

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 (通巻)	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/ 1975	(1) インドにおける中晩生カンキツの探索導入	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, ブンタン, 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/ 1976	(1) ベルギーにおけるパレイショの探索導入	ジーンバンク	パレイショ	坂口 進(農技研)	ベルギー	
	(2) メキシコにおけるトウモロコシの探索導入	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/ 1977	(1) イタリアおよびハンガリーにおけるイネの探索導入	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, ニホンカボチャ	川出 武夫(野菜試)	スペイン, イタリア S52. 8. 18. - 8. 28.	
S53/ 1978	(1) ネパールおよびインドにおけるマメ類の探索導入	ジーンバンク	ダイズ, ラッカセイ, キマメ, フジマメ, ササゲ, インゲンマメ, ツルアズキ, 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, パラーク, ホウレンソウ	神山 利一(野菜試)	ネパール, インド S53. 10. 5. - 11. 2.	
S54/ 1979	(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/ 1980	(1) オランダおよびポーランドにおけるパレイショおよびテンサイの探索導入	ジーンバンク	パレイショ, 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/ 1981	(1) 象牙海岸, ナイジェリアおよびインドにおけるアフリカイネ, 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), 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/ 1982	(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/ 1983	(1) インドネシアにおけるダイズの探索導入	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, マカロニコムギ, 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) バングラデシュにおける野性イネ等の探索導入	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.	
	(5) メキシコ, コスタリカ, ベルギ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, カボチャ類, バクダンウリ, ホウズキ	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, ベルギー, ボリビア S58. 11. 10. - 12. 5.	
S59/ 1984	(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) 韓国におけるマメ類遺伝資源の調査	ジーンバンク	アズキ, ダイズ, ツルマメ, インゲンマメ, ササゲ, リョクトウ等	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.	

年度 (通巻)	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
S59/ 1984 (1)	ニュージ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, カモガヤ, ムラサキツメグサ, 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)	ニュージーランド S60. 1. 21. - 2. 20.	
S60/ 1985 (2)	(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, ビワ, 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., 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, フタツブコムギ, 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	カンショ, タロイモ, ヤムイモ, サトウキビ, サトウキビ近縁野生種 ( <i>Saccharum robustum</i> ) 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 (宮崎県農試)	アルゼンチン S61. 2. 25. - 3. 31.	
	(5) タイにおけるマメ類遺伝資源の探索導入	ジーンバンク	ダイズ, インゲンマメ, ササゲ, ツルアズキ, リョクトウ, ケツルアズキ, トウモロコシ	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/ 1986 (3)	(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, フェスク類, ライグラス類, ムラサキウマゴヤシ, チモシー, 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 (鹿児島農試)	モロッコ, ポルトガル, スペイン S61. 6. 28. - 7. 15.	
	(2) タイ東北部および北部におけるイネ遺伝資源探索導入	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.	
	(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, ペポカボチャ, ヘチマ, トウガン, キュウリ, オクラ, ササゲ, ローゼル, 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, グンバイヒルガオ, 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/ 1987 (4)	(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	ニホンカボチャ, セイヨウカボチャ, ペポカボチャ, ヘチマ, ユウガオ, メロン, キュウリ, スイカ, ツルレイシ, トマト 等	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) ネパール東部におけるマメ類遺伝資源の探索	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, フタツブコムギ, エンバク, 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. murinum</i> ) 等	桑原 達雄 (長野県農事試) 古庄 雅彦 (福岡県農試) 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	スイートレモン, キノット, クレメンタイン, レモン, オレンジ, ウィーローリーフマンダリン, シトロネ, ベルガモット, ダイダイ, ネーブルオレンジ, オオバゲッキツ, ザクロ, ビワ 等	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.	

年度 (通巻)	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
S63 / 1988 (5)	(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	ジャクナゲ, ベルフラワージャクナゲ, 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	ムラサキウマゴヤシ	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(北海道土川農試)	インドネシア H元. 2. 14. - 3. 20.	
H元 / 1989 (6)	(1) アルジェリアにおける ムギ類遺伝資源の探索	ジーンバンク	マカロニコムギ, コムギ, コムギ属野生種, エギロプス属ムギ類, エンバク, 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.	
	(3) 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.	
	(4) フランスおよびイタリアにおける ヨーロッパウドの遺伝資源調査	ジーンバンク	ウド	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.	
	(5) ギリシャにおける チューリップ属および ネギ属遺伝資源の探索収集	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.	
	(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, キビ, コムギ, タルホコムギ, トウモロコシ, オオムギ, エンバク, ソバ, ダツタンソバ, ダイズ, キマメ, フジマメ, レンズマメ, インゲンマメ, エンドウ, ソラマメ, ササゲ, リョクトウ, モスビーン, ケツルアズキ, オクラ, カブ, スイカ, メロン, トウガラシ, ニホンカボチャ, ニンジン, コリアンダー 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 / 1990 (7)	(1) 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.	
	(2) 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.	

年度 (通巻)	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
H2/ 1990 (7)	(3) フィンランドおよび スウェーデンにおける アカクロウバの探索	ジーンバンク	ムラサキツメクサ(野生種, 在来種), オオバノアカツメクサ, タチオランダゲンゲ, シロツメサクサ, ミヤコグサ, カモガヤ, ホソムギ, オオアワガエリ, アワガエリ属植物 ( <i>Phleum</i> sp.), ソラマメ属植物 ( <i>Vicia</i> sp.), ウマゴヤシ属植物 ( <i>Medicago</i> sp.)	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.	
	(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/ 1991 (8)	(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, カリフラワー, シロガラシ, ケール, カラシナ, ダイコン, ホウレンソウ, レタス, ニンニク, チコリ, デイル, パセリ, サボイ, ネギ, タマネギ, ニンジン, キュウリ, トマト, ペポカボチャ, ポテトオニオン, リーキ, ホウレンソウ, アサツキ, メキャベツ, インゲンマメ, エンドウ, ダイズ, ソラマメ, 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.	
	(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, カラシナ, リョクトウ, ツルアズキ, ササゲ, ホースグラムアマランサス	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鈴薯支場)	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, トウモロコシ, ヒヨコマメ, エンドウ, ダイ ズ, レンズマメ, インゲンマメ, ササゲ, リョクトウ, ケツルアズキ, モスビーン 等	奥野 員敏(生物研) 河瀬 眞琴(生物研) 江川 宣伸(生物研)	パキスタン H3. 9. 11. - 11. 6.	
	(6) 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(水稲, 陸稲), イネ近縁野生種 ( <i>Oryza nivara</i> , <i>O. granulata</i> , <i>O. rufipogon</i> 等)	森谷 国男(鹿児島県農試) 日高 秀光(宮崎県総農試)	タイ H3. 10. 29. - 11. 30.	
H4/ 1992 (9)	(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 眞琴(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(野生種), 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.	

年度 (通巻)	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/ 1993 (10)	(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, スイカ, ナス, ナス近縁野生種 ( <i>Solanum gilo</i> , <i>S. anguivi</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. integrifolium</i> 等), トウモロコシ, アマランサス, ユウガオ, ヘチマ, ケナフ, オオバボンテンカ, ニセゴマ, ラッカセイ, キマメ, シカクマメ, ササゲ, バンバラマメ, ナタマメ, ライマメ, アフリカヤムビーン, 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, フジマメ, キマメ, ラッカセイ, ササゲ, ライマメ, リョクトウ, ツルアズキ, ササゲ属野生種 ( <i>Vigna glabrescens</i> )	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	オユコ, オカ, マシユア, アラカチャ, ヤーコン, ショクヨウカンナ	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, タチオランダゲンゲ, ガレガ, ツメクサダマシ, オオバノアカツメクサ, エンバク, シロツメクサ, コメツブウマゴヤシ, ガレガソウ, コガネウマゴヤシ, ムラサキウマゴヤシ, カモガヤ, ジモンツキウマゴヤシ, ミヤコグサ, クサフジ, オオアワガエリ, クサヨシ, ナガハグサ, コヌカグサ, ドクムギ属植物, ウシノケグサ属植物, スズメノチャヒキ属植物	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.	
	(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, <i>Aegilops triuncialis</i> , <i>Ae. juvenalis</i> 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 野菜類遺伝資源の探索収集	外務省 特別拠出金	タマネギ, ニンニク, ニラ, アスパラガス, 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, ヘチマ, ペポカボチャ, セイヨウカボチャ, ニンジン, ダイコン, テンサイ, セイヨウアブラナ, カブ, トウガラシ, ピーマン, 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, リョクトウ, ササゲ, ジュウロクササゲ, キマメ, ラッカセイ, ヒヨコマメ, ヒヨコマメ属野生種 ( <i>Cicer flexuosum</i> ), ソラマメ属野生種 ( <i>Vicia kokanika</i> , <i>V. tenuifolia</i> )	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.	

年度 (通巻)	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/ 1994 (11)	(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) 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, ユリ, クロッカス等	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.	
	(3) 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.	
	(4) 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.	
	(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	エギロプス属ムギ類(タルホコムギ, ヤギムギ, <i>Aegilops biuncialis</i> , <i>Ae. triuncialis</i> , <i>Ae. crassa</i> , <i>Ae. juvenalis</i> ), カラスムギ, 野生ライムギ( <i>Secale sylvestre</i> ), オオムギ近縁野生種( <i>Hordeum bulbosum</i> , <i>H. spontaneum</i> )	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	ジュウロクササゲ, ササゲ, インゲンマメ, ライマメ, ナタマメ, ケツルアズキ, リョクトウ, ツルアズキ, フジマメ, シカクマメ, ホースグラム, ラッカセイ, ササゲ属野生種, ナタマメ属野生種, シコクビエ, アワ, トウモロコシ, ゴマ, ナス, オクラ, メロン, ツルレイシ, ヒョウタン, トカドヘチマ, ヘチマ, イネ野生種( <i>Oryza eichingeri</i> )等	中山 博貴(生物研)	スリランカ H7. 2. 2. - 3. 2.	
	(8) モンゴルにおける 遺伝資源の探索収集 -ネギ属を中心として-	農水省委託	ネギ属野生種( <i>Allium altaicum</i> , <i>A. nutans</i> , <i>A. monanthum</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/ 1995 (12)	(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, ホソムギ, ベッチ, セイバンモロコシ, コメツブウマゴヤシ, ウマゴヤシ, オオウシノケグサ, ギョウギシバ, シロツメグサ, ムラサキウマゴヤシ, コガネウマゴヤシ, コウマゴヤシ, ムラサキツメグサ, テマリツメグサ, スーダングラス, セイバンモロコシ等	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, ヘチマ, スイカ, セイヨウカボチャ, ニホンカボチャ, ユウガオ, オクラ, ヤサイカラウリ, ナス, トマト, ツルレイシ, ピーマン, トウガラシ, レタス, キャベツ類, ダイズ, ササゲ, キマメ, フジマメ, インゲンマメ, クラスタマメ, ゴマ, アマランサス, 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	

年度 (通巻)	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
H7/ 1995 (12)	(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, モモ, イチジク, ヘーゼルナッツ, スイカズラ, ハシバミ, ミロバランスモモ, セイヨウサンシュウ, ビーチ, セイヨウカリン, ヒポファエ, 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/ 1996 (13)	(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, オオムギ, オオムギ近縁野生種 ( <i>Hordeum murinum</i> ), トウモロコシ, イネ, ソバ, ダツタンソバ, アワ, キビ, シコクビエ, アマ, セイヨウアブラナ, インゲンマメ, エンドウ, ソラマメ, ササゲ, リョクトウ, レンズマメ, ハウレンソウ, ウリ等	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, スームズプロムグラス	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.	
	(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	ソルガム, スーダングラス, コロンブスグラス, ベルベットソルガム, ギニアグラス, ローズグラス, ジョンソングラス, ギョウギシバ, ゴマ, アワ, キビ, トウモロコシ, シコクビエ, トウジンビエ, キマメ, リョクトウ, ササゲ, バンバラマメ等	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, シトロン, 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, ニラ, トマト, ツノナス, ナス, ナス近縁野生種 ( <i>Solanum tirvum</i> , <i>S. indicum</i> , <i>S. myriacanthum</i> 等), キュウリ, スイカ, ニホンカボチャ, ヘチマ, ユウガオ, ツルレイシ, ナンバンカラスウリ, トカドヘチマ, トウガン, タマネギ, ニンニク, コリアンダー等	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, インゲンマメ, アズキ亜属の野生種 ( <i>Vigna trinervia</i> , <i>V. minima</i> , <i>V. grandiflora</i> , <i>V. hirtella</i> 等)	友岡 憲彦 (生物研)	タイ H8. 11. 25. - 12. 8.	
H9/ 1997 (14)	(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 イネ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 (鹿児島農試)	ベトナム H9. 11. 7. - 12. 6.	



年度 (通巻)	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
H9 / 1997	(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, プンタン, 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.	
(14)	(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, ムラサキフトモモ, グアバ, パパイヤ, サボジラ, レンブ, ナツメ, キンキジュ, ジャックフルーツ, サラカヤシ, カシュー, グミ類, ドリアン, フェニックスヤシ, マメダマノキ, マヨンチット, ナガバノゴレンシ, ミロバラン, リュウガン, インドメテング, バンレイシ, マンゴスチン, ガルシニア, ランブータン, スターアップル, パッションフルーツ等	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(香り米, モチ米), カンショ, カンキツ等	奥野 員敏(生物研)	ベトナム H10. 2. 11. - 2. 1	
H10 / 1998	(1) 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, ハシバミ, ヒポファエ,アーモンド, セイヨウカリン, セイヨウサンショウ	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.	
(15)	(2) 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, フタツブコムギ, ヒトツブコムギ, エギロプス属ムギ類, 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.	
	(3) 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, プンタン, 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.	
	(4) 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.	
	(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 / 1999	(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	キャベツ, キャベツ類野生種 ( <i>Brassica cretica</i> var. <i>cretica</i> 等), クロガラシ野生種 ( <i>Brassica nigra</i> ), シロガラシ類野生種 ( <i>Sinapis arvensis</i> ), アブラナ科野生種 ( <i>Brassica fruticulosa</i> ), ダイコン(栽培種と野生種), ケール, カブ, ハクサイ, ナス, メロン, セイヨウカボチャ, ニホンカボチャ, ペポカボチャ, キュウリ, スイカ, トマト, リーキ, ユウガオ, ピーマン, トウガラシ, 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, ヒマワリ, パセリ, ホウレンソウ, フダンソウ, オクラ, オレガノ, トウモロコシ等	飛騨 健一(野茶試) 塚埜 光(野茶試)	ギリシャ H11. 6. 29. - 7. 30.	
(16)	(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.	

年度 (通巻)	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
H11 / 1999	(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.	
(16)	(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, ダツタンソバ, ハトムギ, アワ, ゴマ, エゴマ, コンニャク, ニガシード, セイヨウアブラナ, 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), ササゲ, アズキ近縁野生種 ( <i>Vigna hirtella</i> , <i>V. exilis</i> , <i>V. grandiflora</i> , <i>V. trinervia</i> )	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> , <i>Vigna</i> sp.)	友岡 憲彦 (生物研)	スリランカ H12. 1. 24. - 2. 11.	
H12 / 2000	(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.	
(17)	(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, ゴマ, ジュズダマ, トウモロコシ, エゴマ, シソ, シコクビエ, ニガシード, 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 ウシノケグサ属およびドクムギ属 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, アワ, ソバ, コムギ, オオムギ, アマランサス, バレイショ, カンショ, サトウキビ, トマト, ナス, エゴマ, オクラ, トウガラシ, ツルレイシ, キュウリ, カブ, ブロッコリー, カボチャ類, ダイコン, ニンジン, ダイズ, リョクトウ, ササゲ, インゲンマメ, リンゴ, カキ, カルダモン, レモン, オレンジ, ミカン, クルミ, ザクロ, モモ, オウトウ, ナシ, バナナ 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, H15 年度 (20 巻) に掲載
H13 / 2001	(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. rufipogon</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.	
(18)						

年度 (通巻)	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
H13/ 2001 (18)	(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, ヒカマ, フジマメ, レンズマメ, 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, ザガイン管区, マグウェー管区および マンダレー管区等における 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, シコクビエ, コキビ, キビ, トウモロコシ, ハトムギ, フジマメ, ソラマメ, キマメ, ケツルアズキ, サトウキビ, オジギソウ, スーダングラス, シマヒゲシバ, ナガヒゲシバ, ギョウギシバ, コブトリソウ, オガルカヤ属植物, スズメガヤ属植物, カワラケツメイ属植物, ソラマメ属植物, インゲンマメ属植物, サトウキビ属植物, アブラナ属植物 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, ネギ類, トウガラシ, コナギ, ヤムイモ, ダイズ, シカクマメ, ヒカマ, インゲンマメ, フジマメ, キマメ, ダイズ, アズキ, パインアップル, バナナ, パパイア, グアバ, ゴレンシ, ココヤシ, レンプ, レモン, サボジラ, アセロラ, ナツメ, バンレイシ, ヤマモモ, マンゴー, オレンジ, コーヒー, カカオ, スモモ, モモ, ウメ, ナシ, クワ, イチジク 等	江川 宜伸(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, H15 年度 (20 巻) に掲載
	H14/ 2002 (19)	(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. ruffipogon</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(栽培種, 祖先野生種), ケツルアズキ(栽培種, 祖先野生種), ツルアズキ(栽培種, 野生種), ササゲ, ダイズ, ライマメ, インゲンマメ, ナタマメ, フジマメ, ホースグラム, アズキ(祖先野生種), ササゲ属マメ類の野生種 ( <i>Vigna hirtella</i> , <i>V. tenuicaulis</i> , <i>V. trilobata</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.	

年度 (通巻)	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 / 2002 (19)	(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, H15 年度 (20 巻) に掲載
H15 / 2003 (20)	(1) 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	ササゲ (escape), ツルアズキ (栽培種, escape), 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 hirtella</i> , <i>V. minima</i> , <i>Vigna</i> sp.)	友岡 憲彦 (生物研) 加賀 秋人 (生物研)	ラオス H15. 11. 15. - 11. 26.	
	(2) 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> , <i>B. maritima</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.	
	(3) 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, 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.	
	(4) 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.	
	(5) 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.	
	(6) 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.	
	(7) 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.	
	(8) 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, ワタ, オオムギ, ニンニク, ネギ, ダイズ, トウモロコシ, ソルガム, テンサイ, メロン, ナシ, リンゴ, ブドウ, アンズ, モモ, スモモ, クルミ, ザクロ, ブルーベリー, ナス, ニンジン, カボチャ類, ウリ類, ダイコン 等	長峰 司 (生物研)	中国 H15. 9. 9. - 9. 16.	
	(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, H15 年度 (20 巻) 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.	H16 年度 (21 巻) に掲載

年度 (通巻)	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
H16/ 2004 (21)	(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> ), ササゲ属マメ類の野生種 ( <i>Vigna tenuicaulis</i> , <i>V. stipulacea</i> , <i>Vigna</i> sp.), イネ (栽培種), ハトムギ, シコクビエ, ゴマ, サトイモ 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	モモ, スモモ, アンズ, ブドウ, チュウゴクナシ, セイヨウナシ, マンシュウマメナシ, アーモンド, ミロバランスモモ, リンゴ, ハミウリ, スイカ, イチジク 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, シカクマメ, インゲンマメ, ササゲ, 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. 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/ 2005 (22)	(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, サゴヤシ類, 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 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, メロン, ツルアズキ, アズキ (祖先野生種) 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, 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.	
	(4) ロシアサハリンにおける ダッ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	ダッタンソバ, ソバ, ソパカズラ, 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, トウガン, トマト, ナス, ナス近縁野生種 ( <i>Solanum torvum</i> , <i>S. santitwogsei</i> 等), 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.	

年度 (通巻)	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/ 2005 (22)	(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, 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/ 2006 (23)	(1) 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, バナナ 等	Duncan A. VAUGHAN (生物研)	パプアニューギニア H18. 7. 3. - 7. 21.	
	(2) 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.	
	(3) 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, テマリツメクサ, タチオランダゲンゲ, オオバノアカツメクサ, ホソムギ, ウマゴヤシ, カモガヤ, ミヤコグサ, オオカニツリ, ヒロハノウシノケグサ 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.	
	(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, ササゲ, リョクトウ, マメ科野生植物, 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, キュウリ, オクラ, トウガラシ, 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 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.	
	(6) ミャンマー北部における 伝統的作物の調査収集 (1)	科研費	イネ, シコクピエ, アワ, トウモロコシ, ソルガム, ソバ (野生種), ワタ, シソ, ゴマ, ショウガ類, ウコン類, ショクヨウカンナ, ジュズダマ, トマト, トウガラシ, ハブソウ, ツルアズキ, インゲンマメ, ジュウロクササゲ, ダイズ, アズキ (祖先野生種), ナス近縁野生種 ( <i>Solanum torvum</i> ) 等	渡邊 和男 (筑波大) 河瀬 眞琴 (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/ 2007 (24)	(1) 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	シコクピエ, ソバ, ダツタンソバ, イネ, コムギ, アワ, ソルガム, トウモロコシ, ダイズ, インゲンマメ, ケツルアズキ, ツルアズキ, ベニバナインゲン, ササゲ, アカササゲ (野生種), アズキ (栽培種, 祖先野生種), リョクトウ (栽培種, 祖先野生種)	友岡 憲彦 (生物研) 奥泉 久人 (生物研)	ブータン H19. 9. 25. - 10. 18.	
	(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	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, 祖先野生種), リョクトウ (栽培種, 祖先野生種), リョクトウの近縁野生種 ( <i>Vigna trilobata</i> , <i>V. stipulace</i> ) 等	友岡 憲彦 (生物研)	インド (タミルナドゥ) H20. 3. 1. - 3. 16.	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	対象作物(主な収集体)	担当者(所属機関)	派遣先・期間	備考
H19/ 2007 (24)	(3) インドタミルナドゥ州における 雑穀類とマメ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, コキビ, スズメノコビエ, ゴマ, ササゲ属マメ類の野生種 ( <i>Vigna trilobata</i> ), キビ属近縁野生種 ( <i>Panicum psilopodium</i> )	河瀬 眞琴 (生物研) 福井 邦明 (生物研)	インド (タミルナドゥ) H19. 10. 16. - 11. 2.	
	(4) 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, ビンキツ, サンキ	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.	
	(5) 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, ミロバランズモモ, 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.	
	(6) 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, カラシナ, イネ, トマト, ナス, ナス近縁野生種 ( <i>Solanum kurzii</i> , <i>S. khasianum</i> , <i>S. quitoense</i> ), キュウリ, メロン, ユウガオ, トウガン, ハトムギ, ツルレイシ属植物 ( <i>Momordica</i> sp.) 等	坂田 好輝 (野菜研) 齊藤 猛雄 (野菜研) 加藤 謙司 (岡山大) 田中 克典 (地球研)	ラオス H19. 10. 17. - 11. 2.	
H20/ 2008 (25)	(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 (野菜研) 田中 克典 (地球研)	ラオス H20. 8. 6. - 9. 2.	
H21/ 2009 (26)	(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, ニホンカボチャ, 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> , <i>Solanum</i> sp.), ツルレイシ属植物 ( <i>Momordica</i> sp.), ウリ科植物 ( <i>Cucurbitaceae</i> )	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 (2)	科研費	イネ, イネ野生種 ( <i>Oryza officinalis</i> ), シコクビエ, アワ, タケアズキ, ゴマ, ショウガ, コリアンダー, ツルレイシ, ウコン, ジュズダマ, メロン, オクラ (野生種), ニホンカボチャ, ナス近縁野生種 ( <i>Solanum torvum</i> ) 等	河瀬 眞琴 (生物研) 渡邊 和男 (筑波大)	ミャンマー H21. 10. 7. - 10. 20.	H22 年度 (27 巻) に掲載
H22/ 2010 (27)	(1) ミャンマー北部における 伝統的作物の調査収集 (3)	科研費	イネ, アワ, シコクビエ, トウモロコシ, エリアンサス, ジュズダマ, ツルアズキ, ササゲ, ジュウロクササゲ, フジマメ, ダイズ, メロン, シカクマメ, トウガラシ, キュウリ, ショウガ, セイヨウカボチャ, セイヨウスグリ 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, トウモロコシ, サトウキビおよびその近縁野生種の 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.	

年度 (通巻)	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
H23 / 2011 (28)	(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, 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, マカロニコムギ, コムギ, オオムギ, ソルガム, アワ, ヒエ, キビ, シコクビエ, スズメノコビエ, トウジンビエ, キンエノコロ, 雑草コルネ, シカクマメ, ヒヨコマメ, リョクトウ, ケツルアズキ, ツルアズキ, ササゲ, ダイズ, キマメ, フジマメ, モスビーン, インゲンマメ, ナタマメ, グアーマメ, ソバ, アマランサス, ゴマ, エゴマ, ケナフ, ローゼル, ツルレイシ, ヘビウリ, パナナ, ゾウコンニャク, ニガーシード等	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 / 2012 (29)	(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 (栽培種, escape), ササゲ (栽培種, escape), リョクトウ (栽培種, 祖先野生種), アカササゲ (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.	
	(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. longisetosus</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 (1) インド北東部	科研費	パレイショ, タマネギ, ダイコン, ブロccoli, カリフラワー, ナス, キュウリ, キャベツ, ニンジン, コールラビ, カエンサイ, ショウガ, 青ピーマン, ササゲ, インゲンマメ, フジマメ, タロイモ, コリアンダー, ハヤトウリ, レモン, マンゴー, イネ, アワ, トウモロコシ, ツルアズキ, エンドウ, ダイズ, ソラマメ, ヘチマ, カイラン, ウコン, ニンニク, トウガラシ, ゴマ, パンパイヤ, パナナ, メロン, ブドウ, リンゴ, オレンジ, ヒョウタン, シソ, カラシナ, タマリンド, トウガン, エシャロット, マッシュルーム類, タバコ, ザボン, タマリロ, モンピンノキ, スターフルーツ, パイナップル, ツボクサ, シソ科植物 ( <i>Elsholtzia blanda</i> ) 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, H26 年度 (31 巻) に掲載
H25 / 2013 (30)	(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, インゲンマメ, オオヤブツルアズキ (野生種), リョクトウ (栽培種, 祖先野生種), ツルアズキ (栽培種, 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..	



年度 (通巻)	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/ 2013 (30)	(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	イネ, バナナ, ライマメ 等	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 (栽培種と野生種), タロイモ近縁野生種 ( <i>Colocasia affini</i> , <i>C. lihengiae</i> , <i>C. gigantea</i> , <i>C. fallax</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> , <i>Alocasia</i> sp.), アメリカサトイモ, ホマロメナ属植物 ( <i>Homalomena</i> sp.), <i>Stuednera</i> 属植物	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 (2) ミャンマーザガイン地域北部	科研費	イネ, ゴマ, トウモロコシ, タロイモ, ソルガム, トウガラシ, フジマメ, ローゼル, コリアンダー, カミメボウキ, ツルアズキ, サンシショウ属植物, ダイズ, シソ科植物 ( <i>Elsholtzia blanda</i> ) 等	河瀬 眞琴 (生物研, 筑波大) 土門 英司 (生物研)	ミャンマー H26. 1. 30. - 2. 12.	H24 年度 (3) とを 1 報にまとめて, H26 年度 (31 巻) に掲載
	(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, パレイショ, ナス, キュウリ, ズッキーニ, ヘチマ, ヘビウリ, トカドヘチマ, トウガン, ツルレイシ, 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, デイル, アマランサス, カンショ, タロイモ, エンドウ, ライマメ, ジュウロクササゲ, インゲンマメ, ヒカマ, シカクマメ, フジマメ, ニラ, タマネギ, ニンニク, ショウガ, 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.	H26 年度 (31 巻) に掲載
H26/ 2014 (31)	(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, 祖先野生種), ツルアズキ (栽培種, 野生種), アカササゲ (野生種), ホソバツルアズキ (野生種), ササゲ属マメ類の野生種 ( <i>Vigna</i> sp.)	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) 山本 伸一 (生物研)	ラオス H26. 10. 16. - 11. 1.	
	(3) 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, ニホンカボチャ, 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.	
	(4) ベトナムにおける ウリ科野菜遺伝資源の探索収集	PGRAsia	ニホンカボチャ, 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.	
	(5) 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) 奥泉 久人 (生物研)	ラオス H26. 11. 24. - 12. 10.	

年度 (通巻)	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 / 2014 (31)	(6) 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, ハトムギ, ゴマ, キュウリ, メロン, ニホンカボチャ, アマランサス, ナス, ササゲ, ヘチマ, ヒョウタン, ツルレイシ, トウガン, トウガラシ, タロイモ等	奥泉 久人 (生物研)	ラオス H26. 12. 16. - 12. 24.	
	(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, ディル, ローゼル, コリアンダー, カイラン, ゴマ, ダイズ, インゲンマメ, ササゲ等	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.	
	(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, ズッキーニ, ヘチマ, ヘビウリ, トカドヘチマ, トウガン, ツルレイシ, 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, セロリ, アマランサス, タロイモ, カンショ, エンドウ, インゲンマメ, ジュウロクササゲ, フジマメ, シカクマメ, ディル, 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 / 2015 (32)	(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 (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, ニホンカボチャ, 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 (野菜花き研究部門)	カンボジア H27. 11. 8. - 11. 21.	
	(4) ベトナムにおける植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ニホンカボチャ, 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 (野菜花き研究部門) 杉山 慶太 (北農研) 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 (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 (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, オオムギ, ソバ, ダツタンソバ, トウモロコシ, シコクビエ, ヘチマ, ニホンカボチャ, シソ, シロザ, 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, レタス, 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, プッシュローゼル	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. 1. 5. - H28. 2. 21.	

年度 (通巻)	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
H27 / 2015 (32)	(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, トウガラシ, ツルアズキ, アワ, ハトムギ, ササゲ, ダイズ, ホアジャオ, アマランサス, カラシナ, キュウリ, クロダネカボチャ, フジマメ, バジル, イタリアンパセリ, インゲンマメ, ゴマ, ソルガム, アズキ (祖先野生種)	河瀬 眞琴 (遺伝資源センター) 渡邊 和男 (筑波大) 土門 英司 (遺伝資源センター)	ミャンマー H27. 11. 8. - 11. 27.	H28 年度 (33 巻) に掲載
H28 / 2016 (33)	(1) ベトナムにおける植物遺伝資源の 探索収集	PGRAsia	アマランサス, ニホンカボチャ, キュウリ, メロン, スイカ, ゴマ	川頭 洋一 (野菜花き研究部門) 加藤 晶子 (次世代作物開発研究センター)	ベトナム H28. 10. 3. - 11. 13.	
	(2) 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 (野菜花き研究部門)	ラオス H.28. 11. 7. - 11. 23.	
	(3) カンボジアにおける 植物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, ハトムギ, ゴマ, ニホンカボチャ, メロン, キュウリ, スイカ, ヘチマ, ヒョウタン, トウガン, カラスウリ, ナス, トウガラシ, ナス, トマト, カブ, カラシナ, ケール, カリフラワー, オクラ, ササゲ, ダイズ, シカクマメ, ナタマメ 等	奥泉 久人 (遺伝資源センター)	カンボジア H.28. 12. 4. - 12. 18.	
	(4) 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, ニホンカボチャ, 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 H.28. 11. 16. - 12. 4.	
	(5) 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 (野菜花き研究部門) 杉田 亘 (宮崎県)	カンボジア H28. 11. 16. - 11. 26.	
	(6) 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 H.28. 8. 21. - 9. 6.	
	(7) ミャンマー ザ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, ハトムギ, アワ, ツルアズキ, インゲンマメ, ササゲ, ベニバナインゲン, ダイズ, ラッカセイ, フジマメ, エンドウ, ソラマメ, リョクトウ, カラシナ, トカドヘチマ, キュウリ, ツルレイシ, ナス, アカザ, クロダネカボチャ, ニガーシード, ゴマ, シソ, ローゼル, ダイコン, トウガラシ, コリアンダー, フユサンショウ, 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 (遺伝資源センター)	ミャンマー H28. 10. 7. - 10. 30.	
(8) ネパール西部における 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, ベニバナインゲン, ササゲ, フジマメ, ケツルアズキ, ツルアズキ, アズキ (栽培種, 祖先野生種), リョクトウ (栽培種, 祖先野生種), ヒヨコマメ, ホースグラム, グラスピー, ササゲ属野生種 ( <i>Vigna hirtella</i> , <i>V. sahydriana</i> )	友岡 憲彦 (遺伝資源センター) 高橋 有 (遺伝資源センター)	ネパール H28. 10. 26. - 11. 10.		
(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, ベポカボチャ, セイヨウカボチャ, ニホンカボチャ, ヘチマ, トカドヘチマ, ツルレイシ, オキナワスズメウリ属植物	八城 和敏 (茨城県農総センター生工研) 下村 晃一郎 (野菜花き研究部門)	ネパール H28. 11. 1. - 11. 15.		

年度 (通巻)	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 / 2016 (33)	(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, ヘビウリ, カラシナ, セイヨウアブラナ, 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.	H30 年度 (35 巻) に掲載
H29 / 2017 (34)	(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, オニウシノケゲサ, オオアワガエリ 等	眞田 康治 (北農研) 内山 和宏 (畜草研)	ブルガリア H29. 7. 19. - 7. 30.	
	(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 (九沖 農研) 境垣内 岳雄 (九沖農研)	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 (新潟県農総研園芸研究センター) 齊藤 猛雄 (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 (野菜花き研究部門)	カンボジア H29. 11. 13. - 11. 22.	
	(5) カンボジア東部における 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, ヘチマ, ニホンカボチャ, ユウガオ, 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 フヨウ属植物の探索収集	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, ジュウロクササゲ, ソラマメ, インゲンマメ, ツルアズキ, シカクマメ, ダイズ, フジマメ, エンドウ, イネ, アワ, トウモロコシ, ソルガム, シコクビエ, ハトムギ, ジュズダマ, トウガラシ, ウコン, バジル, コリアンダー, シソ, フユサンショウ, ショウガ, オクラ, ゾウコンニャク, トウガン, カラシナ, ダイコン, ゴマ, ローゼル, ナス, サトイモ, インドクズイモ, メロン, ヘチマ, トカドヘチマ, セイヨウカボチャ, キュウリ, ニホンカボチャ, ツルレイシ, ヘビウリ, ヤサイカラスウリ, アカザ属植物 ( <i>Chenopodium bengalense</i> ), アズキ (祖先野生種), ササゲ属野生種 ( <i>Vigna hirtella</i> , <i>V. tenuicaulis</i> ), ナス近縁野生種 ( <i>Solanum violaceum</i> , <i>S. torvum</i> , <i>S. virginianum</i> ) 等	河瀬 眞琴 (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 (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, ニホンカボチャ, セイヨウカボチャ 等	杉山 充啓 (野菜花き研究部門) 松島 憲一 (信州大)	ネパール H30. 2. 15. - 2. 24.	

年度 (通巻)	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/ 2017	(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, ニホンカボチャ, スイカ, ラッキョウ等	下村 晃一郎 (野菜花き研究部門) 藤戸 聡史 (野菜花き研究部門)	ベトナム H29. 8. 18. - 8. 26.	
(34)	(12) カンボジアにおける メロンおよびその他のウリ科作物 遺伝資源の探索	PGRAsia	メロン, キュウリ, ニホンカボチャ, トカドヘチマ, トウガン, ツルレイシ, スイカ, トウモロコシ	加藤 鎌司 (岡山大) 田中 克典 (弘前大)	カンボジア H29. 11. 26. - 12. 12., H30. 2. 7. - 2. 12.	H30年度 (35巻) に掲載
H30/ 2018	(1) ベトナム中部高原における 植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	メロン, スイカ, ニホンカボチャ, キュウリ, ナス, ツルレイシ, アマランサス, トウガラシ, ソルガム等	嘉見 大助 (北農研) 満留 克俊 (鹿児島県)	ベトナム H30. 8. 28. - 9. 4.	
(35)	(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 (野菜花き研究部門) 宮武 宏治 (野菜花き研究部門) 濱登 尚徳 (新潟県農総研園芸研究センター)	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 (遺伝資源センター)	ラオス H31. 2. 16. - 2. 19.	
	(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 (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, ニホンカボチャ, スイカ, キュウリ, トウガン等	田中 克典 (弘前大) 八城 和敏 (茨城県農総センター生工研) 加藤 鎌司 (岡山大)	カンボジア H30. 11. 27. - 12. 6.	
	(6) カンボジア北部における 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, メロン, ナス, ニホンカボチャ, 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, ジュウロクササゲ, ササゲ, エンドウ, 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. hirtella</i> , <i>V. tenuicaulis</i> , <i>Vigna</i> sp.)	友岡 憲彦 (遺伝資源センター) 高橋 有 (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, ケイトウ, アカザ, タロイモ, ワタ, サトイモ, コリアンダー, ニンジン, ケール, ゴマ, カラシナ, ヤサイカラスウリ, トウガン, キュウリ, セイヨウカボチャ, ヘチマ, ヤマニガウリ, オクラ, ダイショ, シカクマメ, ナタマメ, ツルアズキ, イネ, フジマメ, ダイズ, ライマメ, エンドウ, ライマメ, インゲンマメ, ササゲ, ハッソウマメ, エゴマ, アワ, バジル, ローゼル, ショウガ, シコクビエ, トマト, トウモロコシ, ウコン, トウガラシ, コーヒー等	西川 智太郎 (遺伝資源センター) 河瀬 真琴 (遺伝資源センター, 筑波大)	ミャンマー H31. 2. 11. - 2. 23.	R2年度 (37巻) に掲載
H31 R元/ 2019 (36)	(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, ニホンカボチャ, キュウリ, ナス, アマランサス, ササゲ, リョクトウ	松永 啓 (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.	

年度 (通巻)	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/ 2019 (36)	(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 (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植物遺伝資源の 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 (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 ウリ科植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ニホンカボチャ, メロン, キュウリ, スイカ, トウガラシ, ナス	川頭 洋一 (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 (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) カンボジア南部における 植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	トウガラシ, アマランサス, ユウガオ, トカドヘチマ, ヘチマ, トウガン, キュウリ, メロン, ツルレイシ, ヤサイカラスウリ, ナス, ナス近縁野生種 ( <i>Solanum torvum</i> , <i>S. trilobatum</i> ), ササゲ, フジマメ, リョクトウ	Sathyra Prabandaka Sudasinghe (信州大) 松島 憲一 (信州大)	カンボジア R元 . 10. 1. - 10. 10.	
	(7) ミャンマーにおける ウリ科野菜物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	キュウリ, ニホンカボチャ, ツルレイシ, メロン, セイヨウカボチャ, トカドヘチマ	下村 晃一郎 (野菜花き研究部門)	ミャンマー R元 . 11. 1. - 11. 17.	
	(8) ミャンマー北西部における 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, ソパ, 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, ツルアズキ, ササゲ / ジュウロクササゲ, アズキ (祖先野生種), ササゲ属野生植物 ( <i>Vigna hirtella</i> complex, <i>V. tenuicaulis</i> )	友岡 憲彦 (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 野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, ニホンカボチャ, ズッキーニ, キャベツ, 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 (野菜花き研究部門) 嘉見 大助 (北農研) 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, サトイモ, コンニャク属植物, アメリカサトイモ等	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.	R2年度 (37巻) 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	ジュズダマ, シコクビエ, イネ, アワ, ソルガム, トウモロコシ, オクラ, ラッカセイ, トウガン, カラシナ, キマメ, トウガラシ, スイカ, ゴマ, キュウリ, ニホンカボチャ, フジマメ, ヘチマ, ナス, ハッシュウマメ, ヒカマ, シカクマメ, ササゲ, リョクトウ, ツルアズキ, ジュウロクササゲ	奥泉 久人 (遺伝資源センター)	ラオス H31. 2. 11. - 2. 22.	R2年度 (37巻) 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.	R3年度 (38巻) に掲載
R2 / 2020 (37)	(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, ユーフォーピーマン, ニホンカボチャ, ナス (栽培種と野生種), インゲンマメ, リョクトウ	Tran Thi Thu Hoai (ベトナム植物遺伝資源センター) 松永 啓 (野菜花き研究部門)	ベトナム R2. 10. 17. - 10. 26.	

年度 (通巻)	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
R2 / 2020 (37)	(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, スイカ, ナス, トウガラシ	Sreynech Ouch (カンボジア農業開発研究所) 川頭 洋一 (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, キュウリ, ニホンカボチャ, アマランサス, トウモロコシ, ナス科植物	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. 2.3 - 12. 2.	
	(4) ラオスにおける野菜類遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ナス栽培種, ナス近縁種 ( <i>Solanum torvum</i> , <i>S. violaceum</i> , <i>S. aethiopicum</i> ), トマト, アブラナ科作物	Thongkhoun Sisaphaithong (ラオス農林省 国立農林業研究所) 宮武 宏治 (野菜花き研究部門)	ラオス R3. 1. 10. - 1. 23.	R4 年度 (39 巻) に掲載
R3 / 2021 (38)	(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, アマランサス, ナス, ナス近縁野生種 ( <i>Solanum torvum</i> 等), ニホンカボチャ, トウガン, スイカ, メロン, キュウリ, カラシナ, ササゲ, ジュウロクササゲ	Tran Thi Thu Hoai (ベトナム植物遺伝資源センター) 松永 啓 (野菜花き研究部門)	ベトナム R4. 1. 7. - 1. 16.	
	(2) 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 (野菜花き研究部門)	カンボジア R4. 1. 11. - 1. 20.	
	(3) 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, スイカ, キュウリ, ニホンカボチャ, ヒョウタン, トウガン, ナス, 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.	
	(4) 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, キュウリ, メロン, トウガラシ, トマト, パプリカ, カボチャ類, ズッキーニ, セイボリー, インゲンマメ, 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)	吉岡 洋輔 (筑波大) Bermet Imanbaeva (キルギス共和国農省農 作物専門局)	キルギス R3. 8. 5. - 8. 14.	
	(5) 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 (野菜花き研究部門)	ラオス R4. 1. 10. - 1. 23.	R5 年度 (40 巻) に掲載予定
R4 / 2022 (39)	(1) ラオスにおける植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	ラッカセイ, トウガン, トウガラシ, スイカ, ハトムギ, メロン, キュウリ, ニホンカボチャ, シコクビエ, フジマメ, ユウガオ, ヘチマ, 陸稲, ヒカマ, ゴマ, アワ, ナス, ソルガム, ササゲ, トウモロコシ	奥泉 久人 (遺伝資源センター) Siviengkhek Hpommalath (ラオス国立農林業研究所 イネ・換金作物研究センター)	ラオス R4. 12. 26. - 31.	R5 年度 (40 巻) に掲載予定

年度 (通巻)	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
R4/ 2022 (39)	(2) 北ベトナムにおける トウガラシ・ナス属等植物遺伝資源の 共同探索	PGRAsia	トウガラシ, ナス, ナス近縁野生種 ( <i>Solanum torvum</i> , <i>S. nigrum</i> , <i>S. trilobatum</i> ), ラッカセイ, ダイズ, インゲンマメ, アズキ, ササゲ, ジュウロクササゲ, キュウリ, トウガン, ニホンカボチャ, ヘチマ, ツルレイシ, 宿根ソバ, アキノノゲシ, アブラナ科植物	松島 憲一 (信州大) 近藤 文哉 (信州大) Tran Thi Thu Hoai (ベトナム植物遺伝資源センター)	ベトナム R4. 11. 22. -12.4.	
	(3) 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	宮武 宏治 (野菜花き研究部門)	ラオス R5. 1. 7. - 1. 23.	R5 年度 (40 巻) に掲載予定
	(4) カンボジア西部における 野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	メロン, ニホンカボチャ, ヘチマ, トカドヘチマ, トウガン, ジュウロクササゲ, リョクトウ, ナス, ゴマ, トウガラシ	下村 晃一郎 (野菜花き研究部門) 大寺 宇織 (茨城県農総センター生工研)	カンボジア R4. 11. 30. - 12. 6.	
	(5) カンボジア東部における 野菜遺伝資源の探索	PGRAsia	ネギ, ニラ, キャベツ, カリフラワー, ハクサイ, カイラン, カラシナ, サイシン, タイサイ, ダイコン, オクラ, ナス, キュウリ, ニホンカボチャ, スイカ, カミメボウキ, メボウキ, セロリ, シソ, レモンバジル, ノギリコリアンダー, アワ, トウモロコシ, ソルガム, ササゲ, フジマメ, ナタメメ, トリョクトウ, ツルアズキ, ハッショウマメ, ジュウロクササゲ	田中 克典 (弘前大) Sophea Yon (カンボジア農業開発研究所) 加藤 鎌司 (岡山大)	カンボジア R4. 11. 30. - 12. 6.	
	(6) キルギスにおける 野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	カエンサイ, タマネギ, ネギ, ディル, セロリ, コリアンダー, ニンジン, イタリアンパセリ, レタス, キャベツ, カリフラワー, ブロッコリー, ハクサイ, ダイコン, スイカ, メロン, キュウリ, ペポカボチャ, バジル, パプリカ, トウガラシ, トマト, ナス, マンシュウギシギシ	吉岡 洋輔 (筑波大) Dmitrii Ten (キルギス共和国農業省 農作物専門局)	キルギス R4. 9. 16. - 20. R4. 12. 18. -25.	