

<<玉米“一增四改”生产技术手册>>

图书基本信息

书名：<<玉米“一增四改”生产技术手册>>

13位ISBN编号：9787109116184

10位ISBN编号：7109116182

出版时间：2007年4月1日

出版时间：中国农业

作者：赵久然主编

页数：50

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>

## <<玉米“一增四改”生产技术手册>>

### 内容概要

玉米是我国第二大粮食作物，具有粮食、饲料和工业原料等多种用途。发展玉米生产对保障我国粮食安全、增加农民收入、发展地方经济具有重要的作用。国内外科研和生产实践表明，合理增加密度、科学配方施肥是提高玉米单产的主要措施。目前，我国玉米种植密度普遍偏低，在合理密植的情况下，每亩（1亩=667米<sup>2</sup>）增加500~1000株，并配套其他技术措施，可增产50---100千克。为了挖掘玉米增产潜力，加快玉米生产发展，农业部提出了玉米“一增四改”的重大技术措施，即合理增加种植密度、改种耐密型品种、改套种为平播、改粗放用肥为配方施肥、改人工种植为机械化作业，各地要因地制宜加快示范推广。

## <<玉米“一增四改”生产技术手册>>

### 书籍目录

- 前言一、加快玉米生产发展的重要意义？
- 二、农业部在加快玉米生产发展方案中提出“一增四改”措施的主要内容是什么？
- 三、农业部就加快玉米生产发展采取的工作措施主要有哪些？
- 四、玉米的增产潜力有多大？
- 五、提高玉米单产为什么以增加种植密度为核心？
- 六、国内外玉米种植密度情况？
- 七、玉米的种类有哪些？
- 八、我国主要玉米生产区域？
- 九、什么是耐密型品种，耐密型品种具有哪些特点？
- 十、在增加密度措施中要注意哪些问题？
- 十一、改套种为平播有哪些好处？
- 十二、如何改粗放用肥为配方施肥，如何提高化肥利用率？
- 十三、改人工种植为机械化作业有哪些好处？
- 十四、黄淮海夏播玉米为什么要适当延迟收获？
- 十五、如何做到一次播种拿全苗？
- 十六、如何保障所需的种植密度？
- 十七、玉米哪个时期最需要水分？
- 十八、地膜覆盖栽培有哪些好处？
- 适合哪些地区发展？
- 十九、如何防治玉米丝黑穗病？
- 二十、如何减少“水玉米”，提高玉米品质？
- 二十一、目前有哪些品种是耐密型品种？
- 二十二、黄淮海夏玉米区种植密度存在哪些问题？
- 二十三、合理密植应掌握什么原则？
- 二十四、怎样确定合理的种植密度？
- 二十五、玉米植株整齐度与高产有什么关系？
- 如何提高整齐度？
- 二十六、为什么要改夏玉米套种为麦茬免耕直播？
- 二十七、什么叫夏玉米免耕直播技术？
- 二十八、夏玉米免耕直播技术有什么优点？
- 二十九、夏玉米免耕直播包括哪些技术环节？
- 三十、采用夏玉米免耕直播技术时应注意哪些问题？
- 三十一、免耕直播夏玉米化学除草应注意哪些问题？
- 三十二、什么是玉米膜侧节水高产栽培技术？
- 三十三、如何预防玉米空秆、倒伏？
- 三十四、配方施肥包括哪些步骤？
- 三十五、什么是深松蓄水技术？
- 三十六、2007年东北、内蒙古玉米区玉米生产技术指导意见三十七、2007年夏播玉米生产技术指导意见三十八、2007年西南玉米区玉米生产技术指导意见

## 章节摘录

### 一、加快玉米生产发展的重要意义？

(一)是保障国家粮食安全的需要 国家粮食安全，主要包括口粮安全和饲料及加工粮的安全

。确保口粮安全，主要是促进水稻、小麦生产稳定发展。

确保饲料和加工粮的安全，主要是加快玉米生产的发展。

受畜牧业和工业需求增长拉动，当前我国玉米消费快速增长，供求关系正在发生转变。

“十五”期间，我国玉米消费年增长2.7%，进入“十一五”，增长进一步加快。

从生产上看，我国玉米产量由2003年的1158亿千克，增加到2006年的1444亿千克，很好地满足了国内的消费需求。

由于消费增长提速，目前我国玉米生产供需基本平衡的格局可能向供求偏紧的方向转变。

因此，需要及早部署，有力推动，加快玉米生产的发展。

……

<<玉米“一增四改”生产技术手册>>

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>