

<<优质专用小麦生产关键技术百问百答>>

图书基本信息

书名：<<优质专用小麦生产关键技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109096417

10位ISBN编号：7109096416

出版时间：2005-7

出版时间：中国农业出版社

作者：赵广才

页数：161

字数：131000

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>

书籍目录

一、基本知识 1.小麦分布在哪些地区？

2.什么是小麦有生命周期？

3.什么是小麦的阶段教育？

4.什么是冬性、半冬性和春性品种？

5.为什么说小麦是长日照作物？

在生产上有什么意义？

6.小麦一生分为几个生长时期？

在生产中怎样识别应用？

7.小麦种子有哪些特点？

8.什么是种子的休眠和萌发？

9.小麦的根有几种？

在土壤中怎样分布？

10.小麦的茎秆有什么特点和功能？

11.什么叫小麦的伪茎？

12.小麦的叶片有什么特点和功能？

13.什么叫分蘖节？

有什么作用？

14.什么叫分蘖？

有什么特点和作用？

15.小麦分蘖与主茎叶位有什么对应关系？

16.什么叫分蘖缺位？

怎样避免和减少缺位？

17.什么叫小麦叶龄？

18.什么是小麦叶龄指数和叶龄余数？

19.什么是构成小麦产量的三要素？

20.小麦的穗有多大？

每穗有多少小穗？

有多少小花？

能成多少粒？

21.小麦什么时候抽穗？

子粒发育有几个时期？

22.影响子粒灌浆的因素有哪些？

23.什么叫小麦的生物产量、经济产量和经济系数？

24.对小麦种子有什么要求？

播种前要做哪些处理？

25.什么叫小麦基本苗和播种量？

怎样确定小麦的播种量？

26.小麦的适应播期如何确定？

27.小麦播种的适宜墒情是多少？

28.小麦的播种深度多少合适？

29.哪些因素影响小麦的分蘖？

30.分蘖有什么动态变化？

31.什么叫优势蘖组？

怎样合理利用优势蘖组？

二、小麦品质的概念及其与栽培措施的关系三、小麦高产、优质实用栽培技术四、麦田常见病虫草害

防治技术五、麦田调查记载和测定方法附录 主要高产优质小麦品种及栽培技术要点参考文献

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>