

<<小麦的穗>>

图书基本信息

书名：<<小麦的穗>>

13位ISBN编号：9787109123236

10位ISBN编号：7109123235

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：崔金梅,郭天财,等

页数：322

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>

## <<小麦的穗>>

### 前言

草莓是宿根性多年生常绿草本植物。

园艺学上将其划归为浆果类。

草莓的可食部分是花托发育形成的浆果。

成熟的浆果柔软多汁，甜酸爽口，香味浓郁。

果实鲜红艳丽，营养丰富，富含人体所需的矿物质、维生素和多种氨基酸等营养成分。

果实无核、皮薄、可食用部分98%以上。

被视为果中珍品，深受国内外消费者喜爱。

草莓大田露地栽培，果实在5~6月份成熟上市，这时正是水果上市淡季。

草莓果实填补了鲜果市场的空缺。

草莓很适宜温室大棚设施栽培，通过日光温室、塑料大棚等设施，再配合相应的技术措施，使草莓基本做到周年供应，成为圣诞节、元旦、春节等节日的抢手果品。

草莓栽培适应性强，具有结果早、周期短、繁殖迅速、管理方便、投资少、见效快等特点。

## <<小麦的穗>>

### 内容概要

《小麦的穗》是著者在河南生态条件下自1975-2003年连续28年，以郑引1号和百泉41冬小麦品种为对照，并先后结合黄淮冬麦区，特别是河南省不同时期生产上大面积推广种植的冬小麦品种，采用统一试验方案、分期播种、定期观测等研究方法，对冬小麦幼穗发育、籽粒形成与灌浆进行系统研究而撰写的一部学术专著。

《小麦的穗》的主要内容包括不同类型冬小麦品种幼穗发育与籽粒建成规律，不同小穗位、小花位的小花发育及退化规律；幼穗发育进程与温、光、水等气候条件的关系；籽粒发育过程中生理代谢特征及其与气象因子、植株营养器官建成的内在关系；播期及肥、水运筹对幼穗发育、籽粒形成的调控效应与稳定提高小麦穗粒重的技术途径等。

## &lt;&lt;小麦的穗&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论一、河南农业生态特点与小麦生产发展二、小麦幼穗发育研究进展三、本书的资料来源及试验研究方法参考文献第一章 冬小麦穗的分化与形成第一节 小麦穗的结构一、穗与穗轴二、小穗与护颖三、小花的结构四、籽粒第二节 小麦幼穗的发育时期一、幼穗发育时期划分二、幼穗发育各个时期的形态特征三、雌蕊发育的形态变化及时期划分第三节 小麦幼穗的发育进程一、幼穗原基分化形成——茎生长锥的转化二、苞叶原基分化形成(单棱期)三、小穗原基分化形成(二棱期)四、护颖原基分化形成五、小花原基分化形成六、雌雄蕊原基分化形成七、药隔分化形成八、雌蕊的生长发育九、四分体时期十、顶端小穗的形成第四节 小麦小花的发育一、同一小穗不同花位小花发育动态二、不同小穗位小花发育动态三、小花退化第五节 小麦分蘖穗的幼穗发育一、分蘖的基本营养生长期二、分蘖的幼穗发育动态三、同伸蘖组的幼穗发育变化动态四、植株受伤害后分蘖穗的发育第六节 不同品种小麦幼穗发育特点一、不同品种幼穗分化发育进程的差异二、不同品种分化小穗数的差异三、不同品种小花发育的差异参考文献第二章 冬小麦幼穗发育与营养器官生长之间的关系.....第三章 冬小麦幼穗发育与生态条件的关系第四章 冬小麦籽粒形成及其形态结构第五章 冬小麦籽粒形成与幼穗发育的关系第六章 冬小麦籽粒生长发育与灌浆第七章 冬小麦的营养器官与穗粒重第八章 冬小麦籽粒形成与灌浆的生理特点第九章 冬小麦籽粒灌浆与生态条件的关系第十章 提高小麦穗粒重的途径与技术

## <<小麦的穗>>

### 章节摘录

草莓露地栽培又称常规栽培。

是指在大田自然条件下，不采用任何保护设施的一种栽培方式。

露地栽培的过程是夏季培育壮苗，秋季定植于生产田。

在露地条件下生长，冬前营养生长旺盛并形成花芽，5~6月份果实采收。

露地栽培草莓目前仍然是我国草莓的主要栽培方式。

尤其是新发展草莓地区，多是从种植露地草莓开始的。

露地栽培是实现草莓周年供应的重要环节。

栽培形式划分的主要依据是收获期。

促成栽培为当年11月至翌年2月开始收获，半促成栽培2~3月份开始收获，露地栽培在5~6月份收获，

抑制栽培在7~10月份开始收获。

各种栽培形式合理组合，促使草莓周年上市。

草莓保护地栽培的种苗多是在露地条件下培育的，加工用草莓的生产也主要是露地栽培的。

## <<小麦的穗>>

### 编辑推荐

《小麦的穗》是迄今为止国内第一部关于小麦穗器官建成、穗粒重形成与调控的学术专著。

<<小麦的穗>>

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>