

表1. 国内導入遺伝資源の受入点数 (平成8年度)

作物種類	受入点数	受入機関 (作物名および点数)
麦類	4	中国農試・作開部・麦育種研 (コムギ 4)
豆類	1	国際農研・沖縄・導入栽培研 (アズキ 1)
いも類	2	農研セ・作開部・甘しょ育研 (カンショ 1) 九州農試・畑地利用・甘しょ育研 (カンショ 1)
雑穀 ・特用作物	63	農研セ・作開部・資源作物研 (ゴマ 7) 生物研・遺資二・遺管科 (ゴマ 40) 東北農試・作開部・資源作育研 (エゴマ 5) 九州農試・作開部・資源作育研 (ハトムギ 9; ソバ 2)
牧草 ・飼料作物	38	北農試・草地部・マメ科牧育研 (アルファルファ 9; アカクローバ 8; ミルク ベッチ 2; ガレガ 2; クラクローバ 1) 九州農試・畑地利用・資源作育研 (トウモロコシ 16)
果樹類	41	果樹試・育種部・カキ・ブドウ育研 (カキ 10; ブドウ 7) 〃・〃・ナシ・クリ育研 (クリ 5) 〃・カンキツ部・遺伝資源研 (ビワ 1) 〃・リンゴ支場・育種研 (リンゴ 16) 国際農研・沖縄・熱帯果樹研 (ピタヤ 1) 北農試・作開部・果樹研 (リンゴ 1)
野菜類	120	野菜茶試・野菜育種・アブラナ科育研 (キャベツ 21; ケール 1; ダイコン 6; ツケナ (くきたちな) 1; ツケナ (在来ナタネ) 5; ツ ケナ (コマツナ) 1; ハクサイ 16; ハナナ (在来ナタネ) 2; フダンソウ 1; ブロccoli 1) 〃・〃・ナス科育研 (トウガラシ 2; トウガラシ近縁種 2; ナス 属近縁種 1) 〃・〃・ユリ科育研 (キュウリ 21; スイカ 5; 日本カボチャ 4; メロン 2) 〃・〃・夏秋野菜研 (トマト 2) 〃・久留米・ウリ研 (メロン 8; キュウリ 7) 〃・〃・栄養繁殖研 (イチゴ 11)
花き ・緑化植物	199	野菜茶試・花き部・育種研 (キク 87; サツマノギク 4) 〃・〃・育種法研 (ツバキ 6) 〃・〃・緑化植物研 (バラ 40) 〃・久留米・花き研 (ミヤマキリシマ 9; キリシマ 1) 北農試・作開部・野菜花き研 (ネギ属 21; フリチラリア 1) 四国農試・作開部・野菜花き研 (シンピジウム 30)
合計	468	

表2. 海外遺伝資源の受入点数 (平成8年度)

作物種類	受入点数	受入機関 (作物名, 点数及び受入先国)
稲類	516	生物研・遺資一・植探研 (イネ 499 IRRI, 中国, ベトナム, ニジェール, ミャンマー; 水稻野生種 17 IRRI)
麦類	285	生物研・遺資一・植探研 (コムギ 3 中国) 北農試・畑作七・麦育種研 (コムギ 19 カナダ, ロシア) 東北農試・作開部・麦育種研 (コムギ 248 CIMMYT, ICARDA, カナダ) 四国農試・作開部・資源作研 (二条オオムギ 5 デンマーク; 六条オオムギ 2 ドイツ) 九州農試・水田利用部・麦育種研 (コムギ 8 中国, クロアチア)
豆類	5	生物研・遺資一・植探研 (ダイズ 5 中国)
雑穀・特用作物	20	農研七・作開部・資源作育研 (ゴマ 3 ラオス) 北農試・畑作七・資源作物研 (ソバ 16 ロシア) 九州農試・作開部・さとうきび育種研 (サトウキビ 1 台湾)
牧草・飼料作物	143	北農試・草地部・イネ科牧育研 (オーチャードグラス 41 ロシア; メドウフェスク 13 ロシア; ベレニアルライグラス 2 ロシア; フェストロリウム 1 ロシア; トールフェスク 1 ロシア) ク・ク・マメ科牧育研 (赤クローバ 11 ロシア, フランス, ハンガリー; コメツブウマゴヤシ 7 ロシア; アルファルファ 6 ロシア, ハンガリー, USA; ヘアリーベッチ 4 ロシア; ガレガ 1 ロシア) 北陸農試・水田利用部・畑飼作育研 (イタリアンライグラス 30 デンマーク, ロシア, ドイツ, USA, スイス, オランダ, スロベニア, ニュージーランド, ベルギー, イギリス, ポーランド, クロアチア, オーストラリア; ハイブリッドライグラス 12 オランダ, デンマーク, オーストリア, スイス, イギリス, ドイツ; ウェスタウオルズライグラス 1 オランダ)
果樹類	112	果樹試・育種部・遺伝資源研 (リンゴ 38 USA; ブドウ 27 イタリア, USA, フランス; ナシ 9 ネパール, オランダ, カナダ, フランス; オウトウ 6 USA, オランダ; スモモ 8 トルコ, USA; クロミノウグイスカズラ 4 ロシア; ザクロ 3 パキスタン; アノナ 1 スリランカ; アンズ 1 中国; カンキツ近縁種 1 メキシコ; サボジラ 1 スリランカ; チェリモヤ 1 スリランカ; ヤシ 1 スリランカ) 国際農研・沖縄・熱帯果樹研 (マンゴスチン 1 台湾) 北農試・作開部・果樹研 (セイヨウスグリ 4 USA, CIS; キイチゴ 3 USA, カナダ; <i>Prunus armenia</i> 3 ブルガリア)
野菜類	43	生物研・遺資一・植探研 (ナタネ 2 中国) 野菜茶試・野菜育種・アブラナ科育種研 (キャベツ 5 ポルトガル, ロシア; カブ 3 ロシア; ケール 3 ロシア; ナタネ 3 ロシア; ハクサイ 3 中国; ツケナ 2 中国; カラシナ 1 ロシア; ダイコン 1 ロシア) ク・ク・ナス科育種研 (トマト 6 ロシア; ピーマン 1 ロシア) ク・ク・ユリ科育種研 (キュウリ 5 ロシア; シロウリ 2 ロシア; ペポカボチャ 1 ロシア) ク・久留米・ウリ研 (メロン 2 USA; キュウリ 1 韓国) 国際農研・沖縄・導入栽培研 (サヤダイコン 1 インド) 東北農試・草地部・上席研究官 (チコリー 1 ニュージーランド)
合計	1124	