

<<农村种植>>

图书基本信息

书名：<<农村种植>>

13位ISBN编号：9787544508148

10位ISBN编号：7544508145

出版时间：2009-03-01

出版时间：长春出版社

作者：肖军

页数：103

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>

<<农村种植>>

内容概要

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”工作的有力举措。

《农家书屋工程书系·农村种植：冬小麦》经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂、学得会、用得上。

《农家书屋工程书系·农村种植：冬小麦》是农家书屋工程书系之一。

<<农村种植>>

书籍目录

第一章 小麦概述第一节 小麦生产的地位与现状第二节 小麦的种植区划第三节 小麦的一生第四节 各生育期生长要求第五节 冬小麦常见良种介绍第二章 小麦的栽培技术第一节 整地技术第二节 播种技术第三节 施肥技术第四节 灌溉技术第五节 调控技术第六节 田间管理第七节 冬小麦的套作第八节 收获与贮藏第九节 冬小麦的几个专项栽培技术第十节 常用种植机械的使用与维护第十一节 少耕和免耕技术第三章 麦田杂草防除技术第一节 杂草种类与发生第二节 杂草的物理防除方法第三节 杂草的化学防治技术第四节 其他防治技术第四章 小麦常见病虫害的防治第一节 小麦常见害虫的防治技术第二节 小麦常见病害的防治技术

<<农村种植>>

章节摘录

6. 硫缺乏会引起蛋白质合成受阻，从而导致失绿症，这种缺硫症状从外观上看，与缺氮十分相似，区别就在于二者的发生部位不同。

缺硫症状往往首先发生在幼叶上，然后逐步扩展到老叶上，而缺氮时则刚好相反。

小麦缺硫时，新叶脉间黄化，但老叶仍保持绿色，这是典型症状。

另外，缺硫不仅造成植物体其他部位蛋白质含量下降，而且也会导致籽粒中蛋白质含量明显降低。

此外，因缺硫会导致小麦籽粒中半胱氨酸的含量下降，并因此降低了面粉的烘烤质量。7. 铁作物在缺铁状况下，不良症状从幼叶开始显现，典型症状就是在叶片的叶脉之间和细网状组织中出现失绿症，在叶片上可以明显看出叶脉深绿而脉间黄化，黄绿相间相当明显。

严重缺铁时，叶片上出现坏死斑点，叶片逐渐枯死。8. 硼是作物生长发育过程中必不可少的微量元素，具有十分重要的作用。

作物在缺硼状况下，会有诸多的不良症状：茎节生长点生长受抑制，严重时枯萎，直至死亡；老叶叶片变厚、变脆、畸形，节间缩短；根的生长发育明显受影响，根短粗并且有的呈褐色；生殖器官发育受阻，结实率低，果实小，畸形，导致种子干瘪，减产甚至绝收。

另外，对于小麦来说，常说的“花而不实”，“穗而不实”指的就是小麦的典型缺硼症状。9. 锰作物缺锰时，通常表现为叶片失绿并出现杂色斑点，而叶脉仍保持绿色。

麦类作物常常被作为锰缺乏的指示性作物，那是因为麦类作物对缺锰极为敏感，常出现“灰斑病”。从一般情况来看，缺锰会导致植株干物质产量、净光合量和叶绿素含量迅速降低，而呼吸和蒸腾作用并不受影响，从而使其同化作用小于异化作用，能量聚集少，降低了抗逆能力，容易遭受冻害。...

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>