

<<冬枣高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<冬枣高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787502355692

10位ISBN编号：7502355693

出版时间：2007-5

出版时间：科学技术文献出版社

作者：刘炳仁

页数：254

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>

<<冬枣高效栽培技术>>

内容概要

《冬枣高效栽培技术》概述了冬枣的栽培现状，食用经济价值，保健药用价值，栽培意义和发展前景；翔实地介绍了冬枣的植物学特征，生物学特性，高效栽培技术，嫁接、扦插育苗，土、肥、水的管理，病虫害防治，采收、保鲜和贮藏，以及相关附录等内容。可供农业科技人员，种植人员和有关管理人员参阅。

<<冬枣高效栽培技术>>

作者简介

刘炳仁，男，吉林农业大学本科毕业，经济师，高级农艺师。
曾任乡镇医院院长、乡镇党委书记等职；现任山东省烟台市天麻栽培技术学会主席兼山东省烟台市牟平区宇升天麻种植场技术顾问。

先后在全国各大报刊杂志上发表了有关科技种养论文200多篇；编著出版了《天麻栽培技术问答》、《人参栽培与加工技术问答》、《科技种养致富向导》、《彩色长毛兔养殖新技术》、《蝎养殖与加工新技术》、《蜗牛养殖与食用技术问答》、《天麻栽培与加工新技术》、《豆芽优质生产新技术》、《特种蔬菜高产栽培新技术》、《民间捕秘术》、《特种经济作物栽培新技术》和《天麻高产栽培新技术》等科技种养书籍。

创造发明了《天麻地上窖畦栽法》和《全蝎仔母自动分离养殖法》等。

<<冬枣高效栽培技术>>

书籍目录

一、概述 (一) 冬枣的栽培历史 (二) 冬枣的栽培情况 1. 环渤海湾的冬枣栽培正在大面积发展 2. 冬枣的栽培形式 (三) 冬枣的食用经济价值 (四) 冬枣的保健药用价值 (五) 冬枣的栽培意义 1. 冬枣树是枣粮间作的良好树种 2. 冬枣树是荒山和盐渍土地绿化的理想树种 3. 冬枣是重要的蜜源植物 (六) 冬枣的发展前景 1. 冬枣将成为许多地区农民致富的重要途径 2. 冬枣早期密植高产栽培技术日臻完善 3. 冬枣的贮藏、保鲜技术将更加先进 4. 冬枣栽培区域将更加广阔

二、冬枣的植物学特征 1. 树形 2. 树势 3. 枣头 4. 结果母枝 5. 结果枝 6. 叶片 7. 花朵

三、冬枣的物候期及龄期 1. 营养生长期 2. 生长结果期 3. 结果期 4. 结果更新期 5. 衰老期

四、冬枣的生物学特性 (一) 冬枣的分布 (二) 冬枣主要产区的自然条件 (三) 冬枣对环境条件的要求 1. 对温度的要求 2. 对湿度的要求 3. 对光照的要求 4. 对风沙的适应能力 5. 对土壤条件的要求 (四) 冬枣树枝芽的种类和生长特性 1. 枝芽的种类 2. 枝条的生长特性 3. 枝、芽间的相互转化性 (五) 冬枣花芽分化和开花结果特性 1. 花芽分化 2. 开花和结果

五、冬枣的栽培技术 (一) 冬枣园的选择 (二) 冬枣园地的规划 (三) 冬枣的栽培 1. 栽培方式和栽培密度 2. 挖沟(穴)改土和施肥 3. 栽培的技术 六、冬枣的嫁接育苗 七、冬枣的扦插育苗 八、冬枣的土、肥、水管理 九、冬枣的整形修剪 十、提高冬枣坐果率的技术 十一、冬枣病虫害防治 十二、冬枣的采收、保鲜、贮藏与加工 十三、附录参考文献

<<冬枣高效栽培技术>>

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>