

QUY TRÌNH TRỒNG SÀU RIÊNG

1. THỜI VỤ

Sầu riêng có thể sinh trưởng, phát triển ở nhiệt độ từ 24 – 30°C, ẩm độ không khí vào khoảng 75 – 80% nên trồng được quanh năm nếu chủ động được nguồn nước và điều kiện trồng trọt. Tuy nhiên trong thực tế sản xuất thường trồng vào đầu mùa mưa để giảm chi phí tưới nước. Trước khi trồng, phải xác định chính xác thời điểm trồng để chuẩn bị mô/hố.

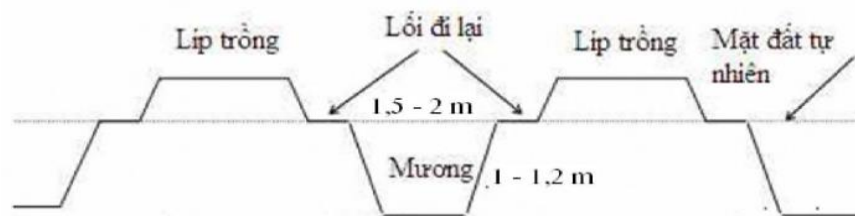
2. CHUẨN BỊ ĐẤT

Sầu riêng, trồng được trên nhiều loại đất khác nhau:

- Đất thịt pha cát: cát 40 – 45%, limon 30 – 45%, sét 0 – 15%; Đất phù sa;
- Độ pH từ 5,5 - 7; Không bị nhiễm mặn.

Các vùng đất dễ bị ngập úng trong mùa mưa, thiếu nước trong mùa nắng cần phải xẻ mương, lên liếp để tránh ngập úng trong mùa mưa, có mương để tưới và tiêu nước trong mùa khô, thậm chí còn nuôi xen thủy sản trong mương. Tỷ lệ mương/liếp thường là 1/2. Vách bên của mương và mặt bên của liếp phải có độ nghiêng thích hợp để tránh sạt lở; Độ nghiêng có góc 30 - 45°

Ở những vùng thấp thì cần đào mương để: Tăng độ dày tầng canh tác; Có hệ thống mương thông nhau để thoát nước; Rửa phèn và cung cấp nước cho vườn khi cần thiết; Độ sâu và rộng của mương tùy thuộc vào điều kiện riêng của từng vườn, thông thường mương rộng 1,5 – 2 m, sâu 1 - 1,2 m (hình 1).



Hình 5: Mô hình xẻ mương trồng sầu riêng

* Liếp trồng sầu riêng:

- Vườn chỉ trồng một loại cây (độc canh) và các cây trồng trên liếp theo hình tam giác, liếp xây dựng theo hướng Bắc Nam;
- Vườn ngoài cây trồng chính còn trồng xen các loại khác, chọn hướng liếp theo Đông - Tây.

Lưu ý:

+ Xây dựng hướng liếp luôn song song hay thẳng góc với đê bao để dễ dàng trong việc điều tiết nguồn nước vào vườn;

+ Giữ đúng khoảng cách cây trồng hợp lý.

- Kiểu lên liếp thường được áp dụng:

+ Lên liếp theo kiểu cuốn chiếu: Khi lên liếp, chúng ta lấy lớp đất dưới của mương thứ nhất để lên mặt liếp thứ nhất, sau đó trải đều lớp đất mặt của mương thứ nhất lên trên lớp đất liếp thứ nhất, cứ tiếp tục như vậy cho đến liếp cuối cùng.



Hình 6: Lên liếp kiểu cuốn chiếu

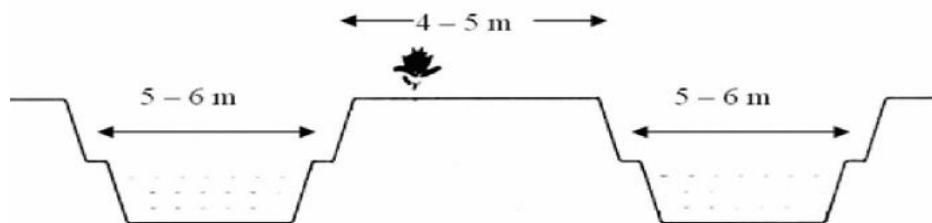
- Lên liếp và đắp mô trên liếp: Ở những vùng đất thấp, sau khi lên liếp, còn phải đắp các mô trên liếp để tránh cây bị úng ngập trong mùa mưa. Chiều rộng mặt liếp và khoảng cách giữa các mô tùy thuộc vào mật độ trồng cây. Khoảng cách giữa các mô và khoảng cách giữa các hàng mô thường từ 7-10 mét.



Hình 7: Đắp mô trên liếp

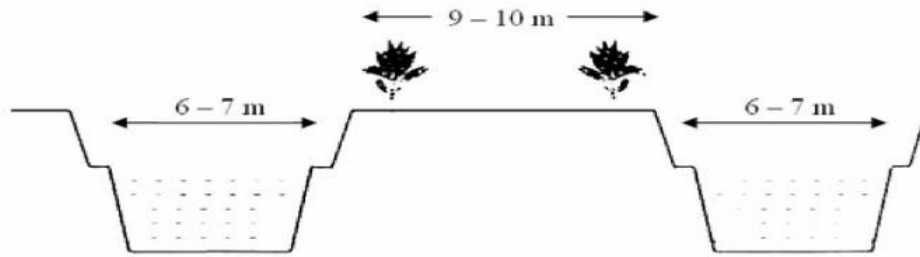
- Lên liếp đắp đất theo băng:

+ Lên liếp đơn: Lớp đất mặt đào ở mương được trải dài thành băng ở giữa dọc theo liếp, sau đó lớp đất dưới của mương được đắp vào hai bên của băng lớp đất mặt đó. Mặt liếp đơn thường rộng từ 4-5 mét, mương rộng 5-6 mét.



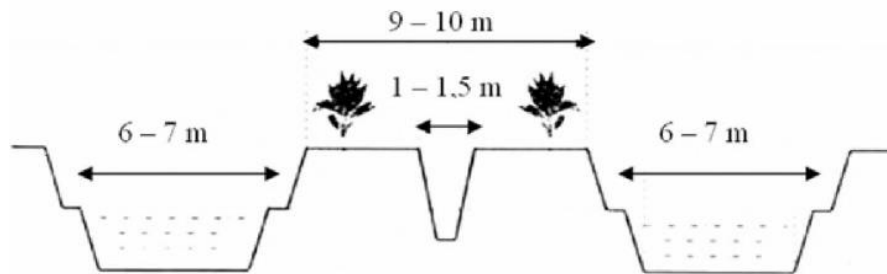
Hình 8: Liếp đơn

+ Lên liếp đôi: Mặt liếp đôi rộng 9-10 mét (hình 1.2.21), trên mặt liếp được trải hai băng lớp đất mặt của mương song song và cách nhau 7-8 mét. Lớp đất dưới của mương trải cạnh hai băng đất mặt này để tạo thành mặt phẳng của liếp, mương rộng 6-7 mét.



Hình 9: Liếp đôi

Lên liếp đôi có mương phụ ở giữa liếp, mương phụ có chiều rộng 1-1,5 mét cũng có tác dụng tưới hay tiêu nước cho cây.



Hình 10: Liếp đôi có mương phụ ở giữa liếp

Lưu ý: Đất ở mặt liếp rất dễ bị rửa trôi, nên phải có biện pháp trồng cây trồng xen để che phủ đất, tránh bị xói mòn, đồng thời giữ độ ẩm và tăng dinh dưỡng cho đất.

* Trồng cây chắn gió cho vườn trồng: Cây chắn gió thường là những cây có thân to, khỏe như dừa, bạch đàn, phi lao... được trồng dọc theo phía ngoài bờ bao, bộ rễ của chúng chủ yếu mọc trên bờ bao có tác dụng làm vững chắc thêm bờ bao, không gây hại đất trong vườn trồng. Đồng thời có tác dụng che chắn gió cho cây trong vườn, giảm việc rụng hoa, trái, tổn thương lá và đổ cây.

3. KỸ THUẬT TRỒNG:

* Đắp mô, đào hố

Đắp mô trồng sâu riêng, măng cụt thường được tiến hành ở vùng đồng bằng. Các vùng Cao nguyên và Miền núi do có địa hình cao nên không cần phải đắp mô. Mô thường đắp thành hình tròn có đường kính 0,6 - 0,8 mét; cao 0,3 - 0,5 m tùy theo địa hình cao hay thấp.

Ở những khu vực có địa hình cao, phải đào hố để trồng. Hố trồng thường có chiều sâu x cao x rộng là 60 x 60 x 60 cm và phải đào hố ít nhất trước khi trồng 1 tháng.

* Bón phân lót

Mỗi hố cần: 10 kg hỗn hợp phân hữu cơ hoai gồm phân dơi trộn tro trấu, xơ dừa; 1 kg supe lân; 1 kg vôi, 50 g Furan.

Sau khi trộn đều các loại phân, cho đủ lượng phân vào mỗi hố trồng. Cho phân vào hố xong phải lấp đất kín phân. Đất lấp phân của hố trồng nên là đất có nhiều chất dinh dưỡng như đất ở tầng canh tác hay đất phù sa sông rạch...

Rắc 50g Basudin vào hố và 0,3 – 0,5 kg vôi toàn bộ hố và xung quanh miệng hố.

5. BÓN PHÂN

* Giai đoạn kiến thiết cơ bản

Bước 1. Xác định thời điểm bón phân:

Căn cứ vào nhu cầu dinh dưỡng của giai đoạn kiến thiết cơ bản để xác định thời điểm bón phân cho phù hợp:

Lượng NPK hoặc hỗn hợp phân được chia đều và bón nhiều lần trong năm (4 – 6 lần). Nếu có điều kiện nên bón hàng tháng sẽ cho kết quả tốt hơn. Sử dụng phân bón lá **Plantagreenpower (PGP)** 1 năm 2 lần vào đầu và cuối mùa mưa, chú ý phun ở mặt dưới lá. Phân hữu cơ và vôi bón 1 lần vào đầu mùa mưa.

Bước 2. Xác định cách bón phân

Bón gốc:

- Phân hữu cơ: Bón vào hố trước khi trồng hoặc rải quanh bồn ở phía ngoài rìa tán lá, xới nhẹ và đều.

- Phân vô cơ: Bón tập trung ở tầng đất mặt (cây sầu riêng có bộ rễ ăn nông chỉ từ 0 - 30 cm). Trong thời kỳ kiến thiết cơ bản bộ rễ cây sầu riêng chưa phát triển mạnh nên bón quanh và cách gốc 20 cm tùy theo độ lớn của cây. Tủ lên một lớp đất mỏng và dùng lá cây, cỏ, tủ lên trên.

- Phun phân bón lá PGP, pha phân bón với nước sạch 50g-64g cho bình 16L; 60g-80g cho bình 20L). Với diện tích lớn trung bình sử dụng 1kg pha với 250-330 lít nước, phun đều lên lá và cây vào buổi sáng sớm hoặc chiều muộn. Tránh phun trong điều kiện ánh sáng mặt trời trực tiếp. Dùng các dụng cụ phun sương để phun, phun ngay sau khi pha nếu để lắng cần khuấy lại trước khi sử dụng tiếp

Bước 3. Tiến hành bón phân cho sầu riêng

- Bón lót: Trộn phân hữu cơ hoặc phân chuồng và vôi đều với đất vào hố/gốc và lấp hố trước khi trồng 15 - 30 ngày.

- Bón thúc: Xới nhẹ đất trong tán, rải đều phân và phủ một lớp đất mỏng lên trên.

Bước 4. Tưới nước sau mỗi lần bón phân

Tưới nước đủ ẩm sau khi bón phân để phân hòa tan cho cây trồng dễ hấp thu nhưng không được tưới quá nhiều sẽ trôi mất phân. Có thể kết hợp với các biện pháp tủ đất vừa giúp giữ ẩm vừa giảm lượng phân bay hơi.

** Bón phân giai đoạn kinh doanh*

Bước 1. Xác định thời điểm bón phân:

Căn cứ vào nhu cầu dinh dưỡng của giai đoạn kinh doanh để xác định thời điểm bón phân cho phù hợp:

- Lần 1: Ngay sau khi thu hoạch xong cần tiến hành tỉa cành, bón phân gà hoai mục 20 - 30 kg/cây (hoặc phân Humix, Dynamic lifter theo liều lượng khuyến cáo) kết hợp với phân vô cơ có hàm lượng đạm cao theo công thức N: P: K: Mg (18:11: 5: 3 hoặc 15:15: 6: 4) với liều lượng 2 - 3 kg/cây kết hợp phun phân bón lá **PGP**.
- Lần 2: Trước ra hoa 30 - 40 ngày bón phân vô cơ có hàm lượng lân cao theo công thức N: P: K (10: 50: 17) với liều lượng 2 - 3kg/cây để giúp quá trình ra hoa dễ dàng.
- Lần 3: Bón phân bón lá **PGP** trước khi cây ra hoa 15-20 ngày.
- Lần 4: Khi quả sần riêng to bằng quả chôm chôm cần bón phân có hàm lượng kali cao theo công thức N: P: K: Mg (12:12:17:2) với liều lượng 2 - 3 kg/cây, kết hợp phun phân bón lá **PGP** theo liều lượng khuyến cáo.
- Lần 5: Trước khi quả chín 01 tháng bón 2 – 3 kg phân NPK như NPK (16:16:8) kết hợp với phân bón lá PGP để tăng chất lượng quả.

Nên chú ý, đây là lần bón phân thứ 5 sau khi thu hoạch vụ trước và cũng là lần bón phân cuối cùng của vụ quả năm này, lần bón phân này không bón trễ hơn 1 tháng trước thu hoạch. Bởi vì bón như vậy, sẽ có nhiều nguy cơ làm giảm phẩm chất quả như cơm quả bị sượng, bị nhão.

Bước 2. Xác định cách bón phân

Bón gốc:

- Phân hữu cơ: Bón rải quanh bồn ở phía ngoài rìa tán lá, xới nhẹ và đều hoặc đào rãnh rộng 10 – 30 cm, sâu 10 – 20 cm xung quanh đường kính tán, bón xong lấp đất lại.
- Phân vô cơ: Bón giống như thời kỳ kiến thiết cơ bản (xới đất nhẹ, rải phân trong tán, cách gốc 20 cm, lấp đất nhẹ, tưới nước và tủ gốc).
- Phun trên lá: Phun theo hướng dẫn trên bao bì theo giai đoạn sinh trưởng, phát triển của cây.

Bước 3. Tiến hành bón phân cho sần riêng

- Bón lót: Trộn phân hữu cơ hoặc phân chuồng và vôi đều với đất vào rãnh rồi lấp đất lại.
- Bón thúc: Xới nhẹ đất trong tán, rải đều phân và phủ một lớp đất mỏng lên trên.

Bước 4. Tưới nước sau mỗi lần bón phân

Tưới nước đủ ẩm sau khi bón phân để phân hòa tan cho cây trồng dễ hấp thu nhưng không được tưới quá nhiều sẽ trôi mất phân. Có thể kết hợp với các biện pháp tủ đất vừa giúp giữ ẩm vừa giảm lượng phân bay hơi.

Ghi chú:

- Khi bón phân kết hợp tưới nước vừa đủ ẩm: Bón phân xong cần tưới nước ngay và tủ gốc lại giữ ẩm giúp phân tan và giữ trong đất để cây hút từ từ.
 - Vào tháng 2 và 3 không nên bón phân vì thời tiết nóng, đất khô, thiếu nước nên hiệu quả phân bón thấp.
 - Đối với vùng đất có pH thấp nên dùng DAP bón thay NPK loại 16:16:8.
 - Làm sạch cỏ xung quanh gốc sầu riêng; xén và bứng rễ cây trồng xen tạm thời hay bằng cách xén rãnh xung quanh bồn để hạn chế sự cạnh tranh dinh dưỡng với cây sầu riêng.
 - Hạn chế sự mất mát phân do bốc hơi, do nước chảy tràn bằng cách làm bồn, tủ gốc bằng lớp lá cây cỏ lên trên xung quanh gốc.
 - Tránh bón phân lúc mưa to và lúc không có nước tưới.
 - Làm bồn chỉ nên xới xáo vùng từ rìa tán lá ra phía ngoài, xới xáo nhẹ vùng bên trong tán lá vì xới xáo mạnh sẽ làm tổn thương rễ sầu riêng.
 - Không sử dụng đơn độc phân vô cơ mà cần bón phân hữu cơ hàng năm.
- * Phun phân bón PGP đầy đủ vào các thời kì tỉa cành, phân hóa hoa và nuôi quả nhằm:*
- Cung cấp nhanh một lượng dinh dưỡng cho cây, đặc biệt là các giai đoạn khủng hoảng dinh dưỡng thì phun phân bón lá là một giải pháp hiệu quả và kinh tế nhất.
 - Giúp lá xanh, dày hơn từ đó làm tăng sức khỏe cây trồng và hạn chế thiệt hại với những yếu tố bất lợi của môi trường.
 - Vỏ trái mỏng, không bị cháy muối
 - Giúp tăng năng suất và chất lượng sầu riêng.



Hình 15: Phun phân bón PGP trên cây sầu riêng

6. TỈA CÀNH TẠO TÁN

** Định hình tán cây*

Khi cây bắt đầu trồng đến khi ra hoa quả, hoạt động chủ yếu là tạo bộ rễ, hình thành thân chính và bộ khung cành lá. Tuy nhiên, nếu để cây tự phát triển thì các cành không đều nhau, cành khỏe, cành yếu. Cành yếu bị che khuất nên không có quả, còn cành khỏe lại mang quá nhiều quả vừa bị kiệt sức, ảnh hưởng đến chất lượng vừa dễ bị gãy đặc biệt khi gió to.

Bên cạnh đó, theo thời gian một số bộ phận cành lá đã già che lấp các bộ phận cành lá non, hoặc những cành bị sâu bệnh, giảm hoặc không còn khả năng cho quả nữa nếu không được cắt tỉa thì sẽ ảnh hưởng đến năng suất của cây và chất lượng của quả. Khi cây có bộ khung cành khỏe, phân phối đều trong tán mới có thể mang một khối lượng quả lớn được.

** Dạng hình cây sầu riêng chuẩn*

- Có 1 thân chính khỏe và mọc thẳng;
- Có 4 - 5 cành cấp 1;
- Cành cấp 1 đầu tiên được giữ lại cách mặt đất ít nhất 50 cm;
- Các cành mọc đều các hướng;
- Tán lá tròn đều, cân đối.

Muốn vậy thì ta phải tiến hành cắt tỉa.

** Lợi ích của tỉa cành, tạo tán*

- Đốn tỉa là loại bỏ bớt cành lá thừa, giảm khả năng quang hợp nhưng lại che lấp ánh sáng của các cành, lá non đang sinh trưởng mạnh nên giúp vườn cây phân phối đều ánh sáng qua đó tăng hiệu quả quang hợp. Quang hợp tốt sẽ tổng hợp được nhiều chất hữu cơ, đường, bột, chất béo và cả chất đạm làm tăng sản lượng và chất lượng sản phẩm.

- Tỉa cành, tạo tán vừa phân phối lại ánh sáng vừa phát quang những nơi rậm rạp, làm mất đi nơi ở lý tưởng cho sâu bệnh phát triển và khi xịt thuốc để xử lý sâu bệnh hay bổ sung dinh dưỡng hoặc điều tiết sự ra hoa quả vụ cũng dễ dàng phủ kín toàn bộ tán cây.

- Tỉa cành, tạo tán cũng giúp tạo cho cây bộ khung cành khỏe, phân phối đều trong tán cây để có thể mang một khối lượng quả lớn.

- Cắt bỏ bớt những cành vượt sinh trưởng mạnh nhưng không cho quả nên lấy đi nhiều dinh dưỡng của cây mà không cho sản phẩm cũng là mục đích của việc đốn tỉa, đồng thời khi tạo hình tán cây có các cành đều nhau sẽ ra hoa, kết quả tập trung, tăng sản lượng và chất lượng quả đồng đều.

- Trong một số trường hợp như vườn cây đã già cỗi, sản lượng thấp cũng phải đốn phục hồi để cải tạo lại khả năng cho quả; Đốn phục hồi cũng có thể thực hiện để ghép một giống mới vào thay thế giống đã bị lỗi thời không có thị trường tiêu thụ...

** Những điểm quan trọng cần lưu ý khi đốn tỉa:*

- Phải kiểm tra theo dõi thường xuyên vườn cây để can thiệp kịp thời.

- Đốn tạo hình phải làm sớm ngay từ vườn ươm. Khi cây chưa có hoa quả, chú ý không quá nhiều, chỉ ngắt đi những nụ, mầm non, bấm ngọn và cắt bỏ những cành vô ích, mọc sai vị trí ngay từ khi còn nhỏ để tránh cây mất sức và tiết kiệm dinh dưỡng cho cây.

- Đốn khi cây cho quả quan trọng nhất là sau khi thu hoạch, cắt bỏ những cành già yếu, sâu bệnh, những cành bị oằn gãy do mang quả quá nặng... và giữa mùa mưa cũng cần phải cắt bỏ những cành vượt che lấp ánh sáng.

- Khi đốn phải xác định ở mỗi cây, đốn nhẹ, nặng, hay trung bình.

- Khi cây ra quá nhiều quả, nên bẻ bớt để tăng chất lượng quả (quả to, đồng đều và đẹp mã hơn) và quan trọng là giữ cho cây khỏe không sớm kiệt sức.

- Cây sầu riêng trồng bằng phương pháp nhân giống vô tính thường cho nhiều nhánh mọc dày gần mặt đất, do đó cần tạo hình cho cây trong những năm đầu. Ngay sau khi trồng lưu ý chọn giữ một thân chính mọc thẳng. Sau khi các cành bên mọc ra, chọn giữ lại một số cành tốt làm giàn, loại bỏ các cành còn lại. Nên chọn các cành hợp với trục thân chính một góc khoảng 45- 90°. Trong thời gian cây tiếp tục phát triển, các cành giàn ban đầu cũng tiếp tục được chọn lại và loại bỏ các cành mới mọc xen kẽ giữa các cành giàn.

- Tỉa bỏ những cành mọc thấp hơn 50 cm tính từ mặt đất để giảm bớt tác hại của bệnh chảy mủ gốc. Các cành mọc khít nhau cũng cần loại bỏ.
- Tỉa bỏ những cành nhỏ yếu mọc ra từ những cành lớn bên trong tán, những cành mọc thẳng đứng, để giúp cây được thoáng, thụ phấn dễ dàng và quả phát triển tốt hơn. Thường xuyên loại bỏ những nhánh sâu bệnh, khô chết và giập gãy.

* Tỉa cành

** Xác định các cành nhánh cần tỉa bỏ*

- Cành mọc đứng, cành bên trong tán;
- Cành ốm yếu, cành bị sâu bệnh;
- Cành mọc quá gần mặt đất.

Nên giữ lại:

- Cành khoẻ mạnh;
- Cành ở độ cao 1m so với mặt đất (khi cây cho quả).

** Xác định vị trí cắt cành*

- Cắt chồi mọc từ gốc ghép;
- Cắt tất cả các cành mọc cách mặt đất ≤ 50 cm;
- Để lại các cành trên thân chính cách nhau 30 cm, còn những cành khác mọc ra trên thân chính thì nên cắt bỏ;
- Cùng một vị trí trên cây nếu có 2 cành mọc ra thì để 1 cành còn cắt bỏ 1 cành;
- Tỉa bỏ hết cành vượt mọc đứng bên trong tán, cành ốm yếu, bị sâu bệnh, cành mọc quá gần mặt đất để cây phát triển tốt;
- Cắt ngọn sâu riêng khi cây cao trên 7m, cắt ở vị trí 5 m – 5,5 m (cách ngọn 1,5 – 2m).

** Tiến hành cắt cành*

- Trong giai đoạn kiến thiết cơ bản:

Khi cây nhỏ chỉ để 1 ngọn, tỉa bỏ hết chồi gốc, cắt hết cành mọc ra từ gốc ghép (chỉ thực hiện năm đầu tiên, sau sẽ hết), cành đầu tiên để cách mặt đất > 50 cm, sau đó để các cành nhỏ trên thân chính cách nhau từ 8 – 10 cm, khi cây lớn khoảng cách không nên dưới 30 cm.

Tỉa bỏ hết cành vượt mọc đứng bên trong tán, cành ốm yếu, bị sâu bệnh, cành mọc quá gần mặt đất để cây phát triển tốt.

Nếu trên một cây có 2 cành mọc cùng 1 vị trí thì cắt đi 1 cành. Không cắt ngọn cây sầu riêng vì tự nó đã có dạng hình tháp. Nhưng nếu sầu riêng quá cao (vượt quá 7 m) thì cắt bỏ từ 1,5 - 2 m tính từ đỉnh ngọn trở xuống.

Khi cắt cành thực hiện vào những ngày trời nhiều mây để tránh nắng làm cháy vỏ những cành nằm ở bên trên.

- Trong giai đoạn kinh doanh: Sầu riêng ra hoa kết quả trên thân chính, trên cành (kể cả cành lớn và cành nhỏ), không ra hoa ở ngọn cây. Vì vậy chỉ để lại cành khoẻ mạnh, cành mọc ngang ở độ cao 1 m so với mặt đất. Ở giai đoạn này có thể chia làm 3 lần cắt tỉa trong năm:

+ Lần 1: Sau thu hoạch, cắt bỏ cành khô, cành bị bệnh, ốm yếu, cành bị kiệt sức vì đã ra nhiều quả.

+ Lần 2: Cắt tỉa vào tháng 8 - 9, trước khi bón phân lần thứ 2, cắt bỏ những cành vượt, cành bệnh, cành khô, cành rết (cành có nhiều cành con hai bên), làm cho thông thoáng, nhiều ánh sáng, cắt tỉa xong mới bón phân.

+ Lần 3: Vào thời điểm cây cho quả bằng quả quýt, cắt tỉa lần này kết hợp với tỉa quả để dồn sức cho những quả còn lại.

Công tác tỉa cành tạo tán cần được tiến hành thường xuyên, liên tục mới có thể tạo được cây sầu riêng có bộ tán thông thoáng cân đối.



Hình 16: Cắt tỉa cho sầu riêng đang ra trái

* *Vệ sinh vết cắt*: Gọt nhẵn vết cắt, quét sơn, vôi hoặc một loại thuốc trừ nấm cho vết cắt có đường kính ≥ 1 cm. Hoặc có thể dùng băng keo nilon cuốn vết cắt cành lại cho nước và sâu bệnh không tấn công vào vết thương. Nếu cắt ngọn để khống chế chiều cao cây: Quét hỗn hợp Agri-fos + Mancozeb để phòng bệnh và dùng vỏ chai thuốc cắt đôi rồi úp lên vết cắt.



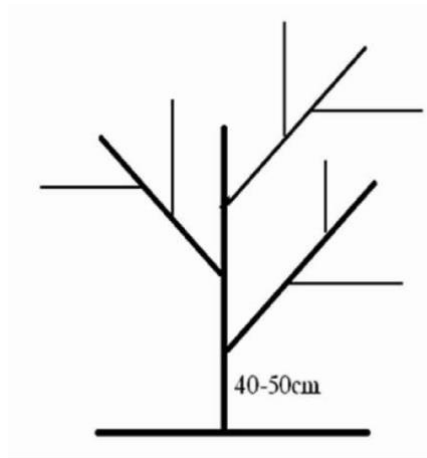
Hình 17: Quét sơn cho vết cắt

** Chăm sóc, kiểm tra sau khi cắt tỉa*

- Sau khi đốn tỉa cành cần kết hợp vệ sinh làm cỏ, thu gom những cành vừa đốn đem đốt bỏ để giảm nguồn sâu, bệnh lây lan cho vụ sau.
- Cây sau cắt tỉa rất dễ bị bệnh xì mủ thân, thối rễ gây chết cây, nên xịt thuốc để phòng bệnh xảy ra.
- Bón phân và tưới nước giúp cây nhanh hồi phục, có thể dùng phân bón gốc hoặc phân bón lá **PGP**.
- Thăm vườn thường xuyên để phát hiện sâu bệnh hại sớm cũng như các cành mới mọc ra sai vị trí thì tiếp tục cắt tỉa.

** Tạo tán cho sâu riêng*

- Khi cây còn nhỏ không nên tỉa bỏ ngọn cây. Nên tỉa bỏ những cành dày đặc, cành vượt, cành đan chéo nhau trên thân cây.
- Tuyển chọn lại 4 - 5 cành phân bố đều theo các hướng, cách nhau 30 cm. Cành thứ nhất cách mặt đất 50 – 80 cm, nên theo định hướng tạo dáng cây có một bộ khung cơ bản thông thoáng.



Hình 18: Mô hình tán cây sầu riêng

- Ở giai đoạn kinh doanh, nếu cây quá cao (lớn hơn 7 m) thì nên cắt ngọn để giảm bớt chiều cao thuận lợi cho quá trình chăm sóc, thu hoạch (cắt tại vị trí cách gốc 5 – 5,5 m).

7. THU HOẠCH

Tùy theo giống mà thời gian đeo quả trên cây ngắn hoặc dài, thông thường từ lúc ra hoa đến khi thu hoạch thường kéo dài 4-6 tháng. Quả thường được thu hoạch khi đủ độ già hoặc để cho quả tự rụng.

***Hướng dẫn sử dụng phân bón lá Plantagreenpower (PGP) đối với cây sầu riêng:**

Lần phun	Thời kì phun
1	Sau khi thu hoạch, tỉa cành
2	Trước khi cây ra hoa 15-20 ngày
3	Khi quả sầu riêng to bằng quả chôm chôm
4	Trước khi quả chín 1 tháng