

<<北京果树品种及病虫害防治技>>

图书基本信息

书名：<<北京果树品种及病虫害防治技术>>

13位ISBN编号：9787565505560

10位ISBN编号：7565505560

出版时间：2012-7

出版时间：中国农业大学出版社

作者：高世吉 编著

页数：205

字数：148000

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>

## <<北京果树品种及病虫害防治技>>

### 内容概要

《北京果树品种及病虫害防治技术》的编写旨在为适应北京大都市果品形势的发展，普及和推广近年来北京地区果品生产中病虫害防治新技术，加强果品生产者对果品品种选择、病虫害防治技术的针对性、实用性、可操作性的指导和把握。

因此，全书重点介绍了北京地区果品发展状况；北京各主要区县果品发展情况；北京地区主要果品品种及特性；北京地区主要果品病虫害诊断技术、为害特点、发生规律及综合防治技术。

根据北京地区自然条件制定了各种果品病虫害周年防治历。

介绍了无公害果品果实的卫生指标、绿色果品果实的卫生指标、北京地区果品主要品种果实品质的等级指标。

在果品病虫害防治上突出了安全、环保、绿色。

## <<北京果树品种及病虫害防治技>>

### 书籍目录

#### 一、概况

- (一) 北京地区果品发展状况
- (二) 北京各主要区县果品发展情况
- (三) 北京地区主要果品品种及特性

#### 二、北京都市农业果品病虫害防治

- (一) 苹果病虫害
- (二) 梨树病虫害
- (三) 葡萄病虫害
- (四) 桃、李、杏病虫害
- (五) 柿、枣、栗和核桃病虫害

#### 三、北京都市农业果品周年防治历

- (一) 苹果病虫害周年防治历
- (二) 梨树病虫害周年防治历
- (三) 葡萄病虫害周年防治历
- (四) 桃树病虫害周年防治历

#### 四、北京都市农业果品卫生指标及果实品质的等级指标

表1无公害苹果果实的卫生指标

表2绿色苹果果实的卫生指标

表3苹果主要品种果实品质的等级指标

表4无公害梨果实的卫生指标

表5绿色梨果实的卫生指标

表6梨主要品种果实品质的等级指标

表7无公害桃果实的卫生指标

表8绿色桃果实的卫生指标

表9桃主要品种果实品质的等级指标

表10无公害葡萄果实的卫生指标

表11绿色葡萄果实的卫生指标

表12北京地区葡萄主要品种果实理化指标

表13无公害樱桃果实的卫生指标

表14绿色樱桃果实的卫生指标

表15北京地区樱桃主要品种果实理化指标

表16无公害杏果实的卫生指标

表17绿色杏果实的卫生指标

表18北京地区杏主要品种果实理化指标

表19无公害柿果实的卫生指标

表20绿色柿果实的卫生指标

表21国家食品卫生标准中部分水果的污染物、农药残留限量

参考文献

## <<北京果树品种及病虫害防治技>>

### 章节摘录

(6) 银丰 原名下庄2号。

原株在北京昌平区下庄村银山, 现在昌平、密云、平谷等地有种植。

总苞为椭圆形, 皮薄, 刺疏; 坚果平均重7.1g, 皮棕褐色, 茸毛少, 稍有光泽, 大小整齐美观; 果仁含糖量21.17%, 蛋白质7.46%, 氨基酸8mg/100g, 脂肪2.33%; 坚果9月中下旬成熟。

(7) 燕丰 原名西台3号, 别名蒜鞭。

原株在北京怀柔县黄花城乡西台村, 现在怀柔、密云等地有种植。

总苞小, 椭圆形, 皮薄, 刺疏; 坚果平均重6.6g, 皮黄褐色, 茸毛少, 光泽中等; 果仁含糖量25.26%, 蛋白质6.18%, 脂肪2.53%, 贮藏3个月后营养不变, 是目前国内含糖量最高的板栗品种; 坚果9月中下旬成熟。

此品种结果早, 丰产, 适宜在土壤、水利条件较好的地区发展。

(8) 燕昌 原名下庄4号。

原株为北京昌平区下庄乡下庄村一棵50年生实生树, 现在昌平、怀柔和密云等地大量种植。

总苞为椭圆形, 皮较厚, 刺较密; 坚果平均重8.6g, 皮红褐色, 茸毛较多, 油亮; 果仁含糖量21.63%, 蛋白质7.8%, 脂肪2.19%, 贮藏3个月后营养不变; 坚果9月中旬成熟。

此品种树形冠中等中大, 树姿开展张, 呈扁圆头形或开心形, 丰产稳产。

(9) 燕红 原名燕山红栗, 下座1号。

原株为北京昌平黑山寨乡北庄村南沟一棵40年生实生树, 现在密云、怀柔、昌平、平谷、房山等产区都有大量种植, 是北京板栗的主栽品种, 也是目前国内板栗中最好的品种之一。

总苞为椭圆形, 皮薄, 刺疏; 坚果平均重8.9g, 皮深红棕色, 茸毛少, 有光泽, 外观极诱人; 果仁含糖量20.25%, 蛋白质7.07%, 氨基酸8mg / 100g; 坚果9月下旬成熟。

此品种树形较小, 产量高, 抗病能力强; 但白花结实能力差, 栽培中必须配植授粉树或多品种混栽。

.....

<<北京果树品种及病虫害防治技>>

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>