

ICS 65.020.20  
CCS B35

# DB 3415

## 六 安 市 地 方 标 准

DB 3415/T 32—2022

### 黄桃栽培技术规程

地方标准信息服务平台

2022 - 12 - 30 发布

2022 - 12 - 30 实施

六安市市场监督管理局 发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由皖西盐肤木研究所提出。

本文件由六安市林业局归口。

本文件起草单位：皖西盐肤木研究所、皖西学院、六安市绿色发展研究会、安徽省淮滨园艺有限公司、六安市林业工作总站、六安市林检中心、六安市金安区林业站。

本文件主要起草人：王礼来、徐春芳、吴璐璐、李冬媛、邹怀斌、戴军、刘丽、李明。

地方标准信息服务平台

# 黄桃栽培技术规程

## 1 范围

本文件规定了黄桃品种栽培的前期准备、定植、桃园管理、整形、修剪、果实管理、病虫害防治、采收技术等要求。

本文件适用于江淮分水岭地区黄桃栽培。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则

GB 19175 桃苗木

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 393 绿色食品农药使用准则

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 前期准备

### 4.1 园地选择

应选择地势较高，排水条件良好，土壤肥沃，地下水位较低的地块；pH值为5.6~6.5；符合NY/T 391的规定。

### 4.2 园区道路

根据桃园面积大小设主路、支路。主路宽度宜为5 m，支路宽度宜为2 m，道路旁应修筑水沟，沟深宜在50 cm~60 cm。

### 4.3 苗木选择

苗木应选择无根瘤病和根结线虫病、根系较发达、嫁接部位愈合程度较好、苗芽饱满的优质苗木。苗木质量指标参照GB 19175标准。

## 5 定植

### 5.1 挖穴施底肥

栽植时做到深穴浅栽，穴深40 cm，宽60 cm，将穴内挖出之土，用1份无害化的有机肥（约15 kg/株）与5份土拌均匀后回入穴内，稍加踏实，然后再将部分熟土回入穴内。