

Ⅲ. 国内・国外遺伝資源の導入受入点数

表 1. 国内の遺伝資源の受入点数 (平成 5 年度)

作物種類	受入点数	受入機関 (作物名および点数)
麦 類	17	北農試・畑作セ・麦育種研 (エンバク 10, コムギ類 2) 中国農試・作開部・麦育種研 (コムギ 4) 九農試・水田利用部・大麦育種研 (オオムギ 1)
豆 類	27	農研セ・作開部・豆育種研 (ツルマメ 20) 東北農試・作開部・成分育法研 (ダイズ 7)
いも類	18	北農試・畑作セ・馬鈴薯育種研 (パレイシヨ 17) 九農試・水田利用部・甘しょ育種研 (カンシヨ 1)
雑穀・ 特用作物	147	農研セ・作開部・資源作育研 (ゴマ 80) 東北農試・作開部・資源作物研 (ナタネ 18) 北陸農試・作開部・畑育種研 (ソバ 14) 中国農試・作開部・育工研 (クフェア 2) 四国農試・作開部・資源作研 (モロコシ 1, アワ 1, キビ 1) 九州農試・作開部・サトウキビ育種研 (サトウキビ 30)
牧草・ 飼料作物	130	草地試・育種部・育材研 (レンゲ 7, カラスノエンドウ 17, カラスノエンドウ近縁種 17, ベレニアルライグラス 3) 北陸農試・水田利用部・飼料作研 (イタリアンライグラス 1) 九州農試・草地試・牧草育法研 (イネ科 12, マメ科 3, パニカム 70)
果樹類	58	果樹試・育種部・育 1 研 (柑橘類 6) 〃 〃 〃 育 2 研 (ナシ 2) 〃 〃 〃 育 3 研 (ウメ 1) 〃 興津支場・育 2 研 (カンキツ類 3) 〃 安芸津支場・育種研 (ブドウ 4, キウイフルーツ 5, カキ 7) 〃 口之津支場・育種研 (カンキツ類 2) 〃 盛岡支場・育種研 (セイヨウナシ 12, リンゴ 15)
野菜類	223	野菜茶試・野菜育種部・育 2 研 (カボチャ 3, メロン 2, キュウリ 1, スイカ 5) 〃 〃 〃 育 3 研 (ナス 2, トウガラシ 3) 〃 〃 〃 育 4 研 (キャベツ 19, ブロccoliリー 3, レタス 1, ツケナ 3, ホウレンソウ 1, ハクサイ 5, ダイコン 32, カリフラワー 1) 〃 〃 〃 品質研 (ニンニク 3, ネギ 90, ネギ属植物 15) 〃 盛岡・育 1 研 (トマト 8) 〃 〃 育 2 研 (イチゴ 1) 〃 久留米・育 2 研 (イチゴ 25)
花き・ 緑化植物	463	野菜茶試・花き部・緑化植物研 (バラ 40, シモツケ類 10) 〃 〃 〃 育種法研 (ヒメサザンカ 10, ツバキ 23, ユチャ 1, トウツバキ 8, ピタルデイ 2, ツバキ類 14) 〃 〃 〃 育種研 (キク 7) 〃 久留米・花き研 (ツツジ 23) 北農試・作開部・花き研 (フリチラリア 30, チューリップ 112, ネギ科 138, ユリ 45)
合計	1083	

表2. 海外の遺伝資源の受入点数 (平成5年度)

作物種類	受入点数	受入機関 (作物名および点数)
稲 類	552	農研セ・作開部・稲育種研 (イネ 2 IRRI) 〃 ・ 〃 ・ 稲育法研 (イネ 4 IRRI, 台湾) 生物研・遺資 1・植探研 (イネ 546 IRRI, 中国, マダカスタル, タイ)
麦 類	268	農研セ・作物生理品質部・麦品質評価研 (ムギ類近縁種 123 CIS) 北農試・畑作セ・麦育種研 (コムギ 2 スイス) 東北農試・作開部・麦育種研 (コムギ 143 オオムギ 1 CIMMYT, ICARDA)
いも類	27	農研セ・作開部・甘しょ育種研 (カンショ 27 チリ, ウルグアイ)
雑穀・ 特用作物	106	東北農試・作開部・資源作育研 (ナタネ 18 カナダ, スウェーデン, ドイツ, イギリス, フランス他) 中国農試・作開部・育工研 (クフェア 85 ドイツ, USA) 九州農試・作開部・さとうきび育種研 (サトウキビ 2 台湾) 〃 ・ 〃 ・ 資源作研 (ステビア 1 パラグアイ)
牧草・ 飼料作物	323	草地試・育種部・育材研 (Astragalus属 67 USDA, Vicia属 40 トルコ, イタリア, ドイツ他) 〃 ・ 〃 ・ 育工研 (フェストロリウム 1 USA) 北農試・草地部・マメ科牧育研 (アルファルファ類 4; アカクローバー 3) 〃 ・ 〃 ・ イネ科牧育研 (オーチャードグラス 15 フィンランド他; チモシー 25 フィンランド; メドウフェスク 11 フィンランド) 北陸農試・水田利用部・飼料作研 (イタリアンライグラス 31 イギリス, オランダ, フランス, スイス, デンマーク, スウェーデン; ドクムギ 1 イギリス; ベレニアルライグラス 124 オランダ, スウェーデン, デンマーク, フィンランド, ノルウェー; ハイブリッドライグラス 1 スイス)
果樹類	177	果樹試・育種部・育 4 研 (リンゴ 46 ニュージーランド, USA, フランス, 中国, モンゴル, ベルギー; ナシ 11 USA, 韓国, 中国; スグリ 15 USA; オウトウ 3 中国; モモ 11 CIS, 中国; アンズ 2 CIS; アーモンド 1 CIS; カキ 5 中国, 韓国; クリ 1 韓国; ザクロ 1 中国; ナツメ 8 韓国, 中国; カンキツ 7 中国, ブラジル, USA, オーストラリア; マカダミア 9 USA; パンレイシ科 3 ブラジル; パパイヤ 3 USA, ブラジル; パイナップル 14 ブラジル; マンゴー 20 ブラジル, USA; マンゴスチン 1 タイ; アサイヤシ 1 ブラジル; サボジラ 1 タイ; ドリアン 1 タイ; ランサ 2 タイ, フィリピン; ランブタン 1 タイ; ジャボチカバ 2 ブラジル; ブラジルナツ 1 ブラジル; トケイソウ科 1 ブラジル; カルミト 1 ドミニカ; ルクマ 1 スペイン; マメ科 4 ブラジル, ドミニカ)

表2. (つづき)

作物種類	受入点数	受入機関 (作物名および点数)
野菜類	596	<p>農研七・作開部・豆育種研 (インゲンマメ 10 CIAT)</p> <p>野菜茶試・野菜育種部・育1研 (サトイモ 8 フィリピン)</p> <p> 〳 〳 ・育2研 (キュウリ 103 中国, CIS; メロン 52 中国, CIS; スイカ 33 中国, CIS; ガボチャ 7 中国, CIS; ヘチマ 5 中国, ガーナ, CIS; ニガウリ 2 中国; ユウガオ 1 ガーナ)</p> <p> 〳 〳 ・育3研 (トマト 8 USA; トマト近縁種 2; ナス 13; ナス近縁種 71; トウガラシ 33; トウガラシ近縁種 11; オクラ 90)</p> <p> 〳 〳 ・育4研 (ハクサイ 20 中国, オランダ; ダイコン 22 中国, CIS; キャベツ 1 中国, カリフラワー 2 中国; タカナ 2 中国; ニンジン 8 中国, ロシア; ホウレンソウ 1 中国; マメ 1 中国; カラシナ 12 中国; ツケナ 11 中国, CIS, オランダ; キャベツ 5 中国, ニュージーランド, USA; アマランサス 1 ガーナ; カブ 5 CIS オランダ; テーブルビート 1 CIS; ルタバガ 2 USA; ツルムラサキ 1 中国; アオイ科 1 中国)</p> <p> 〳 〳 ・品質研 (ネギ属 3 韓国, CIS)</p> <p> 〳・盛岡・育1研 (トマト 2 オーストラリア)</p> <p> 〳・〳 ・育2研 (イチゴ 14 USA)</p> <p> 〳・久留米・育1研 (スイカ 4 中国, USA; メロン 1 USA)</p> <p> 〳・〳 ・育2研 (イチゴ 26 中国, フランス, イギリス, イタリア, CIS, USA)</p> <p>北農試・作開部・野菜研 (アスパラガス 1 CIS)</p>
花き・緑化植物	96	<p>野菜茶試・花き部・緑化植物研 (シモツケ類 1 韓国)</p> <p>北農試・作開部・花き研 (ネギ科 76 USA, イギリス; フリチラリア 19 オランダ, USA)</p>
茶	1	野菜茶試・茶栽培部・育種研 (チャ 1 韓国)
合計	2146	