

V. 国外遺伝資源探索収集チームの派遣実績

年度	調査課題	対象植物
50	1) 中晩生カンキツ有用遺伝子の探索導入	スイートオレンジ, サワーオレンジ, みかん, レモン, ぶんたん, からたち
51	1) ばれいしょの有用遺伝子の探索導入	ばれいしょ種子
	2) トウモロコシの有用遺伝子の探索導入	トウモロコシ一代雑種, トウモロコシ在来種
52	1) 稲の有用遺伝子の探索導入	水稻耐冷性または短期時なし出穂性品種
	2) ウリ科野菜の有用遺伝子の探索導入	メロン, きゅうり, すいか, かぼちゃ, トマト, なす
53	1) マメ類の有用遺伝子の探索導入	大豆, 落花生, いんげん, ふじまめ, ささげ, きまめ, ヒヨコマメ, たけあずき, えんどう, だいこん
	2) 葉根菜類の有用遺伝子の探索導入	かぶ, にんじん, たまねぎ, はなやさい, キャベツ, からしな類, ほうれんそう, パラーク, クレス
54	1) 暖地型牧草, かんしょ, キノアの探索導入	暖地型牧草, かんしょ, キノア
55	1) ばれいしょ, てんさいの有用遺伝子の探索導入	ばれいしょ, てんさい
56	1) オリザグラベリマ, グレインソルガム, ハトムギの探索導入	グラベリマ稲, グレインソルガム, ハトムギ
57	1) イタリアン・ライグラス等牧草類の探索導入	イタリアン・ライグラス
58	1) インドネシアにおける大豆有用遺伝子の探索導入	大豆
	2) こんにゃくの探索導入 タイ, フィリピン	こんにゃく
	3) 小麦のトルコ, エジプトにおける探索導入	小麦, 大麦等
	4) 野生稻等の探索導入ーバングラデシュ	在来種, 野生稻等
	5) 中南米におけるトマト, トウガラシ, カボチャの探索導入	トマト, ピーマン, かぼちゃ

(ジーンバンク予算による)

担当機関	担当者	派遣先	派遣期間
果樹試験場 〃	秋 浜 友 也 七 条 寅之助	インド	50.11. 2-50.11.17
農業技術研究所 〃	坂 口 進 山 田 実	ペルー メキシコ	52. 1.23-52. 2. 5
東北農業試験場	渡 辺 進 二	イタリア, ハンガリー,	52. 8.23-52. 9. 2
野菜試験場	川 出 武 夫	スペイン, イタリア	52. 8.18-52. 8.28
東北農業試験場	渡 辺 巖	ネパール, インド	53.10. 5-53.11. 2
野菜試験場	神 山 利 一	〃	〃
九州農業試験場 〃	佐 藤 博 保 小 林 仁	アメリカ, コロンビア, ベネズエラ	54.11.19-54.12. 5
北海道農業試験場 〃	西 部 幸 男 八 戸 三千男	オランダ, ポーランド	55.11.26-55.12. 8
中国農業試験場	小 野 信 一	象牙海岸, ナイジェリア, インド	56.10.24-56.11.12
草地試験場	鈴 木 信 治	フランス, イタリア	57. 8.29-57. 9.19
北海道中央農業試験場 長野県中信農業試験場	番 場 宏 治 高 橋 信 夫	インドネシア	58.11.13-58.12. 2
群馬県農業総合試験場 こんにやく分場	三 輪 計 一 清 家 泰 昭	タイ, フィリピン	59. 1.15-59. 2.12
北海道北見農業試験場	天 野 洋 一	トルコ, エジプト	58. 7.25-58. 8.31
福井県農業試験場 茨城県農業試験場	水 野 進 奥 津 喜 章	バングラデシュ	58.11.10-58.12. 1
野菜試験場 長野県中信農業試験場	小 餅 昭 二 小 林 忠 和	メキシコ, コスタリカ, ペルー, ボリビア	58.11.10-58.12. 5

年度	調査課題	対象植物
59	1) インド, インドネシア, タイ国における茶樹の調査・探索と収集	茶
	2) 北米大陸におけるブドウの収集	ブドウ
	3) 豆類遺伝資源の海外調査 (韓国)	あずき, さいとう
	4) いぐさ, 牧草の探索収集調査	いぐさ, 牧草
60	1) 亜熱帯産仁果・核果類遺伝資源の探索	ウメ, クルミ, ナシ, モモ, カキ等
	2) 麦類遺伝資源の収集と導入	小麦, 大麦, 関連野生種
	3) パプアニューギニアにおける地下作物等の探索収集	カンショ, サトウキビ等
	4) 豆類およびトウモロコシの遺伝資源調査	ラッカセイ, トウモロコシ等
	5) 大豆遺伝資源の探索導入	ダイズ
61	1) 牧草・飼料作物遺伝資源の探索導入	えん麦, オーチャードグラス, フェスク類, ライグラス, アルファルファ, クローバ類等
	2) 稲遺伝資源探索導入 タイ東北部および北部	稲
	3) タイにおける野菜遺伝資源	ナス科, ウリ科等
	4) 根系植物有用遺伝資源に関する海外調査	ソラナム属およびイボメア属近縁野生種
	5) 雑穀類遺伝資源の収集と導入	ミレット類, ゴマ, ソルガム属等

担当機関	担当者	派遣先	派遣期間
茶業試験場 埼玉県茶業試験場	鳥屋尾 忠之 岡部 信雄	インド, タイ, インドネシア	59.11.21-59.12.16
山梨県果樹試験場 福岡県農業総合試験場	雨宮 毅 角 利昭	北米	59.11. 4-59.12. 3
北海道十勝農業試験場 〃	原 正紀 村田 吉平	韓国	59.10. 9-59.10.31
広島県農業試験場 〃	定平 正吉 赤木 豊樹	ニュージーランド	60. 1.21-60. 2.20
果樹試験場 日本園芸農業協同組合連合会	土屋 七郎 金戸 橘夫	中国・台湾省	60.11.26-60.12.15 61. 3.10-61. 3.20
栃木県農業試験場	瀬古 秀文	イタリア, ハンガリー, ユーゴスラビア	60. 8. 1-30. 9. 4
九州農業試験場 沖縄県農業試験場	久木村 久 杉本 明	バブアニューギニア	61. 1.20-60. 2.16
千葉県農業試験場 〃 宮崎県農業総合試験場	中西 健夫 鈴木 茂 向井 康	アルゼンチン	61. 2.25-61. 3.31
北海道立十勝農業試験場 長野県中信農業試験場	佐々木 紘一 重盛 勲	タイ	61. 3.12-61. 3.31
九州農業試験場 鹿児島県農業試験場	佐藤 信之助 鶴見 義明	モロッコ, ポルトガル, スペイン	61. 6.28-61. 7.15
北海道農業試験場 宮城県古川農業試験場	浜村 邦夫 佐々木 武彦	タイ	61.10.26-61.11.26
全国農業協同組合連合会	芦澤 正和	タイ	61.10.26-61.11.26
北海道根釧農業試験場 長崎県総合農林試験場 九州農業試験場	奥山 善直 田 潤 尚一 梅村 芳樹	ペルー, エクアドル	61.10.28-61.11.26
日本大学農獣医学部 広島県農業試験場	広瀬 昌平 松浦 正宏	タンザニア	62. 2.28-62. 3.22