

《陕西黄土高原果业气候生态条件研究》

图书基本信息

书名：《陕西黄土高原果业气候生态条件研究及应用》

13位ISBN编号：9787502949464

10位ISBN编号：7502949461

出版时间：2010-3

出版社：气象出版社

页数：286

译者：副主编朱海利^ 赵晓峰^ 刘新生

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《陕西黄土高原果业气候生态条件研究》

前言

《陕西黄土高原果业气候生态条件研究及应用》一书立足于陕西黄土高原果业生产实际，较为全面地论述了气象与果树生产布局、产量品质控制、减灾防灾措施、气候资源开发利用等方面的关系。作者在充分汲取目前国内水果有关研究成果的基础上，通过多年果业气象实地调查与观测研究，系统地分析了各种果业气象要素变化规律；采用最新气候生态观测数据，统计整理了主要果树品种物候期；进行了果业气候生态类型区域划分和苹果适生气候条件评价；总结了陕西黄土高原气象灾害及次生灾害的发生规律及灾害防御应对措施。书中还有许多有关的试验、调查等内容，为气象部门更好地开展果业气象服务开阔了思路。

《陕西黄土高原果业气候生态条件研究》

内容概要

《陕西黄土高原果业气候生态条件研究及应用》提出了陕西黄土高原果业气候生态三大类型及区域分布,从光照条件、温度条件、水分条件、土壤条件及地形、海拔、风等条件论述了黄土高原气候生态要素与果树生长的关系。

《陝西黃土高原果業氣候生態條件研盡》

書籍目錄

序前言第一編黃土高原果業氣候特徵第1章陝西黃土高原果業氣候生態條件1.1果業氣候條件1.2果業氣候資源特點1.3果業氣候生態類型第二編氣象要素與果樹生長第2章光照條件與果樹生長2.1不同光譜成分對果樹生長的影響2.2光強與果樹的生長發育2.3果園光照分布特徵2.4樹冠葉面積變化2.5樹冠中的光分布2.6栽培因素與果園光照2.7提高果園光能利用率的途徑第3章溫度條件與果樹生長3.1果樹的溫度週期現象3.2溫度與果樹生長3.3積溫與果樹生長3.4土壤溫度與果樹生長3.5果樹的溫度調節第4章水分條件與果樹生長4.1土壤水分與果樹生長發育4.2空氣濕度對果樹生長發育的影響4.3干旱對果樹的危害4.4提高果樹水分利用效率的途徑第5章土壤與果樹生長5.1土壤特性與果樹生長5.2土壤水分調控第6章地形、海拔高度、風及CO₂條件與果樹生長6.1地形與果樹氣候6.2海拔高度與果樹氣候6.3山體坡地坡向、坡度與小氣候的關係6.4風與果樹的生長6.5CO₂與果樹生長第三編果樹品種與適生氣候生態條件第7章蘋果與氣象7.1國外蘋果品種發展動態7.2陝西蘋果品種的發展現狀及趨勢7.3蘋果主要優良品種特性7.4蘋果砧木的氣候特性7.5蘋果建園的氣候生態條件7.6蘋果樹的營養生長特性7.7蘋果樹的生殖生長特性7.8蘋果對氣候生態條件的要求7.9蘋果的花果管理7.10蘋果園水分管理7.11蘋果園土壤管理7.12幼樹早果豐產的氣候生態調節7.13蘋果優質豐產的氣候生態調節7.14套袋蘋果袋內微氣候條件及影響7.15不利氣候因素的改良與防禦7.16蘋果適生氣候條件評價7.17蘋果病蟲害與防治第8章梨與氣象8.1發展概況及優良品種8.2不同品種生長的氣候生態條件8.3不同區域的品種規劃8.4梨園土、肥、水管理8.5整形修剪與環剥8.6果實套袋8.7病蟲害防治8.8梨樹的花期管理8.9梨的適生氣候條件及區劃第9章猕猴桃與氣象9.1猕猴桃概況9.2主栽品種與生物學特性9.3猕猴桃生長的氣候生態條件9.4建園栽植技術9.5猕猴桃的氣象災害及防禦9.6采收與貯藏第10章石榴與氣象10.1石榴的主栽品種10.2石榴生長結果特性10.3石榴生長對氣候生態環境的要求10.4果園土肥水管理10.5提高石榴坐果率10.6石榴采收與貯藏10.7石榴的氣象災害特徵及防禦第11章枣與氣象11.1主要栽培品種11.2生物學特性11.3枣樹生長的氣候生態條件11.4枣園管理11.5枣樹主要病蟲害及防治11.6采收與貯藏11.7枣樹的氣象災害及防禦第12章葡萄與氣象12.1葡萄的品種12.2葡萄的生長特性12.3葡萄生長的氣候生態條件12.4果園肥水管理12.5病蟲害防治12.6葡萄凍害第13章桃與氣象13.1品種類型13.2主要栽培品種13.3桃樹的生長特性13.4桃樹生長的氣候生態條件13.5病蟲害防治及其管理第14章核桃與氣象14.1主要栽培品種14.2核桃的生長特性14.3核桃生長的氣候生態條件14.4主要病蟲害及防治14.5高接換枝的氣象條件14.6果實采收與貯藏第四編果樹氣象災害與生長、貯藏小氣候調節第15章氣象災害對果樹的影響與防禦15.1越冬凍害15.2霜凍15.3越冬抽條15.4高溫熱害15.5雪害及雹災15.6干旱災害15.7連陰雨災害15.8大氣污染物危害15.9酸雨危害第16章果園小氣候及調節16.1果園小氣候的一般特徵16.2樹冠微氣候16.3農業措施對果園小氣候的影響與調節第17章果實貯藏與氣象17.1果實的成熟期與采後處理17.2果實的采後生理變化17.3影響果實貯藏品質的因素17.4提高果品耐藏性和保鮮效果的技術途徑17.5果品貯藏方式17.6果品貯藏期果實生理病害及其防治附錄1陝西黃土高原主要果樹物候期分類及標準附錄2陝西黃土高原主要果樹物候期附錄3陝西黃土高原優質蘋果生產基地縣附錄4陝西黃土高原各縣(市、區)蘋果適生氣候條件評價得分表附錄5陝西黃土高原各地历年蘋果越冬凍害模擬等級表附錄6陝西黃土高原不同地區果樹初終霜凍出現日期參考文獻

《陝西黃土高原果業氣候生態條件研盡》

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:www.tushu000.com