

Ⅳ. 国内・国外遺伝資源の導入受入点数

表1 国内導入遺伝資源の受入点数（平成9年度）

作物種類	受入点数	受入機関（作物名および点数）
豆 類	4	生物研・遺資2部・遺管科（エンドウ1） 東北農試・作開部・大豆育種研（ダイズ3）
芋 類	57	九農試・作開部・遺伝資源研（カンショ57）
雑穀・特用作物	38	生物研・遺資1部・植探研（アワ14） 生物研・遺資2部・遺管科（ゴマ24）
牧草・飼料作物	17	九農試・草地・牧草育種（シバ17）
果 樹 類	46	果樹試・育種部・ナシ・クリ育種研（イチョウ10, クリ8, ニホンヤマナシ3） " ・リンゴ支場・育種研（オウトウ2, セイヨウナシ1, リンゴ2） " ・カキ・ブドウ支場・育種研（Actinidia2, カキ4, サルナシ6, シマサルナシ3, ブドウ1） 北農試・作開部・果樹研（リンゴ1, ローブッシュブルーベリー3）
野 菜 類	184	野菜茶試・野菜育種部・ユリ科育研（タマネギ25, ネギ1） " ・ " ・ナス科育研（トウガラシ2） " ・ " ・アブラナ科育研（カイラン2, カブ14, カラシナ6, カリフラワー1, キャベツ7, ケール8, ダイコン16, タカナ1, 体菜類（ツケナ）3, ハクサイ9, ブロccoli4） 野菜茶試・久留米支場・ウリ研（メロン21） " ・ " ・栄養繁殖研（イチゴ9） 北農試・作開部・上席（タマネギ5） " ・ " ・野菜花き研（ネギ属50）
花き・緑化植物	174	生物研・放育・照射研（バラ8） 野菜茶試・花き部・緑化植物研（バラ40） " ・ " ・育種法研（サザンカ13, ツバキ3, ナツツバキ1, ビダルデ イ2, ヤブツバキ1） " ・ " ・久留米支場・花き研（ツツジ74） 北農試・作開部・野菜花き研（チューリップ10, フリチラリア2） 四国農試・作開部・野菜花き研（シンビジウム20）
桑	8	蚕昆研・生産技術部・桑育種研（クワ属8）
熱帯作物	13	国際農研・沖縄・熱帯果樹研（パインアップル13）
合 計	541	

表2 海外導入遺伝資源の受入点数（平成9年度）

作物種類	受入点数	受入機関（作物名および点数）
稲 類	50	九農試・作開部・稲育研（水稻野生種50IRRI）
麦 類	26	生物研・遺資一部・植物探索研（オオムギ 5 中国 コムギ 5 中国） 北農試・畑研センター・麦育種研（コムギ・ヒメカモジグサ雑種 13 ロシア） 四国農試・作開・資源作物育種研（オオムギ 3 カナダ）
豆 類	10	生物研・遺資一・植物探索研（ダイズ 3 中国） 国際農研・沖縄・作物導入研（シカクマメ 7 タイ）
芋 類	13	農研センター・作開部・甘しょ（カンショ 13 タイ,フィリピン）
雑穀・特用作物	210	生物研・遺資一・植物探索研（アワ 210 USA）
牧草・飼料作物	153	生物研・遺資一・植物探索研（クローバー 4 中国；ソルガム 5 中国） 北農試・草地部・マメ牧（アカクローバー 4 スイス,エストニア；アルファルファ 7 ロシア,USA；コメツブウマゴヤシ 5 ロシア） " ・ " ・ イネ牧（オーチャードグラス 10 ロシア；メドウフェスク 32 ロシア） " ・ " ・ 飼料育研（トウモロコシ 31 ロシア） 東北農試・草地・上席（バズフットトレフォイル2ニュージーランド,USA；シロクローバ 8 ニュージーランド,USA） 九農試・草地・上席（エンバク 5 USA,オーストラリア；トールフェスク 40 USA,イギリス,アルゼンチン,エチオピア,ポーランド,ニュージーランド）
果 樹 類	90	果樹試・育種・遺伝資源研（カンキツ27ネパール,マレーシア；グミ 5 ロシア；サクラ属 9 ドイツ；ナシ 5 イギリス,USA,ドイツブドウ 25 ロシア オーストラリア；モモ 11 大韓民国,カナダ；リンゴ 8 ブラジル,アメリカ）
野 菜 類	142	野菜茶試・野菜育種部・ユリ科育種研（ネギ属植物 2 オランダ,USA） " ・ " ・ ナス科育種研（トウガラシ 4 チリ,トウガラシ近縁種 5 チリ；トマト 5 チリ,トマト近縁種 1 チリ,ピーマン 2 チリ,ナス 3 チリ） " ・ " ・ アブラナ科育種研（カブ 1 ポルトガル；カリフラワー 2 ポルトガル；キャベツ 17 ポルトガル,ロシア；ケール 1 ポルトガル；在来ナタネ 1 ポルトガル；ダイコン 2 ポルトガル；ナタネ類 1 ポルトガル；ブロッコリー 3 ポルトガル） " ・ " ・ 夏秋野菜研究室（ニンジン 7 中国,インド,トルコ；ホウレンソウ 15 パキスタン,中国,トルコ,アルゼンチン,エジプト,ブラジル,バングラデシュ；レタス 38 中国,トルコ,アルゼンチン,エジプト,オランダ,フィリピン,台湾,USA,ジンバブエ,ブラジル,シリア） " ・ 久留米・ウリ科育研（メロン 22 フランス,USA,中国） 北農試・作開試・作開部・野菜花き研（ネギ属植物 10 USA）
桑	6	蚕昆研・生産技術部・桑育種研（クワ属植物 6 インド）
合 計	700	