

Ⅳ. 国外遺伝資源の導入受入記録表
(昭和 60 年 度)

1. 稻 類

1) 生物研・遺資・探索研

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
4	イネ	<i>Oryza sativa</i>	Marsi Sun	
285	"	"	Jarnele Dhan	
286	"	"	Gududa Dhan	
305	"	"	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/305)	
320	"	"	Kalo Dhan	
323	"	"	Marsi	
327	"	"	Lekhali	
330	"	"	Takmare	
356	"	"	Jaro	
358	"	"	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/358)	
359	"	"	" (" / " / " / " /359)	
360	"	"	" (" / " / " / " /360)	
361	"	"	" (" / " / " / " /361)	
362	"	"	" (" / " / " / " /362)	
363	"	"	" (" / " / " / " /363)	
364	"	"	" (" " / " / " /364)	
365	"	"	" (" " / " / " /365)	
366	"	"	" (" / " / " / " /366)	
373	"	"	" (" / " / " / " /373)	
418	"	"	" (" / " / " / " /418)	
419	"	"	" (" / " / " / " /419)	
420	"	"	Battai Dhan	
421	"	"	Darmali Dhan	
431	"	"	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/431)	
432	"	"	" (" / " / " / " /432)	
433	"	"	" (" / " / " / " /433)	
434	"	"	" (" / " / " / " /434)	
435	"	"	" (" / " / " / " /435)	
436	"	"	" (" / " / " / " /436)	
439	"	"	" (" / " / " / " /439)	

国外遺伝資源導入受入記録（1985）1. 稲類－1

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Nigale, Nepal 以下同じ	1985年IBPGRネパール探索（TL:千葉大飯塚宗夫教授）による。	標高1,800m
Dana	"	1,450
"	"	"
Tatopani	"	1,300
Ghara	"	1,800
"	"	"
"	"	"
"	"	"
Tatopani	"	1,200
2 km SE of Tatopani	"	1,400
"	"	"
"	"	"
"	"	"
6 km SE of Tatopani	"	1,700
4 km SE of Tatopani	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
Sikha	"	2,000
Hille	"	1,500
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
Baz Gara	"	1,100

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
444	イ ネ	<i>Oryza sativa</i>	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/444)	
448	"	"	(" / " / " / " /448)	
449	"	"	(" / " / " / " /449)	
450	"	"	(" / " / " / " /450)	
452	"	"	Zarmani Dhan	
453	"	"	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/453)	
460	"	"	Bote Dhan	
463	"	"	Anya	
464	"	"	Tmima	
465	"	"	Lamiunue	
466	"	"	Resali	
467	"	"	Kalo Patale	
468	"	"	Chiniya	
469	"	"	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/469)	
471	"	"	Agan	
472	"	"	Resali	
473	"	"	Bhalu	
474	"	"	Kalo Patale	
475	"	"	Kathe	
495	"	"	Dhan	
496	"	"	Banyare	
500	"	"	Kalo Patale Dhan	
501	"	"	Resali	
502	"	"	Kalo Patale	
507	"	"	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/507)	
509	"	"	Golai	
510	"	"	Golai Tauli	
511	"	"	Darmari	
513	"	"	Bhatte	
514	"	"	Paheli	

国外遺伝資源導入受入記録（1985）1. 稲類－2

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Baz Gara	1985年IBPGRネパール探索（TL:千葉大飯塚宗夫教授）による。	標高 1,100m
near Baz Gara	"	"
Mata Thanti	"	"
Birethanti	"	1,050
"	"	1,040
"	"	1,000
Lam Korea	"	1,200
Chandrakot	"	1,450
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
Lumle	"	1,500
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
Kaare	"	1,650
"	"	1,600
"	"	"
Kaare Majawa	"	1,500
"	"	"
Dyikur Pohari	"	1,400
Nagdanda	"	"
"	"	"
Ibruk	"	1,300
"	"	"
Sudame	"	1,400

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
515	イネ	<i>Oryza sativa</i>	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/515)	
517	"	"	(" / " / " /85/517)	
518	"	"	Jogi	
524	"	"	Man Suli	
525	"	"	Bayarni	
526	"	"	Jyaudi Khole	
527	"	"	Sauriya	
528	"	"	Pakele	
529	"	"	Anadi	
530	"	"	Mana Muri	
531	"	"	Jarneli	
532-1	"	"	Paheli	
532-2	"	"	Gurdi	
533	"	"	Aap Jhutte	
534	"	"	Ghaiya	
536	"	"	Mansuli	
538	"	"	Parwanipur	
542	"	"	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/542)	
545	"	"	Pokhareli	
547	"	"	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/547)	
551	"	"	Anadi	
552	"	"	Marsi	
553	"	"	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/553)	
558	"	"	Pokhareli Masino	
559	"	"	Sathia	
560	"	"	Achhame	
571	"	"	Thankote	
576	"	"	Pokhareli Masino	
577	"	"	Thankote	
582	"	"	Achhame	

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 1. 稲類－ 3

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Sudame	1985年IBPGRネパール探索(TL:千葉大飯塚宗夫教授)による。	標高1,400m
"	"	"
"	"	"
Begnas Tal	"	900
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
Bijaya Pur	"	910
Begnas Tal	"	900
Bijaya Pur	"	910
Sipaghat	"	700
Mandan Sinditar	"	"
"	"	"
Sipaghat	"	"
Mandan Sinditar	"	"
Sipaghat	"	"
"	"	"
"	"	"
Bhattarai Bensi	"	750
"	"	"
"	"	"
Jarayotar	"	800
Melemchepur	"	750
"	"	"
Jarayotar	"	900

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
584	イネ	<i>Oryza sativa</i>	Dhan	
586	"	"	Nagbeli	
591	"	"	Thankote	
592	"	"	Kiude	
593	"	"	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/593)	
616	"	"	Marsi	
620	"	"	Darin Masino	
622	"	"	Kishunoveri	
623	"	"	Anati	
627	"	"	Ampjhupe	
630	"	"	Anadi	
636	"	"	Nagberi	
637	"	"	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/637)	
646	"	"	Nagberi	
647	"	"	Machara	
649	"	"	Hile Marshi	
650	"	"	Pipal Marshi	
655	"	"	Achkame	
656	"	"	"	
662	"	"	Thankote	
668	"	"	Pale	
675	"	"	"	
685	"	"	Thankote	
701	"	"	Suwa	
771	"	"	Marsi	
780	"	"	Thankote	
824	"	"	Phokaleri	
832	"	"	"	
837	"	"	unknown (TN/NEPAL/IBPGR/85/837)	
838	"	"	Teba	

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 1. 稲類－4

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Jarayotar	1985年IBPGRネパール探索（TL:千葉大飯塚宗夫教授）による。	標高 900m
Melemche Pul	"	750
Simle	"	950
"	"	"
"	"	"
Melemche Pul	"	800
Talamarang	"	950
"	"	"
"	"	"
Sera	"	1,100
"	"	"
Gyalthum Shera	"	1,000
"	"	"
Keul	"	1,100
Hilpokher	"	"
Budde Chaur	"	"
Keul	"	"
"	"	"
"	"	"
"	"	"
Norbu Gawn	"	1,500
"	"	"
Kakami	"	2,000
Tarke Ghyang	"	2,400
"	"	2,560
"	"	"
Haghang	"	1,520
Sundarlu Lama	"	1,450
Zatobania Divajor	"	1,500
"	"	"

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
839	イネ	<i>Oryza sativa</i>	unknown (TN/NEPAL/IBFGR/85/839)	
840	"	"	unknown (" / " / " / " /840)	
850	"	"	Ghaiya	
851	"	"	Hile Marshi	
6027	"	"	Bhuwa Dhan	
6028	"	"	Khetala Dhan	
6035	"	"	unknown(TN/NEPAL/IBP GR/85/6035)	
6041	"	"	Sunkhari	
6090	"	"	Chureno Dhan	
6115	"	"	Thepa Chine Dhan	
6116	"	"	Basmati Dhan	
6132	"	"	Bhua Dhan	
6139	"	"	Khetala Dhan	
6140	"	"	Doqro Dhan	
6186	"	"	Rumsero Dhan	
6190	"	"	Basmati	
6191	"	"	Thapachine	
6192	"	"	Maine Pokhrelī	
6193	"	"	Naulo Dhan	
6194	"	"	Thul Dhan	
6204	"	"	unknown(TN/NEPAL/IBP GR/85/6204)	
6207	"	"	Thul Dhan	
6208	"	"	Setohatike Dhan	
6209	"	"	Ratohatike Dhan	
6210	"	"	Maina Pokhari	
6211	"	"	Nakhine Dhan	
6212	"	"	Hatakia Dhan	
6213	"	"	Basmati Dhan	
6214	"	"	Ratanpur Dhan	
6233	"	"	Nan Dhan, Dareme Dhan	

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Zatobania Divajor	1985年IBPGRネパール探索(TL:千葉大飯塚宗夫教授)による。	標高1,520m
"	"	"
Duba Chaur	"	1,000
"	"	"
Deokhundi, Humla, Karnali	"	2,120
Gopka, " , "	"	"
Ripa, " , "	"	1,860
" , " , "	"	"
Deokhuri, " , "	"	2,120
Mandi, " , "	"	1,665
" , " , "	"	"
Jaira, " , "	"	2,220
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
Ruma, " , "	"	1,820
Tunche, " , "	"	1,390
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
near Tunche, " , "	"	1,360
Makai, " , "	"	1,350
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	1,360
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
Chandekhado, " , "	"	1,330

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
6244	イネ	<i>Oryza sativa</i>	Bartalo Dhan	
6272	"	"	Thapachine Dhan	
6275	"	"	Takhu Dhan	
6276	"	"	Bartalo Dhan	
6277	"	"	Tilanján Dhan	
6278	"	"	Japo Dhan	
6279	"	"	Jauli Dhan	
6280	"	"	Dhunge Dhan	
6326	"	"	Dhunge Dokro Dhan	
6327	"	"	Sunalo Dhan	
6328	"	"	Chinamuri Dhan	
6329	"	"	Rato Dhan	
6330	"	"	Thapachine Dhan	
6331	"	"	Jhali Dhan	
6332	"	"	Anjan Dhan	
6333	"	"	Dhunge Dhan	
6388	"	"	Rato Pidiya Dhan	
6411	"	"	Jhuli Dhan	
6412	"	"	Taichan Dhan	
6413	"	"	Rato Dhan	
6414	"	"	Tagmaro Dhan	
6415	"	"	Juwaro Dhan	
6416	"	"	Thapachine Dhan	
6460	"	"	Basmati Dhan	
6461	"	"	Thapachine Dhan	
6486	"	"	Kalo Dhan	
6488	"	"	Kabhnacharcha Dhan	
7037	"	"	Sasike Dhan	
7066	"	"	Krishna Dhan	
7068	"	"	Thapachine Dhan	

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 1. 稲類－6

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Ragina, Bajura, Seti	1985年IBPGRネパール探索(TL:千葉大飯塚宗夫教授)による。	標高1,920m
Bortan, " , "	"	1,820
Faiti, " , "	"	1,610
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
Badhu, " , "	"	1,140
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
Partala, " , "	"	1,220
Kolti, " , "	"	1,460
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
Kalsil, " , "	"	1,470
" , " , "	"	"
Bhulannya, " , "	"	1,600
" , " , "	"	"
Siradi, " , "	"	1,650
Jailu, " , "	"	1,550
" , " , "	"	"

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
7069	イ ネ	<i>Oryza sativa</i>	Kalo Kharsya Dhan	
7070	"	"	Jawaro Dhan	
7101	"	"	Tangmaro Dhan	
7102	"	"	Kalo Marsi	
7171	"	"	Ladmade	
7172	"	"	Marso	
7173	"	"	Khasre	
7174	"	"	Manahara	
7175	"	"	Jhiri	
7176	"	"	Fale	
7177	"	"	Thapachine	
7234	"	"	Lathamathya Dhan	
7242	"	"	Takmaro	
7271	"	"	Thapachini	
7275	"	"	Rate Dhan	
7282	"	"	Marsi Dhan	
7284	"	"	Simtaro Dhan	
7285	"	"	Palti Dhan, Takmaro Dhan	
7286	"	"	Jhiri Dhan	
7297	"	"	Musri Dhan	
7304	"	"	Jhimma	
7307	"	"	Krishna Bhog	
7308	"	"	Ram Jamai	
7314	"	"	Sunaulo Dhan	
7315	"	"	Jadan Dhan	
7316	"	"	Setya	
7342	"	"	Kummat	
7343	"	"	Sati	
7361	"	"	Chatke Dhan	
7364	"	"	Thapachine Dhan	

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 1. 稲類－7

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Jailu, Bajura, Seti	1985年IBPGRネパール探索(TL:千葉大飯塚宗夫教授)による。	標高 1,550m
" , " , "	"	"
Pandusen, " , "	"	2,050
" " , "	"	"
Jugada, " , "	"	—
" , " , "	"	—
" , " , "	"	—
" , " , "	"	—
" , " , "	"	—
" , " , "	"	—
" , " , "	"	—
" , " , "	"	—
Panikhal, " , "	"	—
" , " , "	"	—
Martadi, " , "	"	1,370
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
Basali, " , "	"	1,000
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
Achcham, Marko, "	"	1,400
" , " , "	"	"

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
7365	イネ	<i>Oryza sativa</i>	Gajali Dhan	
7366	"	"	Seto Dhan	
7368	"	"	Ta kmare Dhan	
7374	"	"	Rato Dhan	
7375	"	"	Kalo Dhan	
7376	"	"	Lahari Dhan	
7377	"	"	Ladekoli Dhan	
7378	"	"	Kahare Dhan	
7379	"	"	Gilaspuri Dhan	
7380	"	"	Sitali Dhan	
7394	"	"	Thapachini Dhan	
7401	"	"	Sunkhari (Khet) Dhan	
7407	"	"	Lahare Dhan	
7408	"	"	Chhote Dhan	
7411	"	"	Tharachini Dhan	
7419	"	"	Shyamjiro Dhan	
7424	"	"	Lamjoam	
7427	"	"	Taichun	
7428	"	"	Anjana	
7434	"	"	Ram Jawan	
7474	"	"	Jhunmunya	
7475	"	"	Thapachini	
7476	"	"	Jaule Local	
7488	"	"	Anjana Dhan	
7490	"	"	Bhanradya	
7497	"	"	Jauli	
7498	"	"	Thapachini	
7499	"	"	Anjana	
7500	"	"	Shyamjira	
7501	"	"	Pahenle	

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Jailu, Bajura, Seti	1985年IBPGR ネパール探索(TL:千葉大飯塚宗夫教授)による。	標高1,400m
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
Umko , " , "	"	1,010
Fulant, Doti, "	"	1,370
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
Bhanwar dada , " , "	"	—
" , " , "	"	—
" , " , "	"	—
" , " , "	"	—
" , " , "	"	—
Kalena, " , "	"	—
" , " , "	"	—
" , " , "	"	—
" , " , "	"	—
" , " , "	"	—

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
7502	イネ	<i>Oryza sativa</i>	Gazali	
7541	"	"	Anjana	
7542	"	"	Sunaulo Dhan	
7561	"	"	Rato Katonya	
7562	"	"	Shayan Jiro	
7563	"	"	Sunaulo	
7564	"	"	Anjana	
3001	"	"	Seto Dhan	
3039	"	"	Khetara Dhan	
3076	"	"	Kalo Marso	
3127	"	"	"	
3147	"	"	Khachcha Dhan	
3153	"	"	Seto Marso Mutant	
3154	"	"	Kalo Marso	
3155	"	"	" (awned)	
3156	"	"	Dokoro	
3157	"	"	"	
3158	"	"	Mal Malso	
3159	"	"	"	
3160	"	"	Lasmoro(Long awn)	
3161	"	"	" (Med. awn)	
3162	"	"	"	
3168	"	"	Basmati	
3175	"	"	Nan Dhan	
3191	"	"	Bhartalo Dhan	
3192	"	"	Seto Dhan	
3193	"	"	Khachya Dhokro	
3196	"	"	Rotanpur Dhan	
3197	"	"	Basmati	
3217	"	"	Dhatulo	

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 1. 稲類－9

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Kalena, Doti, Seti	1985年IBPGRネパール探索(TL:千葉大飯塚宗夫教授)による。	標高 - m
Kailara, " , "	"	530
" , " , "	"	"
Mure Gaun, " , "	"	650
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
Nepalganj, Bake	"	180
near Simikot, Humla, Karnali	"	-
Dhara Pari, " , "	"	2,350
Chaugun Phaya, " , "	"	2,300
Gopka, " , "	"	2,350
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
near Piuoso, " , "	"	2,240
" , " , "	"	"
near Ripa, " , "	"	1,740
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
Mandi, " , "	"	1,640
Piplang, " , "	"	(1,730)
Darma, " , "	"	1,850
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
3235	イ ネ	<i>Oryza sativa</i>	Kalo Dhan	
3236	”	”	Seto Dhan(Late)	
3237	”	”	Nauro	
3250	”	”	Bhuwo Dhan	
3264	”	”	Kali Marsi(Black)	
3265	”	”	Kali Marsi	
3271	”	”	Kalo Marsi	
3296	”	”	Boya Dhan	
3300	”	”	Seto Dhan	
3320	”	”	Kalo Dhan	
3321	”	”	Dhokro Dhan	
3331	”	”	Juga Dhan	
3334	”	”	Lotan Serau (Brown)	
3335	”	”	” (White)	
3336	”	”	Bhuwa Dhan	
3337	”	”	Jumli Dhan	
3360	”	”	Dhaudo	
3386	”	”	Marsi Dhan	
4102	”	”	Gaiya Dhan	
4103	”	”	Kalo Marsi	
3451	”	”	”	
3482	”	”	Chiniya Dhan	

2. 麦 類

1) 農研センタ・作二・麦導入研

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
1 ~619	小 麦	<i>Triticum aestivum</i>		1984. 1
620~778	”	”		1984. 10
779~797	”	”		1984. 10

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 2. 麦類－1

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Bephu, Humla, Karnali	1985年IBPGRネパール探索(TL:千葉大飯塚宗夫教授)による。	標高2,300m
near Bephu, " , "	"	1,970
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
near Phaipata, Muga, "	"	2,600
" " , "	"	"
Banwa, " , "	"	"
Ruma, " , "	"	2,000
" , " , "	"	"
Tallo Tuma, " , "	"	2,350
" , " , "	"	"
" , " , "	"	"
Karki Bada, " , "	"	2,080
" , " , "	"	"
Shri Nagar, " , "	"	2,020
" , " , "	"	"
Ruga, " , "	"	1,780
Nigale, " , "	"	1,870
Pina, " , "	"	2,380
" , " , "	"	"
Ghoda Sain, Jumla, "	"	2,420
Imadol, Lalitpur, Bagmati	"	1,350

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Turkey	詳細は58～59年度報告書p.98～111に記載	北見農試天野洋一經由1983, 海外探索導入
Paraguay(CRIA)		農研センター 加藤一郎取寄せ
Brazil(セラード)		派遣専門家牧田道夫に依頼して取寄せ

2) 九州農試・作一・作1研

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入年
1	小麦	<i>Triticum aestivum</i>	陽麦3号(YO BAKU 3)	1985
2	"	"	陽麦4号(YO BAKU 4)	1985

3. 豆 類

1) 東北農試・栽二・作4研

導入番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
KD1128	大豆	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	蘇協1号	5. 20
KD1129	"	"	蘇豆1号	"
KD1130	"	"	KAS 350-7	"
KD1131	"	"	KAS 510-1	"
KD1132	"	"	I- 43(収集番号) Bhatmash	"
KD1133	"	"	I- 44(") "	"
KD1134	"	"	I- 60(") Bhatta	"
KD1135	"	"	I- 61(") "	"
KD1136	"	"	I- 62(") "	"
KD1137	"	"	I- 63(") "	"
KD1138	"	"	I- 64(") "	"
KD1139	"	"	I- 65(") "	"
KD1140	"	"	I- 86(") "	"
KD1141	"	"	I- 98(") Bhatmash	"
KD1142	"	"	I- 99(") "	"
KD1143	"	"	I-366(") Bhatta	"
KD1144	"	"	I-387(") "	"
KD1145	"	"	I-615(") Sano Kalo bhatta	"
KD1146	"	"	I-629(") Kalo bhatta	"
KD1147	"	"	I-652(") Bhatmashs	"
KD1148	"	"	I-665(") Sano bhatta	"
KD1149	"	"	I-837(") Bhatta	"
KD1150	"	"	I-881(") "	"
KD1151	"	"	I-912(") "	"

国外遺伝資源導入受入記録 (1985) 3. 豆類-1

採 集 地	特 記 事 項	備 考
中国江蘇省	メキシコタイプ、多収性品種	
〃		

[illegible]

導入番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
KD 1152	大豆	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	I-9008(収集番号) Phadi seto bhatta	5. 20
KD 1153	"	"	I-9013(") Kall bhatta	"
KD 1154	"	"	I-9016(") Kause Kalo bhatta	"
KD 1155	"	"	I-9033(") Thulo bhatta	"
KD 1156	"	"	U-1017(") Bhatta	"
KD 1157	"	"	U-1020(") "	"
KD 1158	"	"	U-1021(") Bhatta(seto)	"
KD 1159	"	"	U-1041(") Seto bhatta	"
KD 1160	"	"	U-1042(") Kalo bhatta	"
KD 1161	"	"	U-1063(") Kalo Batta	"
KD 1162	"	"	U-1072(") Thulo bhatta	"
KD 1163	"	"	U-1093(") Bhatta	"
KD 1164	"	"	U-1104(") "	"
KD 1165	"	"	U-1155(") "	"
KD 1166	"	"	U-1160(") "	"
KD 1167	"	"	U-1167(") "	"
KD 1168	"	"	U-1206(") "	"
KD 1169	"	"	U-1225(") "	"
KD 1170	"	"	U-1290(") "	"
KD 1171	"	"	U-1291(") "	"
KD 1172	"	"	U-1387(") "	"
KD 1173	"	"	U-1391(") Kalo bhatamas	"
KD 1174	"	"	U-1416(") Bhatamas	"
KD 1175	"	"	U-1721(") "	"
KD 1176	"	"	U-1729(") Seto Bata	"
KD 1177	"	"	U-1734(") Batta	"
KD 1178	"	"	U-1741(") Kalo Batta	"
KD 1179	"	"	U-8006(") Bhattamash	"
KD 1180	"	"	U-8055(") Kalo bhatta	"
KD 1181	"	"	U-8056(") Seto bhatta	"

国外遺伝資源導入受入記録 (1985) 3. 豆類-2

[illegible]

導入番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
KD1182	大豆	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	U-8072(収集番号) Kanchi batamas	5. 20
KD1183	"	"	U-8084(") Bhatmas	"
KD1184	"	"	N-2028(") Pangun	"
KD1185	"	"	N-2033(") Mate	"
KD1186	"	"	N-2040(") Gipsl	"
KD1187	"	"	N-2041(") "	"
KD1188	"	"	N-2049(") Bhatmas	"
KD1189	"	"	N-2052(") "	"
KD1190	"	"	N-2053(") Gipsl	"
KD1191	"	"	N-2090(") Datja	"
KD1192	"	"	N-2095(") Bhatmas	"
KD1193	"	"	N-2097(") Makal	"
KD1194	"	"	N-2104(") Bhatmas	"
KD1195	"	"	N-2113(") Makal	"
KD1196	"	"	N-2117(") Bhatmas	"
KD1197	"	"	N-2123(") "	"
KD1198	"	"	N-1198(") Khorsari Bari	"
KD1199	"	"	N-2124(") Bhatmas	"
KD1200	"	"	N-2129(") "	"
KD1201	"	"	N-2130(") "	"
KD1202	"	"	N-2168(") "	"
KD1203	"	"	N-2182(") "	"
KD1204	"	"	N-2197(") "	"
KD1205	"	"	N-2199(") "	"
KD1206	"	"	N-2206(") "	"
KD1207	"	"	N-2207(") "	"
KD1208	"	"	N-2225(") "	"
KD1209	"	"	N-2239(") Kanchhl bhatmas	"
KD1210	"	"	N-2240(") Maili bhatmas	"
KD1211	"	"	N-2268(") Kalo bhatmas	"

国外遺伝資源導入受入記録 (1985) 3. 豆類-3

[illegible]

導入番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
KD1212	大豆	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	N-2278(収集番号) Seto nepale	5. 20
KD1213	"	"	N-2279(") Kalo nepale	"
KD1214	"	"	N-2285(") Bhatmas	"
KD1215	"	"	N-2295(") Nepale bhatmas	"
KD1216	"	"	N-2300(") Seto bhatmas	"
KD1217	"	"	N-2309(") Kalo bhamas	"
KD1218	"	"	N-2331(") Darmall	"
KD1219	"	"	N-2380(") Kalo bhatmas	"
KD1220	"	"	N-2381(") Kause	"
KD1221	"	"	N-2384(") Maili bhatmas	"
KD1222	"	"	N-2391(") Bhatmas	"
KD1223	"	"	N-2392(") "	"
KD1224	"	"	N-2393(") "	"
KD1225	"	"	N-2394(") "	"
KD1226	"	"	N-2405(") Seto bhamasta	"
KD1227	"	"	N-2407(") Mayan bhatmasta	"
KD1228	"	"	N-2435(") Desi bhatmas	"
KD1229	"	"	N-2454(") Kalo bhatmas	"
KD1230	"	"	N-2467(") Kanchhl seto bhatmasta	"
KD1231	"	"	N-2490(") Kallo bhatmas	"
KD1232	"	"	N-2491(") Seto bhatmas	"
KD1233	"	"	N-2495(") Kalo bhatmas	"
KD1234	"	"	N-2496(") Seto bhatmas	"
KD1235	"	"	PROGRES	10. 1
KD1236	"	"	AJMA	"
KD1237	"	"	JHR-NK	"
KD1238	"	"	Evance	10. 21
KD1239	"	"	Simpton	"
KD1240	"	"	Hodgson	"
KD1241	"	"	Weber	"

国外遺伝資源導入受入記録 (1985) 3. 豆類-4

採 集 地	特 記 事 項	備 考
ネパール	IBPGR, ネパール植物遺伝資源ミッション 収集	豆類責任者より送付
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
〃	〃	〃
ポーランド, Radzikōn 研究所		岩手大学より入手
〃 , 〃		〃
〃 , 〃		〃
イタリア		農研センター経由で 入手
〃		〃
〃		〃
〃		〃

導入番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
KD1242	大豆	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Willidms	10. 21
KD1243	"	"	IGUAZU	"
KD1244	"	"	IAPO	"
KD1245	"	"	CRIA-1(LCM-13)	"
KD1246	"	"	PIRAPO-78	"
KD1247	"	"	CENTENIAL	"
KD1248	"	"	IJUI	"
KD1249	"	"	IUAI	"
KD1250	"	"	IUORA	"
KD1251	"	"	BRASIL-2	"
KD1252	"	"	BRASIL-3	"
KD1253	"	"	BRASIL-4	"
KD1254	"	"	SAN LUIS	"
KD1255	"	"	RENDIDORA627	"
KD1256	"	"	RENDIDORA801	"
KD1257	"	"	RENDIDORA JUAN-FE	"
KD1258	"	"	PAMPEIRO	"
KD1259	"	"	PIQUIRI	"
KD1260	"	"	PRIMAVERA	"
KD1261	"	"	OKSOY	5. 28
KD1262	"	"	PLATTE	"
KD1263	"	"	HARPER	"
KD1264	"	"	P.I. 82295	"
KD1265	"	"	P.I. 82312N	"
KD1266	"	"	P.I. 86078-1	"
KD1267	"	"	P.I. 90241	"

2) 九農試・作二・作3研

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
1	大豆	<i>Glycine max</i>	平頂4号	1960. 7

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 3. 豆類－ 5

採 集 地	特 記 事 項	備 考
イタリア		農研センター経由で 入手
パラグアイ		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
U S A		U S A, イリノイ大 学より導入
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"

採 集 地	特 記 事 項	備 考
中国吉林省	九大松本重男教授が収集したものを譲り受ける。	

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入年月
2	大豆	<i>Glycine max</i>	水里紅	1960. 7
3	"	"	合交6号	
4	"	"	合豊4号	
5	"	"	北良8号	
7	"	"	中勝1号	
8	"	"	懷選1号	
9	"	"	猪眼豆	
11	"	"	汪清青豆	
12	"	"	蛟河天鵝蛋	
13	"	"	安図小黑豆	
14	"	"	薄地高	
16	"	"	平頂香	
17	"	"	小黃稭	
18	"	"	吉林17号	
19	"	"	吉林18号	
20	"	"	吉林19号	
10	"	"	牛食豆	
21	"	"	Nganjuk I	
22	"	"	Longgepak	
23	"	"	Empyek/Jember I/2	
24	"	"	Logel	
25	"	"	Mojosari	
26	"	"	Presi Ulung	
27	"	"	Presi Ulung I	
28	"	"	Pagak I/2	
29	"	"	Pagak I/3	
30	"	"	Pagak II	
31	"	"	No.16	
32	"	"	No.27	

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 3. 豆類－ 6

採 集 地	特 記 事 項	備 考
中国吉林省	九大松本重男教授が収集したものを譲り受ける。	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
インドネシア	九大生ワヒュ・カマラ・ムグニシャー氏が持参したものを譲り受ける。	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	

4. いも類

1) 九農試・作二・作2研

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
	かんしょ	<i>Ipomoea batatas</i>	甘 薯	11月

5. 雑穀・特用作物

1) 北農試・てん菜・育3研

122	テンサイ	<i>Beta vulgaris</i>	不 明	不 明
123	"	"	"	"

2) 広島農試・い草試験地

	いぐさ	<i>Juncus effusus</i>	不 明	60. 1. 22
	"	<i>Juncus gregiflorus</i>	"	}
	"	<i>Juncus distegus</i>	"	60. 2. 19
	"	<i>Juncus filicaulis</i>	"	
	"	<i>Juncus pallidus</i>	"	
	"	<i>Juncus conglomeratus</i>	"	
	"	<i>Juncus inflexus</i>	"	
	"	<i>Juncus australis</i>	"	
	"	<i>Juncus maritimus</i>	"	
	"	<i>Juncus procerus</i>	"	
	"	不 明	"	

3) 沖縄農試・作物・育種研

	さとうきび	<i>Saccharum</i> spp.	レニコタン	60. 11
	"	"	台 湾	"

6. 牧草・飼料作物

1) 北陸農試・作物・作4研

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
	イタリアンライグラス	<i>Lolium multiflorum</i>	WWI 9	9. 21

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 4.いも類 5.雑穀・特作 6.牧草・飼料

採 集 地	特 記 事 項	備 考
中国北京市北京農業大学農学科	16品種	植方で隔離栽培中に付、別紙1の収集には記入せず。

ハンガリー、ブダペスト		種子集団（5個体）
”		”（11個体）

ニュージーランド国 南北両島	点数 84	種子集団
”	” 42	”
”	” 28	”
”	” 26	”
”	” 16	”
”	” 13	”
”	” 11	”
”	” 10	”
”	” 9	”
”	” 2	”
”	” 47	”

導 入	育 種 素 材	
”	”	

収 集 地	特 記 事 項	備 考
スウェーデン		

2) 東北農試・草地・草1研

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
JS850 427	ラビットフットクローバ	<i>Trifolium arvense</i>		
428	"	"		
429	"	"		
430	"	"		
431	"	"		
432	"	"		

3) 北農試・草開二・牧1研

2559	アカクロバ	<i>Trifolium pratense</i>	Norlac	1985 6. 25
2560	"	"	Fertödi M	"
2561	"	"	GKT-Junior	"
2562	"	"	GKT-Tetra	"
2564	"	"	Nike	7. 11
2565	"	"	Puma	"
2558	アルファルファ	<i>Medicago sativa</i>	紫花苜蓿草	6. 1
2563	"	"	Lutèce	5. 4
2566	"	"	Arrow	10. 21
2567	"	"	Brasaola	"
2568	"	"	Dart	"
2569	"	"	Vertus	"
2570	"	"	W. W. B-12	"
2571	"	"	W. W. B-13	"

7. 果樹類

1) 果樹試・育種・育4研とりまとめ

85017	リンゴ	<i>Malus sp.</i>	秦冠(Qinguan)	60. 4. 1
85031	"	"	伏錦(Fujin)	4. 17
85032	"	"	金水華(Jinshuihua)	"
85033	"	"	甜黄魁(Tianhuangkui)	"
85039	"	"	Nepal Apple Col.No 85-134	11. 7

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 6.牧草・飼料 7.果樹類

採 集 地	特 記 事 項	備 考
ト ル コ	アメリカ合衆国農務省から導入した。	PI 120076
”	”	120077
”	”	120079
ケ ニ ア	”	127082
ス ペ イ ン	”	244322
ギ リ シ ア	”	249864

カナダ, 農業植物研究センター		
” ”		
” ”		
” ”		
ポーランド, SHR Niezmanice. 42-279 Witkowiec.		
” ”		
中 国, 遼 寧 省		
フランス, 種子業界経由		
米 国, NAPB社		
” ”		
” ”		
スウェーデン, W.Weibulle社		
” ”		
” ”		

中 国		
”		
”		
”		
ネパール	千葉大 飯塚他	

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85053	リンゴ	<i>Malus</i> sp.	Nepal Apple Col.No85-A	60.11. 7
85065	"	"	" Na 85-103	11.11
85113	"	"	" Na 85-100	27
85114	"	"	" Na 85-102	"
85115	"	"	" Na 85-103	"
85116	"	"	" Na 85-134	"
85117	"	"	" Na 85-4034	"
85118	"	"	" Na 85-4035	"
85119	"	"	" Na 85-4064	"
85120	"	"	" Na 85-4065	"
85121	"	"	" Na 85-4121	"
85122	"	"	" Na 85-4130	"
85123	"	"	" Na 85-4132	"
85124	"	"	" Na 85-100	"
85125	"	"	" Na 85-101	"
85126	"	"	" Na 85-102	"
85127	"	"	" Na 85-103	"
85128	"	"	" Na 85-134	"
85129	"	"	" Na 85-4035	"
85130	"	"	" Na 85-4065	"
85131	"	"	" Na 85-4132	"
85461	"	"	Taiwan Apple Col. No85-030	"
85462	"	<i>Malus formosana</i>	" Na85-054	61. 1.13
85040	ナシ	<i>Pyrus</i> sp.	Nepal Pear Col. No 85-126	60.11. 7
85290	"	"	" Na 85-126	27
85291	"	"	" Na 85-274	"
85292	"	"	" Na 85-554	"
85293	"	"	" Na 85-555	"
85294	"	"	" Na 85-642	"
85295	"	"	" Na 85-4005	"

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 7. 果樹類－ 2

採 集 地	特 記 事 項	備 考
ネ パ ー ル	千葉大 飯塚他	
"	(Seed) "	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	(Seed) "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
台 湾		
"		
ネ パ ー ル	千葉大 飯塚他	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85296	ナシ	<i>Pyrus</i> sp.	Nepal Pear Col. No 85-4008	60.11.27
85297	"	"	" No 85-4011	"
85298	"	(<i>Pyrus pashia</i>)	" No 85-4017	"
85299	"	<i>Pyrus</i> sp.	" No 85-4025	"
85300	"	"	" No 85-4051	"
85301	"	"	" No 85-4066	"
85302	"	"	" No 85-4072	"
85303	"	"	" No 85-4120	"
85304	"	"	" No 85-4127	"
85305	"	<i>Pyrus pashia</i>	" No 85-4017	"
85306	"	"	" No 85-4051	"
85307	"	"	" No 85-4072	"
85308	"	"	" No 85-7142	"
85309	"	"	" No 85-7210	"
85310	"	"	" No 85-7222	"
85311	"	"	" No 85-7292	"
85312	"	"	" No 85-7453	"
85313	"	"	" No 85-8517	"
85314	"	"	" No 85-8518	"
85315	"	"	" No 85-8519	"
85316	"	"	" No 85-8520	"
85317	"	"	" No 85-8521	"
85318	"	"	" No 85-8522	"
85319	"	"	" No 85-8523	"
85320	"	"	" No 85-8528	"
85321	"	"	" No 85-8529	"
85322	"	"	" No 85-8530	"
85323	"	"	" No 85-8531	"
85449	"	<i>Pyrus kawakamii</i>	Taiwan Pear Col. No 85-005	61. 1.13
85450	"	"	" No 85-006	"

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 7. 果樹類－ 3

採 集 地	特 記 事 項	備 考
ネ パ ー ル	千葉大 飯塚他	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	(Seed) "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
台 湾		
"	(")	

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85451	ナ シ	<i>Pyrus kawakamii</i>	Taiwan pear Col. No 85-013	61. 1.13
85452	"	"	" No 85-023	"
85453	"	"	" No 85-024	"
85454	"		" No 85-031	"
85455	"		" No 85-032	"
85456	"	<i>Pyrus kawakamii</i>	" No 85-033	"
85457	"		" No 85-034	"
85458	"		" No 85-119	"
85459	"		" No 85-120	"
85460	"		" No 85-121	"
85001	モ モ	<i>Prunus</i> sp.	有 明(Yumoung)	60. 4. 1
85019	"	"	京紅桃(Jinghongtao)	"
85030	"	"	京 紅(Jinghong)	17
85041	"	"	Nepal Peach Col. No 85-A	11. 7
85052	"	"	" No 85-B	"
85054	"	<i>Prunus persica</i>	" No 85-25	11.11
85055	"	"	" No 85-26	"
85056	"	"	" No 85-88	"
85057	"	"	" No 85-89	"
85058	"	<i>Prunus mira</i>	" No 85-91	"
85059	"	<i>Prunus persica</i>	" No 85-119	"
85060	"		" No 85-100	"
85061	"	<i>Prunus persica</i>	" No 85-48	"
85062	"	"	" No 85-89	"
85063	"	<i>Prunus mira</i>	" No 85-9149	"
85132	"	<i>Prunus persica</i>	" No 85-25	"
85133	"	"	" No 85-26	"
85134	"	"	" No 85-63	"
85135	"	"	" No 85-65	"
85136	"	"	" No 85-66	"

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 7. 果樹類－ 4

採 集 地	特 記 事 項	備 考
台 湾		
"		
"		
"		松茂 (Songmao)
"		天津鴨梨 (Tianjinyali)
"		
"		太白 (Taibai)
"		横山梨 (Hengshanli)
"		金線梨 (Jinxianli)
"		香水梨 (Xiangshuili)
韓 国		
中 国		
"		
ネ パ ー ル	千葉大 飯塚他	
"	(Seed) "	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	(Seed) "	
"	" "	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85137	モモ	<i>Prunus persica</i>	Nepal Peach Col.No 85-67	60.11.11
85138	"	"	" No 85-88	"
85139	"	"	" No 85-89	"
85140	"	"	" No 85-90	"
85141	"	<i>Prunus mira</i>	" No 85-91	"
85142	"	<i>Prunus persica</i>	" No 85-99	"
85143	"	"	" No 85-119	"
85144	"	"	" No 85-119-A	"
85145	"	"	" No 85-119-B	"
85146	"	"	" No 85-120	"
85147	"	"	" No 85-125	"
85148	"	"	" No 85-232	"
85149	"	"	" No 85-248	"
85150	"	"	" No 85-272	"
85151	"	"	" No 85-379	"
85152	"	"	" No 85-803	"
85153	"	"	" No 85-4002	"
85154	"	"	" No 85-4004	"
85155	"	"	" No 85-4007	"
85156	"	"	" No 85-4009	"
85157	"	"	" No 85-4010	"
85158	"	"	" No 85-4018	"
85159	"	"	" No 85-4021	"
85160	"	"	" No 85-4022	"
85161	"	"	" No 85-4024	"
85162	"	"	" No 85-4026	"
85163	"	"	" No 85-4028	"
85164	"	"	" No 85-4031	"
85165	"	"	" No 85-4036	"
85166	"	"	" No 85-4043	"

国外遺伝資源導入受入記録 (1985) 7. 果樹類-5

[illegible]

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85167	モモ	<i>Prunus persica</i>	Nepal Peach Col.No 85-4044	60.11.11
85168	"	"	" Na 85-4046	"
85169	"	"	" Na 85-4047	"
85170	"	"	" Na 85-4048	60.11.27
85171	"	"	" Na 85-4058	"
85172	"	"	" Na 85-4060	"
85173	"	"	" Na 85-4067	"
85174	"	"	" Na 85-4069	"
85175	"	"	" Na 85-4070	"
85176	"	"	" Na 85-4071	"
85177	"	"	" Na 85-4074	"
85178	"	"	" Na 85-4075	"
85179	"	"	" Na 85-4083	"
85180	"	"	" Na 85-4084	"
85181	"	"	" Na 85-4085	"
85182	"	"	" Na 85-4087	"
85183	"	"	" Na 85-4088	"
85184	"	"	" Na 85-4092	"
85185	"	"	" Na 85-4093	"
85186	"	"	" Na 85-4094	"
85187	"	"	" Na 85-4096	"
85188	"	"	" Na 85-4097	"
85189	"	"	" Na 85-4122	"
85190	"	"	" Na 85-4123	"
85191	"	"	" Na 85-4125	"
85192	"	"	" Na 85-4126	"
85193	"	"	" Na 85-4128	"
85194	"	"	" Na 85-4129	"
85195	"	"	" Na 85-4131	"
85196	"	"	" Na 85-4133	"

国外遺伝資源導入受入記録 (1985) 7. 果樹類-6

[illegible]

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85197	モモ	<i>Prunus persica</i>	Nepal Peach Col. No 85-4134	60.11.27
85198	"	"	" Na 85-4135	"
85199	"	"	" Na 85-4136	"
85200	"	"	" Na 85-4137	"
85201	"	"	" Na 85-4139	"
85202	"	"	" Na 85-6085	"
85203	"	"	" Na 85-7561	"
85204	"	"	" Na 85-8524	"
85205	"	"	" Na 85-8526	"
85206	"	"	" Na 85-8527	"
85207	"	"	" Na 85-48	"
85208	"	"	" Na 85-88	"
85209	"	"	" Na 85-89	"
85210	"	<i>Prunus mira</i>	" Na 85-91	"
85211	"	<i>Prunus persica</i>	" Na 85-119-A	"
85212	"	"	" Na 85-175	"
85213	"	<i>Prunus mira</i>	" Na 85-176	"
85214	"	<i>Prunus persica</i>	" Na 85-4014	"
85215	"	<i>Prunus mira</i>	" Na 85-4015	"
85216	"	"	" Na 85-4027	"
85217	"	"	" Na 85-4031	"
85218	"	"	" Na 85-4036	"
85219	"	<i>Prunus persica</i>	" Na 85-4087	"
85220	"	"	" Na 85-4088	"
85221	"	"	" Na 85-4122	"
85222	"	<i>Prunus mira</i>	" Na 85-4125	"
85223	"	<i>Prunus persica</i>	" Na 85-4126	"
85224	"	"	" Na 85-4128	"
85225	"	"	" Na 85-4131	"
85226	"	"	" Na 85-4133	"

国外遺伝資源導入受入記録 (1985) 7. 果樹類-7

[illegible]

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85227	モモ	<i>Prunus persica</i>	Nepal Peach Col.No 85-4134	60.11.27
85228	"	"	" No 85-4125	"
85229	"	"	" No 85-6175	"
85230	"	"	" No 85-6455	"
85231	"	"	" No 85-6456	"
85232	"	<i>Prunus mira</i>	" No 85-7003	"
85233	"	<i>Prunus persica</i>	" No 85-7005	"
85234	"	"	" No 85-7052	"
85235	"	"	" No 85-7078	"
85236	"	"	" No 85-7144	"
85237	"	"	" No 85-7321	"
85238	"	"	" No 85-7358	"
85239	"	"	" No 85-7449	"
85499	"	"	Taiwan Peach Col.No 85-039	61. 1.13
85500	"	"	" No 85-044	"
85501	"	"	" No 85-057	"
85502	"	"	" No 85-059	"
85503	"	"	" No 85-060	"
85504	"	"	" No 85-072	"
85505	"	"	" No 85-073	"
85506	"	"	" No 85-075	"
85507	"	"	" No 85-133	"
85508	"	"	" No 85-134	"
85509	"	"	" No 85-135	"
85289	アーモンド	<i>Prunus amygdalus</i>	Nepal Almond Col. No 85-120	60.11.27
85051	スモモ	<i>Prunus sp.</i>	Nepal Plum Col. No 85-A	7
85064	"	"	" No 85-9150	61.11.11
85276	"	<i>Prunus domestica</i>	" No 85-174	27
85277	"	"	" No 85-233	"
85273	"	"	" No 85-273	"

国外遺伝資源導入受入記録（1985）7. 果樹類－8

採 集 地	特 記 事 項	備 考
ネ パ ー ル	(Seed) 千葉大 飯塚他	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
台 湾		鶯歌桃 (Yinggetao)
"		苦桃(Kutao)
"		新興寮 (Xinxingliao)
"		苦桃(Kutao)
"		白花桃 (Baihuatao)
"		碧桃－1 (Bitao-1)
"		碧桃－2 (Bitao-2)
"		苦桃(Kutao)
"		鶯歌桃－1 (Yinggetao-1)
"		鶯歌桃－2 (Yinggetao-2)
"		鶯歌桃－3 (Yinggetao-3)
ネ パ ー ル	千葉大 飯塚他	
"	(Seed) "	
"	(") "	
"	"	
"	"	
"	"	

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85279	スモモ	<i>Prunus domestica</i>	Nepal Plum Col. No 85-288	60.11.27
85280	"	"	" No 85-310	"
85281	"		" No 85-556	"
85282	"		" No 85-557	"
85283	"		" No 85-679	"
85284	"		" No 85-680	"
85285	"		" No 85-4063	"
85286	"	<i>Prunus salicina</i>	" No 85-4138	"
85287	"		" No 85-8021	"
85288	"		" No 85-9150	"
85510	"		Taiwan Plum Col. No 85-061	61. 1.13
85511	"		" No 85-062	"
85512	"		" No 85-063	"
85513	"		" No 85-064	"
85514	"		" No 85-074	"
85515	"		" No 85-103	"
85516	"		" No 85-104	"
85517	"		" No 85-105	"
85518	"		" No 85-106	"
85519	"		" No 85-107	"
85520	"		" No 85-108	"
85521	"		" No 85-109	"
85522	"		" No 85-110	"
85523	"		" No 85-111	"
85524	"		" No 85-113	"
85525	"		" No 85-114	"
85526	"		" No 85-115	"
85527	"		" No 85-116	"
85528	"		" No 85-117	"
85529	"		" No 85-118	"

採 集 地	特 記 事 項	備 考
ネ パ ー ル	千葉大 飯塚他	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	(Seed) "	
"	(") "	
台 湾	黒葉仔(Heiyezi)	
"	大李(Dali)	
"	六月黒(Liuyuehei)	
"	黄鮮(Huangxian)	
"		
"	金線李(Jinxianli)	
"	蜜李(Mili)	
"	狗尿李(Gouniaoli)	
"	黒桃李(Heitaoli)	
"	晩生沙蓮李(Wanshengshalianli)	
"	早生桃接李(Zaoshutaojieli)	
"	杏葉李(Xingyeli)	
"	早生宣蘭李(Zaoshuyilanli)	
"	成功早熟李 (Chenggongzaoshuli)	
"	長葉李(Zhangyuli)	
"	成功大紅肉李(Chenggongdahongrouli)	
"	頭斑李(Toubanli)	
"	珍珠李(Zhenzhuli)	
"	香蕉李(Xiangjiaoli)	
"	黒葉李(Heiyeili)	

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85042	ア ン ズ	<i>Prunus armeniaca</i>	Nepal Apricot Col. Na 85-120	60.11. 7
85043	"	"	" Na 85-121	"
85044	"	"	" Na 85-122	"
85045	"	"	" Na 85-123	"
85046	"	"	" Na 85-124	"
85047	"	"	" Na 85-135	"
85048	"	"	" Na 85-136	"
85049	"	"	" Na 85-137	"
85240	"	"	" Na 85-64	60.11.27
85241	"	"	" Na 85-121	"
85242	"	"	" Na 85-122	"
85243	"	"	" Na 85-124	"
85244	"	"	" Na 85-135	"
85245	"	"	" Na 85-136	"
85246	"	"	" Na 85-137	"
85247	"	"	" Na 85-180-B	"
85248	"	"	" Na 85-247	"
85249	"	<i>P. armeniaca</i>	" Na 85-4003	"
85250	"	"	" Na 85-4006	"
85251	"	"	" Na 85-4012	"
85252	"	"	" Na 85-4013	"
85253	"	"	" Na 85-4023	"
85254	"	"	" Na 85-4029	"
85255	"	"	" Na 85-4033	"
85256	"	"	" Na 85-4037	"
85257	"	"	" Na 85-4038	"
85258	"	"	" Na 85-4052	"
85259	"	"	" Na 85-4062	"
85260	"	"	" Na 85-4063	"
85261	"	"	" Na 85-4068	"

国外遺伝資源導入受入記録 (1985) 7. 果樹類-10

[illegible]

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85262	ア ン ズ	<i>P. armeniaca</i>	Nepal Apricot Col. No 85-4080	60.11.27
85263	"	"	" No 85-4081	"
85264	"	"	" No 85-4082	"
85265	"	"	" No 85-4095	"
85266	"	"	" No 85-4098	"
85267	"	"	" No 85-4124	"
85268	"	"	" No 85-8525	"
85269	"	"	" No 85-177	"
85270	"	<i>P. armeniaca</i>	" No 85-6074	"
85271	"	"	" No 85-6174	"
85272	"	"	" No 85-6454	"
85273	"	"	" No 85-6492	"
85274	"	"	" No 85-7002	"
85275	"	"	" No 85-7137	"
85480	ウ メ	<i>Purunus mume</i>	Taiwan Mume Col. No 85-014	61. 1.13
85481	"	"	" No 85-015	"
85482	"	"	" No 85-042	"
85483	"	"	" No 85-049	"
85484	"	"	" No 85-050	"
85485	"	"	" No 85-058	"
85486	"	"	" No 85-065	"
85487	"	"	" No 85-070	"
85488	"	"	" No 85-071	"
85489	"	"	" No 85-123	"
85490	"	"	" No 85-124	"
85491	"	"	" No 85-125	"
85492	"	"	" No 85-126	"
85493	"	"	" No 85-127	"
85494	"	"	" No 85-128	"
85495	"	"	" No 85-129	"

採 集 地	特 記 事 項	備 考
ネ パ ー ル	千葉大 飯塚他	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	(Seed) "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
台 湾		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"	硬枝青梅(Yingzhiqingmei)	
"	軟枝青梅(Ruanzhiqingmei)	
"	胭脂梅(Yanzhimei)	
"	青貢梅(Q inggongmei)	
"	胭脂梅(Yanzhimei)	
"	大粒梅(Dalimei)	
"	軟枝青梅(Ruanzhiqingmei)	

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85496	ウメ	<i>Prunus mume</i>	Taiwan Mume Col. No 85-130	61. 1.13
85497	"	"	" No 85-131	"
85498	"	"	" No 85-132	"
85036	オウトウ	<i>Prunus avium</i>	Canindex 1-1	60. 8.27
85037	"	"	Canindex 1-2	"
85004	ブドウ	<i>Vitis vinifera</i>	Concord	60. 4. 1
85005	"	"	Dna Emilia	"
85006	"	"	Dr. Julio	"
85007	"	"	Seibel 2	"
85008	"	"	Seibel 10096	"
85038	"	"	Igacu Red	60. 8.27
85020	"	"	NC74B025-18	60. 4. 1
85021	"	"	NC74B025-19	"
85022	"	"	Carlos	"
85023	"	"	Nesbitt	"
85024	"	"	Nobel	"
85018	"	"	北醇(Beichun)	"
85026	"	"	白香蕉(Baixiangjiaou)	3
85027	"	"	李子香(Lizixiang)	"
85028	"	"	莎巴珍珠(Shabazhenzhu)	"
85344	"	"	Nepal Grape Col. No 85-311	60.11.27
85345	"	"	" No 85-706	"
85346	"	"	" No 85-856	"
85347	"	"	" No 85-4039	"
85348	"	"	" No 85-4042	"
85435	"	"	" No 85-001	61. 1.13
85436	"	"	" No 85-002	"
85437	"	"	" No 85-003	"
85438	"	"	" No 85-069	"
85009	カキ	<i>Diospyros kaki</i>	Early Golden	60. 4. 1

採 集 地	特 記 事 項	備 考
台 湾		
"		
"		
カ ナ ダ		
"		
ブ ラ ジ ル		
"		
"		
"		
"		
"		
ア メ リ カ		
"		
"		
"		
"		
中 国		
"		
"		
"		
ネ パ ー ル	千葉大 飯塚他	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
台 湾		
"		
"	(Seed)	
"		
ア メ リ カ		

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85010	カキ	<i>Diospyros kaki</i>	Garretson	60. 4. 1
85011	"	"	John Rick	"
85012	"	"	Killen	"
85013	"	"	Yates #1	"
85014	"	"	Golden Supreme	"
85015	"	"	Meader	"
85016	"	"	Pipher	"
85029	"	"	William	11
85035	"	"	Eve	5.26
85414	"	"	Nepal Persimmon Col. No 85-4055	11.27
85439	"	"	Taiwan Persimmon Col. No 85-004	61. 1.13
85440	"	"	" No 85-007	"
85441	"	"	" No 85-008	"
85442	"	"	" No 85-035	"
85443	"	"	" No 85-045	"
85444	"	"	" No 85-046	"
85445	"	"	" No 85-076	"
85446	"	"	" No 85-077	"
85447	"	"	" No 85-078	"
85448	"	"	" No 85-036	"
85050	クリ	<i>Castanea</i> sp.	Nepal Castanopsis Col. No 85-A	60.11. 7
85425	"	"	" No 85-429	27
85530	"	"	Taiwan Chestnut Col. No 85-37	61. 1.13
85531	"	"	" No 85-055	"
85025	クルミ	<i>Juglans regia</i>	Nepal Walnut Col. No 84-2102	60. 4. 1
85324	"	"	" No 85-4001	11.27
85325	"	"	" No 85-4020	"
85326	"	"	" No 85-4001	"
85327	"	"	" No 85-4019	"
85328	"	"	" No 85-4030	"

採 集 地	特 記 事 項	備 考
ア メ リ カ		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
ネ パ ー ル	千葉大 飯塚他	
台 湾		鳥柿(Niaoshi)
"	(Seed)	"
"		牛心柿 (Niuxinshi)
"		台湾豆柿 (Taiwandoushi)
"		牛心柿 (Niuxinshi)
"		四周柿 (Sizhoushi)
"		毛柿(Maoshi)
"		黒柿(Heishi)
"		紅柿(Hongshi)
"	(Seed)	台湾豆柿 (Taiwandoushi)
ネ パ ー ル	(") 千葉大 飯塚他	(Castanopsis indicum?)
"	(") "	(Castanopsis indica?)
台 湾	(") "	台湾栗(Taiwanli)
"		台湾野生栗 (Taiwanyesheng)
ネ パ ー ル	(") "	
"		
"		
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85329	クルミ	<i>Juglans regia</i>	Nepal Walnut Col. No 85-4078	60.11.27
85330	"	"	" No 85-6076	"
85331	"	"	" No 85-6101	"
85332	"	"	" No 85-6151	"
85333	"	"	" No 85-6387	"
85334	"	"	" No 85-6457	"
85335	"	"	" No 85-7029	"
85336	"	"	" No 85-7077	"
85337	"	"	" No 85-7096	"
85338	"	"	" No 85-7140	"
85339	"	"	" No 85-7211	"
85340	"	"	" No 85-7225	"
85341	"	"	" No 85-7291	"
85342	"	"	" No 85-7301	"
85343	"	"	" No 85-A	"
85479	"	<i>Juglans cathayensis</i>	Taiwan Walnut Col. No 85-012	61. 1.13
85066	カンキツ	<i>Citrus</i> sp.	Nepal Citrus Col. No 85-8001	60.11.11
85067	"	"	" No 85-8002	"
85068	"	"	" No 85-8003	"
85069	"	"	" No 85-8004	"
85070	"	"	" No 85-8005	"
85071	"	"	" No 85-8006	"
85072	"	"	" No 85-8007	"
85073	"	"	" No 85-8008	"
85074	"	"	" No 85-8009	"
85075	"	"	" No 85-8010	"
85076	"	"	" No 85-8011	"
85077	"	"	" No 85-8012	"
85078	"	"	" No 85-8013	"
85079	"	"	" No 85-8014	"

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 7. 果樹類－14

採 集 地	特 記 事 項	備 考
ネ パ ー ル	(Seed) 千葉大 飯塚他	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
台 湾		
ネ パ ー ル	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85080	カンキツ	<i>Citrus</i> sp.	Nepal Citrus Col.No 85-8015	60.11.11
85081	"	"	" No 85-8016	"
85082	"	"	" No 85-8017	"
85083	"	"	" No 85-8019	"
85084	"	"	" No 85-275	"
85085	"	<i>Citrus junos</i>		19
85086	"	<i>Citrus sinensis</i>		"
85087	"	<i>Citrus reticulata</i>		"
85088	"	"		"
85089	"	"		"
85090	"	<i>Citrus</i> sp.		"
85091	"	"		"
85092	"	"		"
85093	"	"		"
85094	"	"		"
85095	"	"		"
85096	"	"		"
85097	"	"		"
85098	"	"		"
85099	"	"		"
85100	"	"		"
85101	"	"		"
85102	"	"		"
85103	"	"		"
85104	"	"		"
85105	"	"		"
85106	"	"		"
85107	"	"		"
85108	"	"		"
85109	"	"		"

採 集 地	特 記 事 項	備 考
ネ パ ー ル	(Seed) 千葉大 飯塚他	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
中 国	広果試 中谷他	橙子(Cheng zi)
"	"	桃葉橙 (Taoyecheng)
"	"	無核紅桔 (Wuhehongju)
"	"	早桔(Zaoju)
"	"	朱紅桔 (Zhuhongju)
"	(Seed) "	紅桔(Hongju)
"	(") "	朱紅桔 (Zhuhongju)
"	(") "	早桔(Zaoju)
"	(") "	南豊蜜桔 (Nanfengmiju)
"	(") "	本地早(Bendizao)
"	(") "	桃葉橙(Taoyecheng)
"	(") "	錦橙(Jincheng)
"	(") "	新会橙 (Xinhuicheng)
"	(") "	羅浮 (Luofu)F.15-1
"	(") "	金彈(Jindan)
"	(") "	灌陽橙 (Guanyangcheng)
"	(") "	上龍橙 (Shanglongcheng)
"	(") "	香水橙 (Xiangshuicheng)
"	(") "	化州橙 (Huazhoucheng)
"	(") "	新会橙 (Xinhuicheng)
"	(") "	暗柳橙 (Anliucheng)
"	(") "	蕉柑(Jiaogan)
"	(") "	九月黃橙 (Jiuyuehuangcheng)
"	(") "	改良橙 (Gailiangcheng)
"	(") "	蘭花橙 (Lanhuacheng)

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85110	カンキツ	<i>Citrus</i> sp.		60.11.19
85111	"	"		"
85112	"	"		"
85349	"	<i>Citrus anrantifolia</i>	Nepal Citrus Col.No 85-275	27
85350	"	<i>Citrus junos</i>	" No 85-3393	"
85351	"	<i>Citrus limon</i>	" No 85-3394	"
85352	"	<i>Citrus junos</i>	" No 85-4045	"
85353	"	<i>Citrus limon</i>	" No 85-4050	"
85354	"	<i>Citrus junos</i>	" No 85-4056	"
85355	"	<i>Citrus limon</i>	" No 85-4057	"
85356	"	"	" No 85-4059	"
85357	"	"	" No 85-4061	"
85358	"	<i>Citrus junos</i>	" No 85-4076	"
85359	"	<i>Citrus limon</i>	" No 85-4077	"
85360	"	"	" No 85-4086	"
85361	"	"	" No 85-4089	"
85362	"	<i>Citrus reticulata</i>	" No 85-4090	"
85363	"	<i>Citrus junos</i>	" No 85-4091	"
85364	"	<i>Citrus medica</i>	" No 85-18001	"
85365	"	"	" No 85-18002	"
85366	"	<i>Citrus</i> sp.	" No 85-18003	"
85367	"	<i>Citrus jambhiri</i>	" No 85-18004	"
85368	"	<i>Citrus reticulata</i>	" No 85-18005	"
85369	"	"	" No 85-18007	"
85370	"	<i>Citrus grandis</i>	" No 85-18008	"
85371	"	<i>Citrus reticulata</i>	" No 85-18010	"
85372	"	<i>Citrus sinensis</i>	" No 85-18011	"
85373	"	<i>Citrus aurantifolia</i>	" No 85-18012	"
85374	"	<i>Citrus reticulata</i>	" No 85-18013	"
85375	"	<i>Citrus grandis</i>	" No 85-18020	"

国外遺伝資源導入受入記録 (1985) 7. 果樹類-16

[illegible]

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85376	カンキツ	<i>Citrus grandis</i>	Nepal Citrus Col. No 85-18023	60.11.27
85377	"	<i>Citrus medica</i> type hybrid	" Na 85-18024	"
85378	"		" Na 85-18028	"
85379	"	<i>Citrus aurantifolia</i>	" Na 85-275	"
85380	"	<i>Citrus medica</i>	" Na 85-18001	"
85381	"	"	" Na 85-18003	"
85382	"	<i>Citrus jambhiri</i>	" Na 85-18004	"
85383	"	<i>Citrus reticulata</i>	" Na 85-18005	"
85384	"	<i>Citrus aurantium</i>	" Na 85-18006	"
85385	"	<i>Citrus reticulata</i>	" Na 85-18007	"
85386	"	<i>Citrus grandis</i>	" Na 85-18008	"
85387	"	<i>Citrus reticulata</i>	" Na 85-18009	"
85388	"	"	" Na 85-18010	"
85389	"	<i>Citrus sinensis</i>	" Na 85-18011	"
85390	"	<i>Citrus aurantifolia</i>	" Na 85-18012	"
85391	"	<i>Citrus reticulata</i>	" Na 85-18013	"
85392	"	<i>Citrus limettoides</i>	" Na 85-18014	"
85393	"	<i>Citrus grandis</i>	" Na 85-18020	"
85394	"	"	" Na 85-18023	"
85395	"	<i>Citrus medica</i> type hybrid	" Na 85-18024	"
85396	"	<i>Citrus aurantifolia</i>	" Na 85-18025	"
85397	"	<i>Citrus grandis</i>	" Na 85-18026	"
85398	"	<i>Citrus</i>	" Na 85-18027	"
85399	"	<i>Citrus grandis</i>	" Na 85-18030	"
85400	"	<i>Citrus sinensis</i>	" Na 85-18031	"
85401	"	"	" Na 85-18032	"
85402	"	<i>Citrus reticulata</i>	" Na 85-18034	"
85403	"	"	" Na 85-18035	"
85404	"	<i>C.medica & grandis</i> hybrid	" Na 85-18036	"
85405	"	<i>Citrus medica</i>	" Na 85-18037	"

国外遺伝資源導入受入記録 (1985) 7. 果樹類-17

[illegible]

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85406	カンキツ	<i>Citrus grandis</i>	Nepal Citrus Col. No.85-18038	60.11.27
85407	"	<i>Citrus medica</i>	" No.85-18039	"
85408	"	"	" No.85-18040	"
85409	"	<i>Citrus limon</i>	" No.85-18041	"
85410	"	"	" No.85-18042	"
85411	"	<i>Citrus aurantifolia</i>	" No.85-18043	"
85412	"	<i>Citrus sinensis</i>	" No.85-18044	"
85413	"	"	" No.85-18045	"
85428	"	<i>Clausena lancium</i>	Taiwan Citrus Col. No.85-079	61. 1.13
85429	"		" No.85-083	"
85430	"		" No.85-084	"
85431	"		" No.85-085	"
85432	"		" No.85-086	"
85433	"		" No.85-087	"
85434	"		" No.85-088	"
85473	ビワ	<i>Eriobotrya deflexa</i>	Taiwan Loquat Col. No.85-009	"
85474	"	"	" No.85-016	"
85475	"	"	" No.85-017	"
85476	"	"	" No.85-052	"
85477	"	"	" No.85-122	"
85478	"		" No.85-010	"
85463	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	Taiwan Waxmyrtle Col. No.85-020	"
85464	"	"	" No.85-021	"
85465	"	"	" No.85-026	"
85466	"	"	" No.85-038	"
85467	"	"	" No.85-040	"
85468	"	"	" No.85-041	"
85469	"	"	" No.85-043	"
85470	"	"	" No.85-047	"
85471	"	"	" No.85-048	"

採 集 地	特 記 事 項	備 考
ネ パ ー ル	(Seed) 千葉大 飯塚他	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
"	(") "	
台 湾		
"	(")	
"		蜜柚(Miyu)
"		紅文旦 (Hongwendan)
"		麻豆白柚 (Madoubaiyou)
"		斗柚(Douyou)
"		わい性椪柑 (Aixingponggan)
"		
"		
"	(")	
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		白揚梅 (Baiyangmei)
"		中生揚梅(Zhong- shengyangmei)
"		
"		烏梅(Niaomei)

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85472	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	Taiwan Waxmyrtle Col. No 85-051	61. 1.13
85538	キウイフルーツ	<i>Actinidia sinensis</i>	Taiwan Kiwifruit Col. No 85-021	"
85539	"	"	" No 85-022	"
85540	"	"	" No 85-027	"
85541	"	"	" No 85-028	"
85542	"	"	" No 85-029	"
85543	"	"	" No 85-066	"
85544	"	"	" No 85-094	"
85545	"	"	" No 85-137	"
85546	"	<i>Actinidia callosa</i>	" No 85-053	"
85547	"	"	" No 85-067	"
85548	"	"	" No 85-068	"
85549	"	"	" No 85-089	"
85550	"	"	" No 85-090	"
85551	"	"	" No 85-091	"
85552	"	"	" No 85-092	"
85553	"	"	" No 85-093	"
85554	"	"	" No 85-095	"
85555	"	"	" No 85-136	"
85556	"	<i>Actinidia arisanensis</i>	" No 85-139	"
85415	イチジク	<i>Ficus carica</i>	Nepal Fig Col. No 85-355	60.11.27
85416	"	"	" No 85-4040	"
85417	"	"	" No 85-4053	"
85418	"	"	" No 85-4073	"
85419	"	"	" No 85-4041	"
85420	"	"	" No 85-8516	"
85421	ザクロ	<i>Punica granatum</i>	Nepal Pomegranate Col. No 85-4049	"
85422	"	"	" No 85-4054	"
85423	"	"	" No 85-8515	"
85002	ナツメ	<i>Ziziphus jujuba</i>		60. 4. 1

採 集 地	特 記 事 項	備 考
台 湾		揚梅(Yangmei)
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"		
"	(Seed)	
"		
"		
"		
ネ パ ー ル	千葉大 飯塚他	
"	"	
"	"	
"	"	
"	(Seed) "	
"	(") "	
"	"	
"	"	
"	(") "	
韓 国		無等(Mudeung)

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
85003	ナ ツ メ	<i>Ziziphus jujuba</i>		60. 4. 1
85034	"	"	Nepal Jujube Col.No 84-1300	24
85532	グ ア バ		Taiwan Guava Col. No 85-080	61. 1.13
85533	"		" No 85-081	"
85534	"		" No 85-081	"
85535	"		" No 85-082	"
85557	パッションフルーツ		Taiwan Passionfruit Col. No 85-096	"
85558	"		" No 85-097	"
85559	"	<i>P. incarnate</i>	" No 85-098	"
85560	"	"	" No 85-099	"
85561	"		" No 85-100	"
85562	"		" No 85-101	"
85563	"		" No 85-102	"
85536	ラズベリー		Taiwan Raspberry Col. No 85-018	"
85537	"		" No 85-019	"
85424	ブロックス ハート	<i>Annona reticulata</i>	Nepal Bullock's Heart Col. No 85-223	60.11.27
85426	パ パ イ ヤ	<i>Carica papaya</i>	Nepal Papaya Col. No 85-7491	"
85427	イーグレマルメロ	<i>Aegle marmelos</i>	Nepal Aegle Col. No 85-18029	"
85564	カリッサ	<i>Carissa graediflora</i>	Taiwan Carissa Col. No 85-011	61. 1.13

8. 野菜類

1) 野菜試・育種・育1研

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
158	インゲン	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Rampicante Mangratutto A Baccello Verde	11. 16
159	"	"	Nano Da Cornetti Verdi Dolico	"
160	"	"	Nano Da Cornetti Verdi Tendercorop	"
161	"	"	Rampicante Da Sgusciare	"
nd	ササゲ	<i>Vigna sinensis</i>	Long bean(?)	10. 4

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 8. 野菜類－ 1

採 集 地	特 記 事 項	備 考
韓 国		錦城(Kumsung)
ネ パ ー ル	(Seed) 千葉大 飯塚他	
台 湾		白抜(Baiba)
"		東山月抜 (Dongshan yueba)
"		"
"		秦国抜 (Taiguoba)
"	(")	
"	(")	
"	(")	
"	(")	
"	(")	
"	(")	
"	(")	
"	(")	
"		
"		
ネ パ ー ル	(") 千葉大 飯塚他	
"	(") "	
"	"	
台 湾	(")	

採 集 地	特 記 事 項	備 考
イタリア市場	農研センター作物第2部麦導保研より	
"	"	
"	"	
"	"	
マレーシア	Bala 5JK,(台湾産?)	育3研より

2) 野菜試・育種・育2研

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
	スイカ	<i>Citrullus lanatus</i>		59.11~12
	"	"	Charleston Gray 他	59. 7.20
	"	"	"	-
	メロン	<i>Cucumis melo</i>	Dugmali 他	-
	"	"	Melone Gialloda Inverno o Brindisino 他	-
	キュウリ	<i>Cucumis sativus</i>	Caipira	59. 7.20
	"	"		60.3~4
	"	"	西農58 他	-
	"	"	南投在来他	-
	カボチャ	<i>Cucurbita</i>		59.11~12
	"	"	黒米子南瓜	-
	"	"	Zucchini	-
	"	"	食用南瓜	-
	トウガン	<i>Benincasa hispida</i>		59.11~12
	ユウガオ	<i>Lagenaria siceraria</i>		"
	ヘチマ	<i>Luffa</i>		"
	"	"	棒絲瓜	-
	レイシ	<i>Momordica</i>		59.11~12
	"	"	ニガウリ	60.3~4
	"	"	大苦瓜	-
	<i>Cucumis</i> 属 その他	<i>Cucumis</i>		59.11~12
	"	"	Maxixe	59. 7.20
	"	"		60.3~4
	ウリ科植物その他	<i>Trichosanthes</i> など		59.11~12

3) 野菜試・育種・育3研

329-1-1	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong belanda	85.3.26~ 4.25
1-2	"	"	T. pipit	"
1-3	"	"	T. belanda	"
330-1-1	トマト	<i>Lycopersicum esculentum</i>		"

国外遺伝資源導入受入記録 (1985) 8. 野菜類-2

採 集 地	特 記 事 項	備 考
ネ パ ー ル	収 集 (育4: 山岸氏)	2点, 導入日 60年4月1日
ブ ラ ジ ル	" (企画: 小濱氏)	2点, 60年4月2日
インドネシア	受入れ (農研センター), 市販品種	1点, 60年11月20日
ト ル コ	" (東北大: 日向氏)	22点, 60年7月5日
インドネシア	" (農研センター), 市販品種	5点, 60年11月20日
ブ ラ ジ ル	収 集 (企画: 小濱氏)	1点, 60年4月4日
マ ル ー シ ア	" (育3: 小餅氏)	1点, 60年6月3日
中 国	受入れ (中国農業科学院蔬菜研) 育成品種	5点, 60年10月2日
台 湾	" (台湾: 農友種苗)	5点, 60年10月10日
ネ パ ー ル	収 集 (育4: 山岸氏)	49点, 60年4月1日
中 国	受入れ (中国農科院蔬菜研) 育成品種	1点, 60年10月2日
インドネシア	" (農研センター)	2点, 60年11月20日
台 湾	" (台湾: 農友種苗)	1点, 60年11月30日
ネ パ ー ル	収 集 (育4: 山岸氏)	5点, 60年4月1日
"	" (")	5点, 60年4月1日
"	" (")	60点, 60年4月1日
中 国	受入れ (中国農科院蔬菜研)	1点, 60年10月2日
ネ パ ー ル	収 集 (育4: 山岸氏)	32点, 60年4月1日
マ レ ー シ ア	" (育3: 小餅氏)	1点, 60年6月3日
中 国	受入れ (中国農科院蔬菜研)	1点, 60年10月2日
ネ パ ー ル	収 集 (育4: 山岸氏)	23点, 60年4月1日
ブ ラ ジ ル	" (企画: 小濱氏)	1点, 60年4月2日
マ レ ー シ ア	" (育3: 小餅氏)	2点, 60年6月3日
ネ パ ー ル	" (育4: 山岸氏)	17点, 60年4月1日

マレーシア ジャランケブン附近	緑 果	*) 育3 研保存番号	LS1832*
"	赤小果		1833
"			1834
"	在来種		1835

収集番号	作物名	属 種 名	現地名及在来種名	採集月日
330-1-2	ト マ ト	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Banting II	85.3.26~ 4.25
1-3	"	"		"
2-1	トウガラシ野生種	<i>Capsicum frutescens</i>		"
2-2	"	"		"
2-2-1	"	"		"
2-3	ナス野生種	<i>Solanum rigrum</i>		"
2-4	"	"		"
3-1	"	<i>Solanum</i> sp.	Terong belanda	"
331-1-1	トウガラシ	<i>Capsicum annum</i>		"
1-2	"	"		"
1-3	ト マ ト	<i>L. esculentum</i>		
41-1-1	"	"		
1-2	"	"		
1-3	"	"		
1-4	トウガラシ	<i>C. annum</i>		
1-5	"	"		
1-6	"	"		
1-7	"	"		
1-8	"	"		
1-9	"	<i>Capsicum</i> sp.		
1-10	"	"		
1-11	"	"		
1-12	ナ ス	<i>S. melongena</i>		
2-1	"	"		
41-2-2	"	"		
43-1-1	ト マ ト	<i>L. esculentum</i>		
1-2	"	"		
2-1	ナ ス	<i>S. melongena</i>		
3-1	ト マ ト	<i>L. esculentum</i>		
3-2	"	"		

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 8. 野菜類－ 3

採 集 地	特 記 事 項	備 考
マレーシア ジャランケブン附近		L S 1 8 3 6
"		1 8 3 7
"		1 8 3 8
"		1 8 3 9
"		1 8 4 0
"	黒 果	1 8 4 1
"	"	1 8 4 2
"		1 8 4 3
スバング市市場	赤長果	1 8 4 4
"	"	1 8 4 5
"	在来種	1 8 4 6
ケラン市場	高地品種	1 8 4 7
"	在来種	1 8 4 8
"	"	1 8 4 9
"	イポーで生産されたもの 長果	1 8 5 0
"	マンテイン生産 長果	1 8 5 1
"		1 8 5 2
"	メラッカ産	1 8 5 3
"	マイテイン産 長果	1 8 5 4
"		1 8 5 5
"		1 8 5 6
"		1 8 5 7
"	長 果	1 8 5 8
ジャランケブンから南40 km	球 果	1 8 5 9
"	在来種	1 8 6 0
カメロンハイランド	"	1 8 6 1
"	"	1 8 6 2
"	長果 在来種	1 8 6 3
"	"	1 8 6 4
"	"	1 8 6 5

収集番号	作物名	属 種 名	現地名及在来種名	採集月日
4-1	ナス野生種	<i>S. macrocarpon</i>		
4-2	"	<i>Syphomonidra</i>		
4-3	トウガラシ野生種	<i>Capsicum</i> sp.		
44-1-1	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong belanda	
1-2	"	"	"	
2-1	ト マ ト	<i>L. esculentum</i>		
2-2	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
3-1	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong rapuh	
3-2	"	"	"	
45-1-1	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
2-1	ト マ ト	<i>L. esculentum</i>		
2-2	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
46-1-1	ナス野生種	<i>Solanum</i>	Terong belanda	
1-2	"	"	Terong rapuh	
1-3	"	"	Terong belanda	
2-1	"	"	"	
3-1	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
3-2	ナ ス	<i>S. melongena</i>		
3-3	"	"		
47-1-1	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong belanda	
2-1	"	"	"	
3-1	"	"	"	
4-1	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
48-1-1	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong asam	
1-2	"	"	Terong belanda	
2-1	ナ ス	<i>S. melongena</i>		
2-2	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
49-1-1	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong perat	
2-1	"	"	Terong belanda	
2-2	"	"		

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 8. 野菜類－4

採 集 地	特 記 事 項	備 考
マレーシア カメロンハイランド		LS1866
"		1867
カンボンラジャ	球果, 赤	1868
タバから 50km		1869
"		1870
カメロンハイランド	在来種	1871
"	"	1872
タバの北西 10km	小黄果	1873
"	小長果	1874
イ ポ ー	在来種	1875
"	"	1876
"		1877
ゲロンガジャ		1878
"	小黄果	1879
"		1880
"		1881
イポーの市場	長 果	1882
"	台湾福州紫茄, 長果	1883
"	新橋 (F ₁) 台湾	1884
タイピン		1885
クァラセペタン	海岸, 塩水がかかる所	1886
タイピン西 8 km		1887
イポーの市場		1888-1
バターツース北 5 km		1888-2
"		1888-3
ピナンの種子会社	在来種	1889
"	"	1890
カンボンジャラク		1891
"		1892-1
"		1892-2

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
49-3-1	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong belanda	
3-2	"	"	Terong asam	
4-1	"	"	Terong belanda	
5-1	ナス	<i>S. melongena</i>		
5-2	"	"		
6-1	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong pipit	
6-2	"	"	Terong belanda	
8-1	"	"	Terong asam	
48-3-1	トマト	<i>L. esculentum</i>		
411-1-1	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong rapuh	
1-2	"	"	Terong kapoh	
1-3	"	"	Terong perat	
1-4	"	"	Terong rapuh	
1-5	"	"	"	
413-1-1	"	"	Terong pipit	
2-1	"	"	Terong kembai	
3-1	"	"	Terong perat	
3-2	"	"	Terong asam	
3-3	"	"	Terong puyuh	
4-1-1	ナス	<i>S. melongena</i>		
4-1-2	"	"		
4-1-3	"	"		
4-2	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong rapuh	
5-1	"	"	Terong belanda	
5-2	"	"		
5-3	"	"	Terong rapuh	
6-1	"	"	"	
6-2	"	"	Terong belanda	
7-1	"	"	Telong rapuh	
414-1-1	"	"	Telong belanda	

国外遺伝資源導入受入記録（1985）8. 野菜類－5

採 集 地	特 記 事 項	備 考
マレーシア カンボンジャラク		LS1892-3
”		1893
カンボンブキトラ		1894
”	在来種	1895
”	”	1896
ブキトメルタジャム	小 果	1897
”		1898
ケパラバタス		1899
ピナンの種子会社	「キングコング」F ₁	1900
アロールスター	小球果, 黄	1901
”	洋梨型	1902
”	偏平果	1903
”		1904
”	大 果	1905
クバンチェヌーク	球赤果	1906
カンボンバル		1907
カンボンS.C.		1908
”		1909
”		1910
カンボンワン		1911
”		1912
”		1913
”		1914
カンボンベンダハラ		1915
”	大木	1916
”		1917
”		1918
”		1919
カンボンパタベルタン		1920-1
カンボンブギトワン		1920-2

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
414-1-2	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong belanda	
1-3	"	"	"	
2-1	"	"	Terong rapuh	
2-2	"	"	Terong asam	
3-1-1	"	"	Terong rapuh	
3-1-2	"	"	"	
3-1-3	"	"	"	
3-2	"	"	Terong belanda	
4-1	"	"	Terong perat	
4-2	"	"	Terong asam	
4-3	"	"	Terong sibor	
415-1-1	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
1-2	トマト	<i>L. esculentum</i>		
415-121	ナス	<i>S. melongena</i>		
122	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong rapuh	
123	"	"	Terong asam	
124	"	"	German Terong	
125	"	"	Terong rapuh	
416-1-1	"	"	Terong asam	
2-1	"	"	Terong daun	
2-2	"	"	Terong telonjok	
2-3	"	"	Terong belanda	
3-1	ナス	<i>S. melongena</i>		
4-1	トマト	<i>L. esculentum</i>		
5-1	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
5-2	"	"		
5-3	"	"		
417-1-1	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong belanda	
2-1	"	"	"	
3-1	ナス	<i>S. melongena</i>		

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 8. 野菜類－6

採 集 地	特 記 事 項	備 考
マレーシア カンボンブギトワン		L S 1 9 2 1
”		1 9 2 2
カンボン		1 9 2 3
”		1 9 2 4
”	偏 球	1 9 2 5
”	球 果	1 9 2 6
”	橢 円	1 9 2 7
”		1 9 2 8
カンボンパダンバライ		1 9 2 9
		1 9 3 0
		1 9 3 1
ジャランケブレ	在来種	1 9 3 2
”	”	1 9 3 3
カメロンハイランド	”	1 9 3 4
”		1 9 3 5
”	多毛茸	1 9 3 6
”	大 果	1 9 3 7
”		1 9 3 8
バタベレンダミ		1 9 3 9
ベニタイベリンビン		1 9 4 0
”		1 9 4 1－1
”		1 9 4 1－2
マラッカ種子会社	屏東長茄	1 9 4 2
マラッカの市場	在来種	1 9 4 3
”	長 果	1 9 4 4
”	”	1 9 4 5
”	標準形	1 9 4 6
マラッカ		1 9 4 7
マラッカ南43km		1 9 4 8
セリマークモール	在来種	1 9 4 9

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
417-3-2	ナス野生種	<i>S. nigrum</i>		
3-3	ナス	<i>S. melongena</i>		
4-1	トマト	<i>L. esculentum</i>		
5-1	ナス野生種	<i>S. quitoense</i>		
5-2	"	"		
5-3	"	<i>Solanum</i> sp.	Terong belanda	
6-1	"	"	Terong asam	
418-2-1	"	"	Terong belanda	
2-2	"	"	Terong asam	
2-3	"	"	"	
3-1	"	"	"	
3-2	"	"	"	
3-3	トウガラシ	<i>Capsicum</i> sp.		
3-4	"	"		
3-5	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong belanda	
3-6	トラガラシ	<i>Capsicum</i> sp.		
4-1	ナス	<i>S. melongena</i>		
4-2	"	"		
415-120	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.		
48-3-1	トマト	<i>L. esculentum</i>		
3-2	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
422-1-1	"	"		
1-2	"	"		
1-3	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.	Terong asam	
1-4	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
1-5	"	"		
1-6	"	"		
1-7	トマト	<i>L. esculentum</i>		
1-8	"	"		
1-9	"	"		

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 8. 野菜類－ 7

採 集 地	特 記 事 項	備 考
マレーシア セリマークモール		LS 1950
“	在来種	1951
ムアールの市場	“	1952
ポンティアン北21km		1953
“		1954
“		1955
ジョホール		1956
カンボンエールマニス		1957
“		1958
カンボンエールベンパン		1959
“		1960
“		1961
“	小果赤	1962
“	果長3cm, 径1.7cm	1963
“		1964
“		1965
ジョホルバル北48km	長果, 色良 在来種	1966
“	“	1967
カメロンハイランド	長い	1968
ピナンの種子会社		1977
“	在来種	1978
ジャランケブン農試	大 長果	1979
“		1980
“	サラワク産	1981
“	在来種	1982
“	選抜系統 MC 4	1983
“	“ MC 5	1984
“	在来種	1985
“	選抜系統 MT-1	1986
“	“ MT-2	1987

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
422-1-10	トマト	<i>L. esculentum</i>		
1-11	"	"		
1-12	"	"		
1-13	"	"		
1-14	"	"		
1-15	"	"		
1-16	"	"		
1-17	"	"		
1-18	"	"		
1-19	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
1-20	ナス	<i>S. melongena</i>		
1-21	"	"		
41-3-1	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
49-8-2	ナス野生種	<i>Solanum</i> sp.		
410-1-1	トマト	<i>L. esculentum</i>		
1-2	ナス	<i>S. melongena</i>		
1-3	"	"		
1-4	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		
1	ナス	<i>Solanum melongena</i>		1986 3. 6
2	野生ナス	<i>S. torvum</i>	Terong belanda	3. 7
3	ナス	<i>S. melongena</i>		"
4	"	"		"
5	野生ナス	<i>S. sp.</i>	Terong pipit	"
6	"	<i>S. torvum</i> ?	Terong belanda	"
7	—	—		"
8	野生ナス	<i>S. sp.</i>	Terong asam	"
9	ホウズキ	<i>Physalis</i> sp.		3. 8
10	トウガラシ	<i>Capsicum annuum</i>		3. 9
11	野生ナス	<i>S. torvum</i>	Terong belanda	"
12	ナス	<i>S. melongena</i>		"

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 8. 野菜類－8

採 集 地	特 記 事 項	備 考
マレーシア ジャランケブン農試	選抜系統MT－3	L S 1 9 8 8
”	” MT－4	1 9 8 9
”	” MT－5	1 9 9 0
”	” MT－6	1 9 9 1
”	” MT－7	1 9 9 2
”	” MT－8	1 9 9 3
”	” MT－9	1 9 9 4
”	” MT－10	1 9 9 5
”	” MT－11	1 9 9 6
”	” NO 7 9	1 9 9 7
”		1 9 9 8
”	長 果	1 9 9 9
ケランの市場		2 0 1 0
ベルタン附近		2 0 1 1
ペナンの市場		2 0 1 2
”		2 0 1 3
”		2 0 1 4
”		2 0 1 5
Malaysia Penang Island		2 2 0 6
Kampong Paya Keladi		2 2 0 7
Pongsu Seribu		2 2 0 8
”		2 2 0 9
Kg. Cherok Tok-kun		2 2 1 0
Sungai Jawi		2 2 1 1
”		2 2 1 2
Kg. Bukit Teh		2 2 1 3
Keroh		2 2 1 4
Kg. Larak		2 2 1 5
”		2 2 1 6
Kg. Lundang Paku		2 2 1 7

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
13	トウガラシ	<i>C. frutescens</i>		1986 3. 9
14	ナス	<i>S. melongena</i>		"
15	野生ナス	<i>S. torvum</i>	Terong belanda	"
16	トマト	<i>Lycopersicum esculentum</i>		"
17	"	"		"
18	ナス	<i>S. melongena</i>		3. 10
19	トウガラシ	<i>C. frutescens</i>		"
20	野生ナス	<i>S. torvum</i>	Terong manggur	"
21	トマト	<i>L. esculentum</i>		"
22	ナス	<i>S. melongena</i>		"
23	"	"		"
24	野生ナス	<i>S. torvum</i>	Terong manggur	"
25	"	"	"	"
26	トマト	<i>L. esculentum</i>		3. 11
27	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		"
28	野生ナス	<i>S. torvum</i>	Terong manggur	3. 12
29	ナス	<i>S. melongena</i>		3. 13
30	野生ナス	<i>S. incanum</i> (?)		"
31	"	<i>S. torvum</i>	Terong manggur	"
32	ナス	<i>S. melongena</i>		"
33	野生ナス	<i>S. torvum</i>	Terong manggur	"
34	"	"	"	3. 14
35	"	<i>S. incanum</i> (?)		"
36	"	<i>S. torvum</i>	Terong manggur	"
37	"	<i>S. incanum</i> (?)		"
38	"	<i>S. quitoense</i> (?)	Terong asum	"
39	"	<i>S. torvum</i>	Terong manggur	3. 15
40	"	<i>S. incanum</i> (?)		"
41	"	<i>S. torvum</i>	Terong manggur	"
42	ナス	<i>S. melongena</i>		"

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Kg. Lundang Paku	*)育3研保存番号	LS 2 2 1 8*
"		2 2 1 9
Kg. Berangar		2 2 2 0
Tumpat		2 2 2 1
"		2 2 2 2
Kg. Ketereh		2 2 2 3
"		2 2 2 4
"		2 2 2 5
Machang		2 2 2 6
"		2 2 2 7
Kg. Kusial		2 2 2 8
Kg. Ketere		2 2 2 9
"		2 2 3 0
Kota Baru		2 2 3 1
Kg. Tawang		2 2 3 2
Kg. Gemuruk		2 2 3 3
Tok Jembal		2 2 3 4
Kuala Telemong		2 2 3 5
"		2 2 3 6
"		2 2 3 7
Kuala Trengganu		2 2 3 8
Kuala Brang		2 2 3 9
Knala Pueh		2 2 4 0
Kuala Ping		2 2 4 1
Bukit Gemuruh		2 2 4 2
Padang Setar		2 2 4 3
Kg. Kepong		2 2 4 4
Beladau Selat		2 2 4 5
Kg. Tasek		2 2 4 6
Kg. Pandang Manakuang		2 2 4 7

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
43	野生ナス	<i>S. mammosum</i>		1986 3. 15
44	"	<i>S. incanum</i> (?)		"
45	"	<i>S. sp.</i>	Terong pipit	"
46	"	<i>S. quitoense</i> (?)	Terong asam	"
47	ナス	<i>S. melongena</i>		"
48	野生ナス	<i>S. torvum</i>	Terong manggur	3. 16
49	ナス	<i>S. melongena</i> (?) <i>S. incanum</i> (?)		3. 17
50	"	<i>S. melongena</i>		"
51	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		"
52	"	"		"
53	"	<i>C. frutescens</i>		"
54	野生ナス	<i>S. torvum</i>	Terong pipit	"
55	"	"	"	"
56	"	<i>S. quitoense</i> (?)	Terong asam	"
57	"	<i>S. incanum</i> (?)	Terong rapuh	"
58	"	<i>S. incanum</i> (?) <i>S. melongena</i> (?)	Terong pada ruan	3. 18
59	"	<i>S. incanum</i> (?) <i>S. melongena</i> (?)	Terong telunjuk	"
60	"	<i>S. quitoense</i> (?)	Terong asam	"
61	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		"
62	"	"		"
63	"	"	Chili Belimbing Buluh	"
64	野生ナス	<i>S. sp.</i>		"
65	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		3. 19
66	ナス	<i>S. melongena</i>		"
67	野生ナス	<i>S. torvum</i>	Terong pipit	3. 21
68	"	<i>S. sp.</i>		"
69	"	<i>S. torvum</i>	Terong pipit	"
70	"	"		"
71	"	<i>S. nigrum</i>		"
72	トマト	<i>L. esculentum</i>		3 月

採 集 地	特 記 事 項	備 考
Kg. Kenanga Wakof Tapai		L S 2 2 4 8
"		2 2 4 9
Kg. Jerong Seberang		2 2 5 0
"		2 2 5 1
Kg. Jejulong		2 2 5 2
		2 2 5 3
Sungai Baging		2 2 5 4
Kg. Binjal		2 2 5 5
"		2 2 5 6
Kg. Cherating		2 2 5 7
Kg. Binjal		2 2 5 8
"		2 2 5 9
Kg. Pasir		2 2 6 0
Kg. Ibok		2 2 6 1
Kg. Pandok Limau		2 2 6 2
Kuala Kaung		2 2 6 3
Kg. Bukit Beirut		2 2 6 4
"		2 2 6 5
Kg. Bakit Beirut		2 2 6 6
"		2 2 6 7
Kg. Seri Damai Tengah		2 2 6 8
Kg. Paudar Dua		2 2 6 9
Kg. Sabak		2 2 7 0
"		2 2 7 1
Jalan Kebun		2 2 7 2
"		2 2 7 3
Kg. Sijangang Kuala Langat		2 2 7 4
"		2 2 7 5
Kg. Kerapat Kapar		2 2 7 6
-		2 2 7 7

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
73	トマト	<i>L. esculentum</i>		1986 3月
74	"	"		"
75	ナス	<i>S. melongena</i>		"
76	"	"		"
77	"	"		"
78	"	"		"
79	"	"		"
80	トマト	<i>L. esculentum</i>		"
81	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		"
82	ナス	<i>S. melongena</i>		"
83	"	"		"
84	トマト	<i>L. esculentum</i>		"
85	トウガラシ	<i>C. annuum</i>		"
86	"	"		"
87	"	"		"

4) 野菜試・育種・育4研

85-206等 69点	ナタネ	<i>Brassica campestris</i>	Toria sarsyun	1984 11~12
85-312等 25点	ダイコン	<i>Raphanus sativus</i>	Mula	"
85-269等 37点	カラシナ	<i>Brassica juncea</i>	Rayo sag	"
85-304等 9点	キャベツ, カリ フラワー	<i>Brassica oleracea</i>	Banda govi	"
85-336等 8点	ガーデンクレス	<i>Lepidium sativum</i>	Chamsoor	"
85-345等 6点	ホウレンソウ	<i>Spinacia oleracea</i>	Palungo	"

5) 野菜試・盛岡・育1研

IF8501	トマト	<i>Lycopersicum esculentum</i>	Alfa	11. 4
IF8502	"	"	Siera Sweet	6. 27
IF8503	"	"	L24	11. 4
IF8504	"	"	85-100	10. 8
IF8505	"	"	瑪西罗	"

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 8. 野菜類-11

採 集 地	特 記 事 項	備 考
-		LS 2 2 7 8
-		2 2 7 9
-		2 2 8 0
-		2 2 8 1
-		2 2 8 2
-		2 2 8 3
-		2 2 8 4
-		2 2 8 5
-		2 2 8 6
-		2 2 8 7
-		2 2 8 8
-		2 2 8 9
-		2 2 9 0
-		2 2 9 1
-		2 2 9 2

ネ パ ー ル	IBPGR（1984, ネパール）による収集	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	

Polland	極早生	59年導入（追加）
U.S.A	高還元糖(5.2%)	受入れ
Malaysia,Kampong Raja	高着果性, 一果重100g	"
中国（中国農業科学院）		"
中国（ " ）		"

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
IF8506	トマト	<i>Lycopersicum esculentum</i>	図紅	10. 8
IF8507	"	"	義2号	"

6) 野菜試・盛岡・育2研

SIF8501	イチゴ	<i>Fragaria glandiflora</i> EHRH.	Douglas	3. 11
SIF8502	"	"	Cruz	"
SIF8503	"	"	Tufts	"
SIF8504	"	"	Pajaro	"
SIF8505	"	"	Toro	"
SIF8506	"	"	Aiko	"
SIF8507	"	"	Hecker	"
SIF8508	"	"	Brighton	"
SIF8509	"	"	Aptos	"
LIF8501	レタス	<i>Lactuca sativa</i> L.	Calrico	5. 10
LIF8502	"	"	Vista	"
LIF8503	"	"	Rita	"
LIF8504	"	"	Calray	"
LIF8505	"	"	Laguna	"
LIF8506	"	"	Ramona	"
LIF8507	"	"	Alamo	"
LIF8508	"	"	Anza	"
LIF8509	"	"	Calmar	"
LIF8510	"	"	Calicel	"
LIF8511	"	"	Vega	"

7) 野菜試・久留米・育1研

85- 1	キュウリ	<i>Cucumis sativus</i>	不詳 (local)	3. 24
-14	"		Space master	7. 17
-15	"		中農101	9. 18
-16	"		蛤蟆眼	"

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 8. 野菜類－12

採 集 地	特 記 事 項	備 考
中国（中国農業科学院）		受入れ
中国（ " ）		"

カリフォルニア (South Coast Field Station)	Short-day type	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	day-neutral type	
"	"	
"	"	
カリフォルニア (Dept. of Vegetable Crops)	クリस्पヘッド型	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	

ボホール島（フィリピン）		
米国Buypee社		
中 国	中国農業技術視察団	
"	"	

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
85-17	キュウリ	<i>Cucumis sativus</i>	長春密刺	9. 18
18	"	"	吐心三	"
19	"	"	西農58	"
85-12	メロン	<i>Cucumis melo</i>	Honey bush	7. 17
13	"	"	Burpee Hybrid	"
85- 5	トマト	<i>Lycopersicum esculentum</i>	不詳(local)	3. 24
6	"	"	" (local)	"
7	"	"	" (F ₁ ?)	"
8	"	"	" (local)	"
23	"	"	早粉2号	9. 18
24	"	"	円 紅	"
25	"	"	台湾紅	"
26	"	"	85-100	"
27	"	"	加 八	"
28	"	"	満 紅	"
29	"	"	美2号	"
30	"	"	理窗罗	"
31	"	"	強 手	"
85-41	ニンジン	<i>Daucus carota</i>	一支虫昔	"
42	"	"	成都胡夢人	"

9. 花き・緑化植物

1) 野菜試・久留米・花き育研

8554387	ツツジ	<i>Rhododendron</i> sp.	Bouttant	60.10.15
8554388	"	"	Carolyn Borman	"
8554389	"	"	Cayanne	"
8554390	"	"	Elsie Lee	"
8554391	"	"	Encor	"
8554392	"	"	Friendship	"
8554393	"	"	Gratitude	"

国外遺伝資源導入受入記録（1985） 9. 花き・緑化植物

採 集 地	特 記 事 項	備 考
中 国	中国農業技術視察団	
"	"	
"	"	
米国Burpee社		
"		
ボホール島（フィリピン）		
"		
"		
"		
中 国	中国農業技術視察団	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	

アメリカ国立樹木園	ツツジ園芸品種	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
8554394	ツ ツ ジ	<i>Rhododendron</i> sp.	Largesse	60.10.15
8554398	"	"	Marian Lee	"
8554399	"	"	Max Blaine	"
8554401	"	"	Misty Plum	"
8554403	"	"	Pat Kraft	"
8554405	"	"	Saint James	"
8554406	"	"	Target	"
8554407	"	"	White Jade	"
8554350	"	"	Edward Boehm	"
8554351	"	"	Emma Reid	"
8554352	"	"	Garden State Glow	"
8554355	"	"	Hardy Gardena	"
8554357	"	"	Janet Rhea	"
8554358	"	"	Linwood Luster	"
8554365	"	"	Linwood Opal	"
8554359	"	"	Linwood Pink	"
8554361	"	"	Linwood Ruby	"
8554363	"	"	Linwood White	"

10. 茶

1) 茶試・栽培・茶樹1研

85-1	茶	<i>Camellia sinensis</i>	不明	1985. 7
85-2	"	"	Jawa hybrid	9
85-3	"	"	不明	10
85-4	"	"	"	"
85-5	"	"	タイ自生種	11
85-6	茶近縁種	<i>Camellia kissi</i>	不明	10

国外遺伝資源導入受入記録（1985）10. 茶

採 集 地	特 記 事 項	備 考
アメリカ国立樹木園	ツツジ園芸品種	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	
"	"	

ブラジル国	種子11粒, 発芽不良	
インドネシア国, 西ジャワ, チカジャン	種子388粒, 発芽良好	
ネパール国	実生苗13個体	千葉大, 飯塚教授採集
"	挿木苗 2 個体	
タイ国, チェンマイ, ファーン	種子1,050粒, 発芽良好	
ネパール国	実生苗 8 個体	千葉大, 飯塚教授採集

11. 桑

1) 蚕試・栽培・桑育2研

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	受入月日
076	桑	<i>Morus multicaulis</i> Perr.	鉄 把	1984.11
077	"	"	唐 桑	"
078	"	"	大 紅 皮	"
079	"	"	白 条 桑	"
080	"	"	湖桑197号	"
081	"	"	湖桑199号	"

12. 熱帯・亜熱帯植物

1) 熱研・沖縄・導入研

43	キ ャ ウ リ	<i>Cucumis sativus</i>	UPL-cu-6	11. 18
44	"	"	Tarauan	"
80	"	"	Poinsett 76	"
8.1	"	"	Explorer	"
82	"	"	UPL-cu-6	"
101	"	"	Local	11. 20
114	"	"	MTi-1	11. 21
120	"	"		11. 20
152	"	"	白皮地茭	"
154	"	"	青皮大種地茭	"
181	"	"	都答黄瓜	11. 21
187	"	"	黄 瓜	"
212	"	"	Siburan	11. 23
233	"	"		"
242	"	"		"
243	"	"		"
248	"	"	青 瓜	11. 26
263	"	"		"
9	カ ボ チ ャ	<i>Cucurbita maxima</i>		11. 12
73	"	"	158	11. 18
74	"	"	Batac	"

国外遺伝資源導入受入記録（1985）11. 桑 12. 熱帯・亜熱帯植物

採 集 地	特 記 事 項	備 考
中 国		技会の照会により中国より接穂で導入。
"		"
"		"
"		"
"		"
"		"

フィリピン, カネコ種苗(リパ)		
"		
" I PB		
"		
"		
マレーシア, 農業局(KL)		
" MARDI(ジャランクブン)		
" ペナン		
"		
"		
マレーシア, クアラルンプール		
"		
" 農業局(クチン)		
" スリアン		
"		
"		
" シブ		
"		
フィリピン, カランバ		
" I PB		
"		

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
205	カボチャ	<i>Cucurbita maxima</i>	Tarat	11. 23
121	ペポカボチャ	<i>C. pepo</i>	Labu maxis	11. 20
108	ヘチマ	<i>Luffa cylindrica</i>	Local	"
188	"	"	"	11. 22
127	トカドヘチマ	<i>L. acutangula</i>	Petola Segi	11. 20
151	"	"	本地角瓜種	"
172	"	"	白乍角瓜	"
173	"	"	黒乍角瓜	"
210	"	"	Tarat	"
256	"	"	角瓜	"
119	ボトルゴールド	<i>Legenaria siceraria</i>	Lubu Patih	11. 20
257	"	"	大匏	11. 26
132	ニガウリ	<i>Momordica charantia</i>	Peria shkhas	11. 20
159	"	"	大苦瓜	"
203	"	"	Tarat	11. 23
204	"	"	Sibu	"
219	"	"		"
252	"	"		"
153	ヘビウリ	<i>Trichosanthes anguina</i>	匏瓜	11. 20
13	トマト	<i>Lycopersicum esculentum</i>		11. 12
34	"	"	UC-11	11. 18
35	"	"	C-132	"
36	"	"	Apollo	"
37	"	"	Improved Pope	"
38	"	"	Marikit	"
39	"	"	Mayumi	"
46	"	"	443-(1)	"
47	"	"	382	"
48	"	"	383	"
49	"	"	384	"

採 集 地	特 記 事 項	備 考
マレーシア, 農業局(クチン)		
" ペナン		
" 農業局(KL)		
" " (クチン)		
" ペナン		
" "		
" クアラルンプール		
" "		
" 農業局(クチン)		
" シブ		
" ペナン		
" シブ		
" ペナン		
" "		
" 農業局(クチン)		
" "		
" スリアン		
" シブ		
" ペナン		
フィリピン, カランベ		
" カネコ種苗(リパ)		
" "		
" "		
" "		
" "		
" "		
" I P B		
" "		
" "		
" "		

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
50	ト マ ト	<i>Lycopersicum esculentum</i>	439	11. 18
51	"	"	440	"
52	"	"	441	"
53	"	"	443-(2)	"
54	"	"	Improved pope	"
55	"	"	UC-11-1	"
56	"	"	Marikit	"
57	"	"	Marilay	"
103	"	"	MT 1	11. 20
118	"	"		11. 21
262	"	"		11. 26
266	"	"		11. 27
267	"	"		"
14	"	"		11. 14
40	ナ ス	<i>Solanum melongena</i>	Tanauna long purple	11. 18
41	"	"	Laganja long purple	"
42	"	"	Claveria long purple	"
77	"	"	21	"
78	"	"	Tilandog	"
79	"	"	PLP	"
113	"	"	MTe-2	11. 21
135	"	"	Terong Ungan Bulat-1	11. 20
136	"	"	Terong Ungan Bulat-2	"
137	"	"	長身紅皮茄種	"
214	"	"	Sibu	11. 23
224	"	"	長紅	"
241	"	"	Local	"
244	"	"	"	"
251	"	"	"	11. 26
189	"	"	"	11. 22

採 集 地	特 記 事 項	備 考
フィリピン, IPB		
" "		
" "		
" "		
" "		
" "		
" "		
" "		
マレーシア, 農業局(KL)		
" MARDI(ジャランクブン)		
" シブ		
" "		
" "		
フィリピン, UPLB構内		
" カネコ農場(リパ)		
" "		
" "		
" IPB		
" "		
" "		
マレーシア, MARDI(ジャランクブン)		
" ペナン		
" "		
" "		
" 農業局(クチン)		
" スリアン		
" クチン		
" スリアン		
" シブ		
" 農業局(クチン)		

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
10	トウガラシ	<i>Capsicum annuum</i>		11. 12
11	"	"		"
66	"	"	48	11. 18
67	"	"	50	"
68	"	"	51	"
69	"	"	83	"
70	"	"	R-4	"
71	"	"	R-17	"
72	"	"	R-18	"
102	"	"	Local	11. 20
131	"	"	Cabai	"
213	"	"	Tarot	11. 23
228	"	"		"
239	"	"		11. 25
240	"	"		"
261	"	"		11. 26
264	"	"	Local	11. 27
265	"	"	"	"
12	オクラ	<i>Abelmoschus esculentus</i>		11. 12
45	"	"	Smooth green	11. 18
62	"	"	63	"
63	"	"	64	"
64	"	"	65	"
65	"	"	90	"
75	"	"	Paraluman	"
76	"	"	Pwata	"
105	"	"	Five angle	11. 20
110	"	"	Wild	"
117	"	"	MKBe 1	11. 21
122	"	"	Kacang Beudi	11. 20

国外遺伝資源導入受入記録（1985）12. 熱帯・亜熱帯植物－4

採 集 地	特 記 事 項	備 考
フィリピン, カランバ		
" "		
" I P B		
" "		
" "		
" "		
" "		
" "		
" "		
" "		
マレーシア, 農業局(KL)		
" ペナン		
" 農業局(クチン)		
" スリアン		
" クチン		
" "		
" シブ		
" "		
" "		
フィリピン, カランバ		
" カネコ種苗(リパ)		
" I P B		
" "		
" "		
" "		
" "		
" "		
マレーシア 農業局(KL)		
" ベルタニアン大学		
" MARDI(ジャランクブン)		
" ペナン		

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
155	オクラ	<i>Abelmoschus esculentus</i>	羊角豆	11. 20
180	"	"	"	11. 21
211	"	"	Ladies finger	11. 23
218	"	"	"	"
246	"	"	角豆	11. 26
237	キマメ	<i>Cajanus cajan</i>		11. 23
235	ヒヨコマメ	<i>Cicer arietinum</i>		"
4	ダイズ	<i>Glycine max</i>	BPI-sy4	11. 12
5	"	"	BPI-sy2	"
217	"	"		11. 23
7	リョクトウ	<i>Phaseolus aureus</i>		11. 12
8	"	"		"
27	"	"		11. 15
33	"	"		"
236	"	"		11. 23
109	インゲンマメ	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Local	11. 20
115	"	"	MKb-1	11. 21
129	"	"	Kacang Buncis	11. 20
158	"	"	鳥鬼豆	"
183	"	"	台湾桂豆	11. 21
207	"	"	Siburan	11. 23
216	"	"		"
254	"	"	桂豆	11. 26
58	ササゲ	<i>Vigna unguiculata</i>	915	11. 18
59	"	"	916	"
60	"	"	1595	"
61	"	"	1596	"
81	"	"	UPL-PS-1	"
18	"	<i>Vigna sesquipedalis</i>	Buric	11. 15
19	"	"	Black valentine	"

採 集 地	特 記 事 項	備 考
マレーシア, ペナン		
" クアラルンプール		
" 農業局(クチン)		
" スリアン		
" シブ		
" スリアン		
" "		
フィリピン, 植産局(ロスバノス)		
" "		
マレーシア, スリアン		
フィリピン, カランバ		
" "		
" バギオ		
" "		
マレーシア, スリアン		
" 農業局(KL)		
" MARDI(ジャランクブン)		
" ペナン		
" "		
" クアラルンプール		
" 農業局(クチン)		
" スリアン		
" シブ		
" I P B		
" "		
" "		
" "		
" "		
フィリピン, MSAC		
" "		

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
20	ササゲ	<i>Vigna sesquipedalis</i>	Kanaya	11. 15
21	"	"	Pafique	"
106	"	"	MKP ₄	11. 20
116	"	"	"	11. 21
150	"	"	金山豆	11. 20
185	"	"	長菜豆	11. 21
208	"	"	Torat(Red)	11. 23
209	"	"	Torat(Black)	"
222	"	"		"
253	"	"	長菜豆	11. 26
268	"	"		11. 27
22	エンドウ	<i>Pisum sativum</i>	Kalantao	11. 15
23	"	"	Chinese giant	"
24	"	"	Chinese dwarf	"
206	シカクマメ	<i>Psophocarpus tetragono-</i> <i>lobus</i>	Torat	11. 23
3	"	<i>Vigna sesquipedalis</i> × <i>Vigna unguiculata</i>		11. 12
15	ジャガイモ	<i>Solanum tuberosum</i>	I-931×65-z4 -5	11. 15
16	"	"	CwFA148	"
17	"	"	Kufn Jyok×I-1035	"
123	クズイモ	<i>Pachyrhizus erosus</i>	Song Kuong	11. 20
160	"	"	芝光	"
177	"	"	平底芝光籽	11. 21
221	"	"		11. 23
130	ダイコン	<i>Raphanus sativus</i>	Lobak ubi	11. 20
149	"	"	上海大型菜頭	"
182	"	"	交配夢白	11. 21
220	"	"		11. 23
250	"	"		11. 26
215	ホウレンソウ	<i>Spinacia oleracea</i>	Siburan	11. 23
125	ヨウサイ	<i>Ipomoea reptans</i>	Kang Kong	11. 20

国外遺伝資源導入受入記録（1985）12. 熱帯・亜熱帯植物－6

採 集 地	特 記 事 項	備 考
フィリピン, MSAC		
" "		
マレーシア 農業局(KL)		
" MARDI (ジャランクブン)		
" ペナン		
" クアラルンプール		
" 農業局 (クチン)		
" "		
" スリアン		
" シブ		
" "		
フィリピン MSAC		
" "		
" "		
マレーシア, 農業局 (クチン)		
フィリピン 植産局 (ロスバノス)		
" MSAC		
" "		
" "		
マレーシア, ペナン		
" "		
" クアラルンプール		
" スリアン		
" ペナン		
" "		
" クアラルンプール		
" スリアン		
" シブ		
" 農業局 (クチン)		
" ペナン		

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
156	ヨウサイ	<i>Ipomoea reptans</i>	新白骨苣菜種	11. 20
178	"	"	翁菜	11. 21
223	"	"		11. 23
258	"	"	漚菜	11. 26
124	ヤサイビユ	<i>Amaranthus gangeticus</i>	Boyam merah-(1)	11. 20
126	"	"	Boyam merah-(2)	"
134	"	"	Boyam Hijau	"
140	"	"	莧菜	"
170	"	"	紅莧菜	11. 21
171	"	"	白莧菜	"
229	"	"		11. 23
269	"	"	莧菜	11. 26
186	"	"	青莧菜	11. 21
107	"	A. sp.	Local green	11. 20
104	マスタード	<i>Brassica juncea</i>	Taiwan	"
141	"	"	馬丁茶菜	"
143	"	"	包心茶菜	"
144	"	"	春菜	"
163	"	"	馬灯花菜	11. 21
174	"	"	包心茶菜	"
230	"	"		"
255	"	"		"
128	カイラン	<i>B. oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>	Kailan Local	11. 20
139	"	"	縐葉早藍	"
148	"	"	尖葉甲藍	"
167	"	"	芥藍B種	11. 21
184	"	"	芥藍A種	"
225	"	"	芥藍菜子	11. 23
259	"	"	カランチャイ	"
133	サイシン	<i>B. campestris</i> var. <i>parachinensis</i>	Sawi Hijau	11. 20

採 集 地	特 記 事 項	備 考
マレーシア, ペナン		
" クアラルンプール		
" スリアン		
" シブ		
" ペナン		
" "		
" "		
" "		
" "		
" "		
" スリアン		
" シブ		
" クアラルンプール		
" 農業局(KL)		
" "		
" ペナン		
" "		
" "		
" クアラルンプール		
" "		
" スリアン		
" シブ		
" ペナン		
" "		
" "		
" クアラルンプール		
" "		
" スリアン		
" シブ		
" ペナン		

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
142	サイシン	<i>B. campestris</i> var. <i>parachinensis</i>	本地白脚菜心	11. 20
145	"	"	丹枝菜心	"
157	"	"	大花菜心	"
164	"	"	深青油菜心	"
165	"	"	"	11. 21
166	"	"	大葉油菜心	"
169	"	"	大花菜心	"
179	"	"	遅花菜心	"
232	"	"	青骨菜心	11. 23
245	"	"		11. 26
270	"	"	大葉菜心	"
138	コウサイタイ	<i>Brassica campestris</i> var. <i>chinensis</i>	湯匙白菜	11. 20
146	"	"	小白菜	"
175	"	"	馬耳白菜	11. 21
176	"	"	小白菜短脚	"
227	"	"	抱菜黄京白	11. 23
231	"	"	白	"
260	"	"	小白菜	"
147	タアサイ	<i>Brassica campestris</i> var. <i>narinosa</i>	皇京白菜	11. 20
1	ハクサイ	<i>B. pekinensis</i>	Reyna Elena	11. 12
84	"	"	Corazon	11. 18
85	"	"	Esperanza	"
168	セルリー	<i>Apium graveolens</i>	青芹菜	11. 21
226	"	"	芹 菜	11. 23
247	"	"	"	11. 26
162	パセリ	<i>Petroselinum hortense</i>	芝 西	11. 21
161	リーフレタス	<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>	正安南円葉生菜	11. 20
249	"	"	王白菜	11. 26
238	ステムレタス	<i>L. sativa</i> var. <i>asparagina</i>		11. 23
111	バナナ	<i>Musa</i> sp.		11. 20

採 集 地	特 記 事 項	備 考
マレーシア, ペナン		
" "		
" "		
" クアラルンプール		
" "		
" "		
" "		
" "		
" スリアン		
" シブ		
" "		
" ペナン		
" "		
" クアラルンプール		
" "		
" スリアン		
" "		
" シブ		
" ペナン		
フィリピン, 植産局 (ロスバノス)		
" I P B		
" "		
マレーシア, クアラルンプール		
" スリアン		
" シブ		
" クアラルンプール		
" ペナン		
" シブ		
" クチン		
" ペルタニアン大学		

収集番号	作物名	属種名	現地名及在来種名	採集月日
112	バナナ	<i>Musa</i> sp.		11. 20
2	Miscellaneous		Achirete	11. 12
25	"		Red bean	11. 15
26	"		Black bean	"
28	"		"	"
31	"		Cardish bean	"
32	"		"	"
29	"		White bean	"
30	"		"	"
234	"			11. 23
271	"			11. 15

国外遺伝資源導入受入記録（1985）12. 熱帯・亜熱帯植物－9

採 集 地	特 記 事 項	備 考
マレーシア, ペルタニマン大学		
フィリピン, 植産局（ロスバノス）		
” バギオ		
” ”		
” ”		
” ”		
” ”		
” ”		
” ”		
マレーシア, スリアン		
フィリピン, バギオ		