

NGHIÊN CỨU HOÀN THIỆN QUY TRÌNH THỦ PHẦN BỒ SUNG CHO GIỐNG BƯỜI ĐẠI MINH TẠI HUYỆN YÊN BÌNH, TỈNH YÊN BÁI

Nguyễn Quốc Hùng, Vũ Việt Hưng

SUMMARY

A study completion of additional pollination for Dai Minh pummelo in Yen Binh district, Yen Bai province

To improve and stabilize the productivity of Dai Minh pummelo specific cultivar for its irregular bearing resulted from bad pollination and fertilization, a study on additional pollination techniques have been implemented in Yen Binh district, Yen Bai province. Results conducted from study showed that the yield of Dai Minh cultivar was remarkably improved when pollinated with the others in which "Buoi chua - sour pummelo" gave the best effect, then come to Chi Dam and "Latpo - big leaves" ones. It is also mentioned that hand pollination was considered to increase significantly fruit setting whereas the utilization of anther and chalk powder mixture at the rate of 1:4 was also suggested.

Keywords: Dai Minh pummelo; additional pollination, resource anther; fruit setting; yield.

I. ĐẶT VẤN ĐỀ

Bưởi Đại Minh (*Citrus grandis* L. Osbeck) là cây ăn quả có múi đặc sản đã được trồng ở xã Đại Minh, huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bai từ hàng trăm năm trước đây. Với nhiều đặc điểm quý như ngọt, thơm, hương vị đặc trưng,... bưởi Đại Minh được coi là một trong các giống bưởi ngon hiện trồng ở miền Bắc, là nguồn thu nhập chính của người dân trồng bưởi của xã Đại Minh và các xã lân cận của huyện Đoan Hùng như Bằng Luân, Quế Lâm....

Trong những năm gần đây, bưởi Đại Minh thường ra hoa nhiều nhưng tỷ lệ đậu quả rất thấp, thậm chí là nhiều năm liền không cho thu hoạch. Thực trạng trên khiến người dân chán nản, không yên tâm khi đầu tư chăm sóc dẫn đến sự suy thoái của cây bưởi Đại Minh ở xã Đại Minh càng thêm trầm trọng. Trước thực trạng trên từ năm 2007 đến 2009, Viện Nghiên cứu Rau quả được Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bai giao thực hiện đề tài: "Tim hiểu nguyên nhân suy giảm năng suất bưởi Đại Minh - Biện pháp khắc phục". Kết quả là đã xác

định được một số yếu tố hạn chế chính làm suy giảm năng suất, như nguồn phấn, thời điểm, phương pháp thụ phấn bổ sung và được tiếp tục nghiên cứu trong thời gian 2010 - 2011 tại vùng trồng bưởi xã Đại Minh, huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bai.

II. VẬT LIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

1. Vật liệu nghiên cứu

Nghiên cứu được tiến hành trong 2 năm, từ năm 2010 đến năm 2011. Vật liệu dùng nghiên cứu là giống bưởi Đại Minh có tuổi cây từ 12 - 15 năm tuổi, phần hoa của cây bưởi gieo từ hạt (bưởi chua) và các vật dụng thí nghiệm cần thiết.

2. Phương pháp nghiên cứu

- **Thí nghiệm 1:** Ảnh hưởng của các loại nguồn phấn khác nhau đến năng suất, phẩm chất bưởi Đại Minh bao gồm 4 công thức: Công thức 1 (CT1) Thụ phấn bổ sung bằng phấn của giống bưởi chua; (CT2) Thụ phấn bổ sung bằng nguồn phấn của giống bưởi Chí Đám; (CT3) Thụ phấn bổ sung bằng nguồn phấn từ cây bưởi lá to - giống

địa phương; (CT4) Đồi chứng - Không thụ phấn bồ sung. Các công thức được bố trí ngẫu nhiên trên vườn trồng sẵn, Mỗi công thức được tiến hành trên 100 hoa, nhắc lại 3 lần. Việc thụ phấn bồ sung được thực hiện khi nụ hoa bắt đầu hé nở và bao cách ly ngay khi thụ phấn xong, túi dùng để bao là túi bao chuyên dụng, sau 5 ngày đồng loạt tháo túi bao. Các yếu tố phi thí nghiệm là như nhau.

- *Thí nghiệm 2:* Ảnh hưởng của phương pháp thụ phấn bồ sung đến năng suất bưởi Đại Minh, bao gồm 4 công thức: (CT1) Thụ phấn bằng tay; (CT2): Thụ phấn bằng phun hỗn hợp phấn bưởi chua và bột đá (Phấn bưởi chua và bột đá được trộn theo tỷ lệ 1: 4. Dùng máy phun hỗn hợp phấn lên các chùm hoa bưởi khi hoa bắt đầu nở, 4 lần/vụ hoa, mỗi lần cách nhau 3 ngày. (CT3) Thụ phấn bằng cách phun dung dịch phấn hoa. (Dung dịch phấn hoa gồm: Phèn chua 0,2%; Ure 0,2%; Đường kính trắng 5%; KH₂PO₄ 0,2%; Phấn bưởi chua 4%; Nước lă 90,4%); (CT4): Đồi chứng - Không thụ phấn bồ sung. Các công thức được bố trí trên vườn trồng sẵn theo khôi ngẫu nhiên đầy đủ, mỗi công thức 3 cây, nhắc lại 3 lần. Các yếu tố phi thí nghiệm là như nhau.

- *Thí nghiệm 3:* Ảnh hưởng của giai đoạn thụ phấn bồ sung đến năng suất bưởi Đại Minh bao gồm 4 công thức: (CT1) Thụ phấn bồ sung từ khi hoa bắt đầu nở đến khi hoa nở rộ; (CT2) Thụ phấn bồ sung từ khi hoa nở đến khi tàn hoa; (CT3) Thụ phấn bồ sung từ khi hoa nở rộ đến khi tàn hoa; (CT4): Đồi chứng - Không thụ phấn bồ sung. Các công thức được bố trí theo khôi ngẫu nhiên trên vườn trồng sẵn, mỗi công thức 3 cây nhắc lại 3 lần. Thời điểm hoa bắt đầu nở là thời điểm có khoảng 10% số chùm nụ/cây nở hoa. Thời điểm nở rộ là

thời điểm có khoảng 50% số chùm nụ/cây nở hoa. Thời điểm tàn hoa là thời điểm có khoảng 80% số chùm nụ/cây nở.

Các chỉ tiêu theo dõi bao gồm: Tỷ lệ đậu quả (%); Động thái rụng quả non (%); Các yếu tố cấu thành năng suất và năng suất. Số liệu được xử lý trên máy tính, bằng Excel và phần mềm STARTHM.

III. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN

1. Ảnh hưởng của các nguồn phấn khác nhau đến năng suất, phẩm chất bưởi Đại Minh

* *Ảnh hưởng của các nguồn phấn khác nhau đến tỷ lệ đậu quả*

Những nghiên cứu về ảnh hưởng của thụ phấn bồ sung cho giống bưởi Đại Minh từ năm 2008 - 2009 chỉ ra rằng: Việc thụ phấn bồ sung bằng phấn bưởi chua có tác dụng tốt trong việc nâng cao tỷ lệ đậu quả mà không ảnh hưởng đến phẩm chất. Tuy nhiên, với tính chất của một thí nghiệm thăm dò, việc thụ phấn bồ sung trong thí nghiệm này được thực hiện ở quy mô chưa lớn, chỉ sử dụng 1 loại phấn bưởi chua và không bao cách ly. Việc không bao cách ly có bị ảnh hưởng của những tác động bên ngoài không: Ngoài bưởi chua, những nguồn phấn nào có tác dụng nâng cao năng suất cho giống bưởi Đại Minh. Để giải quyết vấn đề này, cần triển khai các thí nghiệm chính quy, nghiên cứu ảnh hưởng của các nguồn phấn khác nhau (sẵn có tại Đại Minh) tới năng suất giống bưởi Đại Minh. Thí nghiệm được nghiên cứu trong 24 tháng với 4 công thức, mỗi công thức được nhắc lại 3 lần, mỗi lần 30 hoa. Dùng túi chuyên dụng bao cách ly ngay khi thụ phấn xong để tránh hiện tượng tạp giao.

Bảng 1. Ảnh hưởng của các loại nguồn phấn khác nhau đến tỷ lệ đậu quả của các công thức

Công thức	Tỷ lệ đậu quả sau tắt hoa... ngày (%)							
	5	10	15	25	35	55	65	90
Năm 2010								
Công thức 1	86,67 ^c	50,00	40,00	40,00	38,89	37,78	37,78	37,78 ^c
Công thức 2	76,67 ^b	45,56	35,56	28,89	26,67	26,67	26,67	26,67 ^b
Công thức 3	81,11 ^{bc}	45,56	33,33	30,00	27,78	25,56	25,56	25,56 ^b
Công thức 4	37,78 ^a	13,33	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44 ^a
CV(%)	8,7							12,43
Năm 2011								
Công thức 1	82,22 ^b	63,33	50,00	45,56	45,56	45,56	45,56	45,56 ^c
Công thức 2	75,56 ^b	48,89	40,00	34,44	33,33	26,67	26,67	26,67 ^b
Công thức 3	82,22 ^b	52,22	41,11	38,89	32,22	28,89	28,89	28,89 ^b
Công thức 4	40,00 ^a	11,11	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22 ^a
CV(%)	12,8							11,4

* Những số trong cùng một cột có cùng một chữ cái là không có sự sai khác có ý nghĩa theo Duncan.

Thụ phấn bồ sung cho bưởi Đại Minh bằng phấn hoa của các giống bưởi Chí Đám, bưởi Lá to, bưởi Chua (trồng từ hạt) có tác dụng rõ rệt trong việc nâng cao tỷ lệ đậu quả cho bưởi Đại Minh, cụ thể:

Trong cả hai năm nghiên cứu, các công thức thụ phấn bồ sung đều có tỷ lệ đậu quả cao hơn so với đối chứng không thụ phấn từ 5 - 9 lần. Cao nhất ở CT1 (thụ phấn bằng phấn hoa bưởi chua), đạt 37,78 - 45,56%, CT2 (thụ phấn bằng phấn hoa bưởi Chí Đám) có tỷ lệ đậu là 26,67% và CT3 (thụ phấn bằng phấn hoa bưởi lá to) có tỷ lệ đậu từ 25,56 - 28,89%. Đạt thấp nhất ở CT 4 (đối chứng không thụ phấn), chỉ là 2,22 - 4,44%.

Tỷ lệ đậu của các công thức thụ phấn bồ sung đều có sự khác biệt rõ rệt so với đối chứng không thụ phấn. Giữa các công thức có thụ phấn bồ sung với nhau, công thức thụ phấn bưởi Chua có tỷ lệ đậu quả cao nhất. Thụ phấn bồ sung bằng bưởi Chí Đám và bưởi Lá to có tỷ lệ đậu quả tương đương. Kết quả nghiên cứu trên một lần

nữa khẳng định vai trò của việc thụ phấn bồ sung trong việc nâng cao tỷ lệ đậu quả của bưởi Đại Minh, đồng thời cho phép rút ra kết luận: Các loại phấn khác giống với bưởi Đại Minh đều có tác dụng nâng cao tỷ lệ đậu quả cho giống bưởi Đại Minh. Phấn của cây bưởi Chua (trồng từ hạt) có tác dụng tốt nhất, tiếp đến là phấn của giống bưởi Chí Đám và bưởi Lá to (giống địa phương).

Để nâng cao và ổn định năng suất giống bưởi Đại Minh một cách tự nhiên, ngoài việc trồng xen với bưởi Chua (gleo từ hạt), có thể trồng xen với các giống bưởi Chí Đám, bưởi Lá to. Điều này rất có ý nghĩa vì những giống bưởi trồng xen vừa giúp nâng cao tỷ lệ đậu quả cho bưởi Đại Minh, vừa có giá trị kinh tế vì đều là những giống bưởi tốt.

* Ảnh hưởng của các nguồn phấn khác nhau đến năng suất

Kết quả theo dõi các yếu tố cấu thành năng suất, năng suất của các công thức thí nghiệm được thể hiện ở bảng 2.

Bảng 2. Ảnh hưởng của nguồn phấn sử dụng thụ phấn bồ sung đến các yếu tố cấu thành năng suất và năng suất bưởi Đại Minh

Công thức	Số quả/công thức (quả)	Khối lượng quả (kg)	Năng suất (kg/công thức)
<i>Năm 2010</i>			
Công thức 1	9,33 ^c	0,84 ^a	7,85 ^c
Công thức 2	6,33 ^b	0,82 ^a	5,22 ^b
Công thức 3	6,67 ^b	0,83 ^a	5,55 ^b
Công thức 4	1,33 ^a	0,85 ^a	1,14 ^a
CV(%)	9,8	2,1	10,2
<i>Năm 2011</i>			
Công thức 1	11,33 ^c	0,85 ^a	9,63 ^c
Công thức 2	8,00 ^b	0,84 ^a	6,72 ^b
Công thức 3	7,67 ^b	0,83 ^a	6,39 ^b
Công thức 4	1,33 ^a	0,85 ^a	1,13 ^a
CV(%)	12,2	1,2	12,6

* Những số trong cùng một cột có cùng một chữ cái là không có sự sai khác có ý nghĩa theo Duncan.

Trong hai năm nghiên cứu, các công thức thụ phấn bồ sung đều có số quả thực thu/công thức khác biệt rõ rệt so với công thức đối chứng. Công thức 1 đạt 9,33 - 11,33 quả, công thức 2 đạt 6,33 - 8 quả, công thức 3 đạt 6,67 - 7 quả và công thức đối chứng chỉ đạt 1,33 quả. Các công thức thí nghiệm không có sự khác biệt về khối lượng quả trọng, đạt từ 0,82 - 0,85 kg/quả. Do có số quả thực thu cao hơn nên các công

thức thụ phấn bồ sung có năng suất thực thu cao hơn, đạt cao nhất là công thức 1, thấp nhất là đối chứng. Năng suất của các công thức 2 và 3 không có sự khác biệt có ý nghĩa thống kê.

Như vậy, thụ phấn bồ sung bằng phần hoa bưởi Chua, bưởi Chí Đám và bưởi Lá to có tác dụng rõ trong việc nâng cao năng suất cho cây cho bưởi Đại Minh.

2. Ảnh hưởng của phương pháp phấn khác nhau đến năng suất, phẩm chất bưởi Đại Minh

* Ảnh hưởng của phương pháp thụ phấn bồ sung đến tỷ lệ đậu quả

Bảng 3. Ảnh hưởng của phương pháp thụ phấn khác nhau đến tỷ lệ đậu quả của các công thức

Công thức	Tỷ lệ đậu quả sau tắt hoa... ngày (%)							
	5	10	15	25	35	55	65	90
<i>Năm 2010</i>								
Công thức 1	4,24 ^a	1,77	0,84	0,72	0,69	0,68	0,68	0,68 ^d
Công thức 2	3,42 ^a	1,03	0,45	0,42	0,40	0,33	0,33	0,33 ^c
Công thức 3	3,55 ^a	1,02	0,39	0,30	0,27	0,26	0,26	0,26 ^b
Công thức 4	4,23 ^a	0,97	0,21	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14 ^a
CV(%)	12,9							12,2
<i>Năm 2011</i>								
Công thức 1	4,10 ^a	2,06	0,93	0,78	0,74	0,68	0,68	0,68 ^d
Công thức 2	3,02 ^a	1,37	0,59	0,53	0,42	0,34	0,34	0,35 ^e
Công thức 3	3,14 ^a	1,11	0,37	0,30	0,26	0,18	0,18	0,18 ^b
Công thức 4	1,81 ^a	0,35	0,21	0,18	0,14	0,11	0,11	0,11 ^a
CV(%)	11,9							10,7

* Những số trong cùng một cột có cùng một chữ cái là không có sự sai khác có ý nghĩa theo Duncan.

Năm 2010, các công thức thụ phấn bổ sung bằng các phương pháp thụ khác nhau đều cho tỷ lệ đậu quả ổn định cao hơn rõ rệt so với đối chứng, một lần nữa chứng tỏ vai trò của thụ phấn bô sung đến tỷ lệ đậu quả của bưởi Đại Minh. Tỷ lệ đậu quả của công thức 1 (thụ phấn thủ công bằng tay) cho tỷ lệ đậu quả cao nhất, đạt, 0,68%, tiếp đến là công thức 2 (thụ phấn bằng phun hỗn hợp với bột đá), đạt 0,33%. Công thức thụ phấn bằng hỗn hợp phấn bưởi chua với nước mặc dù có tỷ lệ đậu quả cao hơn đối chứng

nhưng còn rất thấp so với thụ phấn bằng tay (0,26%).

Năm 2011, các công thức thụ phấn bổ sung bằng các phương pháp thụ khác nhau có tỷ lệ đậu quả tương tự năm 2010. Mặc dù chưa đạt được tỷ lệ đậu quả cao như thụ phấn bằng tay nhưng tỷ lệ đậu quả của công thức phun hỗn hợp với bột đá là khá cao so với đối chứng không thụ phấn (0,35%), đặc biệt, giảm đáng kể công lao động cho thụ phấn bô sung và tạo sự phân bố quả đồng đều trong tán hơn so với thụ phấn thủ công bằng tay (bảng 3).

* *Ảnh hưởng của phương pháp thụ phấn bô sung đến năng suất*

Bảng 4. Ảnh hưởng của phương pháp thụ phấn khác nhau đến các yếu tố cấu thành năng suất và năng suất

Công thức	Số quả/công thức (quả)	Khối lượng quả (kg)	Năng suất (kg/công thức)
<i>Năm 2010</i>			
Công thức 1	59,89 ^a	0,88 ^a	52,46 ^d
Công thức 2	30,00 ^c	0,87 ^a	26,10 ^c
Công thức 3	25,11 ^b	0,88 ^a	22,01 ^b
Công thức 4	13,00 ^a	0,86 ^a	11,24 ^a
CV(%)	16,6	3,7	15,5
<i>Năm 2011</i>			
Công thức 1	58,67 ^d	0,88 ^a	51,83 ^d
Công thức 2	31,00 ^c	0,86 ^a	26,77 ^c
Công thức 3	16,33 ^b	0,87 ^a	14,16 ^b
Công thức 4	9,33 ^a	0,86 ^a	8,06 ^a
CV(%)	8,8	3	10,2

* Những số trong cùng một cột có cùng một chữ cái là không có sự sai khác có ý nghĩa theo Duncan.

Các công thức thí nghiệm không có sự khác biệt về khối lượng quả ở mức ý nghĩa $\alpha = 0,05\%$. Tuy nhiên, do có số quả thực thụ lớn hơn nên các công thức thụ phấn bô sung có năng suất cao hơn rõ rệt so với đối chứng, đạt cao nhất ở công thức thụ phấn

bô sung bằng tay (51,83 - 52,46 kg/cây). Công thức 2 (phun hỗn hợp phấn, bột đá) có sự khác biệt rõ rệt so với công thức 3, 4. Mặc dù chưa đạt được năng suất như thụ phấn bô sung bằng tay nhưng kết quả này thực sự có ý nghĩa (bảng 4).

3. Ảnh hưởng của giai đoạn thụ phấn bổ sung đến năng suất bưởi Đại Minh

* Ảnh hưởng của giai đoạn thụ phấn đến tỷ lệ đậu quả

Bảng 5. Ảnh hưởng của giai đoạn thụ phấn bổ sung đến tỷ lệ đậu quả của các công thức ở các thời gian khác nhau

Công thức	Tỷ lệ đậu quả sau tắt hoa... ngày (%)							
	5	10	15	25	35	55	65	90
Năm 2010								
Công thức 1	5,01 ^b	2,13	0,93	0,62	0,51	0,43	0,43	0,43 ^b
Công thức 2	4,61 ^b	2,25	1,01	0,75	0,60	0,53	0,53	0,53 ^c
Công thức 3	4,63 ^b	2,24	1,01	0,82	0,73	0,63	0,63	0,63 ^c
Công thức 4	2,75 ^a	0,77	0,21	0,16	0,15	0,13	0,13	0,13 ^a
CV(%)	9,9							13,1
Năm 2011								
Công thức 1	2,30 ^a	1,06	0,54	0,46	0,41	0,36	0,36	0,36 ^b
Công thức 2	3,81 ^b	2,42	0,94	0,73	0,62	0,56	0,56	0,56 ^c
Công thức 3	4,32 ^c	2,08	0,99	0,72	0,66	0,58	0,58	0,58 ^c
Công thức 4	1,67 ^a	0,37	0,19	0,15	0,13	0,11	0,11	0,11 ^a
CV(%)	3,8							4,8

* Những số trong cùng một cột có cùng một chữ cái là không có sự sai khác có ý nghĩa theo Duncan.

Kết quả ở bảng cho thấy: Vào 5 ngày đầu sau tắt hoa, tỷ lệ đậu quả của các công thức thí nghiệm thụ phấn bổ sung không có sự khác biệt so với đối chứng. Tuy nhiên, kể từ ngày 15 sau tắt hoa tỷ lệ đậu quả có sự khác biệt rõ rệt giữa các công thức thụ phấn bổ sung và đối chứng. Điều này chứng minh vai trò quyết định của thụ phấn bổ sung trong việc nâng cao tỷ lệ đậu quả đối với giống bưởi Đại Minh.

Ở mức ý nghĩa $\alpha = 0,05$, tỷ lệ đậu quả của công thức 2 (thụ phấn bổ sung trong giai đoạn hoa nở rộ đến tàn hoa) so với

công thức 3 (thụ phấn bổ sung trong giai đoạn hoa nở đến tàn hoa) không có sự khác biệt có ý nghĩa thống kê, chứng tỏ việc thụ phấn bổ sung từ khi hoa nở rộ đến tàn hoa có tác dụng tương tự như thụ phấn bổ sung từ hoa nở đến tàn hoa. Như vậy, thụ phấn bổ sung cho giống bưởi Đại Minh trong giai đoạn hoa nở rộ đến tàn hoa có tác dụng tương tự như việc thụ phấn bổ sung trong giai đoạn hoa nở đến tàn hoa. Điều này có ý nghĩa quan trọng trong việc tiết kiệm nhân công sử dụng cho thụ phấn bổ sung (bảng 5).

*** Ảnh hưởng của giai đoạn thụ phấn đến năng suất**

Bảng 6. Ảnh hưởng của giai đoạn thụ phấn bổ sung đến các yếu tố cấu thành năng suất và năng suất của các công thức thí nghiệm

Công thức	Số quả/cây (quả)	Khối lượng quả (kg/quả)	Năng suất (kg/cây)
Năm 2010			
Công thức 1	39,67 ^b	0,87 ^a	34,64 ^b
Công thức 2	50,11 ^c	0,90 ^a	44,93 ^c
Công thức 3	54,22 ^c	0,85 ^a	46,09 ^c
Công thức 4 - ĐC	10,78 ^a	0,87 ^a	9,38 ^a
CV(%)	5,2	3,8	7,6
Năm 2011			
Công thức 1	35,33 ^b	0,84 ^a	29,68 ^b
Công thức 2	49,22 ^c	0,89 ^a	43,97 ^c
Công thức 3	55,22 ^c	0,85 ^a	46,75 ^c
Công thức 4 - DC	10,22 ^a	0,87 ^a	8,89 ^a
CV(%)	5,8	2,1	6,5

* Những số trong cùng một cột có cùng một chữ cái là không có sự sai khác có ý nghĩa theo Duncan.

Tuy không có sự khác biệt về khối lượng quả nhưng do tỷ lệ đậu quả cao nên năng suất của công thức thụ phấn bổ sung (công thức 1, công thức 2 và công thức 3) có sự khác biệt có ý nghĩa so với đối chúng.

Mặc dù có thời gian thụ phấn bổ sung ngắn hơn, nhưng năng suất đạt được của công thức 2 không có sự khác biệt có ý nghĩa thống kê với công thức 3, chứng tỏ hiệu quả của việc thụ phấn bổ sung từ khi hoa nở rộ đến tàn hoa là tương tự việc thụ phấn bổ sung từ nở hoa đến tàn hoa. Điều này có ý nghĩa rất quan trọng vì có thể giảm được tương đối nhân công cho thụ phấn bổ sung.

giống bưởi Đại Minh, trong đó, phấn hoa của cây bưởi Chua (trồng từ hạt) có tác dụng tốt nhất, tiếp đến là phấn hoa của giống bưởi Chí Đám và bưởi Lá to (giống địa phương).

- Biện pháp thụ phấn bổ sung thủ công bằng tay mang lại tỷ lệ đậu quả cao nhất. Phương pháp phun hỗn hợp với bột đá tuy chưa đạt được tỷ lệ đậu quả cao như thụ phấn bổ sung bằng tay nhưng cao hơn rõ rệt so với đối chứng không thụ phấn, làm giảm đáng kể công lao động cho thụ phấn bổ sung và tạo sự phân bố quả đồng đều trong tán hơn so với thụ phấn thủ công bằng tay.

- Thụ phấn bổ sung cho giống bưởi Đại Minh trong giai đoạn từ khi hoa nở rộ đến tàn hoa có tác dụng tương tự như việc thụ phấn bổ sung trong giai đoạn từ hoa nở đến tàn hoa.

IV. KẾT LUẬN

- Phấn hoa của các giống bưởi khác giống khi được dùng thụ phấn bổ sung đều có tác dụng nâng cao tỷ lệ đậu quả cho