

<<小麦营养失调症状图谱及调控技术>>

图书基本信息

书名：<<小麦营养失调症状图谱及调控技术>>

13位ISBN编号：9787030297051

10位ISBN编号：7030297059

出版时间：2010-12

出版时间：科学出版社

作者：沈阿林，王朝辉 主编

页数：83

字数：85000

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>

## <<小麦营养失调症状图谱及调控技术>>

### 内容概要

本书介绍了小麦必需营养元素生理功能和我国小麦产区土壤养分基本状况，在此基础上重点介绍小麦必需营养元素缺乏和过量条件下出现的症状，并提出了调控技术对策。

同时，对小麦冻害、干旱、渍害、药害等造成的生长发育障碍和营养生理失调原因进行分析，并提出调控措施。

资料对于从事相关研究与推广工作的同志，尤其是各省市县三级从事土壤肥料研究与推广的基层人员，以及大中专学校从事土壤养分教学的师生，有重要参考价值。

## <<小麦营养失调症状图谱及调控技术>>

### 书籍目录

前言第一章 小麦必需营养元素及其生理功能 第一节 碳、氢、氧 第二节 氮、磷、钾 第三节 钙、镁、硫 第四节 铁、硼、锰、锌、钼、铜、氯第二章 我国主要麦区土壤养分状况 第一节 大量营养元素 第二节 中量营养元素 第三节 微量元素第三章 小麦营养缺乏和营养过量的症状 第一节 氮营养缺乏和过量的症状 第二节 磷营养缺乏和过量的症状 第三节 钾营养缺乏和过量的症状 第四节 钙营养缺乏和过量的症状 第五节 镁营养缺乏和过量的症状 第六节 硫营养缺乏和过量的症状 第七节 铁营养缺乏和过量的症状 第八节 锰营养缺乏和过量的症状 第九节 铜营养缺乏和过量的症状 第十节 锌营养缺乏和过量的症状 第十一节 钼营养缺乏和过量的症状 第十二节 硼营养缺乏和过量的症状 第十三节 氯营养缺乏和过量的症状第四章 小麦营养缺乏或过量的基本调控措施第五章 环境胁迫下小麦的营养缺乏与调控参考文献

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>