图书基本信息

书名:《家庭菜園初體驗》

13位ISBN编号:9789866033254

10位ISBN编号:9866033252

出版社:楓樹林

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

栽培蔬菜的流程。在蔬菜栽培中包含了各式各樣的重點。在開始栽培之前,請先確認以下一連串 一說到整地,首先就會想到耕土作業。當然,耕土也是相當重要的作業,不過還有 另一個更重要的事情。那就是培育適合有機栽培的土壤。而主角就是在土壤中的有用微生物與蚯蚓等 的小生物。只要這些小生物的數量增多,即可形成可供給蔬菜充足的肥料和水分,而且不會造成蔬菜 當然一開始就想要製作出理想的土壤是不可能的,請將此當作自己的課題,認真 根腐的優質土壤。 的思考。加入堆肥 堆肥是整地作業中的重要配角。藉由將堆肥加入菜園中,可增加土壤中的微生物 , 打造適合有益小生物居住的環境。形成具保水性且排水功能良好的土壤。在堆肥中包含了以微生物 的力量將枯葉、木屑、牛糞等分解?發酵後的產物。英文稱之為compost。因為可以使用廚餘或蔬菜的 殘渣、雜草等製作,所以即使在一般的家庭中也可自行製作。活用肥料 雖然經常與堆肥混為一談, 在有機肥料中擁 但肥料是為了補給蔬菜必需的三大營養素,也就是氮素、磷酸、鉀而加入土壤中。 有最均衡的三大營養素是雞糞、米糠、油粕。具有改良酸性土壤能力的牡蠣殼石灰也經常被使用。只 不過,蔬菜本身無法直接吸收有機肥料,必須借助微生物的力量吸收。另外,施灑過多的肥料,對於 蔬菜也會帶來不良的影響。作畦的方法(準備菜園) 在播種或移植幼苗前,必須進行栽培場所(畦 幾乎所有的蔬菜只要栽培在排水功能差的土壤中,都會發生氧氣不足、枯萎的情形)的製作作業。 另外,也容易因反濺的雨水等而導致病害。因此,務必將土壤堆高,製作畦田。 施灑肥料時必須 避開栽培蔬菜的位置,以灑入畦的正中間(割肥)或兩側(側肥)的方式施肥。這是因為如果讓肥料 直接接觸蔬菜的根部,會造成根部枯死。

作者简介

野菜だより編集部收集蔬菜水果栽培資訊,集結成冊出版。

书籍目录

為什麼採用有機?無農藥栽培呢?2索引 8本書的使用方法 9栽培蔬菜的流程 10PART1 果菜類的栽培方法小番茄 14番茄 16茄子 18青椒 20綠辣椒 22鷹爪辣椒 23甜辣椒 24哈瓦那辣椒 25小黄瓜 26南瓜 28麵條瓜30奶油南瓜 32夏南瓜 33西瓜(小玉) 34西瓜(大玉) 36王子香瓜 37沖繩苦瓜 38絲瓜 40秋葵 42草莓 44茗荷 48毛豆 50蠶豆 52甜脆豌豆 54豌豆莢 56豌豆 57落花生 58...

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:www.tushu111.com