



中国农业标准经典收藏系列

NY

最新 中国农业行业标准

The Latest Agriculture Industry Standard of China

第十辑 / 种植业分册

下

农业标准编辑部◎编



中国农业出版社

中国农业标准经典收藏系列

最新中国农业行业标准

第十辑

种植业分册 下

农业标准编辑部 编

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

最新中国农业行业标准·第10辑·种植业分册 / 农

业标准编辑部编. —北京: 中国农业出版社, 2014. 11

(中国农业标准经典收藏系列)

ISBN 978 - 7 - 109 - 19780 - 0

I. ①最… II. ①农… III. ①农业—行业标准—汇编

—中国②种植业—行业标准—汇编—中国 IV. ①S - 65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 273830 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区麦子店街 18 号楼)

(邮政编码 100125)

责任编辑 杨桂华 冀 刚

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2015 年 1 月第 1 版 2015 年 1 月北京第 1 次印刷

开本: 880mm×1230mm 1/16 总印张: 160.25

总字数: 3200 千字

总定价: 960.00 元 (上、下)

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

目 录

NY/T 2437—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	春兰	1273
NY/T 2438—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	白灵侧耳	1301
NY/T 2439—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	芥菜型油菜	1317
NY/T 2440—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	芒果	1339
NY/T 2441—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	兰属	1361
NY/T 2444—2013	菠萝叶纤维		1387
NY/T 2446—2013	热带作物品种区域试验技术规程 木薯		1393
NY/T 2448—2013	剑麻种苗繁育技术规程		1417
NY/T 2466—2013	大麦品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法		1425
NY/T 2467—2013	高粱品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法		1441
NY/T 2468—2013	甘蓝型油菜品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法		1459
NY/T 2469—2013	陆地棉品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法		1475
NY/T 2470—2013	小麦品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法		1491
NY/T 2471—2013	番茄品种鉴定技术规程 Indel 分子标记法		1511
NY/T 2472—2013	西瓜品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法		1527
NY/T 2473—2013	结球甘蓝品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法		1541
NY/T 2474—2013	黄瓜品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法		1553
NY/T 2475—2013	辣椒品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法		1567
NY/T 2476—2013	大白菜品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法		1583
NY/T 2477—2013	百合品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法		1601
NY/T 2478—2013	苹果品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法		1617
NY/T 2479—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	白菜型油菜	1637
NY/T 2480—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	红三叶	1657
NY/T 2481—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	青麻	1677
NY/T 2482—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	糖用甜菜	1695
NY/T 2483—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	冰草属	1713
NY/T 2484—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	无芒雀麦	1731
NY/T 2485—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	黑麦草属	1745
NY/T 2486—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	披碱草属	1761
NY/T 2487—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	鹰嘴豆	1777
NY/T 2488—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	黑麦	1793
NY/T 2489—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	结缕草属	1809
NY/T 2490—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	鸭茅	1827
NY/T 2491—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	狗牙根	1843
NY/T 2492—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	糜子	1859
NY/T 2493—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	荞麦	1877

NY/T 2494—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	紫苏	1893
NY/T 2495—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	山药	1909
NY/T 2496—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	芦笋	1923
NY/T 2497—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	芥菜	1937
NY/T 2498—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	茭白	1953
NY/T 2499—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	籽粒苋	1969
NY/T 2500—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	魔芋	1991
NY/T 2501—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	丝瓜	2019
NY/T 2502—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	芋	2041
NY/T 2503—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	菊芋	2067
NY/T 2504—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	瓠瓜	2083
NY/T 2505—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	姜	2101
NY/T 2506—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	水芹	2117
NY/T 2507—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	苘蒿	2131
NY/T 2508—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	矮牵牛	2147
NY/T 2509—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	三色堇	2163
NY/T 2510—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	石蒜属	2187
NY/T 2511—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	雁来红	2203
NY/T 2512—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	翠菊	2219
NY/T 2513—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	一串红	2237
NY/T 2514—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	黑穗醋栗	2251
NY/T 2515—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	木菠萝	2267
NY/T 2516—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	椰子	2285
NY/T 2517—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	西番莲	2303
NY/T 2518—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	木瓜属	2327
NY/T 2519—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	番木瓜	2349
NY/T 2520—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	树莓	2365
NY/T 2521—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	蓝莓	2383
NY/T 2522—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	柿	2403
NY/T 2523—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	金顶侧耳	2425
NY/T 2524—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	双孢蘑菇	2441
NY/T 2525—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	草菇	2459
NY/T 2526—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	丹参	2475
NY/T 2527—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	菘蓝	2489
NY/T 2528—2013	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南	枸杞	2509
NY/T 2535—2013	植物蛋白及制品名词术语		2525

附录

中华人民共和国农业部公告 第 1943 号	2533
中华人民共和国农业部公告 第 1944 号	2535
中华人民共和国农业部公告 第 1988 号	2539
中华人民共和国农业部公告 第 2031 号	2543
中华人民共和国农业部公告 第 2036 号	2545

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2437—2013

植物新品种特异性、一致性和稳定性 测试指南 春兰

Guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability—
Goeringii
(*Cymbidium goeringii* Rchb.f)

2013-09-10 发布

2014-01-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

国家职业技能鉴定—中草药鉴定师（国家职业资格四级）

目 次

前言

- 1 范围
 - 2 规范性引用文件
 - 3 术语和定义
 - 4 符号
 - 5 繁殖材料的要求
 - 6 测试方法
 - 7 特异性、一致性和稳定性结果的判定
 - 8 性状表
 - 9 分组性状
 - 10 技术问卷
- 附录 A(规范性附录) 春兰性状表
- 附录 B(规范性附录) 春兰性状表的解释
- 附录 C(规范性附录) 春兰技术问卷格式

本文件中下列术语的含义与示例条款中的含义相同。

第1章 萍蓬草的真菌病害鉴定方法 前言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由农业部科技教育司提出。

本标准由全国植物新品种测试标准化技术委员会(SAC/TC 277)归口。

本标准起草单位:四川省农业科学院园艺研究所、农业部植物新品种测试(成都)分中心、农业部科技发展中心。

本标准主要起草人:魏亚敏、卓碧萍、张新明、张浙峰、赖运平、杨旭红。

本标准引用了以下文献的有关内容:

GB/T 1.1—2009 标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写规则

本标准的附录A是规范性附录,本文件的附录B是资料性附录。本文件还参考了GB/T 1.1—2009的有关内容。

本标准由农业部植物新品种测试(成都)分中心归口,由农业部植物新品种测试(成都)分中心负责起草,由四川省农业科学院园艺研究所负责起草,由四川省农业科学院园艺研究所负责解释。

1 范围

1.1 试验设计

选择具有代表性的田间植株,随机取样,并按本标准规定的方法进行检测,以确定是否感染病害。

1.2 田间调查

在田间随机选取有病害症状的植株,每株选一个病斑,量测其直径,并将其与本标准规定的病斑尺寸进行比较。

1.3 病斑识别

量测病斑直径后,将病斑刮下,用放大镜观察病斑表面,并根据病斑特征进行初步判断。

1.4 病斑形态

刮取病斑后,用放大镜观察病斑表面,并根据病斑特征进行初步判断。

1.5 病斑数量

刮取病斑后,用放大镜观察病斑表面,并根据病斑特征进行初步判断。

1.6 病斑分布

刮取病斑后,用放大镜观察病斑表面,并根据病斑特征进行初步判断。

1.7 病斑大小

刮取病斑后,用放大镜观察病斑表面,并根据病斑特征进行初步判断。

1.8 病斑颜色

刮取病斑后,用放大镜观察病斑表面,并根据病斑特征进行初步判断。

1.9 病斑形状

刮取病斑后,用放大镜观察病斑表面,并根据病斑特征进行初步判断。

植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 春 兰

1 范围

本标准规定了春兰(*Cymbidium goeringii* Rchb. f.)新品种特异性、一致性和稳定性测试的技术要求和结果判定的一般原则。

本标准适用于春兰新品种特异性、一致性和稳定性测试和结果的判定。

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 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

GB/T 19557.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

群体测量 single measurement of a group of plants or parts of plants

对一批植株或植株的某器官或部位进行测量,获得一个群体记录。

3.2

个体测量 measurement of a number of individual plants or parts of plants

对一批植株或植株的某器官或部位进行逐个测量,获得一组个体记录。

3.3

群体目测 visual assessment by a single observation of a group of plants or parts of plants

对一批植株或植株的某器官或部位进行目测,获得一个群体记录。

3.4

个体目测 visual assessment by observation of individual plants or parts of plants

对一批植株或植株的某器官或部位进行逐个目测,获得一组个体记录。

4 符号

下列符号适用于本文件:

MG:群体测量。

MS:个体测量。

VG:群体目测。

VS:个体目测。

QL:质量性状。

QN:数量性状。

PQ:假质量性状。

(a)~(b):标注内容在B.2中进行了详细解释。

(+):标注内容在B.3中进行了详细解释。

:本文件中下划线是特别提示测试性状的适用范围。

5 繁殖材料的要求

- 5.1 繁殖材料于4月~5月以种苗形式提供。
- 5.2 提交的种苗数量至少为10株,苗龄2年~3年,每株至少带3个假鳞茎。
- 5.3 提交的种苗应外观健康,活力高,无病虫侵害。
- 5.4 提交的种苗一般不进行任何影响品种性状正常表达的处理。如果已处理,应提供处理的详细说明。
- 5.5 提交的种苗应符合中国植物检疫的有关规定。

6 测试方法

6.1 测试周期

测试周期至少为一个独立的开花生长周期。

6.2 测试地点

测试通常在一个地点进行。如果某些性状在该地点不能充分表达,可在其他符合条件的地点对其进行观测。

6.3 田间试验

6.3.1 试验设计

申请品种和近似品种相邻种植。选用春兰栽培常用盆,以盆栽方式设施栽培。每盆种植1株,至少种植10盆。

6.3.2 田间管理

可按春兰栽培管理方式进行。

6.4 性状观测

6.4.1 观测时期

性状观测应按照表A.1和表A.2列出的生育阶段进行。生育阶段描述见表B.1。

6.4.2 观测方法

性状观测应按照表A.1和表A.2规定的观测方法(VG、VS、MG、MS)进行。部分性状观测方法见B.2和B.3。

6.4.3 观测数量

除非另有说明,个体观测性状(VS、MS)植株取样数量不少于10个。在观测植株的器官或部位时,每个植株取样数量应为1个。群体观测性状(VG、MG)应观测整个小区或规定大小的混合样本。

6.5 附加测试

必要时,可选用表A.2中的性状或本文件未列出的性状进行附加测试。

7 特异性、一致性和稳定性结果的判定

7.1 总体原则

特异性、一致性和稳定性的判定按照GB/T 19557.1确定的原则进行。

7.2 特异性的判定

申请品种应明显区别于所有已知品种。在测试中,当申请品种至少在一个性状上与近似品种具有明显且可重现的差异时,即可判定申请品种具备特异性。

7.3 一致性的判定

对于测试品种,一致性判定时,采用1%的群体标准和至少95%的接受概率。当样本大小为10株

时,最多可以允许有1个异型株。

7.4 稳定性的判定

如果一个品种具备一致性,则可认为该品种具备稳定性。一般不对稳定性进行测试。

必要时,可以种植该品种的下一代无性繁殖种苗。与以前提供的种苗相比,若性状表达无明显变化,则可判定该品种具备稳定性。

8 性状表

根据测试需要,将性状分为基本性状和选测性状,基本性状是测试中必须使用的性状。春兰基本性状见表A.1,选测性状见表A.2。

8.1 概述

性状表列出了性状名称、表达类型、表达状态及相应的代码和标准品种、观测时期和方法等内容。

8.2 表达类型

根据性状表达方式,将性状分为质量性状、假质量性状和数量性状3种类型。

8.3 表达状态和相应代码

8.3.1 每个性状划分为一系列表达状态,以便于定义性状和规范描述;每个表达状态赋予一个相应的数字代码,以便于数据记录、处理和品种描述的建立与交流。

8.3.2 对于质量性状和假质量性状,所有的表达状态都在测试指南中列出;对于数量性状,为了缩小性状表的长度,偶数代码的表达状态未列出,偶数代码的表达状态描述为前一个表达状态到后一个表达状态。

8.4 标准品种

性状表中列出了部分性状有关表达状态可参考的标准品种,以助于确定相关性状的不同表达状态和校正环境因素引起的差异。

9 分组性状

本文件中,品种分组性状如下:

- 植株:叶艺(表A.1中性状1)。
- 花:萼片颜色(表A.1中性状41)。
- 花:萼片主色(表A.1中性状42)。
- 仅适用于萼片为复色品种:花:萼片次色(表A.1中性状47)。
- 花:唇瓣色斑(表A.1中性状64)。
- 花:花瓣唇化(表A.1中性状69)。

10 技术问卷

申请人应按附录C给出的格式填写春兰技术问卷。

附录 A
(规范性附录)
春兰性状表

A.1 春兰基本性状

见表 A.1。

表 A.1 春兰基本性状表

序号	性状	观测时期和方法	表达状态	标准品种	代码
1	植株:叶艺 QL (+)	2~6 VG	无	宋梅	1
			有	军旗	9
2	植株:叶姿 PQ (+)	6 VG	直立	绿云	1
			半直立	翠盖荷	2
			半下垂	宋梅	3
			下垂	扑地蛾	4
3	植株:高度 QN (+)	6 VG/MS	极矮	翠盖荷	1
			矮	宋梅	3
			中	张荷素	5
			高	雪兰	7
			极高		9
4	叶:颜色 PQ	6 VG	黄绿色	余蝴蝶	1
			浅绿色	张荷素	2
			中等绿色	龙字	3
			深绿色	宋梅	4
5	叶:数量 QN (+)	6 VG/MS	少		1
			中	西神梅	3
			多	大富贵	5
6	叶:长度 QN (a) (+)	6 VG/MS	极短		1
			短	翠盖荷	3
			中	宋梅	5
			长	张荷素	7
			极长	雪兰	9
7	叶:宽度 QN (a) (b) (+)	6 VG/MS	极窄	嘉隆	1
			窄	余蝴蝶	2
			中	宋梅	3
			宽	大富贵	4
			极宽		5
8	叶:厚度 QN (a)	6 VG	薄	余蝴蝶	1
			中	宋梅	2
			厚	绿云	3
9	叶:形状 PQ (a) (+)	6 VG	线形	雪兰	1
			倒披针形	大富贵	2
			匙形	翠盖荷	3
			其他		4

表 A.1 (续)

序号	性状	观测时期和方法	表达状态	标准品种	代码
10	叶:先端形状 QN (+)	6 VG	渐尖		1
			锐尖		2
			钝尖		3
			钝圆		4
11	叶:叶梢内卷程度 QN (+)	6 VG	无或极弱	雪兰	1
			弱	天兴梅	2
			强	老文团素	3
12	叶:横截面形状 PQ (a) (+)	6 VG	浅 V 字形		1
			中等 V 字形	宋梅	2
			深 V 字形	西神梅	3
			波纹形		4
13	叶:扭曲程度 QN (+)	6 VG	无或极弱		1
			弱	宋梅	2
			强	大富贵	3
14	叶:光泽度 QN	6 VG	无或极弱	汪字	1
			弱	宋梅	2
			强	大富贵	3
15	叶:叶缘 PQ	4 VG	全缘		1
			仅叶梢有齿	大富贵	2
			全叶具齿	宋梅	3
16	假球茎:大小 QN (+)	6 VG	小	翠盖荷	3
			中	集圆	5
			大		7
17	假球茎:纵切面形状 PQ (+)	6 VG	扁圆形	西神梅	1
			圆形	翠盖荷	2
			椭圆形	天兴梅	3
			卵形	老文团素	4
18	花:苞片颜色 PQ (+)	7 VG	绿色	张荷素	1
			绿底紫纹	宋梅	2
			浅红色	蕊蝶	3
			紫红色	大富贵	4
19	花:子房着生处苞片颜色 PQ (+)	7 VG	白底绿彩	蔡梅素	1
			翠绿	老文团素	2
			紫红缀绿	集圆	3
			全紫红	大富贵	4
20	花梗:粗度 QN	8 VG/MS	细	老文团素	1
			中	宋梅	2
			粗	余蝴蝶	3
21	花梗:长度 QN	8 VG/MS	极短	杨氏素蝶	1
			短	翠盖荷	3
			中	宋梅	5
			长	老文团素	7
			极长		9
22	花梗:花青素显色 QL	8 VG	无	张荷素	1
			有	丹心兰	9
23	开花习性 PQ (+)	10 VG	一朵	老文团素	1
			一朵或二朵	大富贵	2
			二朵	老代梅	3
			二朵或三朵		4

表 A.1 (续)

序号	性状	观测时期和方法	表达状态	标准品种	代码
24	花:姿态 PQ (+)	10 VG	向上	天彭牡丹	1
			水平	宋梅	2
			向下	富水仙	3
25	花:大小 QN	10 VG	小	翠盖荷	1
			中	宋梅	2
			大	龙字	3
26	花:花被片数量 QN (+)	10 VG	6 片以下	翠桃	1
			6 片	老文团素	2
			6 片以上	绿云	3
27	花:中萼片长度 QN	10 VG/MS	短	翠盖荷	1
			中	宋梅	2
			长	龙字	3
28	花:中萼片宽度 QN (b)	10 VG/MS	窄		1
			中	宋梅	2
			宽		3
29	花:中萼片形状 PQ (+)	10 VG	披针形		1
			阔披针形	如意素	2
			椭圆形	龙字	3
			窄倒卵形	西神梅	4
			阔倒卵形	大富贵	5
30	花:中萼片纵切面形状 PQ (+)	10 VG	强烈内卷		1
			微内卷		2
			直		3
			外卷		4
31	花:中萼片姿态 PQ (+)	10 VG	平展	西神梅	1
			内卷	大富贵	2
			扭曲	余蝴蝶	3
32	花:中萼片先端形状 PQ (+)	10 VG	锐尖		1
			钝尖	大富贵	2
			钝圆	宋梅	3
			凹缺	翠一品	4
33	花:萼片厚度 QN	10 VG	薄	嘉隆	1
			中		2
			厚	宋梅	3
34	花:萼片表面质地 QN	10 VG	光滑	老文团素	1
			中等		2
			粗糙		3
35	花:侧萼片长度 QN	10 VG/MS	短	翠盖荷	1
			中	宋梅	2
			长	老文团素	3
36	花:侧萼片宽度 QN (b)	10 VG/MS	窄		1
			中	宋梅	2
			宽		3
37	花:侧萼片形状 PQ (+)	10 VG	披针形		1
			阔披针形	如意素	2
			椭圆形	龙字	3
			阔椭圆形	西神梅	4
			菱形	翠桃	5
			倒卵形	大富贵	6
			阔倒卵形	宋梅	7
			匙形	逸品	8
			其他		9

表 A.1 (续)

序号	性状	观测时期和方法	表达状态	标准品种	代码
38	花:侧萼片姿态 PQ (+)	10 VG	内卷	大富贵	1
			平展	宋梅	2
			外卷	簪蝶	3
			扭曲		4
39	花:侧萼片先端形状 PQ (+)	10 VG	锐尖		1
			钝尖		2
			钝圆		3
			凹缺		4
40	花:侧萼片夹角 PQ (+)	10 VG	略小于180°		1
			180°	集圆	2
			大于180°	张荷素	3
41	花:萼片颜色 QL	10 VG	单色	老文团素	1
			复色	雪月花	2
42	花:萼片主色 PQ (+)	10 VG	白色		1
			绿色	老文团素	2
			黄色	牙黄素	3
			红色		4
			紫色	黑珍珠	5
43	花:萼片基部颜色 PQ	10 VG	乳白色	宋梅	1
			浅绿色	老文团素	2
			浅红色	集圆	3
			红褐色		4
44	仅适用于萼片主色为绿色的品种: 花:萼片绿色程度 QN	10 VG	浅	老文团素	1
			中	翠桃	2
			深	天绿	3
45	仅适用于萼片主色为黄色的品种: 花:萼片黄色程度 PQ (+)	10 VG	浅	牙黄素	1
			中		2
			深	金黄素	3
46	仅适用于萼片主色为红色的品种: 花:萼片中部颜色 PQ (+)	10 VG	橙红色	福之光	1
			浅红色		2
			红色	红阳	3
			红褐色		4
			紫红色	紫红(日本)	5
			黑紫色	黑珍珠	6
47	仅适用于萼片为复色的品种:花:萼片次色 PQ (+)	10 VG	白色	雪月花	1
			绿色	月轮	2
			黄色	富水仙	3
			橙红色	日轮	4
			红褐色		5
48	花:萼片正反面颜色 QL	10 VG	一致	老文团素	1
			不一致	贺神梅	2
49	花:萼片条纹颜色 PQ	10 VG	绿色		1
			红色		2
			紫红色		3
			红褐色		4
50	花:萼片色斑 QL	10 VG	无	宋梅	1
			有		9

表 A.1 (续)

序号	性状	观测时期和方法	表达状态	标准品种	代码
51	花瓣:长度 QN	10 VG/MS	短		1
			中	宋梅	2
			长		3
52	花瓣:宽度 QN (b)	10 VG/MS	窄		1
			中	宋梅	2
			宽		3
53	花瓣:形状 PQ (+)	10 VG	披针形		1
			长椭圆形		2
			椭圆形		3
			菱形		4
			倒卵形		5
			匙形		6
54	花瓣:纵切面形状 PQ (+)	10 VG	内卷		1
			直		2
			外卷		3
55	花瓣:内侧主色 PQ	10 VG	白色		1
			绿色		2
			黄色		3
			红色		4
			紫色		5
56	花:花瓣内侧色斑 QL	10 VG	无		1
			有	宋梅	9
57	花:花瓣内侧色斑数 QN	10 VG	少	张荷素	1
			中	宋梅	2
			多	簪蝶	3
58	花:花瓣着生状态 PQ (+)	10 VG	分离	宋梅	1
			基部粘合	湖州第一梅	2
			与蕊柱粘接成柱形	翠桃	3
59	花:唇瓣长度 QN	10 VG/MS	短	翠桃、宋梅	1
			中	老文团素	2
			长		3
60	花:唇瓣宽度 QN (b)	10 VG/MS	窄		1
			中	老文团素	2
			宽	西神梅	3
61	花:唇瓣形状 PQ (+)	10 VG	三角形		1
			梯形		2
			近圆形		3
			扁圆形		4
			匙形		5
62	花:唇瓣纵切面形状 QN (+)	10 VG	内卷		1
			直	翠桃	2
			外弯	宋梅	3
			外卷	老文团素	4
63	花:唇瓣主色 PQ (+)	10 VG	白色	老文团素	1
			绿色		2
			黄色	牙黄素	3
			红色	丹心兰	4
			黑紫色	黑牡丹	5

表 A.1 (续)

序号	性状	观测时期和方法	表达状态	标准品种	代码
64	花:唇瓣色斑 QL	10 VG	无	张荷素	1
			有	西神梅	9
65	仅适用于唇瓣有色斑品种:花:唇瓣色斑颜色 PQ	10 VG	浅红色		1
			红色	西神梅	2
			浅紫红色		3
			深紫红色		4
			黑紫色		5
66	仅适用于唇瓣有色斑品种:花:唇瓣色斑数量 QN	10 VG	少	西神梅	1
			中	天兴梅	2
			多		3
67	仅适用于唇瓣有色斑品种:花:唇瓣色斑图案 PQ	10 VG	圆点	西神梅	1
			品字状	龙字	2
			V形或U形		3
			斑块状		4
68	仅适用于唇瓣无色斑品种:花:唇瓣侧裂片显色 QL	10 VG	无	张荷素	1
			有	桃腮素	9
69	花:花瓣唇化 PQ (+)	10 VG	无	宋梅	1
			局部唇化	汪笑春	2
			全部唇化	蕊蝶	3
70	花:侧萼片唇化程度 QN (+)	10 VG	无或极弱	四喜蝶	1
			弱	簪蝶	2
			中	三彩蝶	3
			强	珍蝶	4
71	花:花瓣唇化对称性 QN	10 VG	对称	蕊蝶	1
			不对称		2
72	花:侧萼片唇化对称性 QN	10 VG	对称	簪蝶、三彩蝶	1
			不对称		2
73	花:蕊柱色斑 QL	10 VG	无	蔡素梅	1
			有	宋梅	9
74	花:蕊柱数量 QN	10 VG	0	余蝴蝶	1
			1	宋梅	2
			2个及以上	四喜蝶	3
75	开花期 QN	10 MG	早	玉素梅	3
			中	宋梅	5
			晚		7
76	开花持续时间 QN (+)	9~11 MG	短	嘉隆	3
			中	宋梅	5
			长	西神梅	7

A.2 春兰选测性状

见表 A.2。