

### 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 4 年度)

作物種類	受入点数	受入機関 (作物名および点数)
稲 類	110	農研七・作開部・稲育種法研 ( <i>Chikusichloa</i> 属 1; <i>Leersia</i> 属 25) 農研七・作開部・稲育種研 (イネ 14) 生物研・遺資一部・植探研 (イネ 70)
麦 類	996	生物研・遺資一部・植探研 (コムギ類 996)
豆 類	22	農研七・作開部・豆育種研 (ツルマメ 22)
いも類	1	九農試・畑地利用部・甘しょ育種研 (カンショ 1)
雑穀・ 特用作物	274	農研七・作開部・資源作育研 (ゴマ 180) 東北農試・作開部・資源作物研 (エゴマ 29) 九農試・作開部・さとうきび育種研 (サトウキビ 65)
牧草・ 飼料作物	1	生物研・細胞育種部・ヘテロ研 (トウモロコシ 1)
果樹類	105	生物研・遺資二部・栄保研 (オウトウ 22) 果樹試・育種部・育 2 研 (クリ 1) 〃    〃    〃    育 3 研 (モモ 2; ウメ 3) 〃    〃    〃    育 4 研 (クルミ 17; スモモ 5; ピワ 6) 〃    盛 岡・育種研 (リンゴ 23) 〃    興 津・育 1 研 (カンキツ類 4) 〃    安芸津・育種研 (ブドウ 10; カキ 9; キウイフルーツ 1) 北農試・作開部・果樹研 (ニホンナシ 2)
野菜類	494	野菜茶試・野菜育種部・育 2 研 (メロン 101; ニホンカボチャ 15; ツルレイシ 7; トウガン 6; ヘチ マ 6; ユウガオ 3; アレチウリ 2; キュウリ 1) 〃    〃    〃    育 3 研 (トマト及び近縁種 5; ナス及び近縁 種 10; トウガラシ 109) 〃    〃    〃    育 4 研 (ダイコン 81; ツケナ 21; ハクサイ 17; ブロッコリー 12; キャベツ 11 ; カリフラワー 5; ホウレンソウ 3; カラシナ 2; カブ 2; アブラナ科植 物 7) 〃    〃    〃    種工研 (ヤマノイモ 16)

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	251	野菜茶試・盛岡・育1研 (トマト 6) ♪ ・ ♪ ・育2研 (レタス 8) ♪ ・久留米・育1研 (メロン 20; ピーマン 7) ♪ ・ ♪ ・育2研 (ショウガ 10; イチゴ 1)  野菜茶試・花き部・緑化植物研 (バラ 21; シモツケ 4) ♪ ・ ♪ ・育種法研 (サザンカ 78) ♪ ・ ♪ ・育種研 (キク 36) ♪ ・ ♪ ・開花制御研 (カーネーション 103) ♪ ・ ♪ ・流通技術研 (デンドロビューム 4) ♪ ・久留米・花き研 (ツツジ 5)
桑	59	生物研・遺資二部・栄保研 (桑 59)
合計	2313	

表2. 海外からの遺伝資源の受入点数（平成4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）
稲類	21	農研七・作開部・稲育種法研（ <i>Chikusichloa</i> 属 1 IRRI） 生物研・遺資一部・植探研（イネ 20, 中国, 韓国, パキスタン, チリ, オーストラリア, インドネシア）
麦類	151	生物研・遺資一部・植探研（コムギ 6, 中国） 北農試・作開部・麦育種研（コムギ 1, 米国; エンバク 1, 米国） 東北農試・作開部・麦育種研（コムギ 144, CIMMYT, ICARDA）
豆類	29	農研七・作開部・豆育種研（ダイズ 28, ブラジル） 生物研・遺資一部・植探研（ダイズ 1, 中国）
いも類	61	農研七・作開部・甘しょ育研（カンショ 61, マレーシア）
雑穀・ 特用作物	5	農研七・作開部・資源作育研（ゴマ 3, タイ） 九農試・作開部・さとうきび育種研（サトウキビ 2, 台湾）
牧草・ 飼料作物	298	草地試・育種部・育1研（オーチャードグラス 8, ルーマニア, ドイツ, フランス） 〃 ・ 〃 ・ 育2研（トウモロコシ 24, アルバニア） 北農試・飼料資源部・マメ科牧育研（クローバ類 60, アルファルファ類 24, オーチャードグラス 20, ブロムス類 15, ロリウム類 15, ガイガ類 15, チモシー 14, フェスク類 8, コロニラ類 6, その他 40, ロシア） 北農試・飼料資源部・イネ科牧育研（チモシー 2, オランダ; オーチャードグラス 1, ギリシャ） 東北農試・草地部・牧草育種研（クローバ近縁種 27, アルゼンチン, ポルトガル, 米国, イタリア, オーストラリア, ポーランド, ニューゼーランド, ギリシャ, トルコ; シロクローバ 3, ハンガリー, チェコ; マメ科牧草 3, ハンガリー, ドイツ, イタリア） 北陸農試・水田利用部・飼料作物研（イタリアンライグラス 3, ハイブリッドライグラス 1, ハンガリー） 九農試・水田利用部・飼料作物育研（トウモロコシ 9, IITA）

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	356	<p>果樹試・育種部・育4研 (リンゴ 96, 中国, 米国, イギリス, フランス, スイス, チリ, CIS; アンズ 21, 米国, CIS; グミ類 20, チリ, CIS; スモモ 17, CIS; ナシ 15, フランス, 中国, CIS; スグリ 14, 米国, CIS; アーモンド 13, CIS; サンザシ 11, チリ, CIS; ブドウ 10, 米国, カナダ; ヘーゼルナッツ 8, ポーランド, チリ; カンキツ及び近縁種 7, トルコ, マレーシア, 米国, ブラジル; モモ 6, 中国, CIS; オウトウ 6, 米国, CIS; その他, 112)</p>
野菜類	154	<p>生物研・遺資一部・植探研 (ハクサイ 3, 中国; キャベツ 1, 中国; トウガラシ 1, 韓国)</p> <p>野菜茶試・野菜育種部・育1研 (サトイモ 2, 中国)</p> <p>ク・ク・育2研 (キュウリ 12, 中国; メロン 5, 中国; ニガウリ 4, 中国, ラオス; ガボチャ 3, 中国, ラオス; マクワウリ 2, 香港; ヘチマ 2, 中国, ラオス; ウリ類 1, 中国)</p> <p>ク・ク・育3研 (ナス近縁種 10, イギリス; トウガラシ 25, スペイン)</p> <p>ク・ク・育4研 (ハクサイ 22, 中国; ダイコン 10, 中国; キャベツ 8, 中国; タカナ 6, 中国; ツケナ 5, 中国; ニンジン 3, ポーランド; カラシナ 1, 中国; その他, 11)</p> <p>野菜茶試・盛岡・育1研 (トマト 2, オーストラリア)</p> <p>ク・ク・育2研 (レタス 4, 中国)</p> <p>ク・久留米・育1研 (スイカ 6, 米国, ナイジェリア; メロン 5, 米国)</p>
茶	1	<p>生物研・遺資一部・植探研 (茶 1, 中国)</p>
合計	1076	