

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, 1; グアバ, 2; グアバ, 1; ビワ, 9; フェイジヤ, 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	