

什么是

# 盐碱地和钠盐地

这些土壤中的可溶性盐分含量很高，会对植物生长产生负面影响，甚至抑制植物生长。

这些土壤有大量的吸附性钠 (Na<sup>+</sup>)，会导致土壤结构的退化。

不适当的水管理  
(供水过多或不足，排水不良)

盐碱地水的使用或再利用

积聚的盐分

内涝和压实

盐碱地

含钠土壤

健康的土壤



然而，这是两个不同的问题，需要不同的解决方案

盐碱地和钠盐地都是我们所说的受盐影响的土壤。

## 1 视觉评估

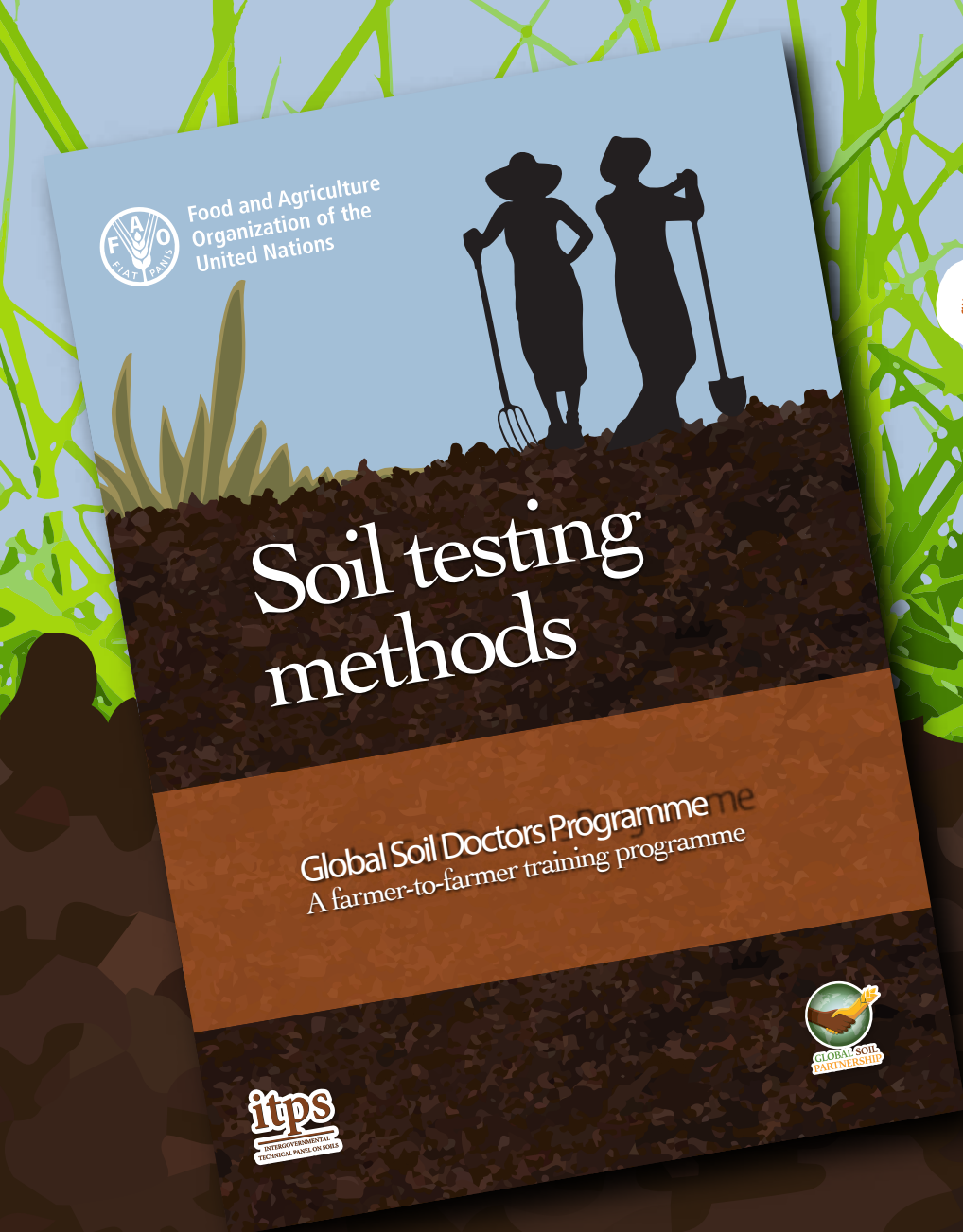


## 2 pH值海报



## 3 土壤测试方法手册

如果有合适的工具，可以测量土壤的导电性或交换性阳离子。如果该值高于 2-4 dS/m，说明你的土壤是盐碱地。



让我们检查一下您的土壤是否受到盐碱化影响？



感谢财政支持

