



表2. 海外遺伝資源の受入点数 (平成6年度)

作物種類	受入点数	受入機関 (作物名および点数)
稲 類	566	農研セ・作開部・イネ育法研 (イネ 151 IRRI) 生物研・遺資1部・植探研 (イネ 415 IRRI, ナイジェリア, ニジェール, インドネシア, ロシア)
麦 類	901	農研セ・作物生理品質部・麦品質評価研 (コムギ 54 ロシア, 中国) 東北農試・作開部・麦育種研 (コムギ 114 ICARDA, CIMMYT) 九農試・水田利用部・小麦育種研 (コムギ 19 パラグアイ) 九農試・水田利用部・耐性育種研 (コムギ 714 USA, CIMMYT)
豆 類	16	生物研・遺資1部・植探研 (ダイズ 13 タイ, ブータン, ミャンマー; アズキ 3 タイ, ブータン)
雑穀・ 特用作物	12	国際農研・沖縄支所・作物育種研 (サトウキビ 12 インドネシア)
牧草・ 飼料作物	15	北農試・草地部・マメ科牧草育種研 (アカクローバー 1 USA; アルファ ルファ 2 ハンガリー) ク ・ ク ・ イネ科牧草育種研 (トールフェスク 2 フランス) 東北農試・草地部・牧草育種研 (白クローバー 4 ニュージーランド) 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 韓国, オ ランダ, USA; ハリブリッドライ グラス 1 USA) 九農試・畑地利用部・飼料作物研 (トウモロコシ 2 中国)
果樹類	156	果樹試・育種部・育4研 (リンゴ 74 スイス, イギリス, チェコ, フラ ンス, ドイツ, アメリカ; ナシ 2 フランス, パキスタン; カリ ン 2 韓国; キイチゴ 3 アメリカ, カナダ; オウトウ 2 ロシア ; モモ 1 パキスタン; スモモ 1 ロシア; アンズ 23 ロシア, パ キスタン; プルーン 1 パキスタン; アーモンド 16 パキスタン; 核果類 9 パキスタン; ブドウ 1 パキスタン; カキ 1 韓国; ヘーゼルナッツ 1 ロシア; カヤ 1 韓国; ビワ 8 ロシア, スペ イン; レイシ 2 フィリピン; リュウガン 1 フィリピン; オオバ ナカカオ 1 ブラジル; アプリコ 1 ブラジル; ウシー 1 ブラジ ル; パラゴム 1 ブラジル; ランブータン 1 ブラジル; サボジラ 1 パキスタン; ランサー 1 タイ)
野菜類	594	生物研・遺資1部・植探研 (インゲン 3 タイ; エンドウ 1 ミャンマー) 野菜茶試・野菜育種部・育1研 (インゲンマメ 1 モンゴル; エンドウ 1 モンゴル)

表2. 海外遺伝資源の受入点数 (平成6年度)

作物種類	受入点数	受入機関 (作物名および点数)
野菜類 つづき		<p>野菜茶試・野菜育種部・育2研 (スイカ 2 モンゴル, タイ; メロン 1 タイ; マクワウリ 3 中国; シロウリ 1 タイ; キュウリ 10 タイ, 中国; かぼちゃ属 1 タイ; ユウガオ 4 タイ; ツルレイシ属 1 ブラジル; ツルレイシ 1 スリランカ; トウガン 3 タイ; ヘビウリ 1 インド)</p> <p>野菜茶試・野菜育種部・育3研 (トマト 33 イタリア, チリ; ナス 5 スリランカ, イタリア; ナス近縁種 1 イタリア; トウガラシ 16 スリランカ; トウガラシ近縁種 14 スリランカ, チリ)</p> <p>野菜茶試・野菜育種部・育4研 (ダイコン 35 中国, パキスタン, ポルトガル; サヤダイコン 10 タイ, パキスタン; ハクサイ 9 中国; ツケナ (体菜類) 2 中国; カイラン 6 台湾, 中国, タイ; シロガラシ 3 パキスタン; ツケナ (在来ナタネ) 19 パキスタン; ブロッコリー 3 カナダ, ポルトガル, ツケナ (タカナ) 1 中国; カブ 7 中国, パキスタン, ポルトガル; ホウレンソウ 1 中国; カリフラワー 13 中国, パキスタン; キャベツ 9 中国, ポルトガル; レタス 1 中国; ツケナ (ナタネ) 15 モンゴル, パキスタン, ポルトガル; カラシナ 41 パキスタン; ケール 1 ケニア; コエンドロ 3 中国, ポルトガル; セロリー 1 中国; キバナズシロ 50 パキスタン; アビニアからし 4 パキスタン; その他アブラナ 2 パキスタン, ポルトガル)</p> <p>野菜茶試・野菜育種部・種苗工研 (クズイモ 1 中国)</p> <p>・ ・ ・ ・ ・ 品質評価研 (タマネギ 5 ウズベキスタン, カザフスタン, キルギスタン にんにく 13 カザフスタン, キルギスタン, ウズベキスタン, モンゴル; ニラ 8 ロシア, キルギスタン, ウズベキスタン; ネギ属植物 55 カザフスタン, キルギスタン, ロシア, モンゴル; ネギ 5 モンゴル)</p> <p>野菜茶試・盛岡・育1研 (トマト 10 スリランカ)</p> <p>・ ・ ・ ・ ・ 育2研 (レタス 5 不明)</p> <p>・ ・ ・ 久留米・育1研 (メロン 7 中国; ピーマン 3 中国, カナダ, トウガラシ 1 中国; スイカ 24 中国, 台湾)</p> <p>・ ・ ・ 育2研 (イチゴ 2 カナダ, 不明)</p> <p>北農試・作開部・野菜研 (ネギ属 3 モンゴル; タマネギ 2 モンゴル)</p> <p>・ ・ ・ ・ ・ 花卉研 (ネギ属 111 USA, イギリス)</p>
花卉・ 緑化植物	14	<p>野菜茶試・花き部・緑化植物研 (バラ 1 韓国; シモツケ類 1 韓国)</p> <p>・ ・ ・ ・ ・ 育種研 (イワギク 1 韓国; ホカンギク 1 韓国)</p> <p>・ ・ ・ ・ ・ 開花制御研 (ダイアンサス 10 イギリス)</p>
茶	35	野菜茶試・茶栽部・育種研 (チャ 35 韓国, ベトナム)
熱帯・亜 熱帯作物	60	<p>生物研・遺資1部・植探研 (ササゲ 31 タイ, ミャンマー; ツルアズキ 17 タイ, ミャンマー; ケツルアズキ 4 タイ; キマメ 1 ミャンマー; ヒヨコマメ 2 ミャンマー; フジマメ 1 ミャンマー; ホースグラム 1 ミャンマー; ライマメ 1 ミャンマー; リョクトウ 1 インド)</p> <p>国研七・沖縄支所・熱帯果樹研究室 (パイナップル 1 スリランカ)</p>
合計	2369	