

Ⅲ. 海外植物遺伝資源探索収集及び共同調査チームの派遣実績  
PGR Missions dispatched abroad by the Genebank Project since 1975

| 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, ぶたん, からたち                    | 秋浜 友也(果樹試)<br>七条 寅之助( ) | インド<br>50.11.2 - 11.17                |
| 51 | 1) ばれいしょ有用遺伝子の探索導入               | ばれいしょ   | 坂口 進(農技研)               | ペルー<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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)<br>小林 仁( )   | アメリカ, コロンビア, ベネズエラ<br>54.11.19 - 12.5 |
| 55 | 1) ばれいしょ, てんさいの有用遺伝子探索導入         | ばれいしょ, てんさい   | 西部 幸男(北農試)<br>八戸 三千男( ) | オランダ, ポーランド<br>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<br>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<br>57.8.29 - 9.19          |

| 年度 | 調査課題                               | 対象作物                 | 担当者(所属機関)                        | 派遣先・期間   |
|----|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| 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)<br>高橋 信夫(長野県中信農試) | インドネシア<br>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)<br>清家 泰昭( " )      | タイ, フィリピン<br>59. 1. 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<br>58. 7.25 - 8.31                                   |
|    | 4) 野性稲等の探索導入<br>-バングラデシュ-          | 在来種, 野生稲等            | 水野 進(福井県農試)<br>奥津 喜章(茨城県農試)      | バングラデシュ<br>58. 11. 10 - 12. 1                                  |
|    | 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, カボチャ      | 小餅 昭二(野菜試)<br>小林 忠和(長野県中信農試)     | メキシコ, コスタリカ, ペルー,<br>ボリビア 58. 11. 10 - 12. 5                   |
| 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                    | 烏屋尾 忠之(茶試)<br>岡部 信雄(埼玉県茶試)       | インド, タイ, インドネシア<br>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)<br>角 利和(福岡県農総試)     | 北米<br>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)<br>村田 吉平( " )      | 韓国<br>59. 10. 9 - 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)<br>赤木 豊樹( " )       | ニュージーランド<br>60. 1. 21 - 2. 20                                  |
| 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 | 土屋 七郎(果樹試)<br>金戸 橘夫(園芸農協連)       | 中国, 台湾省<br>60. 11. 26 - 12. 15<br>中国, 台湾省<br>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, ユーゴスラビア<br>ハンガリー 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)<br>杉本 明(沖縄県農試)        | パプアニューギニア<br>61. 1. 20 - 2. 16                                 |

| 年度 | 調査課題                       | 対象作物   | 担当者(所属機関)                                       | 派遣先・期間                                  |
|----|----------------------------|--|---|---|
| 60 | 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)<br>鈴木 茂( // )<br>向井 康(宮崎県総農試)      | アルゼンチン<br>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)<br>重盛 勲(長野県中信農試)                | タイ<br>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)<br>鶴見 義朗(鹿児島県農試)                    | モロッコ, ポルトガル, スペイン<br>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)<br>佐々木 武彦(宮城県古川農試)                   | タイ<br>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(全農試)                                      | タイ<br>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)<br>田淵 尚一(長崎県総農試)<br>梅村 芳樹(九農試)   | ペルー, エクアドル<br>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 昌平(日大農獣医学部)<br>松浦 正宏(広島県農試)                  | タンザニア<br>62. 2. 28 - 3. 22              |
| 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)<br>芦沢 正和(全農連)                        | ナイジェリア<br>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)<br>足立 大山(北海道中央農試)                | ネパール<br>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)<br>古庄 雅彦(福岡県農総試)<br>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<br>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)<br>佐々木 文義(愛媛県青農連)                 | イタリア, ギリシャ, イスラエル<br>62. 11. 9 - 11. 27 |

| 年度 | 調査課題  | 対象作物                      | 担当者(所属機関)   | 派遣先・期間                             |
|----|---|---------------------------|---|------------------------------------|
| 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)<br>小林 正芳 (鹿児島県農試)                                     | ネパール<br>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)<br>橋本 昌男 (千葉県蚕業センター)<br>大城 良計 (沖縄県農試)                    | インド<br>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)<br>福岡 寿夫 (九州東海大学)   | アルゼンチン<br>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)<br>赤間 芳洋 (愛知県農総試)<br>菊池 治己 (北海道上川農試)                         | インドネシア<br>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)<br>吉田 久 (栃木県農試)<br>前野 真司 (北海道北見農試)                       | アルジェリア<br>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)<br>坂口 進 (農林水産技術情報協会)                                      | マレーシア, タイ<br>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)<br>平川 信之 (福岡県農総試)   | フランス, イタリア<br>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)<br>浦島 修 (富山県野菜花き試)<br>宮浦 邦晃 (北海道北見農試)<br>名畑 清信 (富山県農業水産部) | ギリシャ<br>1. 3. 7 - 3. 25            |
| 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)<br>吉沢 晃 (北海道北見農試)   | モロッコ, スペイン<br>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                                  | <i>Trifolium</i> 属, チモシー他 | 澤井 晃 (北海道農試)<br>竹田 芳彦 (北海道根釧農試)   | フィンランド, スウェーデン<br>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<br>野生稲                  | 森谷 国男 (鹿児島県農試)<br>日高 秀光 (宮崎県総農試)  | タイ<br>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)<br>矢ヶ崎 和弘 (長野県中信農試)                                     | マレーシア<br>3. 1. 30 - 3. 1           |

| 年度 | 調査課題                            | 対象作物  | 担当者(所属機関)                                  | 派遣先・期間                       |
|----|---------------------------------|---|--|------------------------------|
| 3  | 1) ソ連国における寒地型牧草遺伝資源の探索収集        | 寒地型牧草   | 大同 久明(北海道農試)<br>下小路 英男(北海道北見農試)            | ソ連(サハリン)<br>3.9.2 - 9.24     |
|    | 2) ポーランドにおける野菜類遺伝資源の探索・収集       | ユリ科, アブラナ科, セリ科などの野菜類                                   | 吉川 宏昭(野菜茶試)<br>塚田 元尚(長野県野菜花き試)             | ポーランド<br>3.9.10 - 10.7       |
|    | 3) スリランカ及びタイにおける雑穀類遺伝資源の探索      | 雑穀類   | 西牧 清(長野県中信農試)<br>及川 一也(岩手県農試)              | スリランカ, タイ<br>4.1.7 - 2.5     |
|    | 4) ウルグアイおよびチリにおけるいも遺伝資源の探索収集    | カンショ, バレイショ   | 村上 紀夫(北海道根訓農試)<br>小村 国則(長崎県総農試愛野馬<br>铃薯支場) | ウルグアイ, チリ<br>4.3.2 - 3.30    |
| 4  | 1) インド国におけるゴマ遺伝資源の探索収集          | ゴマ  | 古明池 通孝(農研センター)<br>河瀬 眞琴(生物研)               | インド<br>4.9.23 - 10.18        |
|    | 2) マダガスカルにおける稲遺伝資源の探索収集         | 稲   | 堀内 久満(福井県農試)<br>上原 泰樹(青森県農試)               | マダガスカル<br>5.2.24 - 3.28      |
|    | 3) メキシコにおける桑遺伝資源の調査             | 桑   | 片桐 幸逸(蚕昆研)<br>國友 義博(山梨県蚕試)                 | メキシコ<br>4.11.19 - 12.9       |
|    | 4) ブラジルにおけるパインアップル遺伝資源の調査と収集    | パインアップル   | 池宮 秀和(沖縄県農試)<br>時任 俊広(鹿児島県農試)              | ブラジル<br>4.11.4 - 11.25       |
| 5  | 1) ガーナ国における野菜およびマメ類遺伝資源の調査と収集   | ナス, マメ類   | 門馬 信二(野菜茶試)<br>伊藤 喜三男(長野県中信農試)             | ガーナ<br>5.10.19 - 11.18       |
|    | 2) ベトナムにおける稲遺伝資源の探索収集           | 稲   | 國廣 泰史(生物研)<br>井上 正勝(愛知県農総試)                | ベトナム<br>6.2.24 - 3.25        |
|    | 3) ベトナムにおける豆類遺伝資源の探索収集          | ダイズ, ササゲ, リョクトウ, ツルアズキ, ラッカセイ, フジマメ, ベニバナインゲン, キマメ, その他 | 小林 勉(長野県中信農試)<br>島田 尚典(北海道立十勝農試)           | ベトナム<br>6.2.24 - 3.23        |
|    | 4) エクアドルおよびボリビア国における根茎作物遺伝資源の調査 | オカ, ウルコ, マシュア他  | 中野 尚夫(岡山県農試)<br>白井 和栄(北海道立植物遺伝資源センター)      | エクアドル, ボリビア<br>6.2.28 - 3.21 |

| 年度 | 調査課題   | 対象作物                     | 担当者(所属機関)                         | 派遣先・期間                                  |
|----|--|--------------------------|-----------------------------------|---|
| 6  | 1) パキスタン国における麦類遺伝資源の探索収集                       | 麦類                       | 田谷 省三 (中国農試)<br>石川 直幸 (栃木県農試)     | パキスタン<br>6. 6. 1 - 6. 21                |
|    | 2) フィリピンにおけるサツマイモ遺伝資源の探索収集                     | カンショ                     | 軽部 稔 (鹿児島県農試)<br>泉澤 直 (茨城県農総センター) | フィリピン<br>6. 8. 9 - 9. 9                 |
|    | 3) ベトナム国におけるサトイモ遺伝資源の共同探索                      | サトイモ                     | 森下 正博 (大阪府農技センター)                 | ベトナム<br>6. 11. 29 - 12. 28              |
|    | 4) カザフスタン, ウズベキスタン国における花き類遺伝資源の探索収集            | チューリップ, ユリ               | 篠田 浩一 (北海道農試)<br>浦島 修 (富山県農技センター) | カザフスタン<br>ウズベキスタン<br>6. 6. 6 - 7. 17    |
| 7  | 1) ブルガリアおよびギリシャにおける牧草遺伝資源の共同探索                 | エンバク, <i>Medicago</i> 属等 | 我有 満 (長野県畜試)<br>神戸 三智雄 (愛知県総合農試)  | ブルガリア<br>ギリシャ<br>7. 7. 1 - 7. 31        |
|    | 2) ケニアにおける野菜類遺伝資源の探索収集                         | ウリ科およびナス科野菜の近縁野生種        | 石内 傳治 (野菜茶試)<br>松本 満夫 (高知県農技センター) | ケニア<br>7. 9. 5 - 10. 7                  |
|    | 3) スリランカにおける茶遺伝資源の探索                           | 茶                        | 武田 善行 (野菜茶試)<br>吉留 浩 (宮崎県総合農試)    | スリランカ<br>7. 11. 9 - 12. 7               |
|    | 4) パラグアイ, ボリビアにおける豆類 (落花生, インゲンマメ等) の遺伝資源の調査収集 | 落花生, インゲンマメ, ササゲ等        | 木佐貫 守 (宮崎県総合農試)<br>佐藤 仁 (北海道十勝農試) | パラグアイ<br>ボリビア<br>8. 2. 28 - 3. 28       |
| 8  | 1) パキスタン国における麦類遺伝資源の野外調査                       | コムギ・オオムギ在来種, 及び近縁野生種     | 古庄 雅彦 (福岡県農総試)<br>谷藤 健 (北海道北見農試)  | パキスタン<br>8. 6. 28 - 7. 28               |
|    | 2) 東欧地域における牧草遺伝資源の探索収集                         | ペレニアルライグラス, チモシー等寒地型牧草   | 山田 敏彦 (山梨県酪試)<br>鳥越 昌隆 (北海道北見農試)  | ポーランド<br>チェコ, スロバキア<br>8. 7. 27 - 8. 26 |
|    | 3) ベトナム国北部におけるイネ遺伝資源の共同調査と収集                   | イネ在来品種                   | 江花 薫子 (生物研)<br>岡本 和之 (茨城県生工研)     | ベトナム<br>8. 11. 5 - 12. 4                |
|    | 4) 東アフリカにおけるソルガム遺伝資源の探索収集                      | ソルガム属                    | 鶴見 義朗 (草地試)<br>春日 重光 (長野県畜試)      | ケニア<br>8. 11. 2 - 12. 1                 |

| 年度 | 調査課題                                      | 対象作物             | 担当者(所属機関)                    | 派遣先・期間                           |
|----|---|------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 9  | 1) カザフスタンにおけるネギ属遺伝資源の共同探索                 | ネギ属              | 小島 昭夫(野菜茶試)                  | カザフスタン<br>9. 8. 12 - 9. 6        |
|    | 2) ベトナム中部における稲遺伝資源の探索収集                   | イネ栽培種            | 矢頭 治(北陸農試)<br>福島 清美(鹿児島県農試)  | ベトナム<br>9. 11. 7 - 12. 6         |
|    | 3) ベトナム北部における果樹遺伝資源の共同探索収集                | カンキツ・ビワ          | 根角 博久(果樹試)<br>佐藤 義彦(長崎県果樹試)  | ベトナム<br>9. 11. 7 - 12. 6         |
|    | 4) タイにおける熱帯果樹遺伝資源の調査と収集                   | 熱帯果樹             | 小森 貞男(国際農研)<br>小川 一紀(果樹試)    | タイ<br>10. 2. 25 - 3. 25          |
| 10 | 1) ギリシャにおける麦類遺伝資源の探索                      | ムギ類              | 土井 芳憲(四国農試)<br>牛山 智彦(長野農試)   | ギリシャ<br>10. 6. 12 - 7. 12        |
|    | 2) アルメニアおよびグルジアにおける果樹遺伝資源の探索収集            | 落葉果樹             | 西村 幸一(山形園試)<br>阿部 和幸(果樹試)    | アルメニア, グルジア<br>10. 7. 11 - 8. 17 |
|    | 3) ベトナム国南部における稲遺伝資源の探索収集                  | イネ               | 勝田(石) 真澄(生物研)<br>山口 誠之(東北農試) | ベトナム<br>10. 11. 17 - 12. 16      |
|    | 4) ベトナム中北部におけるカンキツ遺伝資源の共同探索収集             | カンキツ             | 根角 博久(果樹試)<br>国賀 武(果樹試)      | ベトナム<br>10. 11. 17 - 12. 16      |
| 11 | 1) ギリシャ国におけるアブラナ科野生種と在来野菜品種の共同探索・収集,1999  | アブラナ科野生種等        | 飛驒 健一(野茶試)<br>塚崎 光(野茶試)      | ギリシャ<br>11. 6. 29 - 7. 30        |
|    | 2) タイにおけるサトウキビ近縁遺伝資源の調査収集                 | サトウキビ野生種         | 伊禮 信(沖縄県農試)<br>杉本 明(九州農試)    | タイ<br>11. 11. 16 - 12. 15        |
|    | 3) ミャンマー連邦における稲遺伝資源の探索収集                  | イネ               | 三浦 清之(生物研)<br>坂井 真(農研センター)   | ミャンマー<br>11. 11. 16 - 12. 15     |
|    | 4) スペインにおけるカンキツ類遺伝資源の調査と収集                | カンキツ             | 根角 博久(果樹試)<br>三谷 宣仁(果樹試)     | スペイン<br>12. 2. 22 - 3. 11        |
|    | 5) ミャンマー国における雑穀および特用作物遺伝資源の探索収集のための現地事前調査 | ソバ, ハトムギ, コンニャク等 | 石田 正彦(東北農試)<br>手塚 隆久(九州農試)   | ミャンマー<br>12. 3. 28 - 4. 10       |



| 年度 | 調査課題  | 対象作物             | 担当者(所属機関)                   | 派遣先・期間                                |
|----|---|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 12 | 1) ミャンマー連邦シャン州北部およびカチン州における稲遺伝資源の探索収集                           | イネ               | 滝田 正(東北農試)<br>田村 泰章(北陸農試)   | ミャンマー<br>12. 11. 16 - 12. 15          |
|    | 2) ベトナム国における豆類遺伝資源の共同調査収集                                       | 豆類               | 島田 尚典(東北農試)<br>笠原 賢明(北海道農試) | ベトナム<br>12. 10. 23 - 11. 21           |
|    | 3) ミャンマー連邦北シャン州における雑穀・コンニャク遺伝資源の探索収集                            | ソバ, ハトムギ, コンニャク  | 手塚 隆久(九州農試)<br>内田 秀司(群馬農試)  | ミャンマー<br>12. 12. 1 - 12. 31           |
|    | 4) イタリア・フランス・スペインにおけるフェスク類, ロリウム類遺伝資源の探索収集                      | フェスク類<br>ロリウム類   | 桂 真昭(九州農試)<br>上山 泰史(茨城畜試)   | イタリア, フランス, スペイン<br>12. 6. 13 - 7. 22 |
|    | 5) ブータン国における植物遺伝資源の探索収集事前調査                                     | 作物共通             | 長峰 司(生物研)<br>白田 和人( " )     | ブータン 13. 1. 27-13. 2. 4               |
| 13 | 1) 豪州における植物遺伝資源の探索収集事前調査  | 野生稲等             | 岩本 政雄(生物研)<br>平林 秀介(作物研)    | オーストラリア<br>14. 1. 28 - 2. 2           |
|    | 2) ミャンマー国におけるマメ類遺伝資源の共同調査収集                                     | ダイズ等マメ類          | 高橋 浩司(作物研)<br>石井 卓朗(生物研)    | ミャンマー<br>14. 2. 23 - 3. 16            |
|    | 3) ミャンマー連邦カチン州, サガイン管区, マグウェー管区及びマンダレー管区におけるソルガム等の牧草遺伝資源の共同調査収集 | ソルガム等牧草類         | 中川 仁(畜草研)<br>眞田 康治(北海道農研)   | ミャンマー<br>14. 3. 1 - 3. 30             |
|    | 4) 台湾における熱帯野菜・果樹遺伝資源の探索収集事前調査                                   | 熱帯野菜<br>熱帯亜熱帯果樹類 | 江川 宜伸(国際農研)<br>小川 一紀(国際農研)  | 台湾<br>14. 3. 11 - 3. 23               |
| 14 | 1) 豪州における野生稲の探索収集   | 野生稲              | 平林 秀介(作物研)<br>岩本 政雄(生物研)    | オーストラリア<br>14. 4.23 - 5. 9            |
|    | 2) ミャンマーにおけるマメ類遺伝資源の調査と収集                                       | 栽培および野生豆類        | 友岡 憲彦(生物研)                  | ミャンマー<br>14.10.15 - 11.15             |
|    | 3) トルコにおける果樹遺伝資源の探索収集事前調査                                       | 果樹               | 薬師寺 博(果樹研)<br>長峰 司(生物研)     | トルコ<br>14. 5. 5 - 5.11                |

| 年度 | 調査課題                                 | 対象作物        | 担当者(所属機関)   | 派遣先・期間                                     |
|----|--------------------------------------|-------------|---|--|
| 14 | 4) ベトナム北部におけるチャ遺伝子資源の共同探索収集          | チャ          | 根角 厚司(野菜茶業研)<br>大前 英(野菜茶業研)                       | ベトナム<br>14.11.25 - 12.17                   |
| 15 | 1) ロシアおよびアゼルバイジャンにおけるテンサイ遺伝資源の共同調査収集 | テンサイ        | 田口 和憲(北海道農研)<br>久保 友彦(北海道大学)                      | ロシア・アゼルバイジャン<br>15.8.2 - 8.19              |
|    | 2) トルコ共和国における核果類およびリンゴ遺伝資源の共同調査収集    | 核果類         | 薬師寺 博(果樹研)<br>石黒 亮(山形県立園芸試験場)                     | トルコ共和国<br>15. 6.29 - 7.18                  |
|    | 3) 大韓民国におけるカキ遺伝資源の探索・調査              | カキ          | 山田 昌彦(果樹研究所)<br>板村 裕之(島根大学)<br>平 智(山形大学)          | 大韓民国<br>15.10.11 - 10.25                   |
|    | 4) ベトナム北部山岳地域におけるチャ遺伝資源の共同探索収集       | チャ          | 根角 厚司(野菜茶業研究所)<br>吉田 克志(野菜茶業研究所)                  | ベトナム<br>15.11.23 - 12.15                   |
|    | 5) パキスタン国におけるクワ遺伝資源の共同調査収集           | クワ          | 小山 朗夫(生物研)  | パキスタン<br>15. 6.10 - 6.20, 15.12. 1 - 12.10 |
|    | 6) ロシアにおける植物資源の探索収集の事前調査             | 作物共通        | 長峰 司(生物研)<br>久田 方彦(生物研)                           | ロシア<br>15. 7. 6 - 7.13                     |
|    | 7) 中国新疆ウイグル自治区における植物資源の探索収集事前調査      | 作物共通        | 長峰 司(生物研)   | 中国<br>15. 9. 9 - 9. 16                     |
| 16 | 1) ミャンマーにおける野生イネの探索収集                | 野生稲等        | 河瀬 眞琴(生物研)<br>宇賀 優作(生物研)                          | ミャンマー<br>16.11.10 - 12.9                   |
| 17 | 1) パプアニューギニアにおけるイネ科・マメ科野生種等の共同探索収集   | イネ科・マメ科野生種等 | Duncan A.VAUGHAN(生物研)<br>加賀 秋人(生物研)<br>友岡 憲彦(生物研) | パプアニューギニア<br>17.6.12 - 6.28                |
|    | 2) ミャンマー北西部および南東部地域における野生イネの探索収集     | 野生イネ        | 宇賀 優作(生物研)<br>河瀬 眞琴(生物研)                          | ミャンマー<br>17.10.13 - 11.12                  |
|    | 3) ベトナムにおけるヤマノイモ遺伝資源共同探索調査           | ヤマノイモ類      | 田縁 勝洋(北海道立十勝農試)<br>米村 善栄(鳥取県園試)                   | ベトナム<br>17.10.31 - 11.30                   |

| 年度 | 調査課題                                  | 対象作物        | 担当者(所属機関)   | 派遣先・期間   |
|----|---------------------------------------|-------------|---|--|
| 17 | 4) ロシア・サハリンにおけるダツタンソバ等資源作物遺伝資源の共同調査収集 | ダツタンソバ等     | 本田 裕 (北海道農研)<br>鈴木 達郎 (北海道農研)                             | ロシア・サハリン<br>17.8.31 - 9.14                       |
|    | 5) 中国新疆ウイグル自治区における果樹遺伝資源の共同調査プロジェクト   | 果樹          | 佐藤 義彦 (果樹研)<br>山口 正己 (果樹研)<br>上田 恵理子 (果樹研)<br>山本 俊哉 (果樹研) | 中国新疆ウイグル<br>17.10.11 - 20                        |
|    | 6) ミャンマー連邦における野菜遺伝資源の共同探索調査           | 野菜          | 齊藤 猛雄 (野茶研)<br>松本 満夫 (高知県農業技術センター)                        | ミャンマー<br>17.10.13 - 11.12                        |
| 18 | 1) 西アフリカ地域セネガルおよびギニアにおけるアフリカイネの共同探索調査 | アフリカイネ      | 坂上 潤一 (国際農研)  | セネガル・ギニア<br>18.10.24 - 10.31<br>18.11.19 - 11.24 |
|    | 2) ブルガリア山岳地帯におけるマメ科飼料作物の共同探索収集        | マメ科飼料作物     | 奥村 健治 (北海道農研)<br>林 拓 (北海道立根釧農試)                           | ブルガリア<br>18.7.21 - 8.2                           |
|    | 3) パプアニューギニアウェスタン州及びガルフ州における共同探索収集    | イネ科・マメ科野生種等 | Duncan A. VAUGHAN (生物研)                                   | パプアニューギニア<br>18.7.3 - 7.21                       |
|    | 4) 中国新疆ウイグル自治区における果樹遺伝資源の共同調査プロジェクト   | 果樹          | 佐藤 義彦 (果樹研)<br>山口 正己 (果樹研)                                | 中国新疆ウイグル<br>18.8.29 - 9.13                       |
|    | 5) ブータン王国における植物遺伝資源の事前調査 (2006)       | 作物共通        | 河瀬 眞琴 (生物研)<br>奥泉 久人 (生物研)                                | ミャンマー・ブータン<br>18.9.5 - 9.15                      |
| 19 | 1) 大韓民国におけるカンキツ類遺伝資源の共同調査             | カンキツ類       | 根角 博久 (果樹研)<br>今井 篤 (果樹研)<br>谷本 恵美子 (長崎県)                 | 韓国：済州島<br>19.11.21 - 11.28                       |
|    | 2) 中国新疆ウイグル自治区における果樹遺伝資源の共同調査プロジェクト   | ナシ・核果類      | 佐藤 義彦 (果樹研)<br>山口 正己 (果樹研)                                | 中国・新疆ウイグル自治区<br>19.8.26 - 19.9.7                 |
|    | 3) ラオスにおける野菜遺伝資源の共同探索                 | ウリ科野菜・ナス科野菜 | 坂田 好輝 (野茶研)<br>齊藤 猛雄 (野茶研)<br>加藤 謙司 (岡山大)<br>田中 克典 (地球研)  | ラオス<br>19.10.17 - 11.2                           |

| 年度 | 調査課題                                | 対象作物        | 担当者(所属機関)                                 | 派遣先・期間                        |
|----|-------------------------------------|-------------|---|-------------------------------|
| 19 | 4) ブータン王国におけるマメ類および雑穀類の植物遺伝資源多様性の保全 | 豆類・雑穀       | 友岡 憲彦 (生物研)<br>奥泉 久人 (生物研)                | ブータン<br>19.9.25 - 10.18       |
|    | 5) インド・タミルナドゥ州におけるマメ科植物遺伝資源多様性の保全   | 豆類          | 友岡 憲彦 (生物研)                               | インド・タミルナドゥ<br>20.3.1 - 3.16   |
|    | 6) インド・タミルナドゥ州における雑穀類と豆類探索収集の事前調査   | 豆類・雑穀       | 河瀬 眞琴 (生物研)<br>福井 邦明 (生物研)                | インド・タミルナドゥ<br>19.10.16 - 11.2 |
| 20 | 1) インド・タミルナドゥ州におけるマメ科植物遺伝資源多様性の保全   | 豆類          | 友岡 憲彦 (生物研)<br>加賀 秋人 (生物研)                | インド<br>21.1.27 - 2.13         |
|    | 2) ラオスにおける野菜遺伝資源の共同探索               | ウリ科野菜・ナス科野菜 | 斎藤 新 (野茶研)<br>田中 克典 (地球研)                 | ラオス<br>20.8.6 - 9.2           |
| 21 | 1) ラオスにおける野菜遺伝資源の共同探索 2009年         | ウリ科野菜・ナス科野菜 | 松永 啓・杉山 充啓 (野菜茶研)<br>田中 克典 (地球研)          | ラオス<br>21.10.25 - 11.12       |
| 22 | 1) ミャンマーにおける伝統的作物の調査・収集             | 作物全般        | 河瀬 眞琴 (生物研)<br>山本 伸一 (生物研)<br>渡邊 和男 (筑波大) | ミャンマー<br>23.3.4 - 18          |
|    | 2) インドにおける豆科植物遺伝資源の探索・収集            | 豆類・雑穀       | 友岡 憲彦 (生物研)                               | インド<br>23.2.2 - 2.6           |
|    | 3) ラオスにおけるソルガムなどバイオマス作物の調査・収集       | ソルガム        | 奥泉 久人 (生物研)                               | ラオス<br>23.1.6 - 2.2           |
| 23 | 1) カンボジアにおけるマメ科植物遺伝資源多様性の保全         | 豆類          | 友岡 憲彦 (生物研)                               | カンボジア<br>23.11.8-11.19        |
| 24 | 1) カンボジアにおけるマメ科植物遺伝資源多様性の保全         | 豆類          | 友岡 憲彦 (生物研)                               | カンボジア<br>24.11.12-11.24       |
|    | 2) ラオスにおけるソルガム等の共同調査                | ソルガム等       | 奥泉 久人 (生物研)                               | ラオス<br>24.6.11-6.24           |

| 年度 | 調査課題                      | 対象作物  | 担当者(所属機関)   | 派遣先・期間                  |
|----|---------------------------|-------|-------------|-------------------------|
| 25 | 1) カンボジアにおけるマメ科遺伝資源多様性の保全 | 豆類    | 友岡 憲彦 (生物研) | カンボジア<br>25.11.18-11.27 |
| 26 | 1) カンボジアにおけるマメ科遺伝資源多様性の保全 | 豆類    | 友岡 憲彦 (生物研) | カンボジア<br>26.11.9-11.22  |
|    | 2) ラオスにおける植物遺伝資源の探索・収集    | ソルガム等 | 奥泉 久人 (生物研) | ラオス<br>26.12.16-12.24   |