

图书基本信息

书名：<<果树保护地栽培新技术/农业科技入户丛书>>

13位ISBN编号：9787109101517

10位ISBN编号：7109101517

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业出版社

作者：高东升

页数：95

字数：80000

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>

## 内容概要

为贯彻落实党中央提出的把“三农”工作作为全党和全国工作重中之重的战略部署，做好服务“三农”工作，我社配合农业部“农业科技入户工程”，组织基层农业技术推广人员，编写了《农业科技入户丛书》。

《农业科技入户丛书：果树保护地栽培新技术》以具有一定文化程度的中青年农民和乡村干部为读者对象。

所述内容力求贴近农业生产实际、贴近农村工作实际、贴近农民需求实际，按农业生产品种和单项技术立题，重点介绍作物无公害生产、标准化栽培管理和病虫害防治；动物无公害生产、标准化饲养和病疫防治。

所介绍的技术突出实用性和针对性，以关键技术和新技术为主，技术可靠、先进，可操作性强。

文字简明、通俗易懂，真正做到使农民看得懂、学得会、用得上、易操作。

书籍目录

出版说明前言一、我国果树保护地栽培现状与趋势二、果树保护地栽培的设施及环境效应（一）主要设施（二）设施的环境效应与调节三、果树保护地栽培的几项关键技术（一）保护地果树品种适应性及选择技术（二）保护地果树低温需求量及破眠技术（三）果树保护地环境及调控技术（四）保护地果树开花坐果习性及产量调节技术（五）保护地果树限根生产技术（六）保护地果树苗木定植模式及预备苗技术（七）保护地果树生长发育模式及树体综合管理技术（八）保护地果树“隔年结果”调控技术四、主要树种的保护地栽培技术（一）桃树保护地栽培技术（二）葡萄保护地栽培技术（三）樱桃保护地栽培技术（四）草莓保护地栽培技术（五）杏树保护地栽培技术（六）李子保护地栽培技术

章节摘录

(4) 立架绑蔓及时设立支架，拉上铁丝，引缚枝蔓使其直立或斜上生长，这样的新梢生长饱满充实，不要任其在地面上匍匐生长。

要使苗木在第二年结果或多结果，必须在当年培养壮苗。

(5) 合理冬剪葡萄植株落叶后及时进行冬剪。

生长衰弱、枝蔓少或纤细的植株，在近地表处进行3~5芽的短梢修剪；生长中庸的健壮枝蔓，可留50厘米左右剪留至壮芽，将其水平绑缚在第一道铁丝的两侧。

强旺枝蔓进行长枝修剪，以占领空间。

结果母蔓上尽量留着生饱满的壮实冬芽，为扣棚后丰产奠定基础。

6. 保护地促成早熟栽培技术 (1) 扣棚时间葡萄的自然休眠期较长，一般在自然条件下需要800~1600小时的低温需求量，自然休眠结束多在1月中、下旬。

因此，如无特殊处理，最早扣棚时间应在12月底至翌年1月上、中旬。

过早扣棚保温，往往迟迟不发芽，或者发芽不整齐、卷须多，花量少而达不到丰产的要求。

如想提早上市，超早期促成生产，可采用“低温集中预冷法”和“石灰氮处理破眠”相结合的方式，这在生产中已收到良好的效果。

低温集中预冷：当葡萄秋末落叶后，监测夜间温度在7℃左右（高于0℃而低于10℃也可），可及时进行扣棚，并盖上草帘。

此时的扣棚不是为了升温，而是为了降温和低温预冷。

其方法是：白天盖草帘、遮光，夜间打开放风口，让棚室温度降低；白天关闭所有风口以保持低温。

大多数葡萄品种经过30~40天的低温预冷，便可满足低温需求量，可保温生产。

.....

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>