



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2825—2017

枣栽培技术规程

Technical regulation for cultivation of Chinese jujube (*Zizyphus jujuba* Mill)

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。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：北京市农林科学院林业果树研究所。

本标准主要起草人：潘青华、张玉平、孙浩元、杨丽、张俊环、王玉柱、姚砚武、王乐乐。

枣栽培技术规程

1 范围

本标准规定了枣树适宜栽培的产地环境、果园建立、栽培管理、病虫害防治和果实采收等方面的技术要求。

本标准适用于我国枣栽培与管理。

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 4285 农药安全使用标准

NY/T 496—2010 肥料合理使用准则 通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

主芽 main shoot

着生在枣头和枣股的顶端,或侧生于枣头二次枝基部叶腋间的芽称为主芽。

3.2

副芽 buds

位于主芽的左上方或右上方,当年即可萌发成不同的发育形态的芽称为副芽。

3.3

枣头 extension shoot

由顶芽、枣股中心芽或二次枝基部主芽萌发而成的发育枝,其基部着生脱落性果枝,中上部着生永久性二次枝。

3.4

二次枝 secondary branch

由枣头中上部副芽长成的永久性二次枝,简称“二次枝”。这种枝呈“之”字形弯曲生长,是形成枣股的基础,故又称为结果基枝。

3.5

枣股 mother bearing branch

为短缩的结果母枝,主要着生在2年生以上的二次枝上,是着生枣吊的主要部位。

3.6

枣吊 bearing branch

由副芽发育而成,是枣树的结果枝,主要着生在枣股、枣头一次枝的基部和二次枝的各节上,小叶片互生,在叶腋间形成花序,在果实成熟采摘后整枝脱落,又称脱落性果枝。