

Số: 717DYT/PNS-TCB

Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 10 năm 2025

**BẢN TỰ CÔNG BỐ LƯU HÀNH GIỐNG CÂY TRỒNG**

Tên tổ chức, cá nhân tự công bố lưu hành giống cây trồng: Công ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông

Địa chỉ: Số 31 Đường Xuân Thới Sơn 38, Xã Xuân Thới Sơn, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 028 3592 5316

E-mail: phunongseeds@gmail.com Website: www.phunongseeds.com

1. Tên giống cây trồng tự công bố lưu hành: **HOA DẠ YÊN THẢO SỌC PN 08**

- Tên latin: *Petunia hybrida* L

2. Phạm vi lưu hành của giống cây trồng: Các tỉnh Trung du miền núi phía Bắc, Đồng bằng sông Hồng, Bắc Trung bộ, Duyên hải Nam Trung bộ, Tây Nguyên, Đông Nam Bộ, Đồng bằng sông Cửu Long.

3. Thời gian bắt đầu lưu hành giống cây trồng: Từ khi Cục Trồng Trọt và Bảo vệ thực vật đăng tải trên cổng thông tin điện tử.

4. Văn bản kèm theo hồ sơ tự công bố lưu hành giống cây trồng gồm:

- Kết quả giá trị canh tác và giá trị sử dụng giống HOA DẠ YÊN THẢO SỌC PN 08 đạt theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 71:2021/PNS về giá trị canh tác, giá trị sử dụng của giống hoa Dạ yên thảo do Công Ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông xây dựng và công bố áp dụng.

- Quy trình canh tác giống HOA DẠ YÊN THẢO SỌC PN 08 do Công ty biên soạn.

- Bản tự công bố các thông tin về giống HOA DẠ YÊN THẢO SỌC PN 08 do Công ty công bố.

Chúng tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của những thông tin trong các văn bản kèm theo hồ sơ tự công bố lưu hành giống cây trồng./.

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

**GIÁM ĐỐC**  
  
*Phan Thị Triều Tâm*

Số: 717DYT/PNS-TTG

Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 10 năm 2025

## BẢN CÔNG BỐ CÁC THÔNG TIN VỀ GIỐNG CÂY TRỒNG

Tên tổ chức đứng tên đăng ký tự công bố lưu hành: Công ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông

Địa chỉ: Số 31 Đường Xuân Thới Sơn 38, Xã Xuân Thới Sơn, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 028 35925316

Công bố các thông tin về giống cây trồng cụ thể như sau:

### 1. Tên giống cây trồng tự công bố lưu hành: HOA DẠ YÊN THẢO SỌC PN 08

- Tên latin: *Petunia hybrida* L

- Loài cây trồng: Hoa dạ yên thảo thuộc họ cà

### 2. Thông tin về giống cây trồng:

- Thời gian hoa nở: Từ gieo hạt đến khi cây bắt đầu ra hoa 65 - 75 ngày.

- Thời gian sinh trưởng: Hoa dạ yên thảo có thể ra hoa quanh năm và thường thời gian sống có thể từ 10 – 12 tháng, tùy thuộc vào chế độ chăm sóc.

- Đường kính hoa: 7 - 9 cm

- Năng suất: 4.500.000 - 5.500.000 bông/ha

- Chất lượng: Hoa to, màu đỏ sọc trắng sắc hoa rực rỡ, lâu tàn.

- Khả năng chống chịu với sâu bệnh hại và điều kiện bất thuận: Khả năng chống chịu sâu bệnh khá, với bệnh thối nhũn tỷ lệ hại 5-10%, bệnh héo rũ 5-7%,.. sâu tơ, sâu xanh, rệp bị hại nhẹ. Khả năng chống chịu với điều kiện bất thuận khá, có thể chịu hạn khá với điều kiện không tưới hoặc không mưa 1-2 ngày cây sinh trưởng và phát triển tốt.

- Giá trị sử dụng: Dùng để làm cảnh và trang trí.

**3. Chỉ tiêu chất lượng vật liệu nhân giống:** Chỉ tiêu chất lượng vật liệu nhân giống: Giống lai F1, chỉ tiêu chất lượng hạt giống theo TCCS 71:2021/PNS:

- Độ sạch  $\geq 98\%$       - Nảy mầm  $\geq 80\%$       - Độ ẩm hạt  $\leq 9\%$

### 4. Hướng dẫn bảo quản và sử dụng:

- Điều kiện bảo quản: Hạt giống cần được bảo quản trong điều kiện khô ráo, thoáng mát (tránh ánh nắng chiếu trực tiếp vào bao hạt giống hoặc nơi có nguồn nóng) để đảm bảo tỷ lệ nảy mầm và duy trì sức sống của hạt giống được lâu dài.

- Thời hạn sử dụng: Theo khuyến cáo ngày sản xuất và hạn sử dụng trên bao bì.
- Quy trình gieo trồng và chăm sóc: Tham khảo quy trình canh tác của Công ty.
- Phạm vi sử dụng của giống về thời vụ, vùng địa lý: Mùa vụ gieo trồng quanh năm phạm vi lưu hành tại tỉnh Trung du miền núi phía Bắc, Đồng bằng sông Hồng, Bắc Trung bộ, Duyên hải Nam Trung bộ, Tây Nguyên, Đông Nam Bộ, Đồng bằng sông Cửu Long.

**2.4. Thông tin cảnh báo an toàn:** Hạt giống dùng để gieo trồng, không dùng làm thực phẩm.

Chúng tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của những thông tin nêu trên.

### CÔNG TY TNHH GIỐNG CÂY TRỒNG PHÚ NÔNG

**GIÁM ĐỐC**



*Phan Thị Triều Tâm*

## QUY TRÌNH CANH TÁC GIỐNG HOA DẠ YÊN THẢO

### 1. Đối tượng và thời vụ áp dụng:

- Đối tượng áp dụng: HOA DẠ YÊN THẢO SỌC PN 08
- Thời vụ: Giống có thể gieo trồng quanh năm ở các vùng sinh thái trên cả nước.

### 2. Ươm cây con:

- Hạt hoa Dạ yên thảo khá nhỏ nên quá trình gieo cần chú ý kỹ. Có thể cho hạt dạ yên thảo lên trên tờ giấy ăn đã được gấp đôi (tách riêng từng hạt, không để dính vào nhau), dùng bình phun sương phun ước đều, dùng 1 tờ giấy ăn khác gấp đôi đã được phun ẩm đặt lại, cho vào hộp hoặc túi bóng giữ ẩm, phun sương giữ ẩm hàng ngày.

- Chọn đất gieo hạt phải đảm bảo đất được tiệt trùng, tránh tình trạng đất bị nhiễm khuẩn, nấm mốc làm hỏng hạt. Đất phải thật tơi xốp, nhiều mùn, khô ráo vừa đủ để giúp hạt dễ dàng nảy mầm. Bạn có thể mua các loại giá thể chuyên gieo hạt hoa có sẵn trên thị trường.

- Sau 3-5 ngày ủ hạt bắt đầu nảy mầm (khi hạt vừa nảy mầm dùng nhíp tách từng hạt vào từng lỗ trên khay gieo, sau đó phủ khoảng 5mm đất mịn lên trên hạt để giữ ẩm (không để hạt nảy mầm quá dài trên giấy, vì khi chuyển ra khay sẽ dễ làm tổn thương mầm hoa)

Đặt khay gieo hạt trong nhà hoặc chỗ râm mát, tưới nước bằng phun sương thường xuyên để giữ độ ẩm. Việc này phải được đảm bảo để hạt nảy mầm đều.

Lưu ý: Có thể dùng bông tăm dính từng hạt vào từng lỗ trên khay gieo, sau đó phủ khoảng 5mm đất lên trên hạt để giữ ẩm mà không cần phải ủ hạt trên giấy. Sau 5 - 7 ngày hạt bắt đầu nảy mầm. Trong thời gian ươm cây con cần che nắng bằng lưới đen hoặc lưới che nắng.

### 3. Chuẩn bị đất trồng và chậu trồng:

Cây ưa phát triển trên nền đất tơi xốp, thoát nước, giữ ẩm tốt.

Giá thể dùng để trồng bao gồm đất thịt + xơ dừa + trấu hun + phân hữu cơ hoai mục tỷ lệ 3:2:1:1.

Lựa chọn kích thước chậu trồng phù hợp với số lượng cây trồng trên chậu. Thông thường nên chọn loại chậu có đường kính 15-20cm, độ sâu 15-20cm để trồng 1 cây. Nếu muốn trồng nhiều cây trên chậu phải dùng loại chậu có kích thước lớn hơn.

### 4. Tiến hành trồng:

Khi cây được 25 - 30 ngày sau gieo có 3 - 5 lá thật cao 3 - 4 cm có thể trồng ra chậu. Chọn những cây xanh tốt, thân mập, khỏe nếu trồng nhiều cây trên chậu nên chọn những cây đều nhau trồng chung 1 chậu để cây phát triển đồng đều.

## **5. Phân bón và chăm sóc:**

### **5.1. Tưới nước:**

Thường xuyên tưới nước theo tần suất 1-2 lần/ngày vào sáng sớm và chiều mát, khoảng 10 giờ sáng và sau 16 giờ. Trong đó, tưới nhiều vào buổi sáng và lần còn lại tưới ít hơn. Nếu trời mưa, hoặc đất trồng thừa nước cần giảm lượng nước tưới và xới xáo để thoát nước. Không tưới nước trực tiếp lên hoa để bị thối.

### **5.2. Phân Bón:**

Lượng phân bón cho 1.000 chậu hoa (1 cây/chậu) gồm :10kg lân, 15-18kg DAP và 30-40kg NPK 20-20-15.

Bón lót: Trộn toàn bộ Lân vào giá thể trồng.

Lần 1: Giai đoạn cây con 15 - 20 ngày sau gieo: 1kg DAP (tỉ lệ 1/500) tưới cho cây, sau đó tưới rửa lại tránh phân đọng lâu trên lá sẽ làm cháy lá non.

Lần 2: Sau khi trồng 7 ngày: sử dụng 7 kg DAP để tưới cho cây.

Lần 3: Cách lần 2 khoảng 15 ngày : Sử dụng 7 - 10kg DAP tưới hoặc bón gốc cho cây, mỗi cây khoảng 7 - 10g

Lần 4,5,6: Cách lần bón trước 10 ngày: Mỗi lần dùng 10 - 13kg NPK (20-20-15) tưới hoặc bón gốc cho cây, mỗi cây khoảng 10 - 13g.

Ngoài ra có thể dùng phân hữu cơ, phân cá, phân trùn quế để tưới cho cây.

### **5.3. Tỉa hoa và cắt tỉa cành:**

- Tỉa hoa tàn thường xuyên để cây ra hoa mới.
- Sau mỗi đợt hoa, cắt tỉa nhẹ để cây phân nhánh.

## **6. Phòng trừ sâu bệnh:**

**Các loại côn trùng gây hại:** Sâu xanh, rệp sáp, rệp muội,....

**Các loại nấm bệnh thường gặp:** Héo rũ gây chết cả cây do nấm, thối nhũn cây con, lở cổ rễ, chết rạp cây con, ...

**Biện Pháp phòng trừ:** Áp dụng biện pháp quản lý dịch hại tổng hợp IPM

### **+ Biện pháp canh tác kỹ thuật:**

Trồng nơi khô thoáng, tránh ẩm thấp, loại bỏ các cây và lá bị nhiễm bệnh, thu gom tập trung và xử lý sẽ giúp ngăn ngừa sự lan truyền của các tác nhân gây bệnh tới các cây khỏe.

Trồng chậu treo hoặc hạn chế chậu trồng tiếp xúc trực tiếp với đất bằng cách phủ bạt các luống trồng.

+ **Biện pháp sinh học:** Sử dụng các chế phẩm sinh học để phòng trừ sâu bệnh hại, hạn chế sử dụng thuốc hóa học có độ độc cao ảnh hưởng đến thiên địch có lợi như ong ký sinh, bọ xít bắt mồi, nhện bắt mồi....

+ **Biện pháp vật lý:**

Bẫy côn trùng: Sử dụng các loại bẫy bả như bẫy chua ngọt, bẫy dính, bẫy pheromone, bẫy đèn... để bắt côn trùng trưởng thành.

+ **Biện pháp hóa học:**

Sử dụng hóa chất khi cần thiết và hợp lý, sau khi áp dụng các biện pháp trên không có hiệu quả, khi mật độ dịch hại phát triển đến ngưỡng gây thiệt hại về kinh tế. Tuy nhiên, khi sử dụng thuốc phải cân nhắc kỹ theo nguyên tắc 4 đúng (đúng chủng loại, đúng nồng độ, liều lượng, đúng lúc và đúng cách) và nhớ đọc kỹ hướng dẫn sử dụng thuốc trước khi dùng.

**Lưu ý:** Không sử dụng các loại thuốc có những hoạt chất cấm sử dụng.

## 7. Thu hoạch:

Cây được 65-75 ngày sau gieo sẽ bắt đầu nở hoa và khoảng 15-20 ngày sau hoa sẽ nở rộ, cây khỏe có thể xuất vườn.

*Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 10 năm 2025*

**CÔNG TY TNHH GIỐNG CÂY TRỒNG PHÚ NÔNG**  
(Ký tên, đóng dấu)



**GIÁM ĐỐC**

*Phan Thị Triệu Tâm*

Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 10 năm 2025

**KẾT QUẢ GIÁ TRỊ CANH TÁC, GIÁ TRỊ SỬ DỤNG  
GIỐNG HOA DẠ YÊN THẢO SỘC PN 08**

Tên tổ chức đứng tên tự công bố lưu hành: CÔNG TY TNHH GIỐNG CÂY TRỒNG PHÚ NÔNG

Địa chỉ: Số 31 Đường Xuân Thới Sơn 38, Xã Xuân Thới Sơn, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 028 3592 5316

Kết quả giá trị canh tác giá trị sử dụng giống HOA DẠ YÊN THẢO SỘC PN 08 đạt theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 71:2021/PNS về giá trị canh tác, giá trị sử dụng của giống hoa Dạ yên thảo do Công ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông xây dựng và công bố áp dụng.

ĐẶC TÍNH	TCCS 71:2021/PNS	HOA DẠ YÊN THẢO SỘC PN 08	ĐÁNH GIÁ
Thời gian hoa nở (ngày)	$\leq 90$	65 - 75	ĐẠT
Thời gian sinh trưởng (tháng)	$\geq 6$	10 - 12	ĐẠT
Đường kính hoa (cm)	$\geq 5$	7 - 9	ĐẠT
Màu hoa	Nhiều màu: tím, hồng phấn, hồng nhạt, đỏ, trắng...có viền trắng, sọc trắng hoặc không	màu đỏ sọc trắng	ĐẠT
Năng suất (bông/ha)	$\geq 1.000.000$	4.500.000 - 5.500.000	ĐẠT
Bệnh thối nhũn (%)	$\leq 15$	5 - 10	ĐẠT
Bệnh héo rũ (%)	$\leq 15$	5 - 7	ĐẠT

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

(Ký tên, đóng dấu)



Phan Thị Triều Tâm