

<<辣椒高产栽培>>

图书基本信息

书名：<<辣椒高产栽培>>

13位ISBN编号：9787508237817

10位ISBN编号：7508237811

出版时间：2006-5

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：王志源,蒋健箴

页数：87

字数：64000

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>

<<辣椒高产栽培>>

内容概要

本书第一版和修订版出版以来，受到广大读者欢迎，已印刷21次，共印刷73.8万册。

作者根据近年来辣椒育种和栽培技术的发展，对修订版进行了修订，介绍了我国近年来育成的30多个辣椒新品种，更新和充实了辣椒栽培技术及病虫害防治方法。

全书内容包括辣椒的形态特征和生长发育的环境条件、辣椒优良品种、辣椒露地栽培技术、辣椒地膜覆盖栽培技术、辣椒塑料大棚栽培技术、辣椒采种技术、辣椒病虫害及其防治。

本书内容切合生产实际，技术先进，可操作性强，文字简练通俗，适合广大农民、基层农业技术人员和农校有关专业师生阅读参考。

<<辣椒高产栽培>>

书籍目录

一、概述二、辣椒的形态特征和生长发育的环境条件 (一)辣椒的形态特征 (二)辣椒生长发育的环境条件三、辣椒优良品种 (一)甜椒优良品种 中椒4号 中椒5号 中椒7号 农发 海丰25号 海丰26号 海丰27号 京甜1号 京甜3号 甜杂1号 海丰彩椒1号 海丰彩椒2号 海丰彩椒3号 海丰彩椒4号 海丰彩椒5号 京彩黄星2号 京彩橙星2号 京彩红星2号 (二)辣椒优良品种 中椒6号 中椒10号 中椒13号 湘研13号 湘研14号 湘研16号 湘研19号 京辣2号 京辣4号 京辣8号 海花117 海丰21号 海丰23号 海丰24号 海丰28号 海丰34号 宁椒5号 汴椒1号 苏椒3号 洛椒4号四、辣椒露地栽培技术 (一)品种的选择 (二)培育壮苗 (三)定植 (四)定植后的管理 (五)采收五、辣椒地膜覆盖栽培技术 (一)地膜覆盖的效果 (二)辣椒地膜覆盖栽培技术要点六、辣椒塑料大棚栽培技术 (一)塑料大棚的结构类型 (二)塑料大棚的性能 (三)辣椒塑料大棚栽培技术七、辣椒采种技术 (一)辣椒采种方法 (二)辣椒原种生产技术规程 (三)辣椒一代杂种制种技术八、辣椒病虫害及其防治 (一)农业防治 (二)科学施用农药 (三)辣椒病害及其防治技术 猝倒病 立枯病 疫病 病毒病 炭疽病 疮痂病 辣椒细菌性叶斑病 软腐病 青枯病 菌核病 白粉病 枯萎病 日烧病 (四)辣椒虫害及其防治技术 蚜虫 茶黄螨 红蜘蛛 烟青虫 棉铃虫 白粉虱 地下害虫附录 部分辣椒优良品种育成单位联系地址

<<辣椒高产栽培>>

章节摘录

插图：辣椒茎直立，基部木质化，较坚韧。

茎高30~150厘米，因品种不同而有差异。

分枝习性为双权分枝，也有三权分枝的。

但其中一条生长较强，而另一条不很发达，在植株上部的分枝上尤为明显。

一般情况下，小果类型植株高大，分枝多，开展度大，如云南开远小辣椒有200~300个分枝；大果类型植株矮小，分枝少，开展度小。

一般当主茎长到5~15片叶时，顶芽分化为花芽，形成第一朵花；其下的侧芽抽出分枝，侧枝顶芽又分化为花芽，形成第二朵花；以后每一分权处着生一朵花。

丛生花则在分权处着生1朵以上的花。

茎将根吸收的水分及无机物等输送给叶、花、果，同时又将叶片制造的有机物质输送给根，促进植株生长。

3.叶辣椒的叶分子叶和真叶。

幼苗出土后最早出现的两片扁长形的叶称为子叶，以后生出的叶称为真叶。

子叶展开初期呈浅黄色，以后逐渐变成绿色。

在真叶出现以前，子叶是辣椒赖以生存的惟一同化器官。

子叶生长的好坏取决于种子本身的质量和栽培条件。

如种子发育不充实，将使子叶瘦弱畸形。

当土壤水分不足时，子叶不舒展；水分过多或光照不足，则子叶发黄。

所以，根据幼苗子叶的生长状况可判断幼苗是否健壮。

辣椒的真叶为单叶、互生，卵圆形、披针形或椭圆形，全缘，先端尖，叶面光滑，微具光泽。

叶色因品种不同而有深浅之别。

一般大果型品种叶片较大、微圆短，小果型品种叶片较小、微长。

<<辣椒高产栽培>>

编辑推荐

《辣椒高产栽培(第2次修订版)》荣获全国首届“兴农杯”优秀农村科技图书二等奖《辣椒高产栽培(第2次修订版)》总印数已达81万册以上

<<辣椒高产栽培>>

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>