

000722

GUANGXI TUSHONG ZHI

广西土种志

GUANGXI TUZHONG ZHI

广西土种志

广西土壤肥料工作站 编著



广西科学技术出版社

编著者 傅其五 李少泉

科学系统地研究和掌握

土壤资源是科技兴农的基础。

书子报
五九二
八月

全国土壤普查办公室组织专家对广西第二次土壤普查成果进行验收



验收组全体人员

土种资料标本室



紫泥田景观
——技术人员在观察土壤剖面



紫泥田利用景观



紫泥田剖面

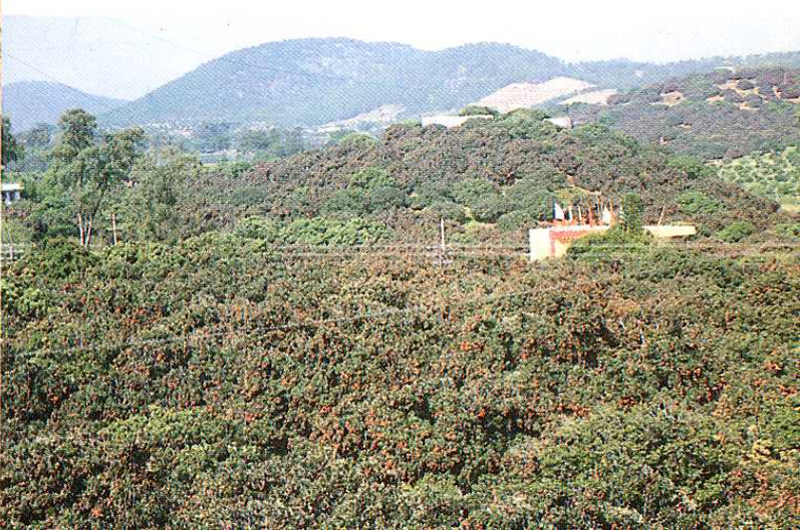




杂沙赤红土剖面 (桂平西山)

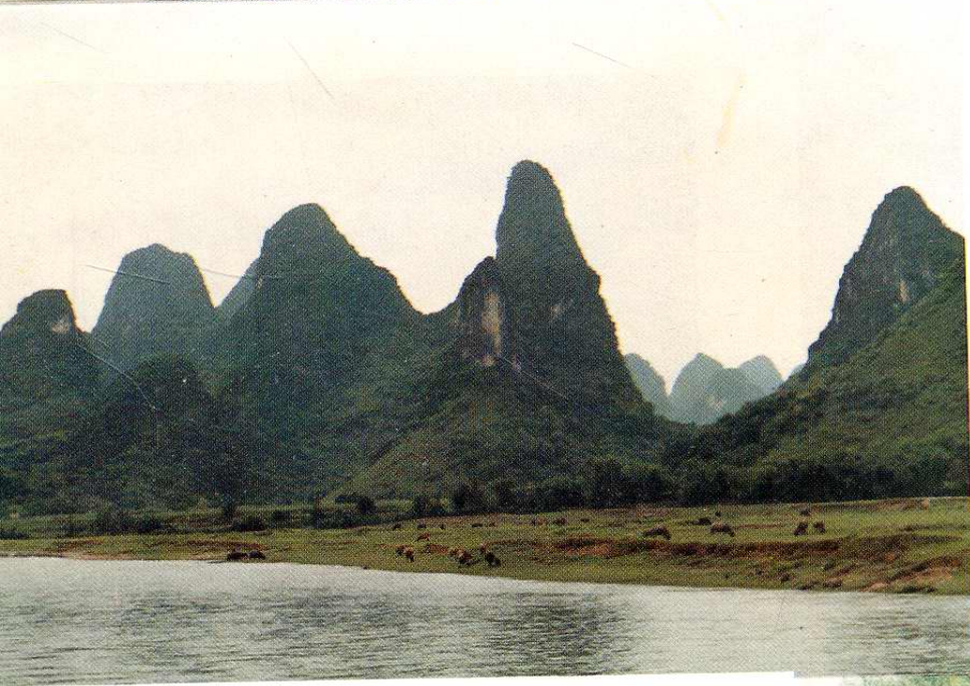


生长在杂沙赤红土上的荔枝丰收景象 (北流)





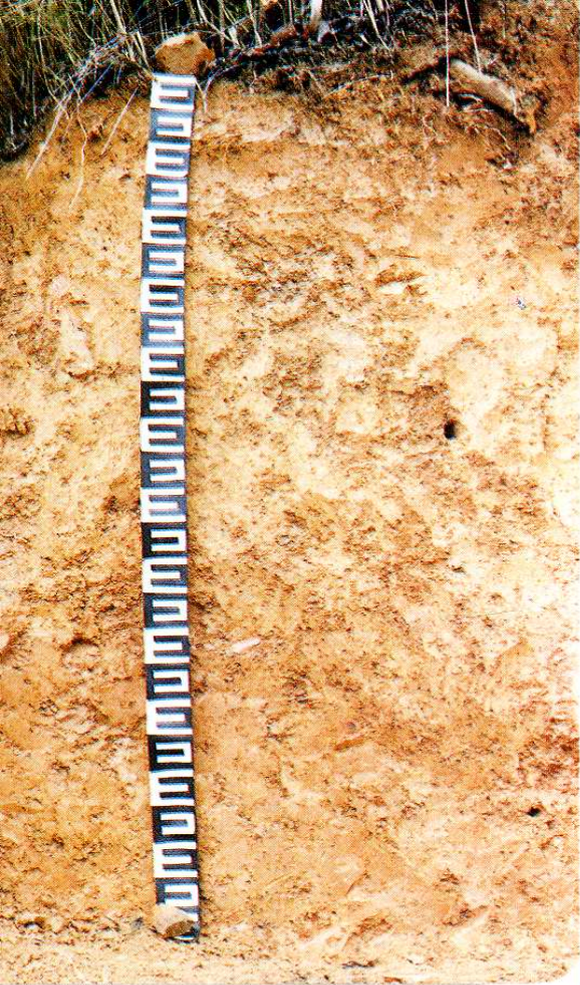
黑色石灰土剖面



黑色石灰土景观（桂林漓江沿岸）



黑色石灰土所处地形



厚层沙泥红壤剖面



厚层沙泥红壤剖面所处位置



厚层沙泥红壤景观
(百色百林大桥头)



棕色石灰土剖面



棕色石灰土自然断面



棕色石灰土景观（都安）



蝶形洼地——棕色石灰
土利用现状（都安）

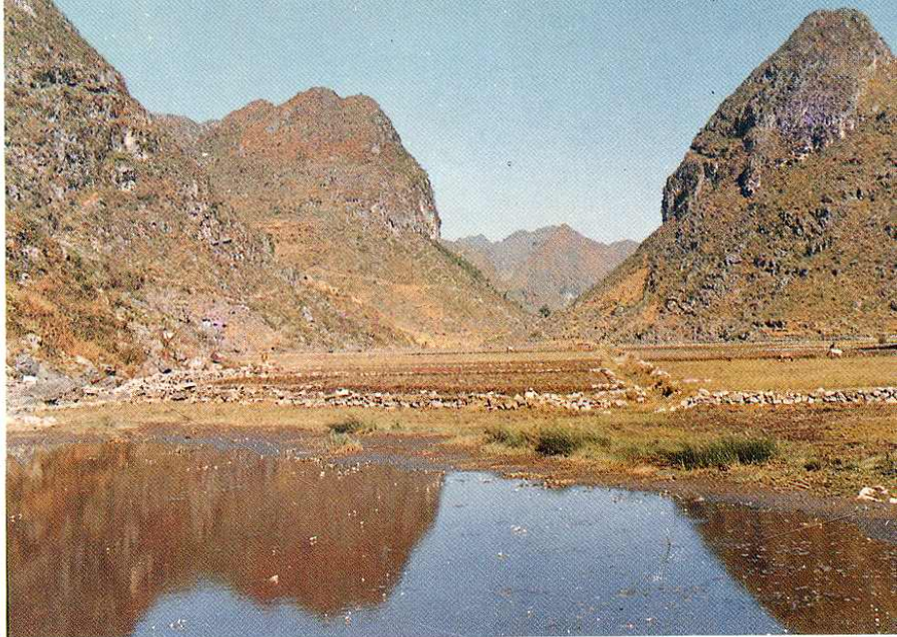


峰丛谷地——棕色石灰
土利用现状（都安）



峰丛谷地——棕色石灰土利用现状
玉米套种黄豆（都安）

峰丛谷地——石灰（岩）
土地理景观（靖西）

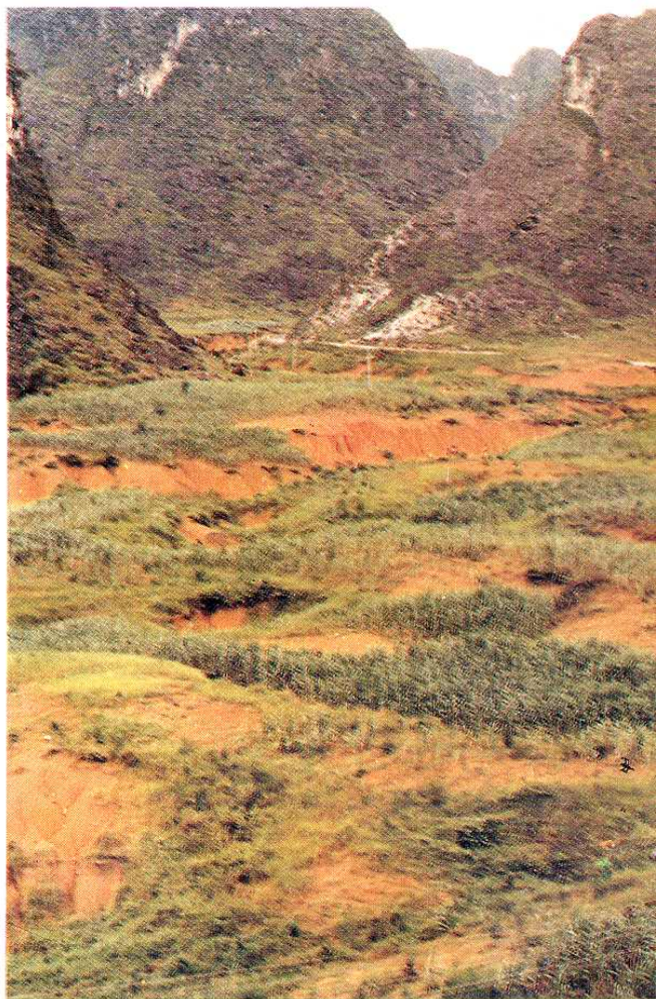


石灰（岩）土地理景观（巴马）



石灰（岩）土冲刷景观（马山）

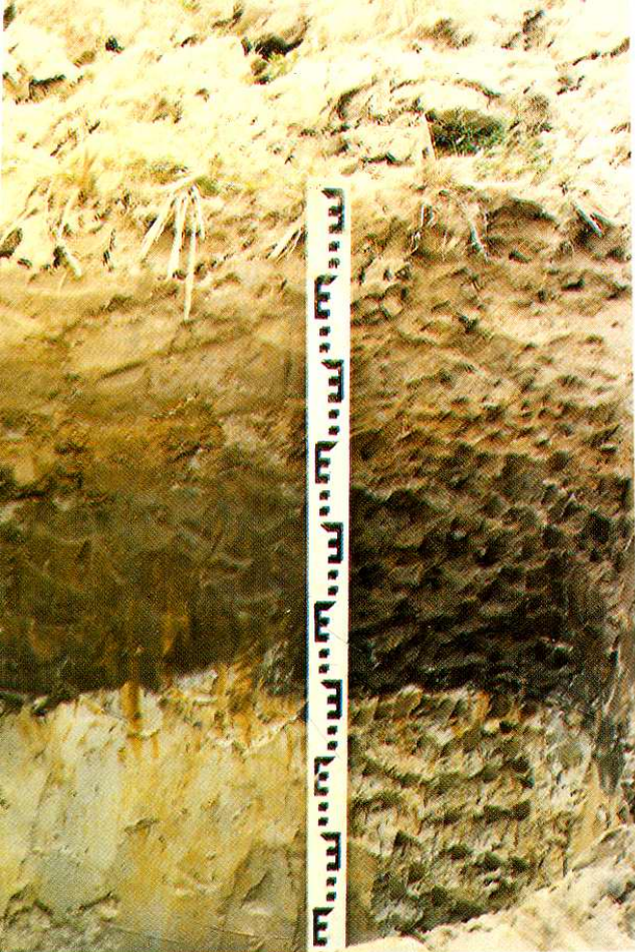
峰丛谷地——红色石灰土利用景观（都安）



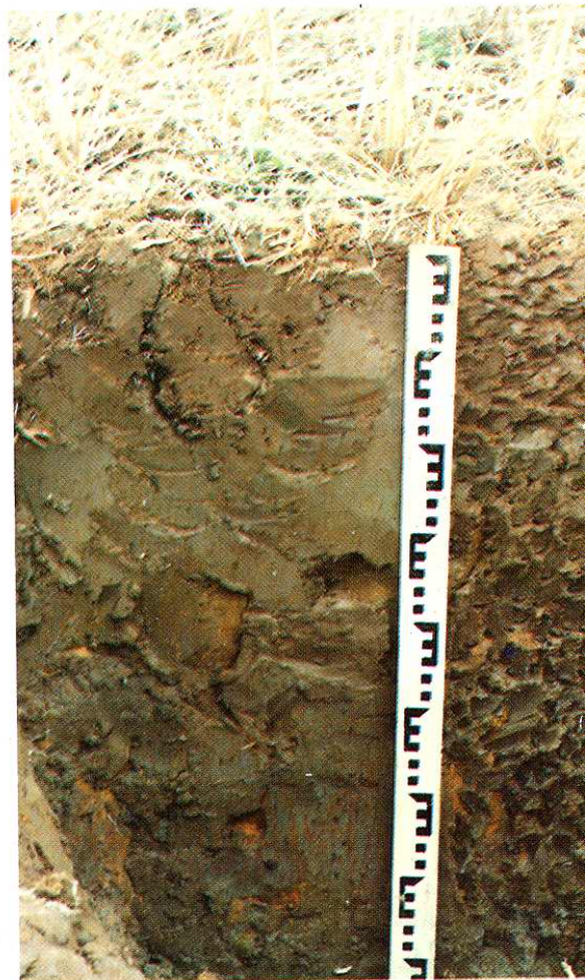
红色石灰土冲刷景观（马山）



红色石灰土地理景观（马山）

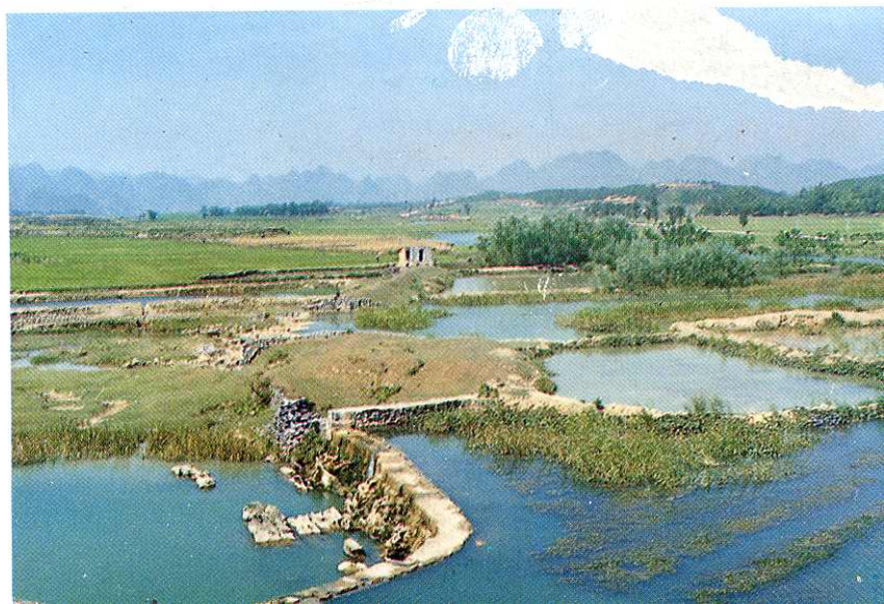


中潜底田剖面形态 (宾阳大桥大程)



深潜底田剖面形态

潜育性水稻土自然景观 (上林)



次生潜育田改良效果对比



潜育性田——差作

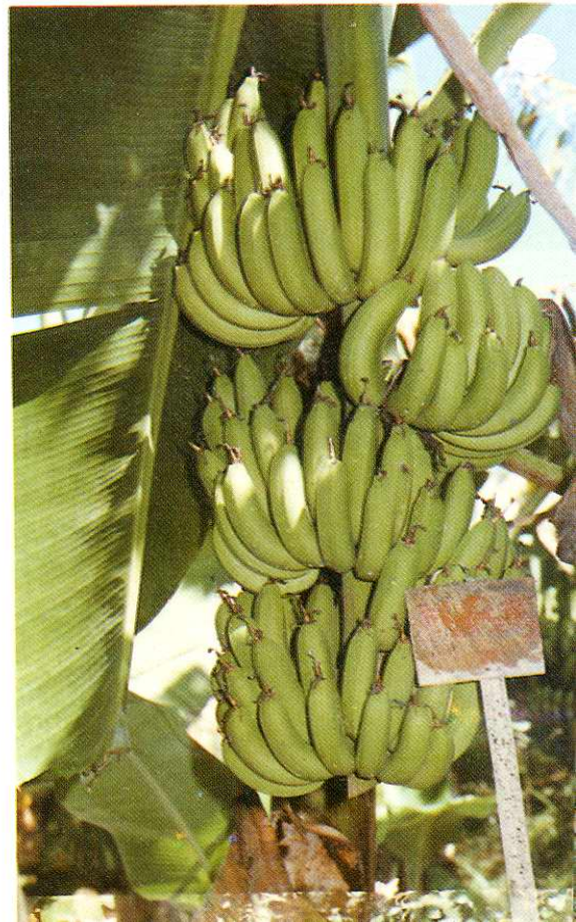


容县县底开沟治潜实况

浅瘦型——沙泥田改良示范片
(融水兴隆)



粘瘦型低产田改良效果



杂沙赤红土种香蕉的丰收景象 (浦北)



杂沙赤红土上种植的香蕉林（浦北）



冬种绿肥（红花草）改良沙泥田



杂沙赤红土利用现状——沙田柚园（容县）