

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Số: 79/2005/QĐ-BNN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 05 tháng 12 năm 2005

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Quy định về trao đổi quốc tế
nguồn gen cây trồng quý hiếm**

**BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Căn cứ Nghị định số 86/2003/NĐ-CP ngày 18/7/2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Pháp lệnh giống cây trồng số 15/2004/PL-UBTVQH11 ngày 24/3/2004 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Trồng trọt, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định về trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm.

Điều 2. Danh mục nguồn gen cây trồng quý hiếm trao đổi quốc tế trong trường hợp đặc biệt và Danh mục nguồn gen cây trồng quý hiếm hạn chế trao đổi

quốc tế kèm theo Quy định này sẽ được sửa đổi, bổ sung theo định kỳ cho phù hợp với tình hình, nhiệm vụ bảo tồn và trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm trong từng giai đoạn.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo và thay thế Quyết định số* 10/2002/QĐ-BNN ngày 17 tháng 01 năm 2002 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Điều 4. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Trồng trọt, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ trưởng các cơ quan có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG**

Bùi Bá Bổng

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

QUY ĐỊNH

Về trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm

(Ban hành kèm theo Quyết định số 79/2005/QĐ-BNN ngày 05 tháng 12 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

Điều 1. Phạm vi và đối tượng áp dụng

Quy định này chỉ áp dụng đối với việc trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm phục vụ cho mục đích nghiên cứu khoa học, không bao gồm việc nhập khẩu giống thương phẩm. Việc trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm phải gắn liền với nhiệm vụ bảo tồn tài nguyên di truyền mà người trao đổi được giao với những nội dung hợp tác quốc tế cụ thể.

Điều 2. Giải thích từ ngữ

1. Tại Quy định này, cơ quan, tổ chức hoặc cá nhân thực hiện việc trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm được gọi chung là *người trao đổi*.

2. Nguồn gen cây trồng quý hiếm trong Quy định này được hiểu là những sinh vật sống hoàn chỉnh hay bộ phận sống của chúng (hạt, quả, củ, rễ, thân, cành lá, cây con, mắt ghép chồi, hạt phấn, mô tế bào và đoạn AND...) mang thông tin di truyền, có khả năng tạo ra cơ thể sống hoàn chỉnh.

3. Nguồn gen cây trồng quý hiếm của một loài cây trồng bao gồm các giống trồng trọt của loài đó và các đơn vị phân

loại (taxon, thường là các loài và chi) cây hoang dại (wild relatives) có quan hệ họ hàng gần gũi với các loài cây trồng đó. Đó là các loài cây trồng bản địa hoặc nhập nội có các đặc tính giá trị cao về kinh tế và khoa học đã được phát hiện đang có nguy cơ bị xói mòn.

Theo nguồn gốc xuất xứ và Trung tâm đa dạng di truyền, các loài cây trồng được chia thành 3 nhóm có tầm quan trọng khác nhau về trao đổi nguồn gen cây trồng quý hiếm. Mỗi loài trong từng nhóm đều có các giống: địa phương, cải tiến, nhập nội và các đơn vị phân loại cây hoang dại gần gũi với loài đó.

Nhóm 1: Gồm các loài mà nước ta thuộc khu vực xuất xứ hoặc khu vực đa dạng di truyền cao.

Nhóm 2: Gồm các loài nhập nội vào nước ta từ lâu đời, đã trở thành cây địa phương của ta.

Nhóm 3: Gồm các loài mới nhập nội gần đây.

Điều 3. Mục đích của quy định trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm

1. Tạo cơ sở pháp lý cho việc quản lý

nhà nước về hợp tác và trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm của nước ta.

2. Việc hợp tác trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm dựa trên cơ sở bình đẳng, các bên đều có lợi, ngăn chặn sự mất mát nguồn gen cây trồng quý hiếm, bảo vệ và làm phong phú thêm đa dạng sinh học, cung cấp giống cho sản xuất nông lâm nghiệp cũng như vật liệu di truyền cho nghiên cứu khoa học và lai tạo giống ở nước ta.

Điều 4. Quản lý công tác trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm

1. Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn giao cho Cục Trồng trọt chịu trách nhiệm quản lý nhà nước về trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm.

Người trao đổi khi có nhu cầu phải có hồ sơ xin phép trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm, bao gồm:

- Đơn xin xuất hoặc nhập nguồn gen cây trồng quý hiếm (theo Mẫu 1);
- Lý lịch nguồn gen cây trồng quý hiếm cần trao đổi quốc tế (theo Mẫu 2);
- Các văn bản liên quan đến xuất hoặc nhập nguồn gen cây trồng quý hiếm (Dự án hợp tác nghiên cứu, hợp đồng nghiên cứu theo quy định tại Khoản 3, Điều 1 của Quy định này).

Cục trưởng Cục Trồng trọt có trách nhiệm làm văn bản trình Bộ trưởng cho

phép trao đổi nguồn gen cây trồng quý hiếm.

2. Cục Trồng trọt phối hợp với Vụ Khoa học công nghệ, Trung tâm Tài nguyên thực vật và các đơn vị liên quan đến bảo tồn tài nguyên di truyền cây trồng để tổ chức xây dựng Danh mục nguồn gen cây trồng quý hiếm hạn chế hoặc chỉ trao đổi quốc tế trong trường hợp đặc biệt.

Danh mục này được sửa đổi, bổ sung theo định kỳ cho phù hợp với tình hình, nhiệm vụ trong từng giai đoạn.

3. Các tổ chức, cá nhân có nhu cầu trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm phải thực hiện theo các quy định của pháp luật về bảo vệ và kiểm dịch thực vật, an toàn sinh học, an toàn vệ sinh thực phẩm và vệ sinh môi trường của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam

Điều 5. Nội dung trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm

1. Nguồn gen cây trồng quý hiếm trao đổi quốc tế gồm hai danh mục:

Danh mục 1: Nguồn gen cây trồng quý hiếm trao đổi quốc tế trong trường hợp đặc biệt bao gồm: Các loài cây hoang dại có quan hệ họ hàng gần gũi với cây trồng đang được chú ý khai thác, sử dụng và một số nguồn gen cây trồng quý hiếm có giá trị cao.

Danh mục 2: Nguồn gen cây trồng quý hiếm hạn chế trao đổi quốc tế bao gồm: Một số nguồn gen cây trồng địa phương có giá trị đang được sử dụng

trong sản xuất và bảo tồn tại ngân hàng gen.

2. Việc trao đổi quốc tế nguồn gen cây trồng quý hiếm thuộc Danh mục 1 và Danh mục 2 do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cho phép.

Nguồn gen cây trồng quý hiếm không nằm trong Danh mục 1 và Danh mục 2 được trao đổi quốc tế, do Cục Trồng trọt quyết định.

Điều 6. Nguyên tắc cung cấp nguồn gen cây trồng quý hiếm cho một đối tác quốc tế

- Khi phía Việt Nam yêu cầu thì đối tác có trách nhiệm cung cấp lại nguồn gen cây trồng quý hiếm mà Việt Nam đã cấp trước đó.

- Cung cấp cho phía Việt Nam số liệu

đánh giá và sử dụng nguồn gen cây trồng quý hiếm mà Việt Nam đã cấp.

- Phải có sự thỏa thuận (bằng văn bản) của phía Việt Nam thì mới cung cấp nguồn gen cây trồng quý hiếm của Việt Nam cho đối tác thứ ba.

- Khi đối tác sử dụng nguồn gen cây trồng quý hiếm do Việt Nam cung cấp thuộc quyền tác giả của Việt Nam để phổ biến trong sản xuất hoặc tạo ra giống mới, Việt Nam được hưởng quyền tác giả theo Công ước UPOV mà hai bên là các thành viên UPOV; nếu không đối tác chia sẻ quyền lợi với Việt Nam, thỏa thuận giữa hai bên theo thông lệ quốc tế./.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Bùi Bá Bổng

Mẫu 1:

**TÊN CƠ QUAN ĐỀ NGHỊ
TRAO ĐỔI NGUỒN GEN
CÂY TRỒNG QUÝ HIẾM**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:

ĐƠN XIN XUẤT (HOẶC NHẬP) NGUỒN GEN CÂY TRỒNG QUÝ HIẾM

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

1. Tên người đề nghị trao đổi:
2. Địa chỉ:
3. Mục đích xuất (hoặc nhập) nguồn gen cây trồng quý hiếm (ghi rõ tên văn bản hợp tác quốc tế):
4. Tên cơ quan nước nhận (hoặc gửi đến):
5. Tóm tắt số lượng, khối lượng, hiện trạng nguồn gen cây trồng quý hiếm xuất hoặc nhập: (chi tiết được trình bày ở phần lý lịch nguồn gen cây trồng quý hiếm)
6. Thời gian xuất hoặc nhập:
7. Cam đoan:
 - a) Đối với đơn xin xuất:..... Xin cam đoan nguồn gen cây trồng quý hiếm xin xuất trên đây không phải là những nguồn gen quý hiếm thuộc bí mật quốc gia.
 - b) Đối với đơn xin nhập:..... Cam kết thực hiện đúng Pháp lệnh giống cây trồng, Pháp lệnh bảo vệ và kiểm dịch thực vật và các quy định hiện hành của Nhà nước.

Kính đề nghị Bộ xem xét giải quyết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục Trồng trọt;
- Lưu: VT.

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký tên, đóng dấu)

Mẫu 2:

LÝ LỊCH NGUỒN GEN CÂY TRỒNG QUÝ HIẾM ĐỂ NGHỊ XUẤT (HOẶC NHẬP)

(Kèm theo Đơn số: ngày tháng năm 200)

Số thứ tự	Tên giống	Thuộc loài	Nguồn gốc ⁽¹⁾	Tháng năm thu thập, nhập nội, lai tạo	Cơ quan đang lưu giữ giống	Vật liệu trao đổi	
						Thể loại (cây, hạt, củ, hom, mô)	Trọng lượng/ Số lượng ⁽²⁾
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
...							

- ⁽¹⁾ - Giống thu thập trong nước: Huyện, tỉnh nơi thu thập.
 - Giống nhập nội: Nhập từ cơ quan quốc tế nào, nước nào.
 - Giống lai tạo trong nước: Thể hệ (F) mấy và tên tổ hợp lai.

- ⁽²⁾ - Giống trao đổi bằng hạt: Số gam.
 - Giống trao đổi bằng cây, hom, củ, ống nghiệm in-vitro: Số lượng.

DANH MỤC 1: NGUỒN GEN CÂY TRỒNG QUÝ HIẾM TRAO ĐỔI QUỐC TẾ TRONG TRƯỜNG HỢP ĐẶC BIỆT

(Ban hành kèm theo Quyết định số 79/2005/QĐ-BNN
ngày 05 tháng 12 năm 2005 của Bộ Nông nghiệp và PTNT)

Số thứ tự	TÊN VIỆT NAM	TÊN KHOA HỌC
(1)	(2)	(3)
I	HỌ BẦU BÍ	CUCURBITACEAE
I.1	Chi <i>Trichosanthes</i>	
1	<i>Không rõ tên</i>	<i>Trichosanthes baviensis</i>
2	Bạc bát (qua lâu)	<i>Trichosanthes kirilowii</i>
3	Qua lâu trứng	<i>Trichosanthes ovigera</i>
4	<i>Không rõ tên</i>	<i>Trichosanthes pedata</i>
5	Hồng bì	<i>Trichosanthes rubriflos</i>
6	Lâu xác	<i>Trichosanthes tricuspidata</i>
7	Do mỡ	<i>Trichosanthes villosa</i>
I.2	Chi <i>Momordica</i>	
1	Gác cạnh	<i>Momordica subangulata</i>
II	HỌ CÀ	SOLANACEAE
II.1	Chi <i>Solanum</i>	
1	Cà kiêng	<i>Solanum seaforthianum</i>
2	Cà vú	<i>Solanum manmosum</i>
3	Cà hai hoa	<i>Solanum pseudocapsicum var. diflorum</i>
4	Lù đù đực (hột mít)	<i>Solanum americanum</i>
5	Cà đòn (cà đắng ngọt)	<i>Solanum dulcamara</i>
6	Cà lá	<i>Solanum pittosporifolium</i>
7	Cà hai lá	<i>Solanum diphyllum</i>
8	Cà xoắn	<i>Solanum spirale</i>
9	Cà Robinson	<i>Solanum robinsonii</i>
10	Cà hoa lông	<i>Solanum erianthum</i>
11	Cà đảo	<i>Solanum mauritianum</i>
12	Cà trái lam	<i>Solanum cyanocarpium</i>
13	Cà bò quánh	<i>Solanum procumbens</i>
14	Cà Thorel	<i>Solanum thorelii</i>
15	Cà ba thùy	<i>Solanum trilobatum</i>

096999223

Số thứ tự	TÊN VIỆT NAM	TÊN KHOA HỌC
(1)	(2)	(3)
16	Cà dạng ớt	<i>Solanum capsicoides</i>
17	Cà trái vàng	<i>Solanum virginianum</i>
18	Cà dữ	<i>Solanum ferox</i>
19	Cà trái lông	<i>Solanum lasiocarpum</i>
20	Cà tống bao	<i>Solanum involcratum</i>
21	Cà ấn	<i>Solanum violaceum</i>
22	Cà gai	<i>Solanum thruppii</i>
23	Cà nồng	<i>Solanum forvum</i>
II.2	Chi <i>Lycopersicon</i>	
1	Cà tôm mách chim	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>
III	HỘ ĐẬU	LEGUMINOCEAE, FABACEAE
III.1	Chi <i>Vigna</i>	
1	Không rõ tên	<i>Vigna radiata</i> var. <i>sublobata</i>
2	Không rõ tên	<i>Vigna radiata</i> var. <i>glabra</i>
3	Không rõ tên	<i>Vigna adenantha</i>
4	Đậu A-re	<i>Vigna dalzelliana</i> var. <i>dalzellii</i>
5	Đậu lông	<i>Vigna dolichoides</i>
6	Đậu gạo, Đậu nho nhẹ	<i>Vigna umbellata</i> var. <i>umbellata</i>
7	Đậu tán mảnh	<i>Vigna umbrellata</i> var. <i>gracilis</i>
8	Đậu vàng	<i>Vigna luteola</i>
9	Đậu biển	<i>Vigna marina</i>
10	Đậu bé	<i>Vigna minima</i> subsp. <i>minima</i>
11	Đậu ba thùy	<i>Vigna triloba</i>
12	Đậu cờ	<i>Vigna vexillata</i> var. <i>vexillata</i>
13	Đậu cờ hạt to	<i>Vigna vexillata</i> var. <i>macrosperma</i>
III.2	Chi <i>Phaseolus</i>	
1	Đậu son	<i>Phaseolus coccineus</i>
IV	HỘ DÂY MỐI	MENISPERMACEAE
	Chi <i>Stephania</i>	
1	Không rõ tên	<i>Stephania japonica</i>
2	Dây mối	<i>Stephania japonica</i> var. <i>discolor</i>
3	Lõi tiền	<i>Stephania longa</i>
4	Dây đồng tiền	<i>Stephania pierrei</i>

096999223

Số thứ tự	TÊN VIỆT NAM	TÊN KHOA HỌC
(1)	(2)	(3)
5	Không rõ tên	<i>Stephania sinica</i>
6	Không rõ tên	<i>Stephania venosa</i>
V	HỌ GÙNG	ZINGIBERACEAE
V.1	Chi Zingiber	
1	Gừng nhọn	<i>Zingiber acuminatum</i>
2	Gừng Nam Bộ	<i>Zingiber cochininchinensis</i>
3	Gừng Eberhardt	<i>Zingiber eberhardtii</i>
4	Gừng một lá	<i>Zingiber monophyllum</i>
5	Gừng bọc da	<i>Zingiber pellitum</i>
6	Gừng tía	<i>Zingiber purpureum</i>
7	Gừng đỏ	<i>Zingiber rubens</i>
8	Gừng lông hung	<i>Zingiber rufopilosum</i>
9	Gừng gió	<i>Zingiber zerumbet</i>
V.2	Chi Curcuma	
1	Nghệ đen đồng	<i>Curcuma aeruginosa</i>
2	Ngải tía	<i>Curcuma rubens</i>
3	Nghệ Thorel	<i>Curcuma thorelii</i>
4	Mì tinh rừng	<i>Curcuma alata</i>
5	Nghệ Nam Bộ	<i>Curcuma cochininchinensis</i>
6	Nghệ lá từ có	<i>Curcuma alismataefolia</i>
7	Nghệ lá hẹp	<i>Curcuma angustifolia</i>
8	Nghệ hoa nhỏ	<i>Curcuma parviflora</i>
9	Nghệ mảnh	<i>Curcuma gracillima</i>
V.3	Chi Alpinia	
1	Riềng rừng	<i>Alpinia conchigera</i>
2	Sẹ	<i>Alpinia globosa</i>
3	Riềng Henry	<i>Alpinia hanryi</i>
4	Kiền	<i>Alpinia laosensis</i>
5	Riềng Phú Thọ	<i>Alpinia phuthoensis</i>
6	Riềng Xiêm	<i>Alpinia siamensis</i>
7	Ré Bắc Bộ	<i>Alpinia tonkinensis</i>
V.4	Chi Kaempferia	
1	Cam địa dối	<i>Kaempferia fallax</i>

096999223

Số thứ tự	TÊN VIỆT NAM	TÊN KHOA HỌC
(1)	(2)	(3)
2	Cam địa chè	<i>Kaempferia fissa</i>
3	Thiền liên lá hẹp	<i>Kaempferia angustifolia</i>
4	Thiền liên Nam Bộ	<i>Kaempferia cochinchinensis</i>
5	Thiền liên trắng	<i>Kaempferia candida</i>
6	Thiền liên Harmand	<i>Kaempferia harmandiana</i>
7	Thiền liên đẹp	<i>Kaempferia pulchra</i>
VI	HỌ HÒA THẢO	POACEAE
VI.1	Chi <i>Oryza</i>	
1	Lúa hoang 1	<i>Oryza rufipogon</i>
2	Lúa hoang 2	<i>Oryza nivara</i>
3	Lúa hoang 3	<i>Oryza officinalis</i>
4	Lúa hoang 4	<i>Oryza granulata</i>
5	Di hương Hải Phòng	<i>Oryza sativa</i>
VII	HỌ KHOAI NGỌT	DISCOREACEAE
VII.1	Chi <i>Discorea</i>	
1	Chụp	<i>Dioscorea hamiltonii</i>
2	Từ nghèo	<i>Dioscorea depauperata</i>
3	Khoai mọi	<i>Dioscorea kratica</i>
4	Từ lốt	<i>Dioscorea peperoides</i>
5	Từ tròn	<i>Dioscorea nummularia</i>
6	Không rõ tên	<i>Dioscorea brevipesiolata</i>
7	Từ ngược mùa	<i>Dioscorea intempestiva</i>
8	Từ bon	<i>Dioscorea bonii</i>
9	Khoai chuột	<i>Dioscorea oryzetorum</i>
10	Rạng	<i>Dioscorea glabra</i>
11	Từ lá xá ly	<i>Dioscorea pyrifolia</i>
12	Từ luõng	<i>Dioscorea decipiens</i>
13	Từ lá quế	<i>Dioscorea laurifolia</i>
14	Từ ba gân	<i>Dioscorea trinervia</i>
15	Nần nghệ	<i>Dioscorea collettii</i>
16	Từ tam giác	<i>Dioscorea deltoidea</i>
17	Từ Poilame	<i>Dioscorea poilanei</i>
18	Từ Ching	<i>Dioscorea chingii</i>

096999223

Số thứ tự	TÊN VIỆT NAM	TÊN KHOA HỌC
(1)	(2)	(3)
19	Từ mỏng	<i>Dioscorea membranacea</i>
20	Từ ngược	<i>Dioscorea paradoxa</i>
21	Từ Cam Bốt	<i>Dioscorea cambodiana</i>
22	Từ gai	<i>Dioscorea esculenta</i> var. <i>spinosa</i>
23	Từ dấu	<i>Dioscorea dissimilans</i>
24	Từ Hemsley	<i>Dioscorea hemsleyi</i>
25	Từ Petelot	<i>Dioscorea petelotii</i>
26	Từ ngầm	<i>Dioscorea arachnida</i>
27	Từ Craib	<i>Dioscorea craibiana</i>
28	Từ Kamoon	<i>Dioscorea kamoonensis</i>
29	Từ nước	<i>Dioscorea pierrei</i>
30	Từ Scortechin	<i>Dioscorea scortechini</i>
31	Từ nhám	<i>Dioscorea triphylla</i> var. <i>reticulata</i>
32	Khoai dai	<i>Dioscorea bulbifera</i>
33	Củ nâu trắng	<i>Dioscorea hispida</i>
34	Củ mài	<i>Dioscorea persimilis</i>
35	Củ nâu	<i>Dioscorea cirrhosa</i>
VIII	HỌ MÔN	ARACEA
VIII.1	Chi <i>Amorphophallus</i>	
1	Nưa gián đoạn	<i>Amorphophallus interruptus</i>
2	Nưa Cửu Long	<i>Amorphophallus mekongensis</i>
3	Nưa Thái	<i>Amorphophallus panomensis</i>
4	Nưa Bắc Bộ	<i>Amorphophallus tonkinensis</i>
5	Nưa khổng lồ	<i>Amorphophallus sp.</i>
6	Nưa ba lá	<i>Amorphophallus trifolium</i>
VIII.2	Chi <i>Homalomena</i>	
1	Không rõ tên	<i>Homalomena cochinchinensis</i>
2	Không rõ tên	<i>Homalomena gigantea</i>
3	Không rõ tên	<i>Homalomena pierreana</i>
4	Không rõ tên	<i>Homalomena tonkinensis</i>
IX	HỌ RĂM	POLYGONACEAE
IX.1	Chi <i>Polygonum</i>	
1	Má ngọ	<i>Polygonum perfoliatum</i>

096999223

Số thứ tự	TÊN VIỆT NAM	TÊN KHOA HỌC
(1)	(2)	(3)
2	Nghě móc	<i>Polygonum senticosum</i>
3	Nghě ống	<i>Polygonum strigosum</i>
4	Nghě phù	<i>Polygonum caespitosum</i>
5	Nghě hoa cách nhau	<i>Polygonum dissitiflorum</i>
6	Nghě Thunberg	<i>Polygonum thunbergii</i>
7	Nghě thông thường	<i>Polygonum plebejum</i>
8	Nghě Roxburgh	<i>Polygonum roxburghii</i>
9	Nghě chân vịt	<i>Polygonum palmatum</i>
10	Lá lồm	<i>Polygonum chinensis</i>
11	Nghě lưỡng phân	<i>Polygonum dichotomum</i>
12	Nghě Nepal	<i>Polygonum nepalense</i>
13	Nghě báo	<i>Polygonum runcinatum</i>
14	Nghě đầu	<i>Polygonum capitatum</i>
15	Nghě Mã Lai	<i>Polygonum malaicum</i>
16	Nghě đông	<i>Polygonum orientale</i>
17	Nghě quên	<i>Polygonum praetermissum</i>
18	Nghě nheo	<i>Polygonum ciliatum</i>
19	Nghě mềm	<i>Polygonum flaccidum</i>
20	Răm nước	<i>Polygonum hydropiper</i>
21	Nghě hoa to	<i>Polygonum macranthum</i>
22	Nghě chùm tụ tán	<i>Polygonum paniculatum</i>
23	Nghě râu	<i>Polygonum barbatum</i>
24	Nghě trĩn	<i>Polygonum viscosum</i>
25	Nghě len	<i>Polygonum lanigerum</i> var. <i>indicum</i>
26	Nghě không lông	<i>Polygonum glabrum</i>
27	Nghě hoa dài	<i>Polygonum longiflorum</i>
28	Nghě bun	<i>Polygonum persicaria</i>
29	Nghě ruộng	<i>Polygonum persicaria</i> var. <i>agreste</i>
30	Nghě bé	<i>Polygonum minus</i> var. <i>depressum</i>
31	Nghě bé hoa nhỏ	<i>Polygonum minus</i> var. <i>micranthum</i>
32	Nghě	<i>Polygonum tomentosum</i>

096999223

DANH MỤC 2: NGUỒN GEN CÂY TRỒNG QUÝ HIẾM HẠN CHẾ TRAO ĐỔI QUỐC TẾ

(Ban hành kèm theo Quyết định số 79/2005/QĐ-BNN, ngày 05 tháng 12 năm 2005

của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

Số thứ tự	Họ, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	HỘ HÒA THẢO <i>Lúa, Oryza sativa</i>	Các nguồn gen lúa Chiêm	Việt Nam	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
2		Ba lá Nghệ An			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
3		Ba lá Kiến An			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
4		Bầu			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
5		Bầu 1			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
6		Bầu 2			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
7		Bầu 18			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
8		Bầu 157			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
9		Bầu Hà Đông			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
10		Bầu Thái Bình			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
11		Bầu Thái Bình (đỗ)			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
12		Bầu Thái Bình (Trắng)			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
13		Bầu dâu Phú Thọ			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
14		Bầu Vĩnh Phúc			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
15		Bầu Thanh Hóa			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
16		Bầu Yên Sơn			Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
		Bầu quảng Phú Thọ		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
17		Bầu Hương Hải Dương		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
18		Bầu quái		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
19		Canh nồng Bắc Giang		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
20		Canh nồng Bắc Ninh		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
21		Canh nồng Mỹ Tho		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
22		Canh nồng Nghệ An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
23		Canh nồng Tuyên Quang		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
24		Chanh		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
25		Chanh 20-5		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
26		Chanh 148		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
27		Chanh 162		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
28		Chanh Sơn Tây		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
29		Chanh Phú Thọ		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
30		Câu 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
31		Câu 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
32		Câu 3		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
33		Câu 45		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
34		Cút 45		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
35		Cút 46		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
36		Câu 47		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
37		Cút 48		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
38		Cút 49		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
39		Cút hương		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
40		Cút Hải Dương		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
41		Cút 389		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
42		Chùm quảng 1-1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
43		Chùm quảng 1-2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
44		Chùm quảng 1-3		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
45		Chùm quảng 1-4		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
46		Chùm quảng 2-1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
47		Chùm quảng 2-2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
48		Chùm quảng 2-3		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
49		Chùm quảng 2-4		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
50		Chùm quảng 2-5		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
51		Chiêm sô 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
52		Chiêm sô 1 Thanh Hóa		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
53		Chiêm 268		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
54		Chiêm 314		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
55		Chiêm 360		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
56		Chiêm 3 - 1968		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
57		Chiêm 4 - 1968		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
58		Chiêm Bắc		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
59		Chiêm Nam		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
60		Chiêm Nam 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
61		Chiêm Tây		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
62		Chiêm Ngân		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
63		Chiêm nhỡ Bắc Ninh 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
64		Chiêm nhỡ Bắc Ninh 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
65		Chiêm râu		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
66		Chiêm râu Tây Bắc		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
67		Chiêm sách		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
68		Chiêm thanh		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
69		Chiêm viên		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
70		Chiêm xiên		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
71		Chiêm khẩu lo		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
72		Chiêm trắng Hải Phòng		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
73		Chiêm trắng vỏ số 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
74		Chiêm trắng vỏ số 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
75		Chiêm trắng chân		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
76		Chiêm tía chân		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
77		Chiêm tía Thái Nguyên		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
78		Chiêm tứ thời		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
79		Chiêm Ngân Sơn		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
80		Chiêm Nghệ An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
81		Chiêm Phú Xuyên		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
82		Chiêm bo		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
83		Chiêm cò Nghệ An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
84		Chiêm cườm		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
85		Chiêm chó		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
86		Chiêm ngù Nghệ An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
87		Chiêm quéo Nghệ An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
88		Chiêm sành Cẩm Khê		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
89		Chiêm di đông		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
90		Chiêm trắng		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
91		Chiêm tăng sản		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
92		Chiêm Nam Ninh Tràng Đà		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
93		Chiêm thống nhất 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
94		Chiêm thống nhất 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
95		Chiêm lốc Nghệ An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
96		Dong trắng		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
97		Dòng chiêm 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
98		Dòng chiêm 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
99		Dòng chiêm 3		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
100		Dòng chiêm 4		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
101		Dòng chiêm 5		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
102		Dự chiêm 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
103		Dự chiêm 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
104		Dù cao cây		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
105		Hom Bình Lục		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
106		Hom Nam Định		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
107		Hom Nam Hà		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
108		Hom trực		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
109		Ré		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
110		Ré bầu		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
111		Ré lai		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
112		Ré thanh		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
113		Ré rõ		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
114		Ré thanh Hà Đông 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
115		Ré thanh Hà Đông 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
116		Ré lai		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
117		Ré nam 64		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
118		Ré Thái Nguyên		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
119		Ré Bắc Ninh		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
120		Ré nước Thanh Hóa		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
121		Ré bàng Hà Đông		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
122		Ré quảng Hà Tĩnh		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
123		Sài đường 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
124		Sài đường 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
125		Sài đường Thanh Hóa 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
126		Sài đường Thanh Hóa 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
127		Sài đường Hà Nam 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
128		Sài đường Hà Nam 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
129		Sài đường Thái Nguyên		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
130		Sài đường Hải Dương		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
131		Sài đường Kiến An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
132		Sài đường Vĩnh Phúc		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
133		Sài đường Tuyên Quang		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
134		Sài Gòn 3		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
135		Sài Gòn 4		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
136		Sài Gòn sớm Hà Nam		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
137		Sòi trắng gạo Hải Dương		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
138		Sòi Hải Dương		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
139		Sòi Nam Định		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
140		Tám chiêm Hà Nam		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
141		Tẻ chạo		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
142		Tẻ dong Ninh Bình		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
143		Tẻ hoa cà		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
144		Tẻ dai nương		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
145		Tẻ luối dai nương		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
146		Tép 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
147		Tép 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
148		Tép 4		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
149		Tép 6		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
150		Tép nai 60		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
151		Tép dong		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
152		Tép Nghệ An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
153		Tép Thái Bình		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
154		Tép Hải Dương		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
155		Tép Hải Phòng		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
156		Tép trắng Thái Nguyên		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
157		Ven thương Nghệ An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
158		Ven Nghệ An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
159		Ven lụa Nghệ An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
160		Đài trung 65		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
161		Nếp rồng Nghệ An 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
162		Nếp cái chiêm 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
163		Nếp cái chiêm 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
164		Nếp trơn		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
165		Chành râu		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
166		Chành tròn		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
167		Nếp thơm		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
168		Nếp râu		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
169		Lúa ngoi		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
170		Nếp trại		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
171		Chành trại		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
172		Nếp trắng		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
173		Hom mận		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
174		Hom râu		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
175		Nếp đen (nếp cà cuống)		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
176		Nếp hạt tròn		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
177		Ré ngoi		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
178	Nép ngoi			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
179	Nép trực			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
180	Hom trại (tẻ chiêm)			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
181	Nép Mỹ			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
182	Chiêm đá (chiêm trắng)			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
183	Ré trắng			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
184	Nép hai chanh			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
185	Nép qoǎn			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
	<i>Các nguồn gen lúa Tám</i>			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
1	Tám túc Tây Bắc			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
2	Tám đen Hà Đông			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
3	Tám thơm Hải Dương			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
4	Tám thơm Thái Bình			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
5	Tám thơm Hải Dương			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
6	Tám tròn Hải Dương			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
7	Tám đứng Hải Dương			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
8	Tám xoan có râu Hải Dương			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
9	Tám xoan Bắc Ninh			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
10	Tám nghệ hạt đỗ			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
11	Tám xoan Hải Hậu			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
12	Tám xoan			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
13	Tám xoan			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
14	Tám thơm ấp bẹ			X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
15		Tám Xuân Đài		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
16		Tám tiêu		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
17		Tám Xuân Hồng		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
18		Tám Nghĩa Hồng		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
19		Tám cồn		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
20		Tám Nghĩa Lạc		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
21		Tám Xuân Bắc		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
22		Tám Hải Giang		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
23		Tám Nghĩa Sơn		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
24		Tám áp bẹ		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
25		Tám thơm		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
26		Tám cổ rụt		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
27		Tám thơm		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
28		Tám xoan		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
29		Tám xoan		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
30		Tám nghẽn		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
31		Tám cao cây		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
32		Tám áp bẹ		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
33		Tám cao cây		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
34		Tám xoan		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
35		Tám tiêu		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
36		Tám đen		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
37		Tám áp bẹ		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
		Tám xoan		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
38		Tám áp bẹ		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
39		Tám xoan		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
40		Tám thơm rầy		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
	Ngô, <i>Zea mays</i>	Các dòng đồi thấp (dưới S6) Các dòng thuần	Mexico, Trung Mỹ		Viện Nghiên cứu Ngô Viện Nghiên cứu Ngô
	HỘ ĐẬU Đậu xanh hạt đen <i>Vigna grabescens</i>	Đậu vỏ đen	Dông Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
	Đậu đỗ thuộc chi <i>Vigna grabescens</i>	Đậu hoàng đảo	Dông Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
	HỘ BẦU BÍ <i>Dưa chuột,</i> <i>Cucumis sativus</i>		Dông Nam Á		
1		Phú thịnh		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
2		Dưa chuột nếp		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	HỘ MÔN Khoai môn sọ, <i>Colocasia esculenta</i>		Đông Nam Á, Nam Á	X	
1	Khoai môn Thuận Châu				Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
2	Khoai môn Lục Yên				
3	Khoai Mán Thanh Hóa				
4	Khoai mặt quỷ Hòa Bình				
5	Khoai lủi ngắn ngày				
	Khoai nưa, <i>Amorphophallus sp.</i>	Khoai nưa ba lá Khoai nưa Hà Tĩnh	Đông Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
	HỘ KHOAI NGỌT Củ cái (củ mỏ), <i>Dioscorea alata</i>	Củ bị Củ phâm	Châu Phi, Đông Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
	HỘ GỪNG Gừng, <i>Zingiber sp.</i>	Gừng gió	Đông Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Nghệ vàng, <i>Curcuma domestica</i>	Nghệ đỗ	Đông Nam Á, Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
1	Nghệ đen, <i>Curcuma zedoarica</i>	Nghệ đen	Đông Nam Á, Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
1	Nghệ trắng, <i>Curcuma aromatica</i>	Nghệ cảnh	Đông Nam Á, Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
1	Riềng, <i>Alpinia sp.</i>	Riềng cảnh	Đông Nam Á, Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
1	Hoàng tinh, <i>Polygonum kingianum</i> .	Hoàng tinh miền Trung	Đông Nam Á, Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,

CÔNG BÁO

09699223

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Sọ cảnh, <i>Caladium bicolor</i>	Sọ cảnh	Đông Nam Á, Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
1	Bình vôi, <i>Stephania rotunda</i>	Bình vôi	Đông Nam Á, Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
1	Địa liên, <i>Kampferia galanga</i>	Địa liên	Đông Nam Á, Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
1	Chó gai, <i>Lasia Spinosa</i>	Chó gai	Đông Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
1	Thiên niên kiện, <i>Homalonema occulta</i>	Thiên niên kiện	Đông Nam Á, Nam Á		Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)
	HỘ BÔ HÒN Nhãn, <i>Dimocarpus longan</i>		Đông Nam Á		
1		Nhãn Lồng		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
2		Nhãn Cùi		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
3		Nhãn Bầm bầm		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
4		Nhãn Đường phèn		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
5		Nhãn Hương chi		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
6		PH.S 99 2.1		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
7		PH.S 99 2.2		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
8		PH.T 99.1.1		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
9		PH.T 99.1.2		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
10		PH.T 99.1.3		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
11		PH.T 99.2.2		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
12		PH.M 99.1.1		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
13		PH.M 99 2.1		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
14		PH.M 99 2.2		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
15		PH.M 99 2.3		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
16		PH.M 99 2.4		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
17		PH.M 99 2.5		X	Viện Nghiên cứu Rau quả
18		Nhãn tiêu da bò			
19		Nhãn long		X	Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
20		Nhãn long da sần		X	Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
21		Nhãn long da me			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
22		Nhãn tiêu trắng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
23		Nhãn đường phèn			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
24		Nhãn lồng Hưng Yên			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
25		Nhãn long tiêu sa			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
26		Nhãn nhục			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
27		Nhãn tiêu lá bầu			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
28		Nhãn xuồng cơm trắng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
29		Nhãn thái long tiêu			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
30		Nhãn long da láng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
31		Nhãn xuồng cơm vàng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
32		Nhãn xuồng mỡ gà			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
33		Nhãn super			
34		Nhãn cơm vàng bánh xe			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
35		Nhãn tiêu vàng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
36		Nhãn tiêu lá dài			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
37		Nhãn Sài Gòn			
1	Chôm chôm, <i>Nephelium lappaceum</i>	Java	Đông Nam Á		Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Vải, <i>Litchi sinensis</i>	Vải chua Hà Tây	Đông Á		Viện Nghiên cứu Rau quả
2		Vải Đạo Đức			Viện Nghiên cứu Rau quả
3		Vải Phúc			Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ
4		Vải Sai Nga			Viện Nghiên cứu Rau quả
5		Vải lai Liên Sơn			Viện Nghiên cứu Rau quả
6		Vải lai Lương Sơn			Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ
7		Vải Hùng Long			Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ
8		Vải Lục Ngạn			Lục Ngạn - Bắc Giang
9		Vải Thiều Thanh Hà			Thanh Hà - Hải Dương, Viện Nghiên cứu Rau quả
10		Vải Thiều Phú Hộ			Viện NC Rau quả, Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ
11		Vải vàng anh			Viện Nghiên cứu Rau quả
12		Vải Đường Phèn			Viện Nghiên cứu Rau quả
13		Vải Lai Yên Hưng			Viện Nghiên cứu Rau quả
14		Miền Bắc			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1	HỒ HÔNG Hồng, <i>Diospyros kaki</i>	Hồng Hạc Trì	Đông Á		Viện Nghiên cứu Rau quả
2		Hồng Bảo Lương			Viện Nghiên cứu Rau quả
3		Hồng Lạng Sơn			Viện Nghiên cứu Rau quả
4		Hồng Sơn Dương			Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5	HỘ CAM CHANH Cam ngọt, <i>Citrus sinensis</i>	Hồng Thạch Hà	Đông Á, Đông Nam Á		Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ
6		Hồng Nhân Hậu			Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ
7		Hồng Lục Yên			Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ
8		Hồng Đoàn Kết			Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ
9		Hồng Chày			Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ
10		Hồng Lâm Thao			Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ
1		Cam Sông Con			Viện Nghiên cứu Rau quả
2		Cam Xã Đoài			Viện Nghiên cứu Rau quả
3		Cam ngọt			Viện Nghiên cứu Rau quả
4		Cam Tàu			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
5		Cam Soàn			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
6		Cam mật			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
7		Cam chùm			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
8		Cam mật dòng 1			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
9		Cam mật dòng 2			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
10		Cam mật dòng 3			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11		Cam mật dòng 4			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
12		Cam mật dòng 5			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
13		Cam mật dòng 6			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
14		Cam Tây			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
15		Cam Soàn Cần Thơ			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
16		Cam Soàn Chợ Lách			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
17		Chanh vỏ ngọt			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
	Chanh, <i>Citrus aurantiifolia</i>		Đông Nam Á		
1		Chanh tú thời			Viện Nghiên cứu Rau quả
2		Chanh đắng			Viện Nghiên cứu Rau quả
	<i>Citrus spp.</i>				
1		Chanh Ngô			Viện Nghiên cứu Rau quả
2		Chanh California			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
3		Chanh Côn			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Tắc, <i>Citrus microcarpa</i>	Tắc bánh xe	Đông Nam Á		Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1	Quýt, <i>Citrus reticulata</i>		Đông Nam Á		
1		Quýt Sen			Viện Nghiên Cứu rau quả
2		Quýt Chum			Viện Nghiên Cứu rau quả
3		Quýt Tích Giang			Viện Nghiên Cứu rau quả
4		Quýt Đông Khê			Viện Nghiên Cứu rau quả
5		Quýt Đường Canh			Viện Nghiên Cứu rau quả
6		Quýt Đường Hương Sơn			Viện Nghiên Cứu rau quả
7		Quýt Vàng Bắc Sơn			Viện Nghiên Cứu rau quả
8		Quýt Chu sa			Viện Nghiên Cứu rau quả
9		Mác lừa			Viện Nghiên Cứu rau quả
10		Quýt Đường Bến tre			Viện Nghiên Cứu rau quả
11		Quýt Tiêu			Viện Nghiên Cứu rau quả
12		Cam Bù			Viện Nghiên Cứu rau quả
13		Quýt Xiêm dòng 4			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
14		Quýt Xiêm dòng 7			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
15		Quýt Tiên nghệ			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
16	Bưởi, <i>Citrus maxima</i>	Quýt Xiêm trắng	Đông Nam Á	Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam	Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
17		Quýt Xiêm đen			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
18		Quýt Xiêm dòng 1			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
19		Quýt Xiêm dòng 2			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
20		Quýt Xiêm dòng 3			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
21		Quýt ta A			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
22		Quýt Xiêm dòng 6			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
23		Quýt Xiêm dòng 5			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
24		Quýt Xiêm dòng 8			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
25		Quýt Tiên Sơn			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
26		Quýt ta Hà Nội			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
27		Quýt Xiêm dòng 9			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1	Bưởi Diễn	Bưởi Diễn	Đông Nam Á	Viện Nghiên cứu Rau quả	Viện Nghiên cứu Rau quả
2		Bưởi Phúc Trạch			Viện Nghiên cứu Rau quả
3		Bưởi Thanh Ngọc			Viện Nghiên cứu Rau quả
4		Bưởi Thanh Trà			Viện Nghiên cứu Rau quả
5		Bưởi Năm Roi			Viện Nghiên cứu Rau quả
6		Bưởi Đường lá cam			Viện Nghiên cứu Rau quả

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)
7		Bưởi Da láng			Viện Nghiên cứu Rau quả
8		Bưởi Cả tử			Viện Nghiên cứu Rau quả
9		Bưởi Ôi			Viện Nghiên cứu Rau quả
10		Bưởi Xiêm Vang			Viện Nghiên cứu Rau quả
11		Bưởi Khương Bình Tịnh			Viện Nghiên cứu Rau quả
12		Bưởi Đường da láng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
13		Bưởi Đường lùn			
14		Bưởi Đường da cóc			
15		Bưởi Năm Roi có hạt			
16		Bưởi Thanh trà			
17		Bưởi Da xanh			
18		Bưởi Lai			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
19		Bưởi B2			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
20		Bưởi Đường Bến Tre			
21		Bưởi Đường lá cam			
22		Bưởi Đường bánh xe			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
23		Bưởi Đường Hóc Môn			
24		Bưởi Đường hồng			
25		Bưởi Lông da sần			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
26		Bưởi Năm roi không hạt			
27		Bưởi Ôi			
28		Bưởi Xiêm vang			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
29		Bưởi Ngang dòng 1			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
30		Bưởi Hồng đường			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)
31		Bưởi Ngang dòng 2			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
32		Bưởi Thúng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
33		Bưởi Lông da láng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
34		Bưởi Lông lai			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
35		Bưởi Chua dòng 4			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
36		Bưởi Hồng đào			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
37		Bưởi Bung			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
38		Mật Ong			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
39		Bưởi B6			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
40		Bưởi B6-1			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
41		Bưởi B6-2			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
42		Bưởi B6-3			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
43		Bưởi B6-4			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
44		Bưởi B7			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
45		Bưởi B7-1			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
46		Bưởi B7-2			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
47		Bưởi B7-3			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
48		Bưởi B8			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
49		Bưởi Chua dòng 5			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
50		Bưởi Núm son			
51		Bưởi Chua dòng 3			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
52		Bưởi Thanh lai			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
53		Bưởi Thanh dây			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
54		Bưởi Thanh da láng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
55	Citron, <i>Citrus medica</i>	Bưởi Chua dòng 6	Đông Nam Á	Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam	Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
56		Bưởi Ghè			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
57		Bưởi Da láng dòng 2			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1		Kỳ đà			Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ
2		Bòng			
3		Thanh yên			
4		Phật thủ			
1		<i>Citrus spanisch</i>	Đông Nam Á		Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1	<i>Citrus sp.</i>	Cam tàu	Đông Nam Á	Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam	Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
2		Cam sen			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1		Trấp			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	HỘ HỒNG XIÊM Hồng xiêm, <i>Achras sapota</i>	Hồng xiêm Xuân Đỉnh	Thái Lan		Viện Nghiên cứu Rau quả
2		Hồng xiêm Thanh Hà			Viện Nghiên cứu Rau quả
3		Mexico			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
4		Lồng mứt trái dài			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
5		Lồng mứt Tiền Giang			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
6		Dây đọt trắng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
7		Dây đọt đỏ			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
8		Lồng mứt Vĩnh Kim			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1	HỘ NA Na, <i>Annona squamosa</i>	Na dai Đồng Mô	Đông Nam Á		Viện Nghiên cứu Rau quả
2		Na dai miền Nam			Viện Nghiên cứu Rau quả
3		Măng cầu dai			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
4		Trắng sữa D1			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1	<i>Annona muricata</i>	Măng cầu xiêm	Đông Nam Á		Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	HỌ XOÀI	Xoài Yên Châu			Viện Nghiên cứu Rau quả
2	Xoài,	Cát Hòa Lộc			
3	<i>Mangifera indica</i>	Cát Nghệ			
4		Cát Chu			
5		Xoài tượng			
6		Xoài bưởi			
7		Cát Hòa Lộc			
8		Cát trắng			
9		Cát đen			
10		Cát tru			
11		Cát bồ			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
12		Ghép xanh			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
13		Ghép nghệ			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
14		Xiêm num			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
15		Xiêm trắng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
16		Hòn xanh			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
17		Châu hạng võ			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
18		Battambang			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
19		Tượng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
20		Thanh ca tàu			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
21		Thanh dài			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
22		Hòn phấn 2 CT			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
23		Xiêm lai			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
24		Cát tàu			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
25		Lữ phụng tiên 1			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
26		Tân quan			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
27		Lai 1 Tiền Giang			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
28		Rê quạt ĐT			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
29		Tây			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
30		Bôm			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
31		Cơm			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
32		Ngọt Bến Tre			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
33		Voi			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
34		Cóc			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
35		Su mis Dan			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
36		Cát trắng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
37		Cát Đen			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
38		Gòn			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
39		Ấn Độ			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
40		Cát bồ			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
41		Som đắng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
42		Nu			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
43		Canh nồng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
44	HỘ CHUỐI Chuối, <i>Musa sp.</i>	Cát mật	Đông Nam Á		Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
45		Cát xanh			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
46		Cát chùm			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
47		Mủ			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
48		Cháp lai 1A			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
49		Cháp lai 1B			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
50		Cát lai			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1		Rẽ quạt			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
2		Sen 1			
3		Sen 2			
4		Sen 3			
5		Pháo			
6		Cau mǎn			
7		Cau trắng			
8		Cau xanh			
9		Cau tây 1			
10		Cau chà			

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11		Cơm ngọt cuống xanh			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
12		Cơm ngọt cuống vàng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
13		Cơm chua trắng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
14		Cơm chua đen			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
15		Cơm lửa			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
16		Bôm			
17		Già lùn			
18		Già cui			
19		Già hương			
20		Già Cần Thơ			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
21		Già Tân Phong			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
22		Già Đà Lạt			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
23		Già Bến Tre			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
24		Tiêu			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
25		Nanh heo			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
26		Móng chim			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
27		Trăm nǎi			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
28		Lá trắng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
29		Lá đen			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
30		Lá nàng tiên			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
31		Thơm			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
32		Simmonds			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
33		Chà trắng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
34		Chà đen			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
35		Ngự			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
36		Xiêm trắng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
37		Xiêm đen			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
38		Xiêm xanh			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
39		Xiêm pháp			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
40		Xiêm lùn			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
41		Xiêm cùi			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
42		Xiêm mật			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
43		Xiêm tây			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
44		Sáp			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
45		Philippine			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
46		Dong			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
47		Hột ta			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
48		Hột xiêm			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
49		Cau rừng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
50		Lá rừng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
51		Tím			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
52	HÓ SIM Ổi, <i>Psidium guajava</i>	Red musa	Nam Mỹ		Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1		Xá ly dòn			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
2		Xá ly Đà Lạt			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3	HỘ XƯƠNG RỒNG Thanh long, <i>Hylocereus undulatus</i>	Ruột vàng	Nam Mỹ	Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam	Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
4		Ruột hồng da láng			
5		Ruột hồng da sần			
6		Ba lư			
7		Xá ly bơm			
8		Bơm			
9		Ruột trắng			
10		Xá ly tròn			
11		Đài Loan			
12		Thái Lan lai			
1	HỘ GÒN TA Sầu riêng, <i>Durio Zibethinus</i>	Thanh long Chợ Gạo		Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam	Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
2		Thanh long Bình Thuận			
3		Thanh long bẹ trắng			
4		Thanh long xanh			
1	HỘ GÒN TA Sầu riêng, <i>Durio Zibethinus</i>	Hạt lép Đồng Nai	Đông Nam Á	Tiền Giang	Tiền Giang

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2		Hạt lép Bến Tre			Tiền Giang
3		Hạt lép Tiền Giang			Tiền Giang
4		Khổ qua xanh			Tiền Giang
5		Khổ qua vàng			Tiền Giang
6		RI- 6			Tiền Giang
1	HỘ DÂU TÀM Mít, <i>Artocapus spp.</i>	Mít hạt lép	Đông Nam Á		Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1	Dâu, <i>Bacaucera spp.</i>	Dâu Hạ Châu	Đông Á		Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1	HỘ CÀ PHÊ Cà phê vối, <i>Coffea robusta</i>	S. 3/10	Đông Phi		Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
2		S. 5/3			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
3		S. 5/8			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4		Ng. 6/1			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
5		Ng. 13/8			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
6		Ng. 26/6			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
7		Ng. 14/8			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
8		Ng. 14/6			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
9		Nh. 14/6			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
10		Nh. 21/10			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
11		T. 2/3			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
12		3C ₁ 1/18			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
13		3C ₁ 1/25			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
14		1D. 6/18			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
15		Đ/C 16/21			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
16		6A ₁ 4/55			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
17		Đ. 5/5			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
18		Đ2/2			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
19		1D 5/17			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
20		6A ₂ 17/21			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
21		PA ₂ 3/8			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
22		PA ₄ 4/10			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
23		PA ₂ 7/7			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
24		Nm.3/5			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
25		Nm.5/4			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
26		Nm.17/12			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
27	Cà phê chè, <i>Coffea arabica</i>	Tg. 15/6	Đông Phi		Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
28		T/N. 4/9			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
29		H. 2/6			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
30		H. 2/17			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
31		Tr. 16/5			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
32		Tr. 17/2			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
33		11/3A ₄ 1/20			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
34		11/3A ₄ 4/22			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
1		TN ₁			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
2		TN ₂			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
3	HỘ THẦU DẦU Cao su, <i>Hevea brasiliensis</i>	TN ₃	Nam Mỹ		Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
4		TN ₄			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
5		NDL			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
6		DL			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
7		KS			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
8		SL			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
1		Amazone (gồm các nhóm giống): AC, RO, MT, SCH, 02. 07/81, F, FX, FDR, PFR, GU, MDF, P, CD, TU, CALJMA, IAN, PALMIMA			Viện Nghiên cứu Cao su

Số thứ tự	Nhóm, loài cây trồng	Tên giống (Nguồn gen)	Nguồn gốc, Trung tâm đa dạng di truyền của loài	Nguồn gen bản địa ở nước ta	Cơ quan đang lưu giữ nguồn gen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2		IRCA			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
3		RRIC			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
4		PR			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
5		PB, RRIM			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
6		LH 82/156 (RRIV2); LH 82/182 (RRIV 4)			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
7					Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
1	HỘ TRÀ Chè, <i>Camellia sinensis</i>	Trung du xanh	Đông Á, Đông Nam Á		Viện Nghiên cứu Chè
2		Trung du vàng			Viện Nghiên cứu Chè
3		Trung du tím			Viện Nghiên cứu Chè
4		Trung du Thanh đức			Viện Nghiên cứu Chè
5		Tân Cương			Viện Nghiên cứu Chè
6		Hooc Môn			Viện Nghiên cứu Chè
7		Chát tiên			Viện Nghiên cứu Chè
8		Tham vè			Viện Nghiên cứu Chè
9		Gia Vài			Viện Nghiên cứu Chè
10		Cù Đề Phùng			Viện Nghiên cứu Chè
11		Nậm ngọt			Viện Nghiên cứu Chè
12		Lao Chầy			Viện Nghiên cứu Chè
13		Lũng Phìn			Viện Nghiên cứu Chè
14		Ba Vì			Viện Nghiên cứu Chè