

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 (平成元年度)

| 作物種類 | 受入点数 | 受入機関 (作物名および点数) |
|----------|------|---|
| 稲類 | 10 | 九農試・稲育種研 (稲, 10) |
| 麦類 | 112 | 四国農試・畑育種研 (大麦, 38; 大麦近縁種, 10) 九農試・小麦育種研 (大麦, 64) |
| いも類 | 17 | 九農試・甘しょ育種研 (甘しょ, 17) |
| 雑穀・特用作物 | 103 | 九農試・さとうきび育種研 (さとうきび, 103) |
| 牧草・飼料作物類 | 99 | 草地試・育1研 (オーチャードグラス, 1) 九農試・牧育法研 (ひえ, 20; きび, 13; あわ, 30; ソルガム, 7; マメ科牧草, 28) |
| 果樹類 | 72 | 果樹試・育2研 (くり, 1) 果樹試・育3研 (もも, 6; すもも, 2) 果樹試・育4研 (チェリモヤ, 7; ギュウシンリ, 1; ぐみ, 1; さくら, 3; アセロラ; 2, ストロベリー グアバ, 2; グアバ, 1; ビワ, 9; フェイ ジア, 2; リューガン, 1) 果樹試・盛岡・育種研 (りんご, 3) 果樹試・興津・育1研 (かんきつ, 2) 果樹試・安芸津・育種研 (ブドウ, 4; かき, 25) |
| 野菜類 | 122 | 野菜茶試・野育・育2研 (かぼちゃ, 2; へちま, 1; ツルレ イシ, 1; メロン, 18; すいか, 1) 野菜茶試・野育・育3研 (トマト, 3; なす, 4; トウガラシ, 2) 野菜茶試・野育・育4研 (はくさい, 36; キャベツ, 20; カリ フラワー, 1; ブロッコリー, 1; つけな, 16; かぶ, 2; たかな, 1 ; ほうれんそう, 1; ニグラ, 6) 野菜茶試・盛岡・育1研 (トマト, 1) 野菜茶試・久留米 (イチゴ, 5) |
| 花き・緑化植物 | 150 | 野菜茶試・切り花1研 (きく, 29; いわぎく, 4) 野菜茶試・切り花2研 (カーネーション, 50) 野菜茶試・鉢花研 (らん, 40) 野菜茶試・緑化植物研 (バラ, 18; ユキヤナギ, 9) |
| 桑 | 26 | 蚕昆研・桑育工研 (26) |
| 合計 | 711 | |

表2. 海外からの遺伝資源の受入点数（平成元年度）

| 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 | 58 | 生物研・植物探索研（稲，韓国，6） 東北農試・稲育種研（稲，IRRI，52） |
| 麦類 | 39 | 農研センター・麦導入研（小麦，パラグアイ，9） 生物研・植物探索研（大麦，韓国，5） 東北農試・麦育種研（小麦，カナダ・フランス，24；大麦，韓国，1） |
| 豆類 | 104 | 生物研・植物探索研（大豆，韓国，6） 東北農試・成分分析法研（大豆，中国，2） 熱研沖縄・作物導入研（ササゲ，IITA，12） 熱研沖縄・作物育種研（そらまめ，ICARDA，84） |
| いも類 | 12 | 九農試・甘しょ育研（甘しょ，USA，12） |
| 雑穀・特用作物 | 3 | 東北農試・資源作物育研（なたね，スウェーデン，1） 九農試・さとうきび育種研（さとうきび，パラグアイ，2） |
| 牧草・飼料作物類 | 59 | 生物研・植物探索研（アルファルファ，韓国，1；アカクロバー，韓国，1） 草地試・育2研（ソルガム，中国，南アフリカ，19） 草地試・育種素材研（レンゲ，中国，12） 北農試・飼料育研（メドーフェスク，オランダ・西ドイツ，5；ベレニアルライグラス，デンマーク・スウェーデン・オランダ，7；レッドフェスク，1；リードカナリーグラス，1；ポラークラス，1；ターフドヘアーグラス，1；ベーリングヘアーグラス，1） 東北農試・牧草育種研（しろクロバ，7） 中国農試・育工研（ソルガム，USA，1） 九農試・牧草育種研（パスパルム，ニューカレドニア，1） |
| 果樹類 | 275 | 果樹試・育4研（りんご，カナダ・USA・トルコ・フランス・中国・ブルガリア，22；なし，トルコ・フランス・イタリア・韓国，11；マルメロ，トルコ・フランス，2；もも，ブラジル・中国，19；あんず，トルコ，4；アーモンド，トルコ，1；おうとう，イギリス・USA・カナダ，65；かき，中国・韓国，18；かんきつ，トルコ・オーストラリア，5；きいちご，イギリス，8；ブドウ，USA・トルコ・ソビエト・中国・フランス・イタリア，86；レイシ，台湾・USA，19；なつめ，韓国，中国，7；フェイジョア，ウルグアイ，1；ブチャー，ウルグアイ，1；パッションフルーツ，ウルグアイ，1；チュリモヤ，チリ，1；ヒッコリーナッツ，USA・中国，2；ナツメヤシ，フランス，1） 果樹試興津・育1研（かんきつ，USA・1） |

| 作物種類 | 受入点数 | 受入機関 (作物名, 受入先国および点数) |
|------|------|---|
| 野菜類 | 305 | <p>生物研・植物探索研 (にんにく, 韓国, 2; トウガラシ, 韓国, 2)</p> <p>野菜茶試・育2研 (かぼちゃ, キューバ・ブルガリア・ソビエト, 41; ヘビウリ, キューバ, 1; すいか, キューバ・中国, 3; ククミス, キューバ, 1; きゅうり, 北ソロモン・中国・ソビエト, 13; メロン, ブルガリア・フランス, 11; ズッキーニ, ソビエト, 2; ニンニク, USA, 20)</p> <p>野菜茶試・育3研 (トマト, USA・カナダ・オランダ・パプアニューギニア, ポーランド・キューバ・中国, 17; なす, インド・インドネシア, 2; トウガラシ, インド・USA・中国, 25)</p> <p>野菜茶試・育4研 (チコリ, オランダ, 2; はくさい, 韓国・中国, 34; かぶ, ソビエト, 1; キャベツ, オランダ・ソビエト・中国, 19; カリフラワー, オランダ, 7; ブロッコリー, オランダ, 8; ケール, オランダ, 2; メキャベツ, オランダ, 1; ルタバガ, ソビエト, 1; だいこん, 韓国・トルコ・中国・ソビエト, 14; たまねぎ, オランダ・ソビエト, 11; にんじん, ソビエト, 2; トマト, ソビエト, 5; ピーマン, ソビエト, 1; ほうれんそう, 中国, 3; レタス, ソビエト, 1; セロリー, ソビエト, 1; ねぎ, ソビエト, 1; あさつき, ソビエト, 1; えんどうまめ, ソビエト, 2; ビート, ソビエト, 2; ヒユ, ネパール, 1; カラタイオウ, ソビエト, 1; すいば, ソビエト, 1; デイル, ソビエト, 1; Mangolde, ソビエト, 1)</p> <p>野菜茶試・品質評価研 (ねぎ, 中国, 2)</p> <p>野菜茶試・盛岡・育1研 (トマト, USA・フランス・オーストラリア, 8)</p> <p>野菜茶試・久留米・育1研 (すいか, ブラジル・中国・タイ, 5)</p> <p>北農試・野菜研 (たまねぎ, オランダ・USA, 26)</p> |
| 合計 | 855 | |