

Số: 67DT/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: **DÂU TÂY ALIBABA PN 55**

- Tên latin: *Fragaria vesca*.

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 DÂU TÂY ALIBABA PN 55 đạt theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 67:2021/PNS về giá trị canh tác, giá trị sử dụng của giống Dâu tây do Công ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông xây dựng và công bố áp dụng.

- Quy trình canh tác giống DÂU TÂY ALIBABA PN 55 do Công ty biên soạn.

- Bản tự công bố các thông tin về giống DÂU TÂY ALIBABA PN 55 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: 67DT/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 3592 5316

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

### 1. Tên giống cây trồng tự công bố lưu hành: DÂU TÂY ALIBABA PN 55

- Tên latin: *Fragaria vesca*

- Loài cây trồng: dâu tây thuộc họ hoa hồng

### 2. Thông tin về giống cây trồng:

- Thời gian ươm cây con: 60-70 ngày

- Thời gian từ trồng đến thu hoạch: 70-80 ngày

- Thời gian sinh trưởng của giống có thể đến 2 năm tùy vào khả năng chăm sóc và chế độ dinh dưỡng.

- Năng suất: 8 - 12 tấn/ha (trong điều kiện chăm sóc tốt và áp dụng đúng quy trình kỹ thuật)

- Chất lượng: Trái có màu đỏ tươi, ăn có vị ngọt xen lẫn chua.

- Giống có khả năng chống chịu tốt với sâu bệnh hại như: Nhện đỏ, bọ trĩ gây hại nhẹ,..bệnh đốm đen tỷ lệ gây hại khoảng 5-7%, bệnh thối đen rễ tỷ lệ gây hại khoảng 7-9%,...

- Giá trị sử dụng: Dùng làm thực phẩm hoặc trồng chậu làm cây cảnh.

### 3. Chỉ tiêu chất lượng vật liệu nhân giống:

- Chỉ tiêu chất lượng vật liệu nhân giống: Giống thụ phấn tự do (OP).

- Chỉ tiêu về chất lượng hạt giống theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 67:2021/PNS

Độ sạch  $\geq 99\%$  - Nảy mầm  $\geq 80\%$  - Độ ẩm hạt  $\leq 8\%$

### 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:

+ Thời vụ: Đối với những vùng đất có khí hậu ẩm thì giống có thể gieo trồng từ tháng 7 đến tháng 11. Còn những vùng có khí hậu mát mẻ như Đà Lạt, Mộc Châu, Sapa có thể gieo trồng quanh năm.

+ 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

**5. 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 DÂU TÂY

### 1. Đối tượng áp dụng và thời vụ:

- Đối tượng áp dụng: DÂU TÂY ALIBABA PN 55

- Thời vụ: Đối với vùng đất có khí hậu nóng có thể trồng dâu tây vào tháng 9 đến tháng 11. Còn những vùng đất lạnh như: Đà Lạt, Mộc Châu, Sapa có thể trồng quanh năm.

### 2. Ươm cây con và chuẩn bị vật liệu trồng:

Có thể gieo hạt khô hoặc ngâm hạt với dung dịch KNO<sub>3</sub> (tỷ lệ pha loãng 2g KNO<sub>3</sub>/ 1 lít nước) trong 5-10 phút để kích hạt nảy mầm nhanh và đồng đều. Sau đó vớt hạt ra rửa sạch và để ráo. Gieo hạt vào bầu hoặc khay ươm, mỗi bầu gieo 1 hạt, sau đó phủ 1 lớp giá thể mịn dày khoảng 0,3 cm. Khi cây con cao khoảng 5 - 7cm hoặc có 6-8 lá thật thì mang ra trồng.

Dâu tây có thể được trồng trong chậu hoặc trồng trên máng giá thể.

Mật độ và khoảng cách trồng:

+ Trồng trên máng giá thể: Trồng hàng 2 kiểu nanh sấu với khoảng cách cây cách cây 35 - 40cm; trồng trên thanh giá thể: trồng hàng đơn theo các lỗ đục sẵn trên thanh giá thể với khoảng cách cây cách cây 35 - 40cm; có thể trồng từ 1 đến 3 tầng tùy điều kiện canh tác nhưng phải đảm bảo lượng ánh sáng chiếu đều trên vườn; mật độ trồng 60.000 - 110.000 cây/ha.

+ Trồng trong chậu: Có thể xếp chậu theo hàng đơn hoặc hàng đôi (theo kiểu nanh sấu), khoảng cách chậu x chậu: 40 - 45cm tính từ tâm chậu, mật độ 45.000 - 60.000 cây/ha. Chọn chậu có lỗ thoát nước, đường kính khoảng 20-25cm.

Khi trồng cần chú ý tránh làm vỡ bầu cây con, đào lỗ đủ sâu để lấp hết bầu rễ của cây

### 3. Đất trồng:

Cây dâu tây rất nhạy cảm với môi trường vùng rễ. Rễ sẽ không phát triển tốt khi giá thể được sử dụng không phù hợp hay độ ẩm không được quản lý tốt. Lựa chọn và quản lý giá thể cho dâu tây cần chú ý các điểm sau:

- Độ xốp cao: Dâu tây đòi hỏi một lượng lớn oxy trong vùng rễ của chúng, vì vậy trong sản xuất cần chọn giá thể có độ xốp cao để trồng dâu tây.

- Giá thể trộn sẵn: Giá thể được nhập khẩu với các thành phần chính gồm xơ dừa, đá núi lửa, perlite, peat moss và khoáng đa trung vi lượng.

- Giá thể tự phối trộn: Có thể sử dụng các loại giá thể như trấu hun, xơ dừa, đất sạch, than bùn, đá perlite trên châu, phân chuồng. hi sử dụng xơ dừa, phải đảm bảo xơ dừa được xử lý để giảm lượng Natri clorua và Tanin. Có thể kiểm tra xơ dừa đã xử lý hay chưa bằng cách kiểm tra EC (độ dẫn điện), nếu EC của giá thể < 1.0 ms cm thì giá thể này thích hợp để trồng cây. Hiện nay, loại giá thể cho hiệu quả cao là xơ dừa trộn với trấu hun với tỷ lệ 2:1 hoặc trộn xơ dừa + trấu hun (đất sạch) + phân hữu cơ (phân chuồng ủ hoại mục) với tỷ lệ 7:2:1 hoặc sử dụng 100% xơ dừa sạch.

#### 4. Bón phân:

Để bón phân cho cây dâu tây hiệu quả, bạn nên kết hợp phân hữu cơ (Phân chuồng hoai 40 - 50 m<sup>3</sup> + Vôi 1.500kg + Hữu cơ vi sinh 1.000 - 2.000 kg.

- Phân hóa học (lượng nguyên chất): 100 kg N - 120kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 120kg K<sub>2</sub>O; MgSO<sub>4</sub>: 40kg; Boric: 80kg.

Lượng bón: Ure: 217 kg, Super lân: 750 kg, KCl: 200 kg.

HẠNG MỤC	TỔNG SỐ	BÓN LÓT	BÓN THỨC	
			20 NGÀY SAU TRỒNG	ĐỊNH KỲ 1 THÁNG/1 LẦN
Phân chuồng hoai	40-50 m <sup>3</sup>	40-50 m <sup>3</sup>		
Vôi	1.500 kg	1.500 kg		
Ure	220 kg		20 kg	20 kg
Super lân	750 kg	750 kg		
KCL	200 kg		20 kg	20 kg
Boric	80kg	40kg	4 kg	4 kg
Phân hữu cơ vi sinh	1.000-2.000kg	1000-2000kg		
MgSO <sub>4</sub>	40 kg	15 kg	2,5 kg	2,5 kg

Ghi chú: Bón vôi 2 đợt/năm: Đợt 1: Bón lót 1000 kg; Đợt 2: 06 tháng sau khi trồng bón bổ sung 500 kg.

- Lượng phân bón định kỳ bón năm thứ nhất là 10 lần, nếu 02 tháng bón 01 lần thì sử dụng lượng gấp đôi. Nếu sử dụng phân đơn thì mỗi đợt bón phân định kỳ có thể bón 20 kg ure, 20 kg kali. Acid Boric và MgSO<sub>4</sub> phun xịt định kỳ qua lá.

*Lưu ý:* Nguyên tắc "bón ít, bón nhiều lần". Nên chia lượng phân bón định kỳ để bón cho cây, tránh bón quá nhiều cùng lúc. Ưu tiên các loại phân bón hữu cơ và vi sinh giúp cây phát triển bền vững và cho năng suất chất lượng cao.

#### 5. Chăm sóc:

- Tưới nước: Tưới nước cho cây 2 lần vào sáng và chiều khi hết nắng. Tưới đều ẩm đất, sử dụng các loại nước sạch tránh nguồn nước mương suối dễ gây sâu bệnh, tránh tưới nhiều nước đất úng làm chết cây.

- Dâu tây là loại cây ưa ẩm nên chỉ cần nắng một buổi là đủ. Để cây phát triển tốt nhất là trồng ở nơi nào chỉ có nắng trực tiếp vào nửa ngày (khoảng 6-7 giờ) hoặc nơi có ánh sáng không quá gay gắt. Vì thế dâu tây rất được ưa chuộng trồng trong chậu treo ban công.

- Khi chuyển từ khay ươm sang chậu/luồng để trồng cây sẽ có hiện tượng héo rũ do rễ bị đứt rễ nếu chuyển không khéo. Trong 2 đến 3 ngày đầu nên che nắng cho cây, tưới nước đều cây sẽ phát triển bình thường trở lại.

- Thường xuyên xới đất cho đất được tơi xốp thông thoáng để cây sinh trưởng mạnh và ổn định, trong giai đoạn đầu nên ngắt bỏ chùm hoa bói đầu tiên để tăng cường sinh trưởng và ức chế phát dục.

- Tia thân lá: Thường xuyên tia thân lá tạo độ thông thoáng cho cây để cây dâu phát triển cân đối, hạn chế sâu bệnh. Thường để 3 - 4 thân gốc tùy theo đặc điểm của từng giống, chế độ canh tác và thời tiết. Tia các lá già, lá bị sâu bệnh, lá ở tầng dưới bị che khuất. Chú ý không nên tia quá nhiều sẽ mất khả năng quang hợp của cây. Các bộ phận của cây sau khi cắt tia cần phải tiêu hủy ở xa vườn trồng.

#### **6. Phòng trừ sâu bệnh:**

- Các Loại côn trùng gây hại thường gặp: Nhện đỏ, bọ trĩ, ....  
- Các Loại bệnh hại thường gặp: Bệnh phấn trắng, Bệnh đốm đen, Bệnh thối đen rễ do nấm,...

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

+ 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.

Sử dụng màng phủ đất để hạn chế cỏ dại và một số dịch bệnh trong đất.

+ 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:**

Ngày thu hoạch tùy vào mùa vụ canh tác và thời tiết. Thông thường cây có thể cho thu hoạch lần đầu sau trồng khoảng 70-80 ngày, quả chín chuyển màu đỏ tươi. Khi hái trái phải nhẹ nhàng, dùng kéo cắt cuống để tránh làm hỏng cây.

Trước khi thu hoạch cần phải cách ly thuốc BVTV và phân bón theo khuyến cáo của nhà sản xuất phân, thuốc để đảm bảo an toàn cho người sử dụng./.

*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 Triều Tâm*

Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 10 năm 2025.

**KẾT QUẢ GIÁ TRỊ CANH TÁC GIÁ TRỊ SỬ DỤNG  
GIỐNG DẦU TÂY ALIBABA PN 55**

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 DẦU TÂY ALIBABA PN 55 đạt theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 67:2021/PNS về giá trị canh tác, giá trị sử dụng của giống Dầu tây do Công ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông xây dựng và công bố áp dụng.

ĐẶC TÍNH	TCCS 67:2021/PNS	DẦU TÂY ALIBABA PN 55	ĐÁNH GIÁ
Thời gian cây con trong vườn ươm (ngày)	$\leq 80$	60 - 70	ĐẠT
Thời gian từ trồng đến thu hoạch quả (ngày)	$\leq 110$	70 - 80	ĐẠT
Màu sắc vỏ quả	Đỏ tươi, đỏ nhạt, đỏ đậm...	Đỏ tươi	ĐẠT
Màu sắc thịt quả	Đỏ nhạt, hồng nhạt	Đỏ nhạt	ĐẠT
Năng suất trung bình (tấn/ha)	$\geq 7$	8 - 12	ĐẠT
Bệnh đốm đen (%) - Đánh giá ngoài đồng ruộng	$\leq 20$	5 - 7	ĐẠT
Bệnh thối đen rễ (%) - Đánh giá ngoài đồng ruộng	$\leq 20$	7 - 9	ĐẠT

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

(Ký tên, đóng dấu)



*Phan Thị Triệu Tâm*