

<<辣椒无公害栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<辣椒无公害栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787511606204

10位ISBN编号：7511606202

出版时间：2011-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：郑殿有 编

页数：114

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>

<<辣椒无公害栽培新技术>>

内容概要

《辣椒无公害栽培新技术》一共有六章内容。

主要介绍辣椒的形态特征、生长发育的特点以及对环境条件的要求；辣椒优良品种的选择原则，优良品种的介绍；辣椒无公害栽培设施的条件与要求；无公害辣椒生产的育苗技术以及辣椒的病虫防治技术。

《辣椒无公害栽培新技术》最后论述的是辣椒的采收技术，主要包括：辣椒的采收质量及分级标准、辣椒的贮藏和运输。

《辣椒无公害栽培新技术》着重讲述辣椒尤其是无公害辣椒的栽培技术，图文并茂，语言通俗易懂，是农民朋友很好的参阅资料，有助于其提高辣椒的生产水平，实用性和可操作性都极强。

<<辣椒无公害栽培新技术>>

书籍目录

第一章 辣椒无公害栽培概述第一节 辣椒的形态特征第二节 辣椒的生长发育第三节 外部环境对辣椒的影响第二章 辣椒无公害栽培优良品种第一节 辣椒品种类型第二节 辣椒优良品种选择的原则第三节 辣椒优良品种介绍第三章 辣椒无公害栽培设施及条件第一节 辣椒露地栽培第二节 辣椒栽培主要设施第三节 辣椒产地环境条件第四章 辣椒无公害栽培的育苗技术第一节 育苗设施与性能第二节 营养土配制和消毒第三节 种子处理第四节 苗期管理第五节 壮苗的标准第五章 无公害辣椒的病虫害防治第一节 辣椒病虫害概述第二节 辣椒病虫害防治的综合方法第三节 辣椒主要病害及防治第四节 辣椒主要虫害及防治第六章 辣椒的采收技术第一节 辣椒的采收质量及分级标准第二节 贮藏和运输参考文献

<<辣椒无公害栽培新技术>>

章节摘录

辣椒不同的生长发育时期，对温度有不同的要求。

种子发芽适宜温度为25-30℃，需要4~5天。

温度为10-12℃时则难以发芽。

出芽后需稍降温以防止幼苗生长太快而纤弱（俗称徒长）。

白天保持20-22℃，不超过25℃；夜温以15~18℃为宜。

这样能使幼苗缓慢健壮生长。

茎叶生长发育白天适温27℃左右，夜温20℃左右。

在此温度条件下，茎叶生长健壮，既不会因温度太低而生长缓慢，也不至于因温度太高使枝叶生长过旺而影响开花结果。

初花期植株开花授粉适温为20~27℃，低于15℃时，植株生长缓慢，难以授粉，易引起落花、落果；

高于35℃，花器发育不全或柱头干枯不能受精而落花，即使受精，果实也不能正常发育而干萎。

所以，在高温的伏天，特别是气温超过35℃时，辣椒往往不坐果。

果实发育和转色期，要求温度为25~30℃。

因此，冬天保护地栽培的辣椒常因温度过低而变红很慢。

不同品种对温度的要求也有很大差异，大果型品种往往比小果型品种更不耐高温。

辣椒整个生长期间的温度范围为12~35℃，低于12℃要盖膜保温，超过35℃要浇水降温。

2. 光照 辣椒对光照的需求因生育期不同而异。

种子在黑暗条件下容易发芽，而幼苗生长则需要良好的光照条件。

辣椒的育苗时期一般多在11月至翌年4月，此期的光照强度较弱，常常达不到辣椒的光饱和点。

弱光时，幼苗节间伸长，含水量增加，叶薄色淡，抗性差；强光时，幼苗节间短，茎粗，叶厚色深，抗性也强。

幼苗移植以后，茎、叶的生长发育与日照强度密切相关。

从全年看，4~10月日照较强。

.....

<<辣椒无公害栽培新技术>>

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>