

# KẾT QUÀ BÌNH TUYỂN CÂY DẦU DÒNG BUỒI ĐÀO CHÍN SỚM SONG PHƯỢNG

Nguyễn Thị Xuyến<sup>1</sup>, Lê Tuấn Phong<sup>1</sup>,  
Ta Kim Bình<sup>1</sup>, Nguyễn Thị Thanh<sup>1</sup>, Lã Tuấn Nghĩa<sup>1</sup>,  
Trần Quang Hải<sup>1</sup>, Vũ Văn Tùng<sup>1</sup>, Đặng Thị Trang<sup>1</sup>

## TÓM TẮT

Bưởi đào chín sớm Song Phượng được trồng ở các xã Đông Tháp, xã Song Phượng, huyện Đan Phượng, Hà Nội là giống cây ăn quả đặc sản của địa phương. Nguồn gen này có nhiều đặc điểm quý như thời gian thu hoạch quả sớm từ giữa tháng 8 đến tháng 9; khối lượng quả trung bình đạt 800 - 900 g; mùi quả mọng nước, tép màu hồng, vị ngọt, độ Brix đạt trung bình từ 10,8 - 11,5. Tuy nhiên, nguồn gen này đang có nguy cơ thoái hóa do ít được chăm sóc và phòng trừ sâu bệnh. Mặt khác, công tác nhân giống chưa được quan tâm, chưa tuyển chọn được cây dầu dòng để nhân giống, quản lý giống chưa chặt chẽ, nhiều hộ nông dân tự chiết cành từ những cây không đủ tiêu chuẩn dẫn đến tình trạng cây bưởi bị bệnh ngay khi mới đem trồng. Việc nghiên cứu tuyển chọn cây dầu dòng là giải pháp bền vững trong công tác bảo tồn và khai thác nguồn gen hiện nay. Kết quả đã chọn được 6 cây ưu tú đủ tiêu chuẩn cây dầu dòng là: BDGS 04, BDGS 06, BDGS 05, BDGS 07, BDGS 10, BDGS 01. Các cá thể này được Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Hà Nội công nhận cây dầu dòng theo quyết định số 2280/QĐ-SNN, 2281/QĐ-SNN, 2282/QĐ-SNN, 2283/QĐ-SNN, 2284/QĐ-SNN và 2287/QĐ-SNN ngày 16 tháng 11 năm 2017.

**Từ khóa:** Bưởi đào chín sớm Song Phượng, cây dầu dòng, nhân giống, bảo tồn

## I. ĐẶT VẤN ĐỀ

Cây có múi (*Citrus*) ưa khí hậu nóng ẩm, được trồng phổ biến ở nước ta cũng như các nước trên thế giới với tổng sản lượng đạt 135,9 triệu tấn/năm vụ 2017 (FAOSTAT, 2019). Diện tích cây ăn quả có múi ở nước ta năm 2018 đạt 206 000,0 ha, chiếm khoảng 20,8% diện tích cây ăn quả cả nước với sản lượng hàng năm là 1.483 triệu tấn (Bộ Nông nghiệp và PTNT, 2019). Tuy nhiên, trong những năm gần đây cây bưởi nổi tiếng và cây có múi nói chung đang bị suy giảm năng suất và chất lượng. Chính vì vậy, việc nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen cây có múi ở các nước trên thế giới ngày càng được quan tâm, đặc biệt là các nước trồng cây có múi. Những nước có ngành sản xuất cây có múi phát triển, thi công tác thu thập, bảo tồn lưu giữ cũng như việc đánh giá sử dụng ngày càng được quan tâm đầu tư (Đỗ Đình Cà và ctv., 2015). Ở Việt Nam, công tác nghiên cứu chọn tạo giống bưởi mới tập trung vào một số giống bưởi đặc sản nổi tiếng như: bưởi Diễn, bưởi Phúc Trạch, bưởi Thanh Hà, bưởi Đoan Hùng, bưởi Da Xanh mà chưa quan tâm nghiên cứu đến các giống bưởi địa phương ở các vùng khác. Bưởi đào chín sớm Song Phượng là giống bưởi địa phương được trồng ở xã Đông Tháp, xã Song Phượng, huyện Đan Phượng, Hà Nội có nhiều đặc điểm quý như: Thời gian thu hoạch quả sớm từ giữa tháng 8 đến tháng 9. Quả có dạng hình tròn, vỏ quả chín màu xanh, nhẵn, khối lượng quả trung bình đạt 800 - 900 g. Số múi dao động từ 10 - 14 múi/quả. Mùi quả mọng nước, tép màu hồng, vị ngọt, độ Brix

đạt trung bình từ 10,8 - 11,5. Tuy nhiên, nguồn gen này đang có nguy cơ thoái hóa giống cao do ít chăm sóc, phòng trừ sâu bệnh. Mặt khác do công tác nhân giống chưa được quan tâm, chưa tuyển chọn được cây dầu dòng để nhân giống, quản lý giống chưa chặt chẽ, nhiều hộ nông dân tự chiết cành từ những cây không đủ tiêu chuẩn dẫn đến tình trạng cây bưởi bị bệnh ngay khi mới đem trồng. Đây là vấn đề cấp bách cần phải giải quyết, chính vì vậy việc nghiên cứu và bình tuyển cây dầu dòng bưởi đào chín sớm Song Phượng là một giải pháp bền vững trong công tác bảo tồn và khai thác nguồn gen hiện nay.

## II. VẬT LIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

### 2.1. Vật liệu nghiên cứu

Giống bưởi đào chín sớm Song Phượng có độ tuổi từ 8 - 26 tuổi trồng ở xã Đông Tháp, xã Song Phượng, huyện Đan Phượng, Hà Nội.

### 2.2. Phương pháp nghiên cứu

#### 2.2.1. Điều tra, tuyển chọn cá thể ưu tú

Điều tra, tuyển chọn cây dầu dòng theo phương pháp chọn lọc cá thể trên cơ sở các tiêu chuẩn đã định sẵn bằng phiếu điều tra. Quá trình điều tra, đánh giá được tiến hành bằng phương pháp điều tra trực tiếp có sự tham gia của người dân và sử dụng các pháp can, đo, phân tích các chỉ tiêu sinh hóa quả, giám định một số bệnh hại nguy hiểm của từng cây trong thời gian 3 năm 2014 - 2016. Phiếu điều tra đánh giá được xây dựng dựa theo thang điểm đánh giá cây ưu tú của Viện Nghiên cứu Rau Quả được

<sup>1</sup>Trung tâm Tài nguyên thực vật

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phê duyệt năm 1999 xây dựng gồm 3 nội dung với 14 chỉ tiêu chính, tổng số điểm tối đa là 250 điểm. Từ 180 đến 200 điểm đạt tiêu chuẩn cây đấu dòng. Từ đây, chọn được các cây ưu tú từ quần thể để nghị hội đồng bình tuyển của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Hà Nội thẩm định.

### 2.2.2. Dánh giá đặc điểm nòng sinh học và bình tuyển cây đấu dòng

Tiêu chí đánh giá tuyển chọn cây đấu dòng là sạch bệnh, có nguồn gốc rõ ràng, đang trong thời kỳ sinh trưởng, phát triển tốt, năng suất ổn định, chất lượng tốt.

Phương pháp chẩn đoán bệnh vàng lá greenling bằng PCR theo H.J. Su năm 1984, chẩn đoán nhanh bệnh Tristeza bằng phương pháp DAS - ELISA do Viện Bảo vệ thực vật tiến hành.

Dánh giá tình hình sâu bệnh theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 01-38:2010/BNNPTNT về phương pháp điều tra phát hiện dịch hại cây trồng.

Các chỉ tiêu theo dõi được quan sát, do đơn theo các phương pháp thông dụng.

### 2.2.3. Phương pháp xử lý số liệu

Xử lý số liệu bằng chương trình Excel.

### 2.3. Thời gian và địa điểm nghiên cứu

Nghiên cứu được thực hiện từ tháng 1 năm 2014 đến tháng 12 năm 2017 tại xã Đồng Tháp và xã Song Phượng, huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội.

## III. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN

Căn cứ kết quả điều tra, chọn lọc từ quần thể giống bưởi dào chín sớm Song Phượng từ năm 2014 - 2016, Trung tâm Tài nguyên thực vật đã chọn được 25 cây ưu tú. Sau đó, Trung tâm tiếp tục đánh giá, xác định được 10 cây bưởi dào chín sớm Song Phượng đủ tiêu chí theo thang điểm đánh giá của Viện Nghiên cứu Rau Quả để trình Hội đồng bình tuyển Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Hà Nội thẩm định công nhận cây đấu dòng. Kết quả được thể hiện ở bảng 1.

Bảng 1. Danh sách các cây bưởi dào chín sớm Song Phượng đạt tiêu chuẩn để nghị bình tuyển

| TT | Mã số cây bình tuyển | Loại hình nhân giống | Địa điểm trồng                           | Số điểm |
|----|----------------------|----------------------|--|---------|
| 1  | BDCS 01              | Cành chiết           | Xã Đồng Tháp, huyện Đan Phượng, Hà Nội   | 195     |
| 2  | BDCS 04              | Cành chiết           | Xã Đồng Tháp, huyện Đan Phượng, Hà Nội   | 190     |
| 3  | BDCS 05              | Cành chiết           | Xã Đồng Tháp, huyện Đan Phượng, Hà Nội   | 188     |
| 4  | BDCS 06              | Cành chiết           | Xã Đồng Tháp, huyện Đan Phượng, Hà Nội   | 191     |
| 5  | BDCS 07              | Cành chiết           | Xã Đồng Tháp, huyện Đan Phượng, Hà Nội   | 189     |
| 6  | BDCS 09              | Cành chiết           | Xã Đồng Tháp, huyện Đan Phượng, Hà Nội   | 182     |
| 7  | BDCS 10              | Cành chiết           | Xã Đồng Tháp, huyện Đan Phượng, Hà Nội   | 185     |
| 8  | BDCS 11              | Cành chiết           | Xã Đồng Tháp, huyện Đan Phượng, Hà Nội   | 181     |
| 9  | BDCS18               | Cành chiết           | Xã Song Phượng, huyện Đan Phượng, Hà Nội | 182     |
| 10 | BDCS 19              | Cành chiết           | Xã Song Phượng, huyện Đan Phượng, Hà Nội | 182     |

### 3.1. Đặc điểm sinh trưởng các cây bưởi dào chín sớm Song Phượng tuyển chọn

Kết quả trong bảng 2 cho thấy cây có chiều cao thấp nhất là 4,0 m và cây có chiều cao lớn nhất đạt 6,5 m. Đường kính tán của 10 cây đánh giá dao động từ 4,2 - 6,8 m. Các cây ưu tú tuyển chọn có chiều cao cây trung bình đạt 5,4 m; đường kính gốc trung bình là 16,8 cm, đường kính tán trung bình 5,8 m (Bảng 2).

### 3.2. Năng suất của các cây bưởi dào chín sớm Song Phượng được tuyển chọn

Năng suất là chỉ tiêu quan trọng trong tuyển

chọn cây đấu dòng. Qua đánh giá về năng suất của các cây bưởi dào chín sớm Song Phượng tuyển chọn từ năm 2014 - 2016. Các cây bưởi dào chín sớm Song Phượng được tuyển chọn có năng suất tương đối cao và ổn định qua các năm. Số cây có năng suất cao như: mã số cây BDCS 04 năng suất qua 3 năm dao động từ 229,6 - 246,0 kg/cây, BDCS 01 năng suất dao động từ 227,6 - 245,1 kg/cây; BDCS 06 năng suất dao động từ 141,8 - 174,5 kg/cây; BDCS 07 năng suất dao động từ 120,0 - 142,2 kg/cây và cây có mã số BDCS 10 năng suất dao động từ 121,4 - 133,0 kg/cây.

**Bảng 2. Đặc điểm hình thái của các cây bưởi đào chín sớm Song Phượng tuyển chọn**

| TT | Mã số cây | Năm trồng<br>(Tuổi cây) | Cao cây<br>(m) | Đường kính tán<br>(m) | Đường kính gốc<br>(cm) |
|----|-----------|-------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| 1  | BDCS 01   | 25                      | 6,5            | 6,3                   | 20,0                   |
| 2  | BDCS 04   | 25                      | 6,3            | 6,5                   | 21,0                   |
| 3  | BDCS 05   | 8                       | 6,0            | 6,0                   | 17,0                   |
| 4  | BDCS 06   | 10                      | 6,0            | 6,0                   | 18,0                   |
| 5  | BDCS 07   | 8                       | 5,5            | 5,0                   | 18,0                   |
| 6  | BDCS 09   | 26                      | 5,0            | 6,5                   | 21,5                   |
| 7  | BDCS 10   | 9                       | 4,0            | 4,2                   | 8,5                    |
| 8  | BDCS 11   | 8                       | 4,0            | 4,5                   | 12,0                   |
| 9  | BDCS18    | 9                       | 5,5            | 6,6                   | 16,0                   |
| 10 | BDCS 19   | 9                       | 5,5            | 6,8                   | 15,8                   |
|    | X̄        |                         | 5,4            | 5,8                   | 16,8                   |

Ghi chú: Số liệu tính trung bình 3 năm (2014 - 2016).

**Bảng 3. Năng suất của các cây bưởi đào chín sớm Song Phượng tuyển chọn qua các năm**

| TT | Mã số cây | Năng suất (kg/cây) |          |          |
|----|-----------|--------------------|----------|----------|
|    |           | Năm 2014           | Năm 2015 | Năm 2016 |
| 1  | BDCS 01   | 238,0              | 245,1    | 227,6    |
| 2  | BDCS 04   | 229,6              | 246,0    | 240,0    |
| 3  | BDCS 05   | 96,0               | 99,6     | 101,4    |
| 4  | BDCS 06   | 141,8              | 159,9    | 174,3    |
| 5  | BDCS 07   | 120,0              | 120,0    | 142,2    |
| 6  | BDCS 09   | 123,0              | 129,6    | 129,9    |
| 7  | BDCS 10   | 121,4              | 133,0    | 129,2    |
| 8  | BDCS 11   | 68,8               | 73,9     | 78,3     |
| 9  | BDCS18    | 110,0              | 105,3    | 98,4     |
| 10 | BDCS 19   | 68,0               | 86,0     | 87,2     |
|    | X̄        | 131,7              | 139,8    | 140,9    |
|    | STD       | 58,7               | 60,9     | 56,6     |
|    | CV(%)     | 44,6               | 43,5     | 40,2     |

**3.3. Một số đặc điểm quả của các cây bưởi đào chín sớm Song Phượng tuyển chọn**

Kết quả trong bảng 4 cho thấy: Quả bưởi đào chín sớm Song Phượng có dạng hình tròn, khi chín vỏ quả màu xanh, khối lượng dao động từ 800 - 870 g, các

chi tiêu về chiều cao quả và đường kính quả không có sự dao động lớn từ 10,9 - 12,3 cm. Mỗi quả bưởi đào chín sớm Song Phượng có số hạt/quả dao động từ 102 - 111 hạt, tỷ lệ phần ăn được đạt từ 51,5 - 56,5%. Độ brix các cây bình tuyển đạt từ 10,8 - 11,5%.

**Bảng 4. Đặc điểm quả của các cây bưởi đào chín sớm Song Phượng tuyển chọn**

| TT | Mã số cây | Khối lượng quả (g) | Chiều cao (cm) | Đường kính (cm) | Số hạt/quả | Tỷ lệ phần ăn được (%) | Brix (%) |
|----|-----------|--------------------|----------------|-----------------|------------|------------------------|----------|
| 1  | BDCS 01   | 840                | 12,3           | 11,6            | 102        | 55,8                   | 11,0     |
| 2  | BDCS 04   | 820                | 11,3           | 12,4            | 103        | 56,5                   | 11,2     |
| 3  | BDCS 05   | 800                | 11,3           | 12,1            | 105        | 54,1                   | 11,2     |
| 4  | BDCS 06   | 820                | 11,2           | 12,3            | 104        | 55,4                   | 11,5     |
| 5  | BDCS 07   | 800                | 11,5           | 12,6            | 104        | 55,2                   | 11,0     |
| 6  | BDCS 09   | 815                | 10,9           | 12,5            | 102        | 56,3                   | 11,5     |
| 7  | BDCS 10   | 830                | 11,7           | 12,0            | 107        | 54,6                   | 11,2     |
| 8  | BDCS 11   | 870                | 11,1           | 12,1            | 111        | 52,3                   | 10,8     |
| 9  | BDCS18    | 830                | 11,1           | 12,5            | 102        | 52,8                   | 11,5     |
| 10 | BDCS 19   | 850                | 11,3           | 12,3            | 113        | 51,5                   | 11,5     |
|    | X̄        | 827,5              | 11,4           | 12,4            | 105,3      | -                      | -        |
|    | STD       | 21,8               | 0,4            | 0,3             | 3,9        | -                      | -        |
|    | CV(%)     | 2,6                | 3,5            | 2,4             | 3,7        | -                      | -        |

Ghi chú: Số liệu tính trung bình 3 năm (2014 - 2016).

### 3.4. Phân tích một số thành phần sinh hóa của nguồn gen bưởi dạo chín sớm Song Phương

Phân tích một số thành phần sinh hóa của bưởi đào chín sớm Song Phượng được thực hiện bởi Trung tâm Phân tích và Chuyển giao Công nghệ Môi trường, Viện Môi trường Nông nghiệp năm 2016.

Kết quả phân tích bảng 5 cho thấy: Trong 100g buổi chua dâu tôm có hàm lượng vitamin C đạt 88,1 mg; Vitamin B<sub>6</sub> 0,059 mg; Vitamin A 48,0 µg; vitamin PP 0,31 mg; axit tổng số 10,761 mg, đạm đạt 12,3%, hàm lượng chất khô 12,5%, lysine 2,03 mg/kg, pectin đạt 2,76%.

Bảng 5. Kết quả phân tích một số chỉ tiêu nguồn gen bưởi đào chin sớm Song Phượng

| TT | Chi tiêu phân tích                         | Đơn vị  | Kết quả phân tích | TT | Chi tiêu phân tích     | Đơn vị | Kết quả phân tích |
|----|--|---------|-------------------|----|------------------------|--------|-------------------|
| 1  | Đường tổng số (%)<br>(tính theo saccarosa) | %       | 4,54              | 6  | Axit tổng số (%)       | %      | 0,761             |
| 2  | Vitamin C                                  | Mg/100g | 88,1              | 7  | Độ Brix (%)            | %      | 12,3              |
| 3  | Vitamin B2                                 | Mg/100g | 0,059             | 8  | Hàm lượng chất khô (%) | %      | 12,5              |
| 4  | Vitamin A                                  | Mg/100g | 48,9              | 9  | Lycopene               | Mg/kg  | 2,03              |
| 5  | Vitamin PP                                 | Mg/100g | 0,31              | 10 | Pectin                 | %      | 2,76              |

Ghi chú: Số liệu được phân tích bởi Trung tâm Phân tích và Chuyển giao Công nghệ Môi trường, Viện Môi trường Nông nghiệp.

### 3.5. Tình hình sâu bệnh hại chính trên cà phê đào chín sớm Song Phương

Kết quả đánh giá thực địa tình hình sâu bệnh trên cây bưởi đào chín sớm Song Phượng ưu tú được ghi nhận trong bảng 6 cho thấy: Bưởi đào chín sớm Song Phượng bị nhện đỏ, vè bùa, bệnh loét, ruồi vàng phá

hại nhẹ, không ảnh hưởng đến sinh trưởng, phát triển, năng suất của cây. Đặc biệt các cây được tuyển chọn đều ám tính với bệnh nguy hiểm Tristeza và vàng lá Greening, kết quả được giám định bởi Bộ môn Bệnh cây, Viện Bảo vệ thực vật.

**Bảng 6.** Tình hình sâu bệnh hại chính trên cây bụi dâu chín sớm Song Phương xin bình tuyển

| T/T | Mã số cây | Nhện đỏ | Vé búa | Ruồi vàng | Bệnh loét | Greening | Tristeza |
|-----|-----------|---------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| 1   | BDCS 01   | 1       | 1      | 1         | 3         | 0        | 0        |
| 2   | BDCS 04   | 2       | 1      | 1         | 3         | 0        | 0        |
| 3   | BDCS 05   | 2       | 1      | 1         | 3         | 0        | 0        |
| 4   | BDCS 06   | 1       | 1      | 1         | 3         | 0        | 0        |
| 5   | BDCS 07   | 2       | 1      | 1         | 3         | 0        | 0        |
| 6   | BDCS 09   | 2       | 1      | 1         | 3         | 0        | 0        |
| 7   | BDCS 10   | 1       | 1      | 1         | 3         | 0        | 0        |
| 8   | BDCS 11   | 2       | 1      | 1         | 3         | 0        | 0        |
| 9   | BDCS18    | 2       | 1      | 1         | 3         | 0        | 0        |
|     | BDCS 19   | 2       | 1      | 1         | 3         | 0        | 0        |

Ghi chú: Cấp 0: không có bệnh; Cấp 1: có từ 1 - 5% diện tích lá, cành, quả bị sáu, bệnh; Cấp 2: có từ 6 - 10% diện tích lá, cành, quả bị sáu, bệnh; Cấp 3: có từ 11 - 15% diện tích lá, cành, quả bị sáu, bệnh; Cấp 4: có từ 16 - 20% diện tích lá, cành, quả bị sáu, bệnh; Cấp 5: có từ trên 20% diện tích lá, cành, quả bị sáu, bệnh.

#### IV. KẾT LUẬN VÀ ĐỀ NGHỊ

#### 4.1. Kết luận

Các cá thể cày bưởi dào chín sớm Song Phương được tuyển chọn trong quần thể bưởi dào chín sớm Song Phương ở xã Đông Tháp và xã Song Phương.

huyện Đan Phượng, Hà Nội có độ  
hình thái, đặc điểm sinh học, kí  
phát triển tốt, năng suất cao và  
tốt. Không bị nhiễm bệnh hại ng-  
vàng lá, evening, có thể sử dụng  
giống phục vụ khai thác và phát

Từ 10 cây ưu tú qua hội đồng thẩm định của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Hà Nội đã tuyển chọn và công nhận được 6 cây dâu đồng bưởi đào chín sớm Song Phượng theo Quyết định số 2280/QĐ-SNN ngày 16/11/2017 mà số là: BDGS 04; quyết định số 2281/QĐ-SNN ngày 16/11/2017 là: BDGS 06; quyết định số 2282/QĐ-SNN ngày 16/11/2017 là: BDGS 05; quyết định số 2283/QĐ-SNN ngày 16/11/2017 là: BDGS 07; quyết định số 2284/QĐ-SNN ngày 16/11/2017 là: BDGS 10; quyết định số 2287/QĐ-SNN ngày 16/11/2017 là: BDGS 01. Các cây dâu đồng có độ tuổi từ 8 - 26 năm, năng suất cao từ 120,0 - 246,0 kg/cây, độ Brix từ 10,5 - 11,5%, tỷ lệ phấn ăn được từ 51,5 - 56,5%. Tỷ lệ bị sâu bệnh hại ở mức thấp, không bị nhiễm bệnh hại nguy hiểm Greening và Tristeza.

#### 4.2. Đề nghị

Các hộ gia đình, chính quyền địa phương có cây dâu đồng có cơ chế, cũng như quy định cụ thể để duy trì, quản lý những cây dâu đồng, không những góp phần bảo tồn nguồn gen của địa phương mà còn phục vụ công tác khai thác, phát triển ra sản xuất.

#### TÀI LIỆU THAM KHẢO

Bộ Nông nghiệp và PTNT, 2010. QCVN01-38:2010/ BNNPTNT. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phương pháp điều tra phát hiện dịch hại cây trồng.

Bộ Nông nghiệp và PTNT, 2019. Báo cáo hiện trạng và định hướng phát triển bền vững cây ăn quả các tỉnh miền Bắc.

Đồ Đinh Ca. 2015. Báo cáo tổng kết đề tài: Khai thác và phát triển nguồn gen Cam Bù.

Sở Nông nghiệp và PTNT Hà Nội. 2017. Quyết định số 2280/QĐ-SNN ngày 16/11/2017 về việc "Công nhận 01 cây dâu đồng bưởi đào chín sớm hộ ông Lê Văn Khải".

Sở Nông nghiệp và PTNT Hà Nội. 2017. Quyết định số 2281/QĐ-SNN ngày 16/11/2017 về việc "Công nhận 01 cây dâu đồng bưởi đào chín sớm hộ ông Lê Văn Ánh".

Sở Nông nghiệp và PTNT Hà Nội. 2017. Quyết định số 2282/QĐ-SNN ngày 16/11/2017 về việc "Công nhận 01 cây dâu đồng bưởi đào chín sớm hộ ông Lê Văn Khán".

Sở Nông nghiệp và PTNT Hà Nội. 2017. Quyết định số 2283/QĐ-SNN ngày 16/11/2017 về việc "Công nhận 01 cây dâu đồng bưởi đào chín sớm hộ ông Bùi Văn Mạnh".

Sở Nông nghiệp và PTNT Hà Nội. 2017. Quyết định số 2284/QĐ-SNN ngày 16/11/2017 về việc "Công nhận 01 cây dâu đồng bưởi đào chín sớm hộ ông Lê Văn Môn".

Sở Nông nghiệp và PTNT Hà Nội. 2017. Quyết định số 2287/QĐ-SNN ngày 16/11/2017 về việc "Công nhận 01 cây dâu đồng bưởi đào chín sớm hộ bà Nguyễn Thị Bé".

FAOSTAT. 2019. Crops, National Production (FAOSTAT) Dataset. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Available from: <http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC>; accessed on 3/5/2019.

Su H.J., C.J.Y., 1984. Modified technique of citrus shoot-tip grafting and rapid propagation method to obtain citrus budwoods free of citrus viruses and lichen organism. Proc. Int. Soc. Citriculture, p. 332-334.

#### Selection of mother plant for propagation of Song Phuong early ripening pomelo

Nguyen Thi Xuyen, Le Tuan Phong,  
Ta Kim Binh, Nguyen Thi Thanh, La Tuan Nghia,  
Tran Quang Hai, Vu Van Tung, Dang Thi Trang

#### Abstract

Song Phuong early ripening pomelo grown in Dong Thap commune and Song Phuong communes, Dan Phuong district, Hanoi is a local specialty fruit tree. This pomelo variety has many precious characteristics such as early harvest time (from mid-August to September); average fruit weight is 800 - 900 g; fully juicy, and red colored vesicles; Brix level reaches an average of 10.5 - 11.5. However, this variety is in danger of degradation due to less caring and pest and disease control. On the other hand, breeding and selection have not been paid attention; the first lines for propagation have not been selected; plant management is not strict. Plantlets have been layered from unqualified trees by farmer households themselves, leading to disease infection after planting. The selection of mother tree is a sustainable solution in conservation and exploitation of grapefruit genetic resources at present. The result of study showed that 6 elite trees meeting the criteria for the first line were selected including: BDGS 04, BDGS 06, BDGS 05, BDGS 07, BDGS 10, BDGS 01. These individuals were the first line that were recognized by Hanoi Department of Agriculture and Rural Development according to Decision No. 2280/QĐ-SNN, 2281/QĐ-SNN, 2282/QĐ-SNN, 2283/QĐ-SNN, 2284/QĐ-SNN and 2287/QĐ-SNN dated November 16, 2017.

**Keywords:** Song Phuong early ripening grapefruit, mother plant, propagation, conservation

Ngày nhận bài: 27/5/2019

Ngày phản biện: 14/6/2019

Người phản biện: TS. Nguyễn Văn Dũng

Ngày duyệt đăng: 11/7/2019