

### 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）<br>中国農試・作開部・麦育種研（小麦 24）<br>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・<br>特用作物 | 13   | 東北農試・作開部・資源作物研（えごま 6；ごま 3）<br>九農試・作開部・さとうきび育種研（さとうきび 4）  |
| 牧草・<br>飼料作物 | 177  | 草地試・育種部・育1研（オーチャードグラス 24）<br>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）<br>九農試・草地部・牧育法研（パニカム 2；イネ科 15；マメ科 6）<br>九農試・草地部・牧草育研（エンバク 11）<br>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）<br>果樹試・育種部・育種3研（ニホンスモモ 1；モモ 6）<br>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；<br>グミ 1；ウメ 10；核果類 4；スグリ 2）<br>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<br>ン 2；オウトウ 11）<br>果樹試・興津支場・育種1研（カンキツ類 5）<br>果樹試・安芸津支場・育種研（ブドウ 1；カキ 1）<br>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）<br>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<br>6；メロン 2；ユウガオ 5）<br>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；<br>トウガラシ 2）<br>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<br>コン 8；ツケナ 4；ブロッコリ 5；カリフラワー 7；ケール 1；<br>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<br>バ 4；シュンギク 5；カブ 15；レタス 3；ネギ 1）<br>野菜茶試・久留米支場・育1研（メロン 1）<br>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・<br>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)<br>野菜茶試・花き部・緑化植物研 (バラ 32)<br>野菜茶試・花き部・鉢花研 (デンドロビウム 39)<br>野菜茶試・久留米支場・花き研 (つつじ 20)<br>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）<br>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，<br>エチオピア；大麦 132，エチオピア）<br>生物研・遺資一部・植探研（小麦 7，中国，韓国；大麦 4，韓国）<br>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，<br>イギリス）<br>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）<br>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，<br>ペルー，中国，ケニヤ；ハッシュウマメ 1，ペルー；ルーピン 1，<br>ペルー；ダイズ 6，韓国；フジマメ 1，ケニヤ；キマメ 1，ケニヤ；<br>リョクトウ 1，ケニヤ）   |
| 雑穀・<br>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<br>シア；ハトムギ 1，マレーシア；シコクビエ 1，マレーシア）<br>生物研・遺資一部・植探研（トウモロコシ 230，ペルー，韓国；ナタ<br>ネ 2，中国；ソルガム 2，中国，ケニヤ；シコクビエ 1，ケニヤ；<br>ゴマ 1，ケニヤ；トウジンビエ 1，ケニヤ）<br>東北農試・作開部・資源作物育種研（ナタネ 1，フィンランド）<br>中国農試・作物部・育工研（ソルガム 1，インド）<br>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<br>ノア 11，アルゼンチン） |
| 牧草・<br>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<br>リカ；パンパスグラス 1，アメリカ；アルファルファ 2，中国）<br>草地試・育種部・育種1研（オーチャードグラス 2，スペイン）<br>草地試・育種部・育種2研（トウモロコシ 36，アメリカ）<br>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<br>ラリア）<br>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，<br>中国；トウガラシ 1，韓国；ダイコン 7，韓国，中国；ハクサイ<br>23，中国，韓国；タマネギ 1，韓国；キャベツ 3，中国；トマト<br>7，中国；キュウリ 7，中国）<br>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，<br>オーストラリア）<br>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<br>1，アメリカ；トウガラシ 3；ペルー；トウガラシ近縁種 2，オ<br>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 |  |