



# 盐碱地利用改良经验

全国农业展览会展覽資料之一

中华人民共和国农业部土地利用局編

农 业 出 版 社

# 鹽碱地利用改良經驗

中华人民共和国农业部

土地利用局編

序

农业出版社出版

(北京西總布胡同7号)

北京市書刊出版業營業許可證出字第106号

中華書局上海厂印刷 新华书店發行

序

787×1092 紙 1/32·2 3/8印張·50,000字

1957年3月第1版

1958年7月上海第3次印刷

印數: 6,001—11,000 定價: (7) 0.22元

統一書號: 16144·119 57·3。原財經京圖

# 鹽碱地利用改良經驗

(全國農業展覽會展覽資料之一)

中华人民共和国农業部土地利用局編

---

农业出版社

## 前　　言

在我国农业生产上迄今还有不少低产地区。低产地区所以低产，原因很多，但有些则主要由于土壤不良。对于这些不良土壤，历来劳动农民都曾蓄意改良，且不乏改良成功事例。但是，由于这种工作常需大量劳力，有时且需较多资金，而这些投资未必能在最短期收回，所以以前个体农民大多心有余而力不足，就是规模较小的互助组和初级社，特别在它们初成立而力量尚不充实时，也多难大力开展。这种情形，随着农业合作化的發展已有改变。现在的合作社已能大规模地集体工作，对提高单位面积产量、充分利用瘠薄土地的要求也更迫切。因此，在大部分地区已具备改良土壤、逐步消灭低产地的基本条件，已经或即将更大规模地开展改良土壤工作。

改良土壤，同很多其他工作一样，必须根据具体情况分别对待，不能机械搬用教条或别处经验。但是，如果采用分析的态度，别处的经验究竟是有参考价值的。别处条件和自己条件相同时参考价值固然很大，就是条件不同，也是“他山之石”，可以借来研究自己条件下的做法。本着这种精神，我们编辑这套小册子，希望对正在进行或即将进行的改良土壤工作，在收效快、投资小和顺利开展方面多少有点帮助。

现在编辑出来的一共三册：一册是盐碱地利用改良经验，一册是红壤利用改良经验，一册是洼地、沙地及其他瘠薄土壤利用改良经验。这三册小书着重的是各地的具体经验，首先

是技术經驗。考虑到改良土壤工作因种类和地区特点不同，我們分別大的类型和大的地区，各就可能搜集的材料，挑选了一些不同的經驗。在彙編中，大部分材料曾經加以整理，刪去了一些一般性的叙述和过于詳尽的細节，同时文字上也力求簡單扼要。

为了想配合全国农業展览会，供給来展览会考覈的劳动模范和各地干部参考，我們就很快地編出来了；但是時間比較急迫，工作不免粗糙，希望多提意見，特別是彙編所載材料的原来的撰稿者。

## 目 录

前言	2
秋老鋪圈塉养草經驗	5
丰潤县、灤县南部濱海地区挑圪地經驗	9
北京市清河农場鹽碱地改良經驗	14
附:北京市清河农場在鹽碱地上用旱直播法种植水稻的 灌漑管理經驗	
蘆台农場实行水旱輪作經驗	20
江苏省国营东辛农場栽培耐鹽綠肥田菁的概况(摘要)	23
山东省广北农場改良利用鹽碱地的几点体会	27
上海农場鹽碱地的开垦利用經驗	29
新疆生产建設兵团开荒洗鹽經驗介紹	32
辽宁省北鎮县兴胜屯、大吳屯改良鹽碱地及其增产 經驗的調查報告	38
山东省冠县刘長怀農業生产合作社改良鹽碱地的經驗	41
甘肃省中衛、宁朔等地农民改良利用鹽碱地的方法	45
誰說鹽碱地不長庄稼(河南省华安农場改良鹽碱地經驗)	49
河北省陽原县鹽碱地改良和耕作經驗	53
河南省夏邑县农民改良利用鹽碱地經驗	57
改良鹽碱地的方法	60

## 秋老舖圈埝養草經驗

編者按：開溝取土，用土築埝，讓埝在內、溝在外環繞土地，埝內即可积蓄雨水淋洗鹽分，漸漸生長野草，改良土壤。这种方法叫圈埝养草法，也就是苏北的蓄淡养青法。百餘年來，海边低平不毛土地应用这个方法改良了很大面积的土壤。現在有的地方虽然已有大規模灌溉排水系統，可以用人工引水加强洗鹽，用排水系統加強脫鹽；但是在鹽分過重、從未生長草類、滲水極度不良的海灘地，应用这个方法，略加變通，仍然是比較穩妥可靠的。

現在介紹河北省丰潤县秋老舖圈埝養草經驗以供參考。

### 一、秋老舖養草場概況

秋老舖在河北省丰潤县南部近海地方，今为柏各庄农場西灌区中部。地勢低平，原来極大部分为海灘光板地。養草場系过去某地主强占民地所設，南北長3里，東西寬2.5里，面積2,812.5亩，規模較大。四周圍有堤埝或較高的道路，可防海水入浸。堤內土地各按情況分为養草、養葦、天然塹及人工塹地四类。又分五区，即中心区、南区、北区、东区及西区。中心区土名秋老舖橫，为養草地，地勢略高。北区土名北大橫、亦为養草地；区北圍堤外临近鹽魚河，夏季海水浸入时可在內扎箔捕魚。西区包括養草場及天然塹；天然塹西北叫西窪子，地勢較低；在接近天然塹稍高地方曾是較好的晒鹽地。东区为養葦地，为全場最低地方，常年积水，但因有圍堤保护，就是在1949年海嘯时，海水亦未浸入，所以葦田面積逐年擴大，已

自 1947 年的 40 亩發展到 1955 年的 100 亩。南区土名南大橫，是养草場的主要养草地；其中部分已于 15 年前挑成 12 个

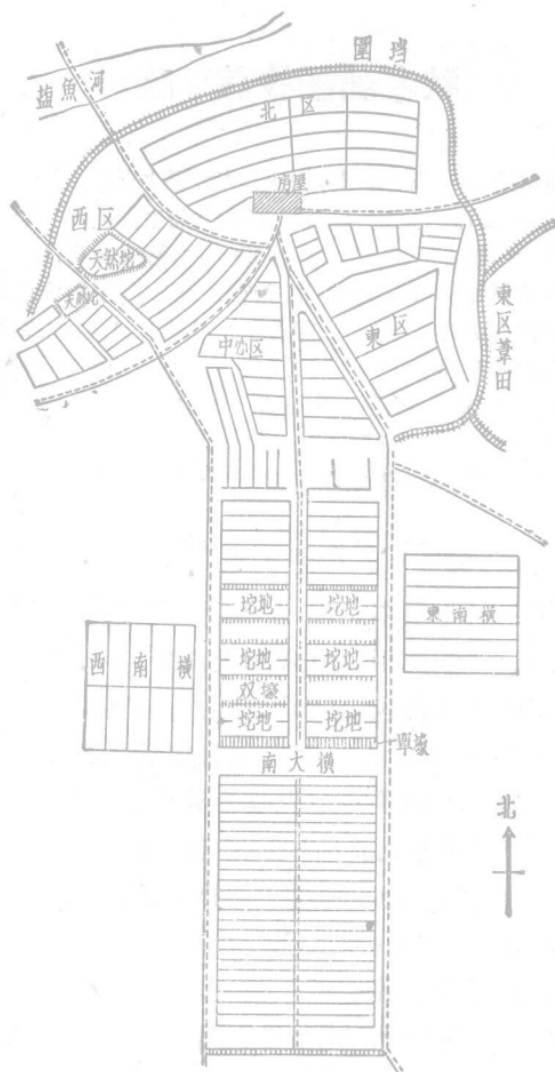


圖 1. 秋老鋪养草場示意圖

垞地，垞地各高 1.5 尺、寬 45 尺，兩側有單壕及雙壕溝，深 1.2 尺，單壕寬 50 尺，雙壕寬 100 尺。垞地東西兩側有養草地叫西南橫及東南橫。南面養草地共 32 小區，小區寬在 25—40 尺間，已準備挑成垞地（參閱圖 1）

## 二、圈埝方法

圈埝養草，目的在利用雨水洗鹽，生長草類，改良土壤，然後挑成垞地或逕直开荒生產；同時還可利用養草作為飼料、肥料及燃料。要達到此目的，圈內地面必須大體達到水平，因之圈埝時必須根據地形。如地略有傾斜，應橫坡圈埝，使順坡寬度窄小，一般僅 12—14 公尺，長則不限。如地平坦，方向不限，小區寬度亦可增加至 24—27 公尺。同時開溝方法亦不同。在斜坡地，須用一分土法，即將溝土只向高處一邊築埝，但埝溝間還須留 67—83 公分寬走道，以免土埝塌入溝內。在平坦地，用二分土法，即將溝土分向兩邊築埝，各亦留一走道。此外，大埝亦用一分土法，溝堆於內邊。秋老舖養草場區劃時的溝埝作法如下：

溝埝類型	溝深(公尺)	溝寬(公尺)		埝高(公尺)	埝寬(公尺)	
		上口	下口		上寬	下寬
一分土 低處挖溝， 向高處築埝	1	1	0.6	1.3	1	1.6
二分土 區間挖溝， 向兩邊築埝	高處 1 低處 1.3	1.6	1	0.8	0.6	1.3
大埝 又名圍埝， 用一分土法	1.3	1.6	1	1.3	1	1.6

以上小區與小區間的溝叫橫溝，外尚有與橫溝相垂直的順溝，亦用二分土法。

因按地形圈小區，所以在一大區內諸小區方向是一致的，

但大区間相較，由于地形不同，小区方向互有參差。

### 三、养草方法

圈塉以后，野草即可自然發生。在秋老舖，各种野草自然發生的开始期大致如下所列：

野草种类	自然發生的开始期限
黃須	当年能生長，2—3 年能長滿全地
馬鞭草	第 2 年至第 3 年能生長
蕓子	第 4 年至第 5 年能生長
花枝	第 3 年生長
蘆葦	第 3 年生長，窪地
三稜草	第 3 年生長，窪地
蘆秧	第 5 年生長
青蕓子草	第 6 年至第 7 年生長

自然發生以后，能否陸續更替、迅速長滿全区，要看情形而定。如果想加速生草过程，可以人工养草，方法为：在春季或秋季用鎬刨 10 公分深的小坑，坑距 50 公分，其后坑內即能生長黃須草。亦可在 7 月上旬用犁耕地，深 7—10 公分，不翻；再趁雨季將从別处犁起弄来的馬鞭草株叢揚撒在犁溝內，可以滋生新蘖育成新株。亦可在耕过的地上，春季 2—3 月时播种黃須种子。至于蕓子則可挖取蕓子的根莖土塊，寬約 7—8 寸，栽于鹽分較小的窪地，即能生長，以后每年約可扩展 3 方尺；每亩若栽 40 墩，三年即能長滿全田。

### 四、野草及土地利用

条件良好，养草 4—5 年即可滿生馬鞭草和蕓子，此时即可挑成垞地，种植谷子、高粱、玉米、棉花等作物；养草 6—7 年，

当满生青燕子草、茅草、野菊花时，可直接开荒、平地、种植高粱。低洼地，特别是挑垡后垡地两侧沟壕中，可引入甜水，以繁殖蘆葦。

野草可作以下用途：

1. 馬鞭草：在秋分打的草楷可作飼料，較老草楷可作燒磚燒柴，亦可作垡地敷草或肥料；如过立冬打草，每亩可收150—400斤；
2. 蕎子：霜降前后五天用籠打草来收种子，种子可榨油，油可食用或作杆毡的油料，楷程可用作燒琉璃磚的燒柴，燒出来的琉璃磚的顏色漂亮好看；
3. 蘆葦：秋分节打的干草是良好的飼料，其楷程可作葦箔，葦帘、葦笆及燒柴，葦叶末子可作垡地敷草和肥料；
4. 蘆秧：可作飼料或垡地敷草或肥料，秋分节打草；
5. 三稜草：可作飼料或垡地敷草或肥料，秋分节打草；
6. 黃須：白露打草，可作燒磚、燒柴，也可作垡地敷草，其种子可食，亦可榨油。

（根据河北省農業廳“河北省柏各庄西灌区秋老舖养草法”整理）

## 丰潤县、灤县南部濱海地区挑垡地經驗

**編者按：** 挖溝取土，垫高地面，叫挑垡地，亦叫高台地。挑垡地和溝洫台田相仿，但垡地的溝寬，有时寬如垡身，而且挖溝为了垫土，垫土为了加高垡面。溝洫台田則重点在挖溝，所以溝深而窄，田面并未加高。無論垡地或台田，目的都在相对降低地下水位，加强水分下滲，減少地面蒸發，以求改良土壤，防止返鹽。亦同是改良利用鹽碱地的快速而有效

的方法。另方面，亦有同样缺点：費工多，地塊小、不能使用大农具。

現在介紹河北省丰潤县、灤县南部濱海地区挑筑垞地的經驗，以供参考。

## 一、一般情况

丰潤县、灤县南部濱海地区，地勢低平，常易遭海水浸入，土壤含鹽量大。据記載，古时盛产食鹽，曾設鹽官。当时居民多为熬鹽灶戶。明初獎励农耕，有开垦天然垞的。至清道光間（19世紀中叶），設晒鹽官灘，这才迫使灶戶大批改营农業。由于当地土壤鹽碱太重，一般的种植法很难保留，于是仿照天然垞，开始人工挑垞。据調查，此法起于丰潤县李八廢村农民李明，时为 1852 年。1888年以后，李八廢村大批挑垞。1895年后，鄰近各地亦大量挑垞。迄今农耕地几已全是垞地。垞地产量与好地相仿，比不挑垞的一般鹽碱耕地增产約 3 倍。如原是鹽碱荒地，挑垞后更增加了耕地的面积。

## 二、挑垞方法

挑垞須先选地。据老乡經驗，生長馬鞭草、蒿子帶蘆秧的地，鹽分含量中等，地勢稍高而平坦，土壤結構亦較好，是最理想的挑垞地方。生長蘆葦的地，鹽分虽少、土壤亦肥，但蘆葦很多而深，挑时过分費勁，且地勢低窪，垫土亦多。生長黃須或鹽角的地，地勢較低，鹽分較重，虽可挑垞，但須特別加高。鹽灘上的光板地，地勢虽高，但土壤結構很坏，鹽分很重，滲水極慢，不宜挑垞。

挑垞以在春季地解冻后即进行为宜，在当地此时約当4—5月。这样子挑成垞地以后，可經陽光充分曝晒，既使鹽分集

中土塊表面，又使土塊松脆，然后雨季遇雨，即可充分溶解鹽分，迅速淋至底層，排至溝中。如在秋季挑坨，土壤比較潮湿，而且不能充分曝晒，淋鹽不好，就容易返鹽。

挑坨必須照顧地形。一則坨地地面必須平坦，才能平均積留雨水淋洗鹽分，達到普遍改良的地步；一則墊土相當費工，須在原來平坦地上挑坨，才比較省工。如果原地面略有傾斜，則使坨地在水平方向伸延，這樣長的兩端高低相似，就可以少墊土。為此，挑坨前要先察看地形，決定那裡做坨基，那裡挖溝取土。決定以後，用三根竿子在坨基中央插一條中線，順線作出坨基中心土埂，作為標誌，再由地的兩邊挖溝取土，墊于坨基上。墊土時注意將表層第一鏟土仍放在地表。挑成後再在周圍築高寬各6—10寸的土埂，以留積雨水。

挑坨一般墊高2.5尺，但也看地勢、土質而定。在較高處也有只墊高1尺、1.5尺或2尺的，在低窪處或鹽分重處亦有墊高3尺多的。

坨地寬度亦看地形、土質決定，如地形平坦、土質良好，可以較寬，反之則宜較窄。一般以15公尺為准，因為這樣的寬度還能充分淋洗鹽分。除了土質較好外，寬度不宜超過20公尺，否則坨地中央容易發生鹽斑。但是從另一方面說，坨地也不宜過窄，因過窄保水不易，常生旱害。坨地的長度則專視地形而定，沒有限制。當地坨地，一般長在100—200公尺間，也有長達1,400公尺的。

坨地兩邊有溝，即挖取墊土的地方。溝的寬窄、深淺，看土質而定。如原為黃須地，表層肥土較薄，溝宜挖寬挖淺，避免取底下生土墊坨。如原為蘆葦、蘆秧、馬鞭草等地，肥土較厚，溝可挖深挖窄，以充分利用土地。

現將當地調查所得坨地大小、排水溝深淺及用工多少列

表如下，供給參考。

地 点	壠的大小(尺)			溝的大小(尺)			挑 壈 用 工(每亩)
	高	寬	長	深	上口	下口	
西城子庄	0.9	25	725	2	8	5	3
艾庄子	1.0	40	250	2	10	8.5	7
艾庄子	1.5	47.5	280	3	10	9	12—13
艾庄子	1.5	35	450	2	12	10	12—13
艾庄子	2	45	450	2.4	12	10	12—13
孙家林	2	35	75	1.5	12	10	15
秋老舖	1.5	45	950	1	45	45	12
秋老舖	2.5	45	400	3	7.5	5	20
柳树庄	2	50	600	2.2	1.5	13	
西城子	2	52	600	2.5	25	20	13
西城子	2.5	45	500	2.5	25	20	16
孙家社	2	50	800	1.5	20	16	16
孙家林	2.5	35	100	2	20	12	21
孙家林	2	38	235	2	13	11	12
孙家林	2	43	275	2	13	11	12
孙家林	2	40	270	2	13	12	12

### 三. 壈地耕作法

#### 1. 压草和刨草：

新挑壠地整平以后，为加强洗鹽作用防止返鹽、增高肥力，就要做压草工作。将黃須、三稜草、馬鞭草、葦葉等鋤斷，撒敷壠地地面，一亩用草約1,500—3,000斤，約3—4寸厚。压草須每年进行，但是第2年、第3年每亩用草1,000斤就够了。

第2年以后压草在作物耪2—3遍时的下雨前进行。如二年不压草，垆地即可能返鹽。

压下的草，夏季变黑，秋季即爛，秋后即行刨草。刨草用大鎬刨3—4寸，使爛草和表土混合。

## 2. 坳地种植：

新塈地多种谷子。在敷草后撒播，谷子能从敷草縫中長出。当年谷子产量不大，一般每亩約 150 斤，甚至更少。谷子長出草面 1 寸多高时，进行第 1 次間苗，間成 1.5—2.0 寸远一棵。到留高 3—4 寸时再进行第 2 次間苗，將晚出的苗間去，保持間距 1.5—2.0 寸。第 2 年可种高粱，第 3 年种棉花或谷子。第 3 年的棉花可收籽棉 200 斤，谷子可收 300 斤。以后鹽分減輕，可以种秋小麦或其他作物。

培地仍須上肥。一般施底肥 1,500—2,000 斤一亩，追肥种类众多，用量不一。

蛇地輪作據調查可分三類：

(1)好地块：棉花——棉花——棉花——高粱——秋小麦  
——玉米——{ 棉花  
秋小麦(雨多时)

(2) 中等坡地: 高粱—秋小麦—夏玉米—高粱  
棉花

(3)环坛地：棉花连栽，或棉花——高粱轮栽，亦有高粱连栽的。

### 3. 坊地深耕：

块地种植后4—5年，耕层底下土壤逐渐板结，影响产量，此时要加深耕。方法为用大铁鋤掘深1.2尺，先将头一鋤土置于地边，然后再掘，只顺次将土块挪动至前鋤地方，不翻动、不乱放。如块地较好，也有10年才翻一次的。翻后比翻前一年的块地，棉花可增产41%，高粱可增产101%，谷子可增产

112%，小麦可增产 140%。

#### 4. 春耕，秋耕：

秋收后土質发干即秋耕，深度一般 10—12 公分，也有深 16—18 公分的。耕后晒垡，不耙不盖。如土質太潮則不秋耕，待明年进行春耕，鹽分輕的地，清明即可春耕；鹽分重的地須略迟些。春耕深 10—12 公分。一般耕地用无犁鏡的犁，只耕不翻。

#### 5. 中耕：

已秋耕的垡地，在播种前的惊蟄到春分間，須用大鋤耪地，当地叫耪地。一般耪 2—3 遍。第 1 次垂直犁溝耪，第 2 次順犁溝耪，第 3 次又垂直犁溝耪。春季如干，应多耪，仔細耪。耪时不該將土块弄得太細，应帶着土块埋在地下。

作物生長期間的中耕叫耪地，一般耪 3—4 遍。特別注意雨后抓紧时机耪地。耪地第 1 次耪壠背，叫耬背，以后再隨植株发育进行耪壠 3 次。耪不但可防止鹽分上升，亦可除草。

（根据河北省农业厅“河北省丰潤县、灤县南部濱海地区群众利用挑垡地改良鹽碱地的耕作法介紹”整理）

## 北京市清河农場鹽碱地改良經驗

### 一、鹽碱地基本情况

我場位于渤海北岸，原为一片鹽碱荒地。地形平坦，拔海約 3 公尺左右。地下水位很高，一般約 0.5 公尺。地下水含鹽量很大，一般在 1% 以上。土壤含鹽量大，最大可到 7—8 %。土質粘重，物理性不良。根据荒地上所生長的野生植物的不同，所有土壤大体可分为四类：

第一类：蘆秧为主，混生有大蘆葦、紅蒿、稗子等。土質疏松，含鹽量 0.3%，含氮量 0.2%。占全場面積 15% 左右。

第二类：馬鞭草为主，混生有小蘆葦、苦蒿、鹽碱松等。土壤比較密实，含鹽量在 0.7% 以上，含氮量 0.08—0.15%。約占全場耕地 60%。

第三类：鹽蓬为主，夾杂有稀馬鞭草、矮三稜草、鹽碱松等。土壤比較密实，含鹽量在 1% 以上，含氮量 0.08—0.09%。占全場面積 15% 左右。

第四类：大部分是光板地，一部分生有 20 公分以下的稀鹽蓬，零星散布在較高地区，土壤沒有結構，含鹽量在 1% 以上，含氮量 0.05—0.08%，地下水含鹽量达到 7—8%。約占全場面積的 3—10%。

## 二、改良方法

我們在這種土地上开荒种植作物的首要关键，就是除掉土壤鹽分，再进一步改良土壤結構，其具体办法是：

### 1. 修建渠道，灌水洗鹽：

开荒以前先修好排水渠道，耕地后，在春季將河水引入用水平渠，再用电力揚水，使其流入支渠，再經毛渠而入田內。这些水透过土壤时溶解了土壤中的鹽分，然后流入排水毛渠，再經排水支渠而入排干，最后匯流入海，洗走了土壤的鹽分。灌水深度以淹沒田間土塊为准（田塊面要比較平整时才行）。一般灌水三次以后，土壤鹽分即下降至 0.08% 以下，对水稻生長已經不發生危害。

### 2. 夏季开荒，秋季复耕：

在鹽碱荒地上初次耕翻（开荒）最好在夏季以前，耕后可以使土壤有充分風化的机会，同时可以利用雨季的雨水洗鹽。