

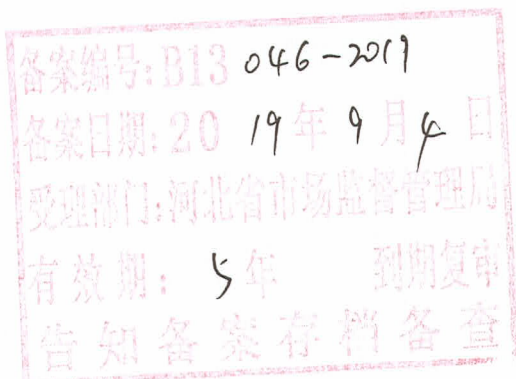
DB1309

沧州 市 地 方 标 准

DB 1309/T 18—2019

代替 DB1309/T 18—2007

A 级绿色食品 葡萄生产技术规程



2019-08-26 发布

2019-09-20 实施

沧州市市场监督管理局 发布

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 DB1309/T 18-2007《A 级绿色食品 葡萄生产技术规程》。本标准与 DB1309/T 18-2007 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了“术语和定义”；
- 增加了“产地环境质量”；
- 将“技术要求”修改为“生产技术”；
- 修改了“立地条件”；
- 修改了“品种选择”；
- 将“苗木和定植要求”修改为“苗木选择与处理”和“建园”；
- 修改了“土肥水管理”；
- 修改了“整形修剪”；
- 修改了“花果管理”；
- 修改了“病虫害防治”；
- 修改了“采收”；
- 删除了“标志、包装、贮运”；
- 增加了“埋土防寒与出土上架”。

本标准由青县市场监督管理局提出。

本标准起草单位：青县自然资源和规划局、青县司马庄绿豪农业专业合作社、青县市场监督管理局。

本标准主要起草人：于洪伟、杨振江、陈佳琳、王培然、董俊杰、李志彬、王仁怀、闫继峰、袁金香、陈健、孙聪、胡海珍、高洁、王世勇、宋涛、董辉、侯俊艳、张学静、刘艳玲。

本标准于2000年12月首次发布，2007年12月第一次修订，2019年8月第二次修订。

# A 级绿色食品 葡萄生产技术规程

## 1 范围

本标准规定了A级绿色食品葡萄生产的产地环境质量、生产技术、采收等。  
本标准适用于沧州市A级绿色食品葡萄的生产。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。  
凡是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。

NY/T 391-2013 绿色食品 产地环境质量  
NY/T 393 绿色食品 农药使用准则  
NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则  
NY 469 葡萄苗木  
NY/T 844 绿色食品 温带水果  
DB13/T 485-2002 优质鲜食葡萄生产技术规程  
DB13/T 1142-2009 酿酒葡萄生产技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 避雨栽培

将塑料薄膜覆盖在葡萄树冠顶部，避免果实因接触雨水而发生裂果、感染病害的保护地栽培方法。

## 4 产地环境质量

产地环境质量应符合NY/T 391的规定。

## 5 生产技术

### 5.1 立地条件

选择土质肥沃、排水良好的壤土，土壤PH值6.0~8.0、含盐量低于0.2%、地下水位在1.0m以下的地块。

### 5.2 品种选择

应选择适应性强、丰产、优质、抗裂果、抗病的优良品种。鲜食品种选择按DB13/T 485.2-2002中第3章执行。酿酒品种选择按DB13/T 1142-2009中4.1执行。

## 5.3 苗木选择与处理

### 5.3.1 苗木选择

按NY 469规定执行。

### 5.3.2 苗木处理

按DB13/T 485.2-2002中4.4.2规定执行。

## 5.4 建园

### 5.4.1 普通栽培

按DB13/T 485.2-2002中第4章规定执行。

### 5.4.2 避雨栽培

#### 5.4.2.1 建园技术

按DB13/T 485.2-2002中第4章规定执行。

#### 5.4.2.2 避雨棚

##### 5.4.2.2.1 避雨棚组成

避雨棚由棚柱、横梁、拉丝、拱片、塑料薄膜组成。

##### 5.4.2.2.2 小避雨棚

一行葡萄一个避雨棚，棚宽1.8m~2.5m。

##### 5.4.2.2.3 大避雨棚

2行葡萄一个避雨棚，棚宽5m~6m。

##### 5.4.2.3 覆膜时间

雨季到来之前覆膜。

##### 5.4.2.4 揭膜时间

在果实采收后进行揭膜。

## 5.5 土肥水管理

### 5.5.1 土壤管理

#### 5.5.1.1 深翻改土

定植后，结合秋施基肥逐年将定植穴外土壤进行深翻改良。幼龄园深翻深度40cm，成龄园60cm。

#### 5.5.1.2 果园生草

行间生草、树下覆草或铺除草布。草种可选择白三叶、萹蓄、长柔毛野豌豆等。

## 5.5.2 肥水管理

### 5.5.2.1 鲜食葡萄

#### 5.5.2.1.1 施肥管理

按DB13/T 485.2—2002中5.2的规定执行，肥料的使用应符合NY/T 394的要求。

#### 5.5.2.1.2 灌溉与排水

按DB13/T 485.2—2002中5.3的规定执行，灌溉水质应符合NY/T 391—2013中6.1的规定。

### 5.5.2.2 酿酒葡萄

#### 5.5.2.2.1 施肥管理

按DB13/T 1142—2009中5.2的规定执行，肥料的使用应符合NY/T 394的要求。

#### 5.5.2.2.2 水分管理

按DB13/T 1142—2009中5.3的规定执行，灌溉水质应符合NY/T 391—2013中6.1的规定。

## 5.6 整形修剪

按DB13/T 485.2—2002中第6章规定执行。

## 5.7 花果管理

按DB13/T 485.2—2002中第7章规定执行。

## 5.8 病虫害防治

### 5.8.1 防控原则

贯彻预防为主，综合防治的方针，坚持以农业防治、物理防治、生物防治为主，化学防治为辅的无害化防控原则。

### 5.8.2 主要病虫害

#### 5.8.2.1 主要病害

主要病害有黑痘病、霜霉病、白腐病、白粉病、蔓割病、枝枯病、炭疽病、根癌病等。

#### 5.8.2.2 主要虫害

主要虫害有绿盲蝽、蓟马、天蛾、金龟子、斑衣蜡蝉、透翅蛾、根瘤蚜、叶蝉等。

### 5.8.3 防治方法

#### 5.8.3.1 农业防治

及时捡拾病虫果、落叶后清园、剪除病虫枝等，降低病虫基数。

#### 5.8.3.2 物理防治