

Ⅲ. 国内・国外遺伝資源の導入受入点数

(昭和63年度)

表1. 国内の遺伝資源の受入点数 (昭和63年度)

作物種類	受入点数	受入機関 (受入先および点数)
麦類	119	農研センター・麦導入研 (大麦野生種, 114) 東北農試・耐性育種研 (小麦, 5)
いも類	35	農研センター・甘しょ育研 (甘しょ, 22) 北農試・ばれいしょ育種研 (ばれいしょ, 13)
雑穀・特用作物	18	農研センター・資源作研 (ごま, 14, エゴマ, 4)
牧草・飼料作物類	24	草地試・育種素材研 (ヒエ類, 15; れんげ, 3) 九農試・牧草育種研 (えん麦, 4; トールフェスク, 2)
果樹類	49	果樹試・安芸津・育研 (かき, 5) 果樹試・興津・育一研 (ビワ, 3; かんきつ類, 30) 果樹試・興津・育二研 (かんきつ類, 2) 果樹試・盛岡・育二研 (りんご, 5; おうとう, 1) 北農試・果樹試 (ローブッシュブルーベリー, 3)
野菜類	235	野菜茶試・育二研 (すいか, メロン, きゅうり, かぼちゃ等, 79) 野菜茶試・育三研 (トマト, 10; トウガラシ, 11; ナス類, 12) 野菜茶試・育四研 (はくさい, だいこん, キャベツ, つけな等, 57) 野菜茶試・品質評価研 (ねぎ, 19) 野菜茶試・盛岡・育一研 (トマト, 3) 野菜茶試・盛岡・育二研 (レタス, 4) 野菜茶試・久留米・育二研 (いちご, 11; しょうが, 2) 北農試・野菜研 (たまねぎ, 22; にんじん, 5)
花き・緑化植物	168	野菜茶試・切り花一研 (きく, 51) 野菜茶試・切り花二研 (カーネーション類, 55) 野菜茶試・鉢物研 (デンドロビウム, 40) 野菜茶試・緑化植物研 (しもつけ類, 22)
合 計	548	

表2. 国外からの遺伝資源の受入点数 (昭和63年度)

作物種類	受入点数	受入機関 (受入先および点数)
稲類	601	生物研・植探研 (稲, 595, IRRI; 6, 韓国)
豆類	1259	生物研・植探研 (大豆, 1251, AVRDC; その他, 8)
いも類	40	農研センター・甘しょ育研 (甘しょ, 36, パプアニューギニア (IBPGR 隊収集) および AVRDC) 北農試・ばれいしょ育種研 (ばれいしょ, 4, オランダ・アメリカ)
雑穀・特用作物類	1	北農試・育種法研 (てんさい, 1)
牧草・飼料作物類	4	北農試・イネ牧研 (オーチャードグラス, チモシー等, 4, ソ連)
	1	北農試・飼料作研 (とうもろこし, 1)
	31	生物研・植探研 (とうもろこし他, 31)
野菜類	161	野菜茶試・久留米・育一研 (メロン, 中国; すいか, ブラジル および中国, 3) 野菜茶試・育四研 (はくさい, だいこん, キャベツ, つけな等, 145, 中国等) 北農試・野菜研 (たまねぎ, アスパラガス等, 13, アメリカ)
合 計	2198	