

## Xây dựng 68 chuỗi thực phẩm an toàn

Đến nay, toàn tỉnh đã xây dựng 68 chuỗi thực phẩm an toàn gồm 60 chuỗi rau, chè, cà phê, cây ăn quả, cây dược liệu; 8 chuỗi chăn nuôi, trồng hoa và sản xuất lúa nếp với tổng diện tích hơn 4.000 ha (tăng 14 chuỗi so với năm 2016).

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã triển khai các hình thức hỗ trợ cho gần 50 hộ nông dân canh tác hơn 100 ha rau, chè, sầu riêng theo tiêu chuẩn VietGAP và chăn nuôi gần 900 con heo theo tiêu chuẩn VietGAHP. Tính đến tháng 11/2017, tổng diện tích cây trồng ứng dụng công nghệ cao theo tiêu chuẩn VietGAP, GlobalGAP, 4C, Rainforest, UTZ ở Lâm Đồng đạt 56.000 ha.

Các chuỗi thực phẩm an toàn vận hành theo cơ chế tự kiểm soát chất lượng sản phẩm của các thành viên tham gia, trực tiếp ký hợp đồng tiêu thụ nông sản với hệ thống siêu thị và trung tâm thương mại trong nước. Các cơ quan chức năng của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có trách nhiệm kiểm tra, thanh tra, giám sát chất lượng an toàn thực phẩm của từng chuỗi liên kết trước khi tiêu thụ...

*Theo baolamdong.vn*

## Hỗ trợ nông dân vay vốn phát triển kinh tế

Nhằm giúp nông dân có vốn đầu tư phát triển sản xuất, hàng năm, Hội Nông dân tỉnh Lâm Đồng ký ủy thác với Ngân hàng Chính sách xã hội tỉnh hỗ trợ hội viên vay vốn để kịp thời đầu tư sản xuất, chăn nuôi. Hiện nay, tổ chức Hội quản lý 873 tổ tiết kiệm và vay vốn với tổng dư nợ 924.556 triệu đồng, trong đó, 33.002 hội viên được vay từ 8 chương trình cho vay ưu đãi.

Trong 5 năm qua, cùng với các nguồn vốn vay từ các ngân hàng, Quỹ tín dụng nhân dân đã cung cấp vốn đầu tư giúp nông dân vươn lên làm giàu; nhiều địa phương đã xây dựng các mô hình liên kết phát triển kinh tế. Đến nay, nguồn quỹ đã tăng trên 33,8 tỷ đồng và việc cho vay vốn được thực hiện theo đúng quy trình, thủ tục.

Cùng với công tác tạo vốn, Hội đã tín chấp để nông dân mua 258 đầu máy nông nghiệp với giá 4 tỷ đồng theo hình thức trả chậm. Các cấp Hội còn ký tín chấp với Công ty Cổ phần Phân bón Bình Điền Lâm Đồng, Công ty Cổ phần Môi trường và Đô thị Hà Nội cung cấp 22.051 tấn phân bón các loại trị giá hơn 81 tỷ đồng. Từ hoạt động này, nông dân đã được mua nguồn phân bón chất lượng tốt, giá cả hợp lý và được trả chậm 50%, giúp hội viên nông dân nâng cao thu nhập, ổn định cuộc sống và vươn lên làm giàu.

*Theo baolamdong.vn*

## Đánh giá mô hình trung tâm sau thu hoạch

Sở Công Thương Lâm Đồng đã tổ chức Hội nghị đánh giá kết quả và triển khai kế hoạch nhân rộng mô hình Trung tâm sau thu hoạch tại Công ty TNHH Sản xuất Thương mại nông sản Phong Thúy.

Đây là mô hình nằm trong chương trình hợp tác phát triển nông nghiệp theo hướng tiếp cận đa ngành và cải thiện môi trường đầu tư giữa UBND tỉnh Lâm Đồng với Tổ chức JICA - Nhật Bản. Theo đó, mô hình Trung tâm sau thu hoạch thí điểm tại Công ty TNHH Sản xuất Thương mại nông sản Phong Thúy là hệ thống máy phân loại nông sản (cụ thể là cà chua) do Công ty Shibuya Seiki - Nhật Bản sản xuất, Công ty Cổ phần Dream Incubator Việt Nam là đơn vị tư vấn thực hiện, có công suất thiết kế đạt 4,3 tấn sản phẩm/giờ, công suất phân loại đạt 2,5 tấn/giờ.

Sau hơn 1 năm triển khai, hệ thống máy phân loại nông sản đã góp phần nâng cao năng suất phân loại cà chua từ 120 tấn/tháng lên 200 tấn/tháng, tăng gần 67%. Đồng thời giúp giảm 75% công lao động/ngày tại khâu phân loại, đưa sản lượng cà chua qua sơ chế, phân loại của hệ thống máy thuộc dự án đạt gần 3.460 tấn với giá trị gần 84 tỷ đồng. Dự án đã góp phần giúp Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Nông sản Phong Thúy mạnh dạn ký kết hợp đồng cung cấp cà chua cho nhiều đơn vị trong và ngoài tỉnh.

Phát biểu tại hội nghị, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Lâm Đồng - Phạm S nhấn mạnh việc áp dụng đa dạng hóa công nghệ sau thu hoạch đã giảm chi phí nhân công lao động, nâng cao chất lượng sản phẩm, tăng sức cạnh tranh trên thị trường. Vì vậy, tỉnh Lâm Đồng đã ban hành Kế hoạch nhân rộng mô hình trung tâm sau thu hoạch "bảo quản, sơ chế rau, củ, quả" trên địa bàn giai đoạn 2017-2020.

Theo đó, Lâm Đồng sẽ xây dựng từ 4-6 trung tâm sau thu hoạch có công suất chế biến từ 50-120 ngàn tấn sản phẩm/năm/1 trung tâm với tỷ lệ tăng sản phẩm nông sản tham gia sơ chế từ 25-30%, tập trung vào các sản phẩm rau, hoa, chè để nhân rộng mô hình, phù hợp với từng vùng sản xuất.

Phó Chủ tịch UBND tỉnh Lâm Đồng yêu cầu Sở Công Thương phối hợp với các sở, ngành khảo sát vùng sản xuất; đánh giá, lựa chọn các sản phẩm có khả năng áp dụng công nghệ sau thu hoạch phù hợp với thực tiễn và nhu cầu thị trường. Đồng thời, tạo điều kiện thuận lợi cho các tổ chức, cá nhân đáp ứng đầy đủ tiêu chí để lựa chọn và xây dựng mô hình trung tâm sau thu hoạch trong thời gian tới.

*Theo lamdongtv.vn*



## Bản tin

# Khoa học Công nghệ phục vụ Nông nghiệp, Nông thôn

### THÔNG TIN - PHỔ BIẾN KIẾN THỨC

SỐ 11/2017

## Tăng lượng nhập khẩu giống hoa cao cấp

Theo Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ Thực vật Lâm Đồng, mùa hoa Tết Mậu Tuất năm 2018, các vùng chuyên canh hoa Đà Lạt và các huyện phụ cận sẽ thu hoạch và cung cấp cho người tiêu dùng nhiều giống hoa cao cấp nhập khẩu với số lượng tăng khá nhiều so với năm ngoái.

Cụ thể, giống hoa Cát tường được các doanh nghiệp Lâm Đồng nhập khẩu từ Nhật Bản trong tháng 4/2017 để kịp thu hoạch thời điểm Tết. Ước tính tổng lượng giống hoa Cát tường nhập khẩu năm 2017 đạt 10,7 triệu hạt, tương đương 30,6 ha, tăng 59% so với cùng kỳ năm 2016.

Hoa Cẩm chướng đã được các doanh nghiệp Lâm Đồng nhập về từ các nước Hà Lan, Ý, Tây Ban Nha... với lượng gần 214.000 ngọn giống (nhiều hơn 117.000 ngọn giống so với năm 2016), tương đương diện tích trồng 9 ha.

Ngoài ra, các doanh nghiệp còn nhập các loại giống hoa mới từ các nước Hà Lan, Đan Mạch về trồng theo thời vụ hoa Tết Mậu Tuất năm 2018 gồm 1,76 triệu củ giống hoa Huệ tây; 102.200 ngọn giống hoa Dâm bụt...

Những doanh nghiệp chủ lực nhập khẩu các giống hoa cao cấp nói trên như Công ty TNHH Dalat Hasfarm, Công ty Cổ phần Công nghệ sinh học Rừng hoa Đà Lạt, Công ty TNHH Hoa Nhật Hoàng, Công ty TNHH Linh Ngọc, Công ty TNHH TMDV Trường Hoàng, Công ty TNHH Hoa Tây Nguyên...

*Theo Báo Lâm Đồng*

## Hơn 600 ha lúa bị rầy nâu, đạo ôn phá hoại

Từ đầu tháng 11 đến nay, trên địa bàn huyện Đạ Tẻh có 10,5 ha lúa vụ Đông - Xuân bị rầy nâu phá hoại; trong đó, gần 4 ha bị nhiễm nặng, với mật độ gây hại từ 750-8.400 con/m<sup>2</sup>.

Cùng với đó, toàn huyện đang có hơn 500 ha lúa trong giai đoạn đẻ nhánh, làm đồng bị nhiễm bệnh đạo ôn. Ngoài ra, bệnh khô vằn còn gây hại trên 1.000 ha, tỷ lệ gây hại từ 16,5-30% (tăng gần 500 ha so với vụ Đông - Xuân năm 2016).

Để hạn chế dịch bệnh lây lan trên diện rộng, ngành nông nghiệp huyện Đạ Tẻh đã tiến hành khoanh vùng các diện tích bị nhiễm bệnh để phòng, chống; khuyến cáo người dân duy trì mực nước thích hợp cho cây lúa dưới 30 ngày sau sạ; không bón phân đạm và phân bón lá trên diện tích lúa đang nhiễm bệnh rầy nâu; làm sạch cỏ dại, tia dặm ruộng lúa thông thoáng; tuân thủ nguyên tắc "4 đúng" khi sử dụng các loại thuốc diệt trừ rầy nâu, đạo ôn và bệnh xoắn lá.

*Theo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Lâm Đồng*

## Phòng, chống dịch bệnh mới TiLV trên cá rô phi

UBND tỉnh Lâm Đồng vừa chỉ đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cùng UBND các huyện, thành phố trên địa bàn tỉnh khẩn trương áp dụng các biện pháp phòng, chống dịch bệnh mới do TiLV (*Tilapia Lake Virus*) gây ra trên cá rô phi như sau:

- Tăng cường kiểm soát; phát hiện; xử lý nghiêm, kịp thời các trường hợp vận chuyển, nhập khẩu cá rô phi giống bất hợp pháp từ nước ngoài, các tỉnh khác vào Lâm Đồng mà không có giấy chứng nhận kiểm dịch.

- Tăng cường kiểm tra tình hình sản xuất, lấy mẫu, giám sát phát hiện TiLV ở các cơ sở sản xuất cá rô phi giống.

- Tăng cường thông tin tuyên truyền về dịch bệnh, khuyến cáo chỉ mua con giống có nguồn gốc rõ ràng.

- Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân, hộ gia đình nuôi cá rô phi áp dụng đúng quy trình kỹ thuật, giám sát phát hiện sớm cá chết nhiều, bất thường và phải báo ngay cho cơ quan thú y, chính quyền để kịp thời phòng chống.

- Thực hiện các biện pháp phòng chống dịch bệnh theo quy định tại Thông tư số 04/2016/TT-BNNPTNT của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ngày 10/5/2016 quy định về phòng, chống dịch bệnh động vật thủy sản.

- Chỉ đạo Trung tâm Khuyến nông tỉnh, Trung tâm Nông nghiệp các huyện, thành phố xây dựng và triển khai các mô hình nuôi cá rô phi an toàn.

*Theo Báo Lâm Đồng*



# QUY TRÌNH TRỒNG CẢI NGỌT

## 1. Kỹ thuật sản xuất

### 1.1. Thời vụ gieo trồng

Cải ngọt có thể gieo trồng quanh năm, riêng vụ Hè (tháng 5-8) nên làm vòm và lưới che chắn nhằm hạn chế ảnh hưởng của mưa, nắng.

### 1.2. Giống

Nguồn giống: sử dụng giống chất lượng cao, có nguồn gốc rõ ràng, được cung ứng từ các cơ sở uy tín.

Lượng giống: từ 7.000-8.000 g hạt giống/ha.

### 1.3. Làm đất, trồng cây

- **Kỹ thuật làm đất:** đất trồng phải đảm bảo điều kiện để sản xuất rau an toàn theo quy định.

Đất phù hợp cho Cải ngọt là đất thịt nhẹ, đất cát pha, tơi xốp, giàu mùn và dinh dưỡng, pH từ 5,5-6,5.

Dọn sạch cỏ và tàn dư thực vật; làm đất kỹ, tơi nhỏ; lên luống cao 20-25 cm, mặt luống rộng từ 1,2-1,4 m, rãnh rộng 25 cm, bằng phẳng, để thoát nước để tránh ngập úng.

### - Kỹ thuật gieo hạt

**Gieo sạ:** gieo hạt trực tiếp ngoài đồng để đỡ công cấy, nhưng cần sử dụng nhiều hạt giống, công tĩa. Lượng hạt gieo sạ: 500 g/1.000 m<sup>2</sup>. Ngâm hạt giống trong nước từ 3-4 giờ, vớt ra, để ráo, ủ ấm qua đêm rồi đem gieo giúp hạt nảy mầm nhanh, đều hơn. Hạt Cải ngọt nhỏ, do vậy nên chia thành nhiều phần và trộn với bột trắng để gieo đều.

Tưới ẩm liếp trước khi gieo, sau đó rải lớp tro, trấu mỏng phủ lên hạt (mùa mưa nên rải trấu); rắc thuốc trừ kiến và sâu hại khác (sâu non, bọ nhày, dế kiến, sên nhớt, ốc nhí). Trên mặt luống, phủ lớp rơm mỏng và tưới nước đủ ẩm.

Khi cây con khoảng 10-15 ngày, tiến hành nhổ tĩa, chừa khoảng cách các cây 10x15 cm.

**Gieo cây con:** lượng hạt giống khoảng 100-150 g, gieo trên 70 m<sup>2</sup> đất dùng để cấy cho 1.000 m<sup>2</sup>. Luống ươm cao ráo, đầy đủ ánh nắng. Khi cây con khoảng 15-20 ngày tuổi, có 3-4 lá thật, nhổ đem cấy với mật độ từ 25.000-30.000 cây/1.000 m<sup>2</sup>. Khoảng cách trồng (15-20 cm) x 15 cm, 1 cây/hốc để ruộng thông thoáng, hạn chế sâu, bệnh. Luống rộng 1 m, cấy 6-8 hàng (cấy dày cho năng suất cao do cây cao, thân, lá nhỏ).

### 1.4. Tưới nước và chăm sóc

Sử dụng nguồn nước đủ tiêu chuẩn theo quy định như nước sông, hồ, nước ngầm và nước giếng khoan đã qua xử lý. Không sử dụng nguồn nước ô nhiễm như nước thải công nghiệp, nước thải từ các bệnh viện, khu dân cư tập trung, trang trại chăn nuôi, lò giết mổ gia súc, ao tù đọng, nước thải sinh hoạt... để tưới.

Thường xuyên giữ ẩm cho đất. Sau khi gieo, tưới ẩm 1 lần/ngày vào sáng sớm hoặc chiều mát; sau đó, 2-3 ngày tưới 1 lần.

**Tĩa cây:** sau gieo 7-10 ngày, khi cây có 2-3 lá thật, tiến hành tĩa với khoảng cách các cây 10-12 cm.

Kết hợp làm cỏ, cắt tĩa lá già, loại bỏ cây bệnh, lá bệnh trong các đợt bón thúc để ruộng rau thông thoáng, hạn chế sâu, bệnh.

### 1.5. Bón phân

Sử dụng phân bón hợp lý, cân đối theo nhu cầu sinh trưởng của cây, ưu tiên phân hữu cơ đã ủ hoai mục; không sử dụng trực tiếp phân, nước phân,... để bón và tưới. Sử dụng phân hữu cơ vi sinh, hữu cơ sinh học bón bổ sung.

Lượng bón và phương pháp bón như sau:

Loại phân	Lượng bón (kg/ha)	Bón lót (%)	Bón thúc (%)		Ghi chú
			Lần 1	Lần 2	
Phân hữu cơ ủ hoai mục	4.000-5.500	100	-	-	- Bón thúc lần 1: sau gieo 5-7 ngày.
Phân hữu cơ vi sinh	550-700	50	50	-	- Bón thúc lần 2: sau gieo 12-15 ngày. Theo dõi cây trồng, chỉ bón thúc đạm urê lần 2 khi cây có nhu cầu.
Đạm urê	60-100	-	40	60	
Super lân	200-250	100	-	-	
Kali sulfat	90-110	-	50	50	

### Chú ý:

- Với phân đạm urê, đảm bảo thời gian cách ly ít nhất 10 ngày trước khi thu hoạch.

- Có thể dùng phân hữu cơ vi sinh thay thế phân chuồng hoai mục với lượng dùng theo khuyến cáo, đảm bảo cây sinh trưởng, phát triển tốt.

### 1.6. Thu hoạch

Khi thu hoạch, cần loại bỏ các lá gốc, lá bị sâu, bệnh; chú ý không để cây dập nát; bảo quản nơi khô mát, sau đó đóng vào bao bì sạch để vận chuyển đến nơi tiêu thụ. Dụng cụ thu hoạch cần đảm bảo vệ sinh.



## 2. Một số sâu, bệnh hại chính và biện pháp phòng trừ

### 2.1. Sâu tơ

**Đặc tính gây hại:** sâu tơ có tên khoa học là *Plutella xylostella* Linnaeus. Bướm sâu tơ hoạt động vào chiều tối, ban ngày ẩn nấp và đẻ trứng dưới mặt lá, gần gân chính. Sâu non mới nở ăn thịt lá, để lại lớp màng mỏng. Sâu non tuổi lớn ăn mạnh hơn làm thủng lá, để lộ gân (nếu mật độ sâu cao). Khi bị động, sâu thường nhả tơ buông mình xuống đất. Khi trưởng thành, sâu nhả tơ làm kén và hóa nhộng trong kén ngay trên mặt lá.

### Biện pháp phòng trừ

Sâu tơ có khả năng kháng thuốc cao, do đó để phòng trừ hiệu quả và bảo vệ môi trường, nên áp dụng quy trình quản lý dịch hại tổng hợp IPM:

- Luân canh với cây trồng không phải họ Thập tự, xen canh với cây họ Cà (cà chua) để hạn chế 50% số lượng sâu tơ.

- Thường xuyên vệ sinh đồng ruộng, thu hoạch sản phẩm nhanh gọn, bón phân hợp lý, cân đối, không bón quá nhiều phân đạm.

- Sử dụng bẫy dính màu vàng có hình trụ, đường kính 25 cm, cao 25 cm; được phủ 1 lớp dung dịch dính chứa 5% polybutane. Treo bẫy cách ngọn cây 10-30 cm, sử dụng khoảng 20 bẫy/sào Bắc Bộ. Sau 1 tuần quét lại dung dịch cho bẫy. Có thể sử dụng bẫy đèn ánh sáng xanh vào buổi tối đến 3 giờ sáng để bắt bướm sâu tơ.

- Tưới phun mưa vào buổi chiều tối có tác dụng rửa trôi bết trứng và sâu non, hạn chế bướm sâu tơ giao phối và đẻ trứng.

- Nhân nuôi ong ký sinh để thả trên đồng ruộng.

- Sử dụng các chế phẩm Delfin, Dipel, Aztron, Biocin... có nguồn gốc sinh học phun phòng trừ.

- Chỉ sử dụng thuốc trừ sâu hóa học khi mật độ sâu cao tới ngưỡng phòng trừ. Khi sử dụng, phải tuân thủ nguyên tắc 4 đúng (đúng thuốc, đúng lúc, đúng liều lượng và đúng cách). Một số loại thuốc có hiệu quả phòng trừ sâu tơ như Pyrinex 20 EC, Regent 800 WG, Secsaigon 10 EC, Cyper α 5 ND... (chú ý sử dụng luân phiên các loại thuốc để tránh quen thuốc và kháng thuốc).

### 2.2. Bọ nhày

**Đặc điểm sinh thái, gây hại:** bọ nhày có tên khoa học là *Phyllotetra striolata* (có nơi gọi rầy đen), thuộc bộ Cánh cứng (*Coleoptera*), họ *Chrysomelidae*. Bọ non ăn rễ phụ, đục vào gốc và rễ chính làm cây sinh trưởng kém; nếu mật độ cao có thể làm cây héo và chết, nhất là khi cây còn nhỏ. Khi trưởng thành, bọ ăn lá non thành những lỗ tròn nhỏ khắp mặt lá; nếu bị nặng, lá rau có thể bị thủng lỗ chỗ làm lá xơ xác. Ngoài ra, chúng còn hoạt động nhày đập làm rau dập nát, nhất là trên lá cải mỏng.

**Biện pháp phòng trừ:** có thể kết hợp một số biện pháp sau để hạn chế tác hại của bọ nhày:

- Làm đất: trước khi trồng, cần dọn sạch tàn dư vụ trước; phơi khô đất ít nhất 10-15 ngày để diệt sâu non và nhộng còn trong đất (khi độ ẩm tương đối của đất thấp, bọ nhày sẽ không trưởng thành được). Nên bón vôi để tạo môi trường bất lợi cho bọ nhày.

- Thời vụ gieo trồng và thu hoạch Cải trong từng khu vực không nên kéo dài để hạn chế bọ nhày luân chuyển gây hại liên tục. Tốt nhất nên luân canh Cải với các cây khác họ trên từng cánh đồng.

- Vệ sinh đồng ruộng: cần cuốc đất, phơi ruộng, thu dọn tàn dư để ủ phân hoặc chôn để diệt sâu non và nhộng còn tồn tại sau khi thu hoạch.

- Cần kiểm tra ruộng Cải thường xuyên (nhất là khi Cải còn non hoặc các ruộng xung quanh đang thu hoạch) để phát hiện và phun xịt thuốc diệt trừ bọ kịp thời.

- Phun thuốc hóa học: có thể sử dụng Olong 55 WP; Diaphos 50 EC; Sherzol 205 EC; Biocin 16 WP; Vibusu 50 EC; Diaphos 10 G; Sago-Super 3 G; Vibusu 5 H hoặc Sargent 6 G... phun xịt vào sáng sớm hoặc chiều mát.

### 2.3. Sâu khoang

**Đặc điểm gây hại:** sâu khoang có tên khoa học là *Spodoptera litura*, thuộc họ *Noctuidae*, bộ *Lepidoptera*.

Sâu non mới nở sống tập trung và ăn biểu mô của lá; ở tuổi 2-3 có thể ăn thành những lỗ nhỏ trên lá. Tuổi 4-5 có khả năng phá hại mạnh, phản ứng rất mạnh với ánh sáng.

**Biện pháp phòng trừ:** cày bừa phơi đất, diệt nhộng, dùng bẫy chua ngọt, thuốc gốc hữu cơ hoặc cúc tổng hợp.

### 2.4. Sâu xanh bướm trắng

**Đặc điểm gây hại:** bướm hoạt động ban ngày, đẻ trứng rải rác ở mặt sau lá, sau 3-4 ngày vũ hóa. Một bướm có thể đẻ từ 50-200 trứng. Bướm sâu xanh sống từ 2-5 tuần.

Sâu xanh mới nở ăn chất xanh của lá; từ tuổi 2 trở lên ăn thủng lá, chỉ còn gân. Nếu mật độ sâu cao, ruộng rau sẽ trở trụi, xơ xác.

**Biện pháp phòng trừ:** sâu xanh bướm trắng gây hại chủ yếu trên lá, khi phát hiện có thể dùng tay giết sâu non và nhộng. Chú ý theo dõi phát hiện thời kỳ bướm nở rộ, đẻ trứng và phun thuốc kịp thời khi sâu non vừa nở để việc phòng trừ đạt hiệu quả cao.

Trường hợp mật độ sâu cao, có thể dùng thuốc hóa học để phòng trừ như VIMATOX 1.9 EC có nguồn gốc sinh học (pha 6 ml/8 lít nước); VISERIN 4.5 EC có nguồn gốc hóa học thuộc gốc *Pyrethroid* (pha 12 ml/8 lít nước). Phun 5 bình cho 1 công Nam bộ (1.000 m<sup>2</sup>) hoặc 1 sào Trung bộ (500 m<sup>2</sup>); 2 bình cho 1 sào Bắc bộ (360 m<sup>2</sup>).

Theo Trung tâm Ứng dụng Khoa học và Công nghệ Lâm Đồng

