

<<樱花欣赏栽培175问>>

图书基本信息

书名：<<樱花欣赏栽培175问>>

13位ISBN编号：9787109144583

10位ISBN编号：7109144585

出版时间：2010-5

出版单位：中国农业

作者：张艳芳

页数：193

字数：146000

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>

## <<樱花欣赏栽培175问>>

### 内容概要

樱花是蔷薇科一种观赏效果极佳的园林树木。

其花盛开时繁茂如云、灿若朝霞，景致蔚为壮观。

近几年，我国园林对樱花越来越重视，樱花的应用呈现上升趋势，很多景区、公园、道路甚至生活小区广泛栽植樱花，各地樱花园纷纷建成。

笔者从事樱花技术工作已有数年。

工作之初，很想找一本专门介绍我国樱花栽培的书籍作为实际工作的参考，但至今一直未果，遂萌生了写一本樱花书籍的念头。

于是在工作中留心观察，随时将自己和同仁的樱花栽培经验点滴记录下来，并注意拍摄大量的樱花图片，现将这些资料整理成书，希望对樱花爱好者和栽培养护者有所帮助。

## <<樱花欣赏栽培175问>>

### 书籍目录

- 前言一、樱花的栽培历史 1. 樱花原产地是中国还是日本？  
 2. 在我国典籍中是怎样记载樱花的？  
 3. 我国古代有哪些著名的吟咏樱花的诗句？
- 二、樱花的植物学特征 4. 樱花的植物学特征包括哪些内容？  
 5. 樱花有哪些形态特征？  
 6. 樱花的花序属于什么类型？  
 7. 樱花花器官构造有什么特点？  
 8. 樱花的叶芽有什么特点？  
 9. 樱花的花芽有什么特点？  
 10. 樱花的叶有什么特点？  
 11. 樱花的根系有哪些作用？  
 12. 樱花的根有什么特点？  
 13. 樱花的春芽有哪些颜色？  
 14. 樱花的枝条可分为哪几种？  
 15. 樱花有哪些形状的树冠？  
 + 16. 樱花能作秋季色叶树种吗？  
 17. 樱花的花萼均为合萼吗？
- 三、樱花的生物学特性 18. 樱花的生物学特性调查包括哪些内容？  
 19. 樱花有哪些习性？  
 20. 樱花的年生长周期如何？  
 21. ‘染井吉野’樱花的年生长周期如何？  
 22. 樱花花芽分化的基本条件有哪些？  
 23. 樱花花期在什么时候？  
 24. 同一樱花品种，影响每年开花早晚的主要因素有哪些？  
 25. 正常年份樱花早、中、晚花品种的花期各在什么时候？  
 26. 2004—2008年武汉樱花花期的等级各是什么？  
 27. 武汉东湖樱花园2006年、2007年樱花花期有什么不同？  
 28. 武汉东湖樱花园2008年樱花花期与常年相比有什么不同？  
 29. 樱花的群体花期一般是多少天？  
 30. 什么是樱花的开花日及满开日？  
 31. “樱花7日”指的是什么？  
 32. 您知道世界上最长的单项物候记录是什么吗？  
 33. “二度樱”是怎样引起的？  
 樱花哪些品种容易出现二度开花现象？  
 34. 怎样看花判断樱花树体的长势？
- .....四、樱花分类与品种 五、樱花繁殖六、樱花栽培 七、樱花土壤与肥料八、樱花病虫害防治九、樱花与园林十、樱花用途、故事及日本樱花附录

## <<樱花欣赏栽培175问>>

### 章节摘录

(9) ‘松月’属晚樱品种，在武汉3月下旬至4月上旬盛开。

花先叶开放，盛期时有叶衬托。

花重瓣，亮粉色，瓣色不匀，瓣缘色深。

开花繁密紧凑。

‘松月’树形不高，树态优美精致，适合小庭园栽植。

(10) ‘关山’属晚樱品种，在武汉3月下旬至4月上旬盛开。

花叶同开，春叶紫褐色。

花重瓣，粉红色，大朵，开花繁密。

孤植、群植均可，也可作为行道树栽植。

近几年，樱花在园林中的应用呈现上升趋势，各景区、公园、学校、生活小区广泛栽植樱花，各地樱花园纷纷建成。

在樱花园林应用中，樱花夹道景观十分优美，花开时节，人们徜徉在花下，尽显浪漫。

不仅如此，樱花夹道景观在落英时，用樱瓣铺成的花毯则又是另一番景致。

国内外有许多优秀的樱花夹道景观。

日本的“千鸟渊樱道”及“二十间道路”是比较著名的樱花夹道景观；在我国，武汉东湖樱花园、昆明圆通山、无锡鼋头渚景区长春桥等都营造了樱花夹道景观。

下面笔者谈谈樱花夹道景观的营造方法：首先，应选择品种。

樱花品种极其丰富，但并不是所有的品种都适合营造樱花夹道景观。

.....

<<樱花欣赏栽培175问>>

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>