

# DB 1303

## 河北省秦皇岛市地方标准

DB 130/T 330—2022  
代替 DB 1303/T 009—2016

### 酿酒葡萄营养钵快速育苗技术规程

(报批稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

2022-07-18 发布

2022-08-18 实施

## 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。

本文件代替 DB1303/T 009—2016《酿酒葡萄营养钵快速育苗技术规程》，与 DB1303/T 009—2016相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 对“种条贮藏”、“催根”、“营养钵育苗”三项中的内容进行了更加准确、丰富的描述；
- 对“育苗地的选择”中“表层土壤”进行了严格的限制。（示例：更改了“表层土壤”的要求；）
- 对“种条药剂处理”部分增加了符合规模生产实际的应用萘乙酸药剂处理种条方法；
- 对“病虫害防治、除草”部分增加了病虫害种类及防治方法。

本文件由秦皇岛市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：昌黎县农业农村局

本文件主要起草人：卞爱萍、袁洪丰、乔春英、赵兵、白福兴、李璠、李玉红、赵小翠、徐洪广、冯丽娜、华玉波、李瑞星。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

1998年首次发布为 DB1303/T 009—1998；

2003年第一次修订、2011年第二次修订、2016年第三次修订。

——本次为第四次修订。

地方标准信息服务平台

# 酿酒葡萄营养钵快速育苗技术规程

## 1 范围

本文件规定了酿酒葡萄种条采集与贮藏、种条剪裁、温床建造、生根剂使用、催根期温湿光控制、营养钵育苗技术、病虫害综合防治、苗木出圃等技术措施。

本文件适应秦皇岛地区酿酒葡萄快速育苗

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 种条采集

4.1 时间：11月上旬结合冬剪进行。

### 4.2 方法

选择充分成熟的一年生枝条，要求节间较短，组织充实，芽眼饱满，无病虫害危害，直径0.8 cm以上，品种纯正，每4芽或6芽（30 cm~40 cm）剪成一段。

## 5 种条贮藏

选择地势高燥的地方，挖深50 cm~100 cm的储藏沟。将剪裁好的种条成捆直立码在沟内，种条较长的（40 cm~80 cm）要码单层，短的（20 cm~40 cm）可码双层，然后用干净的河沙填充空隙（河沙湿度掌握在以手握成团松手触之即散为宜），条间、捆间、层间要充分填满河沙，不留空隙，最后用沙土封严，避免冬季雪水漏入和种条外露。如果种条数量较大，应在中间竖置一捆直径为10 cm的玉米或高粱秸秆，直达沟底部以利于通风。

## 6 种条剪裁

翌年2月下旬至3月初，取出冬贮的种条，每两芽或三芽剪成一段，长度掌握在8 cm~12 cm，种条粗、节间长时可剪成2芽，种条细、节间短时可剪成3芽，下剪口剪成45°马蹄状，上剪口剪成平口，在芽上方留0.5 cm~1 cm。

## 7 种条催根