

5409

高等學校教學用書

# 土壤改良與農業給水

上 册

A. A. ЧЕРКАСОВ 著

中央人民政府水利部灌溉總局編譯組譯

高等教育出版社

高等學校教學用書



土壤改良與農業給水  
上 冊

A. A. 契爾卡索夫著  
中央人民政府水利部灌溉總局編譯組譯

高等教育出版社

本書係根據蘇聯國立農業書籍出版社（Государственное изда-  
тельство сельскохозяйственной литературы）出版的契爾卡索夫  
(A. A. Черкасов) 教授所著“土壤改良與農業給水”(Мелиорация  
и сельскохозяйственное водоснабжение) 1950 年增訂第三版譯出  
的。原書經蘇聯高等教育部審定為農學院系教學參考書。

本書分兩冊出版，上冊內容為土壤改良部分的基本知識和灌溉，  
下冊內容為土壤改良部分的防止土壤浸蝕和排水以及農業給水部分。

上冊由中央人民政府水利部灌溉總局編譯組陳益秋、馬志強、  
王田瑞和傅琳四位同志合譯，並經東北農學院俄文教材翻譯室杜渝  
鵬和曾廣驥兩位同志校閱。

## 土壤改良與農業給水

上 冊

書號43(課40)

契爾卡索夫著

中央人民政府水利部灌溉總局編譯組譯

高等 教育 出 版 社 出 版  
北京琉璃廠一七〇號

(北京市書刊出版業營業許可證出字第〇五四號)

新華書店總經售  
京華印書局印刷  
北京南新華街甲三七號

開本850×1092—1/28 印張13 5/7 字數 301,000

一九五四年七月北京第一版 印數 1—3,000

一九五四年七月北京第一次印刷 定價 ￥20,000

## 第三版序言

蘇聯的土壤改良已進入一個嶄新的發展時代。在國內已開始實行偉大的斯大林改造大自然計劃：在蘇聯歐洲部分草原地區和森林草原地區，除造林與實行草田輪作外，並利用當地逕流施行灌溉；政府決議在伏爾加河左岸、烏克蘭、克里米亞和土庫曼大運河影響所及的地區內，在總面積達 5,300,000 公頃的土地上施行灌溉，並在裏海沿岸窪地北部、薩爾賓窪地、黑土地帶、諾加依草原、卡拉庫姆沙漠、烏克蘭南部地區和克里木北部地區內，總面積 20,200,000 公頃的土地上實施供水與重點灌溉。

隨着灌溉面積的大量擴張，以及在新的地區廣泛地施行灌溉，土壤改良的方法與任務都有了很大的改變：現在水利土壤改良須與草田耕作制和造林相結合進行；修建具有臨時灌溉渠道的灌溉渠系的新原則；以電力供應伏爾加河左岸、裏海沿岸、烏克蘭、克里米亞以及土庫曼大運河影響所及的地區內的灌溉與供水的土地，從而保證了供給灌溉水的機械化和農業生產操作高度機械化；新近進行土壤改良的地積如此巨大以致有可能改變氣候；蘇聯科學機關的研究、全蘇列寧農業科學院一九四八年八月會議的決議及其發展、以及農業生產先進工作者的成就，從多方面改進了土壤改良的方法。

土壤改良在數量上與質量上的增長，改變了水利土壤改良中農學家的工作性質。由於必須與農林技術措施有機地結合來施行農田的灌溉與排水，因此水利土壤改良就成為農學家的日常工作。除利用伏爾加河、阿姆河和德涅泊河的水所灌溉的巨大地積外，成千成萬利用當地逕流的水所灌溉的地段，更吸引了大批農學家來參加水利土壤改良工作，而且農學家成為綜合的土壤改良的主要領導者。

本書第三版就是根據這些觀念與原則而進行修改的。

契爾卡索夫

1950 年 9 月於莫斯科

## 第二版序言

在第二版中，土壤改良部分各章，根據第一版出版後在土壤改良的理論與實踐上的成就，作了許多修正。

農業給水部分則是重新改寫了的。農業生產的給水在用水條件上以及部分設備上與城市和工業中心的給水有很大的不同。農業企業給水的初步設計任務——水量、水質、用水時間、地區內水源的分佈等等，須在農學家的參與下提出，而且也祇有在農學家的參與下才可能提出。農學家還須進行給水建築物的管理，特別是農莊中的給水建築物的管理。然而這些建築物的設計、修建與修繕則須由水利工程師實施之。

由此可見，給水的知識對於農學家是必需的。雖然目前有許多很好的關於城市給水的教科書，然而還需要專門供農學家用的農業給水教科書，其中應主要介紹農業生產的用水和給水建築物管理的知識，而不必敘述有關工程建築部分。

給水部分就是根據這樣的目的而改寫的。按照教學計劃，這部分是很簡單扼要的；有許多地方僅給予基本概念，而省略了詳細情節的介紹。

作者希望讀者對本書，特別是新寫的給水部分，予以嚴格而認真的批評，請在報刊上提出，並按下列地址函知農業出版社：莫斯科奧爾里可夫街 3 號。

## 第一版序言

土壤改良是農業社會主義改造的組成部分，在蘇聯正迅速地發展起來。土壤改良的面積正以空前的速度增加着，土壤改良方法的合理化正在迅速地增長着。因為土壤改良的目的是力求得到高額與穩定的產量，而這又不能不與其他農業操作相協調，所以很顯然的，農學家就不能將土壤改良置之不理。因此，參與土壤改良工作的農學家的數目也增加起來，農學家在這方面的作用也就加重了。由於農學家在生產中或多或少的加緊注意土壤中水分的調節，因此農業高等學校加強了土壤改良的教學工作，並將土壤改良另立成一門獨立的課程。

然而在植物栽培高等學校的土壤改良教學實踐中，發現缺乏適宜於農學家的教材。雖然目前在蘇聯有極好的指導性的著作，特別是考斯加可夫所著的“土壤改良原理”，但這些著作對農學家來說畢竟是很難懂的。這些指導性的著作是為土壤改良工程師而寫的，多着重於土壤改良的水利技術方面，主要是用數學分析和工程計算的方法來講述的，並且假定讀者已學過水力學、水文學和其他水工課程。

但是農學家既不修建水工建築物，也不進行工程計算。農學家的任務是：領導土壤改良操作，精確地計算水分對土壤與植物的直接影響（例如灌溉時的灌水，排水時的調節地下水位的深度），擬定設計的技術條件（例如決定土壤的計劃含水量及其逐時的變化），計算土壤改良的後果等等。然而實現這些任務，需要全面地瞭解整個土壤改良系統的工作原則，並熟悉水力學和水文學的基本知識。

本書乃是作者多年來給農業高等學校學生講授土壤改良課程的結果，內容力求滿足為了順利地調節土壤含水量的工作所足夠必備的知識。

在土壤改良所涉及的巨大的綜合性的問題中，本書闡述了在生產中提交農學家解決的問題，列述了水力學與農業水文學的基本知識，並給予有關土壤改良系統的水利技術方面的簡略的知識。由於本書篇幅不大，致使僅限於闡述蘇聯人民農業委員部所批准的教學大綱，在許多情形下大大地縮減了說明，並差不多處處都省略了詳細情節的介紹。

本書是編寫適用於農學家的土壤改良教材的初次嘗試，作者希望本書能得到嚴格而認真的批評，並預先向所有能將其有關本書的意見在報刊上發表、並函知農業出版社的讀者致以謝意。農業出版社的地  
址：莫斯科奧爾里可夫街 3 號。

# 上冊目錄

第三版序言 .....	i
第二版序言 .....	ii
第一版序言 .....	iii

## 第一部分 土壤改良

### I. 基本知識

第一章 緒論 .....	1
§ 1. 課程內容 .....	1
§ 2. 蘇聯水利土壤改良發展的概況 .....	10
第二章 水文學的簡要知識 .....	14
§ 3. 自然界中水分循環諸要素 .....	14
§ 4. 天然水流和蓄水池 .....	45
§ 5. 地下水分 .....	58
第三章 地下水的形態及其運動 .....	57
§ 6. 土壤的空隙度與顆粒分析特徵 .....	57
§ 7. 土粒的吸着水 .....	59
§ 8. 毛細管水 .....	64
§ 9. 田間極限含水量 .....	71
§ 10. 重力水 .....	73
§ 11. 土壤中的水汽 .....	75
§ 12. 土壤儲水量的計算 .....	76
第四章 植物對土壤水的消耗 .....	78
§ 13. 對於植物的土壤最大和最小含水量 .....	78
§ 14. 植物的需水量 .....	88
§ 15. 土壤給水層 .....	94

### II. 灌溉

第五章 灌溉的任務 .....	96
§ 16. 灌溉的形式 .....	96
§ 17. 浸潤灌溉對土壤的影響 .....	98
§ 18. 浸潤灌溉對作物產量的影響 .....	102
§ 19. 灌溉水應具備的質量 .....	107
第六章 灌水定額與灌水時間 .....	110

§ 20. 灌水定額與灌水時間的確定.....	110
§ 21. 各別作物的灌溉制度.....	120
§ 22. 輪灌圖表.....	128
§ 23. 水稻灌溉.....	135
§ 24. 水稻的灌水圖表.....	140
<b>第七章 地面灌水技術.....</b>	<b>143</b>
§ 25. 基本的灌水方法.....	143
§ 26. 地面灌水中的灌水地段.....	143
§ 27. 畦灌法.....	148
§ 28. 滝灌法.....	159
§ 29. 各種作物的溝灌法.....	170
§ 30. 淹灌法.....	174
<b>第八章 人工降雨.....</b>	<b>178</b>
§ 31. 人工降雨系統的組成部分.....	178
§ 32. 人工降雨機的田間佈置.....	192
§ 33. 在壓力水管內水的運動.....	194
§ 34. 人工降雨機的設計.....	198
§ 35. 灌水定額和灌水時間.....	201
§ 36. 降雨強度及其雨點大小.....	203
§ 37. 人工降雨的優缺點.....	205
<b>第九章 地下灌溉.....</b>	<b>210</b>
<b>第十章 灌溉渠系.....</b>	<b>217</b>
§ 38. 水源.....	217
§ 39. 揚水設備.....	259
§ 40. 灌溉渠道的佈置.....	277
§ 41. 灌溉渠道中的流量.....	284
§ 42. 明渠中水的運動.....	294
§ 43. 灌溉渠道斷面的選擇.....	304
§ 44. 灌溉渠道網上的建築物.....	308
§ 45. 灌溉網上的水文測驗儀器.....	312
§ 46. 道路網.....	317
§ 47. 農莊用水計劃.....	320
<b>第十一章 利用污水的施肥灌溉.....</b>	<b>324</b>
<b>第十二章 防止灌溉時土壤的鹽鹹化.....</b>	<b>334</b>
§ 48. 土壤鹽鹹化的基本原因.....	334
§ 49. 防止土壤鹽鹹化的措施.....	338
§ 50. 土壤的脫鹹.....	349
<b>參考書譯名對照表 .....</b>	<b>363</b>

# 1. 基本知識

## 第一章 緒論

### § 1. 課程內容

沒有水就沒有生命

——恩格斯

在社會主義農業面前提出了花費最少的勞動力以獲得產量盡可能高而品質優良的農產品的任務。為此，最重要的條件是改良作為農業生產主要工具的土壤，以提高土壤的肥力。

在植物所能獲得的光和熱的範圍內，“我們稱土壤滿足植物對於土地的生活因素（水分和養料）的需要的能力為土壤肥力①”。

水分和養料是同等重要且不可相互置換的植物生活因素，兩者不但應該同時存在於土壤中，而且應該有一定的比例。在天然的土壤中，它們是互相制約的。

在未耕作的土壤中，水分和養料狀況在土壤形成過程中不斷地改變着。在土壤形成的草原期，當時一年生植物佔優勢，在大氣降水量不足和空氣乾熱的情況下，土壤失去了貯存的腐殖質和水分，變成了粉狀、乾燥和貧瘠的土壤。在土壤形成的灰化期和草皮期，當時多年生草類佔優勢，降水量充沛，空氣濕潤而寒冷，土壤含有過多的腐殖質和水

① 威廉士：“耕作原理”，國家農業出版社，1929年，第19頁。

分，腐植質的礦物質化緩慢，養料的貯存量貧瘠。

土壤中水分不足會抑制植物的生長，因此植物遺留在土壤中的有機質和腐植質很少。同時，少量的水分只佔據土壤空隙不大的一部分，所以在乾燥的土壤中含有很多的空氣和氣態氧。因此，土壤中好氣性作用極盛，使腐植質迅速地礦物質化，使本來就很少的腐植質的貯存量更加減少。由於缺乏腐植質，極細的礦物微粒不能膠結成團粒，而仍然呈分散狀。顆粒間非常窄細的毛細管空隙使大氣降水很難深入土壤中，因而大部分雨水和雪水都沿着地面流入河中，並沿途冲刷土壤的表層。另一方面，土壤水沿着毛細管空隙迅速地上昇到地面，且如果大氣中的空氣乾熱，則很快被蒸發掉，而土壤水所挾帶的鹽分則使土壤鹽鹹化。土壤日益乾燥，渙散，鹽鹹化，為水所沖蝕，並為風所吹蝕。

在水分過多的情況下，土壤中空氣和氧氣很少，微生物的發展受到抑制，植物的殘餘物礦物質化很慢，腐植質積累起來，礦物質養料的貯存量日漸減少，土壤含水能力變得很大，水分和空氣就不易流通。土壤表層含水過多而缺乏養料和氧氣，本來的植物逐漸由需要養料較少且較為耐水的植物所代替，土壤轉變為貧瘠的沼地。

因此，在無結構的土壤中，存在着水分和礦物質養料間的矛盾以及水分和空氣間的矛盾，這種矛盾降低了土壤的肥力。

但根據馬克思的理論，肥力決不如同某些人所認為的那樣是土壤的天然性質。肥力是與現代的社會生產關係有很密切聯繫的❶。土壤是勞動的產物；土壤肥力是人類在利用土壤的過程中所創造出來的。

在土壤中的水分與養料之間以及水分與空氣之間的矛盾可藉建立土壤的團粒結構消除之。有結構的土壤由直徑 1 到 10 公厘的團粒所構成。這種團粒是由腐植質膠結起來的土壤礦物質微粒的集合體。在團粒之間形成相當大的空隙(大空隙)，這種大空隙使土壤能充分地吸收雨水，使土壤具有很大的透水性和通氣性，並很少有毛細管現象。沿

❶ 馬克思與恩格斯全集，第五卷，第 406 頁。

着這種空隙的毛細管上升的高度、毛細管水流的強度以及這種土壤的地面蒸發都是不大的。大空隙在迅速地通過雨水後就充滿着空氣，這就保證了良好的通氣以及在團粒外圍的植物殘餘物和腐植質旺盛的礦物質化。團粒內的腐植質是很能容水的，因而在團粒內能穩定地保持着大量的水分。團粒內部極細小的空隙（小空隙）形成非常窄細而充滿着水分的毛管。毛細管的末端通入大空隙中，為表面張力的水膜所覆蓋，所以水能由毛細管流入大空隙中。在團粒內部形成了嫌氣性分解過程，因團粒內的腐植質分解得很慢。因此在有結構的土壤中同時而穩定地有大量的水分、空氣、可給態養料和腐植質。高度的透水性使土壤免於過濕，並使多餘的水分易於沿着耕作層底部的坡面流走。

李森認為：“土壤結構之所以必要，也由於有結構的土壤能使微生物發行必需的水分和空氣能同時存在於土壤中，微生物藉其本身的生命製造出為植物所需的養料”。

土壤粒結構是由許多複雜的綜合措施所建立與保持的。首先在土壤中經常具有足夠的腐植質，以保證團粒的膠結作用和在礦物質化堆積的消耗。長期連栽一年生植物會使腐植質減少，最終以致使腐完全消失。反之，多年生草類則使腐植質日益積累起來，在長期多年生草類的情形下，會使礦物質化停滯，使土壤缺乏養料，使水分過多。所以建立以一定次序輪栽一年生作物和多年生牧草的輪作制是調節土壤中腐植質數量的工具。

護帶是用來減小風力、減弱土壤水分的蒸發、避免地面逕流、防止土沖蝕、以及防止雪和土壤的吹蝕。根據威廉士的學說，護田林帶比重大的意義：如果不種植林帶，牧草地的農業技術效果就會縮減不能作為在輪作制中種植牧草的基礎。

在草田耕作制中，森林、農田和草地應這樣按區分佈，以便這三組需水性的區別適合於不同的地形條件下土壤天然濕潤的區

別，以便防止土壤的冲刷；應發展畜牧業，畜牧業除了其基本的任務外，並能保證大量施廐肥於土壤中；應實施正確的土壤耕作制度和植物施肥制度。

上述農林技術綜合措施大大地改善了土壤的濕潤情。進入土壤中的水量  $P$  基本上取決於大氣降水量  $A$ ，降水量的有  $\mu$  分滲入土壤中，因此土壤的來水量  $P = \mu A$ 。無結構的土壤通常僅吸收水的 30%，吸收雪水也很少；在這種情況下土壤約吸收年降水量  $A$  的 25%，亦即  $P = 0.25A$ 。另一方面，有結構的土壤能夠吸收達年降水量 100%，亦即  $P = A$ 。

對植物無益的地面蒸發水量  $e$ ，在無結構的土壤中，與土壤中儲水量的比例來說是很大的；在有結構的土壤中則降低到  $5A$ 。

因此，在土壤中完全在植物支配下的穩定儲水量，在無構的土壤中低達  $\mu A - e = \alpha A \leq 0.15A$ ；在有結構的土壤中則達  $\mu e - \alpha A = 0.85A$ 。所以有結構的土壤對於植物利用降水量來說比無結構的土壤優越得多。因此，根據威廉士的意見，除了保證積聚水分的措（積雪、灌溉）外，還應更多地提供在土壤中保證保持為植物所需水分。

設  $Y$  為收穫物的乾物質重量， $k$  為葉面蒸發係數，則植物其生長期中所需要的水量  $R = kY$ 。需水量  $R$  決定於收穫量的大小（在社會主義經濟的條件下是不斷地提高的）、作物的植物學形品種、土壤溶液濃度、臨近地面空氣層的濕度差、作物的管理方法等的變化是很大的，但無論如何土壤應含有可供植物吸收的儲水量比，

$$kY = \alpha A. \quad (1)$$

如果  $\alpha A < kY$ ，則此水分為獲得計劃收穫量是不夠的；如果  $\alpha A > kY$ ，則在土壤中可能有過多的水分，降低了植物殘餘物質化的速度，引起養料的缺乏。

但是降水量  $A$  不是到處都是一樣的。在蘇聯年降水量由努庫斯的變化為 24,000 立方公尺/公頃——750 立方公尺/公頃的

溫度差也是不同的，夏季的溫度差由雅庫特的 0.2 公厘變化到傑安格里（中亞細亞）的 32.1 公厘。年降水量  $A$  的按月分佈也很不同，而這種按月分佈是很重要的，因為在植物生長期的降水量最為有效。其次，也必須注意到土壤水從高地向低地的移動，由於這種移動，甚至在有結構的情形下，在各種不同的地形上的土壤儲水量的絕對值是不同的。

因此，外界環境的條件（氣候和地形）可能破壞  $kY = \alpha A$  的平衡，並有必要採用特別的措施來恢復其平衡。在經常乾旱或週期性乾旱的地區（主要是在蘇聯的南部和東南部）和在高地上栽植需水多的作物時，可能要人為地補充土壤中和空氣中的水分。在氣候潮濕的地區（主要是在蘇聯的西北部和北部）和在低地上可能需要人為地排除土壤中多餘的水分。在融雪急驟或暴雨很大以及坡度很大的地方必須攔蓄地面逕流以免泛濫成災。

灌溉為由水源引水到乾燥的土壤和空氣中，排水為由水分過多的土壤的空隙和表面將水排到容洩區中去。在灌溉、排水以及防止地面逕流的危害時，都藉工程建築物以調節水流。這些辦法都稱為水利技術措施。

水利技術措施必須與農林技術措施互相聯繫。若孤立地採用水利技術措施，則其效果是很小的，甚至可能造成有害的後果（例如土壤的鹽鹹化）。同樣，若不實施水利技術措施，農林技術措施往往是無效的，甚至是不能實現的。

因此，上述的農林水利技術措施是互相聯繫的，並組成一個完整的綜合體。三者綜合起來組成了以偉大的俄國學者道庫查也夫、考斯賓切夫和威廉士的學說為基礎的草田耕作制。草田耕作制是提高土壤肥力和勞動生產率的可靠的工具，同時也就是土壤的土壤改良，亦即長期而牢固地改良作為社會主義農業生產手段的土壤。

由此可見，土壤改良是一系列各種不同的措施。馬克思說過，持久的土壤改良能使土壤的物理性質，甚至局部地能使土壤的化學性質發

生變化，“總之能使一塊位置確定並有限制的土地，取得別一塊土地（其位置不同但常常在前者的附近）天然具有的特性。例如，一塊土地天然就是平坦的，但別一塊土地必須設法使之變成平坦；一塊土地具有天然的排水溝，但別一塊土地需要人工排水；一塊土地天然具有深厚的耕作層，但別一塊土地就需要人為地加深之；一塊粘性土壤天然混有適量的砂，但別一塊土地還必須人為地造成適當的比例；一塊草地天然就有灌溉或覆有淤泥，但別一塊草地必須用勞動力，或者用資產階級的經濟術語來說，用資本來灌溉或施肥❶”。

土壤改良的農林技術措施在耕作學和森林學課程內詳細敘述之，而我們僅就其與水利技術有關的加以必要的說明。本書的主要內容是土壤改良的水利技術措施。

馬克思列寧主義的創始人曾不止一次地指出水利土壤改良的重要作用。

馬克思很早就指出：“氣候條件和土壤條件使得利用渠道及水利建築物的人工灌溉渠系成為東方農業的基礎❷”。

列寧在 1921 年 4 月 14 日致阿捷爾拜疆、格魯吉亞、阿爾明尼亞、達格斯坦、哥里共和國共產黨員同志的信中指出：“灌溉是最需要的，它最便於改造邊疆，復興邊疆，埋葬一切舊的，而使過渡到社會主義的事業鞏固起來❸”。

在 1924 年斯大林寫道：“我們已決定運用農民那種為保障自己將來免遭偶然旱災之害而去作一切可能的事業的日益堅強的決心，並且我們要盡量設法運用這種決心以便進行（和農民一起進行）土壤改良和改進農業栽培等方面的徹底的辦法。我們打算在撒馬拉——薩拉托夫——察里津——阿斯特拉汗——斯達維羅寶里地區建立起碼的土壤

❶ 馬克思：“資本論”，第三卷，國家政治出版局，1949年，第759頁。

❷ 馬克思選集，聯共（布）中央出版局，1938年，第二卷，第101頁。

❸ 列寧全集，第二十六卷，第三版，聯共（布）中央出版局，1937年，第192頁。

改良的土地地段來開始我們的事業”。“這將是我國農業革命的開始①”。

水利土壤改良是利用水工建築物(即土壤改良系統)來實現的。下面我們將簡單地敘述一下三種最主要的水利土壤改良。

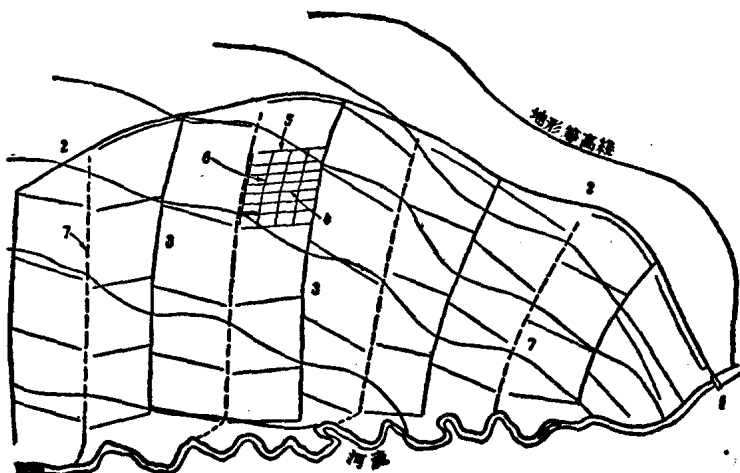


圖1. 灌溉渠系略圖：

1—引水建築物；2—主渠(幹渠)；3、5和6—配水渠；4—臨時灌溉渠；7—洩水渠。

為了人工地浸潤土壤，就要進行灌溉，亦即由水源取水，將水藉灌溉渠系(圖1)引到灌溉的地方，並使水灌入土壤空隙中或土壤表面上。灌溉渠系由七個用途不同的部分組成。水流或蓄水庫是灌溉的水源。水流或蓄水庫可能是天然的，但通常都需要加以調節，如河流、湖泊等，也可能是人工建立的，如蓄水池、水井和坎兒井等。由水源藉引水建築物(具有調節閘的壩或抽水站)取水入引水到灌溉地區的幹渠(明式渠道或暗式輸水管)。灌溉渠道網或輸水管網(配水渠和灌溉渠)由幹渠取得水，分配水，將水分送到灌溉地區，並藉末級灌溉渠將水引到灌水地點(播種地、果園和草地)。灌水網(灌水溝、格田和水管等)則

① 斯大林選集，第六卷，第275頁。

由末級灌溉渠引水，把水分送到田地上，並分散為細小的水流或水滴，使水迅速地滲入土壤中。在灌溉渠道網和灌水網上建築調節水流（流量、流速、水位、含砂量）的建築物（閘門、量水計、跌水和沉砂池等），或建築幫助水流通過障礙的建築物（渡槽、倒虹吸管等）。為了排除渠道中剩餘的水以及田地上多餘的水，建築將餘水排到容洩區的洩水網（渠道、集水溝）。

為了減低土壤的含水量並加強其通氣，必須進行排水，亦即將土壤空隙中或地面上多餘的水排到排水地區以外的容洩區中，或排到土壤的深層和底土中。排水渠系（圖2）也是由功用不同的七個部分組成。排水網（排水管、排水溝、小溝）排除地面積水，或吸出土壤空隙中的水，並逐漸積聚成大的水流流到渠道或水管的洩水網中。水由此流入將水洩入容洩區（河流、湖泊、海洋）的主渠或幹渠中。有時藉助於洩水建築物（河口建築物或抽水站等）。在排水網和洩水網上修建控制其中水流的建築物。主要在泥炭土的排水地區上，有時也修建灌溉渠系。

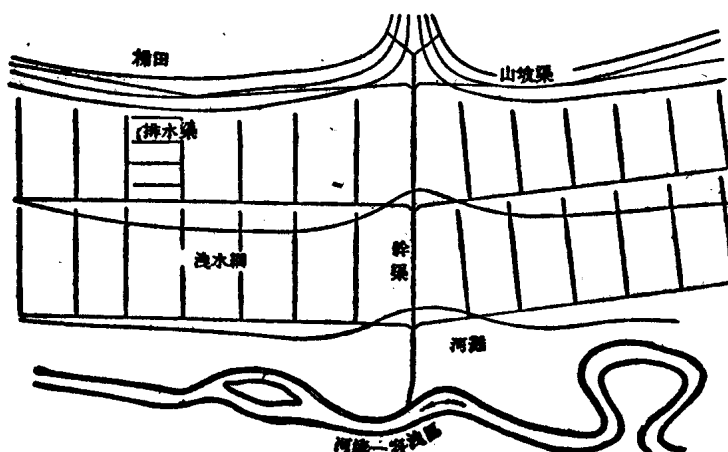


圖2. 排水渠系略圖。

為了防止土壤的沖洗，用土埂和小溝將坡地分成梯田，使地面逕流的水限制在每塊梯田內，並使水滲入土壤中，有時將多餘的水排到容