

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

1. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

2. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

3. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

4. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

5. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

6. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

7. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

8. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

9. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

10. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

11. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

12. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

13. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

14. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

15. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

中國热带亚热带土壤文献索引

說 明

1. 本索引包括 1930 年至 1964 年，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，并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、来源注录。凡属于未发表的资料性的文献，均在括弧内註有我所资料室的签收号，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，该予批评指正。

019.253

804

目 次

	页
I. 热带土壤总论	直
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. 棉花土壤	24-25 "
8. 烟草土壤	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Fe	34 "
6. 土壤中的Mn	35 "
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	夏
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	霉菌		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	低产水稻土改良		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	"
VII.	肥料、施肥、作物营养		76-	"
1	氮肥		77-78	"
2	磷肥		78-82	"
2.1	钙镁磷肥、铜渣磷肥		83-84	"
2.2	磷灰石		85-88	"

IV. 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	Mn肥	94	"
·5.5	Si肥	94	"
·6	食盐、石膏、硫磺的施用	94-95	"
·7	有机肥料	95-97	"
·7.1	绿肥	98-106	"
·7.2	黄花苜蓿	107	"
·7.3	紫云英	107-110	"
·7.4	苜蓿	110-111	"
·7.5	紫穗槐、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	香蕉	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	"
V.	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	"
VI.	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	"

III. 1.3	广西	143-147	页
·1.4	广东	147-157	"
·1.4.1	海南島	157-158	"
·1.4.2	西沙、南沙群島	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	西藏	203	"
		204-206	"

标题索引

I. 热带土壤总论

1. 李庆達：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 (29页)
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 (677页)
3. 李庆達：评“热带土壤”。
土壤学译报 1956:3, 82-
4. 生成发育
4. 施密普, 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 (754页)
7. 黄野蔓：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. 何悦強：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 (813页)
9. 刘海蓬：中国几种主要岩石的风化作用及其形成土壤特性。
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)
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, А.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. 宋述良：南京下蜀系古土壤学研究. I. 几乎代表剖面的性态和发育规律。
中国土壤学会学报
1950, 1:34, 141-
18. 刘培桐：中国气候与土壤之关系。
地理 1943, 2:34, 15-
1943, 3:34, 52-

I. 2. 分类及命名

- 參見：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-
21. 黎积祥：中国热带土壤的形成过程和分类基础。
中山大学 1963, 26页 (7544)
22. 叶惠民：云南土壤分类的商榷。云南农科所 1963, 9页 (7538)
23. 陈恩凤：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：谈土壤发生分类的划归和系统。
中国农业科学 1961:11, 1-
写提纲(草案)。
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
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前途。
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。
土壤普查鉴定改土学术会议
上辑 1959:2, 25-
35. 浙江省土壤规划办公室：浙江省土壤及土质分类状况提要。
土壤普查鉴定改土学术会议
上辑 1959:3, 25-

36. 江西省农务厅土地利用局：暂拟江西省水稻土分类系统。
土壤通报 1959:5, 46-
37. 曹升慶：江西吉安义乌农民群众的土壤命名和分类。
土壤与讯 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. 湖南省农务厅等：暂拟湖南省土壤分类系统及说明。
土壤普查室改土会议
上辑 1959, 188-
40. 华中农学院土壤化系：湖北省土壤分类。
土壤通报 1959:5, 40-
41. 广东省农务厅土肥局：广东土壤分类问题。
土壤普查室改土会议
上辑 1959, 101-
土壤 1959:8, 17-
42. 广东省土地利用局：广西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
汇编 1959, 116-
43. 候传庆等：广西僮族自治区土壤分类初拟。
土壤通报 1959:5, 49-
44. 候传庆：广西老农深炳结的土壤分类法。
土壤 1959:8, 37-
45. 云南省农务厅：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(一)。
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: 12, 28-
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：关于我国几尔土壤分类问题(摘要)。
全上 1956

54. 舒瓦洛夫：關於中國亞熱帶土壤分類的問題（以長江流域為例）
全國第二次土壤會議論文 1956
55. 万国鼎：中國古代對土壤種類及其分布的知識。
南京農學院學報 1956:1, 101-
56. 格拉西莫夫：第五屆國土壤會議和熱帶地區土壤發生及
分類問題（文摘）。
土壤學譯報 1956:3, 82-
57. 宋達泉：中國土壤分類標準的商榷。
全國土壤肥料會議刊 1950, 21-
58. 熊毅：中國土壤分類制之建議。
土壤季刊 1945, 4: 3/4, 65-
59. 宋達泉：福建省土壤分類制之商榷。
福建地質土壤調查所年報 1941.
No. 1
60. 馬澤之譯：美國農部新訂之土壤分類標準。
土壤季刊 1940, 1:1, 62-
61. 王庚辰等：鄂西土壤分類概觀。
單行本

I. 2.1. 紅壤、黃壤

- 參見：251-253, 335, 344, 448, 451, 453, 458, 461, 471, 478, 480, 504,
506, 527, 531, 540, 549, 553, 569, 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. 趙其國：昆明地區不同母質對紅壤發育的影響。
土壤學報 1964, 12:3, 253-
63. 福建省科委：福建的紅壤及其利用改良概況。
1964, 110頁 (839元)
64. 科學院重慶土壤室：本室課題基點關於山黃壤改良效果
的報告。
1964. 4. 29頁 (8475)
65. 陸景圖：浙江低丘黃壤的成土作用分析。
土壤通報 1964:2, 32-
66. 石華善：關於我國紅壤、黃壤的分類問題。
中國土壤學會1963年學術年會
67. 于天仁等：紅壤的化學特徵。
論文摘要集 第1部分 147-
68. 斐德安：紅壤熟化過程中肥力的演變。
土壤學報 1963, 11:3, 316-

69. 裴德安等： 红壤熟化过程中肥力的变化
 土壤学报 1963, 11(3), 316-
 70. 陈俊财等： 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, A3-
 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 第一部分 172-
 72. 唐永盛等： 海南岛西南水热状况在红褐土形成中的作用
 中山大学报(自然科学) 1963: 4,
 73. 安徽农科院作物所： 安徽 1963 年红壤调查研究工作简报
 1963, 12, 9页 (8432)
 74. 刘井树等： 开垦利用过程中红壤肥力的变化
 江西农学院 1963, 5月 (7946)
 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成问题
 1962, 20页 (6986)
 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
 1963, 11, 2页 (9572)
 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 (7592)
 82. 姜文正等： 红壤丘陵地区稻田轮作、耕作凡例问题的研究
 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
 全上 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
 1961, 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天 (7572)
 91. 江西农科所： 高安地区红砂地发育与演变
 1960, 5页 (4138)

92. 李庆逵：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镁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. 10. 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月 (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：红壤性水稻土中代換性盐基的状况及其在发生学上的意义。
土壤通报 1958: 33, 31-

99. 袁群元等：对祁阳附近红土的成因及时代问题的探讨。
人民长江 1958: 1, 38-

100. 阿列申, C.H.: 论红壤物质的矿物组成 (原载 AHC CCP 103:2)
土壤学译报 1958: 1, 30-

101. 伍恩, G.B.: 格鲁几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, 6:3, 44-

102. 李庆逵等：中国红壤的化学性质。
全上 1957, 5:1, 78-

103. 张德安：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, 445-

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. HOMIHOB, G.B.: 红壤型风化壳及黄土壤 (原载 H4B, 1944:1)
地理译报 1957:1, 34-

107. Caterlades, 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日 (41)

110. 舒瓦洛夫：关于红壤和黄壤的分类。
1956. 7月 (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：浙江丽水的红黄壤开发和利用。
土壤 1959:5, 16-

113. 肖通鑑等：贛北丘陵地的红壤利用。
114. 达拉舍里亚：苏联的红壤及其热带作物的利用。
华中农业科学 1956:3, 164-
115. 戈尔布诺夫：红壤的矿物组成。
土壤学译报 1956:1, 79-
116. 格拉西莫夫：保加利亚的灰化黄壤。
金上 1956:1, 68-
117. 吴仁润：甘家山红壤利用与牧草调查报告。
全上 1956:4, 48-
118. 张俊民：江西中北部农民利用红壤的经验。
华中农业科学 1955:5
119. 何金海等：我国的红壤。
农业科学通讯 1954:11, 559-
120. 萨巴史维礼：苏联亚热带地区的红壤。
地理知识 1954:2, 40-
121. 陈家坊：福建北部高山区黄壤的化学性质。
土壤学报 1954:6, 40-
122. 候学煜：浙赣湘境内红黄壤区荒地利用和土壤改良问题的商讨。
土壤学报 1953, 2:3, 204-
科学通报 1952:6, 411-
123. 地调所土壤室：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。
全上 1951, 2:10, 108-
125. 朱显模：江西红壤之气候问题。
自然科学通讯 1950:10, 21-
126. 朱显模：江西土壤生成之地质因子(节要)。
中国土壤学会文集 1948, 1:1, 51-
127. 吴润仁等：江西新余甘家山红壤利用及牧草调查简报。
地质论评 1948, 13:3/4, 283-
128. 农科院：红壤深耕与底土熟化问题。
24页 (789)
农科院专题性报告提供之15
129. 宋达泉等：福建南部红壤之成育及其理化性质。
1959, 5页 (32682)
23页 (147)
130. 我国红壤利用和改良问题草案
5页 (139, 562)
131. 黄毅善：江西红壤之性质及其改良。
土壤季刊 1946, 5:1, 35-
132. 席承藩：赣闽主要土壤之初步比较。
全上 1946, 5:1, 45-

133. 陈方清等：四川重庆附近之灰化黄壤。
中华农学会报 1943, 1:5, 59-
134. 朱显模：红壤施用客土后肥力之变化。
江西地质调查所 1942, 43(389)
135. 朱显模：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：缙云寺乡及其相关之土壤。
土壤季刊 1942, 2:2, 50-
137. 傅徵第：
化之观察。
红壤改良试验：三、红壤种植水稻后性态变
江西地质调查所土壤专刊
1941, No. 3
138. 永田武雄：台南州山地之黄色土。
热带农学会志 1939, 11:2, 52-
139. 永田武雄：东部台湾之赤色土壤。
日本土壤肥料杂志
1939, 13:2, 81-
140. 李连捷：
(节述，承载中国地质学会之志 15:4, 英文)
广西南宁盆地中红壤之分布及地文之意义。
地质论评 1937, 2:2, 177-
141. 李协：黄壤论。
科学 1925, 2:10, 1132-

- I. 2. 2. 砖红壤及砖红壤性土。
- 参见：475, 590, 636, 512, 2039.
142. 唐永鑑：
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.: 热带地区的砖红壤化土壤。
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。
中国土壤学会之志
1950, 1:3/4, 187-
147. 于天仁：中国西南部砖红壤的化学性质。
中国土壤学会之志
1950, 1:3/4, 177-

I.2.3 热带石灰岩土壤

参见：466, 675, 1327, 3095.

148. 顾新运等：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. 奚子同等：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. 1-
151. 华南综合队：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. 14-
153. 廖士长：云南的碳酸盐土壤。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. 郭魁士：广西石灰岩区土壤之初步观察。土壤季刊 1941.1:4, 32-
156. 刘和善：杭县境内之石灰岩红土及腐殖质灰土之研究。中华农学会报 1935, 19/141. 97-

I.2.4 紫色土

157. 宋恩瀚等：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. (8476)

158. 谭瑛：紫色土的利用与水土保持。

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. 马培文等：紫色土分类之建议。

全上 1941, 1:4, 62-

163. 黄培民：四川北碚区紫色土之物理性质。

全上 1941, 1:4, 57-

164. 刘海莲：四川盆地中之紫色土。
科学世界 1941, 10:5, 295-

I.2.5. 热带泥炭土

165. 科学院南水北调综合考察队：若尔盖沼泽区泥炭资源及其评价。
1962.12. 87-1173 (644)
166. 林崇亮：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. 李振良：广东五华县双华乡土壤普查工作中挖探泥炭土的做法。
普查现场会议文件
1958, 298-
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。
全上 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, 2705, 2723
2790.

174. Moermann, F.A.: 热带酸性硫酸盐土壤。
土壤丛 1964.1, 61-
75. 向光强(执笔)：广东中山县化学毒害田类型和改良。
1963. 43页 (8297)
76. 刘宽：碳酸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。
中山大学报(自然科学)
1963.4, 101-
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料站：滨海发酸田平施磷肥试验。
经验总结。
1963.7, 13页 (7633)