

#### IV. 国内・国外遺伝資源導入受入点数

昨年度まで、遺伝資源の収集および導入受入の両項目について記録表として掲載してきたが、今年度から収集項目のみを記録表として残すことにした。導入受入項目については、各作物ごとに整理してその総受入点数と示し、主要な受入機関名、点数および受入先を備考欄に記入している。

表1. 国内遺伝資源の受入点数（昭和62年度）

作物名	受入点数	受入機関（受入先および地域、点数等）
イネ	43	生物研・植探研（九大，38），北農試・稲4研（北海道中央農試，5）
麦類	36	九農試・作3研（小麦ゆ京大・東大，19），九農試・作4研（大麦，民間会社，17）
豆類	68	農研センター（ダイズ，岩大，23；アズキ，岩大・京都農試，40；リョクトウ，岩大，5）
イモ類	2	九農試・作1研（カンショ，民間保存，2），
牧草・飼料作物	7	九農試・牧2研（トールフェスク，民間会社，6；イヌムギ，大分農技，1）
果樹類	19	果樹試・興津・育2研（ヤマモモ，徳島県・小松市，12）
野菜類	109	野菜茶試・育2研（キュウリ，購入，13）野菜茶試・育4研（ハクサイ，民間保存，51）
花き類	208	野菜茶試・切花1研（キク，民間会社，65），野菜茶試・鉢花2研（カーネーション，購入，50）
茶	18	種苗センター・奈良（10），富山農技センター（9）
合計	510	

表2. 国外遺伝資源の受入点数 (昭和62年度)

作物名	受入点数	主な受入機関 (受入先および地域, 点数等)
イネ	436	九農試・作1研 (IITA, 401), 生物研・植探研 (中国雲南, 30)
麦類	2094	農研センター・麦導入研 (小麦, CIMMYT 等, 1822; 大麦, ネパール, 249)
マメ類	217	生物研・植探所 (ツルアンキ・ケツルアズキ, ネパール, 79), 熱研・沖縄・導入研 (レンズマメ・ヒヨコマメ, シリア, 103)
イモ類	49	農研センター・カンショ育研 (カンショ, パプアニューギニア, 25), 北農試・畑2研 (パレイショ, ペルー, 22)
雑穀・特用作物	202	生物研・植探研 (モロコシ, タンザニア, 82; シコクビエ, タンザニア, 83)
牧草・飼料作物	368	北農試・牧1研 (赤クローバ, 世界各地, 88), 九農試・牧1研 (ギニアグラス, アメリカ, 114)
果樹類	287	果樹試・育4研 (カンキツ, ネパール・イタリー・オーストラリア等, 163)
野菜類	500	野菜茶試・育3研 (トマト, ブルガリア等, 107; ナス, ネパール等, 36)
茶	13	野菜茶試・育法研 (タイ・ネパール等, 13)
花き類	30	野菜茶試・久留米・花き研 (ツツジ, アメリカ国立樹木園, 30)
合計	4196	