

Số: 231M/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: **MƯỚP HƯƠNG SUPER 665**

- Tên latin: *Luffa cylindrica* (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 MƯỚP HƯƠNG SUPER 665 đạt theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 22:2021/PNS về giá trị canh tác, giá trị sử dụng của giống Mướp hương do Công ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông xây dựng và công bố áp dụng.

- Quy trình canh tác giống MƯỚP HƯƠNG SUPER 665 do Công ty biên soạn.

- Bản tự công bố các thông tin về giống MƯỚP HƯƠNG SUPER 665 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: 231M/PNS-TCB

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: MƯỚP HƯƠNG SUPER 665

- Tên latin: *Luffa cylindrica* (L.)
- Loài cây trồng: Mướp hương thuộc họ bầu bí

2. Thông tin về giống cây trồng:

- Thời gian sinh trưởng: Từ gieo đến thu hoạch 40-45 ngày
- Năng suất: 30-35 tấn/ha (trong điều kiện chăm sóc tốt và áp dụng đúng quy trình kỹ thuật)
- Chất lượng: Màu sắc vỏ quả có màu xanh đậm có sọc đen, màu sắc thịt có màu trắng, trọng lượng trung bình quả 300 - 350gram.
- Giống có khả năng chống chịu tốt với sâu bệnh hại: Khả năng chống chịu sâu bệnh khá, với bệnh sương mai 7-10%, bệnh phấn trắng 5-7%, bọ phấn, bọ trĩ, sâu tơ, sâu xanh, rệp gây 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 làm thực phẩm

3. Chỉ tiêu chất lượng vật liệu nhân giống:

- Chỉ tiêu chất lượng vật liệu nhân giống: Giống lai F1
- Chỉ tiêu về chất lượng hạt giống theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 22:2021/PNS được xây dựng phù hợp với TCVN 9809:2013
- 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: Giống thích hợp với khí hậu nhiệt đới
- Duyên hải Nam Trung bộ, Tây Nguyên có thể gieo trồng từ tháng 12 - tháng 5 năm sau.
- Các tỉnh Trung du miền núi phía Bắc, Đồng bằng sông Hồng, Bắc Trung bộ có thể trồng từ tháng 1-3 và tháng 5-7
- Đông Nam Bộ, Đồng Bằng sông Cửu Long có thể gieo trồng quanh năm (Vụ chính: Đông xuân, Xuân hè).
 - + 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 MƯỚP HƯƠNG SUPER 665

1. Đối tượng áp dụng và thời vụ:

+ Đối tượng áp dụng: MƯỚP HƯƠNG SUPER 665

+ Thời vụ: Giống thích hợp với khí hậu nhiệt đới

Duyên hải Nam Trung bộ, Tây Nguyên có thể gieo trồng từ tháng 12 - tháng 5 năm sau.

Các tỉnh Trung du miền núi phía Bắc, Đồng bằng sông Hồng, Bắc Trung bộ có thể trồng từ tháng 1-3 và tháng 5-7

Đông Nam Bộ, Đồng Bằng sông Cửu Long có thể gieo trồng quanh năm (Vụ chính: Đông xuân, Xuân hè).

2. Xử lý hạt giống và gieo hạt:

Để hạt nảy mầm nhanh và đều nên ngâm ủ hạt trước khi gieo. Bấm nhẹ đuôi tròn của hạt rồi ngâm với nước ấm (2 sôi, 3 lạnh) khoảng 3-4 giờ sau đó vớt ra rửa sạch. Dùng khăn lông hoặc áo thun cotton có độ thấm hút nước tốt để ủ, cho khăn ủ vào thùng xốp hoặc dụng cụ chứa kín và ủ hạt đến khi nảy mầm thì mang đi gieo.

Thông thường hạt bắt đầu nảy mầm khoảng 24 - 30 giờ sau khi ủ. Những hạt chưa nảy mầm đem rửa sạch để ráo rồi ủ lại đến khi hạt nảy mầm tiếp tục gieo.

Gieo hạt: Hạt giống có thể gieo thẳng hoặc ươm cây con rồi mới mang đi trồng.

Chọn đất gieo hạt phải đảm bảo đất được tơi xốp, 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

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.

3. Đất trồng:

Cần chọn đất thoát nước tốt, cơ cấu nhẹ, tầng canh tác sâu, không quá phèn, mặn.

Làm sạch cỏ, lên luống thoát nước, bón 300 - 500 kg vôi/ha, tùy vào pH đất.

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

Làm luống: Luống đôi rộng 2,4 - 3m hoặc làm luống đơn rộng 1,8 - 2m, mặt luống cao 0,25 - 0,3 m.

Khoảng cách trồng: Cây cách cây 0,5-0,6m, mật độ trồng 9.000 – 10.000 cây/ha.

Lượng hạt giống cần cho 1 ha: 400 - 600 gam

4. Tiến hành trồng:

Khi cây con có được 1-2 lá thật đầu tiên thì trồng ra ruộng (sau khi gieo 7-10 ngày). Chọn những cây xanh tốt, thân mập, khỏe để cây phát triển đồng đều.

5. Bón phân và chăm sóc:

5.1 Bón phân:

Phân bón: Lượng phân tổng số tính cho 1 ha/vụ:

Phân chuồng hoai: 25 - 30m³; phân hữu cơ VI sinh: 1.000kg; vôi bột: 300-500kg, tùy Theo pH đất canh tác.

Phân vô cơ lượng nguyên chất: 150 kg N - 250 kg P₂O₅ - 120 kg K₂O.

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

Phương Pháp bón phân:

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

Bón thúc lần 1: Sau khi cây mọc 7 – 10 bón 20% N.

Bón thúc lần 2: Sau khi có hoa cái, bón 30 % N + 60% K₂O.

Bón thúc lần 3: Sau lần bón 2, 10 ngày 50% N + 40% K₂O.

5.2 Chăm sóc:

Cây cần được tưới đủ nước, nguồn nước tưới phải sạch, không bị ô nhiễm, đặc biệt là trong giai đoạn cây ra hoa và bắt đầu phát triển trái.

Khi cây đã gieo xuống đất được 2 tuần, phát triển được khoảng 4-6 lá thật thì cần tiến hành bấm ngọn để cây ra nhiều nhánh, cho trái rộ và năng suất cao hơn.

Thường xuyên làm sạch cỏ ở gốc cây, cắt bỏ những lá già ở phía dưới để tạo độ thông thoáng cho ruộng.

Làm giàn cho cây: Có thể làm giàn chữ A hoặc chữ U.

6. Phòng trừ sâu bệnh:

- Các loại côn trùng gây hại phổ biến trên dưa hấu: Sâu xanh, sâu khoang, sâu vẽ bùa, bọ trĩ, bọ phấn...

- Các Loại nấm bệnh phổ biến trên dưa hấu: Bệnh sương mai, bệnh thán thư, phấn trắng ...

- 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, sâu 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.

Chú ý: Không sử dụng các loại thuốc có những hoạt chất cấm sử dụng trên cây mướp hương.

7. Thu hoạch

Ngày thu hoạch tùy vào mùa vụ canh tác và thời tiết. Có thể thu hoạch 40 - 45 ngày sau gieo, khi trái đạt trọng lượng khoảng 300-350gr là có thể thu hoạch. Thu hoạch nên nhẹ nhàng tránh xây sát và dùng rơm lót trái khi vận chuyển. Thời điểm thu hoạch mướp tốt nhất là vào sáng sớm hoặc chiều mát.

Trước khi thu hoạch cần phải cách ly thuốc BVTV 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 Triệu Tâm

Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 10 năm 2025

**KẾT QUẢ GIÁ TRỊ CANH TÁC GIÁ TRỊ SỬ DỤNG
GIỐNG MƯỚP HƯƠNG SUPER 665**

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 MƯỚP HƯƠNG SUPER 665 đạt theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 22:2021/PNS về giá trị canh tác, giá trị sử dụng của giống mướp hương do Công Ty TNHH Giống Cây Trồng Phú Nông xây dựng và công bố áp dụng.

ĐẶC TÍNH	TCCS 22:2021/PNS	MƯỚP HƯƠNG SUPER 665	ĐÁNH GIÁ
Thời gian gieo đến thu hoạch (ngày)	≤ 60	40 - 45	Đạt
Năng suất (tấn/ha)	≥ 25	30-35	Đạt
Chiều dài quả (cm)	≥ 20	30-35	Đạt
Trọng lượng quả (gram/quả)	≥ 200	300-350	Đạt
Bệnh sương mai (%) - Đánh giá ngoài đồng ruộng	≤ 20	7 - 10	Đạt
Bệnh phấn trắng (%) - Đánh giá ngoài đồng ruộng	≤ 20	5 - 7	Đạt

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

(Ký tên, đóng dấu)

GIÁM ĐỐC


Phan Thị Triều Tâm