

<<优质西甜瓜栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<优质西甜瓜栽培技术>>

13位ISBN编号：9787543033252

10位ISBN编号：7543033259

出版时间：2010-10-01

出版时间：武汉出版社

作者：武汉市农业局 编

页数：26

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>

## <<优质西甜瓜栽培技术>>

### 内容概要

今年是全国农业科技入户工程启动年。

为此,武汉市人民政府实施了农业科技进村入户“一十百千万工程”(即打造一个农业信息平台,创建十个科技“专家大院”,培育百户市级科技示范户,聘请千名农技推广员,培训万名新型农业劳动者)。

为了保障“一十百千万工程”的顺利实施,更为了满足广大农民朋友的需要,我们组织有关专家,以“菜、鱼、肉、奶、禽、游(林)”等优势产业为主要内容,融合近几年最新的实用技术,编写了这套“农村实用新技术丛书”——《优质两甜瓜栽培技术》、《莲藕栽培技术》、《名特水产养殖技术》、《名优特蔬菜栽培技术》、《农作物栽培技术》、《名优特畜牧养殖技术》。

该套丛书具有先进性、实用性和可操作性,希坦能对普及农业科技知识,调整农业结构,促进农业增效、农民增收起到指导和帮助作用。

由于编者水平有限,加上时间仓促,疏漏之处在所难免,敬请广大读者提出宝贵意见。

<<优质西甜瓜栽培技术>>

书籍目录

水稻轻型栽培技术 优质油菜“一菜两用”配套栽培技术 无公害鲜食玉米栽培技术 无公害鲜食花生栽培技术 无公害鲜食大豆早春地膜栽培技术 稻鸭共育技术 牧草栽培技术

## &lt;&lt;优质西甜瓜栽培技术&gt;&gt;

## 章节摘录

6.2.4秧田管理 通过浅灌湿润、巧施肥和轻度化学调控。

育成适龄、根旺、茎粗、叶绿(4~5叶龄)的带蘖矮壮秧,直播稻播后保持土壤湿润,以后干干湿湿至2叶1心再灌浅水促分蘖。

早稻秧龄30~35天。

6.2.5准备育鸭材料和场所 按放养规模,准备育雏场所、饲料、防疫药品以及搭棚舍、围网的材料。

并在进鸭前做好育雏场所和用具的消毒工作。

6.2.6选好鸭子品种,适时孵化 选用小中型个体的品种,如江南1号、江南2号,在水稻浸种时人孵。

即所谓的“谷浸种,蛋人孵”。

6.2.7鸭子的管理 6.2.7.1挑选雏鸭:小鸭出壳后,要挑选健壮、精神焕发、活泼好动的雏鸭。

6.2.7.2雏鸭饮水和“开食”:雏鸭出壳20小时即可开始饮水。

在饮水后15分钟左右进行“开食”,喂六七分饱即可。

10日以内的雏鸭每昼夜喂料6~7次,其中晚上喂2次;饮水置于饮水器内,昼夜不断供应。

6.2.7.3掌握合适温度,切忌忽冷忽热。

1日龄的雏鸭室温为30℃;2~7日龄为28~25℃;8~14日龄为22~18℃。

温度以平稳为宜,切不可时高时低,以雏鸭不扎堆为原则。

6.2.7.4及时分群:育雏期间按雏鸭体质强弱、个体大小每40只左右分为一群,对病、弱雏鸭加强饲养管理。

6.2.7.5调教雏鸭下水,锻炼放牧:开始1~5天,可与小鸭饮水结合起来。

饲养到第14~20天,可放雏鸭到稻田饲养。

6.2.7.6鸭疾病防疫:雏鸭舍饲期内每百千克饲料中加入5克土霉素钙粉,连续用药3~4天停药2天,间断用药。

雏鸭前3天的饮水中加入50毫克/千克的思诺沙星。

育成及产蛋期每百千克补料中加入50克糖萜素或益生菌等微生态制剂防肠道疾病。

<<优质西甜瓜栽培技术>>

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>