

<<农村科技明白书.养殖卷>>

图书基本信息

书名：<<农村科技明白书.养殖卷>>

13位ISBN编号：9787533124687

10位ISBN编号：7533124685

出版时间：2009-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王少敏 等著

页数：81

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>

<<农村科技明白书.养殖卷>>

内容概要

《社会主义新农村建设文库：苹果套袋栽培技术》充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领。

《社会主义新农村建设文库：苹果套袋栽培技术》是丛书之一，介绍了苹果套袋着色原理与作用、套袋技术方法、苹果套袋配套技术、苹果采收与包装等，语言简洁明了，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

书籍目录

一、概述 (一) 苹果套袋的历史与现状 (二) 发展前景
二、苹果套袋着色原理与作用 (一) 苹果套袋着色原理 (二) 苹果套袋的作用
三、套袋技术方法 (一) 苹果专用袋的构造、种类及选择 (二) 套袋时期与方法 (三) 摘袋时期与方法 (四) 苹果套袋应注意的几个问题
四、苹果套袋配套技术 (一) 土肥水管理 (二) 花果管理 (三) 整形修剪 (四) 病虫害防治
五、采收与包装 (一) 采收 (二) 包装

章节摘录

1. 与整形修剪有关的特性 (1) 萌芽力与成枝力：萌芽力是指果树一年生枝条上芽萌发的能力，常用萌芽数占总芽数的百分数来表示，百分数高者为萌芽力强，反之则弱。

不同品种之间，萌芽力的强弱有明显差异。

如国光、印度、青香蕉的萌芽力最弱，金帅、元帅系品种、富士系品种萌芽力较强。

在同一品种中，短枝型品种的萌芽力强于普通乔化型品种。

此外，不同类型的枝条和不同树龄，萌芽力强弱也不一样，如徒长枝萌芽力比长枝弱，长枝比中枝弱，直立枝萌芽力低于平斜生长的枝和水平生长枝，幼树萌芽力比成龄树弱。

随结果数量增加和枝条角度的开张，萌芽力也相应增强。

在正常情况下，萌芽力的强弱与成花结果的早晚有较大关系。

萌芽力强的品种，抽生中短枝多，成花较易，结果较早，早期产量也高。

但由于枝量较多，整形虽容易，也易造成树冠郁闭，修剪中应加以注意。

同时，萌芽力强的品种，由于枝多、叶多、叶面积大，早期营养积累多，若采用早期拉枝、开角、延迟修剪等，更易收到早成花、多结果的明显效果。

成枝力是指芽萌发后抽生长枝的能力。

抽生长枝比例大的为成枝力强；抽生长枝比例小的为成枝力弱。

成枝力强弱与品种、树龄、树势等密切相关。

成枝力强的品种，一般年生长量较大，生长势较强，整形也比较容易，但成花结果比较晚，如国光、富士等。

虽然幼树整形容易，但因总枝量不足，尤其是短枝数量不足，成花较难，相对结果也晚。

可采用较大的冠型，骨干枝级次可多一些，这样便于充分利用各类枝条，尽快培养树形，且树体结构牢固。

成枝力弱的。

· · · · · ·

<<农村科技明白书.养殖卷>>

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>