

TRỒNG HOA HỒNG

Làm đất trồng hồng:

Phần này trình bày cách thức trồng cây hồng, cho phép nhận rõ một cách dễ dàng việc tạo một vườn hồng để chăm sóc và thưởng thức.

Qua nhiều năm trồng và nuôi dưỡng cây hồng, tác giả đã ghi chép, tham khảo các tài liệu liên quan đến kỹ thuật trồng, từ đó rút ra những thực hành kỹ thuật đơn giản trong việc trồng từ một đến nhiều cây hồng được trình bày trong phần này. Nếu nhà trồng hồng theo kỹ thuật nêu ra sau đây và chăm sóc đều đặn thì hiệu quả sẽ đem lại cho vườn hồng của bạn những cái hoa rực rỡ và những cây hồng đầy sức sống. Là những tóm tắt về kỹ thuật trồng hồng nên ở đây chưa phải là sự tuyệt đối đầy đủ. Bởi, nếu nhà trồng hồng lấy ý kiến của nhiều nhà trồng hồng từ các vùng lại hoặc trong cùng một khu vực, một thành phố, thì bạn sẽ có nhiều câu trả lời khác nhau cho cùng một câu hỏi trên thực tế trồng những cây hồng. Tất cả những câu trả lời này là kết quả sinh động cho những người làm vườn yêu thích cây hồng và cho mỗi khu vườn của họ.

Trong khu vườn của bạn, hay trong chậu kiếng, cây hồng có thể được tiếp tục sống một cách sung sức, để cho những cái hoa long lanh những hạt sương

mai, lá xanh non và sạch sẽ, đôi khi ngả sang màu ve, màu verni trông thật quyến rũ. Hoặc, đôi khi cây hồng đã thoi thóp chắc nhà trồng hồng không được hài lòng lắm, chẳng những hoa nhỏ rời rạc, lá mọc hỗn độn, bụi hồng đầy lá úa, với những chấm đen như cúc áo loang dần, chất dinh dưỡng lấy trong đất tự nhiên không đủ sức làm cho cây hồng phát triển, lại thêm bệnh tật tấn công vào sự sinh trưởng của cây hồng một cách nghiệt ngã, đã làm cho nhiều nhà trồng hồng nản lòng, chuyển sang thú tiêu khiển khác.

Hãy bắt đầu từ việc làm đất trồng hồng.

Làm đất là việc đơn giản, những nhà trồng hồng không đòi hỏi nhiều lắm trong việc làm đất để chuẩn bị cho trồng một đến nhiều cây hồng. Trên mặt bằng của diện tích đất trong khu vườn, người ta vun thành luống, thành vòng, liếp như luống cải hay luống rau muống, cũng có thể trồng trên hàng như hàng khoai lang (nếu diện tích khu vườn ẩm ướt). Vòng cao chừng 30 – 40 cm (cũng có thể thấp hơn, tùy đất khô, đất ẩm). Thực hiện dưới dạng thức thường lặp đi, lặp lại là cày bừa, hoặc dùng cuốc xới đất, lật qua lại cho đất tơi, mịn ra, trộn từ dưới lên và từ trên xuống, làm cho đều, được thể đất sẽ xốp. Phơi nắng cho đất thoát hết mùi độc hại có trong đất. Làm đất trước khi trồng như thế đến hai lần. Việc đào sâu, trộn kỹ có mục đích làm cho đất khô, giảm bớt độ chua do lượng

acid cao, làm cho sau khi trồng rễ cây hồng dễ đâm xuống để lấy nước và thức ăn cần thiết.

Mặt khác, phân bón phải được trộn đều trong đất nhằm làm tăng độ phì nhiêu một cách tự nhiên. Phân bò, trâu rất tốt cho cây hồng (nhưng trong tình trạng thực hành thì tất cả các loại phân hữu cơ, cả vô cơ đều có thể đảm bảo là dùng được với một lượng thích hợp). Phân bò và trâu có chứa cỏ và lá, thích hợp khi bón cho cây hồng sẽ tăng độ ẩm rất thích hợp cho cây hồng còn yếu. Chuẩn bị luống trồng hồng, trong hỗn hợp đất có hàm lượng phân theo tỉ lệ đề nghị sau đây cho 100 m² đất:

- 20 kg phân chuồng hoai mục
- 5 kg Super lân
- 2,5 kg Ure
- 01 kg Clorua

Nếu trồng trong chậu kiếng thì cần:

5 phần đất hỗn hợp, hoặc than vỏ lúa, nếp

4 phần phân hữu cơ (phân hoai) gồm lá mục, phân bò, trâu, vỏ cây đã mục, bánh dầu (ít), mỗi loại một thứ. Nếu dùng phân heo phải đảm bảo rằng phân đã hoai thật sự.

1 phần là cát xây nhà loại nịn (đã rửa sạch).

Hầu hết các nhà trồng hồng đều thống nhất đất đã chuẩn bị như vậy từ 2 đến 3 tháng trước khi trồng

hồng. Nếu như khu đất của vườn hồng quá nghèo chất dinh dưỡng thì hãy khoan trồng mà thay vào đất đó một lớp đất khác tốt hơn vào. Bón phân vào giữa luống, vòng hoặc liếp trồng. Sau khi trồng cây hồng ra luống 15 ngày tưới thêm Ure và Kali cho cây phát triển và cứng cáp, chừng 15 ngày sau tưới gốc thêm một lần nữa liều lượng như lần đầu.

Hằng năm, vào mùa xuân cần bón thêm phân lân Lâm Thao, N-P-K tỉ lệ 12-5-10 và phân chuồng (nhiều) thật sự hoai để tránh mầm bệnh, nhất là các loại nấm. Ngoài ra tùy theo thể lực cây hồng có thể phun xịt thêm loại hoocmon kích thích tăng trưởng, ra hoa, màu tươi đẹp trên bộ lá rất có hiệu quả.

Hoa hồng phát triển tốt, sung sức trong loại đất có ít acid, độ pH từ 6 – 6,5. Nếu muốn biết chất lượng đất thế nào phải khảo sát đất tìm hàm lượng kaline. Nếu không đủ chứng cứ để kết luận, hãy cứ xem như đất trong vườn hồng chuẩn bị trồng là đất trung tính (alkaline). Nếu đất quá trung tính (quá alkaline) thì người làm vườn có thể cho tăng thêm acid bằng cách trộn thêm sulfua vào đất (phân dùng trong nông nghiệp). Thêm nhiều hay ít sulfua còn tùy thuộc vào chất lượng đất sau khi khảo sát. Đối với khu vườn có độ pH thấp hơn chuẩn (độ pH dưới 5) thì cứ 100 m² trộn thêm 1 kg sulfua hoặc rải 5 kg vôi bột vào đất để khử độ chua (25 kg/500m²). Nếu đất vườn trồng có chất lượng trung bình (đất thịt pha cát, đất phù sa)

thì không cần bón thêm vôi. Nếu đất có đất sét thì thêm 2 kg sulfua.

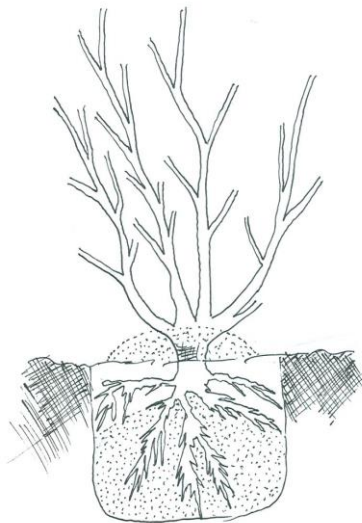
Để hạn chế đến mức thấp nhất các loại mầm bệnh tấn công cây hồng trên một diện tích đất trồng tương đối rộng, trước khi trồng cây hồng xuống phải chú ý đến các mầm bệnh có trong đất. Để thoả mãn được điều này nên tưới trên các luống hồng một lượng Methylybromide hoặc Javel 2% nhằm giảm được mầm bệnh, làm cho đất trồng được sạch hơn (đất mát không khí, mầm bệnh không phát triển).

Dọn sạch cỏ. Làm luống rộng 80 - 100 cm, cao 25 - 30 cm là vừa.

Đào những cái hố dọc trên bề mặt những luống hồng chừng 30 x 30 x 30 cm, sau đấy đặt cây hồng xuống, những cái rễ nằm trên đáy hố được đắp nổi lên như cái tô úp (xem hình) sao cho mầm ghép nằm trên mặt bằng của đất – nghĩa là đưa mắt ghép lên khỏi mặt đất. Dùng tay mở những cái rễ ra trải ngang đều trên đất, lấp hố lại bằng đất mịn, um đất bằng tay để tránh hình thành những túi không khí rộng cạnh gốc cây hồng. Khi đã hoàn thành xong việc trồng cây hồng trong hố, người ta dùng cái xẻng nhỏ hoặc cái bay (thợ hò) để lấp hố lại, sau đó um đất lên cao và ém chặt đất vào gốc cây hồng. Trồng cây hồng mới ghép vào luống phải đảm bảo được sự nhẹ nhàng khi trồng hồng xuống đất. Với những cây hồng trồng

bằng nhánh chiết, để bảo vệ gốc trồng phải có trụ đỡ trước khi vun đất lên.

Trên vòng đất, thường người làm vườn trồng hai hàng là tốt nhất, các loại hồng nhánh, có tán rộng trồng cách nhau 1 mét/cây, các loại hồng bụi, (như bụi tiêu muối) trồng cách nhau từ 40 – 50 cm/cây, những cây hồng thân gỗ trồng cách nhau 1,2 mét/cây để đảm bảo cho sức vươn toả lên mạnh mẽ của nó, còn những cây hồng leo, bò trồng cách nhau 2,4 mét/cây.



Quy cách trồng cây hồng vào hố

Chọn cây hồng để trồng:

Để việc trồng hồng vào luống được thuận lợi và đảm bảo thành công, những nhà trồng hồng thường

chọn thời gian sau Tết Nguyên đán, tức mùa xuân để trồng. Đôi khi phải có sự nỗ lực cho thú vui hằng ngày, hoặc cho lao động kinh doanh nhân dịp những ngày Tết cổ truyền, có thể xuất khỏi vườn mang đến các chợ hoa xuân để bán, những nhà trồng hồng phải chọn những cây có sức sống và thân vạm vỡ. Những cây như thế sẽ hình thành tiềm năng cho sự phát triển đầy sức sống của nó. Những cây hồng được chọn phải có bộ rễ phát triển, đủ tin cậy rằng sau khi trồng cây sẽ phát triển và cho những cái hoa tươi tốt, sống được thời gian lâu tới đa mới tàn lụi. Có thể quan sát cây giống tại các vườn ươm cây, hoặc qua địa chỉ cung cấp để có cây trồng. Tuy nhiên khi mới bắt đầu trồng hồng nên chọn cây hồng tốt tại các vườn ươm địa phương. Tốt nhất là nên mua từ những người bán hồng qua nhiều năm chuyên nghiệp và hãy nhìn vào số lượng cây trồng của họ để thẩm định các cây hồng muốn mua có đảm bảo sẽ sống mạnh khoẻ được hay không. Những cây hồng ít được chăm sóc sẽ rất yếu ớt, khi trồng vào vườn hồng dưới tác động của thời tiết về nhiệt độ, gió, mưa, nắng, cây hồng con sẽ không thể sống một cách mạnh khoẻ được. Mua một cây hồng đã phát triển trong chậu có ưu điểm gấp nhiều lần so với cây ngoài chậu. Khi chọn cây hồng trong chậu, người trồng hồng có thể quan sát thấy được để chọn lựa màu da, màu lá, nụ và hoa, thân có ngoằn ngoèo không, từ đó có thể đoán định rằng cây hồng có sức khoẻ tốt hay yếu. Mặt khác, lựa chọn

những cây đang phát triển trong chậu sẽ dễ dàng trồng vào trong vườn hồng, chỉ cần nhẹ nhàng lấy tất cả bộ rễ ra khỏi chậu và đưa xuống hố và lấp đất lại. Trong lúc trồng phải đảm bảo không làm ảnh hưởng đến bộ rễ của cây hồng. Đôi khi chậu trồng đã đến kỳ dỡ bỏ, nhà làm vườn có thể đập vỡ chậu (khi thật cần) để lấy cây hồng trồng ra luống. Được thế, cây hồng sẽ tiếp tục phát triển bình thường mà không phải che chắn hoặc chăm sóc cẩn thận đặc biệt.

Những cây hồng đã phát triển trong chậu thích hợp khi trồng ra vườn, nhưng nó sẽ khó thích nghi trong mùa khô, nắng. Nắng như mùa hè miền Trung ở ta thì lại càng khó khăn khi đặt một cây hồng một năm tuổi ra vườn mà chưa chuẩn bị đủ các loại lưới, cản bớt ánh nắng gay gắt của mùa hè.

Những cây hồng đưa từ vườn ươm cây về vườn hồng nhưng không có chậu hoặc bì chứa, có thể nhận biết được rằng chúng đang trong thời kỳ tạm ngưng phát triển, do đó phải đặt chúng vào những nơi có bóng râm tuyệt đối. Thời gian thích hợp để trồng các cây hồng như thế, thường là sau tết Nguyên đán – mùa xuân – khí trời ấm áp, cây có thể tiếp tục phát triển. Nếu chọn cây hồng thuộc nhóm *polyantha* phải có ít nhất là 2 thân và cao hơn 20 cm. Nếu chọn loại hồng leo, bò (*grimant*), cũng phải có ít nhất là 2 thân, cao 40 cm hoặc dài hơn thì mới có thể chịu được nắng nóng mùa hè.

Tại các vườn ươm cây, những cây hồng không có chậu thường được trồng trong bao nylon, trong bì chứa bằng nhựa (nhiều màu), trong các giỏ bịt lót bao nylon, chất trồng là đất hỗn hợp, có thể là mùn cưa, là trấu cháy đen, có độ ẩm thích hợp giữ cho bộ rễ và thân cây được tốt. Cây hồng sống trong những vật chứa như thế, muốn trồng phải quan sát thân cây để đảm bảo không khô và nếu có thì mức độ khô không phương hại đến cây. Thân cây phải xanh và láng. Hệ thống rễ phải hoàn chỉnh, có đủ rễ cứng và rễ phụ tốt, không bị mất màu, vì rễ mất màu có thể có triệu chứng của sự ủ bệnh. Rễ cây hường rừng dùng làm góc ghép có màu sẫm, còn rễ cây hồng chiết cành thường có màu sáng hơn. Theo đó, người trồng hồng có thể lựa chọn để có được một cây hồng mạnh khỏe. Có thể giữ cây hồng giống này bằng cách gói bộ rễ trong một vật giữ được độ ẩm, chẳng hạn mùn cưa, phân bón hữu cơ đã hoai, xong đặt chúng nơi có bóng râm mát, không có gió. Nếu vào mùa khô, có thể dùng giấy thấm nước che phủ lên thân cây để giảm sự thoát hơi nước.

Trồng hồng trong mùa hè thường được phủ một lớp nylon, tạo thành nhà kính để giữ độ ẩm cho cây có thể phát triển. Chùng nào cây bắt đầu nhú lên những cái mầm đầu tiên, hãy tháo gỡ bao nylon ra khỏi cây hồng. Hãy cẩn thận giữ cây hồng nơi râm mát, giữ độ ẩm trong mùa hè, ngay cả những góc

hồng vừa mới ghép xong trước khi trồng chúng vào khu đất trong vườn.

Bứng cây hồng đem trồng nơi khác:

Điều chắc chắn rằng những nhà trồng hồng bắt đầu trồng hai vụ trong năm vào hai thời điểm khác nhau. Vụ đầu mùa xuân - hè vào tháng 2 - 3, sau dịp tết Nguyên đán và vụ đầu thu - đông vào tháng 9 - 10. Để bứng được cây hồng đã phát triển toàn diện, cần cẩn thận, giảm đến mức tối đa làm xáo trộn bộ rễ. Tỉa bớt những cành nhỏ, nhánh phụ làm cho đỡ vướng và giữ sức cho cây khi trồng. Có thể cắt bớt những cái rễ già, xong đặt cây hồng vào vị trí mới, không để hệ thống rễ gãy gập, xong lấp đất vào và tưới nước cho cây được khỏe. Thường, sau một vài năm người trồng hồng phải cải tạo lại đất trồng trong vườn bằng cách bón thêm phân vào đất, khử trùng, vun lại luống, hàng cho tươm tất. Được thế cây hồng sẽ tiếp cho hoa vài lứa nữa.

Trồng hồng ra luống, vòng:

Cây hồng sẽ bị cần cỗi trong luống đất ngay tại vườn hồng sau một vài năm, vậy nên, cần phải làm lại đất cho hồng đủ sức phát triển trên miếng đất lạ. Để cải tạo đất, người ta đào một cái hố 30x30x30 cm xới đất lên cho xốp ở đáy, bón phân và tạo độ ẩm, mát mẻ bằng cách phân phải hoai, đất lấy từ một nơi khác trong vườn vào thay thế, tưới nước vừa đủ. Về lý thuyết, cây hồng mua về trong bì nylon hay vật

chứa khác đều có thể trồng vào bất kỳ thời gian nào trong các mùa xuân, hạ, thu (trừ đông). Nếu trồng cây hồng ra vườn lúc thời tiết đang là mùa nóng (khô), để đảm bảo cho cây hồng sống phải tưới nước nhiều và che chắn cẩn thận, kiểm tra chặt chẽ có đủ độ ẩm ít nhất 6 tuần sau khi trồng.

Trồng cây hồng mới chiết cành xuống vườn, nhiệt độ thích hợp là không dưới 10^0 C và có thể trồng bất cứ thời gian nào trong năm. Tốt nhất, nên trồng vào đầu mùa xuân. Trồng một cây hồng ra vườn phù hợp nhất là lúc cây hồng có hệ thống rễ cho phép, đồng thời hình thành những chiếc lá non đầu tiên. Nếu vùng trồng hồng đang thời kỳ có gió bắc thổi về (mặc dầu đang là đầu mùa xuân) thì cũng phải đợi đến khi đợt gió bắc ấy qua hãy trồng. Mặt khác, một cây hồng còn non, khi trồng ra vườn có thể chết khi gặp phải mưa quá nhiều làm cho đất mất độ ẩm thích hợp mà trở nên hiện tượng úng thối.

Khi thời tiết thay đổi và đang giao thoa nhau: khô – mưa, lạnh – nóng, đặc biệt kết hợp với gió lạnh và khô có thể làm cho cây hồng mới trồng sẽ chết, hoặc tàn lụi toàn bộ trong một thời gian ngắn nhất.

Bứng cây hồng trồng vào trong chậu: ¹

¹ Xem *Kỹ thuật trồng hồng trong chậu* - Võ Văn Hoè - Tạp chí *Hoa cảnh* Tp Hồ Chí Minh số Xuân 1994.

Trồng hồng trong chậu thì việc chọn loại chậu thế nào cho bộ rễ phát triển được tốt, phù hợp cũng cần quan tâm. Thường chỉ có thể trồng giống hồng chùm (*Multiflora*) và loại hồng thuộc nhóm *Hybrides de Thé*, bởi các loại hồng này có khả năng phát triển được trong chậu hẹp. Chẳng hạn chọn nhóm hồng chùm như cây hồng *Pacific*, *Atlantic* (thường gọi là Hồng ba số)... hoặc nhóm Thé (Hồng Pháp) có cây hồng *Elysée*, hồng *Tiffany*... hoặc nhóm hồng Miniature (Hồng tiểu muội) như cây hồng *Colibri*, hồng *Perle de Montserrat*... Thông thường, nhà làm vườn trồng những loại hồng này phục vụ vào dịp Tết Nguyên Đán. Tuy nhiên để cây hồng được đẹp toàn diện phải cần những cái chậu lớn, bởi rễ cây hồng phát triển chậm nếu bị bó lại trong một cái chậu nhỏ. Chúng có thể cho hoa nhưng hoa ít và nhỏ, màu sắc không đạt như nó vốn có, lá có thể phát triển ít, và dễ rụng, cành nhánh nhỏ, gầy yếu, sau một thời gian khai hoa, cây có thể chết, mặc dầu chế độ chăm sóc vẫn đảm bảo đạt tiêu chuẩn như trước khi đưa chúng vào trong chậu.

Chậu sành, chậu đúc bằng ciment, chậu bằng gỗ là thích hợp cho cây hồng. Độ ẩm có thể thoát ra chung quanh thành chậu nhưng đất vẫn có thể giữ được độ mát suốt ngày. Các loại chậu khác bằng thủy tinh, bằng sứ, plastic hoặc bằng da: chúng nhẹ, đơn giản, đẹp lại dễ trang trí nhưng thường làm khô chất trồng nhanh hơn là trồng trong chậu bằng ciment, gỗ

(khu vực miền Trung Việt Nam). Những chậu bằng sứ, kim loại, plastic, đặc biệt một số chậu có màu đen có thể hấp thụ nhiều năng lượng mặt trời vào mùa hè, gây cho bộ rễ kém hấp thụ, dễ bị chết do khô, nóng.

Như thế, bất cứ loại chậu gì khi chọn lựa để trồng phải đảm bảo được rằng tưới tiêu tốt, rễ cây hồng phát triển được bình thường. Không nên chọn những loại chậu làm rễ cây nhanh thối, cây sẽ nhanh lụi tàn. Chậu phải có chân đế. Đáy chậu phải có nhiều lỗ để thoát nước, hoặc nếu không có chân phải dùng vật kê đỡ bên dưới chậu cho nước thoát, tránh không cho nước bị ngâm lâu.

Chất trồng cho cây hồng trong chậu 3 phần hỗn hợp: đất, mùn cưa, phân (hữu cơ, phân xanh, lá mục. Xem phần làm đất). Tất cả trộn đều trước khi trồng. Hoa hồng sẽ phát triển tốt trong những chậu thích hợp, nhất là những chậu được đặt trong vườn.

Điều cần lưu ý rằng cây hồng dù dễ trồng và chăm sóc đến mấy nhưng đặt chúng ở vị trí không được thông thoáng nắng gió thì cây vẫn không phát triển được. Cây hồng cần 6 giờ nắng trong ngày vào buổi sáng và giữa ngày đối với mùa xuân và mùa thu. Gió phải được luân chuyển thường xuyên. Do đó đặt chậu vào nơi có ánh nắng và thường xuyên có gió. Ánh nắng buổi sáng rất tốt cho cây hồng, còn nắng mùa hè phải che lại ít nhất 2 giờ đồng hồ lúc giữa

trưa. Nếu bụi hồng có khuynh hướng nghiêng dần về phía mặt trời, phải tìm một nơi có nhiều ánh sáng trong ngày và quay mặt chậu mỗi ngày một lần để cây phát triển cân đối. Giữ cây hồng được tốt bằng cách không đặt chậu hồng, hoặc trồng hồng gần bức tường có màu sáng trong suốt những ngày nắng nóng. Vì như vậy cây sẽ chết do sự toả nhiệt của bức tường sau khi hấp thụ, và phản chiếu tia nắng mặt trời, nếu không chết, cây cũng sẽ cháy lá, suy nhược sức khoẻ.

Trồng những cây hồng thuộc nhóm miniature (hồng tiểu muội, hồng mi ni):

Những cây hồng mi ni, nhỏ, xinh xắn này cho dù trồng ở luống, vòng, ở hàng hay trồng trong chậu đi nữa thì nó vẫn rất thích hợp hỗn hợp đất tương tự như đã trình bày trên. Bởi vì những cây thuộc nhóm tiểu muội này phát triển hệ thống rễ không tập trung lại thành từng chùm mà phát triển rời ra. Không nên lo lắng cây tiểu muội chỉ có một mầm khi trồng, dù trồng trong luống, vòng đất hay trong chậu thì phải đặt gốc miniature sâu hơn lúc bắt đầu, mới phát triển.

Trồng miniature trong vườn, trong nhà:

Phải đào một cái hố chừng 20x20x20 cm, bởi khoảng không gian mà cây hồng tiểu muội trưởng thành chiếm cũng bằng như vậy. Chú ý khi bị các loại cây khác che chắn, tranh bớt ánh sáng mặt trời, cây hồng tiểu muội sẽ không phát triển, bởi những

cây này thu hút độ ẩm và ánh sáng cần thiết của chúng. Những cây hồng tiểu muội, nhỏ xinh xắn này thường được trồng trong chậu, đặt trong nhà hoặc để bên cửa sổ. Có thể cho hoa nhỏ hơn (từ bằng đồng xu đến cúc áo), tuy nhiên, cây tiểu muội trồng trong luống vào lúc khí hậu ẩm áp, có thể cao đến 50 cm cho những cái hoa xinh xắn bằng đồng xu rất đẹp. Để giữ cho những bụi hồng này nhỏ nhắn, mỗi năm người làm vườn cần cắt hãm những cành già, cành khô nhằm cải thiện lại hình dáng của chúng.

Những cây hồng miniature có thể trồng trong bình nhỏ, đường kính từ 8 – 10 cm, nếu trồng đặt trên bàn, hoặc bên cửa sổ thì dùng một hỗn hợp đất đã được xử lý bệnh thay vì đất trong vườn để ngăn cản bệnh lan truyền và phá hoại cây.

Che chắn gốc cây hồng:

Người làm vườn thường có quan niệm “*làm cỏ phải nhỏ tận gốc*” nhất là vùng phân bố nhiều cỏ cú, cho nên việc đầu tiên là tiêu huỷ những giống cỏ lạ, cỏ dại, đồng thời thường xuyên giữ cho mặt trên của luống hồng được xốp, nhất là quanh gốc hồng. Phải phủ lên trên hệ thống rễ ít nhất 1,5 cm đất sạch nhằm tạo lớp bảo vệ bộ rễ, nhất là những cái rễ mọc gần trên mặt đất. Không che chắn như thế khi tưới nước có thể những rễ non này bị phá huỷ. Phải nhỏ cỏ để giữ bộ rễ cây hồng được tốt (cỏ không chỉ lấy hết dinh dưỡng của cây hồng mà còn làm cho bộ rễ cây

hồng kém phát triển). Việc che phủ cây hồng có thể dùng vỏ cây, hoặc bằng những tấm plastic màu đen, bằng một lớp lá cây, bằng rơm rạ. Làm như vậy là tạo cho đất một lớp không khí nhằm ngăn cản sự thoát độ ẩm và ngăn cản sự hình thành một lớp cứng của đất. Đất sẽ xốp hơn. Lớp che chắn này còn giúp che bớt ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp xuống gốc nhằm tăng trưởng phát triển rễ.

Theo bảng kê dưới đây vật che chắn có những điểm lợi và bất lợi cho cây hồng, nhà trồng hồng có thể lựa chọn và không nên lựa chọn. Không phải điểm lợi và không lợi khi che chắn làm mất đi vẻ đẹp bề ngoài của cây hồng, mà đôi khi ngược lại che chắn khéo luôn là một nghệ thuật sắp đặt rất thẩm mỹ có yếu tố nghệ thuật. Chú ý rằng loại che phủ bằng vô cơ tăng dinh dưỡng cho đất làm đất ít mất chất hơn. Sau khi trồng xuống luống, vào chậu đặt ngoài vườn, hãy che chắn gốc hồng chừng 10 – 15 cm bán kính (lấy gốc là tâm), sao cho nước có thể ngấm xuống dễ dàng. Hãy để vật che phủ đó suốt cả năm nhằm ngăn cản sự thay đổi đột ngột của nhiệt độ và thời tiết. Có thể thay đổi vật che phủ một lần nữa vào đầu mùa thu.

Vật che đậy	Tác dụng
- Vỏ cây	- Có kinh tế, lấy từ những loại cây có vỏ

	tốt. Tăng vẻ đẹp, tồn tại lâu.
- Các loại cỏ khô, hoặc tươi	- Thích hợp nhưng không đẹp, phơi khô trước khi che phủ, thường xuyên trở mặt để kéo dài thời gian che phủ hoặc lâu hư mục.
- Mảnh sành, gỗ nhỏ, đá, sỏi	- Đẹp thì không đẹp nhưng ngăn được cỏ dại, không cung cấp chất dinh dưỡng.
- Rơm, rạ	- Rơm che phủ có khả năng tạo nên nấm, có màu sắc, đẹp, giữ ẩm tốt.
- Giấy bìa cứng	- Dùng đá chèn lên trên cũng che phủ được.
- Phân xanh, lá non	- Vẻ hấp dẫn, đẹp, nhanh hoai, có thể che phủ đại trà được, ít tốn kém.

-Lá thông, dương liễu khô	- Dễ cháy, chịu đựng được lâu dài, nó không bằng phẳng khi phủ trên luống, vòng, hàng, trong chậu, trông không đẹp.
- Phim bằng plastic đen	- Phủ một lớp, nên xoi lỗ nhỏ, diệt cỏ dại rất tốt.
- Phân chuồng	- Bất lợi, gây nhiều cỏ dại, sinh nấm, mốc tàn phá cây hồng.
- Mùn cưa, gỗ vụn	- Ít dinh dưỡng, gây lá hồng có màu vàng, phải thêm đạm khi có hiện tượng vàng lá, hoặc thêm nitrat amoniac hoặc nitrac soda 10 kg/100m ² . (NPK).
- Lá tre và các lá khác	- Che phủ được nhưng dễ bị gió thổi bay.

Tưới nước cho những cây hồng trong luống:

Đề tài mà những người trồng hồng thường xuyên thảo luận với nhau rằng có nên tưới đẫm nước cho

mỗi cây hồng hay không. Điều chắc chắn rằng vào mùa mưa, người ta không tưới nước thì cây hồng vẫn bị đắm trong nước. Thế nên, vấn đề là hệ thống thoát nước cần phải tuyệt vời như thế nào, bởi hệ thống rễ của cây hồng sẽ không tồn tại trong nước một thời gian lâu được. Hãy thận trọng với vấn đề không đúng đắn của hệ thống thoát nước quá nghèo nàn của luống hồng. Khi bị úng nước, bộ lá cây hồng rũ xuống và héo nếu như ở nơi ấy không đủ độ ẩm, nhất là đang trong mùa phát triển, cây hồng rơi vào tình trạng phát triển lộn xộn, khó kiểm soát.

Đây là điều khó khăn trong việc quy định tưới bao nhiêu nước là vừa. Thường xuyên tưới nước làm cho sức khỏe của cây hồng tăng lên, điều này tùy thuộc vào loại đất trồng, thời tiết mà cây hồng đang phát triển. Nước tưới nhất thiết cần khi đất khô, tưới xộp, rời rạc vì có cát. Nhưng cây hồng đang ở vào thời điểm có không khí nóng, khô khan hoặc là lúc cây hồng vừa mới thiết lập xong hình dáng mà thiếu nước thì cây sẽ ngưng phát triển, lá sẽ ngã sang màu xanh sẫm và trở nên già do không thể duy trì được độ ẩm thích hợp. Vào thời điểm ấy, tưới nước xong đất trở nên nặng nhọc, nén chặt hơn, bám khít vào gốc rễ, bộ rễ cũng trở nên khó nhọc để phát triển và tiếp nhận nước. Những trường hợp như thế nên phát hiện sớm để điều tiết nước cho cây.

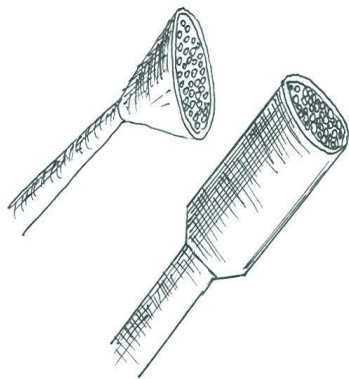
Thông thường vào mùa hè nắng nóng, tiết trời khô ráo có thể tưới nước cho cây hồng 2 lần trong

ngày vào sáng sớm và buổi chiều sau khi tắt ánh nắng mặt trời. Các mùa khác tùy thuộc vào độ ẩm của đất. Đất càng xốp, nước sẽ ngấm càng sâu, do đó tưới ít nước mà hiệu quả giữ được độ ẩm cho cây hơn là mặt đất khô cứng, tưới nước nhiều mà vẫn không giữ được độ ẩm cần thiết.

Khi bộ lá phát triển những lá non, người trồng hồng chú ý ngay đến lượng nước, dùng vòi phun vừa phải từ trên xuống, vừa làm sạch bộ lá, vừa giữ độ ẩm nhưng chỉ phun vào sáng sớm, như thế mới có cơ may cây hồng tốt tươi, tránh được những cơn gió khô khan vào lúc xế chiều. Khi tưới nước, đảm bảo nước phải được ngấm sâu chừng 20 cm, tưới một lượng ít nước còn tốt tệ hơn là không tưới nước cho tất cả. Cây hồng trồng có vẻ nhợt nhạt do đứng nơi đất cao, bộ rễ lòi trên mặt đất, do thiếu nước mà ra, những bộ rễ như vậy sẽ rất khó chống đỡ theo quy luật tự nhiên của cây và tất nhiên chúng đòi hỏi phải thường xuyên tưới nước.

Khi tưới nước cho luống hồng mà không ngấm sâu chừng 20 cm thì xem như chưa tưới nước. Việc tưới nước phải định mức theo chu kỳ thời gian và chắc chắn sau tưới nước phải ngấm sâu và đo lường bề sâu của độ ẩm ướt trong đất. Chẳng hạn như vườn hồng ở một nơi mà độ đất ẩm ướt ở độ sâu 16 cm thì phải tưới nước ngấm xuống toàn bộ bộ rễ. Để nước được ngấm sâu, nhiều nhà trồng hồng đã cho đào một đường hào chung quanh luống hồng, hoặc một cái hố

gân bụi hồng, sau đó tưới nước ngập vòng hồng hay cái hố đó, nước sẽ ngấm từ từ vào toàn bộ rễ cây hồng. Để đảm bảo không làm hại cây hồng, dùng một cái xoa tưới cho cây hồng không bị lở xói mà còn tẩy bụi bám trên hệ thống lá cây hồng. Tưới ngập nước toàn luống hồng là phung phí mà chỉ nên cho nước ngấm từ từ vào cây hồng. Bởi nước sẽ tràn sang nơi khác, hoặc tạt ra ngoài, thực tế ngấm xuống gốc hồng một lượng rất ít. Có thể một đường ống dẫn nước ngấm làm nước ngấm sâu tạo độ ẩm cho đất theo độ ẩm mà đất đòi hỏi, làm như vậy tiết kiệm được thời gian, ngay cả tiền nữa.



Xoa tưới nước

Tưới nước cho những cây hồng trong chậu:

Việc tưới nước cho những cây hồng trồng trong chậu phải được phân tích kỹ, bởi vì chúng có ít đất để có thể giữ độ ẩm. Một cây hồng mà thiếu độ ẩm phải thiết lập ngay để cây hồng tiếp tục phát triển sau khi đã kiểm tra bằng cảm giác, nếu lơ là chăm sóc và theo dõi chỉ trong một thời gian ngắn, cây sẽ chết. Kiểm soát độ ẩm những cây hồng trồng trong chậu mỗi ngày một lần trong suốt cả mùa hè, những ngày có gió khô, hoặc những ngày rất nóng.

Chậu bằng gỗ, ciment, đất nung, bằng nhựa, độ ẩm ít thoát ra chung quanh hơn là những chậu khác không kể trên. Đặt một cái chậu này chen kẽ với một cái chậu khác, nó cũng có tác dụng giảm đi sự mất mát độ ẩm. Để chắc chắn có độ ẩm thường xuyên, chậu phải có lỗ thoát nước, cốt là không để bộ rễ của chúng ngập nước dài ngày.

Cắt hoa hồng:

Người ta cắt hoa hồng với độ dài của cọng hoa đến chừng nào là phù hợp? Điều này phụ thuộc vào việc cần đảm bảo chiều dài của cọng hoa thế nào đấy để khi cắt hoa xong sức mạnh của cây hồng không bị suy nhược một cách quá sức có thể chịu đựng. Nhà trồng hồng cắt những cái hoa với cành dài mang theo nhiều lá trên một cây hồng còn non đang trong thời kỳ sung sức phát triển chừng một vài năm, thì cây hồng sẽ chịu đựng được mà không ngại rằng cây hồng sẽ bị mất sức. Trái lại, chỉ có thể làm cho nó tốt

hơn mà thôi. Bởi lẽ ta cắt hoa và cành khi còn đang tươi tốt và non mướt.

Sau khi cắt nhánh, mầm sẽ phát triển, 45 ngày sau lại khai hoa một đợt nữa.

Tuy nhiên, đối với cây hồng mới trồng còn non nớt, yếu sức thì chúng ta không nên làm như vậy, vì thế chắc chắn có một tỉ lệ lớn bị thoái hoá, bị bào mòn sinh lực cần tích tụ để phát triển tiếp cho dù chế độ chăm sóc rất tốt. Nhựa cung cấp cho cây từ hệ thống rễ sẽ tự tiêu hoá trong những cái lá đã cắt mang đi. Cắt những cái hoa sau cùng trên một cây con mà nó thiếu sức thì chỉ làm cho nó suy nhược thêm mà thôi. Những nhà trồng hồng sau vài năm quan sát, rất tránh làm điều đó. Những bông hoónau khi cắt, nên để vài giờ trong nước ngập đến hết chiều cao của cọng. Nếu muốn cắm vào lọ chung trên bàn, người thưởng thức hoa cũng thường cho một ít thuốc Aspirince vào trong nước.

Các loại phân thích hợp cho cây hồng:

Sau khi đã chuẩn bị hỗn hợp phân trong luống, vòng hoặc hàng, cây hồng đã được trồng một thời gian, phát triển lên tươi tốt. Như thế vẫn chưa đủ cho cây sống suốt cả năm, vì thế phải bón thêm phân cho cây. Có thể bón nhiều loại phân khác nhau, phân hữu cơ đã hoai thì càng tốt, hoặc có thể bón thêm phân vô cơ. Nếu chọn phân vô cơ vẫn phải chờ khi cây hồng phát triển lên những cái chồi cho đến khi khai

hoa là thời điểm thích hợp để người làm vườn bón thêm phân. Bón thường xuyên phân vô cơ trong 2-3 tuần lễ. Hoà tan trong nước **N**itrat de potasse (dạng muối **K**ali có tro) và **P**hosphate de potasse (tỉ lệ 12-5-10) với liều lượng là 1 gram cho mỗi lít nước và cứ 5 lít tưới cho một mét vuông được thế sẽ cho hàm lượng vừa phải. Tưới liên tục như vậy trong suốt 5 ngày trong thời kỳ chồi đang độ lớn lên. Cũng có thể dùng nước phân bò, trâu pha loãng để tưới. Muốn thực hiện thế, người ta chứa phân trong một cái thùng đầy nước, trước khi dùng đến nó phải pha loãng dung dịch cho đến khi có màu vàng tươi và tưới rải đều với liều lượng 5 lít cho mỗi cây hồng trong một tuần. Không nên tưới phân hoá học cho cây hồng trong thời kỳ gió khô (mùa có gió bắc khô, lạnh và mùa hè nắng nóng), cũng không cần phải tưới nhiều hoặc đề phòng việc tưới nhiều mà phải nhớ rằng phải đình chỉ việc bồi dưỡng cho cây hồng một cách thích hợp vào cuối tháng 7 sau lần khai hoa đầu tiên. Để đất trồng trong luống giữ được độ phì nhiêu trong năm, nhà làm vườn nhớ bón phân cùng cách như đã nêu trên cho cây hồng và tưới phân hữu cơ bằng phân bò, trâu, đã pha loãng vào mùa khô ráo. Những nhà làm vườn thường ưa thích bón phân khô cho cây hồng như rắc phân N-P-K tỉ lệ phù hợp, đôi khi dùng đến ure, nhưng phổ biến là dùng phân bánh dầu xay nhỏ hoặc viên vừa bằng hạt bắp bỏ sâu dưới lớp đất chừng 4 - 5 cm, tưới nước, phân khô sẽ dần dần thấm

vào rễ hồng. Trong trường hợp bón phân khô, phải tưới nước sao cho bảo đảm rằng nước đã ngấm toàn bộ hệ thống rễ cây hồng, có như thế việc bón phân khô mới có hiệu ứng.

Những nhà làm vườn cũng không phun phân hoá học pha loãng lên hệ thống lá cây hồng vào những ngày nắng nóng trên 35°C (Có thể phun phân loãng lên cây hồng trong bóng râm khi nhiệt độ ngoài trời nắng nóng là 35°C) cho dù nhà làm vườn sử dụng loại phân đã được hướng dẫn sử dụng và ghi thành phần pha chế trong nhãn mác của nhà sản xuất. Chỉ cần lượng phân đủ thì tốt, không có nghĩa rằng nhiều phân cho cây là tốt hơn lên. Có điều, sau khi phun phân loãng lên hệ thống lá, cành nhánh cây hồng sẽ dễ bị các bào tử nấm trong không khí bám vào và đây chính là môi trường phát triển cho các mầm bệnh tàn phá cây hồng.
