

<<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

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。

.....

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>