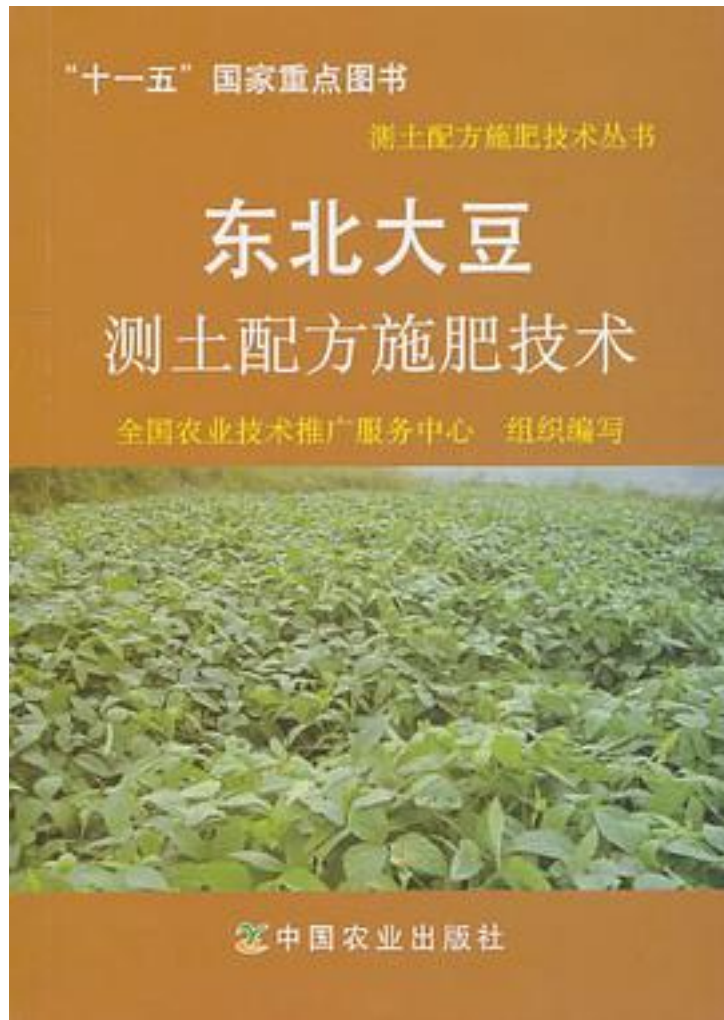


东北大豆测土配方施肥技术



[东北大豆测土配方施肥技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787109138933

《东北大豆测土配方施肥技术》除前言、附录、主要参考文献外分为东北大豆生产现状

、东北大豆营养特性与施肥技术、大豆测土配方施肥技术的原理和方法等四章。《测土配方施肥技术丛书》充分运用了最新的测土配方施肥技术成果，以农作物品种为主线，以作物生育期营养需求和不同区域土壤供肥规律为基础，形成不同农作物的施肥建议。

《测土配方施肥技术丛书》共有20册，涉及小麦、水稻、玉米、大豆、棉花、油菜、花生、蔬菜、果树、马铃薯、烟草等作物。《测土配方施肥技术丛书》介绍了不同作物的区域布局、作物营养特征、作物需肥特性、测土配方施肥方法，以及不同栽培条件下，不同肥料品种的施用时期、数量、方法等。特别是书后附有作物缺素症状图片，并在文中对相对敏感的营养元素的缺素症状进行了直观的描述，是对测土配方施肥技术的一个很好的补充和完善。

《测土配方施肥技术丛书》突破了以往就肥料论肥料、就营养论营养的专业性施肥指导模式，立足在特定区域(土壤)围绕农作物品种研究科学、合理施肥，具有较强的针对性、专一性和可操作性，是基层农技人员进行科学施肥的必备参考书，也是种植大户和广大农民朋友掌握测土配方施肥技术的良好读本。

作者介绍:

目录:

[东北大豆测土配方施肥技术 下载链接1](#)

标签

评论

[东北大豆测土配方施肥技术 下载链接1](#)

书评

[东北大豆测土配方施肥技术 下载链接1](#)