

內部資料
注意保存

中国盐渍土研究文献索引

(1898年—1963年6月底)

中国科学院土壤研究所資料室、图书室、盐土組合編

1964年6月 南京

序

我国北方地区分布着大面积的盐渍土，并且存在着次生盐渍化的威胁，对农业生产的发展有极大的影响。随着农业生产的发展，不仅逐渐要求改良盐碱土，而且对消除土壤次生盐渍化的要求日益迫切。为了进一步提高农业生产和发展灌溉事业，土壤盐渍化的防治工作已成为当前科学研究工作中的重要课题之一。

有关盐渍土方面的科学研究，过去已进行了很多工作，也积累了大量资料，特别是我国劳动人民在长期与土壤盐渍化作斗争中积累了相当丰富的经验，也有许多总结资料。在大力开展盐渍土改良的研究工作时，大家迫切需要阅读有关文献和资料，“中国盐渍土研究文献索引”就在这种形势下和大家见面了。在这本小册子中收录了自1898年至1963年6月止国内刊物上公开发表的及内部收藏的有关盐渍土的资料和图件等，共2500篇左右，加以系统整理和编排，并注明出处和收藏单位，以便供从事于这方面工作的同志参考。

这个工作，是中国科学院土壤研究所资料室和图书馆同志们的尝试，在工作过程中得到中国科学院图书馆及有关单位的大力支持，又有土壤研究所从事盐渍土研究工作的同志帮助。但由于时间仓促，工作经验不足，编排方面可能有遗漏和错误之处，希望读者提出意见和补充，以便改正。

熊毅

一九六三年八月廿七日于南京

前 言

为配合全国盐渍土的研究工作，系统地整理我国盐渍土的研究资料，我所资料室、图书室和盐渍土研究组合作，在中国科学院图书馆和各有关单位的大力支持下，自去春开始编写“中国盐渍土研究文献索引”，定稿于年底完成。它收录了我国1898—1963年6月底止数十年间国内公开与内部的主要报刊上刊载的有关盐渍土资料，同时也包括各有关单位收藏的不少内部资料，图件和手稿等，共计约2500余条。付印前，又将我所去年6月后入藏的230余条附录于后供参考。

本索引除按主题分类外，尚附地区索引。同类资料按时间先后排列。每篇资料按期刊、报纸、内部资料分别著有顺序号、题目、作者、报刊名称、出版年月、卷、期、页数。内部期刊以★标记，编辑单位可参见附录。内部资料并注明入藏单位和索书号。

例如：

一、期刊：

- 154 吉林省郭前旗灌区苏打盐渍土的改良
陈恩凤等

土壤学报1962年10卷2期201页

二、报纸：

- 1582 华北平原土壤盐碱化的防治
熊毅

人民日报1962年12月18日

三、内部资料：

- 1203 关于盐渍土冲洗问题
黄荣翰

1957年29页

中国科学院土壤研究所藏10252

各单位如需索取其中资料可与原著藏单位联系。

本索引曾参考了中国科学院地理研究所等单位编印的盐渍土文献索引，编写过程中，得到本所许多同志的热忱帮助，编者在此一并致谢。由于编者水平有限，工作经验不足，编排方面遗漏和错误在所难免，希望读者批评指正。

編 者

1964年7月4日

目 录

I 总类	1—8	1
I ₁ 会议及研究工作报导	9—41	1
II 盐渍土的发生、演变与分类		
II ₁ 盐渍土的发生与演变	42—133	4
II _{1.1} 盐土及其生成发育	134—207	9
II _{1.2} 碱土及其生成发育	208—235	13
II _{1.3} 次生盐渍土的形成 (参见 VI ₃ 次生盐渍化的防治)	236—344	15
II ₂ 盐渍土的分类	345—356	21
III 盐渍土的理化、生物特性	357—358	23
III ₁ 盐渍土的化学特性	359—364	23
III ₂ 盐渍土的物理特性	365—372	23
III ₃ 盐渍土的水盐动态	373—414	24
III ₄ 盐渍土的生物特性	415—420	26
IV 盐渍土与水文地质条件	421	28
IV ₁ 盐渍土地区的水文地质条件	422—449	28
IV ₂ 地下水动态	450—517	30
IV ₃ 地下水的化学性质	518—543	34
IV ₄ 地下水临界深度		
IV _{4.1} 地下水的利用	544—555	35
IV _{4.2} 地下水的利用	556—563	36
V 盐渍土与植物生长的关系	564—576	37
V ₁ 作物耐盐度	577—604	37
V _{1.1} 稻	605—607	39
V _{1.2} 麦	608—614	39
V _{1.3} 棉	615—621	40
V _{1.4} 其他作物	622—629	40
VI 盐渍土的改良和利用 (区域性资料参见 VII 类内各有关省区)	630—729	41
VI ₁ 盐土的改良和利用	730—766	46
VI ₂ 碱土的改良和利用	767—807	48
VI ₃ 盐渍土地区作物的栽培技术	808—829	50
VI _{3.1} 稻 (参见 VI _{4.1.3} 种稻改良)	830—884	51
VI _{3.2} 麦	885—915	54
VI _{3.3} 棉	916—960	55
VI _{3.4} 其他作物	961—976	57
VI ₄ 盐渍土的改良措施		
VI _{4.1} 盐渍土的水利改良措施	977—1002	58
VI _{4.1.1} 灌排工程	1003—1069	60
VI _{4.1.2} 排水洗盐	1070—1233	64

VI _{4.1.3} 种稻改良	1234—1323	73	VII ₂ 盐渍土的分析方法	1652—1683	96
VI _{4.1.4} 放淤改良	1324—1332	78	VII ₃ 地下水的分析方法	1684—1694	98
VI _{4.1.5} 盐渍土的防治与灌溉管理	1333—1376	78	VII 各省(区)盐渍土资料	1695—1700	100
VI _{4.1.5.1} 水稻的灌溉管理	1377—1388	81	VIII ₁ 华北地区	1701—1720	100
VI _{4.1.5.2} 三麦的灌溉管理	1389—1399	81	北京市	1721—1727	101
VI _{4.1.5.3} 棉花的灌溉管理	1400—1403	82	河北省	1728—1822	102
VI _{4.2} 盐渍土的农业技术改良措施	1404—1442	82	河南省	1823—1893	107
VI _{4.2.1} 盐渍土的施肥改良	1443—1450	84	山西省	1894—1951	111
VI _{4.2.2} 盐渍土的耕作改良	1451—1480	85	内蒙古自治区	1952—1977	114
VI _{4.2.3} 盐渍土的客土改良	1481—1488	86	VIII ₂ 华东地区	1998—2000	117
VI _{4.3} 盐渍土的生物改良措施	1489—1494	87	山东省	2001—2085	118
VI _{4.3.1} 盐渍土的绿肥改良	1495—1543	87	安徽省	2086—2104	123
VI _{4.3.2} 盐渍土的造林改良	1544—1570	90	江苏省	2105—2227	124
VI _{4.4} 盐渍土的化学改良措施	1571—1576	91	台湾省	2228	131
VI ₅ 次生盐渍化的防治(参见II _{1.3} 次生盐渍土的形成)	1577—1640	92	VIII ₃ 西北地区	2229—2231	131
VII 盐渍土的试验研究与分析方法			陕西省	2232—2248	131
VII ₁ 田间研究方法	1641—1651	96	甘肃省	2249—2270	132
			宁夏回族自治区	2271—2321	134
			青海省	2322—2334	137
			新疆维吾尔自治区	2335—2418	138
			VIII ₄ 东北地区	2419—2424	143
			辽宁省	2425—2446	143
			吉林省	2447—2463	145
			黑龙江省	2464—2487	146
			附录: 中国科学院土壤所新入藏盐渍土资料		
			目录	2488—2723	149
			主要参考资料		165
			引用文献索引		165
			主要会议、专刊资料		166
			引用报刊表		166

I 总 类

- 1 盐土和碱土
黄照愿
土壤1959年9期29頁
- 2 农垦部苏联专家M.П.洛維茨基同志的报告
盐渍土改良試驗研究技术座談会汇刊1輯 1957年36—41頁
- 3 水利部苏联专家П.С.巴宁同志的报告
盐渍土改良試驗研究技术座談会汇刊1輯1957年30—35頁
- 4 巴宁专家关于盐碱土及沼泽土的某些問題的解答
☆工作通訊1957年39期
中国科学院土壤所藏
- 5 盐渍土(讲稿)
熊毅
1956年17頁(油印稿)
中国科学院土壤所藏7140
- 6 盐土和碱土
张同亮
地理知識 1956年1期30頁
- 7 盐土和碱土
张明訓
农业科学通訊1954年12期646頁
- 8 盐碱土之理論及其实施
徐叔华
津沽农垦 1949年2期21頁
- 9 中国土壤学会1963年盐碱土专业會議討論紀要
中国土壤学会北京分会
1963年8月6頁
中国科学院土壤所藏7729
- 10 中国土壤学会1963年年会暨第三屆會員代表大会土壤分組与土壤改良分組會議紀要
沈梓培报告
1963年8月3頁
中国科学院土壤所藏7729
- 11 对东南郊盐碱地怎样防治? 本市水利和土壤科学工作者进行了初步探討
北京日报 1963年1月14日
- 12 中国土壤学会在南京举行年会討論土壤肥力盐土改良等問題
光明日报 1962年7月15日
文汇报 1962年7月7日
新华日报 1962年7月8日
- 13 现场考察、駐点观测、土壤所盐渍土防治研究有新进展
文汇报 1962年8月22日
- 14 中国科学院土壤所在豫北、苏北和山东聊城綜合考察研究防治盐渍土有新进展
湯国栋
光明日报 1962年8月25日
- 15 土壤所工作組赴苏北、豫北、新疆等地进一步探討改良盐渍土的途径
湯国栋
新华日报 1962年5月1日
光明日报 1962年5月6日
- 16 一批土壤专家赴豫、魯等地开展盐渍土改良研究工作

I 1 會議及研究工作报导

- 湯国栋
文汇报 1962年4月29日
- 17 土壤研究所改良盐土問題获得成效
湯国栋
新华日报 1962年1月13日
光明日报 1962年1月13日
文汇报 1962年1月6日
- 18 冀、魯、豫盐碱化防治問題座談会紀要
国家科委
1962年7月11頁
中国科学院土壤所藏6940
- 19 中国水利学会召开會議探討华北平原防治盐碱地問題
人民日报
1962年3月13日
- 20 华北平原地区預防和改良盐碱地学术討論会開幕詞
中国水利学会理事长 张含英
1962年2月
水利水电科学研究院藏
- 21 华北平原地区預防和改良盐碱地学术討論会綜合意見(初稿)
1962年3月2日10頁
中国科学院土壤所藏6546
- 22 介紹“华北平原地区預防和改良盐碱地学术討論会”上的主要新論点
山西省水科所等
★科技情报山西
1962年11期2—3頁
- 23 首都科学界座談东南郊盐漬土改良問題
北京日报 1962年2月15日
- 24 河北省防治土壤盐碱化学术討論会開幕詞
河北省水利厅厅长 徐 飞
1962年3月2頁
中国科学院土壤所藏7062
- 25 河北省防治土壤盐渍化学术討論会結
- 束語
河北省科协 罗云路
1962年3月4頁
中国科学院土壤所藏7062
- 26 河南农业科学工作者交流預防和改良盐碱地經驗
光明日报 1962年3月2日
- 27 山东科学界研究防治盐碱地
人民日报 1962年3月25日
- 28 中共聊城地委盐碱土改良技术座談会紀要
聊城专区农科所
1962年12月
中国科学院土壤所藏7057
- 29 西北地区預防和改良盐碱地学术討論会概况
新疆农业科学
1962年8期295頁
- 30 新疆軍区生产建設兵团科学技术委员会举行盐碱地改良学术討論会
人民日报 1962年4月13日
- 31 新疆生产建設兵团科委召开学术討論会研究盐碱化形成演变規律、探討改良盐碱地有效措施
孟凡祥
光明日报 1962年4月15日
- 32 兵团科委举行盐碱地改良学术討論会探討盐碱地变化規律研究各种改良方法
新疆日报 1962年3月23日
- 33 河南省举行防治改良盐碱地的学术討論会
蔣家樟
地理 1961年5期239頁
- 34 河南省科学界討論盐碱地的防治改良問題
光明日报 1961年6月19日
- 35 宁夏回族自治区水电学会和农学会召开會議研究銀北地区盐土改良問題

- 宁夏日报 1961年12月2日
- 36 东北三省盐碱土改良利用調查研究座談会
吉林省农业科学院土壤肥料所
1961年
中国农业科学院土壤肥料所藏
- 37 盐城专区土壤学会关于盐土改良座談会會議紀要
1961年11月26日10頁
中国科学院土壤所藏6405
- 38 全国灌区土壤盐碱化防治會議簡报
全国灌区土壤盐碱化防治會議大会
秘书处
1959年
中国科学院土壤所藏11305
- 39 全国灌区土壤盐碱化防治會議华北組討論小結——
——全国灌区土壤盐碱化防治會議文件
1959年11月7頁
水利水电科学研究院藏39849
- 40 关于盐漬土改良研究工作情况的报告
馮仲云
盐漬土改良試驗研究技术座談会
汇刊第一輯1957年5—10頁
- 41 1957年“盐漬土改良試驗研究室技术座談会”的會議报导
譚孝源
土壤学报 1957年6卷1期84頁

II 盐渍土的发分演变与分类

II 1 盐渍土的发生与演变

- 42 河南省盐渍土积盐规律的研究
河南农学院 刘大同 洗传领
中国土壤学会1963年会论文集
(第一部分) 1963年8月
中国科学院土壤所藏7500
- 43 豫北引黄灌区封丘县盐渍土的形成及其改良途径
河南省农业科学院土壤肥料所
刘春堂 曾突修 张鸣程
中国土壤学会1963年会论文集
(第一部分) 1963年8月
中国科学院土壤所藏7500
- 44 我省盐碱地的变化和防治措施
豫东、豫北盐碱地区考察团
河南日报 1963年2月26日
- 45 山东聊城盐渍土的形成条件及其防治区划
王遵亲 刘有昌等
华东盐碱土改良工作会议论文
1963年7月3页
中国科学院土壤所藏7455
- 46 山东聊城盐渍土的形成及防治意见
王遵亲
1963年6月3页
中国科学院土壤所藏7316
- 47 山东聊城盐渍土形成及防治意见(附图)
王遵亲 刘友昌等
1963年3月(油印)52页
- 48 昌潍滨海盐碱土的成因和改良利用
陈福祥整理
华东盐碱土改良工作会议论文
1963年7月26页
中国科学院土壤所藏7461
- 49 江苏省水文地质区划与盐碱土的成因改良的意见(初稿)
沈国俊 陆龙偉
华东盐碱土改良工作会议论文
1963年7月12页
中国科学院土壤所藏7450
- 50 东北松嫩平原盐渍土的盐分积累
程伯容 王汝楠等
土壤学报 1963年3月11卷1期
19—25页
- 51 易碱地区棉田土壤积盐特性及播前灌溉的初步研究
陈玉民
中国农业科学 1963年4期40—44页
- 52 盐碱土的成因及改良
熊毅
新华日报 1962年8月23日
- 53 盐渍土的形成及其防治
熊毅 田兆顺
文汇报 1962年9月14日
- 54 盐渍土的形成与改良
林培
大公报 1962年10月12日
- 55 盐斑地的形成及其改良效果
新疆维吾尔自治区沙井子水土改良

- 試驗站
 ☆兵团科技情报1962年5月5期
 51頁
 中国科学院土壤所藏6546
- 56 盐碱地的形成及其改良
 刘中林
 ☆兵团科技情报 1962年5月1期
 新疆日报 1962年4月27日
- 57 盐碱地的形成及其改良
 刘中林
 1962年5月5頁
 中国科学院土壤所藏6546
- 58 土壤盐碱化是怎样形成的
 丁 丁著
 河南日报 1962年3月20日
- 59 盐碱土是怎样形成的?
 白 汉
 水利与电力1962年10期16頁
- 60 谈硝田的成因与防治方法
 田 研
 重庆日报 1962年11月13日
- 61 河北省盐碱地形成和改良途径
 河北省农业科学院土壤肥料所
 賈如江 施 琦
 1962年3月5頁
 中国科学院土壤所藏7062
- 62 河北平原土壤盐碱化成因及防治意见
 河北省水利厅勘测設計院 方 生
 李作云等
 1962年3月9頁
 中国科学院土壤所藏7062
- 63 我区盐碱地的成因和防治計劃
 河北省保定专区水利局
 水利与电力1962年4月7期31頁
- 64 河北省东部低平地区土壤母质的形成
 及其在土壤发生学上的意义
 刘海蓬
 1962年
 中国科学院地理所藏11839
- 65 石家庄东部低产区深县后营公社高庄
 生产队盐碱地演变情况
 石家庄东部盐碱組
 1962年
 河北农业科学院土壤肥料所藏
 B III—182
- 66 河南省盐碱土的分布规律和形成原因
 郑州大学地理系 张汉洁
 河南日报 1962年2月20日
- 67 豫北平原旱涝碱的形成和治理問題
 熊 毅
 河南日报 1962年8月9日
- 68 豫北地区盐碱地的形成原因及其改良
 王遇同
 土壤通报 1962年4期30—33頁
- 69 新乡专区盐碱地变化調查报告
 新乡专区农田水利局
 1962年13頁
 中国科学院土壤所藏6988
- 70 商丘专区盐碱地的形成原因
 商丘专区水利局 魏宪昌
 1962年12月8頁
 中国科学院土壤所藏7056
- 71 江苏射阳东部棉旱地区土壤变化情况
 調查
 江苏省盐碱土考察組
 1962年6月18頁
 中国科学院土壤所藏6945
- 72 定襄土壤盐碱化形成的原因及其防治
 与利用的措施
 1962年3月
 山西省情报所藏A—3 620082
- 73 甘肃西部疏勒河地区盐渍土的发生和
 其分类問題的商榷
 刘文生
 甘肃师范大学报(自然科学)
 1962年5月1期1頁
- 74 柴达木盆地盐斑地的形成及其改良
 青海省农业科学院土壤肥料所

- 新疆农业科学 1962年 8 期300頁
- 75 塔里木河上游地区盐斑的形成及其改良
陈廷楨
新疆农业科学 1962年 7 期273頁
- 76 新疆耕作土壤形成过程的主要特点
文振旺
1962年 7 月
中国科学院土壤所藏6543
- 77 炮台地区盐斑地的形成及其改良
新疆维吾尔自治区試驗站
新疆维吾尔自治区巩固与提高土壤肥力学术會議論文集1962年12月 2 頁
中国科学院土壤所藏⁶⁵⁴⁹₇₀₉₄
- 78 松嫩平原盐碱土的形成与地质地貌及水文地质的关系
熊紹澧
土壤 1962年 2 期36頁
- 79 盐斑地的形成及其改良
青海省农业科学院土壤肥料所
1961年10月 7 頁
中国科学院土壤所藏6548
- 80 土壤盐分变化与气象条件的关系
河北省气象研究所
1961年 3 頁
中国科学院土壤研究所藏6941
- 81 关于盐碱地形成原因的初步探討
河南开封市情报所
1961年12月
内蒙古自治区情报所藏018136
- 82 我省盐碱地区的形成和改良途径
施琦 賈如江著
河北日报 1961年12月25日
- 83 河北坝县东淀以北地区土壤盐渍化发生发展规律的初步研究(摘要)
河北省綜合水源办公室盐渍化組
1961年12月
- 中国农业科学院土壤肥料所藏
- 84 苏北射阳盐斑土的类型成因与利用改良
熊大爻著藏
土壤研究所1961年論文报告会报告(未刊稿)
- 85 探討晋中盆地盐碱形成的原因
山西省科委
光明日报 1961年11月23日
- 86 晋中汾河灌区土壤盐渍化形成原因及防治措施意见
山西省水科所
1961年10月
山西省科技情报所藏
- 87 西江三角洲海滨荒滩形成和演化中地球化学过程的初步分析
唐永鑾 謝永泉
中山大学学报(自然科学)1961年 4 期
- 88 內蒙古黄河、辽河灌区土壤盐分积累的几个問題
吳杰民
土壤 1961年 5 期 6 頁
- 89 新疆土壤盐渍化的特点
李錦著藏
土壤研究所1961年論文报告会报告(未刊稿)
- 90 新疆土壤中盐分积累过程和地球化学特点
B.A.柯夫达等
土壤 1960年 2 期17--18頁
- 91 喀什地区崑崙山前地带盐渍土的形成和綜合改良利用問題的研究
中国科学院治沙队莎东治沙綜合試驗站
1960年43頁
中国科学院土壤所藏 12759
- 92 盐斑地的形成与防治
內蒙古自治区河套土壤改良試驗站

- 1960年4頁
中国科学院土壤所藏 12689
- 93 内蒙河套地区盐碱土的发生演变与改良途径
中国科学院土壤所内蒙工作组
1960年3頁
中国科学院土壤所藏 12699
- 94 头道湖盐渍土的生成及改良利用的初步試驗
中国科学院治沙队沙区土壤研究室
1960年1月19頁
中国科学院土壤研究所藏
432·2212/4458
- 95 运城洼地盐渍土分布状况及发生发展规律的初步探討
山西分院晋南綜合考察队
1960年7月
中国科学院地理所藏9758
- 96 土壤板結层形成的原因及其防治措施
山东省水科所
1959年11月
山西省情报所藏A—3 620146
- 97 盐斑地盐的产生及改良調查总结
宁夏农科所
1959年
中国农业科学院藏
- 98 黃河流域内蒙灌域耕地上盐斑形成与改良問題
四平专区水科处
1959年4月
黑龙江省水科所藏
- 99 河套地区农田中盐斑的形成及其改良途径
中国科学院土壤所内蒙工作组
土壤 1959年9期7頁
- 100 坝县盐渍土的形成及其改良
河北省水利厅
1959年14頁附表
河北省水利厅藏
- 101 山东濰北沿海卤水的形成及其分布规律
陈爱光 徐紀科
北京地质学院学报 1959年4期
16頁
- 102 山西省涑水河流域盐渍土的形成与改良
山西省水科所
1959年11月15頁附图2张
中国科学技术情报所藏126123
- 103 塔里木盆地北部盐分的积聚规律和盐渍土の利用改良問題
石元春
1959年20頁
中国科学院土壤所藏7105
- 104 塔里木盆地平原的积盐过程
叶戈洛夫等
1959年47頁
中国科学院土壤所藏7108
- 105 辽宁省盘綿沿海地区盐渍土的发生与轉化及其基本特性
江 渊
土壤通报 1959年3期21—28頁
- 106 盐渍土的发生与改良
B.A. 柯夫达
土壤 1958年2期15頁
- 107 中国盐渍土的发生及改良
熊 毅著
1958年北方土壤改良訓練班印
19頁
中国科学院土壤所藏 10040,
10083-84
- 108 盐渍土形成及其改良
熊 毅
在全国洼改会議上的发言稿
1958年
中国科学院土壤所藏
- 109 海潮侵袭与土壤形成之关系
山东省六戶水利土壤改良試驗站

- 1958年
 山东省水科所藏 10753
- 110 耕地土壤盐斑地形成与改良问题
 内蒙水利厅土壤队著藏
 1958年
- 111 试验冀东滦河以西沿海一带盐碱地的形成及对改良盐碱地的初步意见
 施晋德
 水文地质、工程地质1958年10期
 20—23頁
- 112 山东滨海地区盐碱土地的形成及其改良利用
 宋荣华等
 土壤 1958年2期
- 113 甘肃疏勒河中游盐渍土的发生及其改良意见
 西北农业科学 1958年6期
- 114 酒泉盆地土壤盐渍化的形成及水文地质分区
 刘成奇
 11頁
 中国科学技术情报所藏131626
- 115 银川平原主要土壤形成特征及其改良利用途径
 宁夏水利电力厅
 江苏省情报所藏63147/60-12671
- 116 新疆盐渍土的发生及其改良原则
 B.A.柯夫达
 新疆农业科学 1959年5期171頁
 土壤 1958年2期17頁
- 117 黑龙江地区土壤的发生学特点
 B.A.柯夫达
 1958年23頁
 中国科学院土壤所藏 G661a
- 118 辽宁省盘锦沿海地区盐渍土的发生与转化
 辽宁省农业科学院
 中国农业科学院土壤肥料所藏
- 119 用发生学观点调查盐渍土壤的一点体会
 水利部北京勘测设计院土壤调查总队
 1957年10月6頁(油印)
 水利水电科学研究院藏 42914
- 120 黄河流域盐渍土的发生及改良途径
 熊毅
 盐渍土改良试验研究技术座谈会
 汇刊2輯3—6頁 1957年
- 121 渤海湾盐渍土的形成与发展过程
 徐叔华
 盐渍土改良试验研究技术座谈会
 汇刊2輯7—12頁 1957年
- 122 论渤海海滨地带土壤形成的几点特点
 土壤学译报 1957年3期23頁
- 123 华北平原土壤的发生规律及改良途径
 熊毅 席承藩
 中国科学院土壤所藏
- 124 淮河流域盐渍土发生特征研究
 中国农业科学院江苏分院
 华东农科所1957年研究工作简报
 124—125頁
 中国科学院土壤所藏 6817a
- 125 山东滨海地区盐渍土发生及盐渍分区
 陈德华 刘美金
 中国科学院土壤所藏
- 126 江苏省沿海地区盐渍土发生过程及盐渍特性的转化
 冷福田
 土壤学报 1957年5卷3期195—205頁
- 127 新疆盐渍土形成的主要因素
 崔文采
 西北农业科学 1957年5期298頁
- 128 盐碱土及其生成条件
 巴宁专家在农业部土壤调查讲习班上的报告
 1956年北方土壤改良训练班印
 25頁
 中国科学院土壤所藏

432·2212/1127

- 129 席承藩先生談盐碱土的形成及改良問題

席承藩

☆工作通訊 1956年39期 3頁

中国科学院土壤所藏

- 130 土壤盐渍化的生成决定于土壤本身(摘要)

崔文采

全国第二次土壤会议論文(油印本) 1956年

中国科学院土壤所藏

432·2212/194

- 131 江苏徐淮地区盐渍化土生成条件及改良途径(摘要)

江苏省农业厅土地利用局 王緒仁

1956年12月9頁

中国科学院土壤所藏

432·2212/58

- 132 吉林西部之地形与盐渍土

高金方

全国第二次土壤会议論文集(油印本) 1956年

中国科学院土壤所藏

- 133 土壤中碱化硝化两作用之性质

周建侯

学艺 1920年3月1卷4期69—

82頁

II 1.1 盐土及其生成发育

- 134 苏打盐渍土中有机质转化与脱盐脱碱和保持肥力的关系

陈恩凤等

中国土壤学会1963年年会論文(第一部分) 1963年8月

中国科学院土壤所藏7500

- 135 江苏省徐淮地区花碱土的发生及改良

赵守仁 汪培銳

1963年7月3頁

中国科学院土壤所藏 7453

- 136 江苏徐淮花碱土盐碱动态与棉田保苗技术研究

赵守仁 汪培銳

中国土壤学会1963年年会論文(第一部分) 1963年8月

中国科学院土壤所藏7500

- 137 苏北滨海盐土的形成条件及改良分区

唐淑英 单光宗

华东盐碱土改良工作會議論文

1963年7月3頁

中国科学院土壤所藏 7454

- 138 安徽淮北“花碱土”的形成及防治途径

安徽省水利电力厅勘测設計院

潘玉生等

华东盐碱土改良工作會議論文

1963年7月14頁

中国科学院土壤所藏 7459

- 139 淮北黄口地区花碱土及飞砂土的調查报告

安徽省水利厅勘测設計院

中国科学院土壤所藏

1963年5月 28頁

中国科学院土壤所藏 7435

- 140 我国干旱地区盐土类型及盐分聚积的一些特点

曾江海

土壤通报1963年 1期35頁

- 141 甘肃盐土的发生及治理問題

刘文生

甘肃日报 1963年5月11日

- 142 广东滨海盐土的基本特性及其演化

广东省土壤学会

中国土壤学会1963年年会論文(第一部分)

1963年8月

中国科学院土壤所藏7500

- 143 广东滨海盐土的基本特征及其演化
唐永鑾 曾燕祥
1963年1月
中国科学院土壤所藏 7047
中国科学院林业土壤所
1962年1月
中国农业科学院土壤肥料所藏
- 144 关于苏打盐碱土低产原因的初步探讨
东北农学院 张廷璧
黑龙江省土壤学会首届年会论文
1963年3月
黑龙江省农业科学院土壤肥料所藏
- 145 内蒙呼莎平原大小黑河流域苏打盐渍土的形成及其特性
俞仁培
1963年6月2页
中国科学院土壤所藏 7316
- 146 安达地区苏打盐碱土的特性及其改良
王金平等
1963年3月15页
中国科学院土壤所藏 7156
- 147 安达苏打盐土改良试验阶段报告
黑龙江省水利所 杨培枢等
1963年3月 27页
中国科学院土壤所藏 7156
- 148 东北松嫩平原苏打盐渍土盐分积累的一些规律
中国科学院林业土壤所 程伯容 王汝楠等
1962年
中国科学院土壤所藏 6543
- 149 东北苏打盐渍土微域分布的特点及其与造林的关系
曾昭顺等
土壤通报 1962年5期12页
- 150 吉林省郭前旗灌区苏打盐渍化的成因及其累积过程
陈恩凤 王汝楠等
土壤通报 1962年1期9页
- 151 郭前旗灌区苏打盐渍土盐分动态影响因素及其改良利用途径
熊毅
人民日报 1962年6月26日
- 152 吉林省郭前旗灌区苏打盐土的盐分动态
王汝楠 王春裕
土壤通报 1962年2期5页
- 153 郭前旗灌区苏打盐土盐分动态和改良
中国科学院林业土壤所 陈恩凤等
1962年
中国科学院土壤所藏 6543
- 154 吉林省郭前旗灌区苏打盐渍土的改良
陈恩凤等
土壤学报 1962年10卷2期201页
- 155 吉林省郭前旗灌区苏打盐土的改良经验
辽宁省盐碱地利用所
1962年
辽宁省情报所藏 20265
- 156 黄河流域内蒙灌区苏打盐土的累积与改良
内蒙古自治区水利电力厅等
1962年4月 10页
中国科学院土壤所藏 6548
- 157 内蒙黄河灌区土壤可溶盐中苏打的累积及改良利用问题
内蒙古自治区水利电力厅土壤与水文地质大队
内蒙古自治区1962年科学论文选集 1962年 117—122页
中国科学院土壤所藏 7042
- 158 山西大同盆地盐渍土的苏打累积与碱化问题
席承藩 赵真 张同亮
1962年
中国科学院土壤所藏 6543
- 159 谈谈盐土
熊毅
人民日报 1962年6月26日

- 160 研究盐土, 改良盐土
光明日报 1962年1月12日
- 161 盐斑地的形成及其改良效果
新疆生产建设兵团沙井子水土改良
試驗站
1962年5月4期
☆兵团科技情报1962年5期51頁
中国科学院土壤所藏 6546
- 162 新疆的盐土及其改良問題
李子熙
新疆日报 1962年7月21日
- 163 甘肃河西走廊盐土的形成规律及其
发展
賀滌新
土壤通报 1962年4期23—29頁
- 164 沿海地区盐斑地成因及其改良經驗
盐城专区土壤所
盐城专区土壤所1962年研究报告
中国科学院土壤所藏 7033
- 165 福建滨海盐土的性质及其利用改良
林景亮
土壤通报 1961年4期26頁
- 166 阿克苏专区阿瓦提灌区盐碱斑地的形
成分布及改良利用
新疆维吾尔自治区农科所
1961年2月
山西省情报所藏A—3.610595
- 167 皖北“花碱土”的形成及其利用改良
田兆順
土壤1961年9期17頁
- 168 南疆土壤的苏打盐渍化(苏打地球化
学)
Егоров. В. В.
Почвоведение 1961年5期
- 169 吉林省郭前旗灌区苏打盐渍土的改良
中国科学院林业土壤所
1961年1月16頁
中国科学院土壤所藏 5282
- 170 苏打盐土及其改良(吉林省郭前旗灌
区)
中国科学院林业土壤所
1960年1月41頁
中国科学院土壤所藏 5272
- 171 松嫩平原苏打的盐渍化过程
B. A. 叶戈罗夫
程伯容
黑龙江流域綜合考察学术报告
(第三集) 1960年8頁
中国科学院土壤所藏 374
- 172 內蒙古黄河流域土壤可溶盐中苏打的
积累及改良利用問題
內蒙古自治区水利厅勘测設計院土
壤与水文地质大队
土壤 1960年8期7頁
- 173 安徽省花碱土特性及利用改良
田兆順著藏
中国科学院土壤所 1960年論文
报告会报告(未刊稿)
- 174 雅安县的硝田及其改良
李融和
四川农学院科研报告1960年8月
19—20頁
- 175 柏各庄地区的滨海盐土形成及其改良
利用研究
柏各庄农场农科所
1960年2月10頁
中国科学院土壤所藏 11352
432.282/4080
- 176 对滨海黄骅地区盐渍化之发生发展的
看法和意见
河北省地质局水文地质工程地质
大队
1959年5月 11頁附图
中国科学技术情报所藏131645
- 177 东郊几种盐土性状及农民对盐土改良
利用的經驗
北京农业大学
全国土壤普查鉴定深耕改土学术

- 會議下輯 1959年221頁
中国科学院土壤所藏
432·2212/2384
- 178 盐土的成因及其改良和利用
河北省交河县泊鎮农科所
1959年
中国农业科学院情报資料室藏
E—3246—48
- 179 江苏省徐淮平原斑状盐化土的生成和改良
王緒仁
土壤通报 1959年 3期1—11頁
- 180 河套灌区盐土分布及改良利用主要措施
內蒙古自治区水利厅
1959年 13頁
中国科学院土壤所藏 11396
- 181 烏帕尔的硝土
黄荣金
新疆农业科学 1959年8期322頁
- 182 咸田的演变规律及改造經驗
郑清平
福建农业 1959年23期23頁
- 183 江苏省的盐化浅色草甸土
周传槐
土壤通报1959年4期1—4頁
- 184 盐化浅色草甸土及浅色草甸土水盐动态情况总结(1957—1958)
山东省水科所德州灌溉試驗站
1959年5月
山东省水科所藏
- 185 阳高盆地土壤盐碱沼泽化形成与分布
山西省农业科学院土壤肥料所
1959年10月
中国农业科学院情报資料室藏
E—3003
- 186 吉林郭前旗灌区苏打盐渍化土壤的改良
中国科学院林业土壤所
1959年18頁
中国科学院土壤所藏 11358
- 187 三肇灌区苏打盐渍土的改良問題
黑龙江省水利厅
1959年11月
黑龙江省水科所藏
- 188 郭前旗灌区苏打盐土基本資料摘要及改良試驗小結
刘雅儂
1958年
中国农业科学院土壤肥料所藏
- 189 对蓬松盐土形成过程的認識
黄小文
☆灌溉土壤 1958年57期
中国科学院土壤所藏
- 190 滨海平原的盐渍土及改良途径
巴宁
全国洼改治澇會議 1958年
水利水电科学研究院藏
- 191 广东滨海强酸性盐渍水稻土化学特性的研究
黄继茂
土壤学报1958年6卷2期
- 192 西江三角洲河口地区土壤动态与咸害的关系
黎积祥
中山大学地质地理系(未刊稿)藏
- 193 德州灌溉試驗站附近地带盐化浅色草甸土及淡色草甸土水盐动态的总结
山东省水科所德州灌溉試驗站
1958年
水利水电科学研究院藏
- 194 滨海浅色草甸盐土水盐动态的研究
山东省水利所等
1958年49頁
中国科学院土壤所藏12144
- 195 盐化浅色草甸盐土及浅色草甸土水盐动态的总结
山东省水科所