



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1497—2017
代替 LY/T 1497—1999

枣优质丰产栽培技术规程

Technical regulations on high-quality and high-yield cultivation
of Chinese jujube

2017-06-05 发布

2017-09-01 实施

国家林业局 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 LY/T 1497—1999《枣树丰产林》。与 LY/T 1497—1999 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 增加了枣树及特色名词术语;
- 修改了产量、质量和安全指标;
- 完善了育苗、枣园营建和栽培管理技术;
- 强化了食品安全和优质指标。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位:河北农业大学。

本标准主要起草人:刘孟军、刘志国、刘平、王玖瑞、李宪松、代丽、赵智慧、赵锦、高清月、李开森、褚新房。

本标准所代替标准的历次版本发表情况:

- ZB B64 008—1988;LY/T 1497—1999。

枣优质丰产栽培技术规程

1 范围

本标准规定了枣优质丰产栽培的术语和定义、指标体系与检测方法、育苗、枣园营建、栽培管理技术、果实采收、档案管理。

本标准适用于枣树栽培。

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。

GB 2772 林木种子检验规程

GB/T 5835 干制红枣

GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜 取样方法

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/T 844 绿色食品 温带水果

NY/T 2637 水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

枣头 extension shoot

由主芽萌发形成的发育枝,是形成树体骨架和结果枝组的主要枝条。一个完整的枣头由一次枝、二次枝、枣股和枣吊等四种枝条及主芽和副芽两类芽构成。

3.2

一次枝 primary shoot

枣头上由主芽形成的永久性枝,位于枣头的中央,是着生二次枝的枝条。

3.3

二次枝 secondary shoot

枣头上由副芽形成的永久性枝,是着生枣股的主要枝条,又称结果基枝。

3.4

枣股 mother bearing shoot

由主芽萌发形成的结果母枝,主要着生在2年生以上的二次枝上,年生长量仅0.1 cm~0.2 cm。

3.5

枣吊 bearing shoot

由副芽萌发形成的结果枝,秋后多数自然脱落,又称脱落性枝。主要着生在枣股和当年生二次