<<大白菜周年生产关键技术问答>>

图书基本信息

书名:<<大白菜周年生产关键技术问答>>

13位ISBN编号:9787508280110

10位ISBN编号:7508280113

出版时间:2013-2

出版时间:金盾出版社

作者:王明秋

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

<<大白菜周年生产关键技术问答>>

内容概要

《北方蔬菜周年生产技术丛书:大白菜周年生产关键技术问答》是"北方蔬菜周年生产技术丛书"的一个分册,以问答的形式对大白菜周年生产中的关键技术进行了系统的介绍。

内容包括:概述,大白菜生物学基础与田间管理技术,春、夏、秋季大白菜优质高效生产关键技术, 娃娃菜优质高效生产关键技术,苗用型大白菜优质高效生产关键技术,大白菜病虫害识别及防治技术 ,大白菜的贮藏保鲜与加工技术等。

<<大白菜周年生产关键技术问答>>

书籍目录

- 一、概述 1.大白菜的栽培历史及现状?
- 2.大白菜在蔬菜生产中有何重要地位?
- 3.大白菜有哪些营养及医药保健作用?
- 4.怎样对大白菜进行分类?

有哪些基本类型?

- 5.如何实现大白菜市场的周年均衡供应?
- 6.大白菜的无公害、绿色及有机生产标准如何界定?
- 7.实际生产中无公害、绿色及有机大白菜的关系是怎样的?
- 8.当前制约大白菜生产的关键问题及对策?
- 9.如何提高大白菜的生产效益和附加值?
- 二、大白菜生物学基础与田间管理技术 1.大白菜高产高效栽培需要哪些条件?
- 2.大白菜一生分几个生长发育阶段?
- 3.为什么要注意调整大白菜的营养生长与生殖生长的关系?
- 4.大白菜的根系分布特点及功能?
- 5.大白菜短缩茎的构造及其在生产中的意义?
- 6.大白菜叶的类型对产量与品质有什么影响?
- 7.大白菜种子千粒重和发芽年限是多少?
- 8.大白菜发芽期发育过程如何?
- 9.大白菜种子发芽的适宜环境条件是什么?
- 10.大白菜幼苗期发育过程如何?
- 11.大白菜莲座期发育过程如何区分?
- 12.大白菜莲座期要求什么环境条件?
- 13.大白菜结球期发育过程如何区分?
- 14.大白菜结球期要求什么环境条件?
- 15.大白菜对光照有哪些要求?
- 16.大白菜对水分有何要求?
- 17.大白菜对土壤有何要求?
- 18.大白菜全生育期对肥料有何要求?
- 19.氮肥对大白菜的生长有何作用?
- 20.如何判断大白菜缺少氮素?
- 21.大白菜氨害是怎么回事?
- 22.大白菜氨害有什么预防措施?
- 23.磷肥对大白菜的生长有何作用?
- 24.如何判断大白菜缺少磷肥?
- 25.钾肥对大白菜的生长有何作用?
- 26.如何判断大白菜缺少钾肥?
- 27.微量元素缺乏对大白菜有何危害?
- 28.什么是大白菜的适宜播种期?
- 29.为什么不同地区不同季节大白菜的播种期有差异?
- 30.如何确定大白菜的播种期?
- 31.目前大白菜的种植模式有哪些?
- 32.怎样选择大白菜的茬口?
- 33.大白菜整地施肥要注意哪些问题?
- 34.如何给大白菜田使用除草剂?
- 35.大白菜的播种方法有哪些?

<<大白菜周年生产关键技术问答>>

- 36.在夏、秋季灾害天气期间播种如何确保全苗?
- 37.如何掌握大白菜间苗技术?
- 38.如何掌握大白菜的定苗技术?
- 39.如何掌握大白菜的蹲苗技术?
- 40.怎样通过合理密植技术提高大白菜的产量?
- 41.如何掌握大白菜的中耕技术?
- 42.如何掌握大白菜的浇水及施肥技术?
- 43.大白菜收获前要注意哪些问题?
- 三、春季大白菜优质高效生产关键技术 1.春季的气候特点?
- 2.春季大白菜生产有哪几种栽培模式?
- 3.春季大白菜生产存在的主要问题?
- 4.如何选择适合春季栽培大白菜品种?
- 5.春季大白菜的主要优良品种及其特征特性?
- 6.如何确定春季棚室大白菜适宜播种期?
- 7.播期不当对大白菜栽培的影响?
- 8.春季大白菜播种技术有哪些?
- 9.春季大白菜如何进行种子处理?
- 10.春季大白菜播种量如何计算?
- 11.为什么要培育适龄壮苗?
- 12.大白菜适龄壮苗的标准是什么?
- 13.培育大白菜适龄壮苗需要哪些条件?
- 14.对春季大白菜育苗用苗床土有什么要求?

如何配制苗床土?

- 15.播种后除了温度、肥水管理措施还应注意什么?
- 16.播种后至出苗前怎样进行苗床管理?
- 17.春季大白菜出苗后至定植前苗床怎样管理?
- 18.选择定植地块应注意事项?
- 19.定植前如何进行整地、施肥和做畦?
- 20.如何确定定植日期?
- 21.春白菜的定植密度是多少?
- 22.春白菜定植后如何管理?
- 23.春白菜露地地膜覆盖直播栽培如何进行间苗、定苗?
- 24.露地栽培苗期肥水如何管理?
- 25.露地春白菜覆盖地膜与否的区别?
- 26.春大白菜田间管理应掌握什么原则?
- 27.何为"三促一控"田间管理技术?
- 28.春季大白菜未熟抽薹的原因是什么?
- 29.采取哪些预防措施来解决未熟抽薹的问题?
- 30.春季大白菜易发生的病虫害有哪些?
- 31.全生育期农事操作管理与病害发生的关系?
- 32.软腐病发生条件及应采取防治措施有哪些?
- 33.春季大白菜为何易出现干烧心现象?
- 34.春季大白菜干烧心的防治措施有哪些?
- 35.采收上市的时间和应注意问题有哪些?
- 四、夏季大白菜优质高效生产关键技术 1.夏季的气候特点及其对大白菜生长的影响?
- 2.夏季大白菜生产种植模式有哪些?
- 3.为什么设施栽培在夏季大白菜生产中更受青睐?

<<大白菜周年生产关键技术问答>>

- 4. 遮阳网的作用怎样?
- 如何选择和使用?
- 5.防虫网如何选择和使用?
- 6.防雨棚的结构是怎样的?
- 7.如何做到夏季园艺设施的综合应用?
- 8.夏播大白菜容易出现的问题有哪些?
- 9.夏季大白菜结球不实或不结球的原因及应对措施?
- 10.夏播大白菜未熟抽薹的原因及对策?
- 11.适合夏季栽培大白菜品种需要具备的特点?
- 12.夏季大白菜的主要优良品种及其特征特性?
- 13.如何确定夏季大白菜适宜播种期?
- 14.夏播大白菜种子如何处理?
- 15.为什么夏季大白菜多采用集中育苗移栽而不是直播方式栽培?
- 16.夏季大白菜育苗技术与春季有什么不同?
- 17.夏季育苗技术措施有哪些?
- 出苗后的管理重点是什么?
- 18.夏季大白菜栽培如何整地施肥?
- 19.为什么夏季大白菜要采用半高畦栽培?
- 20.定植时间如何把握?
- 21.夏季大白菜定植密度如何安排?
- 22.夏季棚室栽培大白菜采取的降温防虫措施有哪些?
- 23.如何进行夏播大白菜定植后的管理?
- 24.夏季多雨气候条件下大白菜如何追肥?
- 25.过量追肥对夏季大白菜的品质有哪些影响?
- 26.如何通过其他栽培措施增加大白菜的抗热效果?
- 27.夏季大白菜田间管理应掌握什么原则?
- 28.夏季大白菜发生的主要病虫害有哪些?
- 29.夏季大白菜采收期如何界定?

…… 五、秋季大白菜优质高效生产关键技术 六、娃娃菜优质高效生产关键技术 七、苗用型大白菜优质高效生产关键技术 八、大白菜的病虫害识别及防治技术 九、大白菜的贮藏保鲜与加工技术 参考文献

<<大白菜周年生产关键技术问答>>

章节摘录

版权页: 11.秋早熟大白菜提早上市的栽培措施有哪些?

秋早熟大白菜生育期较短、结球速度快,要想实现高产高效的生产目的,必须做好以下几项工作:

(1) 早整地,重施基肥秋早熟大白菜播种期正处于多雨、高温季节,为防止遇到阴雨天不能及时整地而耽误播期,要求早腾茬、早翻耕、早做好播前准备。

并尽可能选择前茬非十字花科作物,排灌良好的肥沃地块,做好高畦防涝。

秋早熟大白菜生育期极短,密度大,整地前要施足有机肥和三元复合肥,保证土壤中有充分的养分一 促到底。

(2) 适时播种适时早播种是早熟大白菜高产措施之一。

应根据当年气候条件与品种抗病性,找到早上市与安全生产相适宜的最佳播期以获得最高收益。

(3)早间苗,早定苗早熟大白菜因生长迅速、生长期短,故应早间苗、早定苗及合理密植。 齐苗后开始间苗,一般分2次间苗。

幼苗长到5~6片真叶时定苗。

(4)一促到底,不蹲苗为了获得大白菜早熟高产,必须肥水早促,"做到三水齐苗,六水定苗"。 幼苗期始终保持地面湿润、降低高温对幼苗的不良影响。

幼苗期不蹲苗,速效肥作追肥,一促到底直到收获。

定苗后每667米2可施提苗肥尿素10千克,在大白菜莲座期至结球期重施追肥至少3次、每次每667米2用 尿素20千克。

每次追肥后要立即浇水,促进大白菜尽快吸收。

(5)病虫防治秋早熟大白菜栽培,极易遭虫害,特别是刚出苗的前期,如防治不及时,很可能3~5 天就可使整地菜苗被害虫吃光。

因此,管理上要求大白菜苗后每隔5~7天即用高效低残毒的农药防治1次。

(6)及时采收早上市及时采收是提高早熟大白菜经济效益的关键。

主要原因是秋早熟大白菜收获前期和后期价格相差较大。

所以,上市时间相差几天,效益差别可能很大。

如采收过迟,对病害防治不及时,易诱发病害而造成减产。

一般在叶球包至七八成开始大量采收上市,以确保丰产丰收。

<<大白菜周年生产关键技术问答>>

编辑推荐

《北方蔬菜周年生产技术丛书:大白菜周年生产关键技术问答》系北方蔬菜周年生产技术丛书,《北方蔬菜周年生产技术丛书:大白菜周年生产关键技术问答》由王明秋编著,金盾出版社出版。

《北方蔬菜周年生产技术丛书:大白菜周年生产关键技术问答》内容通俗易懂,技术先进实用,适合广大蔬菜种植者和基层农业技术人员阅读,亦可供农业院校相关专业师生参考。

<<大白菜周年生产关键技术问答>>

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