

<<冬小麦超高产栽培>>

图书基本信息

书名：<<冬小麦超高产栽培>>

13位ISBN编号：9787109056831

10位ISBN编号：710905683X

出版时间：1999-01

出版时间：中国农业出版社

作者：于振文

页数：120

字数：84000

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>

<<冬小麦超高产栽培>>

内容概要

冬小麦超高产栽培, ISBN : 9787109056831, 作者 : 于振文等著

<<冬小麦超高产栽培>>

书籍目录

出版说明前言一、小麦单产发展的三个阶段（一）论小麦单产发展的阶段性（二）低产变中产阶段的主要矛盾及其解决途径（三）中产变高产阶段的主要矛盾及其解决途径（四）高产变超高产阶段的主要矛盾及其解决途径二、小麦生育后期的衰老和延缓衰老的调控（一）小麦生育后期的衰老和早衰对产量的影响（二）小麦衰老进程的划分（三）延缓小麦衰老的途径（四）延缓小麦衰老提高粒重的调控三、超高产麦田的土壤肥力基础和地力培肥（一）超高产小麦对土壤条件的要求（二）培肥地力的综合技术四、超高产小麦的品种五、超高产麦田的群体结构和物质生产（一）光合产物的形成、积累及其调节（二）根据品种分蘖成穗类型建立合理群体结构（三）超高产麦田的光合作用和干物质积累与分配六、超高产麦田的需肥特点和合理施肥（一）超高产小麦对氮磷钾的吸收量需要量和施肥量（二）超高产栽培的氮肥后移技术七、超高产小麦栽培技术规程（一）小麦超高产栽培的基本原则和技术要点（二）播前准备和播种（三）田间管理八、冬小麦超高产栽培的实践（一）龙口市冬小麦超高产栽培技术要点（二）寿光市冬小麦超高产栽培技术要点（三）安丘市冬小麦超高产栽培技术要点（四）滕州市冬小麦超高产栽培技术要点参考文献

<<冬小麦超高产栽培>>

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>