

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 since 1975

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
S50	1) インドにおける 中晩生カンキツ有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	スイートオレンジ, サワーオレンジ, レモン, ミカン, プンタン, カラタチ	秋浜 友也(果樹試) 七条 寅之助(果樹試)	インド S50. 11. 2 - 11. 17	
S51	1) ペルーにおける バレイショ有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	バレイショ	坂口 進(農技研)	ペルー	
	2) メキシコにおける トウモロコシ有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	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 S52. 1. 23 - 2. 5	
S52	1) イタリアおよびハンガリーにおける イネの有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	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 S52. 8. 23 - 9. 2	
	2) スペインおよびイタリアにおける ウリ科野菜の有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	メロン, トマト, ナス, キュウリ, スイカ, カボチャ	川出 武夫(野菜試)	スペイン, イタリア S52. 8. 18 - 8. 28	
S53	1) ネパールおよびインドにおける マメ類の有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	ダイズ, ラッカセイ, キマメ, フジマメ, インゲンマメ, ササゲ, タケアズキ, エンドウ, ヒヨコマメ, ダイコン	渡辺 巖(東北農試)	ネパール, インド S53. 10. 5 - 11. 2	
	2) ネパールおよびインドにおける 葉根菜類の有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	カブ, ニンジン, タマネギ, ハナヤサイ, キャベツ, クラス, カラシナ類, ホウレンソウ, パラーク	神山 利一(野菜試)	ネパール, インド S53. 10. 5 - 11. 2	
S54	1) アメリカ, コロンビアおよび ベネズエラにおける 暖地型牧草, カンショおよびキノアの 探索導入	ジーンバンク	暖地型牧草, カンショ, キノア	佐藤 博保(九農試) 小林 仁(九農試)	アメリカ, コロンビア, ベネズエラ S54. 11. 19 - 12. 5	
S55	1) オランダおよびポーランドにおける バレイショおよびテンサイの 有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	バレイショ, テンサイ	西部 幸男(北農試) 八戸 三千男(北農試)	オランダ, ポーランド S55. 11. 26 - 12. 8	
S56	1) 象牙海岸, ナイジェリアおよび インドにおけるオリザグラベリマ, グレイソルガムおよびハトムギの 探索導入	ジーンバンク	アフリカイネ(グラベリマ稲), グレイソルガム, 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 S56. 10. 24 - 11. 12	
S57	1) フランスおよびイタリアにおける イタリアンライグラス等牧草類の 探索導入	ジーンバンク	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 S57. 8. 29 - 9. 19	
S58	1) インドネシアにおける ダイズ有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	ダイズ	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 S58. 11. 13 - 12. 2	
	2) タイおよびフィリピンにおける コンニャクの探索導入	ジーンバンク	コンニャク	三輪 計一(群馬県総農試) 清家 泰昭(群馬県総農試)	タイ, フィリピン S59. 1. 15 - 2. 12	
	3) トルコおよびエジプトにおける コムギの探索導入	ジーンバンク	コムギ, オオムギ	天野 洋一(北海道北見農試)	トルコ, エジプト S58. 7. 25 - 8. 31	
	4) 野性イネ等の探索導入 ーバングラデシュー	ジーンバンク	イネ, イネ近縁野生種 (<i>Oryza rufipogon</i>)	水野 進(福井県農試) 奥津 喜章(茨城県農試)	バングラデシュ S58. 11. 10 - 12. 1	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
S58	5) メキシコ, コスタリカ, ペルーおよびボリビアにおける トマト, トウガラシおよびカボチャの探索導入	ジーンバンク	トマト, トウガラシ, ピーマン, カボチャ	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 S58. 11. 10 - 12. 5	
S59	1) インド, インドネシアおよびタイにおける チャ樹の調査・探索と収集	ジーンバンク	チャ	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 S59. 11. 21 - 12. 16	
	2) アメリカにおけるブドウの収集	ジーンバンク	ブドウ	両宮 毅(山梨県果樹試) 角 利和(福岡県農総試)	アメリカ S59. 11. 4 - 12. 3	
	3) マメ類遺伝資源の海外調査(韓国)	ジーンバンク	アズキ, サイトウ	原 正紀(北海道十勝農試) 村田 吉平(北海道十勝農試)	韓国 S59. 10. 9 - 10. 31	
	4) ニューゼーランドにおける イグサおよび牧草の探索収集調査	ジーンバンク	イグサ, シロツメグサ, ネズミムギ, ムラサキツメグサ, カモガヤ, ホソムギ, チモシー, オニウシノケグサ	定平 正吉(広島県農試) 赤木 豊樹(広島県農試)	ニューゼーランド S60. 1. 21 - 2. 20	
S60	1) 中国における 亜熱帯産仁果類および核果類 遺伝資源の探索	ジーンバンク	ウメ, クルミ, ナシ, モモ, カキ, ピワ, ブドウ, キウイ, スモモ等	土屋 七郎(果樹試) 金戸 橘夫(園芸農協連)	中国(台湾省) S60. 11. 26 - 12. 15 中国(台湾省) S61. 3. 10 - 3. 20	
	2) イタリア, ハンガリーおよび ユーゴスラビアにおける ムギ類遺伝資源の収集と導入	ジーンバンク	マカロニコムギ, コムギ, 二粒系コムギ, オオムギ, オオムギ近縁野生種 (<i>Hordeum bulbosum</i> 等), ダイズ, キマメ等	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 S60. 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	ジーンバンク	サトウキビ, サトウキビ近縁野生種 (<i>Saccharum robustum</i>), カンショ, タロイモ, ヤムイモ等	久木村 久(九農試) 杉本 明(沖縄県農試)	パプアニューギニア S61. 1. 20 - 2. 16	
	4) アルゼンチンにおける マメ類およびトウモロコシの 遺伝資源調査	ジーンバンク	ラッカセイ, インゲンマメ, ササゲ, トウモロコシ	中西 健夫(千葉県農試) 鈴木 茂(千葉県農試) 向井 康(宮崎県総農試)	アルゼンチン S61. 2. 25 - 3. 31	
	5) タイにおける ダイズ遺伝資源の探索導入	ジーンバンク	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 S61. 3. 12 - 3. 31	
S61	1) モロッコ, ポルトガルおよび スペインにおける 牧草および飼料作物遺伝資源の探索導入	ジーンバンク	エンバク, カモガヤ, オオムギ, ライグラス類, アルファルファ, チモシー, フェスク類, スイートクローバー, ルーピン等	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 S61. 6. 28 - 7. 15	
	2) イネ遺伝資源探索導入 -タイ東北部および北部-	ジーンバンク	イネ	浜村 邦夫(北農試) 佐々木 武彦(宮城県古川農試)	タイ S61. 10. 26 - 11. 26	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
S61	3) タイにおける野菜遺伝資源	ジーンバンク	トウガラシ, ナス, トマト, カボチャ, ヘチマ, トウガン, キュウリ, オクラ, ローゼル, ササゲ, サイシン, カイラン, カラシナ類, シャロット, ニンニク, タロイモ等	芦澤 正和(全農試)	タイ S61. 10. 26 - 11. 26	
	4) ペルーおよびエクアドルにおける根系有用遺伝資源に関する海外調査	ジーンバンク	アサガオ, バレイショ, モミジアサガオ, ゲンバイヒルガオ, モミジヒルガオ, カンショ, カンショ近縁野生種 (<i>Ipomoea trifida</i>) 等	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 S61. 10. 28 - 11. 26	
	5) タンザニアにおける雑穀類遺伝資源の収集と導入	ジーンバンク	トウジンビエ, シコクビエ, ゴマ, ソルガム等	広瀬 昌平(日大農獣医学部) 松浦 正宏(広島県農試)	タンザニア S62. 2. 28 - 3. 22	
S62	1) ナイジェリアにおける野菜類遺伝資源の調査	ジーンバンク	カボチャ, コウガオ, 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 S62. 11. 10 - 12. 7	
	2) マメ類遺伝資源の探索 - 東ネパール -	ジーンバンク	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)	ネパール S62. 11. 17 - 12. 15	
	3) モロッコ, シリアおよびアラブ共和国におけるムギ類遺伝資源の海外探索導入調査	ジーンバンク	コムギ, マカロニコムギ, エンパク, オオムギ, オオムギ近縁野生種 (<i>Hordeum bulbosum</i> , <i>H. murinum</i>) 等	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, シリア, アラブ共和国 S62. 6. 10 - 7. 3	
	4) イタリア, ギリシャおよびイスラエルにおけるカンキツおよびビワ遺伝資源の調査	ジーンバンク	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 S62. 11. 9 - 11. 27	
S63	1) ネパールにおけるツツジ属およびユリ属遺伝資源の収集	ジーンバンク	シャクナゲ, ベルフラワーシャクナゲ, ウコン, ユリ等	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 S63. 10. 22 - 11. 20	
	2) インドにおける特用作物および栄養系作物のフィールド調査	ジーンバンク	サトウキビ, チャ, クワ	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 S63. 11. 17 - 12. 14	
	3) アルゼンチンにおけるウマゴヤシ属遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	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 H 元 . 14 - 2. 19	
	4) インドネシアスマトラ島におけるイネ遺伝資源の収集調査	ジーンバンク	イネ	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 H 元 . 2. 14 - 3. 20	
H 元	1) ムギ類遺伝資源の探索 - アルジェリア -	ジーンバンク	マカロニコムギ, コムギ, エギロプス属ムギ類, オオムギ, オオムギ近縁野生種 (<i>Hordeum bulbosum</i> , <i>H. distichum</i>) 等, ヒヨコマメ, エンドウ等	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 H 元 . 5. 30 - 6. 27	
	2) マレーシアおよびタイに分布するカンショ等イモ類の調査	ジーンバンク	カンショ	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 H2. 2. 23 - 3. 16	
	3) フランスおよびイタリアにおけるヨーロッパドウの遺伝資源調査	ジーンバンク	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 H 元 . 10. 6 - 10. 22	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H元	4)ギリシャにおける チューリップ属およびネギ属 遺伝資源の共同索・収集	ジーンバンク	チューリップ属野生種 (<i>Tulipa cretica</i> , <i>T. silvestris</i> , <i>T. zenaidea</i> 等), ネギ属野生種 (<i>Allium cummutatum</i> , <i>A. neapolitanum</i> , <i>A. rubrovittatum</i> 等)	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 H元. 3. 7 - 3. 25	
	5) マレーシアサバ州における カンショ遺伝資源の調査	熱帯農業研究 センター 「短期海外 研究予算」	カンショ	樽本 勲 (農研センター) 吉田 博哉 (熱帯農業研究センター)	マレーシア H元. 12. 3 - 12. 26	
	6) タンザニアにおける 暖地型牧草の探索・収集	熱帯農業研究 センター 「熱帯農業研究 推進費予算」	ギニアグラス, アフリカヒゲシバ等	中嶋 紘一 (草地試) 中川 仁 (熱帯農業研究センター)	タンザニア H2. 2. 7 - 3. 6	
	7) パキスタンにおける イネ, マメ類および雑穀類遺伝資源の 探索収集	外務省特別拠出金	イネ, トウジンビエ, ソルガム, アワ, トウモロコシ, コムギ, オオムギ, キビ, ソバ, ダイズ, ケツルアズキ, キマメ, フジマメ, レンズマメ, インゲンマメ, エンドウ, リョクトウ, モスビーン, ソラマメ, ササゲ等	長峰 司 (生物研) 河瀬 眞琴 (生物研) 中川原 捷洋 (生物研)	パキスタン H元. 10. 10 - 11. 28	
H2	1) モロッコおよびスペインにおける フダンソウ属野生種の探索	ジーンバンク	フダンソウ属野生種 (<i>Beta patellaris</i> , <i>B. webbiana</i> , <i>B. maritima</i> 等)	増谷 哲雄 (北海道農試) 吉沢 晃 (北海道北見農試)	モロッコ H2. 6. 25 - 7. 15	
	2) フィンランドおよび スウェーデンにおける アカクローバ探索	ジーンバンク	ムラサキツメクサ, ジグザグクローバ, シロツメクサ, オオアワガエリ, カモガヤ, ホソムギ, ミヤコグサ等	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 H2. 8. 25 - 9. 16	
	3) タイにおける イネ遺伝資源の共同探索導入	ジーンバンク	イネ, イネ近縁野生種 (<i>Oryza nivara</i> , <i>O. granulata</i> 等)	森谷 国男 (鹿児島県農試) 日高 秀光 (宮崎県総農試)	タイ H2. 10. 29 - 11. 30	
	4) マレーシアにおける マメ類遺伝資源の探索	ジーンバンク	ダイズ, リョクトウ, シカクマメ等	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 H3. 1. 30 - 3. 1	
	5) インドネシアジャワ島における カンショ遺伝資源の調査	ジーンバンク	カンショ	樽本 勲 (農研センター) 御子柴 晴男 (国際協力事業団)	インドネシア H2. 11. 9 - 12. 3	
H3	1) ソ連における 寒地型牧草遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	カモガヤ, チモシー, オオウシノケグサ, ヒロハノウシノケグサ, ナガハグサ	大同 久明 (北海道農試) 下小路 英男 (北海道北見農試)	ソ連 (サハリン) H3. 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	ジーンバンク	ブロッコリー, キャベツ, シロガラシ, ケール, カリフラワー, ホウレンソウ, カラシナ, ダイコン, レタス, ニンニク, ディル, チコリ, パセリ, サボイ, ネギ, タマネギ, ネニンジン, キュウリ, トマト, ペポカボチャ, インゲンマメ, エンドウ, ベニバナインゲン等	吉川 宏昭 (野菜茶試) 塚田 元尚 (長野県野菜花き試)	ポーランド H3. 9. 10 - 10. 7	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H3	3) スリランカおよびタイにおける 雑穀類遺伝資源の探索	ジーンバンク	シコクビエ, アワ, キビ, ソルガム, トウモロコシ等	西牧 清(長野県中信農試) 及川一也(岩手県農試)	スリランカ, タイ H4. 1. 7 - 2. 5	
	4) ウルグアイおよびチリにおける イモ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	カンショ, バレイショ	村上 紀夫(北海道根訓農試) 小村 国則(長崎県総農試愛野馬铃薯支場)	ウルグアイ, チリ H4. 3. 2 - 3. 30	
	5) パキスタンにおける イネ, マメおよび雑穀類遺伝資源の 探索収集	外務省特別拠出金	イネ, オオムギ, キビ, トウジンビエ, アワ, ソルガム, コムギ, ヒヨコマメ, ダイズ, レンズマメ, インゲンマメ, エンドウ, リョクトウ, ケツルアズキ, モスビーン, ササゲ等	奥野 員敏(生物研) 河瀬 真琴(生物研) 江川 宣伸(生物研)	パキスタン H3. 9. 11 - 11. 6	
H4	1) インドにおける ゴマ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	ゴマ	古明池 通孝(農研センター) 河瀬 真琴(生物研)	インド H4. 9. 23 - 10. 18	
	2) マダガスカルにおける イネ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	イネ	堀内 久満(福井県農試) 上原 泰樹(青森県農試)	マダガスカル H5. 2. 24 - 3. 28	
	3) メキシコにおけるクワ遺伝資源の調査	ジーンバンク	クワ	片桐 幸逸(蚕昆研) 國友 義博(山梨県蚕試)	メキシコ H4. 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	ジーンバンク	パインアップル	池宮 秀和(沖縄県農試) 時任 俊広(鹿児島県農試)	ブラジル H4. 11. 4 - 11. 25	
	5) 半島マレーシアにおける アズキ亜属野生種の探索収集	環境庁 地球環境研究 総合推進費	オオヤブツルアズキ, アズキ亜属の野生種 (<i>Vigna trinervia</i> , <i>V. minima</i>)	友岡 憲彦(生物研) 江川 宣伸(熱帯農業研究センター)	マレーシア H5. 2. 8 - 2. 19	
H5	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	ジーンバンク	トマト, オクラ, トウガラシ, ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum gilo</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. integrifolium</i> 等), スイカ, トウモロコシ, アマランサス, ユウガオ, ヘチマ, ケナフ, ラッカセイ, キマメ, シカクマメ, ナタマメ, ササゲ, ハッショウマメ等	門馬 信二(野菜茶試) 伊藤 喜三男(長野県中信農試)	ガーナ H5. 10. 19 - 11. 18	
	2) ベトナムにおける イネ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	イネ	國廣 泰史(生物研) 井上 正勝(愛知県農総試)	ベトナム H6. 2. 24 - 3. 25	
	3) ベトナムにおける マメ類遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	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, キマメ, ベニバナインゲン等	小林 勉(長野県中信農試) 島田 尚典(北海道立十勝農試)	ベトナム H6. 2. 24 - 3. 23	
	4) エクアドルおよびボリビアにおける 根茎作物遺伝資源の調査	ジーンバンク	オカ, ウルコ, マシュア等	中野 尚夫(岡山県農試) 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 H6. 2. 28 - 3. 21	
	5) ロシアカフカス地方における 牧草遺伝資源の探索収集	外務省特別拠出金	ムラサキツメクサ, ジグザグクローバー, シロツメクサ, ミヤコグサ, ガレガ, カモガヤ, コメツブウマゴヤシ, ムラサキウマゴヤシ, オオアワガエリ, ウシノケグサ等	山口 秀和(北海道農試) 門馬 栄秀(草地試験場)	ロシア H5. 8. 24 - 9. 22	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H5	6) ウズベキスタン, カザフスタン, キルギスタンおよびタジキスタンにおける果樹遺伝資源の探索収集	外務省特別拠出金	リンゴ, アンズ, ミロバランスモモ, アーモンド, サンザシ, オウトウ(野生種)等	真田 哲朗(果樹試) 別所 英男(果樹試)	ウズベキスタン, カザフスタン, キルギスタン, タジキスタン H5. 8. 28 - 9. 23	
	7) トルクメニスタン, ウズベキスタンおよびカザフスタンにおけるムギ類遺伝資源の探索収集	外務省特別拠出金	コムギ, オオムギ, エギロプス属ムギ類 (タルホコムギ, ヤギムギ等), オオムギ近縁野生種 (<i>Hordeum bulbosum</i> , <i>H. spontaneum</i> , <i>H. murinum</i>) 等	奥野 員敏(生物研) 吉田 久(農研センター)	トルクメニスタン, ウズベキスタン, カザフスタン H5. 6. 6 - 7. 5	
	8) ウズベキスタン, カザフスタン, キルギスタンおよびロシアにおける野菜類遺伝資源の共同探索・収集	外務省特別拠出金	タマネギ, ニンニク, ニラ, ネギ属野生種 (<i>Allium sewerzowii</i> , <i>A. nutans</i> , <i>A. drobovii</i> 等), メロン, キュウリ, スイカ, カボチャ, ヘチマ, ニンジン, ダイコン, トウガラシ, カブ, アスパラガス, ナブス, テーブルビート等	吉田 建実(野菜茶試) 小島 昭夫(生物研)	ウズベキスタン, カザフスタン, キルギスタン, ロシア H5. 8. 23 - 9. 16	
	9) ウズベキスタン, タジキスタンおよびキルギスタンにおけるマメ類遺伝資源の探索収集	外務省特別拠出金	インゲンマメ, ベニバナインゲン, ササゲ, ジュウロクジュウロクササゲ, キマメ, ラッカセイ等	友岡 憲彦(生物研) 中野 寛(JIRCAS)	ウズベキスタン, タジキスタン, キルギスタン H5. 8. 28 - 9. 24	
	H6	1) パキスタンにおけるムギ類遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	コムギ, オオムギ, ライムギ	田谷 省三(中国農試) 石川 直幸(栃木県農試)	パキスタン H6. 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		ジーンバンク	カンショ	軽部 稔(鹿児島県農試) 泉澤 直(茨城県農総センター)	フィリピン H6. 8. 9 - 9. 9	
3) ベトナムにおけるサトイモ遺伝資源の共同探索		ジーンバンク	サトイモ	森下 正博(大阪府農技センター)	ベトナム H6. 11. 29 - 12. 28	
4) カザフスタンおよびウズベキスタンにおける花き類遺伝資源の探索収集		ジーンバンク	チューリップ, アリウム, エレムルス, クロッカス, ユリ等	篠田 浩一(北海道農試) 浦島 修(富山県農技センター)	カザフスタン, ウズベキスタン H6. 6. 6 - 7. 17	
5) ロシア北カフカスにおけるムギ類近縁野生種遺伝資源の探索収集		外務省特別拠出金	コムギ, オオムギ, エンバク, エギロプス属ムギ類 (タルホコムギ, ヤギムギ等), オオムギ近縁野生種 (<i>Hordeum bulbosum</i> , <i>H. spontaneum</i>) 等	奥野 員敏(生物研) 吉田 久(農研センター)	ロシア(北カフカス) H6. 6. 7. - 6. 27	
6) ベトナムにおけるイネ遺伝資源の探索収集		外務省特別拠出金	イネ	福岡 修一(生物研) 池田 良一(農研センター)	ベトナム H6. 11. 29 - 12. 30	
7) スリランカにおけるマメ類遺伝資源の探索収集		JICA	ササゲ, インゲンマメ, ライマメ, ケツルアズキ, リョクトウ, ツルアズキ, ナタマメ, フジマメ, シカクマメ, ホースグラム, ラッカセイ, シコクビエ, アワ, トウモロコシ, ゴマ, ナス, キュウリ, メロン, ユウガオ等	中山 博貴(生物研)	スリランカ H7. 2. 2 - 3. 2	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H6	8) モンゴルにおける遺伝資源の探索収集 ーネギ属を中心としてー	農水省委託	ネギ属野生種 (<i>Allium altaicum</i> , <i>A. nutans</i> , <i>A. monanthyum</i> 等), ニラ, ネギ, タマネギ, ニンニク等	芦沢 正和 (全国農業組合連合会) 野村 和成 (日大)	モンゴル H6. 7. 29 - 8. 28	
H7	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	ジーンバンク	エンバク, カラスムギ, カモガヤ, ベッチ, ホソムギ, セイバンモロコシ, オオウシノケグサ, ギョウギシバ, ムラサキウマゴヤシ, コウマゴヤシ, ウマゴヤシ, シロツメグサ, ムラサキツメグサ, テマリツメグサ等	我有 満 (長野県畜試) 神戸 三智雄 (愛知県総合農試)	ブルガリア, ギリシャ H7. 7. 1 - 7. 31	
	2) ケニアにおける 野菜類遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	アラビアキュウリ, キュウリ, メロン, セイヨウカボチャ, カボチャ, ユウガオ, ヘチマ, スイカ, ヤサイカラウリ, トマト, ツルレイシ, トウガラシ, ナス, オクラ, ゴマ, アマランサス, レタス, ダイズ, ササゲ, インゲンマメ, フジマメ, キマメ, クラスタマメ, キビ, ソルガム, シコクビエ等	石内 傳治 (野菜茶試) 松本 満夫 (高知県農技センター)	ケニア H7. 9. 5 - 10. 7	
	3) スリランカにおける チャ遺伝資源の探索	ジーンバンク	チャ	武田 善行 (野菜茶試) 吉留 浩 (宮崎県総合農試)	スリランカ H7. 11. 9 - 12. 7	
	4) パラグアイおよびボリビアにおける マメ類の遺伝資源の調査収集	ジーンバンク	ラッカセイ, インゲンマメ, ササゲ, ライマメ	木佐貫 守 (宮崎県総合農試) 佐藤 仁 (北海道十勝農試)	パラグアイ, ボリビア H8. 2. 28 - 3. 28	
	5) トルクメニスタンおよび ロシアにおける 果樹遺伝資源の調査収集	外務省特別拠出金	リンゴ, ナシ, コルヌス, ブドウ, クリ, イチジク, ヘーゼルナッツ, ハシバミ, ミロバランスモモ, セイヨウサンシュウ, スイカズラ, セイヨウカリン, ビーチ, ヒポファエ, モモ, セイヨウナシ等	真田 哲朗 (果樹試) 平川 信之 (果樹試) 小森 貞男 (果樹試)	トルクメニスタン, ロシア H7. 8. 29 - 10. 12	
	6) ベトナム北西部における イネ遺伝資源の調査収集	外務省特別拠出金	イネ	福岡 修一 (生物研) 奥野 員敏 (生物研)	ベトナム H7. 11. 7 - 12. 2	
	7) ベトナム北東部における イネ遺伝資源の調査収集	外務省特別拠出金	イネ	東 正昭 (東北農試) 高館 正男 (農研センター)	ベトナム H7. 11. 4 - 12. 3	
H8	1) パキスタンにおける ムギ類遺伝資源の野外調査	ジーンバンク	コムギ, クラブコムギ, ライムギ, アワ, ソバ, トウモロコシ, オオムギ, オオムギ近縁野生種 (<i>Hordeum murinum</i>), インゲンマメ, エンドウ, ソラマメ等	古庄 雅彦 (福岡県農総試) 谷藤 健 (北海道北見農試)	パキスタン H8. 6. 28 - 7. 28	
	2) ポーランド, チェコおよび スロバキアにおける 牧草遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	ホソムギ, チモシー, シロツメグサ, マドウフェスク, スムーズブロムグラス	山田 敏彦 (山梨県酪試) 鳥越 昌隆 (北海道北見農試)	ポーランド, チェコ, スロバキア H8. 7. 27 - 8. 26	
	3) ベトナム北部における イネ遺伝資源の共同調査と収集	ジーンバンク	イネ	江花 薫子 (生物研) 岡本 和之 (茨城県生工研)	ベトナム H8. 11. 5 - 12. 4	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H8	4) ケニアにおける ソルガム遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	アワ, ギニアグラス, トウモロコシ, ゴマ, シコクビエ, トウジンビエ, ソルガム, ソルガム近縁野生種 (<i>Sorghm sudanense</i> , <i>S. alimum</i> 等), リョクトウ, ササゲ等	鶴見 義朗 (草地試) 春日 重光 (長野県畜試)	ケニア H8. 1. 25 - 2. 22	
	5) ベトナムにおける カンキツ遺伝資源の共同探索収集	外務省特別拠出金	マンダリン, スイートオレンジ, レモン, ダイダイ, ブンタン, シトロソ, ライム等	大村 三郎 (果樹試) 山本 雅史 (果樹試)	ベトナム H8. 11.18 - 12.18	
	6) ベトナムにおける 野菜遺伝資源の共同探索と収集	外務省特別拠出金	トウガラシ, ナス, トマト, キュウリ, スイカ, カボチャ, ユウガオ, ヘチマ, トカドヘチマ, ツルレイシ, トウガン, タマネギ, ニンニク, ニラ等	吉田 建実 (野菜茶試) 若生 忠幸 (野菜茶試)	ベトナム H8. 11. 10 - 12. 1	
	7) タイにおける ササゲ属アズキ亜属野生種と それらに着生する根粒菌の収集	科学技術庁 振興調整費	ツルアズキ, ケツルアズキ, リョクトウ, ササゲ, ジュウロクササゲ, アズキ亜属の野生種 (<i>Vigna trinervia</i> , <i>V. minima</i> , <i>V. hirtella</i> 等)	友岡 憲彦 (生物研)	タイ H8. 11. 25 - 12. 8	
H9	1) カザフスタンにおける ネギ属遺伝資源の共同探索	ジーンバンク	ニンニク, ニラ, エゾネギ, チャイブ, ネギ属近縁野生種 (<i>Allium altaicum</i> , <i>A. galanthum</i> , <i>A. pskemense</i> 等), スイカ, ニンジン等	小島 昭夫 (野菜茶試)	カザフスタン H9. 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	ジーンバンク	イネ	矢頭 治 (北陸農試) 福井 清美 (鹿児島県農試)	ベトナム H9. 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	ジーンバンク	スイートオレンジ, マンダリン, ブンタン, カンキツ, カキ, ビワ等	根角 博久 (果樹試) 佐藤 義彦 (長崎県果樹試)	ベトナム H9. 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	ジーンバンク	タマリンド, マンゴー, マブラシ, シッカ, グアバ, パパイア, サボジラ, レンブ, ナツメ, ジャックフルーツ, アノナ類, キンキジュ, サラカヤシ, カシュー, パッションフルーツ, スターアップル等	小森 貞男 (国際農研) 小川 一紀 (果樹試)	タイ H10. 2. 25 - 3. 25	
	5) ベトナムにおける 植物遺伝資源の生息域内保存に関する 研究のための事前調査	開発途上国 生物遺伝資源 共調査事業	イネ, カンショ, タロイモ, カンキツ等	奥野 員敏 (生物研)	ベトナム H10. 2. 11 - 2. 1	
H10	1) ギリシャにおける ムギ類遺伝資源の探索	ジーンバンク	コムギ, マカロニコムギ, 二粒系コムギ, ヒトツブコムギ, エギロブス属ムギ類, ライムギ, オオムギ, オオムギ近縁野生種 (<i>Hordeum murinum</i> , <i>H. bulbosum</i>) 等	土井 芳憲 (四国農試) 牛山 智彦 (長野農試)	ギリシャ H10. 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	ジーンバンク	リンゴ, ナシ, オウトウ, モモ, スモモ, アンズ, アーモンド, セイヨウカリン, セイヨウサンショウ, ハシバミ, ヒポファエ	西村 幸一 (山形園試) 阿部 和幸 (果樹試)	アルメニア, グルジア H10. 7. 11 - 8. 17	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H10	3) ベトナム南部における イネ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	イネ, イネ近縁野生種 (<i>Oryza rufipogon</i> , <i>O. officinalis</i>)	勝田(石)真澄(生物研) 山口 誠之(東北農試)	ベトナム H10. 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	ジーンバンク	マンダリン, スイートオレンジ, ブンタン, シトロン, ライム等	根角 博久(果樹試) 国賀 武(果樹試)	ベトナム H10. 11. 17 - 12. 16	
	5) ベトナムにおける 植物遺伝資源の生息域内保存研究	開発途上国 生物遺伝資源 共同調査事業	イネ	福岡 修一(生物研)	ベトナム H.10. 9. 21 - 9. 25	
H11	1) ギリシャにおける アブラナ科野生種と在来野菜品種の 共同探索・収集	ジーンバンク	アブラナ科野生種 (<i>Brassica nigra</i> , <i>B. cretica</i> var. <i>cretica</i> , <i>Sinapis arvensis</i> 等), ダイコン(栽培種と野生種), キャベツ, ケール, ハクサイ, カブ, ナス, メロン, セイヨウカボチャ, カボチャ, ペポカボチャ, キュウリ, スイカ, トマト, ユウガオ, ピーマン, トウガラシ, リーキ, タマネギ, ニンニク, ソラマメ, ササゲ, インゲンマメ, ラッカセイ, エンドウ, レタス, チコリ, パセリ, ホウレンソウ, オクラ, トウモロコシ等	飛騨 健一(野茶試) 塚崎 光(野茶試)	ギリシャ H11. 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	ジーンバンク	サトウキビ, サトウキビ近縁野生種 (<i>Saccharum spontaneum</i>)	伊禮 信(沖縄県農試) 杉本 明(九州農試)	タイ H11. 11. 16 - 12. 15	
	3) ミャンマー連邦における イネ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	イネ, イネ近縁野生種 (<i>Oryza rufipogon</i> , <i>O. granulata</i>)	三浦 清之(生物研) 坂井 真(農研センター)	ミャンマー H11. 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	ジーンバンク	スイートオレンジ, ダイダイ, アレモウ, レモン, クレメンタイン等	根角 博久(果樹試) 三谷 宣仁(果樹試)	スペイン H12. 2. 22 - 3. 11	
	5) ミャンマーにおける 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	ジーンバンク	ソバ, ハトムギ, アワ, コンニャク, ゴマ, エゴマ, ナタネ, ナイジャ, カラシナ, カイラン等	石田 正彦(東北農試) 手塚 隆久(九州農試)	ミャンマー H12. 3. 28 - 4. 10	
	6) ベトナムにおける 植物遺伝資源の生息域内保存研究	開発途上国 生物遺伝資源 共同調査事業	イネ	福岡 修一(生物研)	ベトナム	
	7) タイにおける 耐暑性アズキ近縁野生種の分布調査	生研機構	ツルアズキ(野生種), アズキ近縁野生種 (<i>Vigna hirtella</i> , <i>V. exilis</i> 等)	友岡 憲彦(生物研) 江川 宣伸(国際農研)	タイ H11. 11. 15 - 12. 12	
	8) スリランカにおける アズキ近縁野生種の分布調査	JICA	アズキ近縁野生種 (<i>Vigna trilobata</i> , <i>V. stipulacea</i> 等)	友岡 憲彦(生物研)	スリランカ H12. 1. 24 - 2. 11	
H12	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 イネ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	イネ, イネ近縁野生種 (<i>Oryza rufipogon</i> , <i>O. officinalis</i>)	滝田 正(東北農試) 田村 泰章(北陸農試)	ミャンマー H12. 11. 16 - 12. 15	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H12	2) ベトナムにおける マメ類遺伝資源の共同調査収集	ジーンバンク	ダイズ, リョクトウ, ササゲ, アズキ, ツルアズキ, インゲンマメ, ソラマメ, ラッカセイ, ゴマ等	島田 尚典(東北農試) 笠原 賢明(北海道農試)	ベトナム H12. 10. 23 - 11. 21	
	3) ミャンマー連邦北シャン州における 雑穀およびコンニャク遺伝資源の 探索収集	ジーンバンク	ソバ, ダツタンソバ, 宿根ソバ, ハトムギ, アワ, トウモロコシ, シコクビエ, ゴマ, エゴマ, シガーシード, コンニャク	手塚 隆久(九州農試) 内田 秀司(群馬農試)	ミャンマー H12. 12. 1 - 12. 31	
	4) イタリア, フランスおよび スペインにおける フェスク類およびロリウム類 遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	ウシノケグサ属植物, ドクムギ属植物, カモガヤ属植物	桂 真昭(九州農試) 上山 泰史(茨城畜試)	イタリア, フランス, スペイン H12. 6. 13 - 7. 22	
	5) ブータンにおける 植物遺伝資源の探索収集事前調査	ジーンバンク	イネ, トウモロコシ, バレイショ, ソバ, コムギ, オオムギ, アマランサス, ナス, オクラ, トウガラシ, キュウリ, カボチャ, ダイコン, カブ, ダイズ, リョクトウ, ササゲ等	長峰 司(生物研) 白田 和人(生物研)	ブータン H13. 1. 27 - 2. 4	
	6) インドネシアにおける サツマイモ遺伝資源の共同調査	ジーンバンク	カンショ	中谷 誠(作物研) 長峰 司(生物研)	インドネシア(ヌサテンガラ諸島) H13. 3. 1 - 3. 2	H13年度5), H14年度6), H15年度9)とを 1報にまとめて 20巻(H15年度) に掲載
	H13	1) オーストラリアにおける 植物遺伝資源の探索収集事前調査	ジーンバンク	イネ野生種 (<i>Oryza australiensis</i> , <i>O. minuta</i> , <i>O. meridionalis</i> , <i>O. ruffipogon</i>)	岩本 政雄(生物研) 平林 秀介(作物研)	オーストラリア H14. 1. 28 - 2. 2
2) ミャンマーにおける マメ類遺伝資源の共同調査収集		ジーンバンク	ラッカセイ, キマメ, ヒヨコマメ, ダイズ, フジマメ, レンズマメ, ヒカマ, ライマ メ, インゲンマメ, エンドウ, シカクマメ, ソラマメ, ケツルアズキ, リョクトウ, ツルアズキ, ササゲ	高橋 浩司(作物研) 石井 卓朗(生物研)	ミャンマー H14. 2. 23 - 3. 16	
3) ミャンマー連邦カチン州における ソルガム等の牧草遺伝資源の 共同調査収集		ジーンバンク	ソルガム, アワ, トウジンビエ, キビ, ハトムギ, シコクビエ, リトルミレット, トウモロコシ, イネ科牧草等	中川 仁(畜草研) 眞田 康治(北海道農研)	ミャンマー H14. 3. 1 - 3. 30	
4) 台湾における熱帯野菜および 果樹遺伝資源の探索収集事前調査		ジーンバンク	スイゼンジナ, ホソバワダン, エンサイ, シカクマメ, ダイズ, パインアップル, バナナ, パパイア, グアバ, アセロラ, ナツメ, マンゴー等	江川 宣伸(国際農研) 小川 一紀(国際農研)	台湾 H14. 3. 11 - 3. 23	
5) インドネシアにおける サツマイモ遺伝資源の共同調査		ジーンバンク	カンショ	中谷 誠(作物研) 長峰 司(生物研)	インドネシア(ヌサテンガラ諸島) H13. 7. 11 - 8. 1	H12年度6), H14年度6), H15年度9)とを 1報にまとめて 20巻(H15年度) に掲載

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物 (主な収集品)	担当者 (所属機関)	派遣先・期間	備考
H14	1) オーストラリアにおける野生稲の探索収集	ジーンバンク	イネ野生種 (<i>Oryza australiensis</i> , <i>O. meridionalis</i> , <i>O. rufipogon</i>), ソルガム近縁野生種 (<i>Sorghum tiomrense</i> , <i>S. matarankense</i> 等), キマメ近縁野生種 (<i>Cajanus momoratus</i> , <i>C. cinereus</i> 等)	平林 秀介 (作物研) 岩本 政雄 (生物研)	オーストラリア H14. 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	ジーンバンク	リョクトウ, ケツルアズキ, ツルアズキ, ホースグラム, ササゲ, ダイズ, ライマメ, インゲンマメ, ナタマメ, フジマメ, ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna hirtella</i> , <i>V. stipulacea</i> 等)	友岡 憲彦 (生物研) 加賀 秋人 (生物研)	ミャンマー H14. 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	ジーンバンク	リンゴ, オウトウ, マハレブ, スピノーサスモモ	薬師寺 博 (果樹研) 長峰 司 (生物研)	トルコ H14. 5. 5 - 5. 11	
	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	ジーンバンク	チャ	根角 厚司 (野菜茶業研) 大前 英 (野菜茶業研)	ベトナム H14. 11. 25 - 12. 17	
	5) 韓国におけるゴマとエゴマの調査 (On-farm 遺伝資源保存技術の確立を目的として)	ジーンバンク	ゴマ, エゴマ	新田 みゆき (生物研) 長峰 司 (生物研)	韓国 H14. 8. 26 - 9. 1, H14. 10. 12 - 10. 25	
	6) インドネシアにおけるサツマイモ遺伝資源の共同調査	ジーンバンク	カンショ	中谷 誠 (作物研) 長峰 司 (生物研)	インドネシア (南スラウェシ州・北スラウェシ州) H14. 7. 5 - 7. 15	H12年度6), H13年度5), H15年度9)とを 1報にまとめて 20巻(H15年度) に掲載
H15	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	ジーンバンク	テンサイ, テンサイ近縁野生種 (<i>Beta lomatogona</i> , <i>B. macrohiza</i>)	田口 和憲 (北海道農研) 久保 友彦 (北海道大学)	ロシア, アゼルバイジャン H15. 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	ジーンバンク	セイヨウミザクラ, マハレブチェリー, スミミザクラ, サンドチェリー, スピノサスモモ, セイヨウリンゴ	薬師寺 博 (果樹研) 石黒 亮 (山形県立園芸試験場)	トルコ共和国 H15. 6. 29 - 7. 18	
	3) 韓国におけるカキ遺伝資源の探索・調査	ジーンバンク	カキ	山田 昌彦 (果樹研究所) 板村 裕之 (島根大学) 平 智 (山形大学)	韓国 H15. 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	ジーンバンク	チャ	根角 厚司 (野菜茶業研究所) 吉田 克志 (野菜茶業研究所)	ベトナム H15. 11. 23 - 12. 15	
	5) パキスタンにおけるクワ遺伝資源の共同調査収集	ジーンバンク	カラヤグワ, クロミグワ, マガミグワ	小山 朗夫 (生物研)	パキスタン H15. 6. 10 - 6. 20, H15. 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	ジーンバンク	フダンソウ属野生植物	長峰 司 (生物研) 久田 方彦 (生物研)	ロシア H15. 7. 6 - 7. 13	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H15	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	ジーンバンク	イネ, コムギ, オオムギ, ニンニク, ネギ, ダイズ, トウモロコシ, ソルガム, メロン, リンゴ, ブドウ, ナシ, アンズ, クルミ, ザクロ, ニンジン, ナス等	長峰 司 (生物研)	中国 H15. 9. 9 - 9. 16	
	8) ラオスにおけるササゲ属マメ類遺伝資源の調査	ジーンバンク	ツルアズキ, オオヤブツルアズキ, ササゲ, ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna hirtella</i> , <i>V. minima</i> 等)	友岡 憲彦 (生物研) 加賀 秋人 (生物研)	ラオス H15. 11. 15 - 11. 26	
	9) インドネシアにおけるサツマイモ遺伝資源の共同調査	ジーンバンク	カンショ	中谷 誠 (作物研) 長峰 司 (生物研)	インドネシア (南東スラウェシ州) H15. 6. 14 - 6. 25	H12年度6), H13年度5), H14年度6)とを1報にまとめて20巻(H15年度)に掲載
	10) ベトナム北部におけるマメ類遺伝資源の共同調査収集	豆類生産振興対策予算	ダイズ, インゲンマメ, アズキ, ソラマメ	島田 尚典 (十勝農試) 大西 志全 (十勝農試)	ベトナム H15. 10. 27 - 11. 25	21巻(H16年度)に掲載
H16	1) ミャンマー北部および西部地域における野生イネの探索収集	ジーンバンク	イネ近縁野生種 (<i>Oryza rufipogon</i> , <i>O. officinalis</i> , <i>O. granulata</i>), イネ, ハトムギ, ゴマ等	河瀬 眞琴 (生物研) 宇賀 優作 (生物研)	ミャンマー H16. 11. 10 - 12. 9	
	2) パプアニューギニアにおけるマメ類および共生微生物遺伝資源多様性の現地調査と保全	ジーンバンク	フジマメ, シカクマメ, ライマメ, ササゲ, ナガミハマナタマメ, オオヤブツルアズキ (野生種), リョクトウ (祖先野生種)等	友岡 憲彦 (生物研)	パプアニューギニア H16. 6. 20 - 7. 10	
	3) 中国新疆ウイグル自治区における果樹遺伝資源に関する共同調査プロジェクトの事前調査	ジーンバンク	ナシ, モモ, スモモ, アンズ,アーモンド, ブドウ, ミロバランスマモ, リンゴ等	佐藤 義彦 (果樹研) 山口 正己 (果樹研) 白田 和人 (生物研)	中国 (新疆ウイグル自治区) H16. 8. 18 - 8. 30	
	4) 中国雲南省およびラオス北部におけるマメ類および共生微生物遺伝資源多様性の現地調査と保全	地球研プロジェクト	ツルアズキ, アズキ, フジマメ, ダイズ, インゲンマメ, オオヤブツルアズキ, シカクマメ, ササゲ, ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna minima</i> , <i>V. hirtella</i> , <i>V. tenuicaulis</i> 等)	友岡 憲彦 (生物研)	中国 H16. 10. 10 - 10. 22 ラオス H16. 11. 6 - 11. 22	
H17	1) パプアニューギニアにおけるイネ科およびマメ科野生種等の共同探索収集	ジーンバンク	イネ近縁野生種 (<i>Oryza rufipogon</i> , <i>O. ridley</i> 等), キャッサバ, オオヤブツルアズキ, ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna marina</i> , <i>V. luteola</i> 等), リョクトウ (祖先野生種)等	Duncan A. VAUGHAN (生物研) 加賀 秋人 (生物研) 友岡 憲彦 (生物研)	パプアニューギニア H17. 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	ジーンバンク	イネ近縁野生種 (<i>Oryza rufipogon</i> , <i>O. officinalis</i>), イネ, アワ, シコクビエ等	宇賀 優作 (生物研) 河瀬 眞琴 (生物研)	ミャンマー H17. 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	ジーンバンク	ダイショウ, トゲドコロ, ニガカシュウ, ソメモノイモ等	田縁 勝洋 (北海道立十勝農試) 米村 善栄 (鳥取県園試)	ベトナム H17. 10. 31 - 11. 30	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H17	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	ジーンバンク	ダツタンソバ, ソバ, ソバカズラ, ハッカ	本田 裕 (北海道農研) 鈴木 達郎 (北海道農研)	ロシア (サハリン) H17. 8. 31 - 9. 14	
	5) 中国新疆ウイグル自治区における 果樹遺伝資源に関する 共同調査プロジェクト	ジーンバンク	モモ, セイヨウスモモ, フェルガナモモ, ミロバランスモモ, チュウゴクナシ, セイヨウナシ	佐藤 義彦 (果樹研) 山口 正己 (果樹研) 上田 恵理子 (果樹研) 山本 俊哉 (果樹研)	中国 (新疆ウイグル自治区) H17. 10. 11 - 10. 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	ジーンバンク	トウガラシ, ナス, トウガン, トマト, キュウリ, メロン, ユウガオ, ツルレイシ, ヘチマ, オクラ等	齊藤 猛雄 (野茶研) 松本 満夫 (高知県農業技術センター)	ミャンマー H17. 10. 13 - 11. 12	
	7) 東ティモールにおける マメ類および共生微生物 遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	ダイズ, インゲンマメ, ササゲ, リョクトウ (栽培種と祖先野生種), ツルアズキ (栽培種と野生種), オオヤブツルアズキ (野生種) 等	友岡 憲彦 (生物研)	東ティモール H17. 5. 16 - 5. 24	
	8) ラオスにおける マメ類および共生微生物 遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	ダイズ, フジマメケツルア, シカクメマ, インゲンマメ, ササゲ, ケツルアズキ, リョクトウ, ツルアズキ, ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna trinervia</i> , <i>V. hirtella</i> , <i>V. minima</i> , <i>V. tenuicaulis</i> 等)	友岡 憲彦 (生物研)	ラオス H17. 11. 6 - 11. 24	
H18	1) 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	ジーンバンク	アフリカイネ (<i>Oryza glaberrima</i>), イネ等	坂上 潤一 (国際農研) 河野 尚由 (国際農研)	セネガル, ギニア H18. 10. 24 - 10. 31, H18. 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	ジーンバンク	ムラサキツメクサ, シロツメクサ, ホソムギ, フェスク類, カモガヤ等	奥村 健治 (北海道農研) 林 拓 (北海道立根釧農試)	ブルガリア H18. 7. 21 - 8. 2	
	3) パプアニューギニア ウェスタン州およびガルフ州における 共同探索収集	ジーンバンク	リョクトウ (祖先野生種), ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna minima</i> , <i>V. luteola</i> 等), イネ野生種 (<i>Oryza officinalis</i> , <i>O. rufipogon</i> , <i>O. longiglumis</i>), キャッサバ, タロイモ, パナナ等	Duncan A. VAUGHAN (生物研)	パプアニューギニア H18. 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	ジーンバンク	モモ, ネクタリン, フェルガナモモ, スモモ, セイヨウスモモ, セイヨウナシ, チュウゴクナシ	佐藤 義彦 (果樹研) 山口 正己 (果樹研)	中国 (新疆ウイグル自治区) H18. 8. 29 - 9. 13	
	5) ブータンにおける 植物遺伝資源の事前調査	ジーンバンク	インゲンマメ, ダイズ, リョウクトウ, ササゲ, サトウキビ, トウモロコシ, イネ, ナス, トマト, キャベツ, カリフラワー, トウガラシ, キュウリ, カボチャ, オクラ, タマネギ, ニンニク, ネギ, センニンコク, クルミ, ヒョウタン, モモ, カキ, リンゴ, マメ科野生植物等	河瀬 眞琴 (生物研) 奥泉 久人 (生物研)	ミャンマー, ブータン H18. 9. 5 - 9. 15	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H18	6) ミャンマー北部における 伝統的作物の調査・収集	科研費	イネ, シコクビエ, アワ, トウモロコシ, ソルガム, シソ, ゴマ, ショウガ, ウコン, トウガラシ, トマト, ジュウロクササゲ, ツルアズキ等	渡邊 和男 (筑波大) 河瀬 真琴 (生物研)	ミャンマー H18. 11. 14 - 12. 1	
	7) ラオスにおける マメ類および共生微生物 遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	ササゲ, リョクトウ, ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna minima</i>)	友岡 憲彦 (生物研)	ラオス H18. 11. 13 - 11. 21	
H19	1) 韓国における カンキツ類遺伝資源の共同調査	ジーンバンク	ブンタン, コウジ, ウンシュウミカン, ピンキツ等	根角 博久 (果樹研) 今井 篤 (果樹研) 谷本 恵美子 (長崎県)	韓国 (済州島) H19. 11. 21 - 11. 28	
	2) 中国新疆ウイグル自治区における 果樹遺伝の共同調査プロジェクト	ジーンバンク	モモ, アンズ, スモモ, セイヨウスモモ, ミロバランスモモ, ナシ, リンゴ	佐藤 義彦 (果樹研) 山口 正己 (果樹研)	中国 (新疆ウイグル自治区) H19. 8. 26 - 9. 7	
	3) ラオスにおける 野菜遺伝資源の共同探索	ジーンバンク	トウガラシ, ナス, カラシナ, トマト, キュウリ, メロン, ユウガオ, トウガン, ハトムギ, イネ等	坂田 好輝 (野茶研) 齊藤 猛雄 (野茶研) 加藤 鎌司 (岡山大) 田中 克典 (地球研)	ラオス H19. 10. 17 - 11. 2	
	4) ブータンにおける マメ類および雑穀類の 植物遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	シコクビエ, ソバ, ダツタンソバ, イネ, アワ, ソルガム, コムギ, トウモロコシ, ダイズ, インゲンマメ, ケツルアズキ, ベニバナインゲン, ササゲ, ツルアズキ, リョクトウ (栽培種と祖先野生種), アズキ (栽培種と祖先野生種), アカササゲ (野生種)	友岡 憲彦 (生物研) 奥泉 久人 (生物研)	ブータン H19. 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	ジーンバンク	フジマメ, ホースグラム, インゲンマメ, ライマメ, モスビーン, ササゲ, アカササゲ (野生種), ケツルアズキ (栽培種と祖先野生種), リョクトウ (栽培種と祖先野生種), リョクトウの近縁野生種 (<i>Vigna trilobata</i> , <i>V. stipulacea</i>) 等	友岡 憲彦 (生物研)	インド (タミルナドゥ) H20. 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	ジーンバンク	インゲンマメ, ベニバナインゲン, キマメ, フジマメ, ソラマメ, シコクビエ, アワ, キビ, スズメノコビエ等	河瀬 真琴 (生物研) 福井 邦明 (生物研)	インド (タミルナドゥ) H19. 10. 16 - 11. 2	
H20	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	ジーンバンク	キマメ, フジマメ, ホースグラム, ササゲ, モスビーン, ケツルアズキ, リョクトウ, ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna trilobata</i> , <i>V. stipulacea</i>)	友岡 憲彦 (生物研) 加賀 秋人 (生物研)	インド H21. 1. 27 - 2. 13	
	2) ラオスにおける 野菜遺伝資源の共同探索	ジーンバンク	メロン, キュウリ, トウガラシ, トマト, タバコ, ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum quitoense</i> , <i>S. intergrifolium</i> 等)	斎藤 新 (野茶研) 田中 克典 (地球研)	ラオス H20. 8. 6 - 9. 2	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H21	1) ラオスにおける 野菜遺伝資源の共同探索	ジーンバンク	メロン, カボチャ, スイカ, トウガラシ, ヘチマ, キュウリ, ナス, キュウリ近縁野生種 (<i>Cucumis hystrix</i>), ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i>) 等	松永 啓 (野菜茶研) 杉山 充啓 (野菜茶研) 田中 克典 (地球研)	ラオス H21. 10. 25 - 11. 12	
	2) ミャンマー北部における 伝統的作物の調査・収集	科研費	イネ, シコクビエ, アワ, タケアズキ, ゴマ, ショウガ, コリアンダー, カボチャ等	河瀬 眞琴 (生物研) 山本 伸一 (生物研) 渡邊 和男 (筑波大)	ミャンマー H21. 10. 7 - 10. 20	27 卷 (H22 年度) に掲載
H22	1) ミャンマー北部における 伝統的作物の調査・収集	科研費	イネ, アワ, シコクビエ, トウモロコシ, ササゲ, ジュウロクササゲ, フジマメ, メロン, シカクマメ, トウガラシ, キュウリ, カボチャ, ショウガ等	河瀬 眞琴 (生物研) 山本 伸一 (生物研) 渡邊 和男 (筑波大)	ミャンマー H23. 3. 4 - 3. 18	
	2) 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	ジーンバンク	モスビーン, ケツルアズキ, リョクトウ, ササゲ, ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna trilobata</i> , <i>V. stipulacea</i>)	友岡 憲彦 (生物研)	インド H23. 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	ジーンバンク	ソルガム, トウモロコシ, シコクビエ, アワ, トキワススキ, サトウキビ, サトウキビ野生種 (<i>Saccharum spontaneum</i>), エリアンサス類 (<i>Eriamthus procerus</i> , <i>E. arundunaceus</i> , <i>E. longesetosus</i>) 等	奥泉 久人 (生物研)	ラオス H23. 1. 16 - 2. 2	
H23	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	ジーンバンク	フジマメ, ササゲ, ジュウロクササゲ, ツルアズキ (栽培種と野生種), リョクトウ (祖先野生種), ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna minima</i>)	友岡 憲彦 (生物研)	カンボジア H23. 11. 8 - 11. 19	
	2) ラオス北部における 伝統的作物および有用植物の 共同現地調査	科研費	イネ, トウモロコシ, デュラムコムギ, パンコムギ, オオムギ, ソルガム, アワ, トウジンビエ, シコクビエ, リョクトウ, ケツルアズキ, ツルアズキ, シカクマメ, ササゲ, ヒヨコマメ, キマメ, フジマメ, モスビーン, インゲンマメ, ダイズ, アマランサス, ケナフ, ローゼル等	河瀬 眞琴 (生物研) 渡邊 和男 (筑波大)	ラオス H23. 11. 22 - 11. 29	
	3) ケニアにおける ギニアグラスの探索・収集	—	ギニアグラス	奥泉 久人 (生物研) 蝦名 真澄 (畜草研)	ケニア H24. 3. 4 - 3. 14	
H24	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	ジーンバンク	フジマメ, ツルアズキ, ササゲ, リョクトウ (栽培種と祖先野生種), オオヤブツルアズキ (野生種), ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna minima</i> , <i>V. marina</i>)	友岡 憲彦 (生物研)	カンボジア H24. 11. 12 - 11. 24	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H24	2) ラオスにおける ソルガム、トウモロコシ等の共同調査	ジーンバンク	ソルガム、シコクビエ、トウモロコシ、 アワ、アマランサス、トキワススキ、 サトウキビ野生種 (<i>Saccharum spontaneum</i>), エリアンサス類 (<i>Eriamthus procerus</i> , <i>E. arundinaceus</i> , <i>E. longesetosus</i>)	奥泉 久人 (生物研)	ラオス H24. 6. 11 - 6. 24	
	3) インド北東部および ミャンマーザガイン地域北部における 栽培植物および有用植物の予備的観察	科研費	イネ、トウモロコシ、マカロニコムギ、 コムギ、オオムギ、ソルガム、アワ、ソバ、 トウジンビエ、シコクビエ、リョクトウ、 ケツルアズキ、ツルアズキ、シカクマメ、 ササゲ、ヒヨコマメ、キマメ、フジマメ、 モスビーン、インゲンマメ、ダイズ、ゴマ、 ナタマメ、アマランサス、ケナフ、シソ、 ローゼル、ヘビウリ、ツルレイシ、バナナ、 キバナタカサプロウ、ゾウコンニャク、 グアーマメ等	河瀬 眞琴 (生物研, 筑波大) 土門 英司 (生物研)	インド H25. 1. 31 - 2. 15	H25 年度 4) とを 1 報にまとめて 31 巻 (H26 年度) に掲載
H25	1) カンボジアにおける マメ科遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	ダイズ、ササゲ、オオヤブツルアズキ、 リョクトウ (栽培種と祖先野生種)、 ツルアズキ (栽培種と野生種)、 ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna marina</i>)	友岡 憲彦 (生物研)	カンボジア H25. 11. 18 - 11. 27	
	2) ミャンマーにおける 農林業の生物多様性・遺伝資源・ 伝統的知識に関わる政策： シードバンクの戦略的役割についての 展望	科研費	—	渡邊 和男 (筑波大) 香坂 玲 (金沢大)	ミャンマー H25. 9. 16 - 9. 20	
	3) インドアッサム州における タロイモ野生種および栽培種の 探索・収集	科研費	タロイモ (栽培種および野生種)、 タロイモ近縁野生種 (<i>Colocasia affini</i> , <i>C. lihengiae</i> , <i>C. gigantea</i>), インドクズイモ、 インドクズイモ近縁野生種 (<i>Alocasia odora</i> , <i>A. fornicata</i> 等), アメリカサトイモ等	Matthews PJ (国立民族学博物館)	インド H25. 10. 10 - 10. 18	
	4) インド北東部および ミャンマーザガイン地域北部における 栽培植物および有用植物の予備的観察	科研費	イネ、トウモロコシ、マカロニコムギ、 コムギ、オオムギ、ソルガム、アワ、ソバ、 トウジンビエ、シコクビエ、リョクトウ、 ケツルアズキ、ツルアズキ、シカクマメ、 ササゲ、ヒヨコマメ、キマメ、フジマメ、 モスビーン、インゲンマメ、ダイズ、ゴマ、 ナタマメ、アマランサス、ケナフ、シソ、 ローゼル、ヘビウリ、ツルレイシ、バナナ、 キバナタカサプロウ、ゾウコンニャク、 グアーマメ等	河瀬 眞琴 (生物研, 筑波大) 土門 英司 (生物研)	インド H25. 1.31 - 2. 15 ミャンマー H26. 1. 30 - 2. 12	H24 年度 3) とを 1 報にまとめて 31 巻 (H26 年度) に掲載

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H25	5) ミャンマー北東部, ラオス北部およびタイ北部における 栽培植物および有用植物の予備的観察	科研費	トウガラシ, トマト, バレイショ, ナス, キュウリ, カボチャ, ブッキーニ, ヘチマ, トカドヘチマ, トウガン, ツルレイシ, ヘビウリ, キャベツ, カリフラワー, ブロッコリー, カイラン, カラシナ, ダイコン, ニンジン, レタス, ディル, アマランサス, タロイモ, カンショ, エンドウ, ライマメ, インゲンマメ, ジュウロクササゲ, シカクマメ, ヒカマ, フジマメ, ショウガ, タマネギ, ニンニク, ニラ, ローゼル, セロリ, ミント, カミメボウキ, オクラ, ウコン, エシャロット, コリアンダー等	渡邊 和男 (筑波大) 山本 伸一 (生物研)	ミャンマー, タイ, ラオス H25. 11. 10 - 11. 26	31 巻 (H26 年度) に掲載
H26	1) カンボジアにおける マメ科遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	ダイズ, ササゲ, ツリョクトウ (栽培種と祖先野生種), ツルアズキ (栽培種と野生種), ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna marin</i> , <i>V. vexillata</i>)	友岡 憲彦 (生物研)	カンボジア H26. 11. 9 - 11. 22	
	2) ラオスにおける 植物遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	ソルガム, アワ, トウモロコシ, キュウリ, メロン, カボチャ, アマランサス, ササゲ, トウガラシ, ナス, ヒョウタン, タロイモ, ハトムギ, ツルレイシ, トウガン, ヘチマ, ゴマ等	奥泉 久人 (生物研)	ラオス H26. 12. 16 - 12. 24	
	3) ラオスにおける 雑穀遺伝資源の探索・収集	科研費	ソルガム, シコクビエ, トウモロコシ, アワ	奥泉 久人 (生物研) 渡邊 和男 (筑波大)	ラオス H26. 10. 16 - 11. 1	
	4) カンボジアにおける ナス科およびウリ科野菜遺伝資源の 探索・収集	PGRAsia	トウガラシ, ナス, メロン, キュウリ, トウガン等	松永 啓 (野菜茶研) 友岡 憲彦 (生物研)	カンボジア H26. 11. 9 - 11. 22.	
	5) ベトナムにおける ウリ科野菜遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	カボチャ, キュウリ, メロン	杉山 充啓 (野菜茶研) 江花 薫子 (生物研)	ベトナム H26. 11. 9 - 11. 22	
	6) ラオスにおける 野菜遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	トウガラシ, ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum viarum</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. gilo</i> , <i>S. macrocarpon</i> 等)	齋藤 猛雄 (野菜茶研) 岩堀 英明 (九沖農研)	ラオス H26. 11. 24 - 12. 10	
	7) ラオスにおける イネ在来種の探索・収集	JSPS	イネ	渡邊 和男 (筑波大) 奥泉 久人 (生物研) 山本 伸一 (生物研)	ラオス H26. 10. 16 - 11. 1	
	8) ミャンマーザガイン地方域における 栽培植物および有用植物の探索・収集	科研費	イネ, トウモロコシ, アワ, ソルガム, ハトムギ, トウガラシ, トマト, ナス, オクラ, レタス, ローゼル, コリアンダー, ディル, カイラン, ダイズ, インゲンマメ, ササゲ, ゴマ等	河瀬 眞琴 (生物研・筑波大) 土門 英司 (生物研)	ミャンマー H26. 11. 6 - 11. 26	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H26	9) ラオス北部における 商業流通栽培作物および有用植物の調査	科研費	トウガラシ, トマト, バレイショ, ナス, キュウリ, カボチャ, ズッキーニ, ヘチマ, トカドヘチマ, トウガン, ツルレイシ, ヘビウリ, キャベツ, カリフラワー, ブロッコリー, カイラン, カラシナ, レタス, アマランサス, タロイモ, セロリ, カンショ, エンドウ, インゲンマメ, ジュウロクササゲ, シカクマメ, デイル, フジマメ, ニンジン, ショウガ, タマネギ, ニンニク, ローゼル, コリアンダー等	山本 伸一 (生物研) 奥泉 久人 (生物研)	ラオス H26. 10. 15 - 11. 3	
H27	1) カンボジアにおける 植物遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	ソルガム, エリアンサス, アワ, イネ, サトウキビ, トウモロコシ	奥泉 久人 (農研機構 遺伝資源センター)	カンボジア H27. 11. 8 - 11. 26	
	2) カンボジア東部地域における ウリ科作物遺伝資源の探索	PGRAsia	メロン, キュウリ, カボチャ, スイカ, トウガン, ツルレイシ, ヘビウリ, アワ	田中 克典 (弘前大) 山下 洋士 (岡山大)	カンボジア H27. 11. 8 - 11. 25	
	3) カンボジア東部地域における ナス科野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	トウガラシ, ナス	田中 義行 (岡山大) 松永 啓 (農研機構 野菜花き研究部門)	カンボジア H27. 11. 8 - 11. 21	
	4) ベトナムにおける 野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	カボチャ, アマランサス, トウガラシ, キュウリ, メロン, カラシナ類, ナス, ツルレイシ, ユウガオ, コリアンダー, ヘビウリ等	下村 晃一郎 (農研機構 野菜花き研究部門) 杉山 慶太 (農研機構 北海道農研センター) 吉岡 洋輔 (筑波大)	ベトナム H27. 10. 10 - 10. 21	
	5) ラオスにおける ナス遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. macrocarpon</i> 等)	齊藤 猛雄 (農研機構 野菜花き研究部門) 濱登 尚徳 (新潟県) 小笠原 一真 (高知県)	ラオス H27. 11. 9 - 11. 25	
	6) ラオスにおける 植物遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ソルガム, ネギ, トウガラシ	奥泉 久人 (農研機構 遺伝資源センター)	ラオス H27. 10. 22 - 10. 26	
	7) ネパールにおける アマランサスおよびトウガラシ 遺伝資源の共同探索	PGRAsia	アマランサス, トウガラシ, イネ, ソバ, ダツタンソバ, オオムギ, トウモロコシ, シコクビエ, ヘチマ, カボチャ, シソ, カラシナ類, エンドウ, レンズマメ, インゲンマメ等	根本 和洋 (信州大) 松島 憲一 (信州大)	ネパール H27. 2. 12 - 2. 24	
	8) ミャンマー連邦共和国 シャン州南部における アブラナ科野菜類の遺伝資源探索収集	PGRAsia	カラシナ類, カイラン, キャベツ, カリフラワー, ダイコン, アマランサス, トウガラシ等	入江 憲治 (東京農大) 和久井 健司 (東京農大)	ミャンマー H27. 9. 3 - 9. 17	
	9) ミャンマーにおける フヨウ属野菜遺伝資源の探索・収集	科研費	ローゼル, ケナフ, アカバナトゲアオイ, クランベリーハイビスカス, ブッシュローゼル	長嶋 麻美 (東京農大) 入江 憲治 (東京農大) 渡邊 和男 (筑波大)	ミャンマー H27. 12. 15 - H28. 2. 21	
	10) ミャンマーザガイン地方域における 植物遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク/ 科研費	イネ, アワ, ハトムギ, トウガラシ, シソ, アマランサス, エゴマ, キュウリ, ゴマ, ソルガム, サンショウ, バジル, イタリアンパセリ, ツルアズキ, ササゲ, インゲンマメ, ダイズ, フジマメ, ヤブツルアズキ等	河瀬 眞琴 (農研機構 遺伝資源センター) 渡邊 和男 (筑波大)	ミャンマー H27. 11. 8 - 11. 27	33 巻 (H28 年度) に掲載

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H28	1) ミャンマー サガイン地方域および シャン州における 植物遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク/ PGRAsia/ 科研費	イネ, トウモロコシ, インゲンマメ, ダイズ, ササゲ, ラッカセイ, フジマメ, カラシナ, トカドヘチマ, キュウリ, ローゼル, ダイコン, トウガラシ, フユサンショウ, コリアンダー, シソ, アズキ近縁野生種 (<i>Vigna hirtella</i> , <i>V. tenuicaulis</i> 等), ナス近縁野生種 (<i>Solanum toruvum</i> , <i>S. violaceum</i>), ゴマ近縁野生種 (<i>Sesamum radiatum</i>) 等	河瀬 眞琴 (筑波大) 渡邊 和男 (筑波大) 内藤 健 (農研機構 遺伝資源センター)	ミャンマー H28. 10. 7 - 10. 30	
	2) ネパールにおける マメ類遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	ダイズ, インゲンマメ, ササゲ, アズキ, ケツルアズキ, ツルアズキ, リョクトウ, フジマメ等	友岡 憲彦 (農研機構 遺伝資源センター) 高橋 有 (農研機構 遺伝資源センター)	ネパール H28. 10. 26 - 11. 10	
	3) ベトナムにおける 野菜類遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	アマランサス, カボチャ, キュウリ, メロン, スイカ, ゴマ	川頭 洋一 (農研機構 野菜花き研究部門) 加藤 晶子 (農研機構 次世代作物開発研究センター)	ベトナム H28. 10. 3 - 11. 13	
	4) ラオスにおける ナス科野菜類遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. macrocarpon</i> 等)	齊藤 猛雄 (農研機構 野菜花き研究部門)	ラオス H28. 11. 7 - 11. 23	
	5) カンボジアにおける 穀類遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ソルガム, トウモロコシ, エリアンサス, カボチャ, メロン, キュウリ, スイカ, ヘチマ, トウガン, ナス, トウガラシ, カブ, カラシナ, ケール, カリフラワー, ササゲ, オクラ等	奥泉 久人 (農研機構 遺伝資源センター)	カンボジア H.28. 12. 4 - 12. 18	
	6) カンボジアにおける メロンおよびその他のウリ科野菜 遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	メロン, キュウリ, カボチャ, スイカ, トウガン等	田中 克典 (弘前大) 加藤 鎌司 (岡山大)	カンボジア H28. 11. 16 - 12. 4	
	7) カンボジア北部における トウガラシ属遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	トウガラシ	松永 啓 (農研機構 野菜花き研究部門) 杉田 亘 (宮崎県)	カンボジア H28. 11. 16 - 11. 26	
	8) ミャンマー北部カチン州および その周辺地域における アブラナ科遺伝資源の探索収集	PGRAsia	カラシナ, カイラン, ダイコン, レタス	吉田 沙樹 (東京農大) 入江 憲治 (東京農大)	ミャンマー H28. 8. 21 - 9. 6	
	9) ネパール西部における ウリ科野菜遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	キュウリ, メロン, セイヨウカボチャ, カボチャ, トカドヘチマ等	八城 和敏 (茨城県総合農業センター生工研) 下村 晃一郎 (農研機構 野菜花き研究部門)	ネパール H28. 11. 1 - 11. 15	
	10) ネパール 中西部および極西部地域における アマランサスおよびトウガラシ 遺伝資源の共同探索	PGRAsia	アマランサス, トウガラシ, カラシナ, セイヨウアブラナ, ヘビウリ, シソ, シコクビエ, ダイズ, ササゲ, ツルアズキ, ケツルアズキ, インゲンマメ	根本 和洋 (信州大) 松島 憲一 (信州大)	ネパール H28. 10. 26 - 11. 10	35 巻 (H30 年度) に掲載
H29	1) ブルガリアにおける 飼料牧草遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	カモガヤ, ホソムギ, シバムギ, オニウシノケグサ, オオアワガエリ等	眞田 康治 (農研機構 北海道農業研究センター) 内山 和宏 (農研機構 畜産草地研究所)	ブルガリア H29. 7. 19 - 7. 30	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H29	2) 台湾南部におけるサトウキビ野生種(ワセオバナ)の探索	ジーンバンク	サトウキビ野生種(オワセバナ)	早野 美智子 (農研機構九州沖縄農業研究センター) 境垣内 岳雄 (農研機構九州沖縄農業研究センター)	台湾 H29. 9. 6	
	3) ラオスにおけるナス遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. violaceum</i>)	濱登 尚徳 (新潟県農業総合研究所園芸研究センター) 齊藤 猛雄 (農研機構 野菜花き研究部門)	ラオス H29. 11. 13 - 11. 29	
	4) カンボジア南部におけるナス科野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	トウガラシ, ナス	松永 啓 (農研機構 野菜花き研究部門)	カンボジア H29. 11. 13. - 11. 22	
	5) 東カンボジアにおける植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	トウガラシ, ナス, メロン, キュウリ, カボチャ, ユウガオ, ヘチマ, トウモロコシ等	松島 憲一 (信州大)	カンボジア H29. 10. 1 - 10. 12	
	6) ミャンマーにおけるハイビスカス属植物の探索・収集	科研費	ローゼル, アカバナトゲアオイ, ケナフ, クランベリーハイビスカス	入江 憲治 (東京農大) 長嶋 麻美 (東京農大)	ミャンマー H29. 12. 20 - H30. 1. 1	
	7) ミャンマーにおけるアブラナ科遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	カラシナ, カンラン, ダイコン	入江 憲治 (東京農大) 和久井 健司 (東京農大) 吉田 沙樹 (東京農大)	ミャンマー H29. 12. 20 - H30. 1. 15	
	8) ミャンマーカチン州およびチン州における植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク/ PGRAsia / 科研費	ササゲ, インゲンマメ, ツルアズキ, イネ, トウモロコシ, アワ, トウガラシ, コリアンダー, フユサンショウ, ショウガ, キュウリ, セイヨウカボチャ, カラシナ, ツルレイシ, タロイモ等	河瀬 眞琴 (農研機構 遺伝資源センター, 筑波大) 渡邊 和男 (筑波大)	ミャンマー H29. 11. 2 - 11. 22	
	9) ネパール東部における植物遺伝資源(マメ類とアマランサス)の共同探索	ジーンバンク/ PGRAsia	アマランサス, インゲンマメ, ササゲ, ツルアズキ, ケツルアズキ, ダイズ, フジマメ, ホースグラム, カイグア等	友岡 憲彦 (農研機構 遺伝資源センター) 根本 和洋 (信州大)	ネパール H30. 2. 14 - 2. 24	
	10) ネパール東部におけるトウガラシ属およびウリ科野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	トウガラシ, キュウリ, カボチャ, セイヨウカボチャ等	杉山 充啓 (農研機構 野菜花き研究部門) 松島 憲一 (信州大)	ネパール H30. 2. 15 - 2. 24	
	11) ベトナムにおける野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	アマランサス, キュウリ, カボチャ, スイカ, ラッキョウ等	下村 晃一郎 (農研機構 野菜花き研究部門) 藤戸 聡史 (農研機構 野菜花き研究部門)	ベトナム H29. 8. 18 - 8. 26	
	12) カンボジアにおけるウリ科作物遺伝資源の探索	PGRAsia	メロン, キュウリ, カボチャ, スイカ, トウガン, ツルレイシ, トカドヘチマ, トウモロコシ	加藤 鎌司 (岡山) 田中 克典 (弘前大)	カンボジア H29. 11. 26 - 12. 12, H30. 2. 7 - 2. 12	35 巻 (H30 年度) に掲載
	H30	1) ベトナムにおける植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	メロン, スイカ, カボチャ, キュウリ, ツルレイシ, アマランサス, ナス, トウガラシ, ソルガム等	嘉見 大助 (農研機構 北海道 農業研究センター) 満留 克俊 (鹿児島県)	ベトナム H30. 8. 28 - 9. 4
2) ラオスにおけるナス遺伝資源の共同探索		PGRAsia	ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. violaceum</i> 等)	齊藤 猛雄 (農研機構 野菜花き研究部門) 宮武 宏治 (農研機構 野菜花き研究部門) 濱登 尚徳 (新潟県農業総合研究所園芸研究センター)	ラオス H30. 11. 5 - 11. 21	
3) ラオスにおける植物遺伝資源の探索・収集		ジーンバンク	ソルガム, トウモロコシ, エリアンサス, ササゲ, ツルアズキ, ラッカセイ等	奥泉 久人 (農研機構 遺伝資源センター)	ラオス H31. 2. 16 - 2. 19	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H30	4) カンボジア 中央部および中西部における ナス科野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	トウガラシ, ナス	松永啓(農研機構 野菜花き研究部門) 田中義行(岡山大)	カンボジア H30.11.7 - 11.15	
	5) カンボジア西部および北西部における ウリ科植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	メロン, カボチャ, スイカ, キュウリ, トウガン等	田中克典(弘前大) 八城和敏(茨城県総合農業センター生工研) 加藤鎌司(岡山大)	カンボジア H30.11.27 - 12.6	
	6) 北カンボジアにおける 植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	アマランサス, トウガン, スイカ, オクラ, カボチャ, メロン, キュウリ, ユウガオ, ヘチマ, シカクマメ, ツルアズキ, ササゲ, ソルガム, トウモロコシ, トウガラシ, ナス等	松島憲一(信州大)	カンボジア H30.10.2 - 10.12	
	7) ミャンマーシャン州における マメ科遺伝資源の生息域外保全	ジーンバンク	ダイズ, インゲンマメ, ツルアズキ, エンドウ, ササゲ属マメ類の野生種 (<i>Vigna minima</i> , <i>V. hirtella</i> , <i>V. tenuicaulis</i> 等)	友岡憲彦(農研機構 遺伝資源センター) 高橋有(農研機構 遺伝資源センター)	ミャンマー H30.11.11. - H30.11.23	
	8) ミャンマーにおける アブラナ属野菜類遺伝資源の 共同探索・収集	PGRAsia	カラシナ, カイラン, ダイコン	和久井健司(東京農大) 吉田沙樹(東京農大)	ミャンマー H30.10.25 - 11.9, H31.2.10 - 2.26	
	9) ミャンマーチン州における 植物遺伝資源探索現地調査	PGRAsia	アマランサス, コリアンダー, ニンジン, タロイモ, カラシナ, トウガン, キュウリ, セイヨウカボチャ, ヘチマ, シカクマメ, インゲンマメ, ツルアズキ, ササゲ, ワタ, バジル, オクラ, ローゼル, ゴマ, イネ, シコクビエ, トウモロコシ, アワ, トマト, トウガラシ, ショウガ, ウコン, コーヒ等	西川智太郎(農研機構 遺伝資源センター) 河瀬眞琴 (農研機構 遺伝資源センター, 筑波大)	ミャンマー H31.2.11 - 2.23	37巻(R2年度) に掲載
H31 R元	1) ベトナム中部地域における ナス科作物を中心とした遺伝資源の 共同収集	PGRAsia	トウガラシ, ナス, カボチャ, キュウリ, アマランサス, ササゲ, リョクトウ	松永啓(農研機構 野菜花き研究部門) 杉田亘(南九州大)	ベトナム R元.8.17 - 8.31	
	2) ラオスにおける ナス野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. violaceum</i> 等)	宮武宏治(農研機構 野菜花き研究部門) 宇佐美仁(愛知県農業総合研究センター) 横田真(高知県農業総合研究センター)	ラオス R元.11.5 - 11.20	
	3) カンボジアにおける 穀物類遺伝資源の共同探索	ジーンバンク	エリアンサス, ソルガム, トウモロコシ	奥泉久人(農研機構 遺伝資源センター)	カンボジア H31.4.30 - R元.5.8	
	4) カンボジア東部における 植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	カボチャ, メロン, キュウリ, スイカ, トウガラシ, ナス	川頭洋一(農研機構 野菜花き研究部門) 葛谷真輝(茨城県農業総合センター)	カンボジア R元.10.29 - 11.7	
	5) カンボジアにおける 野菜アマランサス遺伝資源の共同探索	PGRAsia	葉菜用アマランサス, ナス, トマト, ヘビウリ	竹島亮馬 (農研機構 次世代作物開発研究センター) 根本和洋(信州大)	カンボジア R元.10.28 - 11.8	
	6) 南カンボジアにおける 植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	トウガラシ, ナス, カボチャ, メロン, キュウリ, ヘチマ, トウガン, ユウガオ, アマランサス, フジマメ, ササゲ等	Sathya Prabandaka Sudasinghe(信州大) 松島憲一(信州大)	カンボジア R元.10.1 - 10.10	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集品)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H31 R元	7) ミャンマーにおける 野菜類遺伝資源の共同探索	PGRAsia	キュウリ, メロン, カボチャ, トカドヘチマ, ツルレイシ	下村 晃一郎 (農研機構 野菜花き研究部門)	ミャンマー R元. 11. 1 - 11. 17	
	8) 北西ミャンマーにおける トウガラシ属遺伝資源の共同探索	PGRAsia	トウガラシ, アマランサス, ソバ, トマト等	松島 憲一 (信州大) 近藤 文哉 (信州大)	ミャンマー R元. 11. 3 - 11. 11	
	9) ミャンマーサガイン地方域における マメ科遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	ダイズ, フジマメ, シカクマメ, ササゲ, ツルアズキ, アズキ近縁野生種 (<i>Vigna hirtella</i> , <i>V. tenuicaulis</i> 等)	友岡 憲彦 (農研機構 遺伝資源センター)	ミャンマー R元. 11. 1 - 11. 17	
	10) キルギスにおける 蔬菜類遺伝資源の共同探索	PGRAsia	タマネギ, ニンジン, トマト, キュウリ, メロン, ダイコン, セイヨウカボチャ, カボチャ, キャベツ, ブックリーニ, スイカ, トウガラシ, セロリ, アブラナ科野生種 (<i>Brassica nigra</i>) 等	吉岡 洋輔 (筑波大) 柿崎 智博 (農研機構 野菜花き研究部門) 嘉見 大助 (農研機構 北海道農業研究センター) 田中 克典 (弘前大)	キルギス R元. 7. 9 - 7. 17, R元. 9. 19 - 9. 25	
	11) ミャンマーにおける 野菜類遺伝資源の共同探索・収集	PGRAsia	カラシナ, カイラン, ダイコン, ダイショ, トゲドコロ, タロイモ, アメリカサトイモ, コンニャクイモ	入江 憲治 (東京農大) 吉田 沙樹 (東京農大)	ミャンマー R元. 11. 1 - 11. 15, R元. 12. 26 - R2. 1. 7	37巻 (R2年度) に掲載
	12) ラオスにおける 植物遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	イネ, トウモロコシ, エリアンサス, ソルガム, アワ, ハトムギ, キュウリ, カボチャ, トウガラシ, スイカ, ヘチマ, トウガン, カラシナ, ナス, ヒカマ, ラッカセイ, キマメ, フジマメ, ササゲ, シカクマメ, ツルアズキ, リョクトウ, ジュウロクササゲ等	奥泉 久人 (農研機構 遺伝資源センター)	ラオス H31. 2. 11 - 2. 22	37巻 (R2年度) に掲載
	13) ミャンマーシャン州南部における アブラナ属野菜類遺伝資源の 共同探索・収集	PGRAsia / 科研費	カラシナ, カイラン類, ダイコン	入江 憲治 (東京農大) 吉田 沙樹 (東京農大)	ミャンマー R元. 11. 17 - 11. 28	38巻 (R3年度) に掲載
R2	1) ベトナム北部地域における 植物遺伝資源の収集	PGRAsia	トウガラシ, ナス, カボチャ, インゲンマメ	Tran Thi Thu Hoai (ベトナム植物遺伝資源センター) 松永 啓 (農研機構 野菜花き研究部門)	ベトナム R2. 10. 17 - 10. 26	
	2) カンボジア北東部における 植物遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ニホンカボチャ, メロン, キュウリ	Sreynech Ouch (カンボジア農業開発研究所) 川頭 洋一 (農研機構 野菜花き研究部門) 田中 克典 (弘前大)	カンボジア R3. 1. 7 - 1. 16	
	3) カンボジア北部における 野菜類遺伝資源の探索	PGRAsia	メロン, ニホンカボチャ, アマランサス, トウモロコシ	Sreynech Ouch (カンボジア農業開発研究所) 田中 克典 (弘前大) 加藤 鎌司 (岡山大)	カンボジア R2. 11. 23 - 12. 2	
	4) ラオスにおける 野菜類遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ナス	Thongkhoun Sisaphaithong (ラオス国立農林業研究所) 宮武 宏治 (農研機構 野菜花き研究部門)	ラオス R3. 2. 8 - 2. 21	39巻 (R4年度) に掲載予定
R3	1) ベトナム中部地域における 植物遺伝資源の収集	PGRAsia	トウガラシ, ナス, カボチャ, アマランサス, トウガン, カラシナ, スイカ, メロン, キュウリ, ササゲ	Tran Thi Thu Hoai (ベトナム植物遺伝資源センター) 松永 啓 (農研機構 野菜花き研究部門)	ベトナム R4. 1. 7 - 1. 16	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物 (主な収集品)	担当者 (所属機関)	派遣先・期間	備考
R3	2) ラオスにおける 野菜類遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ナス、アブラナ科野菜	Thongkhoun Sisaphaithong (ラオス国立農林業研究所) 宮武 宏治 (農研機構 野菜花き研究部門)	ラオス R4. 1. 10 - 1. 23	39 巻 (R4 年度) に掲載予定
	3) カンボジア南西部における 植物遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ニホンカボチャ、メロン、キュウリ、 スイカ、トウガン、ナス、トウガラシ	Sophea Yon (カンボジア農業開発研究所) 田中 克典 (弘前大) 川頭 洋一 (農研機構 野菜花き研究部門)	カンボジア R4. 1. 11 - 1. 20	
	4) カンボジア南部における 野菜遺伝資源の探索	PGRAsia	アマランサス、トウガラシ、メロン、 キュウリ、ニホンカボチャ、ヒョウタン、 スイカ、トウモロコシ	Sophea Yon (カンボジア農業開発研究所) 川頭 洋一 (農研機構 野菜花き研究部門) 田中 克典 (弘前大) 加藤 鎌司 (岡山大)	カンボジア R3. 12. 6 - 12. 15	
	5) キルギスにおける 野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	タマネギ、スイートオニオン、セロリ、 ディル、コリアンダー、パセリ、バジル、 カブ、ダイコン、テンサイ、リュウリ、 メロン、トウガラシ、パプリカ、トマト、 カボチャ、ズッキーニ、インゲンマメ、 セイボリー、 ニンジン (栽培種と野生種)、 アブラナ科野生種 (<i>Brassica nigra</i> , <i>B. jelongata</i> , <i>Sinapis arvensis</i> 等)、 ヒガンバナ科野生種 (<i>Allium caesium</i> , <i>A. platyspathum</i> 等)	Bermet Imanbaeva (キルギス共和国農業省農作物専門局) 吉岡 洋輔 (筑波大)	キルギス R3. 8. 5 - 8. 14	