

目 录

前 言

第一章 概述	1
(一) 什么是水土保持林	1
(二) 黄河中游黄土区自然地理概况	2
(三) 黄河中游黄土区水土保持造林成就	12
(四) 大力开展植树造林，保持水土的群众运动	14
第二章 水土保持林的作用	19
(一) 涵养水源，保持水土	19
(二) 防风固沙，保护农田	42
(三) 改良土壤，增强地力	44
(四) 调节气候，保护环境	46
(五) 改变生产基本条件，保证农业高产稳产	61
(六) 提供各种林副产品，促进多种经营发展	63
第三章 水土保持林的配置	68
(一) 梁峁顶防护林（分水岭防护林）	72
(二) 梁峁坡防护林	76
(三) 梯田埂坎防护林（埂坎林）	84
(四) 沟边（梁峁边、塬边）防护林	95
(五) 沟头防护林	100
(六) 沟坡防护林	104

(七) 沟底防冲林	109
(八) 护岸固滩林	114
(九) 护渠林	126
(十) 水库防护林(环库林)	129
(十一) 防风固沙林	134
第四章 水土保持林的营造和管护	150
(一) 采种育苗	150
(二) 整地方法	167
(三) 造林技术	174
(四) 封山育林	180
(五) 人工幼林抚育管理	184
(六) 次生林的改造	186
(七) 病虫害防治	193
第五章 水土保持草的效益	208
(一) 蓄水保土，减免侵蚀	208
(二) 改土肥田，增产粮食	224
(三) 提供“三料”，发展农牧	232
(四) 综合利用，多种经营	241
第六章 水土保持草的种植	243
(一) 生境条件和草种选择	243
(二) 草种繁殖	244
(三) 种植技术	247
(四) 草场的管理、利用和改良	269
(五) 草田轮作	271
第七章 水土保持树种	291
(一) 乔木	291
1.油松(291) 2.侧柏(302) 3.华北落叶松(304)	

4. 榆子松 (306)	5. 刺槐 (309)	6. 小叶杨 (314)
7. 毛白杨 (317)	8. 河北杨 (322)	9. 新疆杨 (323)
10. 加拿大杨 (324)	11. 大关杨 (325)	12. 山杨 (326)
13. 青杨 (326)	14. 钻天杨 (327)	15. 银白杨 (327)
16. 合作杨 (328)	17. 北京杨 (329)	18. 群众杨 (329)
19. 马里兰德杨 (330)	20. 榆 (330)	21. 旱柳 (333)
22. 辽东栎 (336)	23. 毛梾 (338)	24. 山杏 (340)
25. 枣树 (342)	26. 沙枣 (345)	27. 奥椿 (349)
28. 复叶槭 (351)	29. 小叶白蜡 (352)	30. 板栗 (353)
31. 核桃 (361)	32. 榆树 (367)	33. 桑树 (372)
(二) 灌木 375		
34. 柠条 (375)	35. 紫穗槐 (382)	36. 酸刺 (386)
37. 桤柳 (392)	38. 文冠果 (398)	39. 杞柳 (401)
40. 沙柳 (404)	41. 胡枝子 (406)	42. 胡枝子 (407)
43. 狼牙刺 (409)	44. 枸杞 (411)	45. 马桑 (414)
46. 连翘 (418)	47. 酸枣 (421)	48. 黄刺梅 (422)
49. 迎春 (423)	50. 花椒 (424)	51. 花棒 (425)
52. 蒙古沙拐枣 (427)		
(三) 藤本 428		
53. 葛藤 (428)		
第八章 水土保持草种 431		
(一) 豆科 431		
1. 首蓿 (431)	2. 草木樨 (434)	3. 山黧豆 (442)
4. 毛叶苕子 (444)	5. 春箭舌豌豆 (447)	6. 雁右一号野豌豆 (449)
7. 红豆草 (451)	8. 沙打旺 (453)	
9. 黄芪 (455)	10. 苦参 (457)	
(二) 禾本科 459		
11. 荚蒾草 (459)	12. 芦苇 (461)	13. 碱草 (463)
14. 冰草 (466)	15. 白草 (468)	16. 莎草 (470)
17. 瓜草 (472)	18. 苏丹草 (474)	19. 熟观草 (475)
20. 无芒雀麦 (476)	21. 披碱草 (478)	22. 老芒麦 (479)

23. 猫尾草 (480)	24. 狗牙根 (481)
(三) 其他科 482	
25. 油莎草 (482)	26. 金针菜 (487)
28. 地肤 (490)	29. 沙蒿 (491)

第一章 概 述

(一) 什么是水土保持林

水土保持林是劳动人民在长期的治山治水、改造自然的斗争实践中创造的一种水土保持生物措施，是在水土流失地区配置的以保持水土为主要目的森林。它可以固着土体，保持和提高土壤肥力，涵养水源、理流防冲，调节气候和改善农业生产条件，从而促进农林牧副各业的发展。它与一般用材林、经济林不同，其经营的主要目的不是为了获取高产优质的林副产品，而是为了发挥其防护效益，保障农业生产的进行。虽然水土保持造林也具有林业生产的性能，可以获得“四料”（木料、燃料、肥料和饲料）、果类、种子和其它林副产品等经济收益。但就其目的来看这是第二位的。水土保持造林是水土流失地区发展农业生产的一项重要措施，与自然环境的改善及社会经济的发展关系十分密切。

西北黄土区自然条件的主要特点是气候干旱，降雨分配不均，多暴雨，且较集中，春旱、伏旱严重；地形破碎，沟壑纵横；植被不良，覆盖度小；土质疏松，孔隙度大，节理垂直，富含碳酸盐，具湿陷性，易遭侵蚀。由于暴雨径流冲刷，水土大量流失，对植物生长十分不利。因此，在这些地区急需营造

以控制水土流失为主要目的的水土保持林。

我国广大劳动群众，为了发展生产，积极与水土流失作斗争，积累了丰富的经验，创造了许多行之有效的防治措施。这些措施概括起来有三个方面，即工程措施（坡面修梯田、埝地、沟道打坝淤地，引洪漫地，引水拉沙，修涝池、水窖、淤泥库等）、生物措施（造林种草）和农业技术措施（如改顺坡耕种为横坡耕种，深翻改土，合理密植，倒茬间作，草田轮作，沟垄耕作等）。其中工程措施和生物措施是水土保持的基本措施。前者主要是改变地形，后者主要是增加地面植被。工程措施，不仅是水土保持的重要措施，也是农业生产的一项基本建设。但是，只有工程措施还不能彻底控制水土流失，而且工程措施控制的地区毕竟是有限的，大面积的治理还得靠造林种草。造林种草是水土保持的根本措施，是抵御自然灾害，改变自然面貌，促进农业高产稳产的可靠保证。特别是在干旱、水土流失和风沙危害严重的地区，可以说，没有林业就没有农业。但是工程措施和生物措施，两者不能偏废，正如群众说的：“工程养林草，林草护工程。”要全面控制水土流失，改变水土流失区面貌，必须把工程措施和生物措施结合起来。

（二）黄河中游黄土区自然地理概况

1. 地理位置 黄河中游从水系而言，常指自青海龙羊峡至河南桃花峪一段，流域面积 59.83 万平方公里。其中，长城以南，秦岭以北，太行山以西，贺兰山和日月山、西倾山一线以东的广大地区，就是本书述及的黄河中游黄土区。在行政区划上，

包括山西大部、陕西中部和北部、甘肃中部和东部、宁夏南部以及青海的湟水流域。

2. 水文和气候

(1) 黄河中游的水系：黄河中游自龙羊峡以下，向东或东北流，绕过祁连山南端，形成许多峡谷。两岸支流很多，水量因而加大。

黑山峡以下，黄河流向东北通过中卫平原和银川平原，河道正位于阿拉善和鄂尔多斯两沙漠区之间。因此，河流两岸多沙，沙的入侵常迫使河道迁移。

磴口以下，黄河向东流，经过宽广的河套平原，河道迁徙频繁，两岸有很多小湖泊。此段黄河纬度最高，冬季冰封，春季到来时因纬度较低的上游冰雪较早融化下泄，致使凌汛发生。

由托克托往南至龙门，黄河直向南流，构成晋陕峡谷，水流急湍，支流密集，东岸支流较短，西岸支流较长。

龙门以下，黄河进入宽广的汾渭地堑，水势平缓。在潼关成一直角转弯，由南北流向折为东西。汾河及渭河均于此注入黄河。

在潼关至孟津一带，黄河沿中条山和崤山之间向东流，河谷较狭窄。自孟津以下即进入华北平原，已属于黄河下游。

(2) 黄河中游的水文特征：水量主要来自降水；地下水的补给不多。年降水量平均为 400 毫米，加之黄土地带易于渗水，所以地表径流较少，径流系数为 15 % 左右（表 1—1）。

黄土地带径流深的分布和雨量分布情况很接近。最小径流深等值线为 5 毫米，出现于西北部边缘地带，50 毫米等值线通过黄土地带的中部，往东南直到山地区径流深急剧增加，在秦岭

表1—1 黄河及其支流的径流系数

河 名	水 文 站	区 内 平 均 径 流 深 度 (毫 米)	区 内 平 均 降 水 量 (毫 米)	有 效 蒸 发 量 (毫 米)	径 流 系 数 (%)
黄 河	兰州	161	340	179	47.35
	包头	65	280	215	23.21
	陕 县	58	405	347	14.32
	涿 口	63	415	352	15.18
渭 河	华 县	91	480	339	21.16
洛 河	撇 头	21	380	359	5.53
泾 河	张 家 山	43	410	367	10.49
汾 河	河 津	58	410	352	14.15
伊 洛 河	黑 右 关	170	550	380	30.91

山脉的上部达到700毫米。但是，由于地形、土壤、植被、岩性和土地经营等因素的影响，径流深的分布与土壤侵蚀程度和河川输沙量大小之间并不构成必然的因果关系。事实上，黄土区内输沙量最大的地方不在秦岭、六盘山、吕梁山等地区，而在陕北、晋西和陇中、陇东等黄土丘陵地区，而水的流失最严重的地方是在无植被的石质山地和土石山区。

(3) 黄河的泥沙及其主要来源：黄河中游的支流大部分穿过黄土高原，每当汛期，大量泥沙带入河道，成为黄河泥沙的主要来源。

黄河流域的输沙量以陕县为最大，多年平均达15.9亿吨，每1立方米的水中平均含泥沙40公斤，最大时可以达到590公斤。

(4) 黄土地区气候：黄河中游黄土区在中国气候区划草案的分区上，位于华北区的西部，内蒙古区的西南部。一般地说，

本区东部是湿润气候区，西北部是半干燥气候区和干燥气候区。

①大气环流：本区属高空西风带的南部，环流的季节变化明显，大气候受东亚季风控制。

冬季，本区完全在蒙古高压的控制之下，盛行偏北风。每当极地大陆气团向南伸展，即出现寒潮。寒潮过后，常出现低压槽，天气回暖，但往往另一个高压接着南下，天气发生周期性的改变。

春季，在3月以后，蒙古高压逐渐衰退，北太平洋副热带高压逐渐扩张，本区出现频繁的低压槽。每当低压槽自西向东经过时，槽前有偏南风，槽后有偏西北风，风力大，降水少，沙暴多。

夏季，主要在大陆热低压的范围内，盛行偏南风，水汽含量丰富。每当变性热带海洋气团深入遇北方冷气流抬升而形成降水。当冷锋行动滞缓，而锋面两边辐合作用很强时，往往产生暴雨。

秋季，9月以后，北太平洋副热带高压衰退，蒙古高压扩张，往往形成秋高气爽的天气。但在西南部，由于低压槽的存在以及冷锋向南推移而遇山地阻隔，则形成降水。

②气温：本区位于欧亚大陆东部，距海洋较远，气温变化剧烈，表现为大陆性的气候特征（表1—2）。

本区气温特点是：

第一，冬季气温低：本区1月份气温最低，各地平均温度均在0℃以下。南部的渭河平原为0---2℃，其它地区为-2---10℃。

第二，夏季气温普遍升高，由西北向东

表 1—2 黄河中游黄土区各地的气候特征

地 点	温 度 (℃)			降 水 (毫米)		蒸 发 量 (毫米)	生长期 (日数)
	年平均	1月	7月	年总量	6—9月 占总量 的 %		
宝 鸡	13.0	-0.6	25.1	754.0	492.9	65	1398.1
西 安	14.0	-0.5	27.1	578.4	330.1	57	1420.0
天 水	11.0	-3.5	22.4	481.2	325.7	68	1479.3
延 安	9.3	-6.2	22.9	597.1	349.4	59	1513.2
晋 城	12.1	-4.5	25.8	504.5	362.6	72	—
绥 德	10.0	-8.6	24.8	441.9	305.1	69	1816.0
太 原	10.0	-7.7	25.2	382.2	291.5	75	1770.6
兰 州	9.5	-6.5	22.8	337.6	250.0	74	1883.9

南递增。陇西盆地，陕北高原的西北部，7月均温为20—24℃，山西高原及陕北高原的东南部为24—27℃，渭河平原可达28℃左右。

第三，年较差大：本区气温年较差很大，一般为26—36℃，冬有严寒，夏有酷暑。如果从绝对年较差来看，更可达50—60℃，如1934年西安绝对低温为-12.5℃，绝对高温为45.2℃，较差达57.7℃。

③降水和蒸发：本区年降水量分布的特征是由西北向东南递增。西北部只有200毫米左右，而渭河平原可达500—700毫米。降水主要集中于夏季，6—9月四个月的降水量往往占全年降水量的五分之三到五分之四，7、8月的降水量最大，且多为冷锋型暴雨，有时带有冰雹。冬季降水很少，12月至翌年2月三个月的降水往往还不足年降水量的二十分之一。本区降水变率很大，雨量很不稳定，年变率最大的是在晋南一带，约为30%；最小的是在渭河上游及洮河流域一带，约15—20%。

黄土区各地的水分蒸发情况，呈现与上述降水地理分布情况相反的趋势。降水量多的地方蒸发量少，降水量少的地方蒸发量大。例如，降水量较多的宝鸡，蒸发量较少，为 1398.1 毫米，而降水量较少的兰州，蒸发量较大，为 1883.9 毫米（表 1—2）。

④沙暴：本区由于一年内大部分时间少雨，冬春尤为干旱，在冷锋之后常有沙暴发生。沙尘来源多为就地起沙。由于春天温度升高很快，蒸发强，表土干松，在强大的风力下，地表容易受到风蚀，所以春天沙暴特别频繁。这种现象在长城一带最为显著。

3. 植被和土壤

（1）自然植被：黄土区的自然植被可以分为森林草原和干草原两个植被区。

①森林草原区：大致包括凉城、兴县、离石、延长、志丹、庆阳、平凉、通渭和临夏一线以东和以南的广大地区，亦即黄土区东南大部分。高原上的石质山地（如子午岭、黄龙山等地），主要为落叶阔叶及少量针叶混交林。在其它地区，塬和丘陵顶部多系耕地，只在沟谷及荒地上有半旱生性的草本植物；在荒坡上常有蒿类成片生长。人工栽培的树种主要有旱柳、小叶杨、侧柏、榆、桑、槐、臭椿、刺槐、楸树等。

②干草原区：包括河曲、靖边、同心、景泰一线以南，森林草原区以北。自然植物多为抗旱、耐寒和繁殖力强的草本，零星分散于沟壑两侧和荒芜崖坡间，主要有长芒草、白羊草、胡枝子、隐子草、艾蒿、铁杆蒿等。

（2）土壤概况：黄土区的土壤类型和分布十分复杂，不仅具有多样性，而且具有一定程度的地带性。

①主要土壤类型及其特性：黄土区的土壤主要有棕壤、褐土、黑褐土、黑钙土、灰钙土等土类，北部、西北部边缘还有栗钙土、棕钙土和灰棕荒漠土出现。山地及局部低洼地区分布有山地草甸土、山地沼泽土和山地草甸沼泽土，沿川地分布的有草甸土型冲积土、草甸盐土、盐土和沼泽土等。

第一，褐土（土名胶泥、红垆土）：完整的褐土剖面从上到下是灰棕色的表层、褐色粘重的心土层和钙积层。在有的地方，其肥沃的表土常被蚀去，以致紧密粘重的心土裸露于地表。这种土壤，干时地表开裂，湿时泥泞，耕性较差。由于长期耕种和施加土粪，天然土壤的表面较为疏松并被厚50厘米的土层所覆盖。

第二，黑垆土：这是黄土区内特有的一个土类，主要在疏松深厚的沉积物上形成。表土呈暗灰至淡灰色，腐殖质含量约为1—5%，因质地较细，所以孔隙度较高而容重较低。全剖面有碳酸盐反应。具有明显的钙积层，一般呈假菌丝状。

第三，黑褐土（土名垆土）：黑褐土是褐土和黑垆土的过渡类型，其特征介乎褐土与黑垆土之间。土壤剖面的上部具有厚层的腐殖质，这和黑垆土相同。剖面中部有粘重、紧密、呈褐色的粘化层，又和褐土相似。

第四，灰钙土（土名黑白土）：黄土区的灰钙土的特点，除具有较密实的钙积层外，有时可见假菌丝状和幼蛆状的碳酸盐新生体。粘化作用不够明显，石膏沉积现象也少见。

②土壤分布：黄土区的各类土壤，由南到北和由东至西按下列顺序出现。

第一，棕壤及褐土带：本带位于黄土区的南端，全部属于

秦岭山脉为主体的石质山地。植被为针叶林、针阔叶混交林和次生山杨、白桦林等。主要土壤为棕壤和淋溶褐色土。

第二，褐土及黑褐土带：本带主要包括黄土丘陵、黄土塬及汾渭盆地的大部分。在黄土上发育的土壤以褐色土、碳酸盐褐色土和黑褐土为主，它们也由南向北依次出现。黑褐土呈狭带状出现在本地带的北端，与黑垆土相接。这条狭带在东部幅度较宽，西部仅在坡麓堆积物上断续出现。石质山区的土壤以褐色土和碳酸盐褐色土为主。

第三，黑垆土带：本带分布于上述黑褐土带以北，土壤以带有深厚腐殖质层的黑垆土为其特征。河漫滩与第三级阶地以下，则多为已经耕种熟化了的冲积土。

第四，灰钙土及棕钙土带：本带主要分布于黄土区的西北部，主要土壤为灰钙土。北部渐为棕钙土所代替，山地以草甸草原土为主，褐色土仅呈点状分布，在宽谷洼地和内陆盆地中则常见有盐渍土和沼泽盐土等。

4. 地貌

(1) 黄土区的地形概况：黄河中游黄土区的绝大部分为黄土所覆盖，西北高东南低。境内可以分三个大的地形单元，即山西高原、陕北高原和陇西盆地。

山西高原介于太行山和吕梁山之间，境内超过海拔 1500 米的主要是一些石质山地。海拔在 1000—1500 米的地面范围最广，主要为黄土所覆盖，在地貌上属黄土丘陵类型，海拔 1000 米以下的地彥主要是汾河、涑水、沁河、漳河、滹沱河、桑乾河等河流形成的河谷盆地。

陕北高原介于吕梁山和六盘山之间，周围的吕梁山、秦岭、

六盘山等山地，海拔2000—4000米。位于中部的黄龙山、子午岭等，海拔1500—2000米。陕北高原内绝大部分地区海拔高程都在500—1500米之间，而且均为黄土所覆盖，呈现塬和梁峁丘陵地貌，一般来说，南部多塬，北部多梁峁丘陵。

陇西盆地介于青藏高原和六盘山之间，盆地周缘的海拔多在2500—4000米以上。盆地内部一般是波状起伏的黄土丘陵，海拔在1500—2000米之间。华家岭一带地势较高。致使北面的祖历河、清水河流入黄河，而南面的葫芦河谷中有不少葫芦状盆地，海拔一般为1000—1500米。

(2) 黄土区地貌类型：黄土区地貌按其形态、结构可分为下列六种类型：

①黄土塬地沟壑类型：属于这一类型的有：陇东的董志、长武塬、太平塬、早胜塬，陇中的白草塬，陕北的洛川塬、交道塬等。其地貌特征是：塬面平坦，水土流失较轻微，塬面大部为深沟所割切。据西峰南小河沟与洛川安民沟两个小流域的统计，沟壑分别占各流域总面积的27.4%与48%，深度一般为75—150米。塬面坡度多在3°以下，塬面与沟壑之分界线为一明显的陡崖，沟坡坡度多在45°以上，因而沟坡重力侵蚀相当活跃。

②黄土丘陵沟壑类型：黄土丘陵的基本组成部分是梁和峁。长条形的黄土堆积称为梁；馒头形的黄土堆积称为峁。这种地貌类型分布十分广泛。

梁峁丘陵的地貌结构，可以分为四部分：梁峁顶部、梁峁斜坡、沟谷坡和沟底。梁顶和峁顶比较平坦，坡度一般为3—8°。顶部以下为梁峁斜坡，地面倾斜较大，一般为20°，有的可达35°左右，斜坡在未修成水平梯田或未加以其它水土保持措施

时，遇到暴雨往往形成无数细沟和切沟，甚至形成冲沟。梁峁斜坡以下，地面急转为坡度多在 35° 以上的陡坡，构成了沟壑部分。在沟底，有侵蚀亦有堆积，这取决于沟床的比降。在堆积较盛的地段，常出现狭小的冲积阶地。

③平原与盆地类型：所谓“平原”就是西北通称的“平川地”。黄土区内各较大河流的沿岸均有分布。宽度自数百米至数公里不等，最宽的可达数十公里。区内较大的平原有渭河冲积平原、汾河冲积平原等。盆地四周有山地或丘陵环绕，盆地表面平坦，为古代沟壑堆积物所充填。分布在神池、五寨、海源、申堡子与兴仁堡等地的盆地都属于这一类。

④涧地、坪地类型：所谓涧地，就是古代沟壑为黄土或黄土性冲积物冲填而形成的平坦地。目前大部分已为近代沟壑所深切。被切割后残留的部分叫做坪地（或山川地）。这一类型广泛分布于靖边、吴旗、环县以及定边的草山梁、白于山一带和甘肃定西地区境内。

⑤沙丘覆盖的黄土丘陵类型：这一类型主要分布在长城一带，一般地貌特征与上述黄土丘陵类型大致相同，不同点在于：梁峁坡面和沟壑中常见小片沙丘的零星分布；梁顶比较平缓，峁较大而且浑圆，沟壑密度和割切深度比黄土丘陵类型小。由于土壤砂性较大，渗透性强，因而水蚀较黄土丘陵类型轻微，但风蚀作用较剧烈。

⑥土石山类型：所谓土石山类型是指为薄层坡积黄土覆盖的山地，多分布于黄土区内石质山岭的较低部分或山麓地带。黄土覆盖厚度不大，一般不超过10—20米。这一类型的分布比较零星，所占面积不大，是石质山岭向黄土丘陵或黄土塬地过

渡的地貌类型。其特点是：沟壑中普遍有基岩裸露，沟蚀作用比较缓慢。但在无植被覆盖，或开垦为耕地的地段，如不采取水土保持措施，土壤侵蚀必然剧烈。特别是这些地段黄土覆盖较薄，一经蚀去便难以恢复，以致农业生产受到严重影响，因此该区应重视水土保持工作。

（三）黄河中游黄土区水土保持造林成就

黄河中游黄土区属温带阔叶林和森林草原地带。古代曾有大片茂密的森林。《诗·大雅》就有“瞻彼旱麓，榛櫟济济”、“莫莫葛藟，施于条枝”等诗句，描绘了3000多年前西周初年渭北黄土高原的植被情况；北魏郦道元《水经注》则有“杂树交荫，云垂烟接”，“翠柏荫峰，清泉灌顶”，“层松饰巔，列柏绮望”的记载，这是1500年前山西黄土高原林木苍苍的写照。但是后来经过历代反动统治阶级滥砍、乱垦，使森林遭到严重破坏。现除秦岭、小陇山、吕梁山、太岳山、中条山、乔山、黄龙山等有次生林外，其余地区无林可见，据统计，残存的次生林面积仅占总面积的3%。因而气候失调，水土流失严重，水旱灾害频繁，风沙活动强烈，不仅使这一地区农业生产长期处于落后状态，而且也给群众生活带来很大困难。不少地区，“四料”俱缺，别说盖房子所用的椽檩等木料没处寻，就连个镢头锨把也难找到。放羊要赶出一、二十里以外，平均20多亩荒坡才能养活1只羊。烧柴奇缺，许多地方把牛羊粪当柴烧，肥料不足，许多地方下种不施肥，种所谓“卫生”田。

解放以后，黄河中游黄土地区广大人民在党和毛主席的英

明领导下，为了根治水土流失，发展农业生产，彻底改变这一地区面貌，在狠抓工程措施的同时，又积极开展了大规模的植树造林群众运动，取得了显著成绩。初步改变了过去那种“缺林少草，缺吃愁烧”，“山上光秃秃，沟里洪水流，年年遭灾害，十年九不收”的局面。截至 1974 年底统计，该区共造林 2800 万亩，种草 679 万亩。封山育林 1653 万亩，绿化了大片的荒山、荒滩、荒地、荒沙，涌现出了山西河曲县曲峪大队、山西右玉县、吉县、永和县打石窑公社红武岭林场，陕西淳化县、耀县、定边县小滩子大队、靖边县柳贵湾大队、神木县窝兔采当大队、榆林县莽坑大队、横山县新开沟大队、吴堡县冯家墕大队、甘肃秦安县、康乐县、正宁县王录大队、天水市四十里铺大队、定西地区巉口林场、宁夏隆德县凤岭公社、河南陕县石原大队、济源县承留公社虎岭林区等许多植树造林、保持水土的先进典型。推广了不少生长较快，效果较好，很受群众欢迎的水土保持优良树种，如小叶杨、青杨、河北杨、合作杨、大关杨、新疆杨、旱柳、刺槐、白榆、臭椿、桑、油松等乔木树种以及柠条、酸刺、紫穗槐、柽柳、杞柳、沙柳、荆条等灌木树种。创造了梁峁顶防护林、梁峁坡防护林、沟头防护林、沟边防护林、沟坡防护林、沟底防冲林、护岸护滩林、护渠林、环库林、埂坎林、防风固沙林等各种水土保持林种。形成了一个完整的水土保持防护林体系，总结推广了柳坝、柳石坝、柳盘头、柳梢护滩、柳篱挂淤等费用省，效果大，简便易行的综合治滩、治沟的生物工程措施，以及乔灌结合、针阔结合、林果结合、林草结合、林粮间作、林菜间作、果粮间作等技术经验。建立健全了社、队办林场（专业队）等植树造林的良好组织形式。这些对控制水土流失，