土，則因地高氣寒，多數作物均不克生長，比較常見者僅有春麥小米及燕麥而已。

(3) 鹽漬土：在漠鈣土分佈之區，其間排水不良者，即淪為鹽漬土，故是類土壤多見於漠境地勢低窪之處，鹽漬

土所含之鹽分，一部分來自成土物質，因雨量稀少，未經淋失，而得保持於上層及潛水之中，另一部分係從四周高地沖下經蒸發沉積而成，酒泉、高台、鼎新三縣之間，即有此種土壤存在，此種土壤如不經人工改良，則僅能生長耐鹹之草類及灌木，實無農業價值可言。

(4) 石灰性冲積土：本類土壤皆見於渾川兩側及山腳谷口之冲積扇，在弱水沿岸分佈最廣，所有冲積土壤之成土物質，皆由大小河川自隴南山地中帶來，腐殖質含量頗富，疏鬆多孔，易於耕種，本類土壤除含可溶性鹽較多之外，半均肥力頗高，凡經長期耕種及施肥者，表土每呈黑色，多散佈於城鎮之四周。

(5) 高山草原土：此類土壤，僅在祁連山高處有所發現，其中又可分為兩副類，一為類似黑鈣土之亞高山草原土，一為類似腐殖質濕土之高山草原土，前者為標準之高山草原土，後者則亦稱為高山冰沼土，分佈於雪線附近或雪線以上，土心常永久凍結。高山草原土之特性，為一富含腐殖質之暗色土壤，心土常呈排水不良現象，其與黑鈣土不同之點，即在乎鈣積層之缺乏，有時且呈酸性反應，分佈之高度，乃在雪線以下與森林帶之上，氣候寒沷，僅能生長短草。

植物為一切自然條件綜合作用之產品，故可視為地理環境之指標，河西除祁連山及少數灌溉沃野外，概屬荒漠，植物絕少，河川或湖泊近旁，間有白楊、梧桐之屬；然因苦旱，皆不成材，沙漠中之植物，當以紅柳、荊棘、(俗稱駱駝刺)、枸杞、沙米、樺豆與芨芨草為主；紅柳生長可阻止沙丘遷移，即至流沙淹埋樹幹，仍能繼續增高以露出沙面，如此作用繼續不已，於是紅柳所在之處，遂為沙丘累積停滯之地。

河西海拔二、〇〇〇公尺以上之地，因空氣稍見潤濕，牧草青青，乃成草原，為甘肅草原向西北突出之部，自烏鞘嶺沿祁連山北麓直至張掖，分佈有如楔形，山丹東南之大馬營，永昌東南之黃城灘，尤為著名之牧場，他若湖澤周圍，地較低濕，潛水面甚高者，亦可有草地存在，就中湖水甚淺雜草叢生者，則稱為草湖，如永昌之昌寧湖，敦煌之南湖及西湖，即屬此例，惟其範圍多限於湖濱一帶，面積不廣。

一般而論，祁連山在四、五〇〇公尺以上終年積雪，四、五〇〇—三、〇〇〇公尺為高山草地，三、〇〇〇—

一、七〇〇公尺則屬森林。

六、灌溉事業與土地利用

河西走廊氣候乾燥，農業耕種實惟灌溉是賴，有水即為良田，無水即成荒漠，昔人謂無弱水即無張掖，推而廣之，亦可謂無雪水、無河渠、即無河西，灌溉事業對河西關係之密切，由此可以概見。

河西灌溉事業始於漢代，迄今已有二千餘年之歷史，灌溉用水，直接來源有三：（一）河水，（二）泉水，（三）井水；三者之中，井水多供飲用絕少灌田，泉水灌田雖不乏實例，然範圍亦屬有限，故最重要者當推河水。本區較大河川，均發源祁連山中，雪融下注，乃成河川，當其出山以後，人民即築壩攔水，分引渠道，以資灌溉，渠長者百餘里，知者十餘里，由渠分流謂之溝，渠寬一二丈，深一丈以下不等。各河之水利，概以中游為最盛，如弱水灌溉區域以張掖高台為中心，臨水以酒泉為中心，沙河白亭河以武威為中心，均其顯例。河西大部分人口，皆聚集於此等少數灌溉沃野，張掖武威等灌溉沃野之人口密度，每方公里已近二〇〇人，非灌溉地帶之人口密度，則每方公里不足五人。

河西渠道管理，制度甚為嚴密，各縣多設有渠正渠長，由農民公舉，縣府委任，蓄洩之方式，皆有一定規則，例如西渠口有大小，閘壓有分寸，輪澆有次第，期限有時刻，務必分水能夠合理公平。盛夏水漲，或閘壩坍斷，應負巡查修築之責，冬日風多，感風沙淤塞，又須加以挑濬，分工合作，按糧派夫，歷代相傳，法良意美，然此等管制方法，仍有未臻完善之處，例如上游用水有餘，則多放縱閭路左，任其漫溢，而下游望水，水反不可多得，故下游人民每與上游發生糾紛，至於缺水時期，則水貴勝于黃金，農民強截渠水，更易引起爭端，河西各縣訴訟案件以水利為最多，即因此故。

渠道澆水時間，每年約可分為春、夏、秋、冬四期，三月初旬河冰解凍，清明開始播種，農民可任意澆水，謂之春水；立夏正式分水，縣長親臨，慎重將事，分水以後，農民可按例澆灌，是為夏水；秋間作物收穫完畢，各戶引水澆田

，以資春耕，直至初冬河水結冰，始行停澆。白露至寒露時所澆者曰秋水，寒露以後封凍以前所澆者則稱為冬水。冬水灌田，旋即冰凍，來春融化，其土自鬆，略事耕耘，即可下種，農作期間，共需澆水四五次，每次相隔，約為十五日至二十日；缺水之處，不及二次，亦有七成收穫，小米需水較少，旱地多種植焉。

河川水量之多寡，可以決定耕地面積之廣狹，弱水水量最大，其沿岸耕地面積因亦最廣，河西全部耕地面積，計為四、〇四七方公里，約合六，〇〇一，七〇一畝，僅佔河西土地總面積百分之二·一，其中弱水沿岸之耕地面積，計為一·四八二方公里，約合二·一九八、八〇六畝，佔河西全部耕地面積百分之三·六。耕地面積與沃野面積並非相等，此處耕地係指現有實際耕地而言，所謂沃野，實包括耕地可耕荒地以及房屋與道路在內，河西目前之耕地面積，約僅佔沃野面積之半數。耕地又分水田與旱地二種，平均水田佔三分之一，計一·三一·三方公里，合一·九四七·一七九畝，旱地佔三分之二，計二·七三四方公里，合四·〇五四·五一一畝。水田在耕地總面積中所佔之比率，各縣頗多差異，最高者如高台，達百分之八·四，最低者如下門，僅百分之四，惟平均則為百分之三·一。茲將河西各縣主要河川，溝渠數目，耕地面積，耕地在土地總面積中所佔之百分率，耕地人口密度，水田面積，以及水田在耕地中所佔之百分率列表于左：

縣名	主要河川	溝渠數	耕地面積 (方公里)	耕地在土地總面積 中所佔之百分率	耕地人口密度 (每方公里人數)	水田面積 (方公里)	水田在耕地面積 中所佔之百分率
民勤	白 河	十 六 渠	204	2.1	554	101	49
古浪	古 浪 河	三 渠 十 七 溝	292	9.6	148	51	17
永昌	祁 河	二 渠 三 十 五 溝	415	3.4	110	135	32
武威	沙 河	十 渠 四 十 一 溝	698	9.9	464	172	25
山丹	山丹河(弱水支流)	八 渠 十 七 溝	301	4.9	133	0	0
民樂	洪 水(弱水支流)	八 渠	388	24.4	60	111	29

張掖	弱	水	五	一	四	渠	446	12.0	384	179	40
臨齊	弱	水	十	一	渠	223	9.4	227	73	33	
高台	弱	水	六	渠	二	五	溝	113	1.8	493	95
鼎新	弱水及臨水		—	—	—	—	—	19	1.2	809	15
金塔	臨	水	八	—	渠	61	1.0	403	34	56	
酒泉	臨	水	六	渠	四	八	溝	441	5.0	262	135
玉門	疏	勒	河	六	渠	215	1.4	132	9	4	
安西	疏	勒	河	六	渠	105	0.3	197	22	21	
敦煌	黨河(疏勒河支流)	—	—	渠	125	0.2	216	88	70		
總計少平均		146渠183溝	4,047	2.3	270	1,313	32				

註：表中所列耕地面積，爲甘肅省政府農業各縣土地調查丈量之數字，溝渠數及水田面積則根據沈百先氏之考察西北水利報告

所載，一方公里之耕地面積約合1,833畝。

據上表，可以證明兩種事實，第一河西幅員雖廣，但耕地面積在土地總面積中所佔比率甚小，而尤以關外疏勒河西區域爲最。第二河西人口平均密度雖小，但耕地上之人烟已頗稠密，故今後河西之耕地面積若不增加，大舉移民殆不可能。

走河西今日之農業，當以栽培食糧作物爲主，就中尤以小麥、大麥、青稞爲最普遍，燕麥僅限于低濕之地，此等作物均屬春播夏收，走爲夏季作物，秋季作物以小米、玉米黍爲最重要，且鈴薯栽培面積僅次于小米玉蜀黍，蕎麥分佈亦相當普遍，稻米僅限于張掖、高台、臨齊、酒泉四縣，高粱之種植以敦煌爲多。次之經濟作物，則以棉花及胡麻爲主，綜觀河西之農業，幾全係自產自用，單位面積之產量不高。

七、沃野與都市

沃野爲河西精華之所在，溝渠縱橫，灌溉便利，阡陌交織，農業發達，河西全部人口，十九均集中于沃野之上，都市聚落亦即位于其間，武威、張掖、酒泉、敦煌，實爲較大之沃野而已。

河西沃野之分佈方式，東西兩部顯然不同，嘉峪關以東，沃野大致互相連接，可稱爲「連續沃野」，嘉峪關以西，沃野零星分佈，孤懸于荒漠之中，可稱爲「孤立沃野」，茲例舉河西較重要之沃野十處，分述于下：

(1) 張掖沃野：張掖沃野爲河西最大最富之沃野，地跨張掖臨澤二縣，位于弱水兩側，弱水出山之後，河道分歧，溝渠縱橫，灌溉之盛，不減江南。張掖沃野自東南之古城子以迄西北之黃家堡，延長約六十五公里，南起祁連山北麓，北迄合黎山南麓，南北之寬度在一五——三〇公里之間，全部面積約達一、五〇〇平方公里，其中共有六十四渠，渠口在縣城西南三十五公里。張掖沃野東接山丹沃野，西連高台沃野，惟東南與民樂沃野之間，則爲一片灌木及草地，面積約四〇〇方公里，因受灌溉水量之限制，未能闢爲農田。沃野西部邊緣與祁連山麓之間，有一礫石帶存在，亦即當地居民所稱之河灘，寬度約在八公里左右，乾涸無水，草木不生。

張掖縣城位于沃野之中部偏東，西距弱水主流約五公里，海拔高度一、五五〇公尺。張掖又名甘州，自古爲河西重鎮，所謂「斷匈奴之臂，張中國之掖」，即指此地而言。自蘭州以迄敦煌，張掖約居中途。其南祁連山之扁豆曰，乃河西與青海交通之捷徑，其北合黎山之居延塞，則爲漢代行軍之舊道，如今綏遠之駱駝隊，仍循弱水下游而至張掖，故其地對於新疆、青海、綏遠、寧夏諸省，實有四路照應之勢，軍事價值甚爲重大，現時城內人口約四萬人，爲河西第一大都市。

(2) 酒泉沃野：酒泉沃野位于河西走廊之中央，臨水橫流其間，居民引水灌田，具有六渠四十八溝，沃野東西寬約

三十一公里。南北長約四十五公里，全部面積九二〇方公里；沃野之馳勢，自南向北傾斜，南部邊緣海拔約一、七八〇公尺，北部邊緣則為一、二五〇公尺，相差達五二〇公尺，沃野南邊與祁連山麓之間，亦有二帶，寬度自八十一六公里不等，沃野以東，長城以西，則為礫質戈壁灌木草地以及小塊之流沙，東西延長約六〇公里，南北寬度約三〇公里，面積約在一、四〇〇方公里以上。沃野之北，景色漸見荒涼，多為不長草木之戈壁，東北與金塔縣城之間，在臨水西岸，有一流沙，面積約一〇方公里，沙邱之下內高度達十公尺。沃野以西，祁連山與合黎山幾成合攏之勢，兩山相距不過二十五公里，其間多為石質草地。

酒泉縣城坐落沃野之西部，五即臨水河岸約一、里半，海拔一、九四〇公尺；嘉峪關在城西北二十五公里，為城西端之關口，海拔一、九〇六公尺，較酒泉高出西、八公尺，酒泉以東為連續之農耕地帶，以西為孤立之沃野區域，以南為青藏高原，以北為沙漠區域，故酒泉實為四種自然環境會合之焦點。現時城內人口約達三萬，為河西重要政治中心。

(3) 敦煌沃野：敦煌沃野位河西走廊之四部，地跨黨河下游，東西寬約二十四公里，南北長約二十七公里，全部面積達三五〇方公里，其間具有十渠，渠口在城南二〇公里，沃野之東，為長不灌木或荆棘之砂礫，佔地約達三〇〇方公里，再東即為鹽鹹土壤與礫質戈壁，沃野東南與祁連山山麓之間，有一極廣闊之礫石帶，絕少植物生長，寬度達三十公里以上，從祁連山下注之小溪，皆中途沒於其間，惟接近山麓之處，略有較密之灌木叢林；沃野之南，流沙佔地甚廣，約達一〇〇方公里，完全為不毛之地，黨河出山以後，即繞流沙而行，至陽關始折向東北，流貫敦煌沃野，沃野之西走，多屬不毛戈壁，植物絕跡，沃野之北，包括疏勒河下游及哈拉湖沿岸，幾盡為生長灌木之砂礫，佔地達一、五〇〇方公里，其間稍有鹽礦十，但面積不廣。

敦煌縣城處沃野南邊，黨河東岸，海拔一、一六公尺；敦煌又名沙州，為古代經營西域之重要據點，具西自上門關與陽關，為通西域之二大門戶，在過去中西交通史上佔極重要之地位，著之于千佛洞古蹟，猶可想見當時中西文化交

流之盛況；明代中葉退守嘉峪關，敦煌遂成棄地，清初甘新交通改由安西而至哈密，不再取道敦煌，于是城市衰落，人口減少。然自河西至大山南路，仍以取道陽關爲便，將來開發南疆，敦煌當仍爲一重要基地。

(4) 武威沃野：武威沃野位于河西走廊東部，爲沙河、白亭河及楊家壩河之灌溉區域，此等河川，均導源於祁連山與烏鞘嶺，自東南西三面會流武威，然以各河短小，因之水量不多，沃野之面積，約爲一、二〇〇方公里，爲河西第二大沃野，其間共有十渠四十一溝，沃野以東，流沙遍佈，已屬於寧夏省騰葛利沙漠之一部。

武威縣城位於沃野之南部，海拔一、四七五公尺，爲全國疆域之幾何中心，武威、張掖、酒泉、敦煌，古時稱河西四郡，武威又名涼州，古稱龍城，所謂「龍城飛將」是也；其地中古與西域互市，商業甚盛，目前河西及青海之羊毛，亦均在此集中，貿易額有時可超過蘭州，爲河西最大之商業都市。

(5) 民樂沃野：民樂沃野在張掖沃野之東南，緊接祁連山北麓，自西北向東南延長，長度達六十五公里，寬度則在十五公里左右，全郡面積達九八〇方公里，爲河西第三大沃野，其間共有八渠，洪河水自南向北，穿過沃野中部，爲沃野農田灌溉之源泉，除洪河水之外，更有小溪二十餘道，自祁連山北麓下注，沃野地勢，向北傾斜頗急，自民樂縣城至六塊，平距二十五公里之間降低五、〇公尺。民樂爲河西最小之縣分，全部土地僅一、五五三方公里，耕地面積則達二八八方公里，佔全縣土地面積四分之一，耕地指數之大，冠于河西各縣；目前全縣居民，僅有二萬三千餘人，平均每方公里得十五人，耕地之人口密度，每方公里亦不過六十人，耕地人口密度之小，亦爲河西各縣之最，按河西耕地之平均人口密度，每方公里爲二、六人，按此比例計算，民樂縣境增加移民，當無問題。

民樂縣城位於沃野之中南部，接近祁連山麓，西距洪水河岸不及二公里，海拔二、四〇〇公尺，較張掖高出八五〇公尺。

(6) 山丹沃野：山丹沃野位於張掖沃野之東，合黎山之南麓，地跨山丹河南北兩岸，沃野北部邊緣，約與長城古址符合，東西延長十九公里，南北之寬僅五一一〇公里之間，全部面積爲一八〇方公里，其間共有八渠十七溝。山丹縣

城，係坐落沃野之東端，海拔一、八二〇公尺。

(7)高台沃野：高台沃野以高台縣城爲中心，地跨高台臨澤二縣，分佈於弱水兩岸，自東端之平川堡以迄西北之花牆子，延長六十五公里，寬度則自一——八公里不等，全部面積爲三八〇方公里，其間共有六渠二十五溝；沃野之南部爲灌木帶與礫石帶，北面合黎山麓，則爲荒蕪之礫質戈壁；沃野向西北突出部分，東西兩側除夾有狹長之灌木帶而外，均爲流沙所包圍，流沙所佔面積，在弱水東岸者約八〇方公里，沙邱高度達十公尺，在弱水西岸者約二二〇方公里，沙邱之高在二〇——一二公尺之間。

高台縣城在沃野中央，北距弱水河岸約一公里，海拔一、四二〇公尺，較張掖低一三〇公尺。

(8)金塔沃野：金塔沃野位于酒泉沃野之北。分佈於臨水之東岸，南北延長三十二公里，東西寬度則在五——八公里之間，全部面積爲一五〇方公里；其間共有八溝，沃野之東西兩側，盛長蘆葦或灌木，佔地約二五〇方公里，間亦有荒蕪之砂礫，再至外圍，則均爲礫質戈壁，景象頗爲荒涼。

金塔縣城，位於沃野南端，海拔一、二八〇公尺，較酒泉低二一〇公尺。

(9)鼎新沃野：鼎新沃野位於弱水與臨水會流之處，自南端之芨芨墩以迄極北之天倉子，延長五十公里；惟東西之寬則在八公里左右，全部面積二八〇方公里。沃野之東，有一帶廣大之礫石戈壁，南北延長約六十公里，北止第十三公里，南部寬六公里，佔地約達六〇〇方公里；該礫石戈壁之東部與南部，復有一帶流沙，堆積甚高，成爲沙脊，黃堡子與鋪夷營之間，在弱水東岸，沙脊高達九十公尺，在鼎新縣城以東二十公里處，沙邱之高度亦在四·五——七·五公尺走。沃野以西，臨水南岸，將軍營與火燒墩之間，爲蘆葦或灌木叢林，佔地約一〇〇方公里，沃野之北，則多爲砂岩所成之破碎山脊，情況甚爲荒涼。

鼎新舊名毛目，蓋謂其地如目，而弱水猶眉之意，縣城位于沃野中部，西距弱水河岸約二公里半，海拔一、一四〇公尺，較之金塔又低四十公尺。

(10) 玉門沃野：玉門沃野位于疏勒河中游，疏勒河自昌馬堡出山以後，經過一廣寬之礫石帶，至玉門縣城西南三十公里處開始分歧，自西至東共有六條河道，玉門沃野即位于最東一道之東岸，全部面積約一五〇方公里，其間具有六渠，沃野之四周，均為生長蘆葦或灌木之地。自玉門沃野向西，灌木地帶延長六十餘公里，寬度在十五公里左右，佔地面積八五〇方公里，二道溝、布降吉、小天寶等驛站，即為該灌木地帶中零星之小沃野，玉門沃野以北，雖亦有鹽礦土存，惟所占面積不廣，再向北去，即入于低矮之礫石山脊，僅有稀疏之灌木生長其間。

玉門縣城位于沃野之南部，西距疏勒河岸約二公里，海拔一、五七八公尺。

河西除沃野之外，沙漠區域極度荒涼，往往數百里不見村落，自無都市可言，惟當大道所經，亦常鑿井蓋屋，以便行旅，小屋數間，孤零獨處，是為驛站，如苦水驛、紅城驛、武勝驛、鈎光驛、靖邊驛、懷安驛、沙井驛、黑泉驛、鹽池驛、臨水驛等均其著例。河西向為軍事重地，移民屯田，軍墾並重，居民屋舍均用高牆厚垣，並多立堡自守，因此多數村落均屬以堡為名，如龍溝堡、雙塔堡、河東堡、豐樂堡、新河堡、沙河堡、雙泉堡、雙升堡、惠回堡、赤金堡、小轉堡等是，此亦河西聚落之一大特色。

八、交通

河西走廊地處衝要，自古為商業往來文化交流之孔道，中國文化藝術與絲綢等商品之西去，以及西域文化與佛教之東來，均經其地，漢武帝時張騫通西域，已開西行之路。當時東西交通以敦煌為總匯，計有三路，北路由敦煌西北行，經玉門關至哈密焉者，中路由敦煌渡疏勒河經三疊沙白龍堆以至樓蘭，南路由敦煌西南行，出陽關經鳴沙和闐以至疏勒，三路比較，中路最捷，當時為運絲大道，煙墩相望，往來頻繁，後以羅布泊變遷，樓蘭古城荒廢，交通乃移于南路，下迄隋唐，形勢猶然，元明以後，海運大開，絲路乃漸棄不用，清代初年，甘新交通復由安西經星星峽以至哈密。

古代南北兩路於見益見式微。

今日河西之交通，以甘新公路為主幹，自蘭州至安西之星星峽，全長一、一七九公里，自古浪以西，全部經行河西走廊之間，平地坦蕩，絕無阻塞，永昌山丹間雖有定羌廟一帶小山，然平坡緩斜，亦不足為行旅之阻。

甘新公路自安西分支，西南可通敦煌，長約一二四公里，此外由張掖經民樂越祁連山以至西寧，汽車亦可通行，為河西與青海間之要道。公路除行駛汽車之外，尚有「拉拉車」往來，拉拉車為一種用橡皮輪之馬車，為數甚多。

甘新公路所取之路線，約與舊時驛道符合，河西驛道之主要工具為「大車」，大車普通可分二種，一為木輪大車，亦名高台車，車輪無鐵而寬，徑高約五六尺，多用牛挽，適宜于沃野以及較為低濕之處，高台以西及民勤一帶最為常見；一為鉛輪大車，車輪有鉛，徑則較短，係用驥或馬駕駛，盛行于張掖以東各地。自蘭州至星星峽之驛道，為我國內地通新疆之一大幹線，計經十一縣治，自蘭州至永登一二五公里，永登至古浪一二七公里，古浪至武威七四公里，武威至永昌九三公里，永昌至山丹二二一公里，山丹至張掖六五公里，張掖至臨澤五五公里，臨澤至高台一一三公里，高台至酒泉一五六公里，酒泉至玉門一一〇公里，玉門至安西一五七公里，安西至星星峽一〇七公里，全長一三九五公里，茲將沿途重要驛站及相距距離列表如左。（單位公里）

河	西	甘
		蘭州 25 倫家洞 34 芳水驛 26 紅城驛 40 永登 23 武勝驛 23 徒口驛 26 鎮羌驛 29 龍津堡 26 古浪 16
	西	雙塔堡 18 烏邊驛 13 河東堡 27 武威 30 懷安驛 12 豐樂堡 17 八壩堡 17 三十里鋪 17 永昌 12 水磨關 24
西		走水兒驛 29 峽口營 23 新河堡 23 山丹 24 黑樂鎮 16 古城子 25 張掖 14 垚子堡 16 沙井驛 12 沙河堡 23
	西	臨澤 9 雙泉堡 14 高台 29 黑泉驛 46 蘭池驛 23 雙井驛 23 臨水驛 35 酒泉 35 嘉峪關 23 雙井堡 29 惠回堡 49 赤金堡 37 高上灘 29 玉門 29 二道溝 49 布隆吉 42 小構堡 37 安西 52 白墩子 40 紅柳關 40 大泉 35
		馬連泉 40 星星峽。

自安西分支，西南經瓜州、耽喀井、甜水井可通敦煌，四站之相互距離均約四〇公里，全長為一六〇公里；自敦煌西北行，出玉門關可至吐魯番或婼羌，南行過陽關越當金山口可通柴達木盆地，亦皆有驛道聯絡，惟沿途砂礫遍佈，得水不易，有水之處始能建立驛站，故驛站相距遠近不等，驛馬給養較難，駱駝乃代大車而盛行。

以國際交通而論，河西實為東亞與西歐陸路交通之孔道，按東亞與西歐，同為世界最大之人口中心與文化中心，其間陸上交通，即以由蘇聯入新疆經河西來中原一道最為便捷；抗戰以前，上海與柏林間之航空路線，亦循此道，惟航空運輸之力量，究屬有限，欲使河西走廊盡收交通衝要之利，勢必建築鐵路，抗戰完成以後，隴海鐵路向西伸展，勢必取道河西，出新疆以與土西鐵路唧接，其時河西走廊之地位，較之今日當更見重要。

九、結論

河西走廊，東連中原，西通新疆，南依青海，北鄰寧夏，地理位置，極為重要，欲救蒙古必先保護新疆，開發新疆，必先重建河西，河西走廊地理環境，對於農耕事業固有種種限制，然因國防上之理由，我人對於河西之農耕，不得不努力使其發展。根據舊志所載，河西人口有時實較現在為多，如敦煌在漢時，移民即達三萬九千，清道光間更多至九萬，其後歷經變亂，移民相率逃亡，於今僅有二萬七千餘人；安西在道光年間，居民約達七萬，於今乃僅二萬人。一百年前，河西人口號稱三百萬，今日則僅有百萬，較之過去，僅及三分之一；因居民之逃亡，耕地亦必隨之荒棄，酒泉在昔盛時，灌溉水田達一、四七〇、〇〇〇畝，今日之水田則僅有二〇〇、二〇五畝，不及過去七分之一。目前若欲移民河西，必先增加耕地面積，增加耕地之法，約有左列諸端：

(一)建設新式水利工程：祁連山雪水為河西命脈所繫，河西渠道之管理雖頗嚴密，然對全部雪水並未充分利用，當其流下山坡之時，大部分之水量，即滲透入冲積扇與河灘，不能完全引入渠道；過去開渠修壩，悉由人民根據需要自

動經營，對於開源節流，經濟用水之道，實鮮整個計劃。有時水低田高，農民勉強攔水，以致渠水橫流漫溢，用水殊不經濟，如能建設新式水利工程，實行科學管理，使雪水涓滴無棄，耕地面積大可增加。

(2)鑿井以補新式水利工程之不足：除建設新式水利工程之外，尚有一增加水源之法，此即鑿井是也。民勤城郊，掘地三公尺即可見水，金塔一帶，亦有類似情形，僅以地勢平坦，鑿井可無困難；惟大規模鑿井之先，必須普測各地潛水面之高低，以及地下水之性質，蓋潛水面過低，鑿井太不經濟，若水質甚鹹，灌溉亦不適宜。

(3)保護祁連山之森林：山地森林除其本身之經濟價值而外，尚可涵養水源，保持土壤，祁連山之森林，對河西灌溉事業關係極大，因山間積雪若無森林保護，則春末天熱，驟然融化，渠道有被沖決之患，及至夏秋之間，雪盡水枯，農業灌溉將無法進行，為確保水源計，祁連山之森林實應妥為保護，嚴加管理。

(4)改良鹽漬土：河西境內，在地勢較低排水不良之地，均有鹽漬土存在，因其含鹽，多數荒棄，殊為可惜；改良之法，在於洗鹽，如用淡水灌溉，並有排水溝渠，使其地下水位降低，土層中之鹽類淋失，即可開闢，成為良田。

(5)選擇最適宜之作物：土地利用之最終目的，在乎增進農產，今日河西農作，原以栽培食糧作物為主，就中尤以小麥、大麥、青稞為最普遍，單位面積之產量不高，今後應就地理環境之所宜，選擇最有利之作物，例如敦煌一帶，地勢較低，夏日較熱，似可提倡種棉，他若鹽性太重，地勢又高，灌溉不便，因而無法闢為農田者，亦可栽培耐旱耐鹹之牧草，配合高山草原，推廣牧畜事業。

上述五點如能切實執行，則河西耕地面積可增加一倍，約六百萬畝，人口亦可增加一倍，約一百萬人。重建河西走廊，推廣農業之外，礦業發展，亦有希望，石油為重要動力資源，河西蘊藏頗富，來日國際交通發達，農礦而外，工商並盛，河西未來之繁榮，可以指日而待也。

[參考資料]

張其昀任美鑄：甘肅省人文地理圖誌（民國二十四年西北考察之報告書）

孫健初：祁連山一帶地質史綱要 地質論評第七卷第一至三期 民國三十一年

李四光：The Geology of China, Thomas Murry & Co. London 1939.

陳正祥：甘肅之氣候 國立中央大學研究院理科研究所地理學部專刊第五號 民國三十二年

W. Hande 原著，陸鳴圖譯：據張掖河水勢推論移民於中國中部及西部之可能 方志月刊六卷三期

國立中央研究院氣象研究所：氣象月報及氣象雜誌

馬溶之：甘肅西北部之土壤 土壤專報第十九號 民國二十七年六月 第九期不列

周小周昌黎：青海北部及甘肅河西之土壤與農業 土壤季刊一卷四期 民國三十年八月

張其昀、任美鑄、盧澤甫：西北問題 科學書店 民國三十二年

Annel Stein：Innermost Asia, Volume I, Oxford (at the Clarendon Press 1928)

Aurel Stein：Sertindis, Volume II & III, Oxford (at the Clarendon Press 1921)

Lionel W. Lyde：The Continent of Asia, London 1933

Cable, Mildred：Through Jade Gate and Central Asia. (An Account of Journey in Kansu, Turkestan and Gobi Desert) London, 1932

Farrer, R. : My Second Year's Journey on the Tibetan Border of Kansu, Ge. J. Vol. 51. No. 6, 1918.

沈百先：考察西北水利報告 導淮委員會半月刊第六七期合刊 民國三十一年

戈定邦：河西概況 甘肅科學教育館學報第二期 民國三十九年一月

俞盛蓀：西北植考報告（河西之部） 民國三十九年五月

謝彬：新疆遊記 中華書局出版

蒙藏委員會：祁連山北麓調查報告（邊疆調查報告之六） 民國三十一

國立中央大學地理系編印之河西新疆五十萬分一地圖集 民國三十六年

西河走廊略圖

疆

新

古

蒙

夏

寧

海

例
圖

一之分五尺比例
50
0
50
100
150里公



野沃



沙流



石礫



脈綿延



都

