



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2190—2013

植物新品种特异性、一致性和 稳定性测试指南 枣

Test guideline for distinctness, uniformity and stability—
Chinese jujube (*Zizyphus jujuba* Mill.)

2013-10-17 发布

2014-01-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 DUS 测试技术要求	2
4.1 测试材料	2
4.2 测试方法	2
5 特异性、一致性和稳定性评价	5
5.1 特异性	5
5.2 一致性	5
5.3 稳定性	5
6 品种分组	6
6.1 品种分组说明	6
6.2 分组特征	6
7 性状特征和相关符号说明	6
7.1 特征类型	6
7.2 表达状态及代码	6
7.3 表达类型	6
7.4 标准品种	6
7.5 符号说明	6
附录 A (资料性附录) 技术问卷	7
附录 B (规范性附录) 品种性状特征	9
参考文献	19

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植物新品种保护办公室提出并归口。

本标准起草单位：西北农林科技大学。

本标准主要起草人：李新岗、黄建、高文海、王长柱、赵锁劳、张新。

植物新品种特异性、一致性和 稳定性测试指南 枣

1 范围

本标准规定了鼠李科(Rhamnaceae)枣属(*Zizyphus* Mill.)枣(*Zizyphus jujuba* Mill.)植物新品种特异性、一致性、稳定性测试技术要求。

本标准适用于所有枣植物新品种的测试。

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/T 19557.1—2004 植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 总则

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

由主芽萌发形成的当年发育枝,是形成树体骨架和结果单位枝的主要枝条。枣头具有多年连续延长生长的特性。

3.2

二次枝 secondary shoot

枣头上由副芽形成的永久性枝,呈“之”字形,是着生枣股的枝条,也称结果基枝。枣头一次枝基部着生的枝为脱落性二次枝,上部着生的枝为永久性二次枝。

3.3

枣股 mother bearing shoot; fruit bearing spur

枣树的结果母枝,主要着生在二年以上的二次枝上,个别着生在枣头的一次枝的顶端和基部。枣股形成后可连续多年生长,一般每个枣股可抽生2个~5个枣吊。

3.4

枣吊 bearing shoot

枣树的结果枝,也称脱落性枝。枣吊主要着生在枣股上,一般当年抽生当年脱落,少数枣头基部或二次枝上着生多年生枣吊,也称木质化枣吊。

3.5

白熟期 period of white mature

挂果枣树有50%以上的枣果褪绿变白的时期。

3.6

脆熟期 period of crisp mature

挂果枣树有50%以上的枣果变红变脆的时期。