

<<种植栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<种植栽培技术>>

13位ISBN编号：9787561228104

10位ISBN编号：7561228104

出版时间：2012-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：李乡壮 编

页数：167

字数：287000

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>

<<种植栽培技术>>

内容概要

本书介绍了部分农作物的种植栽培技术，主要内容包括菜用玉米的种植技术、高糖甜菜高产栽培技术、蔬菜反季节栽培技术、瓜果反季节栽培技术等。本册详细阐述了高糖甜菜高产栽培技术对于提高甜菜产量和质量方面所起的作用，理论和实例相结合，具有较强的可操作性。

<<种植栽培技术>>

书籍目录

- 第一章 甜菜简述
 - 第一节 甜菜栽培在我国的发展与兴起
 - 第二节 甜菜的基本特性
 - 第三节 甜菜的价值
 - 第四节 甜菜的广泛应用
 - 第五节 科学健康食用甜菜
- 第二章 我国高糖甜菜种植品种及前景
 - 第一节 高糖甜菜的优良品种
 - 第二节 我国高糖甜菜种植前景
- 第三章 高糖甜菜通常的种植技术
 - 第一节 高糖甜菜的育种
 - 第二节 高糖甜菜的播种
 - 第三节 高糖甜菜的栽培技术
- 第四章 高糖甜菜的特种栽培技术
 - 第一节 高糖甜菜套种技术
 - 第二节 地膜覆盖种植技术
 - 第三节 纸筒育苗技术
- 第五章 高糖甜菜主要病虫害及防治
 - 第一节 高糖甜菜病害及防治
 - 第二节 高糖甜菜虫害及防治
- 附录 高糖甜菜与甘蔗对比

<<种植栽培技术>>

章节摘录

版权页：插图：在西南部地区，如贵州省的毕节、威宁，四川省的阿坝高原，湖北省的恩施和云南省的曲靖等地，虽纬度较低，但由于海拔高、气候垂直变化大，也均属春播甜菜区。

黄淮流域夏播甜菜区是中国近年发展起来的新区，种植糖用甜菜的面积积极少。

三、甜菜的地域种植 地域选择好坏对于种植的甜菜产量的高低有着直接的影响。

我国实行超级原种、原种和生产用种三级良种繁育制。

我国甜菜主产区在北纬40度以北，包括东北、华北、西北三个产区。

这些地区都是春播甜菜区，日照较长、无霜期短、昼夜温差较大、积温较少，甜菜的单产和含糖率高、病害轻。

同时还有西南地区，如贵州、四川一些地区也是春播甜菜区，此外还有黄淮流域夏播甜菜区。

（一）东北、华北、西北春播区 东北地区为最主要的产区，种植面积约占全国甜菜总面积的一半以上。

但是由于东北、华北、西北地区冬季气候寒冷，一般采取秋收后母根置入窖内储藏，第二年春季土地解冻后移栽田间采种的播种方式。

东北、华北和内蒙古自治区东部的春播区为垄作区；内蒙古中、西部和西北地区如甘肃、新疆为平作区，前作为麦、玉米或豆类，冬季休闲。

东北垄作地区定苗密度一般为每亩数千株，华北、西北，大部分采用畦作，行距较窄，定苗密度一般为每亩数千株。

春播甜菜一般从7月上旬开始大量吸收营养物质，8月中旬至9月上旬吸收的营养量约占总吸收量的90%。

（二）西南春播区 在西南部地区，如贵州省的毕节、威宁，四川省的阿坝高原，湖北省的恩施和云南省的曲靖等地，虽纬度较低，但由于海拔高、气候垂直变化大，也均属春播甜菜区。

（三）黄淮流域夏播区 黄淮流域甜菜区是我国近年发展起来的新区，面积仅占全国甜菜总面积的5.5%。

黄淮流域一年二熟制地区实行夏播，可避过褐斑病等危害。

黄淮流域土地冻层在30厘米以内的地区，一般采取当年播种培育的母根多在田间原地越冬，第二年春天采种的播种方式，定苗密度一般为每亩数千株。

夏播甜菜以9月中旬至10月上旬为吸收营养高峰期。

（四）不同播种区的播种 不同种植地区或同一地区的不同地块，由于气候、土壤、品种、栽培技术等条件的限制，甜菜的播种也要区别对待，不应以一概全。

因为甜菜种子发芽对水分要求比较高，要达到发芽需要吸收比种球本身重量更多的水分，如果湿度小于一半时就会影响发芽。

因此有灌溉条件的地区多进行秋冬灌溉或早春灌溉；无灌溉条件地区应适期抢墒播种或浇水播种。

在最晚的一次霜期较晚、春季风较大的地区，幼苗出土后，宜采取防霜和防风措施。

一年二熟夏播区以及有灌溉条件的华北西部和西北甜菜区，采用纸筒育苗移栽，对盐碱地和春旱条件下的甜菜保苗有良好作用，块根单产和含糖率也可高于直播。

无霜期长的地区，甜菜成熟期晚于岗地或沙壤土地块；甜菜生长后期多雨，高温年份成熟期拖后；而干旱、日照充足、昼夜温差大的年份，成熟期提前。

相同的外部条件下，丰产型品种的成熟期晚于高糖型品种。

根据每块地甜菜的具体情况，合理地确定收获期，安排收获顺序，可以获得较高的产糖量。

因为收获的早晚，不仅关系到块根产量，更重要的是关系到块根的含糖量及杂质含量。

<<种植栽培技术>>

编辑推荐

《种植栽培技术(套装共3册)》由西北工业大学出版社出版。

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>