

中国热带亚热带土壤文献索引

中国科学院土壤研究所图书馆资料室合编

1 9 6 4

南 京

中国书画函授大学肇庆分校建校二十周年纪念册

CHINA CORRESPONDENCE UNIVERSITY OF PAINTING AND CALLIGRAPHY
ZHAOQING BRANCH 20TH ANNIVERSARY COMMEMORATIVE ALBUM



中国热带亚热带土壤文献索引

說明

1. 本索引包括 1930 年至 1964 年在中国内刊物文集中所发表的以及未公开发表的热带及亚热带土壤、农化和部分热带作物文献资料共计 3000 多篇。
2. 本索引按文献内容的性质分类编排，並附有地区及标题索引。
3. 凡在一类内的文献，其先后的顺序按发表时间排列，最近的在前，早期的在后。
4. 索引按著者、题目、来源註录。凡属于未发表的资料性的文献，均在括弧内註有所资料室的藏书号，以便利用。
5. 本索引为我所图书馆及资料室合编，限于编者水平，错误及遗漏在所难免，请予批评指正。

019.253
804

目次

I.	热带土壤总论	1	页
.1	生成发育	1	"
.2	分类及命名	2-4	"
.2.1	红壤、黄壤	4-8	"
.2.2	砖红壤、砖红壤性土	8	"
.2.3	热带石灰性土壤	9	"
.2.4	紫色土	9-10	"
.2.5	热带泥炭土	10	"
.2.6	热带滨海酸性沼泽土	10-11	"
.2.7	山地土壤	11-12	"
.2.8	热带干旱土壤	12	"
.2.9	耕作土壤	12-13	"
II.	土壤与植物	13-14	"
.1	水稻土	15-20	"
.2	橡胶土壤	20-21	"
.3	茶树土壤	22-23	"
.4	甘蔗土壤	23	"
.5	咖啡、可可土壤	23-24	"
.6	椰子土壤	24	"
.7	棉区土壤	24-25	"
.8	烟区土壤	25	"
.9	果园土壤	25-26	"
.10	森林土壤	26	"
III.	土壤物理	26-27	"
.1	微土壤学	27	"
.2	土壤结构	27-28	"
.3	土壤水分	28-29	"
.4	土壤温度	29	"
.5	土壤气体	29	"
IV.	土壤化学、农业化学	29-30	"
.1	土壤中的N	30-31	"
.2	" " " " P	31-32	"
.3	" " " " K	33	"
.4	土壤反应	33-34	"
.5	土壤中的Ca	34	"
.6	土壤中的Mg	34	"
.7	土壤中的Al	34	"
.8	土壤中的S	34	"
.9	土壤有机质	35	"

IV.10	土壤中的微量元素	35-36	頁
10.1	土壤中的B	36	"
10.2	" " " " Mg	36	"
10.3	" " " " Mo	36	"
10.4	" " " " Mn	36	"
10.5	" " " " Zn	37	"
10.6	" " " " Cu	37	"
10.7	" " " " Cl, F	37	"
V.	土壤物理化学	39-	"
1	土壤胶体化学	39	"
2	交换作用、吸附作用	39	"
3	粘土矿物	39-40	"
4	土壤电化学	40-41	"
VI.	土壤微生物	41-43	"
1	细菌	43-44	"
1.1	固氮菌	44	"
1.2	根瘤菌	44-45	"
1.3	磷细菌	45-46	"
1.4	钾细菌	46	"
1.5	硅酸盐细菌	46	"
1.6	纤维分解菌	46	"
1.7	丁酸菌	46	"
2	真菌	46	"
3	放线菌	47	"
4	菌根	47	"
5	藻类	47-48	"
VII.	土壤肥力	49-50	"
VIII.	土壤管理及利用	50-52	"
1	土壤改良	52-54	"
1.1	红壤、黄壤改良	55-56	"
1.2	低產水稻土改良	56-64	"
1.2.1	冷浸田、烂泥田	64-66	"
1.2.2	白土	66-67	"
1.2.3	反酸田	67	"
1.2.4	冬水田、发红田	68-69	"
1.2.5	鸭屎泥田	69	"
1.2.6	板结田	69	"
1.2.7	黄泥田	70	"
2	水土保持	70-76	"
IX.	肥料、施肥、作肥营养	76-	"
1	氮肥	77-78	"
2	磷肥	78-82	"
2.1	钙镁磷肥、钢渣磷肥	83-84	"
2.2	磷灰石	85-88	"

IX.3	钾肥	89-91	页
4	石灰	91-93	"
5	微量元素肥料与营养	93-	"
5.1	B肥	93	"
5.2	Mg肥	93-94	"
5.3	Mo肥	94	"
5.4	Mg肥	94	"
5.5	Si肥	94	"
6	食盐、石膏、硫酸的施用	94-95	"
7	有机肥料	95-97	"
7.1	绿肥	98-106	"
7.2	苕花苜蓿	107	"
7.3	紫云英	107-110	"
7.4	苕子	110-111	"
7.5	豇穗槐、胡枝子	112-	"
7.6	猪屎豆、田菁	112	"
7.7	水生绿肥	112-114	"
8	细菌肥料	114	"
9	热带作物的施肥及营养	115-	"
9.1	橡胶	115-119	"
9.2	咖啡、可可	119	"
9.3	茶	120-122	"
9.4	香茅	122	"
9.5	油棕	122	"
9.6	甘蔗	123	"
9.7	剑麻	123-124	"
9.8	椰子	124	"
9.9	水稻	124-127	"
9.10	果树	127	"
9.11	柑桔	127	"
9.12	其他热带作物	128	"
X.	热带作物栽培	128-129	"
1	橡胶	129-132	"
2	咖啡	132	"
3	可可	132	"
4	茶	133	"
5	剑麻	133	"
6	油棕	133	"
7	柑桔	134	"
8	其他热带作物	134	"
XI.	区域土壤、农业、自然条件	135-	"
1	珠江流域、南部省区	135-136	"
1.1	福建	136-142	"
1.2	台湾	142-143	"

Ⅺ. 1.3	广西	143-147	页
1.4	广东	147-157	"
1.4.1	海南岛	157-158	"
1.4.2	西沙、南沙群岛	158-	"
2	长江流域、东部和中部省区	159-160	"
2.1	江苏	160-165	"
2.2	安徽	165-167	"
2.3	浙江	167-173	"
2.4	江西	173-180	"
2.5	湖北	181-184	"
2.6	湖南	184-186	"
3	西南部省区	187-188	"
3.1	贵州	188-191	"
3.2	云南	191-196	"
3.3	四川	197-203	"
3.4	西康	203	"

标题索引

204-206 "

I. 热带土壤总论

1. 李庆远: 土壤研究所有关热带生物资源开发利用工作汇报.
1961.2, 6页 (292)
2. 长江流域规划办公室: 苏联专家 (舒瓦洛夫) 报告论文汇编.
1957, 136页 (6770)
3. 李庆远: 评“热带土壤”.
土壤学译报 1956:3, 82-
1. 生成发育
4. 杰雷普, R.W.: 澳洲干旱区东南部第三—第四纪土壤纪年.
地理译丛 1964:3, 39-
5. 林景亮: 土壤气候条件与用地养地.
福建农业 1963:5, 9-
6. 黎积祥: 中国热带土壤的形成过程与分类基础.
1963, 26页 (7544)
7. 黄野菱: 从物质运动形式的发展看土壤的形成和发展.
江西农学院学报
1963, 33-
8. 何悦强: 琼雷地区主要岩石风化壳与土壤化学地理过程初步研究.
1963, 12页 (8130)
9. 刘海蓬: 中国几种主要岩石的风化作用及其形成之土壤特性.
土壤 1962:1, 20-
10. 魏金洲等: 风化壳及我国风化壳概况.
地理知识 1960, 11:7, 299-
11. 陈静生: 土壤和风化壳是反映景观的重要标志.
北京大学学报(自然科学版)
1960, 6:2, 217-
12. 谢向荣: 波雷诺夫院士及其风化壳、景观地球化学之说.
土壤通报 1958:2, 41-
13. 加姆克列利, A.B.: 红色风化壳上的成土作用.
土壤学译报 1958:4, 208-
14. Shermann, G.D.: 夏威夷橄榄玄武岩的风化及其成土意义 (文摘).
全上 1958:1, 61-
15. Перельман, A.И.: 风化壳中的化学元素的迁移序列 (文摘).
全上 1957:4, 53-
16. 陈静生: 苏联学者对风化壳形态的研究
地理学报 1955, 21:2, 191-
17. 宋达泉: 南京下蜀系古土壤学研究. I. 几个代表剖面的性态和发育规律.
中国土壤学会杂志
1950, 1:3/4, 141-
18. 刘培桐: 中国气候与土壤之关系.
地理 1942, 2:3/4, 15-
1943, 3:1/2, 52-

I. 2. 分类及命名

参见: 109-110, 162, 204, 208, 209-216, 248, 264, 265, 273, 274, 276, 342, 345, 348, 386, 487, 2408, 2409, 2410, 2700-2702, 2850, 2904, 2958, 2963, 2974.

19. Simonson, R. W.: 美国第七次土壤分类方案概要.
土壤译丛 1964:1, 9-
20. 马溶文等: 关于全国土壤分类问题的商榷.
中国土壤学会1963年学术年会
论文摘要第1部分 139-
中山大学 1963, 26页 (7544)
21. 蔡积祥: 中国热带土壤的形成过程和分类基础.
云南农科所 1963, 9页 (7538)
22. 叶惠民: 云南土壤分类的商榷
23. 陈思凤: 试论土壤分类中几个基本问题.
土壤通报 1962:6, 1-
24. 伊万诺娃: 苏联土壤分类
土壤 1962:1, 56-
25. 马溶文: 谈土壤发生分类的法则和系统.
中国农业科学 1961:11, 1-
26. 科学院土壤所: 南方水稻土地理分布与发生分类的研究编写提纲(草案).
1960.12. 9页 (5559-60)
27. 越南民主共和国农林部: 越南北方土壤初步分类.
1960 (3325)
28. 马溶文等: 关于土壤分类问题的商榷.
土壤学报 1959, 7:3/4, 115-
29. 马溶文: 关于土壤分类和制图草案的说明.
土壤普查鉴定改土学术会议
上辑 1959, 373-
30. 席承藩: 土壤分类学发展的历史经验和我们的途径.
土壤 1959:11, 1-
31. 江苏省土壤普查办公室: 江苏省土壤分类及各种土壤特性概况.
土壤普查鉴定改土学术会议
上辑 1959, 137-
32. 江苏省第二次土壤普查会议文件: 江苏省土壤分类和分区.
土壤 1959:8, 22-
33. 周传槐: 江苏省土壤类型的划分及其实用意义.
土壤通报 1959:5, 30-
34. 周传槐: 江苏江宁地区农民群众创造农业土壤分类系统及命名.
会上 1959:2, 35-
35. 浙江省土壤规划办公室: 浙江省土壤分类及土壤普查鉴定改土学术会议
上辑

36. 江西省农业厅土地利用局: 暂拟江西省水稻土分类系统.
土壤通报 1959:5, 46-
37. 曹升庚: 江西省安义县农民群众的土壤命名和分类.
土壤通讯 1959:4, 21-
38. 科学院土壤队湖南普查组: 湖南土壤分类及制图经验.
土壤 1959:8, 29-
39. 湖南农业厅等: 暂拟湖南省土壤分类系统及说明.
土壤普查鉴定改土会议
上辑 1959, 182-
40. 华中农学院土化系: 湖北省土壤分类.
土壤通报 1959:5, 40-
41. 广东省农业厅土肥局: 广东土壤分类问题.
土壤普查鉴定改土会议
上辑 1959, 101-
土壤 1959:8, 17-
42. 广东省土地利用局: 广西县农民对土壤的分类及其多类
土壤的利用改良经验
广东省土壤研究工作会议
汇报 1959, 116-
43. 侯传庆等: 广西僮族自治区土壤分类初拟.
土壤通报 1959:5, 49-
44. 侯传庆: 广西老农梁炳结的土壤分类法.
土壤 1959:8, 37-
45. 云南省农业厅: 云南省暂拟土壤分类系统及其说明.
1959 (1888)
46. 云南省土壤普查办公室: 云南省土壤分类系统表(-).
1959, 1页 (2267)
47. 科学院土壤所普查工作组: 南方水稻土的发生分类问题.
土壤学报 1959, 7:1/2, 23-
48. 周传槐: 江苏苏南地区土壤分类.
土壤通报 1958:5, 24-
49. 广东省土地利用局: 广东省土壤分类系统说明分类系统
表及名词解释.
1958, 52页 (10685)
50. 土壤及水土保持研究所: 江汉平原土壤分类系统与分类
表.
1958, 12页 (10387)
51. 罗维茂基, H. A.: 江西省土壤分类和垦荒利用问题.
1957, 1, 12页 (694-696)
52. 文振旺: 中国土壤分类问题的商榷.
全国第二次土壤会议
论文 1956
53. 宋达泉: 关于我国几个土壤分类问题(摘要).
全 上 1956

54. 舒瓦洛夫: 关于中国亚热带土壤分类的问题(以长江流域为例).
全国第二次土壤会议论文1956
55. 万国鼎: 中国古代对土壤种类及其分布的知识.
南京农学院学报 1956:1, 101-
56. 格拉西莫夫: 第五届国土壤会议和热带地区土壤发生及分类问题(文摘).
土壤学译报 1956:3, 82-
57. 宋达泉: 中国土壤分类标准的商榷.
全国土壤肥料会议刊 1950, 21-
58. 熊毅: 中国土壤分类制文站建议.
土壤季刊 1945, 4: 3/4, 65-
59. 宋达泉: 福建省土壤分类制文商榷.
福建地质土壤调查所年报1941.
No. 1
60. 马谔之译: 美国农业部新订之土壤分类标准.
土壤季刊 1940, 1:1, 62-
61. 王庆延等: 鄂西土壤分类景观.
单行本

I. 2. 1. 红壤、黄壤

- 参见: 251-253, 335, 344, 448, 451, 453, 458, 461, 471, 478, 480, 504, 506, 527, 531, 540, 549, 553, 567, 573, 577, 588, 595, 597, 652, 653, 654, 658, 676, 694, 696, 697, 741, 704, 716, 743, 744, 814, 817, 848, 851, 853, 855, 856, 857, 863-867, 913-914, 915-981, 988, 1226, 1278-1280, 1304, 1307, 1323, 1324, 1340, 1345, 1352, 1355, 1359, 1360, 1361, 1263-1266, 1372, 1383, 1387, 1396, 1420, 1432, 1501, 1502, 1545, 1547, 1676, 1745, 1916, 2025, 2131, 2137, 2254, 2446, 2579, 2791, 2892, 2984, 2986, 3011, 3226.
62. 赵其国: 昆明地区不同母质对红壤发育的影响.
土壤学报 1964, 12:3, 253-
 63. 福建省科委: 福建的红壤及其利用改良概况.
1964, 110页 (8392)
 64. 科学院重庆土壤室: 本室梁平基点关于小黄壤改良效果的报告.
1964. 4. 29页 (8475)
 65. 陆景刚: 浙江低丘黄壤的成土作用分析
土壤通报 1964:2, 32-
 66. 石华善: 关于我国红壤、黄壤的分类问题.
中国土壤学会1963年学术年会
论文摘要集 第1部分 147-
 67. 于天仁等: 红壤的理化特征
全. 上, 25-
 68. 斐德安: 红壤熟化过程中肥力的演变.
土壤学报 1963, 11:3, 316-

69. 裴德安等：红壤熟化过程中肥力的演变。
土壤学报 1963, 11: 3, 316-
70. 陆俊财等：甘家山红壤试验站 1959-1962 年的试验研究工作简报。
土壤通报 1963: 4, 43-
71. 谭世文等：不同熟程度棕黄土的某些基本性质的比较研究。
中国土壤学会 1963 年学术年会
论文摘要集第 1 部分 172-
72. 唐永奎等：海南岛西南水热状况在红褐土形成中的作用。
中山大学学报(自然科学) 1963: 4,
73. 安徽农科院作协所：安徽 1963 年红壤调查研究工作简报
1963. 12. 9 页 (8432)
74. 刘开树等：开垦利用过程中红壤肥力的变化。
江西农学院 1963, 5 页 (7746)
75. 刘海莲等：浙江汤溪附近的三种红壤及其形成时期问题。
河北农业大学 1963. 7, 14 页 (7545)
76. 谢向荣：长江以南亚热带红土丘陵地区土地综合利用改造问题。
1962. 20 页 (6786)
77. 江西农科土肥系：江西红黄壤利用改良区划初步方案。
1962. 3. 6 页 (6404)
80. 裴德安：红壤利用过程中肥力变化与熟化途径。
1962. 11. 2 页 (7572)
81. 江西农科所土肥系：江西红黄壤利用改良区划初步方案
(附区划草图) 1962. 3 5 页 (7572)
82. 姜文正等：红壤丘陵地区稻田轮作、耕作几个问题的研究。
江西农科所 1962. 11. 15 页 (7569)
84. 钱国胜：江西丰城红壤及红壤性水稻土的水分物理性质及其演变规律。
土壤通报 1961: 5, 13
85. 陈清硕：安徽省的红黄土。
全土 1961: 4, 50-
86. 土壤研究所：皖南宣郎广地区红黄壤利用改良的群众经验
总结及田间试验报告 1961. 11 页 (5973)
87. 贵州农科所：贵州黄壤的生成发育及改良利用的研究。
1960, 18 页 (6582)
88. 江西农科院：红壤丘陵地与谷地深耕试验初报
1960, 18 页 (4585)
89. 江西农科所：江西红壤研究 第一集
1960, 399 页 (6522)
90. 江西农科所：红壤开垦利用的技术纲要
1960. 9. 4 页 (7572)
91. 江西农科所：高安地区红砂地发育与演变
1960 5 页 (4138)

92. 李庆远: 关于红壤改良的研究.
土壤通报 1959:5, 3-
93. 陈家坊等: 中国某些红壤中吸附性镧的特性及其与土壤性
质的关系.
土壤学报 1959, 7: 1/2, 78-
94. 江西农科所: 红壤丘陵地耕作方法比较试验报告.
1959. 20. 21 (2401)
95. 湖北农科所: 红黄土、丘陵黄土底土熟化方法研究.
1959. 3页 (4266)
96. 贵州农科所: 贵州黄壤地区肥料试验报告集.
1959 (6529)
98. 于天仁等: 红壤性水稻土中代换性盐基的状况及其在发
生学上的意义.
土壤学报 1958: 33, 31-
99. 袁舜元等: 对祁阳附近红土的成因及时代问题的探讨.
人民长江 1958: 1, 58-
100. 阿列申, C. H.: 论红壤质地的矿物组成 (原载 АН СССР 103: 2)
土壤学译报 1958: 1, 30-
101. 佐恩, C. B.: 格鲁吉亚和中国南部红色风化壳上土壤发
育的一些问题.
土壤学报 1958, 6: 1, 44-
102. 李庆远等: 中国红壤的化学性质.
全上 1957, 5: 1, 78-
103. 裴德安: 红壤荒地利用与改良综合研究初步报告.
农业学报 1957, 8: 4
104. 陈恭悦: 浙江金华、东阳地区红、黄壤耕作与利用问
题.
华东农业科学通报 1957: 3, 145-
105. 江西农科所: 江西北部丘陵地红壤的利用.
广西农业通讯 1957: 17, 477-
105. Полевиков, B. B.: 红壤型风化壳及其土壤 (原载 ИВБ. 1944: 1)
地理译报 1957: 1, 34-
107. Soteriades, C. G.: 塞浦路斯的红壤 (摘要)
土壤学译报 1957: 4, 52-
108. 日本的红黄壤 (摘要)
全上 1957: 1, 73-
109. 中国土壤学会第二次全国代表大会: 红壤分类问题.
1956. 12. 5页 (41)
110. 舒瓦洛夫: 关于红壤和黄壤的分类.
1956. 7页 (10211)
111. 舒瓦洛夫: 红壤和黄壤的分类意见.
土壤工作 1959: 3, 13-
112. 程宗利等: 浙江前黄的红黄壤开发和利用.
土壤 1959: 5, 16-

113. 周通鑑等：赣北丘陵地的红壤利用。
 114. 达拉舍里亚：苏联的红壤及其亚热带作物的利用。
 115. 戈尔布诺夫：红壤的矿物组成。
 116. 格拉西莫夫：保加利亚的灰化黄壤。
 117. 吴仁润：甘家山红壤利用与牧草调查报告。
 118. 张俊民：江西中北部农民利用红壤的经验。
 119. 何金海等：我国的红壤。
 120. 萨巴史维礼：苏联亚热带地区的红壤。
 121. 陈家坊：福建北部高山区黄壤的化学性质。
 122. 侯学煜：浙赣湘境内红黄壤区荒地利用和土壤改良问题的
 123. 地质所土壤室：计划中的中南区红壤改良试验。
 124. 肖泽宏：湖南红壤的利用问题。
 125. 朱显谟：江西红壤之气候问题。
 126. 朱显谟：江西土壤生成之地质因子（节要）
 127. 吴润仁等：江西新建甘家山红壤利用及牧草调查简报。
 128. 农科院：红壤深耕与底土熟化问题。
 129. 宋达泉等：福建南部红壤之成育及其理化性质。
 130. 我国红壤利用和改良问题草案
 131. 熊毅等：江西红壤之性质及其改良
 132. 席承藩：赣南主要土系之初步比较

华中农业科学 1956:3, 164-

土壤学译报 1956:1, 79-

全上 1956:1, 68-

全上 1956:4, 48-

华中农业科学 1955:1/3

农业科学通讯 1954:11, 559-

地理知识 1954:2, 40-

土壤学译报 1954:6, 40-

土壤学报 1953, 2:3, 204-

科学通报 1952:6, 411-

全上 1951, 2:10, 1081-

自然科学通讯 1950:10, 21-

中国土壤学会杂志 1948, 1:1, 51-

地质论评 1948, 13:3/4, 283-

24页 (789)

农科院专题性板提供之15

1959, 5页 (32682)

23页 (147)

5页 (139, 562)

土壤季刊 1946, 5:1, 35-

全上 1946, 5:1, 45-

133. 陈方济等： 四川重庆附近之灰化黄壤。
中华农学会报 1943, 1:5, 59-
134. 朱显谟： 红壤施用客土后肥力之变化。
江西地质调查所 1942, 42 (389)
135. 朱显谟： 江西省各主要土类之肥力研究
江西省土壤专刊 1942, No. 2. 5-
136. 马溶之： 缙云寺系及其相关之土壤
土壤季刊 1942, 2:2, 50-
137. 傅徵第： 红壤改良试验： III. 红壤种植水稻后性态变化之观察。
江西地质调查所土壤专刊 1941, 20.3
138. 永田武雄： 台南州山地之黄包土
热带农学会志 1939, 11:2, 52-
139. 永田武雄： 东部台湾之赤色土
江就丁 日本土壤肥料学杂志 1939, 13:2, 81-
140. 李连捷： 广西南宁盆地中红壤之分布及其地文之意义
(节录, 原载中国地质学会会志 15:4, 英文)
地质论评 1937, 2:2, 177-
141. 李 协： 黄壤论
科学 1935, 2:10, 1132-

I. 2. 2. 砖红壤及砖红壤性土.

参见： 475, 590, 636, 512, 2039.

142. 唐永盛： 有关“南亚热带季雨林砖红砖化红壤地带”划分问题。
地理学报 1962, 28:1, 84-
143. 莫宁, C. A.: 热带地区之砖红壤化土壤。
土壤工作 1958:26
144. 赵其国等： 雷州半岛之土壤及其利用。
土壤专报 1958:31, 67-
145. 奥伯特, A.: 砖红壤 (文摘)
土壤学译报 1957:3, 66-
146. 于天仁： 砖红壤的磷酸固定作用及其与游离铁的关系。
中国土壤学会会志 1950, 1:3/4, 187-
147. 于天仁： 中国西南部砖红壤的化学性质。
中国土壤学会会志 1950, 1:3/4, 177-

I.2.3 热带石灰性土壤

参见: 446, 675, 1327, 3095.

148. 顾毓琨等: 滇桂地区黑色石灰土、棕色石灰土和红色石灰土的粘土矿物组成和演变. 1963.8. 3页 (7500)
149. 龚子同等: 华南地区的石灰板结田及其形成过程. 土壤所 1962 (6543)
150. 候传庆等: 华南石灰岩地区土壤的发生和利用. 土壤 1962, 2, 6-
151. 华南综考队: 南方石灰岩地区土壤的发生和利用. 1960.4. 27页 (4250)
152. 候传庆: 广西石灰岩山区土壤发生演化系列及其利用改良. 土壤 1959: 12, 4-
153. 廖士长: 云南的磷酸盐土壤. 土壤通报 1958: 5, 43-
154. Norrish, K.: 南澳大利亚某些红色石灰土和黑色石灰土的矿物学研究(文摘). 土壤学译报 1957: 2, 79-
155. 郭冠士: 广西石灰岩区土壤之初步观察. 土壤季刊 1941, 1: 4, 32-
156. 刘和等: 杭县境内之石灰岩红土及腐植质准灰土之研究. 中华农学会报 1935, 14(4), 97-

I.2.4 紫色土

157. 宋思瀚等: 紫色土水旱轮作中小麦生长状况与土壤水、热条件的关系. 科学院重庆土壤室 1964.4. (5476)
158. 谭瑛: 紫色土の利用与水土保持. 土壤 1960: 5, 23-
159. 广州土壤所土壤调查组: 全面地、综合地、合理地利用紫色土. 土壤汇刊 1960, 3集, 1-8
160. 于天仁: 重庆紫棕泥之团聚度与侵蚀率. 土壤季刊 1946, 5: 2, 91-
161. 余皓: 四川紫色土之初步观察. 全上 1941, 1: 3, 39-
162. 马谔文等: 紫色土分类之建议. 全上 1941, 1: 4, 62-
163. 黄耀民: 四川北碚区紫色土之物理性质. 全上 1941, 1: 4, 57-

164. 刘海蓬: 四川盆地中文紫色土,
科学世界 1941, 10:5, 295-

I.2.5. 热带泥炭土

165. 科学院南水北调综考队: 若尔盖沼泽区泥炭资源及其评价,
1962.12. 87-117页(644)

166. 林景亮: 福建泥炭土的利用问题,
农业科学通讯 1954:5, 237-

168. 陆川、北流、玉林三县泥炭初步调查报告,
广西农业通讯 1956:6, 426-

169. 江门专署农业处: 怎样开採和利用泥炭土
广东农业通讯 1959:12, 6-

170. 江俊德: 大凉山泥炭的农业利用
四川农业 1959:1, 35-

171. 李植良: 广东五华县双华乡在土壤鉴定工作中挖探泥炭土的做法,
普查现场会议文件

172. 李耀林等: 把云南泥炭运用到农业上去,
西南农业科学 1958:1, 42-

173. 苗其硕等: 贵州威宁草炭利用初步观察
合上 1957:2, 146-

I.2.8. 热带滨海酸性沼泽土.

参见: 257, 300, 301, 1130-1137, 2381, 2456, 2686, 2765, 2723
2790.

174. Moormann, F.R.: 热带酸性硫酸盐土壤
土壤译丛 1964:1, 61-

75. 何悦强(执笔): 广东中山县化学毒害田类型和改良,
1963, 43页 (8297)

76. 刘宽: 酸纹田土壤的调查研究与改良
1963 4页 (8478)

77. 唐永奎: 广东滨海红树林景观型生物地球化学
中山大学学报(自然科学)

78. 曾昭璇等: 河口区红树林海岸地形演变及农业评价,
华南师院地理系 1963, 14页(8291)

79. 广东湛江专区农科所: 滨海咸酸田磷肥对水稻的增产作用
1963.12, 9页 (7757)

80. 广东湛江专区农科所吴川县肥站: 滨海发酸田平福施磷量试验总结,
1963.7, 13页 (7633)