

<<杏树栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<杏树栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787811172492

10位ISBN编号：7811172496

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：谷继成

页数：226

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>

## <<杏树栽培技术问答>>

### 内容概要

《杏树栽培技术问答》全书包括：我国杏树栽培现状，无公害杏的含义及相关标准，杏树种质资源和优良地方品种，大杏扁的基础知识，杏树的生物学特性，杏树的育苗技术，建园技术，地下管理技术，整形修剪技术，花果管理技术，高接换种技术，病虫、鼠、兔害防治及树体保护，以及采收、采后处理和加工技术等部分。

为了使广大果农能够结合自己的生产实践，在遇到问题时可以方便地找到解决的途径或方法，《杏树栽培技术问答》以技术为主线，采用问答的方式，较全面地组织了有关杏果品生产和加工所涉及的一些常见问题的解决方法，并介绍了一些与商业性栽培相关性较强的基础知识，希望能给广大读者留下深刻的印象。

《杏树栽培技术问答》还可以供果树科技人员和农业院校师生参考使用。

## &lt;&lt;杏树栽培技术问答&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一、概述1. 我国杏树栽培现状是什么? 2. 我国杏树栽培存在的主要问题是什么? 3. 世界范围杏树栽培现状是什么? 4. 我国杏树栽培前景如何? 二、无公害杏的含义及相关标准5. 杏树无公害生产是什么意思? 6. 无公害杏的质量标准是什么? 7. 怎样得到无公害杏的质量认证? 8. 无公害杏的质量检验方法是什么? 9. 无公害杏的质量检验有哪些规则? 10. 无公害杏的生产环境要求有哪些? 11. 大气中的污染物有哪些, 对杏树有什么危害? 12. 土壤和灌溉水中的污染物有哪些, 对杏树有什么危害? 13. 无公害杏的产地环境空气质量要求是什么? 14. 无公害杏的灌溉水质量要求是什么? 15. 无公害杏的产地土壤环境质量要求是什么? 三、杏树种质资源和优良地方品种16. 杏的种质资源有哪些? 17. 中国农科院郑州果树研究所培育的新品种有哪些? 18. 山东农业大学培育的新品种有哪些? 19. 石家庄果树研究所选育的新品种有哪些? 20. 从国外引入的优良品种有哪些? 21. 北京地区优良的地方品种有哪些? 22. 陕西省地区优良的地方品种有哪些? 23. 河南省地区优良的地方品种有哪些? 24. 安徽省地区优良的地方品种有哪些? 25. 甘肃省地区优良的地方品种有哪些? 26. 山东省地区优良的地方品种有哪些? 27. 新疆维吾尔自治区优良的地方品种有哪些? 28. 河北省地区优良的地方品种有哪些? 29. 山西省地区优良的地方品种有哪些? 30. 大杏扁分类及其代表品种有哪些? 31. 大杏扁龙王帽品种的主要特点是什么? 32. 大杏扁一窝蜂品种的主要特点是什么? 33. 大杏扁柏玉扁品种的主要特点是什么? 34. 大杏扁北山大扁和串铃扁品种的主要特点是什么? 35. 仁肉兼用杏的主要品种及其特点是什么? 36. 如何进行品种(系)的选优? 37. 如何进行大杏扁引种? 四、大杏扁的基础知识38. 大杏扁树是怎样一种果树? 39. 为什么说发展大杏扁大有可为? 40. “三北”地区发展大杏扁的有利条件是什么? 41. 为什么说大杏扁的营养价值高? 42. 为什么说大杏扁的用途广? 43. 为什么称杏为“铁杆庄稼”? 44. 发展大杏扁能迅速致富吗? 45. 大杏扁适于怎样的环境条件? 五、杏树的生物学特性46. 杏树栽培几年可以结果? 47. 杏树栽培几年可以进入盛果期? 48. 杏树适于在怎样的环境条件下栽培? 49. 杏树的树体结构特点是什么? 50. 杏树的根系结构及其在土壤中的分布是什么? 51. 杏树根系的生长发育规律是什么? 52. 杏树的根系是如何进行更新的? 53. 杏树的枝条分类特点是什么? 54. 杏树的结果枝分类特点是什么? 55. 如何计算杏树叶面积和叶面积系数? 56. 杏树的产量与叶面积系数的关系是什么? 57. 杏树为什么会提早落叶? 58. 杏树的花芽是怎样形成的? 59. 杏树的开花规律是什么? 60. 杏果实的生长发育规律是什么? 61. 杏仁的发育特点是什么? 62. 杏树的年生长发育特点是什么? 63. 杏树一生中的变化规律是什么? 六、杏树的育苗技术64. 杏树苗木的繁育方法有什么? 65. 杏树常用砧木及其优缺点是什么? 66. 杏树优良砧木应具备的条件有什么? 67. 山杏种子的采集和筛选办法是什么? 68. 山杏的浸种方法是什么? 69. 山杏种子的沙藏处理方法是什么? 70. 种子沙藏应注意哪些问题? 71. 杏树苗圃地的选择办法是什么? 72. 杏树苗圃地的整地方法是什么? 73. 杏树苗圃地的土壤消毒方法是什么? 74. 种子的消毒方法是什么? 75. 如何确定砧木种子的播种量? 76. 实生播种法是什么? 77. 实生砧木苗的管理办法是什么? 78. 怎样识别杏树的嫁接苗和实生苗? 79. 嫁接育苗的特点是什么? 80. 影响杏树苗嫁接成活的因素有哪些? 81. 怎样采集和选择杏树接穗? 82. 杏树接穗的贮藏和运输方法是什么? 83. 怎样检验杏树接穗的生活力? 84. 什么是杏树的劈接法? 85. 什么是杏树的切接法? 86. 什么是杏树的插皮接法? 87. 什么是杏树的搭接法? 88. 杏枝接应注意的问题有哪些? 89. 什么是杏树的丁字形芽接法? 90. 什么是杏树的嫩梢带木质芽接法? 91. 什么是杏树的带木质嵌芽接法? 92. 杏树芽接应注意的问题有哪些? 93. 杏树嫁接苗的管理要求是什么? 94. 杏树的根接法和根接的优点是什么? 95. 杏树的根插皮接技术是什么? 96. 杏的根接应注意的问题是什么? 97. 为什么芽接苗有时会发生萎蔫? 98. 为什么杏接穗蘸蜡嫁接成活好? 99. 接穗蘸蜡时应注意的问题有哪些? ..... 七、建园技术 八、地下管理技术 九、整形修剪技术 十、花果管理技术 十一、高接换种技术 十二、病虫、鼠、兔害防治及树体保护 十三、采收、采后处理和加工技术参考文献

## <<杏树栽培技术问答>>

### 章节摘录

三、杏树种质资源和优良地方品种 19.石家庄果树研究所选育的新品种有哪些？

甘玉从地方品种中筛选出，2002年11月通过河北省林木品种审定委员会审定。

果个中大，单果平均重49.5g，最大果重65g。

果实圆形，果顶圆平，缝合线浅，片肉较对称，果形端正。

果皮底色黄白，阳面着鲜红晕，外观为亮丽，洁净。

果肉黄白色，肉质细，纤维少，商品成熟期果肉较硬，充分成熟后柔软多汁，风味酸甜，香气浓，可溶性固形物含量13.04%，最高可达17.6%，可溶性总糖7.6%，总酸1.644%，每100g果肉含维生素C14.8mg。

果实在常温下可存放5天左右，鲜食品质上等。

黏核、仁苦。

果实5月；下旬成熟。

树势中庸，7年生树干周长30.4cm，树高404cm，树冠426cm×423cm，萌芽率29.73%，成枝率8.1%，副梢较多且着生部位较高，以短果枝和花束状果枝结果为主。

6年生树（株行距4m×6m）每666.7m<sup>2</sup>产杏701~950.6kg。

甘玉在自然条件下未见明显穿孔病等病源性病害。

花芽抗倒春寒能力较强。

可用骆驼黄、金太阳、串枝红按3：1比例配置授粉树。

## <<杏树栽培技术问答>>

### 编辑推荐

《杏树栽培技术问答》是以问答的形式全面具体地组织了有关杏果品生产和加工所涉及的一些常见问题的解决方法，并介绍了一些与商业性栽培相关性较强的基础知识。全书共分13个章节，具体内容包括大杏扁的基础知识，杏树的生物学特性，杏树的育苗技术，建园技术，地下管理技术，整形修剪技术，花果管理技术，高接换种技术等。该书可作为各大院校教材使用，也可作为从事相关工作的人员参考使用。

<<杏树栽培技术问答>>

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>