<<长江中下游地区棉花超高产栽培>>

图书基本信息

书名: <<长江中下游地区棉花超高产栽培理论与实践>>

13位ISBN编号:9787109124578

10位ISBN编号:7109124576

出版时间:1970-1

出版时间:中国农业出版社

作者:陈齐炼,徐会华著

页数:247

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

<<长江中下游地区棉花超高产栽培>>

内容概要

棉花是国民经济发展的重要物资,随着我国加入世界贸易组织,棉纺织品出口量的逐年增加,棉花在我国国民经济中的地位逐渐上升。

棉花经济效益日益明显,植棉面积不断扩大,棉花单产稳步提高。

特别是长江中下游棉区,土地肥沃,气候适宜,光热资源充沛,灌溉条件优越,植棉经验丰富,生产 基础扎实,是我国优质陆地棉优势产区。

加上抗虫杂交棉大面积推广应用,棉花生产水平出现了新的飞跃,涌现出了一大批棉花超高产典型。因此,探讨和推广棉花超高产栽培技术,对促进本地区棉花生产平衡发展,具有十分重要的意义。

<<长江中下游地区棉花超高产栽培>>

书籍目录

序前言第一章 棉花超高产栽培的基础知识第一节 棉花超高产栽培的概念、特点及指标一、棉花超高 产栽培的概念二、棉花超高产栽培综合技术措施应用的特点三、棉花超高产栽培的产量、品质和效益 指标第二节 棉花超高产栽培所面临的技术问题一、棉花高产栽培所面临的技术问题二、棉花超高产栽 培所面临的技术问题第三节 棉花超高产栽培的技术思路一、选用高产优质和抗性好的杂交良种二、实 现棉花生物学产量与经济系数的同步提高三、在狠抓成铃总数的同时注重增加铃重四、在最佳结铃期 内提高结铃强度五、建立不同生态类型棉区棉花超高产栽培技术体系第二章 棉花超高产栽培的理论基 础第一节棉花超高产栽培的生物基础一、棉花"三喜三怕"的生育特性二、棉花营养生长和生殖生长 重叠时间长三、棉花的自我调节能力强四、硼肥不足有症状0五、广泛适应性和超高产的可能性第二 节 棉花超高产栽培的生态基础一、充足的光照资源二、丰富的热量资源三、充沛的水资源四、较长的 无霜期五、良好的土壤资源第三节 棉花超高产栽培的生产基础一、营养钵育苗移栽技术有效地克服了 保苗难的矛盾二、杂交抗虫棉克服了抗虫性与丰产性不协调的矛盾三、单畦宽行密株种植方式克服了 个体与群体的矛盾四、适时适度化控克服了营养生长与生殖生长的矛盾五、科学的肥、水管理技术延 长了棉花的有效结铃期第三章 超高产棉花的生长发育第一节 营养生长一、发芽与出苗二、根的生长 与功能三、茎和分枝的生长及其功能四、叶的生长与功能第二节 生殖生长一、花芽分化与蕾的发育二 花的形态与开花三、结铃四、种子发育五、纤维发育六、吐絮第三节棉花营养生长与生殖生长的协 调发展一、超高产棉花要合理调节生育进程二、超高产棉花要充分利用当地富照高能季节三、超高产 棉花要提高群体光能利用率四、超高产棉花要科学分配有机养料第四章 棉花超高产栽培的生态环境第 一节 超高产棉花对温度的要求一、不同生育时期的温度要求二、不同器官建成的积温要求第二节 超 高产棉花对光照的要求一、光照长度的要求二、光照强度的要求三、光能的群体利用第三节 超高产棉 花对水分的要求一、水分对生长发育的基本作用二、水分对器官建成的影响三、棉花的需水特性第四 节 超高产棉花对空气的要求一、光合作用对二氧化碳的需要二、呼吸作用对氧气的需要第五节 超高 产棉花对矿质养分的要求一、矿质元素的基本作用二、棉花对矿质元素的需求规律三、棉花缺素症状 的分析和判别第六节 超高产棉花对土壤的要求一、棉花生长发育对土壤质地的要求二、棉花生长发育 对土层深度的要求三、棉花生长发育对土壤肥力的要求四、棉花生长发育对土壤酸碱度的要求第五章 超高产棉田间套作理论基础及基本模式第一节 超高产棉田间套作理论基础一、棉田间套作概念和意义 二、棉花间套作物种类的选择原则第二节 超高产棉田间作套种的基本模式一、棉花、油菜套种二、棉 花、洋葱套种三、棉花、春马铃薯套种四、棉花、春萝卜套种五、棉花、春甘蓝套种六、棉花、车前 草套种七、棉花、生姜间作第六章 棉花超高产栽培的品种组合第一节 超高产棉花对品种的要求一、 棉花良种的意义二、超高产对棉花品种的要求第二节 当前棉花品种的主要类型及发展趋势一、当前棉 花品种的主要类型二、棉花品种选育的发展趋势第三节 超高产棉花品种选择的原则和主要品种一、超 高产棉花品种的选择原则二、棉花超高产栽培的主要品种第七章 棉花超高产的产量、群体结构及关键 栽培技术第一节 棉花超高产栽培的产量结构一、棉花的产量构成因素……第八章 棉花超高产栽培的 示范实例与管理模式主要参考文献

<<长江中下游地区棉花超高产栽培>>

章节摘录

二、棉花营养生长和生殖生长重叠时间长 棉花的一生大致可划分为营养生长、营养生长和生殖生长并进、生殖生长三个阶段。

第一阶段从种子发芽至花芽开始分化,一般为45天左右,此时期主要是营养器官生长(根、茎、叶);第二阶段从花芽分化至植株停止生长,此时期为营养器官与生殖器官(蕾、花、铃、种子)生长并进,此期长达90~180天;第三阶段从棉株停止生长至全田收花结束,一般在45天以内。正常情况下,营养生长和生殖生长重叠时期占棉花一生的2/3以上。

在棉花营养生长和生殖生长重叠期的这段时期内,植株一方面在不断发叶、长枝、增节,另方面在不断现蕾、开花、结铃。

就棉株本身来说,营养器官与生殖器官的关系,既相互依存,又相互矛盾。

稳健的营养生长是正常生殖生长的基础,没有良好的营养生长,搭不好丰产架子,也就不可能有良好 的生殖生长,就不能多现蕾、多开花结铃。

但营养生长与生殖生长两者之间,存在着营养物质分配和环境需求矛盾,若促控得当,可以相辅相成,实现早发、稳长、不早衰,从而达到早熟、高产、优质;若促控不当,两者在营养物质分配上相互矛盾,或者造成营养生长过弱而早衰,或者造成营养生长过旺而蕾铃脱落严重,从而导致减产。

所以在栽培过程中,应采用科学的管理办法,协调好营养生长和生殖生长之间的矛盾,使营养生长源源不断地为生殖生长提供结铃的空间和营养,促进棉株多结铃、结大铃;而另一方面,通过棉株的不断开花结铃,不断地消耗肥水和碳水化合物,生殖生长又能促进营养生长的稳健进行。

这一特性为实现棉花超高产栽培奠定了物质基础。

<<长江中下游地区棉花超高产栽培>>

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