

UBND THÀNH PHỐ BẮC GIANG  
TRUNG TÂM DV- KT NÔNG NGHIỆP

**BÁO CÁO TÓM TẮT KẾT QUẢ THỰC HIỆN  
DỰ ÁN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ**

Tên dự án: *Xây dựng mô hình trồng thử nghiệm một số giống hoa trà my tại thành phố Bắc Giang*

**Chủ nhiệm dự án:** Kỹ sư: Lê Thị Gấm

**Cơ quan chủ trì:** Trung tâm Dịch vụ - Kỹ thuật Nông nghiệp TP. Bắc Giang

**Thời gian thực hiện:** 13 tháng (Từ tháng 03/2023 - tháng 03/2024)

UBND THÀNH PHỐ BẮC GIANG  
**TRUNG TÂM DV- KT NÔNG NGHIỆP**

**BÁO CÁO TÓM TẮT**  
**KẾT QUẢ THỰC HIỆN DỰ ÁN KH&CN CẤP CƠ SỞ:**  
*Xây dựng mô hình trồng thử nghiệm một số giống hoa trà my  
tại thành phố Bắc Giang*

**I. GIỚI THIỆU CHUNG**

- Tên dự án:** *Xây dựng mô hình trồng thử nghiệm một số giống hoa trà my tại thành phố Bắc Giang*
- Chủ nhiệm dự án:** Kỹ sư: Lê Thị Gấm, Trưởng phòng TT-KN - Trung tâm DVKTNN TP. Bắc Giang
- Cơ quan chủ trì:** Trung tâm Dịch vụ kỹ thuật nông nghiệp TP. Bắc Giang
- Hộ dân tham gia dự án:** Ông Hoàng Văn Phượng, Thôn Miếu, xã Tân Mỹ, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang
- Nơi thực hiện dự án:** Thôn Miếu, xã Tân Mỹ, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang
- Thời gian thực hiện:** 13 tháng (từ tháng 03/2023 đến tháng 03/2024).

**II. NỘI DUNG**

**1. Mục tiêu của dự án**

**1.1. Mục tiêu chung**

Chuyển giao, ứng dụng về giống, quy trình để xây dựng mô hình, tạo ra các sản phẩm chất lượng cao, góp phần nâng cao hiệu quả kinh tế cho người dân trên địa bàn thành phố Bắc Giang.

**1.2. Mục tiêu cụ thể**

- Xây dựng thành công mô hình trồng thử nghiệm một số giống hoa Trà my (02 giống: Trà Cung Đình Hồng và Trà Bạch) tại thành phố Bắc Giang, quy mô 500 cây (cây 2 năm tuổi). Sau 01 năm trồng tỷ lệ cây sống đạt trên 90%, tỷ lệ cây ra hoa đạt trên 85%.
- Hoàn thiện bản hướng dẫn kỹ thuật trồng hoa trà my phù hợp điều kiện địa phương.
- Tập huấn cho 30 lượt người về quy trình kỹ thuật trồng hoa trà my trên địa bàn thành phố Bắc Giang.

**2. Nội dung của dự án**

- Xây dựng mô hình trồng thử nghiệm một số giống hoa Trà my (02 giống: Trà Cung Đình Hồng và Trà Bạch) tại thành phố Bắc Giang, quy mô 500 cây (cây 2 năm tuổi), trồng trong chậu, có lưới che theo quy trình của Công ty Cổ phần giống và DVKT Rau Quả Hoa - Cây cảnh.
- Địa điểm triển khai dự án: Thôn Miếu, xã Tân Mỹ, TP. Bắc Giang.
- Thời gian trồng: Tháng 3 - 4 năm 2023.

- Theo dõi đánh giá một số chỉ tiêu về tốc độ sinh trưởng, phát triển, sâu bệnh hại cây hoa trà my.

- Tổ chức nghiệm thu, đánh giá hiệu quả kinh tế của mô hình.

- Tổ chức 01 hội nghị đầu bờ kết hợp với tập huấn kỹ thuật để đánh giá kết quả và khuyến cáo nhân rộng mô hình.

- Hoàn thiện bản hướng dẫn kỹ thuật trồng hoa trà my phù hợp với tình hình địa phương.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN VÀ QUẢN LÝ DỰ ÁN**

#### **1. Tổ chức thực hiện**

Sau khi dự án được phê duyệt, đơn vị Chủ trì giao nhiệm vụ cụ thể cho các đồng chí: Lê Thị Gấm, Hà Thị Hậu Nga, Nguyễn Thị Hoa, Ngô Thị Nhụng triển khai thực hiện dự án.

#### **2. Phương án tài chính:**

Tổng kinh phí thực hiện dự án: 112.060.000 đồng. Trong đó:

+ Kinh phí hỗ trợ từ ngân sách sự nghiệp KH&CN tỉnh: 88.894.000 đồng.

+ Kinh phí đối ứng của hộ gia đình tham gia dự án: 23.166.000 đồng.

### **III. KẾT QUẢ TRIỂN KHAI, THỰC HIỆN DỰ ÁN**

#### **1. Khảo sát, lựa chọn địa điểm và hộ tham gia mô hình**

+ Đại điểm: Thôn Miếu, xã Tân Mỹ, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang.

+ Quy mô: 500 cây

+ Hộ tham gia mô hình: Hộ ông Hoàng Văn Phượng, thôn Miếu, xã Tân Mỹ, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang.

#### **2. Các bước thực hiện:**

- Theo dự án được phê duyệt (thực hiện từ tháng 3/2023- tháng 3/2024)

- Ngày 30/8/2023, Sở KH&CN tỉnh đã thành lập đoàn kiểm tra tiến độ hoa trà my lần 1 tại nơi triển khai dự án. Kết quả kiểm tra được đánh giá đạt chất lượng và đúng tiến độ. Cây hoa trà my sinh trưởng, phát triển tốt, ít bị sâu bệnh hại.

- Ngày 12/01/2024, Đơn vị chủ trì phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức nghiệm thu mô hình thuộc Dự án. Kết quả được đoàn nghiệm thu đánh giá cao. Cây hoa trà my sinh trưởng phát triển tốt, ít bị sâu bệnh hại, tỷ lệ cây sống đạt trên 90%, tỷ lệ cây ra nụ hoa đạt 100%, cây rất nhiều nụ. Màu sắc hoa rất đẹp.

#### **3. Chuẩn bị vật tư, tiếp nhận và chuyển giao cây giống hoa trà my, phân bón**

**3.1. Chuẩn bị vật tư:** 500 chiếc chậu nhựa kích thước 35-40 cm, lưới đèn che cát nắng, giá thể trộn gồm: 1/3 xơ dừa + 1/3 đất màu + 1/3 trấu hun dở.

#### **3.2 Tiếp nhận và chuyển giao cây giống, phân bón**

- Ngày nhận cây giống: 13/04/2023, số lượng: 500 cây (gồm 2 loại: 250 cây Trà Cung Đinh Hồng và 250 cây Trà Bạch), Cây giống 2 - 3 năm tuổi, không sâu bệnh.

- Ngày nhận phân bón: 13/4/2023; gồm Phân Hữu cơ vi sinh Sông Gianh (500kg); Phân Suppe lân Lâm Thao (500kg); Phân NPK 15:15:15 Bình Điền (250kg); Phân Kali Clorua Hà Anh (15kg).

+ Tiêu chuẩn: Các loại phân bón này nằm trong danh mục được phép sử dụng ở Việt Nam.

#### **4. Ảnh hưởng của điều kiện thời tiết đến quá trình sinh trưởng, phát triển, sâu bệnh hại của hoa trà my**

Điều kiện thời tiết trong năm 2023 diễn biến phức tạp đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng, phát triển của cây hoa trà my, cụ thể đã làm tấp lá, tăng khả năng bị bệnh khô cành, thối nụ...

#### **5. Kỹ thuật trồng cây hoa trà my**

\* Ngày trồng: 13/4/2023.

\* Phương pháp trồng trong chậu nhựa, có lưới đèn che cát nắng.

\* Đất trồng: Tự phối trộn theo tỷ lệ: 1/3 xơ dừa + 1/3 đất màu + 1/3 trấu hun dở. Đến giai đoạn đảo bầu (tháng 6/2023), chuyển chậu có trộn bổ sung thêm phân hữu cơ vi sinh Sông Gianh theo tỷ lệ 3/4 giá thể trộn trước + 1/4 phân hữu cơ vi sinh.

\* Kỹ thuật trồng, tưới nước và bón phân

Cây giống sau khi nhập về được tưới nước và chăm sóc thường xuyên. Tưới phân NPK 15:15:15 với liều lượng: 5kg phân pha với 500 lít nước tưới cho mỗi gốc 1000ml dung dịch đã pha. Cứ 10 ngày tưới 1 lần. Đến tháng 6/2023, mỗi lần tưới ngâm thêm 3kg Suppe lân Lâm Thao và 2kg phân Kali Clorua để tưới (kích thích cây phân hóa mầm hoa).

Trong quá trình chăm sóc, tưới phân, cần phun thêm phân bón qua lá giúp cây xanh tốt, ra nhiều nụ hoa.

Tháng 6/2023, Chủ nhiệm dự án hướng dẫn chủ hộ tham gia dự án chuyển chậu, đảo bầu kết hợp ngừng tưới nước từ 5 - 7 ngày để kích thích cây trà my phân hóa mầm hoa.

Đến cuối tháng 9/2023, Chủ nhiệm dự án hướng dẫn chủ hộ các biện pháp kỹ thuật như: Điều chỉnh số giờ chiếu sáng/ngày, tưới nước, tưới phân, phun thêm phân bón qua lá có hàm lượng Lân và Kali cao để kích thích mầm hoa phát triển.

\* Kỹ thuật cắt tỉa

Ngày 15/7/2023, Chủ nhiệm dự án hướng dẫn chủ hộ kỹ thuật cắt tỉa, tạo tán cho cây hoa trà my. Cắt tỉa 2 lần mỗi lần cách nhau 01 tháng, lần 01 chủ yếu sinh cành tăm, cành khô, cành không hiệu quả. Sau 01 tháng thì tiến hành cắt tỉa lần 2, tạo tán theo sở thích và xu hướng thị trường. Chủ yếu là để tán tròn.

\* Kỹ thuật điều khiển ánh sáng

Cây hoa trà my là cây ưa sáng tán xạ, vì vậy trong điều kiện thời tiết mùa hè cường độ ánh sáng quá cao cần dùng lưới đèn che bót khoảng 30 - 40% ánh sáng để cây sinh trưởng phát triển bình thường. Đến mùa đông tháng 11-12/2023, cường độ ánh sáng và nhiệt độ không khí giảm đáng kể cần bỏ lưới đèn giúp cây có đủ ánh

sáng, hạn chế rụng nụ, rụng hoa và hạn chế nấm bệnh phát triển. Tuy nhiên, vẫn phải che lưới đen vào những ngày nhiều sương.

## **6. Kết quả xây dựng mô hình**

### **6.1. Kết quả theo dõi các chỉ tiêu sinh trưởng phát triển của cây**

- Tỷ lệ sống của cây hoa trà my (%): Từ trồng đến khi ra nụ, hoa có biến động nhỏ, tỷ lệ sống của cả 2 giống đều đạt trên 90% trở lên.

- Chiều cao cây, đường kính thân, chu vi tán: Qua theo dõi cho thấy: Chiều cao cây, đường kính thân, chu vi tán tăng theo tỷ lệ thuận qua các lần theo dõi. Đối với đường kính thân thì tỷ lệ tăng không nhiều (0,01-0,02 cm). Riêng đối với chu vi tán thì tỷ lệ tăng khá cao.

- Tình hình phát triển nụ và hoa của cây hoa trà my: Qua theo dõi cho thấy: Tỷ lệ cây ra nụ, hoa vượt so với thuyết minh (100/85%), độ bền của hoa dài (từ 35-45 ngày tùy giống, Trà Bạch độ bền của hoa cao hơn Trà Cung Đình Hồng).

### **6.2. Kết quả theo dõi các chỉ tiêu về sâu bệnh hại**

Tình hình sâu bệnh hại cây hoa trà my: Qua theo dõi cho thấy: Cây hoa trà my ít nhiễm sâu bệnh hại, tỷ lệ sâu bệnh hại rất thấp, tuy nhiên, đối với bệnh khô cành tỷ lệ bệnh thấp nhưng vẫn ảnh hưởng đến sinh trưởng, phát triển của cây, ảnh hưởng kinh tế (gây chết cây).

### **6.3. Hoàn thiện bản hướng dẫn quy trình kỹ thuật**

Trong quá trình triển khai dự án, chủ nhiệm dự án và các cộng sự đã vận dụng sáng tạo, linh hoạt quy trình kỹ thuật trồng, chăm sóc và phòng trừ sâu bệnh hại của viện rau quả áp dụng vào sản xuất thực tế tại mô hình, từ đó rút ra những bài học cũng như kinh nghiệm để hoàn thiện bản hướng dẫn quy trình kỹ thuật phù hợp với tình hình sản xuất của địa phương (Có bản hướng dẫn hoàn thiện cụ thể, chi tiết quy trình kỹ thuật kèm theo).

### **6.4. Tổ chức Hội nghị đầu bờ kết hợp với tập huấn quy trình kỹ thuật**

- Tổ chức 01 Hội nghị gồm:

+ Địa điểm tại: Xã Tân Mỹ, thành phố Bắc Giang;

+ Thời gian: 01 ngày (Ngày 13/01/2024);

+ Thành phần: Đại diện sở Khoa học và Công nghệ tỉnh (cán bộ phụ trách dự án), đại diện phòng Kinh tế thành phố, đại diện lãnh đạo, cán bộ phụ trách nông nghiệp một số phường xã có sản xuất nông nghiệp, đơn vị chủ trì, Chủ nhiệm dự án, các thành viên tham gia dự án, hộ trực tiếp triển khai dự án và các hộ dân sản xuất nông nghiệp tiêu biểu trên địa bàn.

+ Tổng số người tham dự: 30 người/Hội nghị.

### **7.5. Đánh giá kết quả thực hiện dự án**

So sánh thuyết minh và kết quả thực tế đạt được

TT	Sản phẩm	Số lượng quy mô theo hợp đồng (Thuyết minh)	Số lượng quy mô thực hiện (Thực hiện)	Đánh giá kết quả
1	Xây dựng mô hình trồng thử nghiệm một số giống hoa trà my tại thành phố Bắc Giang	Quy mô 500 cây (cây giống 2 năm tuổi, gồm 2 giống: Cung Đình Hồng và Bạch Trà), trồng trong chậu có lưới che, thời gian trồng: Tháng 3/2023; Tỷ lệ cây sống > 90%, tỷ lệ cây có nụ hoa >85%	Quy mô 500 cây (cây giống 2 năm tuổi, gồm 2 giống: Cung Đình Hồng và Bạch Trà), trồng trong chậu có lưới che, thời gian trồng: Ngày 13/4/2023; Tỷ lệ cây sống > 90%, tỷ lệ cây có nụ hoa 100%	Đạt và vượt kế hoạch. Tỷ lệ cây ra nụ hoa đạt 100% cao hơn so với thuyết minh
2	Hoàn thiện bản hướng dẫn quy trình kỹ thuật trồng hoa trà my phù hợp với địa phương	01 bản hướng dẫn quy trình kỹ thuật trồng hoa trà my phù hợp với địa phương	01 bản hướng dẫn quy trình kỹ thuật trồng hoa trà my phù hợp với địa phương	Đạt
3	Hội nghị đầu bờ kết hợp tập huấn quy trình kỹ thuật	01 hội nghị đầu bờ với 30 đại biểu tham dự, 01 bộ tài liệu, hình ảnh liên quan đến tổ chức hội nghị đầu bờ kết hợp với tập huấn kỹ thuật trồng hoa trà my.	01 hội nghị đầu bờ với 30 đại biểu tham dự; 01 bộ tài liệu, hình ảnh liên quan đến tổ chức hội nghị đầu bờ kết hợp với tập huấn kỹ thuật trồng hoa trà my.	Đạt
4	Báo cáo kết quả thực hiện dự án	01 báo cáo	01 báo cáo	Đạt

#### IV. HIỆU QUẢ CỦA DỰ ÁN

##### 1. Hiệu quả kinh tế của mô hình

\* *Tổng chi phí cho mô hình:*

TT	Nội dung chi	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền (đồng)
1	Cây giống	Cây	500	135.000	67.500.000
2	Phân bón:				
	- Hữu cơ vi sinh Sông Gianh	Kg	500	3.400	1.700.000
	- NPK 15:15:15 Bình Điền	Kg	250	19.000	4.750.000
	- Suppe lân Lâm Thao	Kg	500	6.000	3.000.000
	- Kali Clorua Hà Anh	Kg	15	18.000	270.000
3	Chậu nhựa	Chiếc	500	15.000	7.500.000
4	Lưới đen, cọc				1.500.000
5	Thuốc BVTV	Lần	6	30.000	180.000
6	Phân bón qua lá	Lần	18	15.000	270.000
7	Công phun	Công	3	500.000	1.500.000
8	Công các loại	Công	25	200.000	5.000.000
<b>Tổng chi:</b>					<b>93.170.000</b>

**\* Tổng thu: 130.500.000 đồng. Trong đó:**

- Số cây bán được với giá 350.000 đồng/cây = 60% tổng số cây ra nụ hoa tương đương là: 270 cây x 350.000 đ = 94.500.000 đồng.

- Dự kiến số cây bán rẻ hoặc để lại năm sau bán với giá 200.000 đồng/cây = 40% tổng số cây ra nụ hoa tương đương là 180 cây x 200.000 đồng = 36.000.000 đồng.

**\* Lấy thu trừ chi thì số lãi được là: 37.330.000 đồng.**

**Tương đương 246.378.000 đồng/ha (3.300 cây/ha).**

## 2. Hiệu quả xã hội

- Việc triển khai thành mô hình công dự án là cơ sở thực tiễn để Trung tâm DVKTNN thành phố đề xuất bổ sung vào cơ cấu giống hoa của thành phố nhằm đa dạng hóa các giống hoa.

- Đáp ứng nhu cầu chơi hoa của người dân vào dịp Tết cổ truyền, đồng thời giúp nông dân tiếp cận với những giống cây trồng mới có giá trị kinh tế cao, nhằm khôi phục và phát triển nhiều giống hoa phù hợp với nhu cầu thị trường.

- Dự án triển khai giúp người dân thay đổi cách nghĩ, cách làm trong sản xuất nông nghiệp nói chung và trong ngành trồng hoa nói riêng. Thành công của dự án không chỉ mang lại hiệu quả kinh tế cho hộ tham gia mô hình mà còn trang bị thêm những kiến thức mới về khoa học kỹ thuật tiên tiến để ứng dụng vào sản xuất các loại cây trồng cho giá trị kinh tế cao cho nhiều hộ nông dân trên địa bàn. Từ đó, giúp người nông dân có những cái nhìn rộng hơn, bao quát hơn, tạo nguồn động lực và ý chí mong muốn, khát vọng vươn lên làm giàu cho bản thân, gia đình và xã hội.

- Mô hình làm điểm thăm quan, học tập, trao đổi kinh nghiệm và nhân rộng mô hình trên địa bàn thành phố Bắc Giang và các đại phương lân cận.

- Việc duy trì và nhân rộng mô hình phù hợp với định hướng phát triển nông nghiệp, góp phần thực hiện mục tiêu phát triển kinh tế xã hội của thành phố và của tỉnh Bắc Giang.

## 3. Phương án triển khai sau khi dự án kết thúc

- Đơn vị chủ trì phối hợp với Trung tâm văn hóa Thông tin và thể thao thành phố, các cơ quan truyền thông của tỉnh, chính quyền địa phương tuyên truyền kết quả thành công của mô hình dự án để khuyến cáo nhân rộng mô hình trên địa bàn thành phố và tỉnh Bắc Giang.

- Trên cơ sở kết quả dự án, Chủ nhiệm dự án mưu cơ quan chủ trì chuyển giao công nghệ cho các tổ chức, cá nhân có nhu cầu tiếp tục duy trì và nhân rộng mô hình.

- Tìm kiếm, liên kết với các doanh nghiệp ký hợp đồng, bao tiêu sản phẩm cho các hộ gia đình tham gia sản xuất cây hoa trà my trên địa bàn thành phố.

## V. BÀI HỌC KINH NGHIỆM

- Cần có sự vào cuộc của các cơ quan chuyên môn và người dân, tìm hiểu kỹ các thông tin về thị trường tiêu thụ, đặc tính cây trồng, điều kiện khí hậu, đất đai, tiềm lực kinh tế, thế mạnh của địa phương...

- Quy hoạch vùng sản xuất tập trung, tạo cơ chế chính sách hỗ trợ người nông dân trong quá trình triển khai thực hiện dự án.

- Cán bộ tham gia dự án phải là những người có kiến thức chuyên môn, tâm huyết, ham học hỏi và tuân thủ quy trình kỹ thuật và áp dụng có sáng tạo trong quá trình thực hiện dự án.

- Đối tượng tham gia mô hình dự án phải là người có đam mê, ham học hỏi, chịu khó, dám nghĩ, dám làm và luôn mong cầu được thử nghiệm những cái mới, cái khó, tiên phong đi đầu trong việc tiếp cận khoa học kỹ thuật mới, để tìm đến thành công, là người có tiềm lực kinh tế, có lao động và mong muốn làm giàu cho bản thân, gia đình và cho xã hội. Có tiếng nói trong cộng đồng dân cư và đặc biệt là phải tuân thủ và thực hiện đúng quy trình kỹ thuật sản xuất và hướng dẫn của cán bộ chuyên môn.

- Chọn loại cây trồng có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, cây khỏe, không sâu bệnh, sinh trưởng, phát triển tốt, cho năng suất cao, tạo ra giá trị kinh tế, phù hợp với thị hiếu người tiêu dùng.

## VI. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ

### 1. Kết luận:

Dự án khoa học công nghệ cấp cơ sở: “*Xây dựng mô hình trồng thử nghiệm một số giống hoa trà my tại thành phố Bắc Giang*” được thực hiện từ tháng 3/2023 đến nay (tháng 3/2024) đã hoàn thành và đạt mục tiêu đề ra:

- Dự án triển khai đảm bảo đúng theo nội dung được phê duyệt và tiến độ đề ra:

+ Quy mô 500 cây gồm 2 giống Trà Cung Đình Hồng và Trà Bạch (cây giống 2 năm tuổi), sau 1 năm trồng tỷ lệ cây sống đạt trên 90% trở lên, tỷ lệ cây ra nụ hoa đạt 100%. Trong đó giống Trà Cung Đình Hồng tỷ lệ sống đạt 93%, tỷ lệ ra nụ hoa đạt 100%, giống Trà Bạch tỷ lệ sống đạt 92%, tỷ lệ ra nụ hoa đạt 100%.

+ Cây hoa trà my sinh trưởng, phát triển tốt trong điều kiện khí hậu mát mẻ hoặc có lưới che cát nắng, ít bị sâu bệnh hại, màu sắc hoa đẹp, bắt mắt, độ bền của hoa dài từ 35- 45 ngày. Trong đó giống Trà Cung Đình Hồng độ bền của hoa là 35-40 ngày, giống Trà Bạch độ bền của hoa là 40-45 ngày.

+ Lợi nhuận thu được sau khi trừ chi phí là: 37.330.000 đồng/500 cây.

- Hoàn thiện bản hướng dẫn kỹ thuật trồng hoa trà my trong chậu phù hợp điều kiện địa phương. Lưu ý, đối với trà trồng trong chậu thì việc cung cấp dinh dưỡng cho cây phải thường xuyên, theo định kỳ và theo nhu cầu của cây, không để thời gian quá dài mới bổ sung dinh dưỡng cho cây, đặc biệt là giai đoạn cây đang nuôi nụ, hoa.

- Tập huấn cho 30 lượt người về quy trình kỹ thuật trồng hoa trà my trên địa bàn thành phố Bắc Giang.

- Thành công của dự án không chỉ mang lại hiệu quả kinh tế cho hộ tham gia mô hình mà còn giúp người dân thay đổi cách nghĩ, cách làm trong sản xuất nông nghiệp nói chung và trong ngành trồng hoa nói riêng sau khi được tập huấn quy trình kỹ thuật, được giao lưu, trao đổi kinh nghiệm với đơn vị chuyển giao, hộ trực tiếp tham gia triển khai mô hình. Thành công của mô hình làm phong phú thêm bộ giống hoa cho nền sản xuất hoa của thành phố và của tỉnh Bắc Giang.

## 2. Đề nghị:

- Sở Khoa học và Công nghệ nghiệm thu dự án.

- Các cơ quan báo, đài của tỉnh, thành phố thường xuyên truyền về kết quả của dự án để người dân biết và chủ động tìm hiểu khi có nhu cầu.

- UBND thành phố: Tiếp tục hỗ trợ kinh phí để nhân rộng mô hình ra các phường, xã khác trên địa bàn thành phố trong những năm tiếp theo và những mô hình mới phù hợp với điều kiện trồng trọt của địa phương. Kết nối với các đơn vị trong và ngoài tỉnh hỗ trợ quảng bá, bao tiêu sản phẩm cho người trồng hoa để tạo chuỗi giá trị để người dân yên tâm sản xuất.

- Các hộ gia đình: Tiếp tục trồng, chăm sóc và nhân rộng giống hoa trà my ở những năm tiếp theo để đánh giá khả năng thích ứng của cây trà đối với điều kiện thời tiết của Bắc Giang. Từ kết quả đạt được, tuyên truyền cho các hộ xung quanh để mở rộng sản xuất và nâng cao hiệu quả kinh tế, tăng thu nhập cho hộ gia đình, đáp ứng nhu cầu tiêu thụ của thị trường trong và ngoài tỉnh.

**CHỦ NHIỆM DỰ ÁN**

Lê Thị Gấm

**CƠ QUAN CHỦ TRỊ  
GIÁM ĐỐC**



Trần Anh Tuấn