

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	