

<<移动式塑料大棚辣椒生产技术>>

图书基本信息

书名：<<移动式塑料大棚辣椒生产技术>>

13位ISBN编号：9787122156426

10位ISBN编号：7122156427

出版时间：2013-1

出版时间：满昌伟、刘运荣、孙凯丽 化学工业出版社 (2013-01出版)

页数：104

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>

<<移动式塑料大棚辣椒生产技术>>

内容概要

《移动式塑料大棚辣椒生产技术》是一本专门介绍移动式塑料大棚辣椒栽培技术的书。书中详细地指出了固定式塑料大棚的弊端和对种植环境及蔬菜生产的影响，介绍了移动大棚的好处和优点、移动式塑料大棚建设的必要性。

并简单介绍了辣椒栽培的理论基础，如辣椒的形态特征和辣椒生长对生活条件的要求，重点介绍了移动式塑料大棚栽培技术。

从大棚种植开始，如选种、种子发芽率的测定，到大棚种植的一些技术，都做了比较详尽、细致的介绍，是一本种植大棚辣椒比较全面的参考资料。

《移动式塑料大棚辣椒生产技术》适合农户、菜农、农村工作指导人员等阅读。

<<移动式塑料大棚辣椒生产技术>>

书籍目录

第一章移动式塑料大棚的建造1 第一节固定式塑料大棚的弊端2 一、土壤肥力退化3 二、对种植环境的影响8 三、对蔬菜生产的影响13 第二节移动式塑料大棚建设的必要性15 一、治标不治本的固定式大棚内解决弊端的办法15 二、新型移动式大棚16 第二章移动式大棚辣椒生产技术19 第一节辣椒的形态特征20 一、根20 二、茎21 三、叶22 四、花22 五、果实23 六、种子26 第二节辣椒生长发育所需要的条件27 一、辣椒的生育时期27 二、辣椒生长发育所需要的条件27 第三节移动式大棚辣椒栽培技术30 一、播种前的种子处理技术30 二、育苗苗床的选择38 三、播种45 四、培育壮苗技术52 五、幼苗期的管理67 六、移动式春大棚辣椒大田栽培技术74 七、移动式大棚秋延迟辣椒的栽培技术93 八、辣椒二次结果的管理101 参考文献105

章节摘录

版权页：插图：四、培育壮苗技术（一）育苗床的管理 育苗床的温度管理是培育壮苗的关键。种子发芽出土时应维持较高温度，这样出苗整齐。

白天气温30 左右，夜间气温18~20 为宜。

当幼苗出齐，子叶展平后，为防止幼苗徒长，要适当降低温度，白天降到25~27 ，夜间气温降到17~18 ，保证子叶肥大、绿色，叶柄长短适中，生长健壮。

如在阳畦播种，则夜温下降快，幼苗不易徒长，如白天气温低于15 ，夜间气温低于5 时，在短期内辣椒幼苗会停止生长，时间长了就会出现死苗现象，应采取加盖草帘等加温或保温措施。

育苗前期天冷苗小，如果底水充足，一般到移苗前不浇水。

如果确实缺水，尽量不要用冷水，可用在温室内预热的水，如果使用冷水可加一些热水，使水温与当时的床温相同，一般要求水温达到20 左右，以免降低床温，影响根系吸收能力和根系的发育。

浇水时，不要对准一处一下子浇很多水，要用喷壶全床内平均地先少浇，待水渗下后再浇第二次，防止局部存水过多。

浇水时床内的中间部位多浇，靠近北面的部位适当少浇。

南面可以不浇。

因为阳畦有床框挡光，土温低，蒸发量小，需水少，中间部位的水可以渗透到南面，基本可以满足需要。

床的中间部位温度高，蒸发量大，所以要多浇。

北床框部位由于反光反热，浇水过多秧苗容易徒长，浇水不足又容易老化，浇水要适量。

播后辣椒幼苗期的管理，大体上分为四个阶段进行。

1.出苗期的管理 播种至出全苗为出苗期。

这一阶段主要是胚根和胚轴生长，以维持适宜土温最重要。

育苗盘播种盖地膜后立即送到催芽室的育苗架上，注意催芽室的保温，立即通电，并用控温仪控温。

电热温床播种盖地膜后还要用塑料薄膜扣上小棚，立即通电和用控温仪控温，夜间覆盖纸被或无纺布等，白天揭开，但决不能放风。

普通地床播种盖地膜后，也架拱棚，扣塑料薄膜，甚至夜间盖草帘、纸被或无纺布等，白天揭开草帘等非透明覆盖物，也不能放风，架床播种者也用此措施进行夜间保温。

<<移动式塑料大棚辣椒生产技术>>

编辑推荐

《移动式塑料大棚辣椒生产技术》适合农户、菜农、农村工作指导人员等阅读。

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>