

<<葱蒜茄果类蔬菜施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<葱蒜茄果类蔬菜施肥技术>>

13位ISBN编号：9787508212593

10位ISBN编号：7508212592

出版时间：2005-7

出版时间：金盾出版社

作者：梅家训 等编著

页数：119

字数：88000

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>

<<葱蒜茄果类蔬菜施肥技术>>

内容概要

本书由山东省农业技术推广总站高级农艺师梅家训等编著。

全书共七章，分别介绍了大葱、大蒜、圆葱、韭菜、番茄、茄子、辣椒的施肥技术。

内容包括上述七种蔬菜的生物学特性，对环境条件的要求，需肥吸肥特点及科学施肥技术等。

本书内容丰富，通俗易懂，技术先进实用，可操作性强，适合广大菜农、农业技术人员和农业院校师生阅读参考。

<<葱蒜茄果类蔬菜施肥技术>>

书籍目录

第一章 大葱施肥技术 一、大葱的生物学特性 二、大葱对环境条件的要求 三、大葱的需肥吸肥特点 四、大葱的施肥技术 五、青葱的施肥技术 六、韭葱的施肥技术 第二章 大蒜施肥技术 一、大蒜的生物学特性 二、大蒜对环境条件的要求 三、大蒜的需肥吸肥特点 四、大蒜的施肥技术 五、蒜苗的施肥技术 第三章 圆葱施肥技术 一、圆葱的生物学特性 二、圆葱对环境条件的要求 三、圆葱的需肥吸肥特点 四、圆葱的施肥技术 第四章 韭菜施肥技术 一、韭菜的生物学特性 二、韭菜对环境条件的要求 三、韭菜的需肥吸肥特点 四、韭菜的施肥技术 第五章 番茄施肥技术 一、番茄的生物学特性 二、番茄对环境条件的要求 三、番茄的需肥吸肥特点 四、番茄的施肥技术 第六章 茄子施肥技术 一、茄子的生物学特性 二、茄子对环境条件的要求 三、茄子的需肥吸肥特点 四、茄子的施肥技术 第七章 辣椒施肥技术 一、辣椒的生物学特性 二、辣椒对环境条件的要求 三、辣椒的需肥吸肥特点 四、辣椒的施肥技术

<<葱蒜茄果类蔬菜施肥技术>>

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>