

<<低pH条件下植物>>

图书基本信息

书名：<<低pH条件下植物>>

13位ISBN编号：9787562330097

10位ISBN编号：7562330093

出版时间：2009-5

出版时间：华南理工大学出版社

作者：廖红，严小龙，（美）克奇 主编

页数：245

字数：755000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<低pH条件下植物>>

内容概要

全书共分五个部分，包括酸性土壤的理化和生物学性质、植物适应酸性土壤的生理和分子机制、作物适应酸性土壤的遗传育种、酸性土壤的改良和植物修复、酸性土壤地区农业和自然生态系统的持续利用和管理。

本书反映了低pH条件下植物—土壤相互作用的主要研究进展，可为该领域的科学家们提供最新的信息、信息和观点，同时可为植物营养、土壤、农学以及生物学等专业的高校师生以及生产和科技人员提供最新的参考资料。

<<低pH条件下植物>>

书籍目录

- Session 1 Chemistry and physics of Acid Soils
- Session 2 Physiological and Molecular Mechanisms of Plant Adaptation to Acid soils
- Session 3 Genetics and Breeding of Crops for Acid Soils
- Session 4 Aluminum Toxicity and Other Acid soil Limitations and Their Amelioration and Remediation
- Session 5 Sustainable Utilization and Management of Agricultural and Natural Ecosystems in Acid soil Regions

<<低pH条件下植物>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>