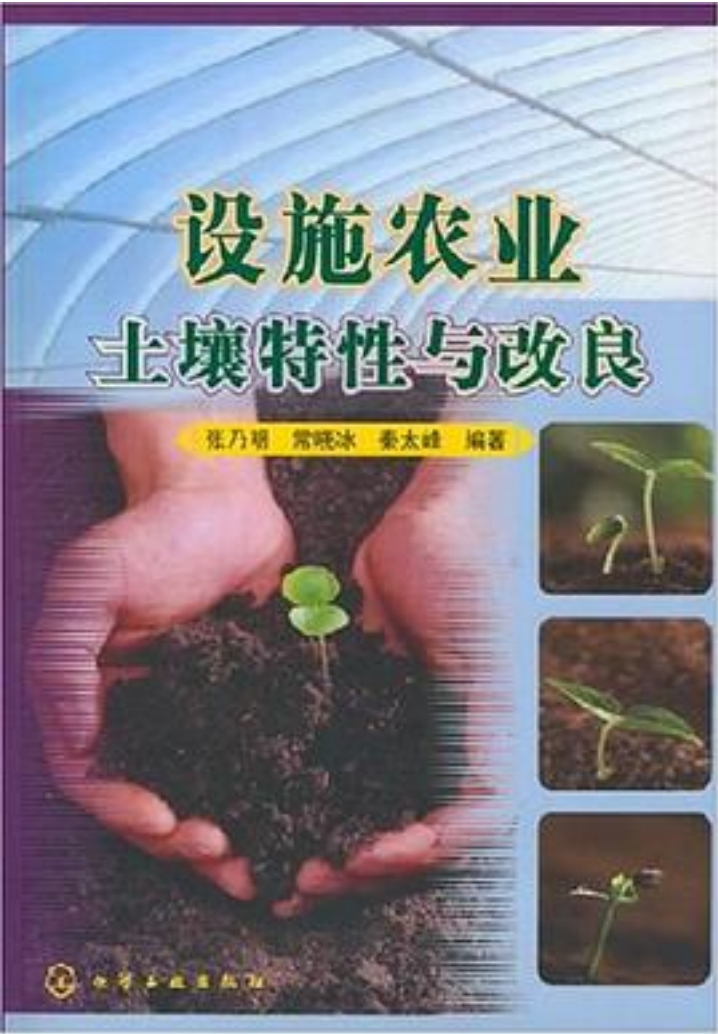


设施农业土壤特性与改良



[设施农业土壤特性与改良_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787122025500

《设施农业土壤特性与改良》正是针对上述问题而编写的，全书共分十章，主要介绍了

设施土壤温度变化、水分运动与管理、有机质及其变化、酸化与防治、盐分累积与改良、养分状况与肥力评价、重金属污染与修复、微生物区系与酶活性、温室大棚设施栽培作物的营养与施肥等内容。设施农业迅猛发展带来设施土壤质量退化等一系列连作障碍问题，成为制约设施农业持续发展的瓶颈。《设施农业土壤特性与改良》在编写过程中重视了基础理论与生产实际的有机结合，是一部全面反应设施土壤科学最新研究进展的著作。

《设施农业土壤特性与改良》可供农业科技等领域的技术人员、科研人员及管理人员参考，也可供高等农业院校设施农业科学与工程等专业本科生、研究生参考使用。

作者介绍:

目录:

[设施农业土壤特性与改良_下载链接1](#)

标签

评论

[设施农业土壤特性与改良_下载链接1](#)

书评

[设施农业土壤特性与改良_下载链接1](#)