

<<春小麦机械化生产技术>>

图书基本信息

书名：<<春小麦机械化生产技术>>

13位ISBN编号：9787538857641

10位ISBN编号：7538857648

出版时间：2008-8

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：李俊,任宏斌

页数：109

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>

<<春小麦机械化生产技术>>

内容概要

《春小麦机械化生产技术》以小麦种植全程机械化为主线，辅以必要的基础理论知识。力求从农业生产实际出发，内容系统，针对性强，由浅入深，同时吸收生产实践经验和相应的技术改造，既介绍一些先进的农业生产技术，也介绍了先进的机械。

我国是人口大国，也是粮食消费大国。

粮食安全关系到国计民生，开发优质高效的粮食生产新途径显得尤为重要。

小麦是主要粮食作物。

为了满足小麦生产机械化的需要，为广大农户和机手提供培训教材，编者编写了《春小麦机械化生产技术》一书。

<<春小麦机械化生产技术>>

书籍目录

土地准备耕作整地播种作业播前准备田间播种作业田间管理青苗镇压植保作业航化作业喷灌作业分类
喷灌系统的组成常用喷灌机喷灌技术指标喷灌作业方法应用收获作业收获前机具的准备晒场的准备田
间准备收获作业粮食处理粮食处理方法粮食质量标准粮食储存保管种子加工及储存初级清选加工精选
加工分级选种种子包衣计量包装秋整地附录牵引、前悬式割晒机技术检验标准谷物联合收割机安全技
术检验标准运粮车辆技术检验标准割晒机技术状态检验标准割晒机常见故障的原因及排除方法联合收
获机故障原因及排除方法联合收获机的保管安全生产知识

<<春小麦机械化生产技术>>

章节摘录

版权页：插图：小麦耕作整地包括深耕和播前整地两个环节。

深耕可以加深耕作层，增强土壤通透性，提高蓄水保肥能力，协调水、肥、气、热之间关系，增强土壤微生物活性，促进养分分解，保证小麦后期正常扎根生长。

春小麦播前深耕通常在秋收后进行。

秋收后深耕具有促进土壤晒垡熟化，接纳秋雨，消灭杂草的目的。

秋耕可以结合施入底肥，秋耕时间越早越好。

春季整地要在解冻反浆前，及早进行耧耙保墒整地。

不论何种麦类，耕作整地的质量要求达到深、碎、平、实、全。

即深耕深翻，加深耕层；耕深耙透，不漏耕漏耙，无明显坷垃；地面平整，上虚下实，底墒充足，为小麦播种和出苗创造良好的条件。

适于小麦播前土壤耕作的方法主要有耕翻、耙耱、深松、旋耕、耕耘和联合整地。

采用哪一种方法，应视前茬土壤耕作基础而定。

未深耕深翻的地块，前茬作物收获后应进行全面耕翻；前茬有耕翻、深松基础时，尤其是豆茬，只需进行耙耱；连作小麦可在上茬小麦收获后进行深松、旋耕或联合整地。

<<春小麦机械化生产技术>>

编辑推荐

《春小麦机械化生产技术》既可作为广大农户和机手的培训教材，也是麦类生产者的良师益友。

<<春小麦机械化生产技术>>

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>