

<<农业速查速算手册（中）>>

图书基本信息

书名：<<农业速查速算手册（中）>>

13位ISBN编号：9787122016133

10位ISBN编号：7122016137

出版时间：2008-2

出版单位：化学工业

作者：刘光启

页数：398

字数：382000

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>

## <<农业速查速算手册（中）>>

### 内容概要

本书分上、中、下三册。

上册包括农业常用资料、土壤和肥料、农业设施三章；中册包括作物栽培、植物保护、农田及水利三章；下册包括农业装备、农村电工两章。

本册详细介绍了常见作物的栽培方法、田间试验方法、农药用量及各农药之间的配合使用方法、农田水利工程的建造标准等，为从事农业生产的人员提供了必要的常用技术资料。

本书中含有大量的相关速算图、统计表，方便读者在没有计算工具的前提下，快速计算和查阅出需要的生产数据。

本书是一本实用性很强的农业数据与速算手册，是广大基层农业技术人员的必备工具书，并可供农业院校相关师生参考和使用。

## &lt;&lt;农业速查速算手册(中)&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 作物栽培 1.1 主要作物的栽培技术要点 1.1.1 水稻的栽培技术要点 1.1.2 冬小麦的栽培技术要点 1.1.3 玉米的栽培技术要点 1.1.4 甘薯的栽培技术要点 1.1.5 马铃薯的栽培技术要点 1.1.6 油菜的栽培技术要点 1.1.7 地膜覆盖棉花的栽培技术要点 1.1.8 大豆的栽培技术要点 1.1.9 花生的栽培技术要点 1.1.10 柑橘的栽培技术要点 1.1.11 桃树的栽培技术要点 1.1.12 梨树的栽培技术要点 1.1.13 矮化密植苹果树的栽培技术要点 1.1.14 杏树的栽培技术要点 1.1.15 葡萄的栽培技术要点 1.1.16 香蕉的栽培技术要点 1.1.17 西瓜的栽培技术要点 1.2 作物和温度 1.2.1 作物各生育期对温度的要求 1.2.2 作物的三基点温度 1.2.3 作物对气候的要求 1.2.4 作物生育期对积温的要求 1.2.5 作物的抗霜冻临界温度 1.3 作物和水分 1.3.1 作物的需水临界期 1.3.2 作物的蒸腾系数 1.3.3 作物系数 1.3.4 作物的凋萎系数 1.4 作物的生长期和适播期 1.4.1 不同作物的生长期 1.4.2 绿肥的适播期 1.5 作物和种子 1.5.1 作物种子的千粒重 1.5.2 折算为规定水分种子的千粒重系数 1.5.3 种子的净度 1.5.4 种子的发芽率 1.5.5 根据种子的发芽率校正播种量 1.5.6 根据种子的发芽率和净度校正播种量 1.5.7 辐射育种处理剂量查对表 1.5.8 种子的繁殖量 1.5.9 育苗地的面积和苗数 1.5.10 根据40cm<sup>2</sup>样地内种子粒数求播种量 1.5.11 种子在不同温度和湿度下的平衡水分 1.5.12 作物的储存 1.5.13 每亩蔬菜用种量 1.5.14 作物种子质量指标 1.6 种植制度 1.6.1 作物布局 1.6.2 复种 1.6.3 间作和套种 1.6.4 轮作和连作 1.7 常用种植计算 1.7.1 点播作物的种子用量 1.7.2 点播作物的株数 .....第2章 植物保护第3章 农田及水利附录1 有关农药使用规定附录2 农药合理使用项目和技术指标附录3 农业部农药检定所规定的蔬菜用药指标附录4 农药残留量国家限量标准附录5 禁用的农药附录6 农药剂型名称代号及包装中经常遇到的一些符号参考文献

<<农业速查速算手册（中）>>

编辑推荐

带着《农业速查速算手册（中）：作物栽培（含田间实验）、植物保护、农田及水利卷》，您将会发现比带着计算器还要方便、快捷！  
您说值不值得拥有？

<<农业速查速算手册（中）>>

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>