

<<杏.李优质高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<杏.李优质高效栽培>>

13位ISBN编号：9787533144289

10位ISBN编号：7533144287

出版时间：2006-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：杨力，等 编

页数：111

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>

<<杏.李优质高效栽培>>

内容概要

《文库》介绍了科技、文化、法律、生活、市场经济等方面的知识和技术，如农作物种植、家禽饲养、法律基础、卫生保健、村镇住宅规划、进城务工技能。

市场经济常识等，都是广大农民群众迫切需要的。

《文库》充分体现了服务“兰农”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，在社会主义新农村建设中更好地发挥主力军作用。

丛书形式生动活泼，图文并茂，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

<<杏.李优质高效栽培>>

书籍目录

一、杏、李栽培概况(一)栽培简史(二)栽培分布与现状(三)营养价值(四)栽培的经济效益和发展前景二、杏、李优良品种(一)杏优良品种(二)李优良品种三、杏、李生长结果特点(一)树体结构及器官(二)生长特点与结实习性(三)营养特点(四)生长发育周期四、杏、李对环境条件的要求与选址建园(一)对环境条件的要求(二)园址选择(三)栽植与建园五、杏园、李园土肥水管理(一)土壤管理(二)施肥(三)灌溉六、杏、李整形修剪(一)适宜的树形与整形(二)修剪(三)花果管理七、杏、李保护地促成栽培(一)保护地促成栽培的主要形式(二)保护地促成栽培的技术要点(三)保护地促成栽培注意事项八、杏、李主要病虫害防治(一)主要病害(二)主要虫害九、杏、李贮藏与加工(一)适时采收(二)贮藏(三)加工

<<杏.李优质高效栽培>>

章节摘录

李叶芽具有早熟性。

幼龄旺树旺枝1年内可有2~3次生长及副梢发生。

李树萌芽力强而成枝力弱,1年生长发育枝若不短截,并将其拉平角度,则往往仅顶端抽生长枝,其余芽均抽生短枝并易形成花芽开花结果。

李的潜伏芽寿命长,萌芽力强,受到刺激后可抽生新枝,更新树冠。

(6)花和果实:李花为两性花,由花柄、花萼、花瓣、雄蕊、雌蕊组成。

花萼和花瓣各5片,雄蕊20~30枚,由花丝和花药组成。

雌蕊1枚,由柱头、花柱和子房组成。

花萼下半部联合成萼筒,包围住雌蕊子房。

雄蕊花丝沿花瓣基部排列成两圈,将花柱圈在中间。

子房上位,表面无柔毛,发育成果实。

李果实是由子房发育成的,由外果皮、中果皮、内果皮和种子构成。

外果皮光亮无毛,有果粉;中果皮为果肉,是食用部分;内果皮为坚硬的果核,种子有种皮和胚,胚又由子叶、胚芽、胚轴和胚根组成。

(二)生长特点与结实习性 1.杏生长特点与结实习性 杏树为多年生落叶乔木。

自然生长可高达10米以上,在管理好的情况下,嫁接后3年即可开花结果,盛果期可持续60~70年,甚至更长。

在漫长的一生中,个体生长发育具有阶段性和连续性,构成独特的生长发育过程即生命周期。

.....

<<杏.李优质高效栽培>>

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>