

IV. 国外遺伝資源探索収集チームの派遣実績

年度	調査課題	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
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, レモン, みかん, ぶんたん, からたち	秋浜 友也(果樹試) 七条寅之助(ク)	インド 50.11.2-11.17
51	1) ばれいしょの有用遺伝子の探索導入	ばれいしょ	坂口 進(農技研)	ペルー 52.1.23-2.5
	2) トウモロコシの有用遺伝子の探索導入	トウモロコシ在来種および一代雑種	山田 実(農技研)	メキシコ 52.1.23-2.5
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	渡辺 進二(東北農試)	イタリア, ハンガリー 52.8.23-9.2
	2) ウリ科野菜の有用遺伝子の探索導入	メロン・トマト, きゅうり, すいか, かぼちゃ, なす	川出 武夫(野菜試)	スペイン, イタリア 52.8.18-8.28
53	1) マメ類の有用遺伝子の探索導入	大豆, 落花生, いんげんまめ, ふじまめ, ささげ, きまめ, ヒヨコマメ, だいこん, えんどう, たけあずき	渡辺 巖(東北農試)	ネパール, インド 53.10.5-11.2
	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, クラス, からしな類, ほうれんそう, パラーク	神山 利一(野菜試)	ネパール, インド 53.10.5-11.2
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	佐藤 博保(九農試) 小林 仁(ク)	アメリカ, コロンビア, ベネズエラ 54.11.19-12.5
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	西部 幸男(北農試) 八戸三千男(ク)	オランダ, ポーランド 55.11.26-12.8
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	小野 信一(中国農試)	象牙海岸, ナイジェリア, インド 56.10.24-11.12
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	鈴木 信治(草地試)	フランス, イタリア 57.8.29-9.19
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	番場 宏治(北海道中央農試) 高橋 信夫(長野県中信農試)	インドネシア 58.11.13-12.2
	2) こんにゃくの探索導入	こんにゃく	三輪 計一(群馬県総農試) 清家 泰昭(ク)	タイ, フィリッピン 59.11.15-2.12
	3) 小麦のトルコ, エジプトにおける探索導入	小麦, 大麦等	天野 洋一(北海道北見農試)	トルコ, エジプト 58.7.25-8.31
	4) 野生稲等の探索導入 -バングラデシュ	在来種, 野生稲等	水野 進(福井県農試) 奥津 喜章(茨城県農試)	バングラデシュ 58.11.10-12.1
	5) 中南米におけるトマト, トウガラシ, かぼちゃの探索導入	トマト, ピーマン, かぼちゃ	小餅 昭二(野菜試) 小林 忠和(長野県中信農試)	メキシコ, コスタリカ, ペルー, ボリビア 58.11.10-12.5

年度	調査課題	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
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	鳥屋尾忠之(茶試) 岡部 信雄(埼玉県茶試)	インド, タイ, インドネシア 59.11.21-12.16
	2) 北米大陸におけるブドウの収集	ブドウ	雨宮 毅(山梨県果樹試) 角 利和(福岡県農総試)	北米 59.11.4-12.3
	3) 豆類遺伝資源の海外調査(韓国)	あずき, さいとう	原 正紀(北海道十勝農試) 村田 吉平( )	韓国 59.10.9-59.10.31
	4) いぐさ, 牧草の探索収集調査	いぐさ, 牧草	定平 正吉(広島県農試) 赤木 豊樹( )	ニュージーランド 60.1.21-2.20
60	1) 亜熱帯仁果・核果類遺伝資源の探索	ウメ, クルミ, ナシ, モモ, カキ等	土屋 七郎(果樹試) 金戸 橋夫(園芸農協連)	中国, 台湾省 60.11.26-12.15 中国, 台湾省 61.3.10-3.20
	2) 麦類遺伝資源の収集と導入	小麦, 大麦, 関連野生種	瀬古 秀文(栃木県農試)	イタリア, ハンガリー, ユーゴスラビア 60.8.1-9.4
	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	久木村 久(九農試) 杉本 明(沖縄県農試)	パプアニューギニア 61.1.20-2.16
	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	中西 健夫(千葉県農試) 鈴木 茂( ) 向井 康(宮崎県総農試)	アルゼンチン 61.2.25-3.31
	5) 大豆遺伝資源の探索導入	ダイズ	佐々木紘一(北海道十勝農試) 重盛 勲(長野県中信農試)	タイ 61.3.12-3.31
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, クローバー類等	佐藤信之助(九農試) 鶴見 義朗(鹿児島県農試)	モロッコ, ポルトガル, スペイン 61.6.28-7.15
	2) 稲遺伝資源探索導入 タイ東北部および北部	稲	浜村 邦夫(北農試) 佐々木武彦(宮城県古川農試)	タイ 61.10.26-11.26
	3) タイにおける野菜遺伝資源	ナス科, ウリ科等	芦澤 正和(全農連)	タイ 61.10.26-11.26
	4) 根系有用遺伝資源に関する海外調査	ソラナム属, イポメア属近縁野生種	奥山 善直(北海道根釧農試) 田淵 尚一(長崎県総農試) 梅村 芳樹(九農試)	ペルー, エクアドル 61.10.28-11.26
	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	広瀬 晶平(日大農獣医学部) 松浦 正宏(広島県農試)	タンザニア 62.2.28-3.22

年度	調査課題	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
62	1) ナイジェリア国における野菜類遺伝資源の調査	カボチャ, ユーガオ, メロン, スイカ	由比 進 (野菜茶試) 芦沢 正和 (全農連)	ナイジェリア 62.11.10-12.7
	2) 豆類遺伝資源の探索	アズキ, ツルアズキ, ケツルアズキ	宮崎 尚時 (長野県中信農試) 足立 大山 (北海道中央農試)	東ネパール 62.11.17-12.15
	3) 麦類遺伝資源の海外探索導入調査	麦類	桑原 達雄 (長野県農事試) 古庄 雅彦 (福岡県農総試) 宮川 三郎 (農研センター)	モロッコ王国, シリア, アラブ共和国 62.6.10-7.3
	4) 地中海地域におけるカンキツ, ビワ遺伝資源調査	カンキツ, ビワ	吉田 俊雄 (長崎県果樹試) 佐々木文義 (愛媛県青農連)	イタリア, ギリシャ, イスラエル 62.11.9-11.27
63	1) ネパールにおける <i>Rhododendron</i> 属および <i>Lilium</i> 属遺伝資源の収集	ツツジ属, ユリ属	山口 聡 (野菜・茶試久留米支場) 小林 正芳 (鹿児島県農試)	ネパール 63.10.22-11.20
	2) インドにおける特用・栄養系作物のフィールド調査	さとうきび, 茶, 桑	上野 貞一 (宮崎県総農試) 橋本 昌男 (千葉県蚕業センター) 大城 良計 (沖縄県農試)	インド 63.11.17-12.14
	3) アルゼンチンにおける <i>Medicago</i> 属遺伝資源の探索・収集	アルファルファ	稲波 進 (愛知県農総試) 福岡 寿夫 (九州東海大学)	アルゼンチン 1.1.14-2.19
	4) インドネシア・スマトラ島における稲遺伝資源の収集調査	稲類	岡 三徳 (生物研) 赤間 芳洋 (愛知県農総試) 菊池 治己 (北海道上川農試)	インドネシア 1.2.14-3.20
元	1) 麦類遺伝資源の探索, アルジェリア	小麦, 大麦等	宮川 三郎 (農研センター) 吉田 久 (栃木県農試) 前野 真司 (北海道北見農試)	アルジェリア 1.5.30-6.27
	2) マレーシア国およびタイ国に分布する甘しょ等いも類の調査	甘しょ	樽本 勲 (農研センター) 坂口 進 (農林水産技術情報協会)	マレーシア, タイ 2.2.23-3.16
	3) 地中海地域におけるヨーロッパブドウの遺伝資源調査	ブドウ	平林 利郎 (山梨県農試) 平川 信之 (福岡県農総試)	フランス, イタリア 1.10.6-10.22
	4) ギリシャにおけるチューリップ属およびアリウム属遺伝資源の共同探索・収集	チューリップ, アリウム属野生種	平田 良樹 (野菜・茶試) 浦島 修 (富山県野菜花き試) 宮浦 邦晃 (北海道北見農試) 名畑 清信 (富山県農業水産部)	ギリシャ 1.3.7-3.25

年度	調査課題	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
2	1) モロッコ, スペインにおける <i>Beta</i> 属野生種の探索	<i>Beta</i> 属野生種	増谷 哲雄(北海道農試) 吉沢 晃(北海道北見農試)	モロッコ, スペイン 2.6.25-7.15
	2) フィンランド, スウェーデンの アカローバ探索	<i>Trifolium</i> 属, チモシー他	澤井 晃(北海道農試) 竹田 芳彦(北海道根釧農試)	フィンランド, スウェーデン 2.8.25-9.16
	3) タイにおける稲遺伝資源の共同 探索導入	稲 野生稲	森谷 国男(鹿児島県農試) 日高 秀光(宮崎県総農試)	タイ 2.10.29-11.30
	4) マレーシアにおける豆類遺伝資源 の探索	ダイズ, リョクトウ, シカクマメ他	土屋 武彦(北海道中央農試) 矢ヶ崎和弘(長野県中信農試)	マレーシア 3.1.30-3.1