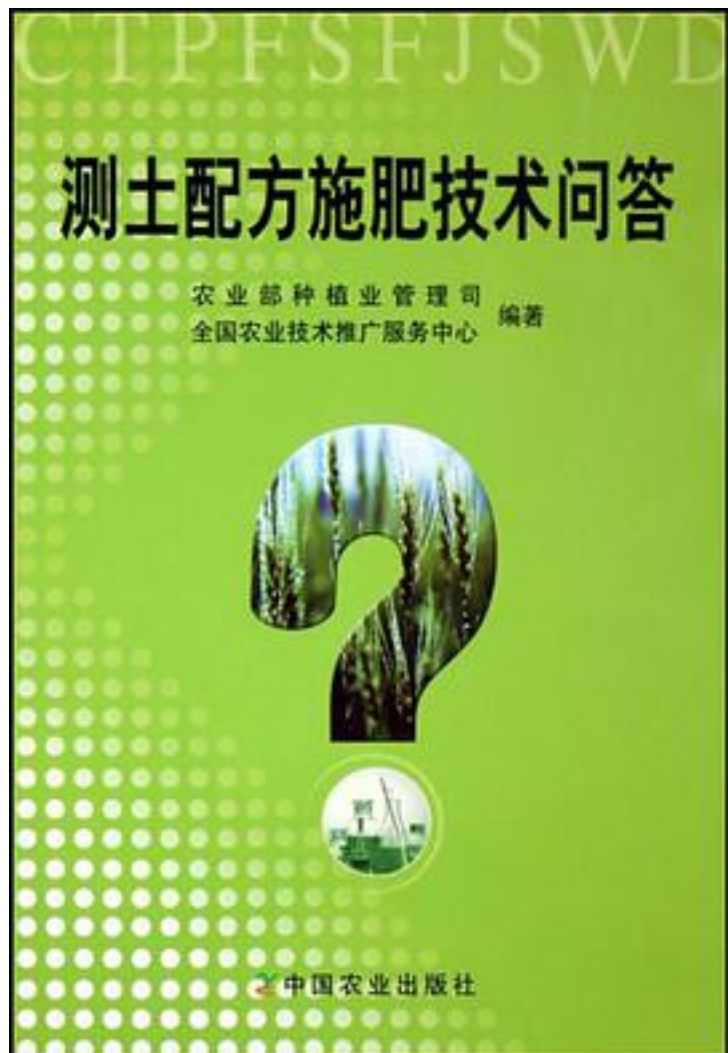


测土配方施肥技术问答



[测土配方施肥技术问答 下载链接1](#)

著者:本社

出版者:中国农业出版社

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787109109506

我国是一个人口众多而耕地后备资源又相对不足的国家，农业增产赖于单产的提高，肥料的施用对作物单产的提高起着重要的作用。长期以来，我国农村盲目施肥现象严重，这不仅造成农业生产成本增加，而且带来严重的环境污染，威胁农产品质量安全，影响农业产量的进一步提高。

测土配方施肥是一项技术性很强的工作，为了提高测土配方施肥技术的入户率和到位率，帮助广大农民及农技推广人员准确掌握测土配方的知识和技能，促进测土配方施肥活动的进一步开展，农业部种植业管理司和全国农业技术推广服务中心组织编写了这本《测土配方施肥技术问答》。该书以问答的形式，重点介绍了土壤植物样品采集与制备、样品测试、肥料配方设计、主要农作物需肥特性、肥料特性及使用等科学施肥基础知识，对指导测土配方肥工作具有重要的意义。我愿将此书推荐给广大农民和农业科技工作者，尤其是农技推广人员和农民技术员，为农业的“优质、高产、高效”和可持续发展贡献一份力量。

作者介绍:

目录:

[测土配方施肥技术问答](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[测土配方施肥技术问答](#) [下载链接1](#)

书评

[测土配方施肥技术问答](#) [下载链接1](#)