

<<生姜高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<生姜高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533163563

10位ISBN编号：7533163567

出版时间：2012-12

出版时间：山东科学技术出版社

作者：刘冰江，高莉敏，王伟 著

页数：130

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>

<<生姜高效栽培技术>>

内容概要

《跟王乐义学种菜丛书：生姜高效栽培技术》以深入浅出的形式介绍了各类常见蔬菜的栽培技术要点，还对蔬菜生长过程中常见的问题进行了疑难解答。在编排方式上按照蔬菜种植操作顺序进行排列，便于农民朋友在具体实践中使用和查阅。既包括蔬菜种植的常规技术，又包含介绍寿光菜农自创的实用技术，语言通俗易懂，内容简明扼要，确保广大农民看得懂、学得会、用得上。

<<生姜高效栽培技术>>

书籍目录

一、概述 (一) 生姜栽培的功效和经济价值 (二) 生姜的栽培特点二、生姜的分类与品种 (一) 生姜的分类 (二) 生姜的主要优良品种三、生姜的生长发育及所需条件 (一) 生姜的生物学特征与生长特性 (二) 生姜的生长发育过程 (三) 生姜对环境条件的要求四、生姜高产栽培技术 (一) 栽培季节与茬次安排 (二) 生姜露地栽培技术 (三) 生姜保护地栽培技术 (四) 姜芽栽培技术 (五) 生姜轮作与间作套种栽培技术五、生姜主要病虫草害防治 (一) 生理性病害 (二) 侵染性病害 (三) 虫害 (四) 生姜田主要草害六、生姜收获与贮藏保鲜 (一) 生姜的收获 (二) 生姜的贮藏保鲜技术七、生姜产品加工技术 (一) 生姜传统产品的加工 (二) 生姜的精深加工附录 生姜无公害生产栽培技术规程

<<生姜高效栽培技术>>

章节摘录

掰姜时一般要求在每块种姜上只保留一个短壮芽，少数姜块可根据幼芽情况保留两个壮芽，对其余幼芽全部去除，以保证养分集中供应，达到及早出苗和苗全、苗壮的目的。

掰姜时若发现芽基部或姜块断面变褐，应严格剔除。

为便于管理，可根据需要将姜种分级，即将小块或弱芽的和大块或壮芽的姜块分开播种。

生姜播种量主要受种姜大小和种植密度的影响制约，一般种块越大，用种量越多，种植密度越大，用种量也越多。

如进行丰产栽培，按姜田通常所采用的适宜密度及适宜种块大小计算，每亩播种量需500千克左右。

如为新发展姜区，或购买如此多的姜种有困难时，所用种块亦可适当小一些，最好播种不要少于每亩300千克。

浸种：为预防种姜带菌，播种前应进行种姜消毒处理。

用百菌清、1%波尔多液浸种20分钟后，取出晾干备播；用甲醛100倍液浸种6小时，闷种6小时，防病效果良好；用草木灰浸出液浸种20分钟或用1%石灰水浸种30分钟。

植物生长调节剂浸种：生姜播种前用浓度为250~500毫克/千克乙烯利浸种，能够促进生姜增加分枝，增强长势，促进根系发育，提高根系活力，并具有明显的增产效应。

将掰好的姜块放入250~500毫克/千克的乙烯利溶液中浸泡15分钟，捞出后随即播种。

如在乙烯利溶液中，加入少量锌、硼等微量元素，效果更好。

采用乙烯利浸种时，应注意溶液浓度不可过高。

若浓度达到750毫克/千克时，则对生姜生长有明显的抑制作用，表现植株矮小、分枝细弱、姜球瘦小，明显早衰，产量亦大幅度降低。

.....

<<生姜高效栽培技术>>

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>