

<<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>