

<<农业新技术实用手册>>

图书基本信息

书名：<<农业新技术实用手册>>

13位ISBN编号：9787535247278

10位ISBN编号：753524727X

出版时间：2011-7

出版时间：湖北科技

作者：程耀明//汤少云

页数：296

字数：178000

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>

<<农业新技术实用手册>>

内容概要

为了全面推进农业科技入户工程，引导农民应用先进实用技术，充分发挥科技对农业持续增效、农村科学发展、农民稳步增收的支撑作用，由程耀明等主编的《农业新技术实用手册》编写了农药篇、药械篇、防治篇、养殖篇、循环农业产业链篇、测土配方施肥篇等6个方面知识，供各级农业部门、农业科技工作者和广大农民朋友结合实际选用。

<<农业新技术实用手册>>

书籍目录

一、农药篇

- 农药标签上颜色标志带的含意
- 常用农药的安全间隔期
- 如何减少农作物中的农药残留
- 阴雨天施药注意事项
- 冬季施用农药需注意的问题
- 如何清除蔬菜上的残余农药
- 在农药的配制中应注意的问题
- 科学选购农药
- 农药安全使用方法
- 施药发生中毒事故的常见原因
- 农药中毒的预防和急救
- 打农药中毒的解毒药品有哪些
- 目前禁、限用农药名单
- 农药用量的表示方法
- 如何换算农药使用浓度
- 怎样判断化学农药抗药性的发生
- 如何减轻农药毒害
- 农药混合使用时应注意哪些问题?怎样配制
- 药剂拌种为什么要随拌随用

二、药械篇

- 选购植保机械十要点
- 如何选用喷雾器
- 植保机械在使用前应怎么做好机具的准备
- 喷雾作业时应注意的事项
- 喷粉作业时应注意的事项
- 喷烟作业时应注意的事项
- 常温烟雾机如何使用
- 背负式喷雾喷粉机使用时应注意的事项
- 如何正确掌握喷雾技术的有效喷水量
- 手动喷雾器田间施药技术
- 机动喷雾器田间施药技术
- 植保机械的保养
- 如何清洗农用药械
- 喷雾器的保养技术
- 背负式喷雾喷粉机的维护保养
- 手动喷雾器故障排除
- 手动压缩式喷雾器如何维护保养
- 手动压缩式喷雾器喷雾不正常如何处理
- 手动压缩式喷雾器气筒手柄抽动很吃力如何处理
- 手动压缩式喷雾器抽动无压力感觉如何处理
- 手动压缩式喷雾器喷头滴水,药液不成雾状如何处理
- 手动压缩式喷雾器桶盖漏液如何处理

.....
三、防治篇

<<农业新技术实用手册>>

- 四、养殖业篇
- 五、测土配方施肥篇
- 六、循环经济产业链篇

章节摘录

合理轮换种植蔬菜，可充分利用土壤养分。

不同蔬菜对养分的吸收不同，把需氮较多的、需磷较多的和需钾较多的蔬菜轮作，或把深根性蔬菜同浅根性蔬菜轮作，就可以充分利用土壤中各层次的养分。

一般需氮较多的叶菜类蔬菜的后茬最好安排需磷较多的茄果类蔬菜；吸肥快的黄瓜、芹菜、菠菜等蔬菜的后茬最好种次年对有机肥吸收较多的番茄、茄子、辣椒等蔬菜。

不同蔬菜合理轮换种植，可使病原菌失去寄生环境从而减少或消失。

黄瓜枯萎病、蚜虫等病虫害，也可浸染其他瓜类蔬菜，若改种非葫芦科蔬菜，会起到减轻或消灭这些病虫害的效果。

如在辣椒、葱、蒜类蔬菜采收后种大白菜、红菜薹等，可明显减轻软腐病的发病程度。

如实行粮菜轮作、水旱轮作，对控制土壤传染性病害更有效。

种马铃薯、甘蓝等蔬菜会增加土壤的酸度，而种南瓜等会降低土壤酸度。

所以，用对酸度敏感的葱类作为南瓜的后茬，可获高产。

种豆科蔬菜可增加土壤中有机质的含量，提高土壤肥力，而长期种植需氮较多的叶菜类蔬菜，会使土壤中的营养元素失去平衡，因此要把生长期长的与生长期短的、需肥多的与需肥少的蔬菜合理搭配种植。

一些生长迅速或栽培密度大、生育期长、叶片大的蔬菜，如瓜类、甘蓝、豆类、马铃薯等，对杂草有明显的抑制作用。

<<农业新技术实用手册>>

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>