



中华人民共和国国家标准

GB/T 24886—2010

植物新品种特异性、一致性、 稳定性测试指南 榛属

Guidelines for the conduct of tests for
distinctness, uniformity and stability—

Filbert(*Corylus L.*)

2010-06-30 发布

2011-01-01 实施

国标
数码防伪

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语、定义和缩略语	1
3.1 术语和定义	1
3.2 缩略语	1
4 DUS 测试技术要求	1
4.1 测试材料	1
4.2 测试方法	2
5 特异性、一致性和稳定性评价	2
5.1 特异性	2
5.2 一致性	3
5.3 稳定性	3
6 品种分组	3
6.1 品种分组说明	3
6.2 分组特征	3
7 性状特征和相关符号说明	3
7.1 特征类型	3
7.2 表达状态及代码	3
7.3 表达类型	3
7.4 标准品种	3
附录 A (规范性附录) 品种性状特征	4
附录 B (资料性附录) 技术问卷	9
参考文献	11

前　　言

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位:北京林业大学、北京市八达岭林场、国家林业局植物新品种保护办公室、辽宁省经济林研究所。

本标准主要起草人:李云、杨华、赵广亮、王玲、周建仁、黄发吉、梁维坚、乔磊、刘燕、任瑞娟。



植物新品种特异性、一致性、 稳定性测试指南 榛属

1 范围

本标准规定了桦木科榛属(*Corylus L.*)植物新品种特异性、一致性、稳定性测试技术要求。
本标准适用于平榛与欧洲榛作为亲本培育的果用新品种的测试。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

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、定义和缩略语

3.1 术语和定义

GB/T 19557.1—2004 中确立的术语和定义适用于本标准。

3.2 缩略语

下列缩略语适用于本标准。

QL—Qualitative Characteristics,质量特征;

QN—Quantitative Characteristics,数量特征;

PQ—Pseudo-qualitative Characteristics,假性质量特征;

MG—Measurement for a Group of Plants,针对一组植株或植株部位进行单次测量得到单个记录;

MS—Measurement for a Number of Single Plants,针对一定数量的植株或植株部位分别进行测量得到多个记录;

VG—Visual Observation for a Group of Plants,针对一组植株或植株部位进行单次目测得到单个记录;

VS—Visual Observation for a Number of Single Plants,针对一定数量的植株或植株部位分别进行目测得到多个记录。

4 DUS 测试技术要求

4.1 测试材料

4.1.1 品种权申请人按规定时间、地点提交符合数量和质量要求的测试品种植物材料。从非测试地国家或地区提交的材料,申请人应按照进出境和运输的相关规定提供海关、植物检疫等相关文件。

4.1.2 提交的测试材料应是无性繁殖的当年能正常结果的植株。

4.1.3 提交的测试材料数量不得少于植株 6 株。

4.1.4 待测新品种材料应为无病虫害感染、生长正常的植株。

4.1.5 提交的植物材料不应进行任何影响性状表达的额外处理。如果已经被处理,应提供处理的详细信息。

4.2 测试方法

4.2.1 测试周期和时间

在符合测试条件的情况下,至少测试一个生长周期。

4.2.2 测试地点

测试地点应在指定的测试基地和实验室中进行。

4.2.3 测试条件

测试应该在待测新品种相关特征能够完整表达的条件下进行,所选取的测试材料至少应在测试地点定植2年以上。

4.2.4 测试设计

4.2.4.1 待测新品种应与标准品种和相似品种种植在相同的地点和栽培条件下。

4.2.4.2 如果测试需要提取植株某些部位作为样品时,样品采集不得影响测试植株整个生长周期的观测。

4.2.4.3 除非特别声明,所有的观测应针对6株植株或取自6株植株的相同部位上的材料进行。

4.2.5 同类特征的测试

4.2.5.1 观测典型性枝条、芽、叶、雄花序、果等特征(见附录A中的表A.1性状特征)

枝条:秋季落叶后选取测试植株的1年生枝,每株取6个枝条作为测试材料。

芽:秋季落叶后观察测试植株的1年生枝中部3个芽。

叶:选取测试植株的当年生枝的中部发育成熟叶片,每个植株取6个枝条,每个枝条取5片叶作为测试材料。

雄花序:秋季落叶至春季发芽前,在树冠外围选取带有雄花序的一年生枝条,每个植株选取3个枝条,每个枝条取3序雄花序作为测试材料。

果苞:在果实成熟之前,每株选取3个果序作为果苞的测试材料。

果:在果实成熟之后,每个植株选取有代表性的5粒成熟果实,特征测试时间应在坚果收获后一个月左右。

如果以上特征作为新品种特异性的评价特征,申请人应在技术问卷(参见附录B)中明确说明。

4.2.5.2 色彩特征(见附录A中的表A.1性状特征)

色彩特征的观测应按照4.2.5.1取样方法对所采集样品以英国皇家园艺协会¹⁾(RHS)出版的比色卡(RHS colour chart)为标准。

5 特异性、一致性和稳定性评价

5.1 特异性

5.1.1 差异恒定

如果待测新品种与相似品种间差异非常清楚,只需要一个生长周期的测试。在某些情况下因环境因素的影响,使待测新品种与相似品种间差异不清楚时,则至少需要两个或两个以上生长周期的测试。

5.1.2 差异显著

质量特征的特异性评价:待测新品种与相似品种只要有一个特征有差异,则可判定该品种具备特异性。

数量特征的特异性评价:待测新品种与相似品种至少有两个特征有差异,或者一个特征的两个代码

1) 该比色卡是由英国皇家园艺协会提供的产品的商品名,给出这一信息是为了方便本标准的使用者,并不表示对该产品的认可。如果其他等效产品具有相同的效果,则可使用这些等效产品。

(见附录 A 中的表 A.1) 的差异, 则可判定该品种具备特异性。

假性质量特征的特异性评价:待测新品种与相似品种至少有两个特征有差异, 或者一个性状的两个不连贯代码的差异, 则可判定该品种具备特异性。

5.2 一致性

一致性判断采用异型株法。根据 1% 群体标准和 95% 可靠性概率, 6 株观测植株中异型株的最大允许值为 1。

5.3 稳定性

5.3.1 申请品种在测试中符合特异性和一致性要求, 可认为该品种具备稳定性。

5.3.2 特殊情况或存在疑问时, 需要通过再次测试一个生长周期, 或者由申请人提供新的测试材料, 测试其是否与先前提供的测试材料表达出相同的特征。

6 品种分组

6.1 品种分组说明

依据分组特征确定待测新品种的分组情况, 并选择相似品种, 使其包含在特异性的生长测试中。

6.2 分组特征

6.2.1 植株:树型(见附录 A 中的表 A.1 性状特征序号 1)。

6.2.2 坚果:大小、形状(见附录 A 中的表 A.1 性状特征序号 21、22)。

6.2.3 果苞:开张度(见附录 A 中的表 A.1 性状特征序号 19)。

6.2.4 花:雄花序长短、粗细(见附录 A 中的表 A.1 性状特征序号 16、17)。

6.2.5 叶片:形状(见附录 A 中的表 A.1 性状特征序号 11)。

7 性状特征和相关符号说明

7.1 特征类型

7.1.1 星号特征(见附录 A 中的表 A.1 被标注“(*)”的特征):是指新品种审查时为协调统一特征描述而采用的重要的品种特征, 进行 DUS 测试时应对所有“星号特征”进行测试。

7.1.2 加号特征(见附录 A 中的表 A.1 被标注“(+)”的特征):是指对附录 A 中表 A.1 性状特征表中进行图解说明的特征(见附录 A 中的图 A.1 至图 A.6)。

7.2 表达状态及代码

附录 A 中的表 A.1 中性状特征描述已经明确给出每个特征表达状态的标准定义, 为便于对特征表达状态进行描述并分析比较, 每个表达状态都有一个对应的数字代码。

7.3 表达类型

GB/T 19557.1—2004 已经提供特征的表达类型:质量特征、数量特征和假性质量特征的名词解释。

7.4 标准品种

用于准确、形象地演示某一特征表达状态的品种。

附录 A
(规范性附录)
品种性状特征

A.1 性状特征表**表 A.1 性状特征表**

序号	测试方法	性状特征	性状特征描述	标准品种	代码	性状特征性质	性状特征类型
1	VG	植株:树型	灌木 小乔木 乔木	平榛 刺榛 华榛	1 2 3		
2	VG	植株:树姿	直立 半开张 开张	达维 平欧 110 号 平顶黄	3 5 7	QN	
3	VG	植株:生长势	弱 中 强	平顶黄 薄壳红	3 5 7	QN	
4	VG	植株:冠幅	小 中 大	平欧 210 号 平顶黄 薄壳红	3 5 7	QN	
5	VG (a)	植株:萌蘖能力	弱 中 强	平欧 62 号 金铃 平顶黄	3 5 7	QN	
6	VG (b)	一年生枝: 颜色	黄 黄褐 红褐 褐		1 2 3 4	PQ	
7	VG (a)	一年生枝: 皮孔密度	稀 中 密	平欧 62 号 平顶黄 薄壳红	3 5 7	QN	
8	VG (a)	芽:芽顶形状	尖 圆尖 圆形		1 2 3	PQ	
9	VG (b)	芽:颜色	黄绿 黄褐 红褐 紫红		1 2 3 4	PQ	

表 A.1 (续)

序号	测试方法	性状特征	性状特征描述	标准品种	代码	性状特征性质	性状特征类型
10	VG (a)	叶片:大小	小 中 大	平欧 226 号 平顶黄 平欧 230 号	3 5 7	QN	
11	VG (a)	叶片:形状	倒卵形 椭圆形 圆形 卵形		1 2 3 4	PQ	(*) (+)
12	VG (a)	叶片:叶尖	平截 渐尖 急尖		1 2 3	PQ	(+)
13	VG (a)	叶片:叶基	圆形 楔形 心形		1 2 3	PQ	(+)
14	VG (a)	叶片:叶柄长短	短 中 长	平顶黄 薄壳红 平欧 30 号	3 5 7	QN	
15	VG (a)	叶片:叶面是否翻卷	否 是		1 9	QL	
16	VG (a)	花:雄花序长短	短 中 长	平欧 230 号 平顶黄 达维	3 5 7	QN	
17	VG (a)	花:雄花序粗细	细 中 粗	玉坠 平顶黄 平欧 230 号	3 5 7	QN	
18	VG (b)	花:雄花序颜色	黄 黄褐 红褐 紫红		1 2 3 4	PQ	
19	VG (a)	果苞:开张度	开张 半开张 闭合		1 2 3	PQ	(*)
20	VG (a)	果苞:相对于坚果长度	短 平 长	平欧 127 号 平欧 33 号 平顶黄	3 5 7	QN	
21	VG (a)	坚果:大小	小 较小 中 较大 大	玉坠 魁香 达维 平欧 21 号	1 3 5 7 9	QN	(*)

表 A. 1 (续)

序号	测试方法	性状特征	性状特征描述	标准品种	代码	性状特征性质	性状特征类型
22	VG (a)	坚果:形状	圆柱形 长圆形 卵形 椭球形 倒卵形 圆锥形 球形 扁球形		1 2 3 4 5 6 7 8	PQ	(*) (+)
23	VG (a)	坚果:横切面形状	椭圆形 圆形 圆锥形 方圆形		1 2 3 4	PQ	
24	VG (b)	坚果:颜色	黄 金黄 黄褐 红褐		1 2 3 4	PQ	
25	VG (a)	坚果:顶部形状	尖 圆 平		1 2 3	PQ	(+)
26	VG (a)	坚果:基部形状	尖 圆 平		1 2 3	PQ	(+)
27	VG (a)	坚果:表面沟痕深浅	浅 中 深	平欧 48 号 平顶黄 平欧 88 号	3 5 7	QN	
28	VG (a)	坚果:果面绒毛	无 稀 中 密	平欧 617 号 平顶黄 薄壳红 达维	1 3 5 7	QN	
29	VG (a)	坚果:果壳厚度	薄 中 厚	薄壳红 平欧 226 号 平顶黄	3 5 7	QN	
30	VG (a)	坚果:果仁大小	小 中 大	平欧 48 号 平顶黄	3 5 7	QN	
31	VG (a)	坚果:果仁光洁度	粗糙 较光洁 光洁 极光洁	平欧 33 号 平顶黄 薄壳红 达维	3 5 7 9	PQ	

表 A. 1 (续)

序号	测试方法	性状特征	性状特征描述	标准品种	代码	性状特征性质	性状特征类型
32	VG (a)	坚果:单序座果数	1 1~2 2~3 3~4 >4		1 2 3 4 5	PQ	
33	MS (a)	坚果:出仁率	低 中 高		3 5 7	QN	

(a) 测试方法见 4.2.5.1;
(b) 测试方法见 4.2.5.2。

A.2 性状特征表图解²⁾

A.2.1 表 A.1 中序号 11 品种性状特征(叶片:形状)图解见图 A.1。

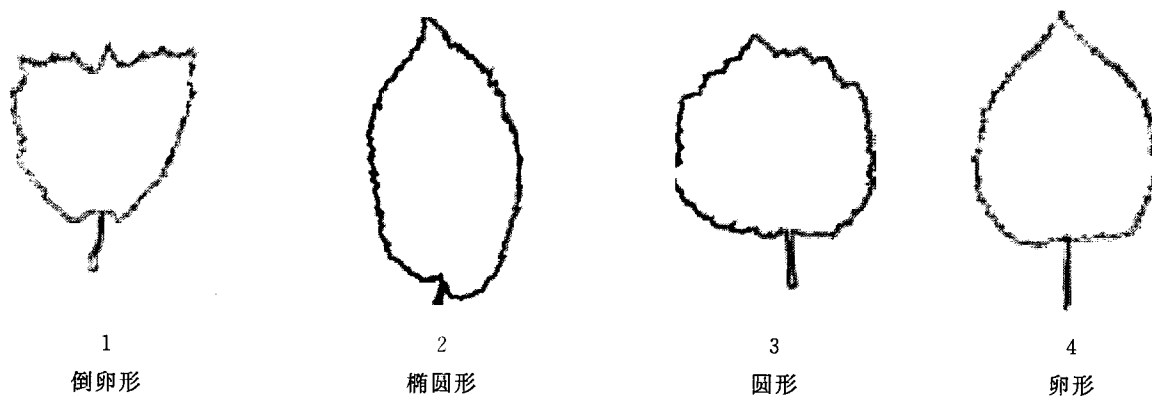


图 A.1

A.2.2 表 A.1 中序号 12 品种性状特征(叶片:叶尖)图解见图 A.2。

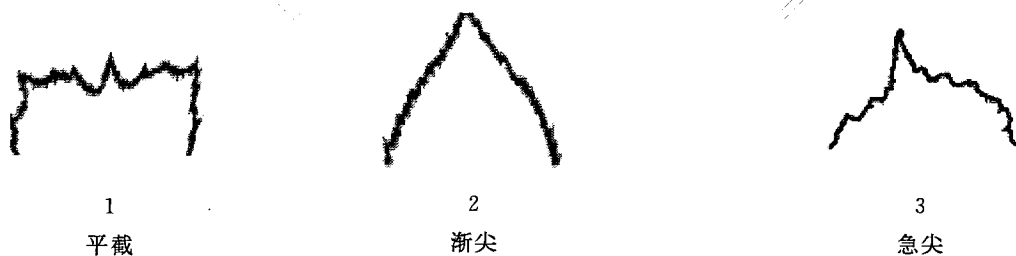


图 A.2

A.2.3 表 A.1 中序号 13 品种性状特征(叶片:叶基)图解见图 A.3。

2) A.2 各图中出现的 1,2,3,4,5,6,7,8 等表示的是表 A.1 性状特征表中的代码,不是数字编号。

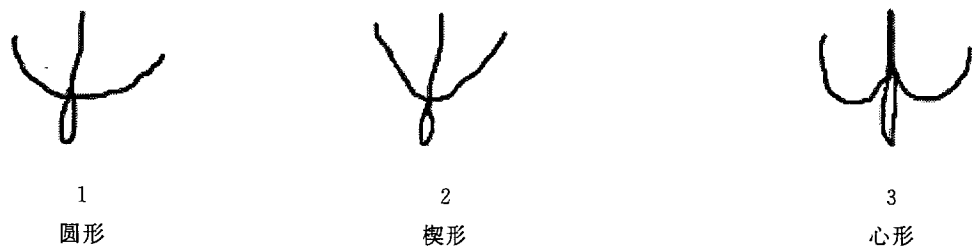


图 A.3

A.2.4 表 A.1 中序号 22 品种性状特征(坚果:形状)图解见图 A.4。

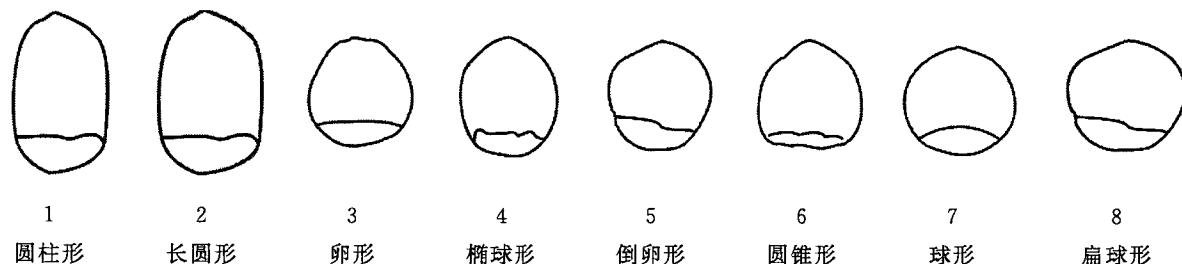


图 A.4

A.2.5 表 A.1 中序号 25 品种性状特征(坚果:顶部形状)图解见图 A.5。

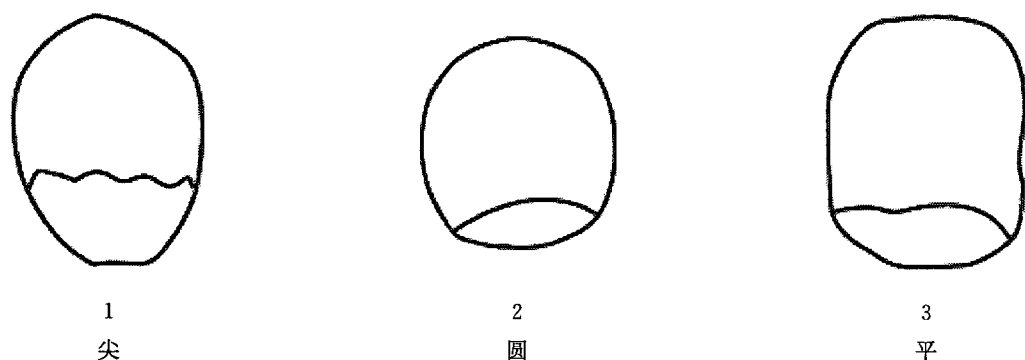


图 A.5

A.2.6 表 A.1 中序号 26 品种性状特征(坚果:基部形状)图解见图 A.6。

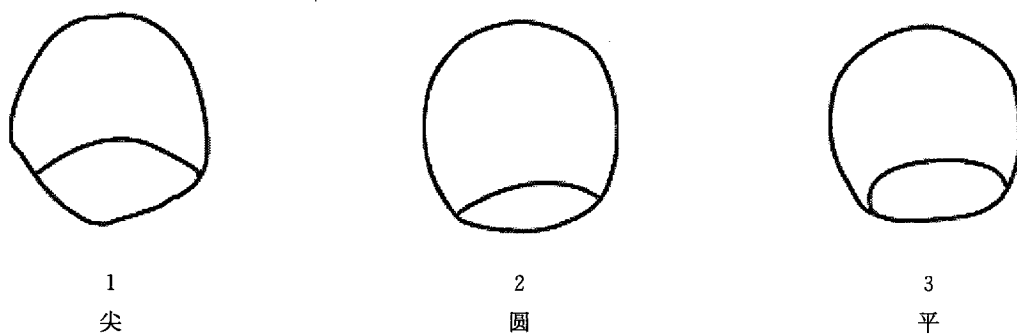


图 A.6

附录 B
(资料性附录)
技术问卷

技术问卷

编号(申请者不必填写)

1. 申请注册的品种名称(请注明中文名和学名):

2. 申请人信息

申请人:

共同申请人:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

电子邮箱:

3. 品种起源

品种发现者: 发现日期: 育种者: 育种时间:

杂交选育: ♀(母本) _____ × ♂(父本) _____

实生选育: ♀(母本) _____

其他育种途径:

选育种过程摘要:

4. 主要特征(第1栏括弧中的数字为附录A中表A.1中性状特征序号,请在相符合的特征代码后的[]中划“√”)

4.1(1)	植株:树型	1灌木[] 2小乔木[] 3乔木[]
4.2(11)	叶片:形状	1倒卵形[] 2椭圆形[] 3圆形[] 4卵形[]
4.3(16)	花:雄花序长短	3短[] 5中[] 7长[]
4.4(17)	花:雄花序粗细	3细[] 5中[] 7粗[]
4.5(21)	坚果:大小	1小[] 3较小[] 5中[] 7较大[] 9大[]
4.6(22)	坚果:形状	1圆柱形[] 2长圆形[] 3卵形[] 4椭球形[] 5倒卵形[] 6圆锥形[] 7球形[] 8扁球形[]

5. 相似品种比较信息

与该品种相似的品种名称:

与相似品种的典型差异:

6. 品种特征综述(按照附录 A 中表 A.1 性状特征表的内容详细描述)

7. 附加信息(能够区分品种的性状特征等)

7.1 抗逆性和适应性(抗旱、抗寒、耐涝、抗盐碱、抗病虫害等特性)：

7.2 繁殖要点：

7.3 栽培管理要点：

7.4 其他信息：

8. 测试要求(该品种测试所需特殊条件等)

9. 有助于辨别申请品种的其他信息

注：上述表格各条款预留空格不足时可另附 A4 纸补充说明。

申请者签名：_____ 日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

参 考 文 献

- [1] 国际植物新品种保护联盟关于测试指南制定的相关文件：
 - TGP/5 Experience and Cooperation in DUS Testing
 - TGP/6 Arrangements for DUS Testing
 - TGP/7 Development of Test Guidelines
 - TGP/8 Trial Design and Techniques Used in The Examination of Distinctness, Uniformity and Stability
 - TGP/9 Examining Distinctness
 - TGP/10 Examining Uniformity
 - TGP/11 Examining Stability
 - TGP/14 Glossary of Technical, Botanical and Statistical Terms Used in UPOV Documents
 - TGP/15 New Types of Characteristics
 - [2] 中国科学院植物研究所. 中国高等植物图鉴:第一册. 北京:科学出版社,1972:395-398.
 - [3] 梁维坚,董德芬. 大果榛子育种与栽培. 北京:中国林业出版社,2002年.
 - [4] 梁维坚,张育明. 中国果树志:板栗榛子卷. 北京:中国林业出版社,2005:193-279.
 - [5] 任宪威. 树木学(北方本). 北京:中国林业出版社,1997:199-201.
-

中华人民共和国
国家标准
植物新品种特异性、一致性、
稳定性测试指南
榛属

GB/T 24886—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 24 千字
2010 年 8 月第一版 2010 年 8 月第一次印刷

*

书号：155066 · 1-40238 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533



GB/T 24886-2010