

<<北方果树苗木繁育技术>>

图书基本信息

书名：<<北方果树苗木繁育技术>>

13位ISBN编号：9787122136169

10位ISBN编号：7122136167

出版时间：2012-7

出版时间：化学工业出版社

作者：赵进春、郝红梅、胡成志 主编

页数：276

字数：240000

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>

## <<北方果树苗木繁育技术>>

### 内容概要

本书详细介绍了果树繁殖原理和育苗的方法，并按仁果、核果、浆果、坚果分类，分别详细介绍了苹果、梨、山楂、桃、李、杏、樱桃、欧李、枣、葡萄、草莓、树莓、越橘、石榴、柿、核桃、板栗、榛等18种北方落叶果树的供选砧木类型和栽培品种、苗木繁育技术以及苗木的分级标准。

本书适合农业院校师生、果树科技人员和从事果树苗木生产、经营的人员和果农阅读。

## <<北方果树苗木繁育技术>>

### 书籍目录

- 第一章果树苗圃的建立1
  - 第一节苗圃地的选择1
  - 第二节苗圃地的区划3
- 第二章果树苗木繁育5
  - 第一节实生苗繁育5
    - 一、种子采集6
    - 二、种子干燥、分级与贮藏7
    - 三、种子休眠与层积处理8
    - 四、播种9
  - 第二节自根苗繁育12
    - 一、自根苗的特点和利用12
    - 二、自根繁殖的生物学基础13
    - 三、扦插繁殖法18
    - 四、压条繁殖法20
    - 五、分株繁殖法21
  - 第三节嫁接苗繁育22
    - 一、嫁接苗的特点和利用22
    - 二、嫁接繁殖的生物学原理22
    - 三、砧木和接穗间的相互影响27
    - 四、砧木区域化30
    - 五、接穗的采集和贮运31
    - 六、嫁接方法32
    - 七、嫁接苗的管理35
  - 第四节无病毒果树苗繁育37
    - 一、栽植无病毒果树苗的意义37
    - 二、果树病毒病介绍38
    - 三、果树苗木的脱毒方法47
    - 四、无病毒果树苗繁育的一般程序49
    - 五、无病毒果树苗的组培快繁50
  - 第五节苗木出圃53
    - 一、出圃前的准备53
    - 二、挖苗53
    - 三、选苗分级54
    - 四、苗木检疫和消毒54
    - 五、苗木包装运输与贮藏55
- 第三章仁果类果树育苗技术56
  - 第一节苹果56
    - 一、苹果砧木资源56
    - 二、苹果栽培品种60
    - 三、苹果苗繁育62
    - 四、苹果苗木出圃69
    - 五、苹果苗木分级69
  - 第二节梨71
    - 一、梨砧木资源71
    - 二、梨栽培品种73

## <<北方果树苗木繁育技术>>

- 三、梨苗繁育76
- 四、梨苗木出圃与分级78
- 五、梨苗木检疫和消毒79
- 六、梨苗木包装、运输80
- 第三节山楂80
  - 一、山楂砧木资源80
  - 二、山楂栽培品种82
  - 三、山楂苗繁育86
  - 四、山楂苗木分级90
- 第四章核果类果树育苗技术92
- 第一节桃92
  - 一、桃砧木资源92
  - 二、桃栽培品种96
  - 三、桃苗繁育102
  - 四、桃苗木出圃108
  - 五、桃苗木检疫和消毒109
  - 六、桃苗木分级109
- 第二节李111
  - 一、李砧木资源112
  - 二、李栽培品种113
  - 三、李苗繁育121
  - 四、李苗木出圃130
  - 五、李苗木分级标准、包装与运输131
- 第三节杏134
  - 一、杏砧木资源134
  - 二、杏栽培品种135
  - 三、杏苗繁育145
  - 四、杏苗木出圃152
  - 五、杏苗木分级标准、包装与运输153
- 第四节樱桃155
  - 一、樱桃砧木资源155
  - 二、樱桃栽培品种156
  - 三、樱桃苗繁育158
  - 四、樱桃苗木出圃与分级161
- 第五节欧李162
  - 一、欧李栽培品种162
  - 二、欧李苗繁育163
- 第六节枣168
  - 一、枣砧木资源168
  - 二、枣栽培品种169
  - 三、枣苗繁育171
  - 四、枣苗木出圃与分级174
  - 五、枣苗育苗难点和目前生产上存在的问题176
- 第五章浆果类果树育苗技术177
- 第一节葡萄177
  - 一、葡萄砧木资源177
  - 二、葡萄栽培品种181

## <<北方果树苗木繁育技术>>

- 三、葡萄苗繁育186
- 四、葡萄苗木分级标准190
- 第二节草莓191
  - 一、草莓栽培品种191
  - 二、草莓苗繁育194
  - 三、草莓苗木分级200
- 第三节树莓200
  - 一、树莓栽培品种200
  - 二、树莓苗繁育204
- 第四节蓝莓206
  - 一、蓝莓栽培品种206
  - 二、蓝莓苗繁育211
  - 三、蓝莓苗木分级标准218
- 第五节石榴219
  - 一、石榴栽培品种219
  - 二、石榴苗繁育225
  - 三、石榴苗木出圃与分级231
- 第六节柿232
  - 一、柿砧木资源232
  - 二、柿栽培品种234
  - 三、柿苗繁育239
  - 四、柿苗木出圃与分级244
- 第六章坚果类果树育苗技术246
- 第一节核桃246
  - 一、核桃砧木资源246
  - 二、核桃栽培品种247
  - 三、核桃苗繁育249
  - 四、核桃苗木出圃与分级253
- 第二节板栗254
  - 一、板栗砧木资源254
  - 二、板栗栽培品种255
  - 三、板栗苗繁育258
  - 四、板栗苗木分级标准260
  - 五、板栗育苗难点260
  - 六、目前生产上板栗苗木繁育存在的问题261
- 第三节榛261
  - 一、榛主要品种、品系261
  - 二、榛苗繁育263
  - 三、榛苗木出圃与假植271
  - 四、榛苗木贮藏、包装与运输271
  - 五、榛苗木分级272
- 参考文献273

<<北方果树苗木繁育技术>>

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>