

<<辣椒制种技术>>

图书基本信息

书名：<<辣椒制种技术>>

13位ISBN编号：9787109066274

10位ISBN编号：7109066274

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：戴雄泽编

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>

内容概要

- 如何选定异步电动机短路保护用的熔体和熔断器？
- 、说明电动机在起动时熔体烧断是什么原因？
- 、为什么熔断器一般只能起短路保护作用？
- 、RC型、RL1-60/25M型熔断器型号的含义是什么？
- 、熔断器使用过程中应注意哪些问题？
- 、熔体熔断的电流一般是额定电流的多少倍，熔断电流是指多长时间等。

<<辣椒制种技术>>

书籍目录

- 1.47 机床电路中选择熔断器时应考虑哪些问题？
- 1.48 有一台10kW的三相交流电动机，电压为380V，Y形联结，功率因数为0.8，计算其额定电流是多少，应用多大的熔丝（效率忽略不计）？
- 1.49 如何选定异步电动机短路保护用的熔体和熔断器？
- 1.50 说明电动机在起动时熔体烧断是什么原因？
- 1.51 为什么熔断器一般只能起短路保护作用？
- 1.52 RC型、RL1-60/25M型熔断器型号的含义是什么？
- 1.53 熔断器使用过程中应注意哪些问题？
- 1.54 熔体熔断的电流一般是额定电流的多少倍，熔断电流是指多长时间内能使熔体熔断的电流
- 六地的建设
- 第三章 辣椒杂交制种技术 第一节 原原种、原种的生产 第二节 辣椒杂交一代种子的生产 第三节 利用雄性不育生产杂交一代辣椒种子 第四节 制种田的选择 第五节 授粉技术 第六节 采种技术 第七节 辣椒杂交种子的贮藏
- 第四章 辣椒规模制种的栽培技术 第一节 辣椒的施肥基础 第二节 播种与育苗 第三节 海南基地规模制种露地栽培技术 第四节 华北基地规模制种大棚栽培技术 第五节 华东基地规模制种大棚栽培技术 第六节 西北基地规模制种露地栽培技术
- 第五章 制种辣椒病虫害及防治 第一节 制种辣椒常见病及防治技术 第二节 制种辣椒常见虫害及防治技术
- 第六章 制种辣椒上常用农药 第一节 农药基础知识 第二节 制种辣椒常用农药种类、性质与用法

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>