# <<农村种植>>

#### 图书基本信息

书名:<<农村种植>>

13位ISBN编号: 9787544508155

10位ISBN编号:7544508153

出版时间:2009-03-01

出版时间:长春出版社

作者:肖军

页数:102

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:春小麦》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:春小麦》是农家书屋工程书系之一。

### <<农村种植>>

#### 书籍目录

第一章 小麦简述第一节 我国的小麦产业第二节 小麦的增产要素第二章 小麦的种植技术第一节 小麦的生长过程第二节 耕种技术第三节 小麦生长的分期管理第四节 调节剂的作用第五节 春小麦栽培新技术第三章 田间管理技术第一节 营养元素的调控第二节 灌溉技术第三节 田间管理与耕作技术第四节 春小麦的收获与贮藏第四章 麦田杂草防除技术第一节 概述第二节 杂草的防除方法第五章 耕作机械的维修与保养第一节 耕作机械概说第二节 耕作机械的使用与养护第六章 小麦常见病虫害的防治第一节 小麦常见虫害的防治技术第二节 小麦常见病害的防治技术

### <<农村种植>>

#### 章节摘录

二、苗期生长 (一)根的生长 小麦根系生长对土壤水分反应敏感,最适宜的土壤含水量为田间持水量70%-80%。

水分过少,根量少,且易早衰;水分过多,氧气不足,生长受抑。

但要说明的是,土壤上层的适度干旱会促使根系下扎。

根量和根系发达与否与土壤肥力成正比。

根系生长的最适温度为160 -220 ,最低温度为2 ,最高温度为30 ,过高或者过低都会抑制根的生长。

适时早播,利于根的生长和发育,根量多,下扎深,反之亦然。

深耕与深松有利于根的发育,长期浅耕或同一深度翻耕,很容易形成犁底层,造成大量根系横向生长 ,这是造成后期青干的重要原因。

- (二)氮肥和磷肥的用量 氮肥适宜,可促进根系生长,提高根系活力;但如果氮肥过多,则会造成地上部分旺长、根系生长减弱;磷肥可以促进根系伸长和分支,所以,生产上增施磷肥往往有促根壮苗的效应。
- (三)影响茎和叶的环境因素 小麦主茎叶片是在小麦茎秆的发育过程中陆续发生的,一般可分为两个功能叶组,一是近根叶组,一是茎生叶组,其中以后者为主要功能叶组。

因此,叶的相关环境影响因素可以近似于茎秆。

茎秆是对外界因素反应最为敏感的器官,一般在10 开始伸长,12 -16 形成的茎秆较为粗壮,高于20C则徒长,造成茎秆细弱。

强光抑制节间伸长。

. . . . . .

# <<农村种植>>

#### 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