

图书基本信息

书名：<<瓜类豆类蔬菜施肥技术/科学施肥新技术丛书>>

13位ISBN编号：9787508212630

10位ISBN编号：7508212630

出版时间：2008-3

出版时间：金盾出版社

作者：郑华美

页数：132

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>

## 前言

科学施肥是提高种植作物产量、品质和降低生产成本的重要因素。目前在作物种植中，盲目施肥、单一施肥、过量施肥的不合理用肥问题较为普遍。比较突出的是重视施用化肥，轻视施用有机肥；重视施用氮肥，轻视施用磷、钾肥和微量元素肥料；氮磷钾大量元素之间、大量元素和微量元素之间比例失调，肥料利用率仅为30%左右。这不仅降低施肥效果，增加生产成本，而且长此下去还会导致土壤退化、酸化和盐渍化，使种植作物大幅度减产，产品品质下降，给生产造成损失。

针对种植作物在施肥方面存在的实际问题，为普及施肥知识，做到科学、合理施肥，提高肥料利用率和土地产出率，发展高产、高效、优质农业，实现农业增产农民增收的发展目标，促进农业和农村经济持续稳定发展及提高中国加入世界贸易组织（WTO）后农产品的竞争实力，我们组织有关专家编写了《科学施肥新技术丛书》。

丛书内容包括粮、棉、油、菜、麻、桑、茶、烟、糖、果、药、花等种植作物的科学施肥新技术，共19册。

.....

### 内容概要

《瓜类豆类蔬菜施肥技术》介绍了黄瓜、西瓜、甜瓜、冬瓜、南瓜、佛手瓜、菜豆、豇豆、豌豆共9种瓜类豆类蔬菜的生物学特性及生长发育周期，对环境条件的要求，需肥特点和施肥技术。

书籍目录

第一章 黄瓜施肥新技术一、黄瓜的生物学特性及生长发育周期二、黄瓜生长发育对环境条件的要求三、黄瓜的需肥特点四、黄瓜的施肥技术第二章 西瓜施肥新技术一、西瓜的生物学特性及生长发育周期二、西瓜生长发育对环境条件的要求三、西瓜的需肥特点四、西瓜的施肥技术第三章 甜瓜施肥新技术一、甜瓜的生物学特性及生长发育周期二、甜瓜生长发育对环境条件的要求三、甜瓜的需肥特点四、甜瓜的施肥技术第四章 冬瓜施肥新技术一、冬瓜的生物学特性及生长发育周期二、冬瓜生长发育对环境条件的要求三、冬瓜的需肥特点四、冬瓜的施肥技术第五章 南瓜施肥新技术一、南瓜的生物学特性二、南瓜生长发育对环境条件的要求三、南瓜的需肥特点四、南瓜的施肥技术第六章 佛手瓜施肥新技术一、佛手瓜的生物学特性及生长发育周期二、佛手瓜生长发育对环境条件的要求三、佛手瓜的需肥特点四、佛手瓜的施肥技术第七章 菜豆施肥新技术一、菜豆的生物学特性及生长发育周期二、菜豆生长发育对环境条件的要求三、菜豆的需肥特点四、菜豆的施肥技术第八章 豇豆施肥新技术一、豇豆的生物学特性及生长发育周期二、豇豆生长发育对环境条件的要求三、豇豆的需肥特点四、豇豆的施肥技术第九章 豌豆施肥新技术一、豌豆的生物学特性及生长发育周期二、豌豆生长发育对环境条件的要求三、豌豆的需肥特点四、豌豆的施肥技术

章节摘录

黄瓜是人们喜食的主要蔬菜种类之一，一年四季均可种植，全国各地栽培广泛。

黄瓜又名胡瓜、王瓜，是葫芦科黄瓜属1年生蔓性草本植物。

黄瓜原产于喜马拉雅山南麓印度西北部的恒河三角洲地带，以及尼泊尔、锡金的川谷地带。

印度约于3000年前开始栽培黄瓜，2000年前分两路传入我国南北各地，一路由原产地传到我国西南、华南各地，形成了华南系黄瓜；另一路由新疆或波斯（伊朗）传入我国北方，经过长期驯化，形成华北系黄瓜。

华南系黄瓜茎粗，节间短，叶片肥大，根系繁茂，果实短粗，果皮较硬，无棱，瘤刺稀，黑刺；华北系黄瓜茎节较细长，叶薄而棱角显著，根群稀疏，再生力弱，果实稍细长，多数品种有棱沟，瘤刺密。

黄瓜在蔬菜的周年供应中占有十分重要的地位。

通过采用不同的栽培形式，一年四季均能进行黄瓜生产。

黄瓜的露地生产只能在无霜期进行。

南方地区无霜期较长，有些地区甚至全年无霜，一年四季均可进行露地黄瓜生产。

北方地区露地黄瓜分春黄瓜、夏黄瓜和秋黄瓜3茬，利用地膜覆盖、大中小棚、日光温室及少量加温温室等保护栽培形式，可进行秋冬茬、越冬茬和冬春茬黄瓜的生产，不同季节可采用不同的栽培形式及相应的配套品种。

目前北方地区已基本上实现了1年中黄瓜排开播种、分期生产、周年供应。

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>