

表1. 国内の遺伝資源の受入点数（平成2年度）

作物種類	受入点数	受入機関（作物名および点数）
麦類	40	農研セ・作二部・小麦育種研（小麦 12） 中国農試・作開部・麦育種研（小麦 24） 四国農試・作開部・畑作育研（大麦 4）
豆類	34	東北農試・作開部・大豆育研（ダイズ 34）
いも類	10	農研セ・作一部・甘しょ育研（甘しょ 10）
雑穀・ 特用作物	13	東北農試・作開部・資源作物研（えごま 6；ごま 3） 九農試・作開部・さとうきび育種研（さとうきび 4）
牧草・ 飼料作物	177	草地試・育種部・育1研（オーチャードグラス 24） 草地試・育種部・素材研（飼料用マメ科 21；イナゴマメ 6；タヌキマメ 60；耐塩性植物 12） 九農試・草地部・牧育法研（パニカム 2；イネ科 15；マメ科 6） 九農試・草地部・牧草育研（エンバク 11） 家畜改良センター熊本農場（ノシバ 20）
果樹類	108	果樹試・育種部・育種2研（ニホンヤマナシ 4；クリ 7；イチヨウ 3） 果樹試・育種部・育種3研（ニホンスモモ 1；モモ 6） 果樹試・育種部・育種4研（キウイフルーツ 4；クルミ 9；カリン 6； グミ 1；ウメ 10；核果類 4；スグリ 2） 果樹試・盛岡支場・育種研（リンゴ 22；マルメロ 3；クルミ 5；カリ ン 2；オウトウ 11） 果樹試・興津支場・育種1研（カンキツ類 5） 果樹試・安芸津支場・育種研（ブドウ 1；カキ 1） 果樹試・口之津支場・育種研（イチジク 1）
野菜類	221	野菜茶試・野菜育種部・育種1研（サトイモ 17） 野菜茶試・野菜育種部・育種2研（カボチャ 18；スイカ 3；キウリ 6；メロン 2；ユウガオ 5） 野菜茶試・野菜育種部・育種3研（トマト 3；ナス 7；ナス近縁種 5； トウガラシ 2） 野菜茶試・野菜育種部・育種4研（ハクサイ 29；キャベツ 18；ダイ コン 8；ツケナ 4；ブロッコリ 5；カリフラワー 7；ケール 1； その他のアブラナ 2；ハウレンソウ 19；シソ 2；オクラ 4；ミツ バ 4；シュンギク 5；カブ 15；レタス 3；ネギ 1） 野菜茶試・久留米支場・育1研（メロン 1） 野菜茶試・久留米支場・育2研（イチゴ 21；ショウガ 4）

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	312	野菜茶試・花き部・切り花2研 (カーネーション 50) 野菜茶試・花き部・緑化植物研 (バラ 32) 野菜茶試・花き部・鉢花研 (デンドロビウム 39) 野菜茶試・久留米支場・花き研 (つつじ 20) 野菜茶試・久留米支場・緑化植物研 (ツバキ 98; ヤブツバキ 16; サザンカ 6; タイワンヤブツバキ 1; ユチャ 1; トウツバキ 18; サルウィンツバキ 1; ピタルデイ 3; キンカチャ 1; キャシー 2; シマサザンカ 1; ヒメサザンカ 1; タイワンヒメサザンカ 2; カスピダータ 1; フォレステイ 2; ツアイ 1; ロゼフローラ 1; グランサムツバキ 1; マリフローラ 1; チエキアンオレオーサ 2; ユーシエネンシス 1; グリジシー 1; メイオカルパ 2; ベトナムシス 2; クラブネリアーナ 1; トリコクラダ 1; ポリオドンタ 1; オクトペタラ 1; ナツツバキ 1; ヒメシャラ 1)
桑	1	蚕昆研・生産技術部・桑育種研 (桑 1)
合 計	916	

表2. 海外からの遺伝資源の受入点数（平成2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	89	生物研・遺資一部・植探研（稲 12，中国，韓国） 東北農試・水田利用部・稲育種研（稲 77，IRRI）
麦類	327	農研セ・作二部・麦導入保存研（小麦 161，中国，オーストラリア， エチオピア；大麦 132，エチオピア） 生物研・遺資一部・植探研（小麦 7，中国，韓国；大麦 4，韓国） 東北農試・作開部・麦育種研（小麦 21，アメリカ，フランス，カナダ， イギリス） 中国農試・作開部・麦育種研（小麦 2，中国）
豆類	24	農研セ・作一部・豆育研（インゲンマメ野生種 1；CIAT） 生物研・遺資一部・植探研（リママメ 3，ペルー；インゲンマメ 10， ペルー，中国，ケニヤ；ハッシュウマメ 1，ペルー；ルーピン 1， ペルー；ダイズ 6，韓国；フジマメ 1，ケニヤ；キマメ 1，ケニヤ； リョクトウ 1，ケニヤ）
雑穀・ 特用作物	265	農研セ・作一部・資源作物研（ゴマ 1，タイ；トウモロコシ 3，マレー シア；ハトムギ 1，マレーシア；シコクビエ 1，マレーシア） 生物研・遺資一部・植探研（トウモロコシ 230，ペルー，韓国；ナタ ネ 2，中国；ソルガム 2，中国，ケニヤ；シコクビエ 1，ケニヤ； ゴマ 1，ケニヤ；トウジンビエ 1，ケニヤ） 東北農試・作開部・資源作物育種研（ナタネ 1，フィンランド） 中国農試・作物部・育工研（ソルガム 1，インド） 四国農試・作開部・資源作物研（アマランサス 9，アルゼンチン；キ ノア 11，アルゼンチン）
牧草・ 飼料作物	53	生物研・遺資一部・植探研（ <i>Pennisetum</i> 属 2，オーストラリア，アメ リカ；パンパスグラス 1，アメリカ；アルファルファ 2，中国） 草地試・育種部・育種1研（オーチャードグラス 2，スペイン） 草地試・育種部・育種2研（トウモロコシ 36，アメリカ） 草地試・育種部・素材研（飼料用マメ科草本・木本類 10，オースト ラリア） 熱研沖縄支所・作物育種研（ギニアグラス 118，タンザニア）
野菜類	216	生物研・遺資一部・植探研（ <i>Allium</i> 属 1，デンマーク；カラシナ 3， 中国；トウガラシ 1，韓国；ダイコン 7，韓国，中国；ハクサイ 23，中国，韓国；タマネギ 1，韓国；キャベツ 3，中国；トマト 7，中国；キュウリ 7，中国） 野菜茶試・野菜育種部・育種1研（サトイモおよび近縁野生種 21， オーストラリア） 野菜茶試・野菜育種部・育種3研（トマト 6，中国，アメリカ；ナス 1，アメリカ；トウガラシ 3；ペルー；トウガラシ近縁種 2，オ ランダ）

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	312	<p>野菜茶試・野菜育種部・育種4研 (ハクサイ 2, 中国; キャベツ 5, カナダ; ダイコン 4, 中国; ツケナ 1, 中国; カリフラワ 1, 中国; ホウレンソウ 3, 中国; コエンドロ 2, 中国; ウィキョウ 2, 中国; セリ 1, 中国; エンダイブ 2, イタリア; ササゲ 3, 中国; インゲンマメ 2, 中国; セルリー 1, 中国; Eruca 1, イタリア; バジル 1, イタリア; チコリ 2, イタリア; ブロッコリ 4, イタリア; カラシナ 4, ソ連, カナダ, ギリシャ, ブータン; カブ 5, ブータン, イタリア)</p> <p>野菜茶試・野菜育種部・品質評価研 (ニンニク 7, アメリカ)</p> <p>野菜茶試・花き部・鉢花研 (デンドロビウム 1, オーストラリア)</p> <p>野菜茶試・花き部・緑化植物研 (バラ 7, ソ連; しもつけ類 2, ソ連, ドイツ)</p> <p>野菜茶試・盛岡支場・育種1研 (トマト 1, フランス)</p> <p>野菜茶試・盛岡支場・育種2研 (イチゴ 1, ギリシャ; レタス 1, ギリシャ)</p> <p>野菜茶試・久留米支場・育種1研 (メロン 21, ブラジル; カボチャ 5, ブラジル)</p> <p>野菜茶試・久留米支場・育種2研 (イチゴ 18, チリ)</p> <p>北農試・作開部・野菜研 (タマネギ 20, 韓国, オランダ, イギリス, カナダ, インド, アメリカ; ニンジン 3, アメリカ, オランダ)</p> <p>熱研・沖縄支所・作物導入栽培研 (ダイジョ 1, ラオス)</p> <p>果樹試・育種部・育種4研 (リンゴ属 66, アメリカ, フランス, 中国, ソ連, 西ドイツ; ナシ 23, アメリカ, 中国, イギリス, オランダ; クリ 2, オウトウ 25, イギリス, イタリア, カナダ; マルメロ 7, サンザシ 3, 中国; スグリ 1, 西ドイツ; キイチゴ 3, イギリス, 西ドイツ; ヘーゼルナッツ 1, 西ドイツ; スイカヅラ 2, ソ連; ナナカマド 1, ソ連; ホザキナナカマド 1, ソ連; モモ 19, イタリア, 中国, ブラジル; スモモ 25, アメリカ, ブラジル; アンズ 1, 中国; その他核果類 4, イギリス, カナダ, メキシコ; ブドウ 33, カナダ, チリ; ブドウ科 3, オーストラリア; カキ 17, アメリカ, 韓国; イチジク 11, ギリシャ, トルコ; カンキツ 9, スペイン; カンキツ近縁種 16, スペイン, マレーシア, オーストラリア, インド; レイシ 7, アメリカ; リュウガン 5, アメリカ; ナツメ 5, 韓国; チェリモア 5, アメリカ; バンレイシ 1, ケニヤ; トケイソウ 5, ケニヤ, ウルグアイ, パラグアイ; マンゴー 3, スペイン; ルクマ 1, スペイン; ヤマモモ 1, 台湾; ジャックフルーツ 1, ケニヤ; カダンバ 1, インド; アナナス 1, ブラジル; グミ 2, アメリカ, パキスタン; サボジラ 1, ウルグアイ)</p>
桑	5	蚕昆研・生産技術部・桑育種工研 (桑 5, 台湾, インドネシア)
合計	1291	