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		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(〃)	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		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	水稲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 巌(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		佐藤 博保(九農試) 小林 仁(〃)	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 (〃)	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(")	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 ーバングラデシュ	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		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 橘夫(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 (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,イポメア属近緑野生種	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		担当者(所属機関)	派遣先・期間
62		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 Rhododendron 属および Lilium 属遺伝資源の 収集	ツツジ属,ユリ属	山口 聰(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
	 アルゼンチンにおける Medica- go 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) マレイ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)	マレイシア, 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 Beta 属野生種の探索	Beta 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 アカクローバ探索	Trifolium 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) マレイ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) 矢ケ崎和弘(長野県中信農試)	マレイシア 3.1.30-3.1