

**CÔNG TY TNHH  
GIỐNG CÂY TRỒNG PHÚ NÔNG**

Số: 61/QĐ-PNS-TCCS

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT  
NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 01 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc công bố tiêu chuẩn cơ sở**

**GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH GIỐNG CÂY TRỒNG PHÚ NÔNG**

Căn cứ vào Giấy phép kinh doanh số 0305060797 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố TP. Hồ Chí Minh về Chức năng nhiệm vụ của công ty;

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 do Chủ tịch nước công bố ngày 12 tháng 7 năm 2006;

Luật trồng trọt số 31/2018/QH14 ngày 19/11/2018 và nghị định số 94/2019/NĐ-CP ngày 13/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của luật trồng trọt về giống cây trồng và canh tác;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm, hàng hoá số 05/2007/QH12 do Chủ tịch quốc hội công bố ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Thông tư 21/2007/TT-BKHCN ngày 28 tháng 9 năm 2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn;

Xét theo đề nghị của Trưởng phòng kỹ thuật.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Ban hành tiêu chuẩn cơ sở kèm theo Quyết định này quy định đối với giống dưa cạn: TCCS 61:2021/PNS - Khảo nghiệm giá trị canh tác, giá trị sử dụng và chất lượng hạt giống.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 2:** Các bộ phận, phòng ban có liên quan của doanh nghiệp và đơn vị, cá nhân có liên quan đến giống dưa cạn do Công ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông sản xuất kinh doanh chịu trách nhiệm thực hiện quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như điều 2;
- Lưu: Công ty

**CÔNG TY TNHH GIỐNG CÂY TRỒNG PHÚ NÔNG**



TCCS

**TIÊU CHUẨN CƠ SỞ**

**TCCS 61:2021/PNS**

**Xuất bản lần 1**

**GIỐNG DỪA CẠN  
KHẢO NGHIỆM GIÁ TRỊ CANH TÁC, GIÁ TRỊ SỬ DỤNG  
VÀ CHẤT LƯỢNG HẠT GIỐNG**

**TP. Hồ Chí Minh – 2021**



**Lời nói đầu**

TCCS 61:2021/PNS do Công ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông công bố theo quyết định số 61/QĐ-PNS-TCCS ngày 10 tháng 01 năm 2021.

Trong quá trình áp dụng Tiêu chuẩn này có thể sửa đổi, bổ sung, thu hồi, hủy bỏ cho phù hợp với thực tế và quy định của pháp luật.

## 1. PHẠM VI ÁP DỤNG

Tiêu chuẩn này quy định phương pháp khảo nghiệm giá trị canh tác, giá trị sử dụng (khảo nghiệm VCU) và chất lượng hạt giống của giống dưa cạn do Công ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông sản xuất và kinh doanh trên địa bàn toàn quốc.

## 2. CƠ SỞ PHÁP LÝ

- Luật trồng trọt số 31/2018/QH14 ngày 19/11/2018 và nghị định số 94/2019/NĐ-CP ngày 13/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của luật trồng trọt về giống cây trồng và canh tác;
- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 do Chủ tịch nước công bố ngày 12 tháng 7 năm 2006;
- Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;
- Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa;
- Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm, hàng hoá số 05/2007/QH12 do Chủ tịch quốc hội công bố ngày 21 tháng 11 năm 2007;
- Căn cứ Thông tư 21/2007/TT-BKHHCN ngày 28 tháng 9 năm 2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn;
- TCVN 8548:2011, Hạt giống cây trồng-phương pháp kiểm nghiệm.

## 3. THUẬT NGỮ VÀ ĐỊNH NGHĨA

Trong tiêu chuẩn này sử dụng thuật ngữ và định nghĩa sau đây:

**Khảo nghiệm diện hẹp:** Khảo nghiệm được tiến hành trên đồng ruộng, diện tích ô nhỏ, có lặp lại.

**Khảo nghiệm diện rộng:** Khảo nghiệm được tiến hành trên đồng ruộng, diện tích ô lớn, không lặp lại.

**Khảo nghiệm có kiểm soát:** Khảo nghiệm giống trong môi trường nhân tạo để giống thể hiện đầy đủ đặc tính chống chịu điều kiện bất thuận.

**Giống khảo nghiệm:** Giống mới được đưa vào khảo nghiệm.

### Chữ viết tắt:

TGST: Thời gian sinh trưởng.

VCU: Value of Cultivation and Use (giá trị canh tác và giá trị sử dụng).

TCCS: Tiêu chuẩn cơ sở.

QCVN: Quy chuẩn Việt Nam.

TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam.

## 4. YÊU CẦU VỀ KHẢO NGHIỆM

### 4.1 Vùng miền khảo nghiệm

- Địa điểm khảo nghiệm giống phải đại diện về khí hậu thời tiết của Vùng miền khảo nghiệm; phải phù hợp với yêu cầu sinh trưởng, phát triển của giống.
- Địa điểm khảo nghiệm diện hẹp được thực hiện tại các tỉnh khác nhau.
- Địa điểm khảo nghiệm diện rộng được thực hiện tại các tỉnh khác nhau.
- Tại mỗi điểm khảo nghiệm có đủ diện tích để bố trí thí nghiệm khảo nghiệm. Diện tích tối thiểu để bố trí thí nghiệm là: Khảo nghiệm diện hẹp 100 m<sup>2</sup>; khảo nghiệm diện rộng 500 m<sup>2</sup>.

Phân vùng khảo nghiệm:

- **Vùng Trung du miền núi phía Bắc:** Hà Giang, Cao Bằng, Bắc Kạn, Tuyên Quang, Lào Cai, Yên Bái, Thái Nguyên, Lạng Sơn, Bắc Giang, Phú Thọ, Điện Biên, Lai Châu, Sơn La, Hoà Bình.
- **Vùng đồng bằng sông Hồng:** thành phố Hà Nội, Vĩnh Phúc, Bắc Ninh, Hải Dương, Quảng Ninh, Hải Phòng, Hưng Yên, Thái Bình, Hà Nam, Nam Định, Ninh Bình.
- **Vùng Bắc Trung bộ:** Thanh Hoá, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế.
- **Vùng Duyên hải Nam Trung bộ:** Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, Khánh Hoà, Ninh Thuận, Bình Thuận.
- **Vùng Tây Nguyên:**  
Gồm 5 tỉnh: Kon Tum, Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng.
- **Vùng Đông Nam bộ:**  
Gồm 6 tỉnh, thành phố: Bình Phước, Tây Ninh, Bình Dương, Đồng Nai, Bà Rịa Vũng Tàu, Thành phố Hồ Chí Minh.
- **Vùng Đồng bằng sông Cửu Long:** Long An, Tiền Giang, Bến Tre, Trà Vinh, Vĩnh Long, Đồng Tháp, An Giang, Kiên Giang, Cần Thơ, Hậu Giang, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau.

### 4.2. Khảo nghiệm diện hẹp, khảo nghiệm diện rộng

Địa điểm khảo nghiệm phải đại diện về khí hậu, thời tiết của vùng, phù hợp với yêu cầu sinh trưởng, phát triển của giống và do đơn vị lựa chọn, quyết định.

Số lượng địa điểm khảo nghiệm tối thiểu tại mỗi vùng cho khảo nghiệm diện hẹp và diện rộng là 1-2 điểm.

### 4.3. Khảo nghiệm có kiểm soát

Thực hiện khảo nghiệm có kiểm soát về điều kiện bất thuận - thực hiện không tưới để đánh giá tính chịu hạn của giống khảo nghiệm được thực hiện trong nhà lưới với các điều kiện phù hợp để bố trí các thí nghiệm: Đủ ánh sáng, nước tưới để cây trồng sinh trưởng phát triển. Chồng được côn trùng, chuột, chim. Nhà lưới phải đảm bảo cách ly nguồn sâu bệnh với môi trường.

## 5. PHƯƠNG PHÁP KHẢO NGHIỆM

### 5.1. Các bước khảo nghiệm

#### 5.1.1. Khảo nghiệm diện hẹp

Thực hiện tối thiểu 3 vụ, mỗi Vùng miền sinh thái chọn 1 điểm của 1 tỉnh trong vùng để khảo nghiệm.

Giống khảo nghiệm được bố trí thí nghiệm theo kiểu tuần tự hoặc ngẫu nhiên, 3 lần nhắc lại. Diện tích mỗi ô thí nghiệm tối thiểu 25 m<sup>2</sup> (tương đương 208 chậu trồng với kích thước 19x15 cm).

Xung quanh ruộng thí nghiệm có ít nhất 2 hàng bảo vệ.

Để xác định giá trị canh tác và sử dụng của giống hoa dứa cạn mới phải theo dõi, đánh giá các chỉ tiêu ở Bảng 2 dưới đây:

**Bảng 2 - Các chỉ tiêu theo dõi**

TT	Chỉ tiêu	Giai đoạn	ĐVT/ điểm	Biểu hiện	Phương pháp đánh giá/theo dõi
1.	Ngày gieo	Gieo	Ngày		Thực hiện ngày nào thì ghi chép lại
2.	Ngày mọc	Mọc	Ngày	Ngày có khoảng 50% số cây có 2 lá mầm nhú khỏi mặt đất	Quan sát toàn bộ ô thí nghiệm
3.	Ngày sang chậu	Cây con	Ngày	Số ngày từ gieo đến khi trồng cây ra chậu	Quan sát toàn bộ ô thí nghiệm
4.	Ngày bắt đầu ra hoa	Ra hoa	Ngày	Số ngày từ gieo đến khi hoa bắt đầu nở của 50 % số cây.	Quan sát toàn bộ ô thí nghiệm
5.	Thời gian sinh trưởng	Thu hoạch	Ngày	Số ngày từ gieo đến khi khoảng 85% - 90 % số cây có thể thu hoạch	Quan sát toàn bộ ô thí nghiệm
6.	Dạng cây	Thu hoạch		Đứng Rũ	Quan sát hình dạng cây trong ô thí nghiệm

7.	Chiều cao cây	Thu hoạch	cm		Đo khoảng cách từ mặt đất đến đỉnh bông cao nhất của 10 cây mẫu
8.	Màu sắc hoa	Ra hoa		Hồng đậm Hồng nhạt Trắng Nhiều màu Màu khác	Quan sát và mô tả màu sắc hoa trên toàn bộ ô thí nghiệm
9.	Đường kính hoa	Ra hoa	Cm		Đo đường kính bông của 10 cây mẫu
10.	Năng suất	Thu hoạch	Bông/ha		Đếm số bông trên các cây mẫu của mỗi ô thí nghiệm, rồi quy ra số bông/ha
11.	Khả năng chống chịu các điều kiện ngoại cảnh bất thuận: (nóng, rét, hạn, úng)	Gieo-kết thúc thu hoạch	1 2 3 4 5	Không bị hại. Hại nhẹ nhưng phục hồi nhanh. Hại trung bình, phục hồi chậm. Hại nặng, hồi phục kém (sinh trưởng phát triển kém biểu hiện qua các bộ phận của cây: Héo, chuyển màu...) Chết hoàn toàn	Đánh giá mức độ bị hại và khả năng hồi phục của cây sau khi bị ảnh hưởng của các điều kiện ngoại cảnh bất thuận
12.	Theo dõi, đánh giá mức gây hại của các	Sau gieo	1 3	Không có cây bị bệnh; Dưới 15% số	Điều tra trên toàn ô thí nghiệm hoặc

	bệnh hại chính (bệnh héo xanh, lở cổ rễ...khi có đối tượng gây hại trên ruộng khảo nghiệm)	30, 45, 60 ngày	5 7 9	cây bị bệnh; Có từ 15-30% số cây bị bệnh Có từ 31-45% số cây bị Điểm 9 trên 45% số cây bị bệnh	5 điểm theo quy tắc đường chéo
13.	Theo dõi, đánh giá mức gây hại của các loại côn trùng gây hại chính (Sâu khoai, rệp sáp...khi có đối tượng gây hại trên ruộng khảo nghiệm)	Sau gieo 30, 45, 60 ngày	1 2 3	Nhẹ (xuất hiện rải rác) Trung bình (phân bố dưới 1/3 của thân, lá và hoa) Nặng (phân bố trên 1/3 của thân, lá và hoa)	Điều tra trên toàn ô thí nghiệm hoặc 5 điểm theo quy tắc đường chéo

**5.1.2. Khảo nghiệm diện rộng**

Tiến hành 2 vụ, đồng thời với khảo nghiệm diện hẹp hoặc sau 01 vụ khảo nghiệm diện hẹp. Mỗi Vùng miền sinh thái chọn 1 điểm của 1 tỉnh trong Vùng miền để khảo nghiệm.

**Bố trí thí nghiệm**

Bố trí thí nghiệm theo kiểu tuần tự hoặc ngẫu nhiên, không lặp lại.

Thí nghiệm có nhiều giống hoặc chỉ 01 giống khảo nghiệm.

Diện tích giống khảo nghiệm: Mỗi giống ít nhất 500 m<sup>2</sup>/điểm khảo nghiệm.

**Các chỉ tiêu theo dõi và phương pháp đánh giá**

- Thời gian sinh trưởng (ngày): Tính thời gian từ gieo đến 85% - 90 % số cây có thể xuất vườn bán.
- Chiều cao cây (cm): Đo từ mặt đất đến đỉnh bông cao nhất của cây tại thời điểm hoa bắt đầu nở. Đo tại 5 điểm theo phương pháp đường chéo trong mỗi ô khảo nghiệm.
- Năng suất (bông/ha): Đếm số bông của các chậu mẫu tại 5 điểm theo phương pháp đường chéo sau đó quy ra năng suất bông/ha (chỉ đếm các bông đã nở tại thời điểm lấy chỉ tiêu, không tính các nụ bông chưa nở).

**5.1.3. Khảo nghiệm có kiểm soát**

Thực hiện tối thiểu 1 vụ. Làm tại 1 điểm

Bố trí khảo nghiệm

Khảo nghiệm được tiến hành trong nhà lưới có mái che, bố trí theo kiểu tuần tự, nhắc lại 3 lần, mỗi lần nhắc 5 chậu có kích thước 19x15 cm.

Mỗi chậu trồng 3 cây, hỗn hợp đất gồm 3 thành phần: đất thịt + mùn xơ dừa + trấu hun tỉ lệ 1:1:1. Trồng và chăm sóc bình thường, khi cây ở giai đoạn 25 - 30 ngày sau gieo (cây có 4 - 5 lá thật) thì tiến hành quá trình ngắt tưới và để hạn trong 3 ngày, sau đó theo dõi và mô tả thiệt hại của cây.

Tiến hành quan sát và đánh giá mức độ héo của cây, thời gian đánh giá 1 lần/ngày, vào 13 - 15h00 trong ngày và quan sát các thời gian khác bổ sung.

**Bảng 3 - Các chỉ tiêu theo dõi và đánh giá**

Chỉ tiêu	Giai đoạn	ĐVT/ Điểm	Trạng Thái biểu hiện	Phương pháp đánh giá
Khả năng chống chịu với điều kiện khô hạn	Khi gặp điều kiện bất thuận (khô hạn)	1	Không bị hại	Đánh giá mức độ bị hại và khả năng phục hồi của cây sau khi bị hạn. Cho điểm theo thang điểm từ 1 - 9
		3	Hại nhẹ nhưng phục hồi nhanh	
		5	Hại trung bình, phục hồi chậm	
		7	Hại nặng, hồi phục kém (sinh trưởng phát triển kém biểu hiện qua các bộ phận của cây: Héo, chuyển màu...)	
		9	Chết hoàn toàn	

**6. BÁO CÁO KHẢO NGHIỆM:** Theo quy định mẫu của công ty.

**7. YÊU CẦU VỀ GIÁ TRỊ CANH TÁC VÀ GIÁ TRỊ SỬ DỤNG**

**7.1. Kết quả khảo nghiệm diện hẹp và diện rộng**

TT	Chỉ tiêu/Đặc điểm	Biểu hiện	
		Hạt F1	Hạt OP* cấp Xác nhận
1.	Đường kính bông (cm)	≥ 4,5	≥ 4
2.	Bệnh hại (điểm)	≤ 3	≤ 5
3.	TGST (ngày)	≤ 85	≤ 90

\* OP: Open pollination (thụ phấn tự do)

**7.2. Kết quả khảo nghiệm có kiểm soát**

Tính chịu hạn (khả năng chống chịu tối thiểu 1 ngày): Điểm ≤ 3, giống có khả năng phục hồi sau 1 ngày bị hạn.

**8. CHẤT LƯỢNG HẠT GIỐNG – ĐÓNG GÓI, BAO BÌ, NHÃN MÁC**

**8.1. Chỉ tiêu chất lượng**

Hạt giống của nhóm hoa dừa cạn phải đảm bảo chất lượng hạt giống với các chỉ tiêu cơ bản tại tiêu chuẩn cơ sở này như sau:

<b>Chỉ tiêu</b>	<b>Hạt F1</b>	<b>Hạt OP* cấp Xác nhận</b>	<b>Phương pháp thử</b>
1. Độ sạch, % khối lượng, không nhỏ hơn	99,0	98,0	Theo TCVN 8548:2011
2. Tỷ lệ nảy mầm, % số hạt, không nhỏ hơn	85	80	
3. Độ ẩm, % khối lượng, không lớn hơn	9,0	9,0	

\* OP: Open pollination (thụ phấn tự do)

**8.2. Đóng gói, bao bì và nhãn mác**

- **Đóng gói:** Lon sắt, nhôm cán mỏng, túi bao bì kim loại, bao bì nhựa hoặc nilon.
- **Nội dung ghi nhãn:** Tên giống; cấp giống; đặc tính giống; định lượng giống; ngày sản xuất, ngày hết hạn sử dụng; xuất xứ của giống cây trồng; bảo quản và hướng dẫn sử dụng.