

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3年度）

作物種類	受入点数	受入機関（作物名および点数）
稲類	36	農研七・作開部・稲育種法研（ <i>Zizania</i> 属 15； <i>Leersia</i> 属 8） 東北農試・作開部・品質評価研（カモジグサ 13）
麦類	17	中国農試・作開部・麦育種研（小麦 17）
豆類	150	生物研・遺資一部・植探研（ダイズ 32；アズキ 18；インゲンマメ 4；ベニバナインゲン 2） 東北農試・作開部・成分育種法研（ダイズ 2） 〃 ・ 〃 ・大豆育種研（ダイズ 92）
いも類	6	九農試・畑地利用部・甘しょ育種研（カンショ 6）
雑穀・ 特用作物	45	農研七・作開部・資源作物研（ゴマ 45）
牧草・ 飼料作物	60	草地試・育種部・育種素材研（ペレニアルライグラス 13） 北農試・飼料資源部・イネ科牧草育種研（メドウフェスク 2；チモシー 7） 九農試・草地部・牧草育種法研（イネ科牧草 31；マメ科牧草 7）
果樹類	84	果樹試・育種部・育2研（ニホンナシ 3；クリ 4） 〃 ・ 〃 ・育3研（モモ 2） 〃 ・ 〃 ・育4研（クルミ 18；グミ 2；カヤ 3；ケンボナシ 1；ポポー 1） 〃 ・盛岡・育種研（リンゴ 11；オウトウ 5；セイヨウナシ 23） 〃 ・興津・育1研（カンキツ類 8） 〃 ・ 〃 ・育2研（ヤマモモ 1） 〃 ・口之津・育種研（カンキツ 2）
野菜類	270	野菜茶試・野菜育種部・育1研（サトイモ 34） 〃 ・ 〃 ・育2研（スイカ 2；メロン 7；トウガン 2；ツルレイシ 3；ユウガオ 1；ヘチマ 1；キュウリ属 1） 〃 ・ 〃 ・育3研（トマト 3；ナス及び近縁種 16；トウガラシ及び近縁種 8） 〃 ・ 〃 ・育4研（ハクサイ 3；ダイコン 4；キャベツ 2；ツケナ 4；ブロッコリ

表1 (つづき).

作物種類	受入点数	受入機関 (作物名および点数)
花き・ 緑化植物	167	<p style="text-align: right;">ー 45 ; カブ1 ; カラシナ 1 ; オク ラ 1 ; アブラナ科植物 82)</p> <p>野菜茶試・久留米・育2研 (イチゴ 41 ; ショウガ 8)</p> <p>野菜茶試・花き部・育種法研 (ツバキ 1)</p> <p>〃 ・ 〃 ・ 育種研 (キク 36)</p> <p>〃 ・ 〃 ・ 開花制御研 (カーネーション 50)</p> <p>〃 ・ 〃 ・ 鉢花研 (デンドロビウム 23)</p> <p>〃 ・ 〃 ・ 緑化植物研 (バラ 31 ; コデマリ 1 ; シモツケ 4 ; シジミバナ 1)</p> <p>〃 ・ 久留米・花き研 (ツツジ 20)</p>
合計	835	

表 2. 海外からの遺伝資源の受入点数 (平成 3 年度)

作物種類	受入点数	受入機関 (作物名, 受入先国および点数)
稲	48	生物研・遺資一部・植探研 (稲 8, 韓国) 東北農試・水田利用部・稲育種研 (稲 40, IRRI)
麦類	847	農研セ・生理品質部・麦品質研 (普通系小麦 330, ドイツ, 中国 ; 二粒系小麦 51, 小麦近縁種 259, ICARDA ; 大麦 3 韓国) 生物研・遺資一部・植探研 (大麦 3, 韓国 ; 小麦 1, 中国) 東北農試・作開部・麦育種研 (小麦 178, 米国, CIMMIT, ICARDA) 九農試・水田利用部・小麦育種研 (小麦 22, アルゼンチン)
豆類	1165	農研セ・作開部・豆育種研 (インゲンマメ 1157, CIAT) 生物研・遺資一部・植探研 (ダイズ 8, 韓国, 中国)
雑穀・ 特用作物	31	農研セ・作開部・資源作物研 (ソバ 9, アマランサス 3, インド) 四国農試・作開部・資源作物研 (ヤーコン 4, ボリビア ; ヤムビー ン 5, タイ, スリランカ, インドネ シア ; アヒパ 1, ボリビア ; ラ ッカセイ野生種 3, CIAT ; マカ2, ペルー) 生物研・遺資一部・植探研 (ソバ 4, 中国)
牧草・ 飼料作物	128	草地試・育種部・育 1 研 (ムラサキモメンズル 1, シナガワハギ 1, ノシバ 1, 中国) 北農試・飼料資源部・イネ科牧草育種研 (オーチャードグラス 48, フランス, スウェーデン, デンマーク, ドイツ, ニュージーラン ド, オランダ, ノルウェー他 ; メドウフェスク 21, ソ連, ベル ギー, オランダ, ノルウェー他 ; トールフェスク 6, 米国, ソ 連 ; イタリアンライグラス 1, ソ連 ; ペレニアルライグラス 1, ソ連) 東北農試・草地部・牧草育種研 (シロクローバー 10, 英国, ドイ ツ, デンマーク, ニュージーランド ; クローバー近縁種 27, 米 国, ドイツ, オーストラリア, ギリシャ他 ; マメ科牧草 11, カ ナダ, ニュージーランド, ドイツ, チリ他)
野菜類	153	生物研・遺資一部・植探研 (マクワウリ 2, ダイコン 2, 中国) 野菜茶試・野菜育種部・育 2 研 (スイカ 5, ソ連 ; メロン 12, ソ 連, 中国 ; キュウリ 10, ソ連, 中国 ; ニホンカボチャ 2, ソ連)

表2. (つづき)

作物種類	受入点数	受入機関 (作物名, 受入先国および点数)
果樹類	268	<p>野菜茶試・野菜育種部・育3研 (トマト 11, 米国, ソ連 ; ナス 4, 及び近縁種 18, 英国, ニュージランド, 中国 ; トウガラシ25, 米国)</p> <p>ク ・ ク ・ 育4研 (ダイコン 3, ソ連, オランダ ; キャベツ 29, ソ連, 中国 ; カブ 5, ソ連, 中国 ; エンドウ 2, タマネギ 3, ソ連 ; カラシナ 2, カリフラワー 3, ブロッコリー 2, 中国 ; レタス 1, ソ連)</p> <p>ク ・ 花き部・緑化植物研 (シモツケ類 1, 米国)</p> <p>ク ・ 盛岡・育1研 (トマト 4, ブラジル)</p> <p>ク ・ 久留米・育1研 (メロン 7, ブラジル, 中国, タイ, 台湾)</p> <p>果樹試・育種部・育4研 (リンゴ 21, 米国, トルコ ; ナシ 20, 米国, 中国, カナダ, オーストラリア ; オウトウ 11, 米国, カナダ, オーストラリア ; モモ 15, 米国, オーストラリア, ボリビア ; カキ 2, 中国, 韓国 ; ブドウ 16, 米国, 中国, ドイツ, タイ ; クリ 7, フランス, ドイツ ; ザクロ 27, トルコ, インド, ソ連, ケニア ; イチジク 6, ギリシャ, ドイツ ; カンキツおよびカンキツ近縁種 25, 米国, スペイン, タイ, ケニア, ネパール ; チェリモヤ 28, ボリビア, スペイン, ケニア, ニュージーランド ; レイシ 6, 米国 ; サポジラ 10, タイ, フィリピン, ケニア ; タマリンド 7, ボリビア, タイ, ケニア ; その他, 67)</p>
桑	3	蚕昆研・生産技術部・桑育種工学研 (桑 3, インドネシア)
合計	2643	