

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

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

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

Số: 79/2005/QĐ-BNN

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,

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./.

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

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ 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 ĐỀ 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: Thế 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	Không rõ tên	<i>Trichosanthes baviensis</i>
2	Bạc bát (qua lâu)	<i>Trichosanthes kirilowii</i>
3	Qua lâu trứng	<i>Trichosanthes ovigera</i>
4	Không rõ tên	<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	Gấc cạnh	<i>Momordica subangulata</i>
II	HỌ CÀ	SOLANACEAE
II.1	Chi <i>Solanum</i>	
1	Cà kiểng	<i>Solanum seaforthianum</i>
2	Cà vú	<i>Solanum mannosum</i>
3	Cà hai hoa	<i>Solanum pseudocapsicum var. diflorum</i>
4	Lù dù đực (hột mít)	<i>Solanum americanum</i>
5	Cà đờn (cà đắng ngọt)	<i>Solanum dulcamara</i>
6	Cà lá	<i>Solanum pitosporifolium</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 cyanocarphium</i>
13	Cà bò quánh	<i>Solanum procumbens</i>
14	Cà Thorel	<i>Solanum thorelii</i>
15	Cà ba thùy	<i>Solanum trilobatum</i>

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 dử	<i>Solanum ferox</i>
19	Cà trái lông	<i>Solanum lasiocarpum</i>
20	Cà tổng bao	<i>Solanum involcratum</i>
21	Cà ấn	<i>Solanum violaceum</i>
22	Cà gai	<i>Solanum thurppii</i>
23	Cà nong	<i>Solanum forvum</i>
II.2	Chi <i>Lycopersicon</i>	
1	Cà tô mách chim	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>
III	HỌ 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 nhe	<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>minina</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	Phaseolus coccineus
IV	HỌ 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>

09699223

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 GỪNG	ZINGIBERACEAE
V.1	Chi <i>Zingiber</i>	
1	Gừng nhọn	<i>Zingiber acuminatum</i>
2	Gừng Nam Bộ	<i>Zingiber cochinchinensis</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 <i>Curcuma</i>	
1	Nghệ đen đồng	<i>Curcuma aeruginosa</i>
2	Nghệ 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 cochinchinensis</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 <i>Alpinia</i>	
1	Riềng rừng	<i>Alpinia conchigera</i>
2	Sẹ	<i>Alpinia globosa</i>
3	Riềng Henry	<i>Alpinia hanryi</i>
4	Kiên	<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 <i>Kaempferia</i>	
1	Cam địa dối	<i>Kaempferia fallax</i>

Số thứ tự	TÊN VIỆT NAM	TÊN KHOA HỌC
(1)	(2)	(3)
2	Cam địa chỉ	<i>Kaempferia fissa</i>
3	Thiên liên lá hẹp	<i>Kaempferia angustifolia</i>
4	Thiên liên Nam Bộ	<i>Kaempferia cochinchinensis</i>
5	Thiên liên trắng	<i>Kaempferia candida</i>
6	Thiên liên Harmand	<i>Kaempferia harmandiana</i>
7	Thiên 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>Dioscorea</i>	
1	Chụp	<i>Dioscorea hamiltonii</i>
2	Từ nghèo	<i>Dioscorea depauperata</i>
3	Khoai mọt	<i>Dioscorea kratica</i>
4	Từ lốt	<i>Dioscorea peperoides</i>
5	Từ tròn	<i>Dioscorea nummularia</i>
6	Không rõ tên	<i>Dioscorea brevipestiolata</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 lý	<i>Dioscorea pyrifolia</i>
12	Từ lưỡng	<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>

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 dẫu	<i>Dioscorea dissimulans</i>
24	Từ Hemsley	<i>Dioscorea hemsleyi</i>
25	Từ Petelot	<i>Dioscorea petelotii</i>
26	Từ ngậm	<i>Dioscorea arachnida</i>
27	Từ Craib	<i>Dioscorea craibiana</i>
28	Từ Kamoan	<i>Dioscorea kamoanensis</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	Nửa gián đoạn	<i>Amorphophallus interruptus</i>
2	Nửa Cửu Long	<i>Amorphophallus mekongensis</i>
3	Nửa Thái	<i>Amorphophallus panomensis</i>
4	Nửa Bắc Bộ	<i>Amorphophallus tonkinensis</i>
5	Nửa khổng lồ	<i>Amorphophallus</i> sp.
6	Nửa 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 RẼM	POLYGONACEAE
IX.1	Chi <i>Polygonum</i>	
1	Má ngô	<i>Polygonum perfoliatum</i>

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

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	HỌ HÒA THẢO <i>Lúa, Oryza sativa</i>	<i>Các nguồn gen lúa Chiêm</i>	<i>Việt Nam</i>		
2		Ba lá Nghệ An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
3		Ba lá Kiến An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
4		Bầu		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
5		Bầu 1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
6		Bầu 2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
7		Bầu 18		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
8		Bầu 157		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
9		Bầu Hà Đông		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
10		Bầu Thái Bình		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
11		Bầu Thái Bình (đỏ)		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
12		Bầu Thái Bình (Trắng)		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
13		Bầu dâu Phú Thọ		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
14		Bầu Vinh Phúc		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
15		Bầu Thanh Hóa		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
16		Bầu Yên Sơn		X	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 nông Bắc Giang		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
20		Canh nông Bắc Ninh		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
21		Canh nông Mỹ Tho		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
22		Canh nông Nghệ An		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
23		Canh nông 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 quăng 1-1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
43		Chùm quăng 1-2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
44		Chùm quăng 1-3		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
45		Chùm quăng 1-4		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
46		Chùm quăng 2-1		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
47		Chùm quăng 2-2		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
48		Chùm quăng 2-3		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
49		Chùm quăng 2-4		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
50		Chùm quăng 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 khấu 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 bằng 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 nướng		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
145		Tẻ lười dai nướng		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 trơn		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 trụi		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
171		Chành trụi		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		Nếp ngoi		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
179		Nếp trực		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
180		Hom trĩ (tẻ chiêm)		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
181		Nếp 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		Nếp hai chanh		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
185		Nếp xoắn		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
		Các nguồn gen lúa Tám		X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
1		Tám tức 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 đỏ		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 cỏ 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 nghiền		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	Ngô, <i>Zea mays</i>	Tám áp bẹ	Mexico, Trung Mỹ	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
		Các dòng đời thấp (dưới S6)			Viện Nghiên cứu Ngô
		Các dòng thuần			Viện Nghiên cứu Ngô
	HỌ ĐẬU Đậu xanh hạt đen <i>Vigna grabescens</i>	Đậu vỏ đen	Đông Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
	Đậu đỗ thuộc chi <i>Vigna grabescens</i>	Đậu hoàng đảo	Đông Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
	HỌ BẦU BÍ <i>Dưa chuột,</i> <i>Cucumis sativus</i>		Đông 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)
1	HỌ MÔN Khoai môn sọ, <i>Colocasia</i> <i>esculenta</i>	Khoai môn Thuận Châu Khoai môn Lục Yên Khoai Mán Thanh Hóa Khoai mặt quỷ Hòa Bình Khoai lủi ngắn ngày	Đông Nam Á, Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia
2	Khoai nửa, <i>Amorpho phallus</i> <i>sp.</i>	Khoai nửa ba lá Khoai nửa Hà Tĩnh	Đông Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
1	HỌ KHOAI NGỌT Củ cái (củ mỡ), <i>Dioscorea alata</i>	Củ bị Củ phẩm	Châu Phi, Đông Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
1	HỌ 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 đỏ	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>Poligonum kingianum.</i>	Hoàng tinh miền Trung	Đông Nam Á, 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	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	Chóc gai, <i>Lasia Spinosa</i>	Chóc gai	Đông Nam Á	X	Ngân hàng gen cây trồng Quốc gia,
1	Thiên niên kiện, <i>Homalomena 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)
	HỌ BÔ HỒN Nhãn, <i>Dimocarpus</i> <i>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 Bằm bằm		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	Chôm chôm, <i>Nephelium lappaceum</i>	Nhãn long da me	Đông Nam Á		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 xuống cơm trắng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam	
29		Nhãn thái long tiêu				
30		Nhãn long da láng				
31		Nhãn xuống cơm vàng				
32		Nhãn xuống mỡ gà				
33		Nhãn super				
34		Nhãn cơm vàng bánh xe				
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		Java			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	
	HỌ HỒNG Hồng, <i>Diospyros kaki</i>		Đông Á		
1	Hồng Hạc Trì	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	HỌ 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	Chanh, <i>Citrus aurantiifolia</i>	Cam mật dòng 4	Đông Nam Á		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	
1	<i>Citrus spp.</i>	Chanh tứ thời			Viện Nghiên cứu Rau quả
2		Chanh đỏ			Viện Nghiên cứu Rau quả
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
	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		Mắc lờ			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 Tiền 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		
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 Tiền Sơn			Đông Nam Á		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					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 Ổi			Viện Nghiên cứu Rau quả
10		Bưởi Xiêm Vàng			Viện Nghiên cứu Rau quả
11		Bưởi Khương Bình Tịnh			Viện Nghiên cứu Rau quả
12		Bưởi Đường da láng			
13		Bưởi Đường lùn			
14		Bưởi Đường da cóc			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
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 Lòng da sần			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
26		Bưởi Năm roi không hạt			
27		Bưởi Ổi			
28		Bưởi Xiêm vàng			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 56 57	Citron, <i>Citrus medica</i>	Bưởi Chua dòng 6	Đông Nam Á		Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
		Bưởi Ghè			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
		Bưởi Da láng dòng 2			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1 2 3 4		Kỳ đà Bòng Thanh yên Phật thủ			Trung tâm Cây ăn quả Phú Hộ
1	<i>Citrus spanish</i>	Cam tàu	Đông Nam Á		Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
			Đông Nam Á		
1 2	<i>Citrus sp.</i>	Cam sen			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
		Tráp			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 2 3 4 5 6 7 8	HỌ HỒNG XIÊM Hồng xiêm, <i>Achras sapota</i>	Hồng xiêm Xuân Đình Hồng xiêm Thanh Hà Mexico Lồng mút trái dài Lồng mút Tiền Giang Dây đọt trắng Dây đọt đỏ Lồng mút Vinh Kim	Thái Lan		Viện Nghiên cứu Rau quả Viện Nghiên cứu Rau quả Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1 2 3 4	HỌ NA Na, <i>Annona squamosa</i>	Na dai Đồng Mỏ Na dai miền Nam Mãng cầu dai Trắng sữa D1	Đông Nam Á		Viện Nghiên cứu Rau quả Viện Nghiên cứu Rau quả Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1	<i>Annona muricata</i>	Mãng 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, <i>Mangifera indica</i>	Xoài Yên Châu	Nam Á		Viện Nghiên cứu Rau quả	
2		Cát Hòa Lộc				
3		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 nùm				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		Lũ 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		Rẻ 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 bò			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
41		Som dăng			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
42		Nu			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
43		Canh nông			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	HỌ 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		Rẻ quạt				
2		Sen 1				
3		Sen 2				
4	Sen 3					
5	Pháo					
6	Cau mần					
7	Cau trắng					
8	Cau xanh			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam		
9	Cau tây 1			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam		
10	Cau chà			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		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 nải			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	HỌ SIM Ổi, <i>Psidium guajava</i>	Red musa			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1		Xá lý dòn			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
2		Xá lý Đà Lạt			Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
			Nam Mỹ		

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	HỌ DÂU TẦM Mít, <i>Artocarpus spp.</i>	Hạt lép Bến Tre	Đông Nam Á		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		Dâu, <i>Bacaucaera spp.</i>			Mít hạt lép
1	HỌ CÀ PHÊ Cà phê vối, <i>Coffea robusta</i>	Dâu Hạ Châu	Đông Phi		Viện Nghiên cứu Cây ăn quả miền Nam
1		S. 3/10			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 ₁ 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		TN ₃			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	HỌ THẦU DẦU Cao su, <i>Hevea brasiliensis</i>	Amazone (gồm các nhóm giống): AC, RO, MT, SCH, 02. 07/81, F, FX, FDR, PFR, GU, MDF, P, CD, TU, CALIMA, IAN, PALMIMA	Nam Mỹ		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	HỌ TRÀ Chè, <i>Camelia sinensis</i>	IRCA	Đông Á, Đông Nam Á		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);			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
7		LH 82/182 (RRIV 4)			Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
1		Trung du xanh			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		Chất tiên			Viện Nghiên cứu Chè
8		Tham vè			Viện Nghiên cứu Chè
9	Gia Vài	Viện Nghiên cứu Chè			
10	Cù Đê Phụng	Viện Nghiên cứu Chè			
11	Nậm ngật	Viện Nghiên cứu Chè			
12	Lao Cháy	Viện Nghiên cứu Chè			
13	Lũng Phìn	Viện Nghiên cứu Chè			
14	Ba Vi	Viện Nghiên cứu Chè			