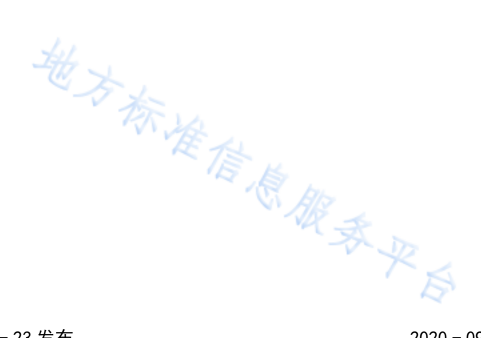
DB1309

沧 州 市 地 方 标 准

DB 1309/T 236-2020

枣树嫩枝嫁接技术规程



2020 - 09 - 23 发布

2020 - 09 - 30 实施

前 言

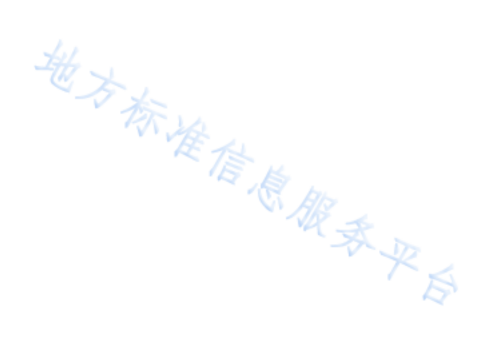
本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由沧州市农林科学院提出。

本标准由沧州市自然资源和规划局归口。

本标准由沧州市农林科学院负责起草。

本标准主要起草人:黄素芳、张东风、李开森、赵忠祥、杜江军、陈健、赵素荣、高素梅、赵银时、曹平平、薛文。



枣树嫩枝嫁接技术规程

1 范围

本标准规定了枣树嫩枝嫁接技术的术语和定义、接穗采集、接穗处理、嫁接、绑缚及嫁接后管理等。本标准适用于枣树种植区。

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。

DB13/T 481-2002 优质枣生产技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

嫩枝嫁接

采用当年生半木质化嫩枝作接穗进行嫁接的方法。

4 接穗采集

4.1 枝条选择

6月下旬至7月中旬,选择当年生半木质化、直径在0.5cm以上的新生枣头,二次枝留长0.5cm~1cm 剪掉,留取主芽饱满的中段枝条作为接穗使用。

4.2 接穗剪截

将选择的枝条保留叶柄截成 $5cm\sim8cm$ 长的小段,上有 $1\sim2$ 个主芽,芽体上部留 $0.5cm\sim1cm$ 。上午10时前、下午16时后采集,及时剪截、封蜡。

5 接穗处理

5.1 蜡封

将工业石蜡放入铁制或铝制容器内加热至溶化,蜡温控制在90℃~100℃。将接穗放到笊篱内迅速蘸蜡并在笊篱内快速颠簸几下,随即散开。待蜡层固定后放入冷水中降温冷却。

5.2 保存

冷却后的接穗放入纸箱或透气的塑料袋中,储存于温度为0 ℃~5 ℂ、湿度为80 %~90 %的冰柜或冷库中临时保存备用。

6 嫁接

6.1 嫁接时间

6月下旬至7月中旬。

6.2 嫁接方法

采用插皮接或腹接。

7 绑缚

用塑料薄膜将嫁接部位自下而上绑缚严密。

8 嫁接后管理

8.1 除萌

按照DB13/T 481-2002中的4.3.5.2执行。

8.2 解除绑缚物

按照DB13/T 481-2002中的4.3.5.1执行。

地方标准信息根本平成