Ⅲ. 国内・国外遺伝資源の導入受入点数
<table>
<thead>
<tr>
<th>作物種類</th>
<th>受入点数</th>
<th>受入機関（作物名および点数）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>稲類</td>
<td>10</td>
<td>九農試・稲育種研（稲、10）</td>
</tr>
<tr>
<td>麦類</td>
<td>112</td>
<td>四国農試・畑育種研（大麦、38；大麦近縁種、10）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>九農試・小麦育種研（大麦、64）</td>
</tr>
<tr>
<td>いも類</td>
<td>17</td>
<td>九農試・甘錦育種研（甘錦、17）</td>
</tr>
<tr>
<td>雑穀・特用作物</td>
<td>103</td>
<td>九農試・さとうきび育種研（さとうきび、103）</td>
</tr>
<tr>
<td>牧草・飼料作物類</td>
<td>99</td>
<td>草地試・育1研（オーチャードグラス、1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>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）</td>
</tr>
<tr>
<td>果樹類</td>
<td>72</td>
<td>果樹試・育2研（くり、1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>果樹試・育3研（もも、6；すもも、2）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>果樹試・育4研（チェリモヤ、7；ジェンシニ、1；くみ、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）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>果樹試・盛岡・育種研（りんご、3）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>果樹試・興津・育1研（かんきつ、2）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>果樹試・安芸津・育種研（プドウ、4；かき、25）</td>
</tr>
<tr>
<td>野菜類</td>
<td>122</td>
<td>野菜試・野育・育2研（かぼちゃ、2；ヘちま、1；ツルレン、1；メロン、18；すいか、1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>野菜試・野育・育3研（トマト、3；ナス、4；トウガラシ、2）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>野菜試・野育・育4研（はぐさ、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）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>野菜試・盛岡・育1研（トマト、1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>野菜試・久留米（イチゴ、5）</td>
</tr>
<tr>
<td>花き・緑化植物</td>
<td>150</td>
<td>野菜試・切り花1研（きく、29；いわさく、4）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>野菜試・切り花2研（カーネーション、50）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>野菜試・鉦花研（らん、40）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>野菜試・緑化植物研（バラ、18；ユキヤナギ、9）</td>
</tr>
<tr>
<td>桑</td>
<td>26</td>
<td>蜕昆研・桑育工研（26）</td>
</tr>
<tr>
<td>合計</td>
<td>711</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
表2．海外からの遺伝資源の受入点数（平成元年度）

<table>
<thead>
<tr>
<th>作物種類</th>
<th>受入点数</th>
<th>受入機関（作物名、受入先国および点数）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>稲類</td>
<td>58</td>
<td>生物研・植物探索研（稲、韓国、6）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>東北農試・稲種育研（稲、IRRI、52）</td>
</tr>
<tr>
<td>麦類</td>
<td>39</td>
<td>農研センター・麦導入研（小麦、パラグアイ、9）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>生物研・植物探索研（大麦、韓国、5）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>東北農試・麦育種研（小麦、カナダ・フランス、24；大麦、韓国、1）</td>
</tr>
<tr>
<td>豆類</td>
<td>104</td>
<td>生物研・植物探索研（大豆、韓国、6）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>東北農試・成分育法研（大豆、中国、2）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>熱研沖縄・作物導入研（ササケ、IITA、12）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>熱研沖縄・作物育種研（そらまめ、ICARDA、84）</td>
</tr>
<tr>
<td>いも類</td>
<td>12</td>
<td>九農試・甘しょう育研（甘しょう、USA、12）</td>
</tr>
<tr>
<td>雑穀・特用作物</td>
<td>3</td>
<td>東北農試・資源作物育研（なたね、スウェーデン、1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>九農試・さとうきび育種研（さとうきび、パラグアイ、2）</td>
</tr>
<tr>
<td>牧草・飼料作物類</td>
<td>59</td>
<td>生物研・植物探索研（アルファルファ、韓国、1；アカクローバー、韓国、1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>草地試・育2研（ソルガム、中国、南アフリカ、19）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>草地試・育種素材研（レンゲ、中国、12）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>北農試・飼料育研（メドーフェスク、オランダ・西ドイツ、5）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ペ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；ポラーグラス、1；ターフドヘアーグラス、1；ペーリングヘアーグラス、1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>東北農試・牧草育種研（しぼろクロー、7）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>中国農試・育工研（ソルガム、USA、1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>九農試・牧草育種研（バスパルム、ニューカレドニア、1）</td>
</tr>
<tr>
<td>果樹類</td>
<td>275</td>
<td>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；レモン、台湾・USA、19；なつめ、韓国、1；フェイジョア、ウルグアイ、1；ブチャー、ウルグアイ、1；バッショングフルーツ、ウルグアイ、1；チュリモア、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）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>果樹試興津・育1研（かんきつ、USA・1）</td>
</tr>
<tr>
<td>作物種類</td>
<td>受入点数</td>
<td>受入機関（作物名，受入先国および点数）</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>野菜類</td>
<td>305</td>
<td>生物研・植物探索研（にんにく，韓国，2；トウガラシ，韓国，2）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>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；ククスミ，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）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>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）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>野菜茶試・育4研（チャリ，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；ピート，ソビエト，2；ヒユ，ネバール，1；カラタイオウ，ソビエト，1；すいば，ソビエト，1；ディル，ソビエト，1；Mangolde，ソビエト，1）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>野菜茶試・品質評価研（ねぎ，中国，2）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>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）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>野菜茶試・久留米・育1研（すいか，ブラジル・中国・タイ，5）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>北農試・野菜試（たまねぎ，オランダ・USA，26）</td>
</tr>
<tr>
<td>合計</td>
<td>855</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>