

<<农艺工>>

图书基本信息

书名：<<农艺工>>

13位ISBN编号：9787504567475

10位ISBN编号：7504567477

出版时间：2007-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：劳动和社会保障部教材办公室，新疆生产建设兵团劳动和社会保障局、农业局 组织编写

页数：158

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>

## &lt;&lt;农艺工&gt;&gt;

## 内容概要

??本教材依据《国家职业标准——农艺工》，以新疆生产建设兵团棉花种植为基础进行编写。教材从职业能力培养的角度出发，力求体现职业培训的规律，满足职业技能培训与鉴定考核的需要。??本教材在编写中贯穿“以职业标准为依据，以企业需求为导向，以职业能力为核心”的理念，采用模块化的编写方式。

全书按职业功能分为八个模块单元，主要内容包括棉花常识、棉花的播前准备、播种及播后管理、施肥、灌溉、调控、棉田病虫草害的防治、人工采收等。

每一单元内容在涵盖国家职业技能鉴定考核基本要求的基础上，详细介绍了本职业岗位工作中要求掌握的最新实用知识和技术。

??为便于读者迅速抓住重点、提高学习效率，教材中还精心设置了“培训目标”等栏目。

每一单元后附有单元测试题及答案，全书最后附有理论知识考核试卷，供读者巩固、检验学习效果时参考使用。

??本教材可用于棉花种植（初级）操作人员职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中、高等职业院校相关专业师生参考，或供相关从业人员参加就业培训、在职培训、岗位培训使用。

## 书籍目录

第1单元?棉花常识 第一节?棉花生产在国民经济中的地位 第二节?棉花生物学特性 第三节?棉花栽培常识 单元测试题 单元测试题答案第2单元?棉花的播前准备 第一节?土地准备 第二节?播前准备 第三节?农机具准备 第四节?物资准备 单元测试题 单元测试题答案第3单元?播种及播后管理 第一节?播种期的确定 第二节?播种方式 第三节?播种质量要求 第四节?播后管理 单元测试题 单元测试题答案第4单元?施肥 第一节?肥料及其使用 第二节?施肥技术单元测试题 单元测试题答案第5单元?灌溉 第一节?水资源及其利用 第二节?灌溉技术 单元测试题? 单元测试题答案第6单元?调控 第一节?人工整枝 第二节?化学调控 单元测试题 单元测试题答案第7单元?棉田病虫草害的防治 第一节?农药安全使用常识 第二节?棉花病虫害的综合防治体系 第三节?棉花病害的识别 第四节?棉田害虫的识别 第五节?棉田杂草的识别 单元测试题 单元测试题答案第8单元?人工采收 第一节?采收前的准备工作 第二节?采收的质量要求 单元测试题 单元测试题答案理论知识考核试卷理论知识考核试卷答案

## 章节摘录

棉花喜欢“睡硬床，盖软被”，即要求整后地内疏松层不要过厚，5-6厘米即可。虚土层过厚，既不利于棉花幼苗扎根，又容易播深，不利于出苗，所以要浅耙。农具一般选用轻圆盘耙，该耙在前端有深浅调节齿，齿数越多耙地越深。一般在对角耙时，调到第三齿，在最后直耙时调到第二齿较适宜。

## (3) 标准。

整地要达到“齐、平、松、碎、净、墒”六字标准。

- 1) 齐：整地到头、到边、到角，每个地方都要修整齐。
- 2) 平：地平如板，只有地平，才能达到播种深浅一致，要求在一播幅（4-5米）内高低差小于2厘米。
- 3) 松：土壤疏松，松土层5-6厘米。
- 4) 碎：土块细碎，不得有大土块，要求1米2内直径2厘米以上的土块不得多于3个。
- 5) 净：地表干净，无残枝、根茎、废膜。

要求地表无10厘米以上的硬物，每平方米内的废膜总面积小于100厘米<sup>2</sup>。

## 6) 墒：墒情是影响种子出苗的基本条件之一。

墒过足，则气少，不利于出苗，又容易发生立枯病；墒不足，种子吸收不到足够的水分，也无法出苗。

要求土壤墒情达到“手握成团，落地即散”的标准。

随手抓一把土，用手能握成团，若握不成团则表示偏干。

握成团后将手伸平，土团自然落地即散，不散则偏湿。

地形比较平坦的，可选用联合整地机进行复式作业，一次整成，减少机械对土壤的多次碾压。

.....

#### 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>