

<<现代都市农业>>

图书基本信息

书名：<<现代都市农业>>

13位ISBN编号：9787535250605

10位ISBN编号：7535250602

出版时间：2012-8

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：付明星

页数：209

字数：158000

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>

<<现代都市农业>>

内容概要

《现代都市农业：阳台、屋顶、庭院农业》以发展现代都市农业为主线，紧密结合我国当前现代都市农业发展所亟需的最新实用技术和操作技能，具有较强的科学性、实用性和可操作性，对于普及现代农业科学技术，指导农民调整农业产业结构，促进农业增效、农民增收和城乡和谐发展具有十分重要的现实意义。

<<现代都市农业>>

书籍目录

第一章 城市农业化的概述

第一节 城市农业化的起源与现状

第二节 城市农业化的功能与效益

一、城市农业化的效益

二、城市农业化的功能

第三节 城市农业化的必要性与可行性

一、发展城市农业化的必要性

二、发展城市农业化的可能性

第四节 城市农业化的困惑与政策措施

一、发展城市农业化的困惑

二、推进城市农业化的措施

第二章 城市农业化的基本条件

第一节 植物栽培场地选择

一、阳台农业

二、屋顶农业

三、庭院农业

四、窗台农业

五、客厅农业

第二节 植物栽培品种选择

一、适合在阳台栽种的主要蔬菜品种

二、适合阳台种植的花卉和绿化植物

三、阳台屋顶庭院窗台植物轮换方式

四、阳台屋顶庭院窗台观叶配材植物

第三节 植物栽培土壤选择

一、培养土主要种类

二、培养土配制法则

三、培养土配制方法

四、培养土选择要点

第四节 植物栽培容器选择

一、用什么容器栽花种菜

二、栽培容器的基本要求

三、容器必须设置排水孔

四、阳台屋顶的栽培容器

第三章 城市农业化的设备设施

第一节 智能阳台菜园设备

一、智能阳台菜园的特点

二、智能阳台菜园的优势

三、智能阳台菜园种植机

四、设备操作与栽培技术

第二节 开心农场集装箱套餐

一、农场1号集装箱配备

二、农场2号集装箱配备

三、农场3号集装箱配备

.....

第四章 阳台·屋顶·庭院主要蔬菜栽培

<<现代都市农业>>

- 第五章 阳台·屋顶·庭院栽培作物日常管理
- 第六章 阳台·屋顶·庭院盆栽水培花卉
- 第七章 阳台·屋顶·庭院·室内主要花卉栽培
- 第八章 阳台·屋顶·庭院·室内农业设计
- 第九章 墙体·屋顶·庭院·室内植物绿化
- 第十章 阳台·屋顶农业存在问题与解决对策
- 参考文献

章节摘录

4.滴灌在水源进入滴灌主管的部位安装施肥器，在施肥器内将肥料溶解，将滴灌主管插入施肥器的吸入管过滤嘴，肥料即可随浇水自动进入作物根系周围的土壤中。配合地膜覆盖，肥料几乎不会挥发、不损失，又省工省力，效果很好。但此法要求有地膜覆盖，并要有配套的滴灌和自来水设备。

5.插管渗施这种施肥技术主要适用于木本、藤本等植物。在使用时应针对不同的植物对肥料的不同需求，选择不同的肥料配方。这种方法施肥操作简便，肥料利用率高，能有效地降低化肥投入成本。其插管制作是：取长20~25厘米，直径2~3厘米，管壁厚3-5毫米的塑料管1根，将塑料管底部制成圆锥形，便于插入土中。在塑料管四周（含下端圆锥体）均匀钻成直径为1~2毫米的小圆孔。塑料管的顶口部用稍大的塑料管制成罩盖，以防雨水淋入管内。渗施的方法是：插管制成后，可根据不同花卉对肥料元素需求的不同，将氮、磷、钾合理混配（一般按8：12：5的比例）后装入插管内，并封盖。然后将塑料管插入距花卉根部5~10厘米的土壤中，塑料管顶部露出土壤3~5厘米，以便于抽取塑料管查看或换装混配肥料。当装有混配化肥的塑料插管插入土壤后，土壤中的水分可通过插管的小圆孔逐渐渗入到塑料管内将肥料分解。肥料分解物又通过小圆孔不断向土壤中输送。

.....

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>