

<<安徽江淮区域小麦高产工程技术>>

图书基本信息

书名：<<安徽江淮区域小麦高产工程技术>>

13位ISBN编号：9787533741747

10位ISBN编号：7533741749

出版时间：2008-08-01

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：胡承霖

页数：79

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>

## <<安徽江淮区域小麦高产工程技术>>

### 内容概要

《安徽江淮区域小麦高产工程技术》作者根据其多年的研究与生产实践，把多年来形成的针对特定区域、特定问题和特定栽培条件的分散单项技术整理归纳，总结形成能够充分利用自然区域优势的标准化生产技术体系，为持续提升安徽江淮区域小麦生产能力提供技术支持。

该书既有深厚的理论内容，又具有丰富的实践应用技术，更具有生产上的实用性和指导性，是广大科技人员和农民群众的良师益友。

## <<安徽江淮区域小麦高产工程技术>>

### 书籍目录

第一章 安徽省小麦生态条件与生产条件及制约单产提高的技术问题第一节 安徽省小麦生态条件与生产条件第二节 制约安徽省小麦单产提高的技术问题第三节 安徽省小麦高产攻关推广的四项关键技术第二章 安徽江淮区域小麦高产工程技术研究的理论基础第一节 安徽省小麦生长发育与温、光、水资源的关系第二节 促进小麦生长发育进程与区域光、温、水资源同步第三节 小麦产量结构三因素的协调互补第四节 减少小麦小花退化,提高单穗重第五节 建立麦田适中群体,充分利用光资源第六节 实现小麦籽粒产量与品质同步增长第三章 安徽江淮区域小麦高产工程技术控制指标第一节 小麦前期壮苗越冬第二节 小麦中期稳健生长第三节 小麦后期植株不早衰第四章 安徽江淮区域小麦高产工程技术实施作业第一节 淮北、沿淮旱茬麦亩产500-600千克高产工程技术实施作业第二节 沿淮、江淮之间稻茬麦亩产400-500千克高产工程技术实施作业

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>