

Số: 431TB/PN-TCB

Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 07 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 58/26C Ấp Tiên Lân 1, Xã Bà Điểm, 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: **TẦM BÓP NAM MỸ PN 28**
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 TẦM BÓP NAM MỸ PN 28 đạt theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 43:2021/PNS về giá trị canh tác, giá trị sử dụng của giống Tầm bóp do Công Ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông xây dựng và công bố áp dụng.
  - Quy trình canh tác giống TẦM BÓP NAM MỸ PN 28 do Công ty biên soạn.
  - Bản tự công bố các thông tin về giống TẦM BÓP NAM MỸ PN 28 do Công ty công bố.

húng 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 Cẩm*

Số: 431TB/PN-TTG

Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 07 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 58/26C Ấp Tiên Lân 1, Xã Bà Điểm, 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: TẦM BÓP NAM MỸ PN 28

- Cấp giống: Giống thụ phấn tự do (OP), cấp xác nhận

- Loài cây trồng: Tầm bóp thuộc họ cà (*Solanaceae*)

### 2. Thông tin về giống cây trồng:

#### 2.1 Một số đặc tính giống:

ĐẶC TÍNH	TẦM BÓP NAM MỸ PN 28
Kiểu hình sinh trưởng	Hữu hạn
Thời gian mọc (ngày)	8 - 12
Thời gian gieo - thu hoạch lứa 1 (ngày)	70 - 80
Thời gian sinh trưởng (ngày)	110 - 150
Chiều cao cây (cm)	80 - 120
Màu quả chín	Cam
Năng suất quả (tấn/ha)	5 - 7
Bệnh mốc sương (điểm 1 - 9) - Đánh giá ngoài đồng ruộng	1 - 3
Bệnh héo xanh do vi khuẩn (% cây) - Đánh giá ngoài đồng ruộng	< 10

#### 2.2. Phương pháp nhân giống và các chỉ tiêu chất lượng hạt giống:

Phương pháp nhân giống phù hợp: Nhân giống hữu tính.

Chỉ tiêu chất lượng hạt giống theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 43:2021/PNS:

- Độ sạch  $\geq 98\%$       - Nảy mầm  $\geq 75\%$       - Độ ẩm hạt  $\leq 8\%$

### 2.3. 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:

+ Giống có thể trồng quanh năm. Tuy nhiên, ở nhiệt độ cao trên 30 độ C và thấp dưới 15 độ C cây sẽ sinh trưởng kém, ít trái.

+ 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.

**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



## QUY TRÌNH CANH TÁC GIỐNG TẦM BÓP NAM MỸ PN 28

### 1. Đối tượng áp dụng và thời vụ:

- Đối tượng áp dụng: TẦM BÓP NAM MỸ PN 28

- Thời vụ: Giống có thể trồng quanh năm. Tuy nhiên, ở nhiệt độ cao trên 30 độ C và thấp dưới 15 độ C cây sẽ sinh trưởng kém, ít trái.

### 2. Đất trồng:

Tầm bóp là cây trồng mọc dại nên rất dễ trồng và chăm sóc.

Trước khi trồng nên làm sạch cỏ, tàn dư thực vật của vụ trước. Làm đất kỹ, tơi nhỏ; lên luống cao 25 - 30 cm, san mặt luống bằng phẳng, rãnh giữa 2 luống để 35-45 cm, để thoát nước, tránh ngập úng khi gặp mưa, dễ dàng trong việc chăm sóc, làm giàn, thu hoạch, hạn chế sâu bệnh hại. Bón 300-500 kg vôi/ha, nếu pH đất <6 phải tăng lượng vôi.

Sau khi bón vôi 10-15 ngày thì tiến hành bón lót, lên luống và phủ bạt.

### 3. Xử lý hạt giống & gieo hạt:

Lượng giống sử dụng cho 1 ha: 100 - 120g hạt giống.

Trước khi gieo phơi nắng nhẹ để kích thích hạt nảy mầm đều. Ngâm hạt trong nước ấm 3-4h cho hạt nở đều rồi đem gieo. Có thể gieo trên liếp đất dành riêng cho cây con (1m<sup>2</sup> gieo 2,5-3g) hoặc gieo hạt vào khay ươm, bầu ươm, mỗi bầu gieo 1 hạt, sau đó phủ 1 lớp giá thể dày 0,5 cm.

Khi cây con được 2-3 lá thật thì mang đi trồng.

Khoảng cách trồng: Hàng x hàng: 1,1 - 1,2m; Cây x cây: 0,5 - 0,6m

### 4. Phân Bón:

Lượng phân tổng số tính cho 1 ha/vụ:

Phân chuồng hoai: 15 - 20m<sup>3</sup> hoặc phân hữu cơ vi sinh: 700 kg; vôi bột: 300 -500 kg

Phân vô cơ: 80 kg N - 65 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 95 kg K<sub>2</sub>O.

Lưu ý: Chuyển lượng phân hóa học nguyên chất qua phân đơn hoặc NPK tương ứng.

- Cách bón:

Bón lót toàn bộ phân chuồng hoai, phân hữu cơ vi sinh, vôi bột, lân khi làm đất.

Bón thúc lần 1: Bón thúc khi cây bắt đầu phân cành, bón 30%N, 30% K<sub>2</sub>O.

Bón thúc lần 2: Khi cây bắt đầu xuất hiện nụ hoa, bón 30%N, 30% K<sub>2</sub>O.

Bón thúc lần 3: Sau đợt quả đầu, bón 25%N, 30% K<sub>2</sub>O.

Bón thúc lần 4: Sau đợt thu quả thứ 3-4, bón 15%N, 10% K<sub>2</sub>O.

## **5. Chăm sóc:**

### **- Tưới nước:**

Cây không chịu được ngập úng. Do vậy, cần cung cấp lượng nước vừa đủ, tránh ngập úng gốc sẽ làm ảnh hưởng đến rễ, tưới 2 ngày 1 lần, chỉ tưới lướt chứ không cần tưới đẫm nước.

### **- Chăm sóc:**

Vun xới: Sau trồng 7-10 ngày xới phá váng, khi bón phân cho cây tằm bóp kết hợp vun gốc, vun cao luống, để tránh tình trạng đọng nước giữa hàng, bộ rễ phát triển kém.

Làm giàn: Mỗi luống cắm 2 hàng, cứ 1,5m cắm 1 cọc, sau đó dùng cây nối các cọc lại với nhau. (Có thể dùng dây nilon buộc nối các cọc lại với mật độ 1 m cắm 1 que).

Tỉa lá: Tỉa bớt lá chân, lá già của cây đã chuyển sang màu vàng để vườn thông thoáng, nhất là những vườn rậm rạp, dễ gây nhiễm bệnh trong mùa mưa.

## **6. Phòng trừ sâu bệnh:**

**Các Loại côn trùng gây hại thường gặp:** Sâu xám, sâu vẽ bùa, sâu xanh ăn lá, rầy xanh, ruồi đục trái, bọ trĩ, bọ phấn trắng...

**Các Loại bệnh hại thường gặp:** Bệnh phấn trắng, đốm lá, cháy lá, thán thư, sương mai, héo xanh, bã trầu, ...

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

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

Thời vụ: Bố trí thời vụ thích hợp với từng vùng miền, bố trí công thức luân canh, xen canh với các giống cây trồng khác họ.

Vệ sinh đồng ruộng: Loại bỏ các cây (hoặc các phần cây) bị nhiễm bệnh trên đồng ruộng, thu gom tập trung và xử lý sẽ giúp ngăn ngừa sự lan truyền của các tác nhân gây bệnh tới các cây khỏe.

Xử lý đất: Phơi ải, ngâm ruộng để diệt mầm bệnh và trứng, nhộng ở trong đất.

### **- 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.

**7. Thu hoạch, sơ chế, bảo quản:**

Từ lúc trồng cho tới thu hoạch chỉ sau khoảng hơn 2 tháng. Khi quả chín phần vỏ bao ngoài sẽ chuyển sang màu vàng cam. Trái bên trong chuyển sang màu cam nhạt.

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 07 năm 2025*

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

*(Ký tên, đóng dấu)*

**GIÁM ĐỐC**



*Phan Thị Triều Cầm*

Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 07 năm 2025

**KẾT QUẢ GIÁ TRỊ CANH TÁC GIÁ TRỊ SỬ DỤNG  
GIỐNG TẦM BÓP NAM MỸ PN 28**

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

Địa chỉ: Số 58/26C Ấp Tiên Lân 1, Xã Bà Điểm, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 028 3592 5316

Kết quả giá trị canh tác giá trị sử dụng giống TẦM BÓP NAM MỸ PN 28 đạt theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 43:2021/PNS về giá trị canh tác, giá trị sử dụng của giống Tầm bóp do Công ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông xây dựng và công bố áp dụng.

<b>ĐẶC TÍNH</b>	<b>TCCS 43:2021/PNS</b>	<b>TẦM BÓP NAM MỸ PN 28</b>	<b>ĐÁNH GIÁ</b>
Kiểu hình sinh trưởng	Hữu hạn, bán hữu hạn, vô hạn	Hữu hạn	ĐẠT
Thời gian mọc (ngày)	≤ 15	8 - 12	ĐẠT
Thời gian gieo - thu hoạch lúa 1 (ngày)	≤ 90	70 - 80	ĐẠT
Thời gian sinh trưởng (ngày)	≥ 90	110 - 150	ĐẠT
Chiều cao cây (cm)	≥ 40	80 - 120	ĐẠT
Màu quả chín	Vàng nhạt, vàng, cam, đỏ	Cam	ĐẠT
Năng suất quả (tấn/ha)	≥ 4	5 - 7	ĐẠT
Bệnh mốc sương (điểm 1 - 9) - Đánh giá ngoài đồng ruộng	≤ 3	1 - 3	ĐẠT
Bệnh héo xanh do vi khuẩn (% cây) - Đánh giá ngoài đồng ruộng	≤ 10	3 - 5	ĐẠT

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

(Ký tên, đóng dấu)



**GIÁM ĐỐC**

*Phan Thị Triều Tâm*