

Số: **05** /2014/TT-BNNPTNT

Hà Nội, ngày **10** tháng **02** năm 2014

**THÔNG TƯ**

**Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia lĩnh vực trồng trọt**

*Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006;*

*Căn cứ Pháp lệnh giống cây trồng ngày 24 tháng 3 năm 2004;*

*Căn cứ Nghị định số 199/2013/NĐ-CP ngày 26/11/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường và Cục trưởng Cục Trồng trọt;*

*Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lĩnh vực trồng trọt.*

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này 06 Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lĩnh vực trồng trọt như sau:

1. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất, tính ổn định của giống mướp đắng.

Ký hiệu **QCVN 01-153 : 2014/BNNPTNT**

2. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất, tính ổn định của giống bí ngô.

Ký hiệu **QCVN 01-154 : 2014/BNNPTNT**

3. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất, tính ổn định của giống hoa cải churóng.

Ký hiệu **QCVN 01-155 : 2014/BNNPTNT**

4. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất, tính ổn định của giống rau dền.

Ký hiệu **QCVN 01-156 : 2014/BNNPTNT**

5. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất, tính ổn định của giống thu hải đường.

Ký hiệu **QCVN 01-157 : 2014/BNNPTNT**

6. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về điều kiện bảo quản hạt giống lúa, ngô, rau.

Ký hiệu **QCVN 01-158 : 2014/BNNPTNT**

**Điều 2.** Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày 10 tháng 8 năm 2014.

**Điều 3.** Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Cục trưởng Cục Trồng trọt, Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức và cá nhân liên quan có trách nhiệm thi hành Thông tư này.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, các cơ quan, tổ chức và cá nhân kịp thời phản ánh về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để Bộ nghiên cứu, sửa đổi, bổ sung./.

**Nơi nhận:**

- Văn phòng Chính phủ (để b/c);
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- UBND các Tỉnh, TP trực thuộc TƯ;
- Sở Nông nghiệp và PTNT các Tỉnh, TP trực thuộc TƯ;
- Các Cục, Vụ, Viện, Trường Đại học thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- Công báo, Website Chính phủ;
- Website Bộ NN&PTNT;
- Cục Kiểm tra văn bản, Bộ Tư pháp;
- Lưu: VT, TT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Lê Quốc Doanh**



CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

**QCVN 01-153: 2014/BNNPTNT**

**QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA  
VỀ KHẢO NGHIỆM TÍNH KHÁC BIỆT, TÍNH ĐỒNG NHẤT VÀ  
TÍNH ỔN ĐỊNH CỦA GIỐNG MƯỚP ĐẮNG**

*National Technical Regulation  
on Testing for Distinctness, Uniformity and Stability  
of Bitter Gourd Varieties*

**HÀ NỘI - 2014**



**Lời nói đầu**

QCVN 01-153:2014/BNNPTNT được xây dựng dựa trên cơ sở Quy phạm khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định (DUS) của giống mướp đắng của UPOV (Guidelines for the conduct of tests for Distinctness, Uniformity and Stability of Bitter melon varieties - TG/235/1) ban hành ngày 28 tháng 3 năm 2007.

QCVN 01-153:2014 /BNNPTNT do Văn phòng bảo hộ giống cây trồng mới - Cục Trồng trọt biên soạn, Vụ Khoa học Công nghệ và môi trường trình duyệt, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành tại Thông tư số **05** /2014 /TT-BNNPTNT ngày **10** tháng **02** năm 2014

**QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA  
VỀ KHẢO NGHIỆM TÍNH KHÁC BIỆT, TÍNH ĐỒNG NHẤT VÀ TÍNH  
ỔN ĐỊNH CỦA GIỐNG MƯỚP ĐẮNG**

***National Technical Regulation on Testing for Distinctness,  
Uniformity and Stability of Bitter Gourd Varieties***

**I. QUY ĐỊNH CHUNG**

**1.1. Phạm vi điều chỉnh**

Quy chuẩn này quy định các tính trạng đặc trưng, phương pháp đánh giá và yêu cầu quản lý khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định (khảo nghiệm DUS) của các giống mướp đắng mới thuộc loài *Momordica charantia* L.

**1.2. Đối tượng áp dụng**

Quy chuẩn này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến khảo nghiệm DUS giống mướp đắng mới.

**1.3. Giải thích từ ngữ và các từ viết tắt**

**1.3.1. Giải thích từ ngữ**

Trong Quy chuẩn này các từ ngữ dưới đây được hiểu như sau:

**1.3.1.1. Giống khảo nghiệm:** Là giống mới được đăng ký khảo nghiệm.

**1.3.1.2. Giống tương tự:** Là giống cùng nhóm với giống khảo nghiệm, có nhiều tính trạng tương tự với giống khảo nghiệm.

**1.3.1.3. Giống điển hình:** Là giống được sử dụng làm chuẩn đối với một trạng thái biểu hiện cụ thể của một tính trạng.

**1.3.1.4. Mẫu chuẩn:** Là mẫu giống có các tính trạng đặc trưng phù hợp với bản mô tả giống, được cơ quan chuyên môn có thẩm quyền công nhận.

**1.3.1.5. Tính trạng đặc trưng:** Là tính trạng được di truyền ổn định, ít bị biến đổi bởi tác động của ngoại cảnh, có thể nhận biết và mô tả được một cách chính xác.

**1.3.1.6. Cây khác dạng:** Là cây khác biệt rõ ràng với giống khảo nghiệm ở một hoặc nhiều tính trạng đặc trưng được sử dụng trong khảo nghiệm DUS.

**1.3.2. Các từ viết tắt**

**1.3.2.1. UPOV:** International Union for the protection of new varieties of plants (Hiệp hội Quốc tế bảo hộ giống cây trồng mới)

**1.3.2.2. DUS:** Distinctness, Uniformity, Stability (Tính khác biệt, tính đồng nhất, tính ổn định)

**1.3.2.3. QL:** Qualitative characteristic (Tính trạng chất lượng)

**1.3.2.4. PQ:** Pseudo-Qualitative characteristic (Tính trạng giả chất lượng)

**1.3.2.5. QN:** Quantitative characteristic (Tính trạng số lượng)

**1.3.2.6. MG:** Single measurement of a group of plants or parts of plants (Đo đếm một nhóm cây hoặc một số bộ phận của một nhóm cây)

**1.3.2.7. MS:** Measurement of a number of individual plants or parts of plants (Đo đếm từng cây hoặc từng bộ phận của các cây mẫu)

**1.3.2.8. VG:** Visual assessment by a single observation of a group of plants or parts of plants (Quan sát một nhóm cây hoặc một số bộ phận của một nhóm cây)

**1.3.2.9. VS:** Visual assessment by observation of individual plants or parts of plants (Quan sát từng cây hoặc từng bộ phận của các cây mẫu)

#### 1.4. Tài liệu viện dẫn

**1.4.1. TG/1/3** General Introduction to the Examination of Distinctness, Uniformity and Stability and the Development of Harmonized Descriptions of New Varieties of Plants (Hướng dẫn chung về đánh giá tính khác biệt, tính đồng nhất, tính ổn định và hài hòa hóa trong mô tả giống cây trồng mới)

**1.4.2 TGP/8/1:** Trial design and techniques used in the examination of Distinctness, Uniformity and Stability (Phương pháp bố trí thí nghiệm và các biện pháp kỹ thuật được sử dụng để đánh giá tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định).

**1.4.3. TGP/9/1** Examining Distinctness (Đánh giá tính khác biệt)

**1.4.4. TGP/10/1** Examining Uniformity (Đánh giá tính đồng nhất)

**1.4.5. TGP/11/1** Examining Stability (Đánh giá tính ổn định)

## II. QUY ĐỊNH VỀ KỸ THUẬT

Các tính trạng đặc trưng để đánh giá tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định của giống mướp đắng được qui định tại Bảng 1. Trạng thái biểu hiện của tính trạng được mã số bằng điểm.

**Bảng 1- Các tính trạng đặc trưng của giống mướp đắng**

TT	Tính trạng	Trạng thái biểu hiện	Giống điển hình	Mã số
1. VG QN	Lá mầm: Mức độ xanh <i>Cotyledon: intensity of green color</i>	Nhạt - <i>light</i> Trung bình - <i>medium</i> Đậm - <i>dark</i>		3 5 7
2. (a) QN VG/ MS	Thân: Chiều dài của lóng trên thân chính (từ đốt thứ 15-20). <i>Stem: length of internode of main stem (between 15th and 20th node)</i>	Ngắn - <i>short</i> Trung bình - <i>medium</i> Dài - <i>long</i>		3 5 7
3. (a) QN VG/ MS	Thân: Độ dày của thân chính (từ đốt thứ 15-20). <i>Stem: thickness of main stem (as for 2)</i>	Mỏng - <i>thin</i> Trung bình - <i>medium</i> Dày - <i>thick</i>		3 5 7
4. (a) QN VG	Thân: Số chồi bên <i>Stem: number of side shoots</i>	Ít - <i>few</i> Trung bình - <i>medium</i> Nhiều - <i>many</i>		3 5 7

Bảng 1. (tiếp theo)

TT	Tính trạng	Trạng thái biểu hiện	Giống điển hình	Mã số
5. (b) QN VG	Phiến lá: Kích cỡ <i>Leaf blade: size</i>	Nhỏ - <i>small</i> Trung bình - <i>medium</i> Lớn - <i>large</i>		3 5 7
6. (b) QN VG	Phiến lá: Mức độ xanh. <i>Leaf blade: intensity of green color</i>	Nhạt - <i>light</i> Trung bình - <i>medium</i> Đậm - <i>dark</i>	Inacn 119, Incan 120	3 5 7
7. (* (+)(b) QN VG	Phiến lá: Tỷ lệ chiều dài/chiều rộng thùy <i>Leaf blade: ratio length/width lobe</i>	Nhỏ - <i>small</i> Trung bình - <i>medium</i> Lớn - <i>large</i>		1 2 3
8. (* (b) QL MS	Phiến lá: Số thùy <i>Leaf blade: number of lobes</i>	5 thùy - <i>five lobes</i> 7 thùy - <i>seven lobes</i> 9 thùy - <i>nine lobes</i>		1 2 3
9. (b) QN, VG	Phiến lá: độ sâu của thùy. <i>Leaf blade: depth of lobing</i>	Nông - <i>shallow</i> Trung bình - <i>medium</i> Sâu - <i>deep</i>		3 5 7
10. (b) QN VG/ MS	Cuống lá: chiều dài. <i>Petiole: length</i>	Ngắn - <i>short</i> Trung bình - <i>medium</i> Dài - <i>long</i>		3 5 7
11. (c) QN MS	Cây: Số lượng đốt từ gốc tới đốt có hoa cái thứ nhất. <i>Plant: number of nodes up to node with 1st female flower</i>	Ít - <i>few</i> Trung bình - <i>medium</i> Nhiều - <i>many</i>		3 5 7
12. (c) QN, VG/ MS	Bầu nhụy: Chiều dài <i>Ovary: length</i>	Ngắn - <i>short</i> Trung bình - <i>medium</i> Dài - <i>long</i>		3 5 7
13. (c) QN VG	Đầu nhụy: Mức độ xanh <i>Stigma: intensity of green color</i>	Nhạt - <i>light</i> Trung bình - <i>medium</i> Đậm - <i>dark</i>		3 5 7

Bảng 1. (tiếp theo)

TT	Tính trạng	Trạng thái biểu hiện	Giống điển hình	Mã số
14. (* (d) QN VG/ MS	Quả: chiều dài. <i>Fruit: length</i>	Ngắn - <i>short</i> Trung bình - <i>medium</i> Dài - <i>long</i>	Vino606, TN 134 Vino04, Big14 Incan119,diago26	3 5 7
15. (* (d) QN VG/ MS	Quả: Đường kính <i>Fruit: diameter</i>	Nhỏ - <i>small</i> Trung bình - <i>medium</i> To - <i>large</i>		3 5 7
16. (*)(+ (d) PQ VG	Quả: Hình dạng mặt cắt dọc. <i>Fruit: shape in longitudinal section</i>	Tam giác - <i>triangular</i> Hình trứng - <i>ovate</i> Hình trụ - <i>spindle-shaped</i> Hình thuôn - <i>oblong</i>		1 2 3 4
17. (* (d) PQ VG	Quả: Màu vỏ (thương phẩm) <i>Fruit: color of skin</i>	Trắng - <i>white</i> Xanh nhạt - <i>light green</i> Xanh - <i>medium green</i> Xanh đậm - <i>dark green</i>	Vino606, 241 Big 14, Big 49 Incan 120	1 2 3 4
18. (*)(+ PQ VG	Quả: Hình dạng phần gốc <i>Fruit: shape of base</i>	Nhọn - <i>acute</i> Tù - <i>obtuse</i> Tròn - <i>rounded</i> Phẳng - <i>flattened</i>		1 2 3 4
19. (*)(+ PQ VG	Quả: Hình dạng đỉnh <i>Fruit: shape of apex</i>	Nhọn - <i>acute</i> Tù - <i>obtuse</i> Tròn - <i>rounded</i> Phẳng - <i>flattened</i>	Incan 120	1 2 3 4
20. (+)(d) QN VG/ MS	Quả: số lượng U vấu <i>Fruit: number of warts</i>	Ít - <i>few</i> Trung bình - <i>medium</i> Nhiều - <i>many</i>	Incan 120	3 5 7
21. (*)(+ (d) QN VG	U vấu: kích cỡ <i>Wart: size</i>	Nhỏ - <i>small</i> Trung bình - <i>medium</i> To - <i>large</i>	Incan 120 big 14, Vino 04	3 5 7

Bảng 1. (tiếp theo)

TT	Tính trạng	Trạng thái biểu hiện	Giống điển hình	Mã số
22. (*)(+) (d) PQ VG	U vầu: Hình dạng của đỉnh <i>Wart: shape of top</i>	Nhọn - <i>acute</i> Tù - <i>obtuse</i> Tròn - <i>rounded</i>	Incan 120	1 2 3
23. (d) QL VG	U vầu: Sự xuất hiện gai <i>Wart: presence of spines</i>	Không - <i>absent</i> Có - <i>present</i>	Vino 606 Incan 120	1 9
24. (*)(+) (d) QN, VG/ MS	Quả: chiều dài vết gợn <i>Fruit: length of ridge</i>	Ngắn - <i>short</i> Trung bình - <i>medium</i> Dài - <i>long</i>	Incan 120 Big 14 Diago 26	3 5 7
25. (*)(+) PQ VG	Quả: Màu sắc vỏ quả khi chín <i>Fruit: color of skin at ripe stage</i>	Vàng - <i>yellow</i> Da cam - <i>orange</i> Cam đỏ- <i>reddish orange</i>		1 2 3
26. (+) (d) QL MG	Quả: Vị đắng <i>Fruit: bitterness</i>	Không - <i>absent</i> Có - <i>present</i>		1 9
27. (+) (d) QN MG	Quả: Mức độ đắng <i>Fruit: intensity of bitterness</i>	Ít - <i>weak</i> Trung bình - <i>medium</i> Nhiều - <i>strong</i>	Vino 606 Incan 120	3 5 7
28. (e) QN VG	Hạt: Kích cỡ <i>Seed: size</i>	Nhỏ - <i>small</i> Trung bình - <i>medium</i> To - <i>large</i>		3 5 7
29 (e) PQ VG	Hạt: Hình dạng <i>Seed: Shape</i>	Bầu dục - <i>Oval</i> Tròn - <i>Circle</i> Trứng - <i>Ovate</i> Tứ giác - <i>Tetragon</i>		1 2 3 4
30 (e) QL VG	Hạt: Bề mặt <i>Seed: Surface</i>	Nhẵn - <i>Smooth</i> Ít sần sùi - <i>Light lumpy</i> Sần sùi - <i>Lumpy</i> Rất sần sùi- <i>Strong lumpy</i>		1 3 5 7

**Bảng 1. (kết thúc)**

TT	Tính trạng	Trạng thái biểu hiện	Giống điển hình	Mã số
31. (e) QN VG	Hạt: Mức độ nâu của vỏ hạt <i>Seed: intensity of brown color of testa</i>	Nhạt - <i>light</i> Trung bình - <i>medium</i> Đậm - <i>dark</i>	Vino 606 Inacan 120	3 5 7
32. (+),(e) QN VG	Hạt: Răng cưa ở rìa <i>Seed: indentation of edge</i>	Nhỏ - <i>small</i> Trung bình - <i>medium</i> To - <i>large</i>		3 5 7
33. (+) QN VG	Thời gian chín sinh lý <i>Time of physiological maturity</i>	Sớm - <i>early</i> Trung bình - <i>medium</i> Muộn - <i>late</i>		3 5 7

**CHÚ THÍCH:**

(\*) Tính trạng được sử dụng cho tất cả các giống trong mỗi vụ khảo nghiệm và luôn có trong bản mô tả giống, trừ khi trạng thái biểu hiện của tính trạng trước đó hoặc điều kiện môi trường làm cho nó không biểu hiện được.

(+) Được giải thích, minh họa và hướng dẫn theo dõi ở Phụ lục A.

(a) Thân: Phải quan sát, đánh giá khi cây phát triển đầy đủ

(b) Phiến và cuống lá: Tất cả các quan sát, đánh giá trên phiến lá và cuống lá phải được tiến hành trên các lá trưởng thành có từ 15 đến 20 đốt.

(c) Hoa (hoa, nhụy, đầu nhụy): Mọi quan sát, đánh giá phải được tiến hành trên hoa của cây đã phát triển đầy đủ.

(d) Quả: Tất cả các quan sát, đánh giá trên quả phải được thực hiện khi quả phát triển đầy đủ.

(e) Hạt: Mọi quan sát, đánh giá trên hạt phải được tiến hành trên hạt khô đã phát triển đầy đủ, sau khi rửa sạch và được sấy khô ở nơi râm mát.

### III. PHƯƠNG PHÁP KHẢO NGHIỆM

#### 3.1. Yêu cầu vật liệu khảo nghiệm

##### 3.1.1. Giống khảo nghiệm

3.1.1.1. Số lượng hạt giống để khảo nghiệm và lưu mẫu tối thiểu là 1.500 hạt.

3.1.1.2. Chất lượng hạt giống gửi khảo nghiệm phải đáp ứng các yêu cầu về ẩm độ (<11%), tỷ lệ nảy mầm (>80%), độ đúng giống (>99%) và không nhiễm các loại sâu bệnh nguy hại.

3.1.1.3. Mẫu hạt giống gửi khảo nghiệm không được xử lý bằng bất kỳ hình thức nào trừ khi cơ sở khảo nghiệm cho phép hoặc yêu cầu.

3.1.1.4. Thời gian gửi giống: Theo yêu cầu của cơ sở khảo nghiệm.

##### 3.1.2. Giống tương tự

3.1.2.1. Trong Tờ khai kỹ thuật khảo nghiệm (Phụ lục B), tác giả đề xuất các giống tương tự và ghi rõ những tính trạng khác biệt giữa chúng với giống khảo nghiệm. Cơ sở khảo nghiệm xem xét đề xuất của tác giả và quyết định các giống được chọn làm giống tương tự.

3.1.2.2. Giống tương tự được lấy từ bộ mẫu chuẩn của cơ sở khảo nghiệm. Trường hợp cần thiết cơ sở khảo nghiệm có thể yêu cầu tác giả cung cấp giống tương tự và tác giả phải chịu trách nhiệm về chất lượng giống cung cấp. Số lượng và chất lượng giống tương tự như quy định ở Mục 3.1.1.

### 3.2. Phân nhóm giống khảo nghiệm

Các giống khảo nghiệm được phân nhóm dựa theo các tính trạng sau:

- (1) Phiến lá: Số thùy (tính trạng thứ 8)
- (2) Quả: Chiều dài (tính trạng 14)
- (3) Quả: Đường kính (tính trạng 15)
- (4) Quả: hình dạng mặt cắt dọc (tính trạng 16)
- (5) Quả: Màu sắc vỏ quả (tính trạng 17)
- (6) Quả: Kích cỡ u vầu (tính trạng 21)

### 3.3. Phương pháp bố trí thí nghiệm

#### 3.3.1. Thời gian khảo nghiệm

Khảo nghiệm được tiến hành ít nhất với hai chu kỳ sinh trưởng độc lập.

#### 3.3.2. Điểm khảo nghiệm

Bố trí tại một điểm, nếu có tính trạng không thể đánh giá được thì bố trí thêm 1 điểm bổ sung.

#### 3.3.3. Bố trí thí nghiệm

Thí nghiệm được bố trí tối thiểu 2 lần nhắc lại, mỗi lần nhắc trồng 20 cây.

#### 3.3.4. Các biện pháp kỹ thuật khác: áp dụng tại Phụ lục C

### 3.4. Phương pháp đánh giá

Các tính trạng đánh giá trên các cây riêng biệt, được tiến hành trên 20 cây ngẫu nhiên hoặc các bộ phận của 20 cây mẫu đó (một lần nhắc lại). Các tính trạng khác được tiến hành trên tất cả các cây của ô thí nghiệm.

Phương pháp chi tiết đánh giá tính khác biệt, tính đồng nhất, tính ổn định áp dụng theo hướng dẫn chung về khảo nghiệm DUS của UPOV (TG/1/3; TGP/8/1; TGP/9/1; TGP/10/1; TGP/11/1).

#### 3.4.1. Đánh giá tính khác biệt

- Tính khác biệt được xác định bởi sự khác nhau của từng tính trạng đặc trưng giữa giống khảo nghiệm và giống tương tự.

- Tính trạng đánh giá theo phương pháp VG: Giống khảo nghiệm và giống tương tự được coi là khác biệt nếu ở tính trạng cụ thể biểu hiện ở 2 trạng thái khác nhau một cách rõ ràng và chắc chắn, dựa vào giá trị khoảng cách tối thiểu quy định tại Bảng 1.

- Tính trạng đánh giá theo phương pháp VS và MS: Sự khác biệt có ý nghĩa giữa giống khảo nghiệm và giống tương tự dựa trên giá trị LSD ở độ tin cậy tối thiểu 95%.

- Tính trạng đánh giá theo phương pháp MG: Tùy từng trường hợp cụ thể sẽ được xử lý như tính trạng đánh giá theo phương pháp VG hoặc tính trạng đánh giá theo phương pháp VS và MS.

#### 3.4.2. Đánh giá tính đồng nhất

- Đối với các giống thụ phấn tự do sử dụng phương pháp kết hợp qua các năm (COYU) để đánh giá tính đồng nhất.

- Đối với các giống lai thì căn cứ vào tỷ lệ cây khác dạng trên tổng số cây trên ô thí nghiệm. Một quần thể chuẩn ở mức 1% và mức xác suất chấp nhận 95% được áp dụng. Trong trường hợp độ lớn của mẫu là 40 cây, số cây khác dạng cho phép là 2 cây.

### **3.4.3. Đánh giá tính ổn định**

Tính ổn định được đánh giá thông qua tính đồng nhất, một giống được coi là ổn định khi chúng đồng nhất qua các vụ khảo nghiệm.

Trong trường hợp cần thiết, có thể tiến hành khảo nghiệm tính ổn định bằng việc trồng thế hệ tiếp theo hoặc trồng cây mới, giống có tính ổn định khi những biểu hiện của các tính trạng ở thế hệ sau tương tự những biểu hiện của các tính trạng ở chu kỳ sinh trưởng trước đó.

## **IV. QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ**

**4.1.** Khảo nghiệm DUS để bảo hộ quyền tác giả đối với giống mướp đắng mới được thực hiện theo quy định tại Luật Sở hữu trí tuệ và Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật.

**4.2.** Khảo nghiệm DUS để công nhận giống mướp đắng mới được thực hiện theo quy định tại Pháp lệnh giống cây trồng ngày 24 tháng 3 năm 2004 và Quyết định số 95/2007/QĐ-BNN ngày 27 tháng 11 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về công nhận giống cây trồng nông nghiệp mới.

## **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

**5.1** Cục Trồng trọt hướng dẫn và kiểm tra thực hiện Quy chuẩn này. Căn cứ vào yêu cầu quản lý khảo nghiệm DUS giống mướp đắng, Cục Trồng trọt kiến nghị cơ quan nhà nước có thẩm quyền sửa đổi, bổ sung Quy chuẩn này.

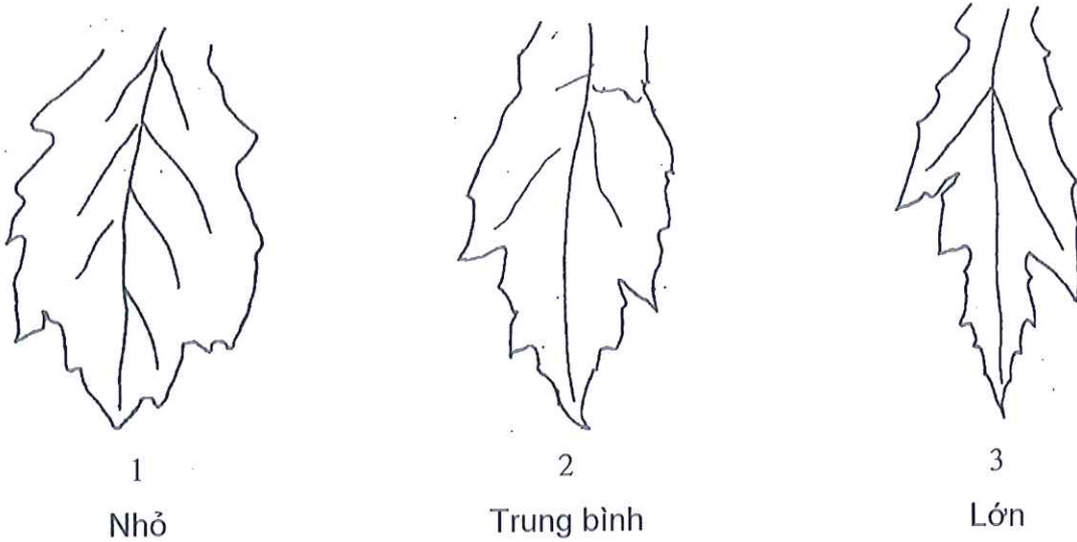
**5.2** Trong trường hợp các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hướng dẫn quy định tại Quy chuẩn này có sự thay đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì thực hiện theo quy định tại văn bản mới.

**Phụ lục A**  
**Giải thích, minh họa và hướng dẫn theo dõi một số tính trạng**

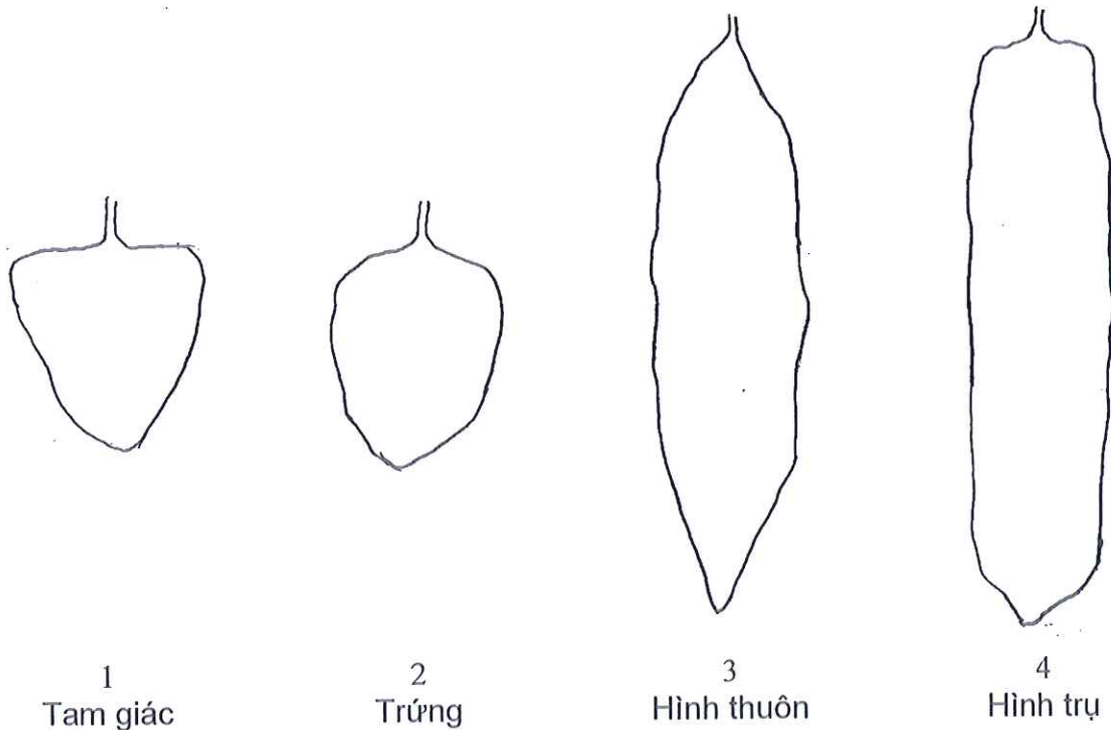
Tính trạng số 1: Lá mầm: mức độ xanh

Quan sát trước khi lá thật thứ nhất phát triển.

Tính trạng số 7: Phiến lá: tỷ lệ dài/rộng thù



Tính trạng số 16: Quả: hình dạng mặt cắt dọc



Tính trạng 18: Quả: hình dạng phần gốc



1  
Nhọn



2  
Tù

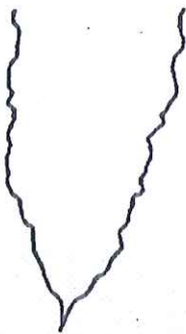


3  
Tròn

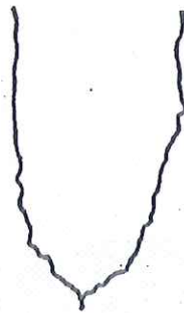


4  
Phẳng

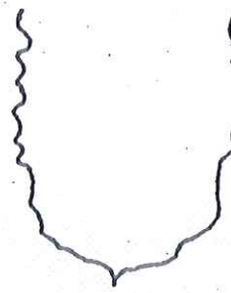
Tính trạng 19: Quả: hình dạng ở đỉnh



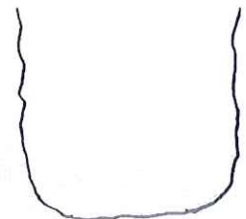
1  
Nhọn



2  
Tù



3  
Tròn



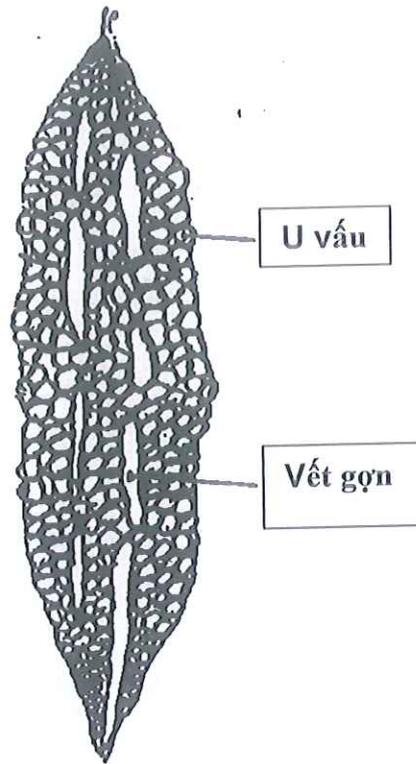
4  
Phẳng

Tính trạng 20: Quả: số lượng u vầu

Tính trạng 21: U vầu: kích cỡ

Tính trạng 22: U vầu: hình dạng của đỉnh

Tính trạng 24: Quả: chiều dài vết gợn



Tính trạng 25: Quả: Màu sắc vỏ quả khi chín

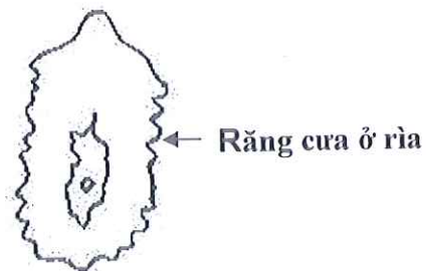
Các quan sát phải được thực hiện khi các quả trên cây có màu vàng, cam, hoặc đỏ cam.

Tính trạng 26: Quả: vị đắng

Tính trạng 27: Quả: mức độ đắng

Mức độ đắng của quả phải được thử nếm ở phần thịt quả giữa quả khi thu hoạch.

Tính trạng 30: Hạt: Răng cưa ở rìa





3  
Nhỏ



5  
Trung bình



7  
To

Tính trạng 31: Thời gian chín sinh lý

Thời gian chín sinh lý được tính từ khi gieo đến khi quả phát triển đầy đủ và đổi màu.



**Bảng B.1 - Một số tính trạng đặc trưng của giống**

7.1 (Tính trạng số 8). Phiến lá: Số thùy <i>Leaf blade: number of lobes</i>	5 thùy - <i>five lobes</i>	1
	7 thùy - <i>seven lobes</i>	2
	9 thùy - <i>nine lobes</i>	3
7.2. (Tính trạng số 14) Quả: chiều dài. <i>Fruit: length</i>	Ngắn - <i>short</i>	3
	Trung bình - <i>medium</i>	5
	Dài - <i>long</i>	7
7.3. (Tính trạng số 15) Quả: Đường kính <i>Fruit: diameter</i>	Nhỏ - <i>small</i>	3
	Trung bình - <i>medium</i>	5
	To - <i>large</i>	7
7.4. (Tính trạng số 16) Quả: Hình dạng mặt cắt dọc. <i>Fruit: shape in longitudinal section</i>	Tam giác - <i>triangular</i>	1
	Hình trứng - <i>ovate</i>	2
	Hình trục - <i>spindle-shaped</i>	3
	Hình thuôn - <i>oblong</i>	4
7.5. (Tính trạng số 17) Quả: Màu vỏ <i>Fruit: color of skin</i>	Trắng - <i>white</i>	1
	Xanh nhạt - <i>light green</i>	2
	Xanh - <i>medium green</i>	3
	Xanh đậm - <i>dark green</i>	4
7.6. (Tính trạng số 21) U vấu: Kích cỡ <i>Wart: size</i>	Nhỏ - <i>small</i>	3
	Trung bình - <i>medium</i>	5
	To - <i>large</i>	7

**8. Các giống tương tự và sự khác biệt so với giống đăng ký khảo nghiệm**

**Bảng B.2 - Sự khác biệt giữa giống tương tự và giống khảo nghiệm**

Tên giống tương tự	Những tính trạng khác biệt	Trạng thái biểu hiện	
		Giống tương tự	Giống khảo nghiệm

**9. Các thông tin bổ sung giúp cho việc phân biệt giống**

**9.1. Khả năng chống chịu sâu bệnh:**

**9.2. Các điều kiện đặc biệt để khảo nghiệm giống:**

**9.3. Thông tin khác:**

Ngày            tháng            năm  
(Ký tên , đóng dấu)

## Phụ lục C

### Các biện pháp kỹ thuật

#### - Thời vụ

Khung thời vụ tốt nhất tại nơi tiến hành khảo nghiệm DUS.

#### - Làm đất

+ Nên chọn loại đất thịt nhẹ, đất cát pha, tơi xốp, mặt ruộng bằng phẳng, dễ tưới và thoát nước, có độ pH từ 5.5 đến 6.5.

+ Đất cày bừa kỹ, làm sạch cỏ trước khi gieo.

+ Lên luống 1,3 m đến 1,4 m, mặt luống rộng 1,0 m đến 1,1 m, cao 30 cm.

#### - Mật độ, khoảng cách.

Khoảng cách: 70 cm đến 80 cm x 45 cm đến 50 cm/1 cây - mật độ: 2 vạn đến 2,5 vạn cây/ha.

\* Chú ý: mướp đấng cần phải làm giàn, tiến hành cắm giàn khi cây cao 25 cm đến 30 cm.

#### - Phân bón

+ Liều lượng phân chuồng hoai mục: Bón lót 10 tấn đến 15 tấn/ha.

+ Liều lượng và phương pháp bón.

Loại phân	Tổng số	Bón lót	Bón thúc		
			Lần 1	Lần 2	Lần 3
Phân chuồng hoai mục (tấn/ha)	10-15	10-15	/	/	/
Phân HC vi sinh (kg/ha)	1.000	1.000	/	/	/
Phân lân vi sinh (kg/ha)	1.000	1.000	/	/	/
Vôi bột (kg/ha)	1.000	1.000	/	/	/
Urea (kg/ha)	100		20	40	40
Kali (kg/ha)	50		10	20	20

+ Bón thúc: + Lần 1: cây có 4 đến 5 lá thật.

+ Lần 2: bắt đầu nở hoa;

+ Lần 3: thu quả đợt 1;

- *Làm cỏ, xới*, vun kết hợp với 2 lần bón thúc đầu - chủ yếu xới đất và vun cao trước khi cắm giàn.

#### - Tưới nước

+ Dùng nguồn nước tưới sạch.

+ Cần giữ độ ẩm đất 80% đến 85% vào các đợt hoa cái nở rộ.

#### - Phòng trừ sâu bệnh

Sâu hại chính thường gặp.

+ Giòi đục quả (*Zeugodacus caudatus*): phải chú ý phòng trừ sớm khi ruồi mới đẻ trứng, thường vào giai đoạn quả mới đậu hoặc còn non.

+ Sâu xanh (*Hilecoverpa armigera*): Sâu hại hoa và quả ở tất cả các thời kỳ.

+ Giòi đục lá (*Liriomyza* sp.) làm trắng lá, ảnh hưởng tới sinh trưởng của cây.

QCVN 01-153:2014/BNNPTNT

- + Bệnh hại: Bệnh phấn trắng (*Erysiphe* sp.) hại chủ yếu trên lá.
  - + Bệnh sương mai (*Pseudo peronospora acubensis*)
-