

II. 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) ペルーにおけるバレイショの探索導入	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, エンドウ, ササゲ, インゲンマメ, ツルアズキ, 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バレイショおよびテンサイの探索導入	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/ 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)	(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 等	水野 進(福井県農試) 奥津 喜章(茨城県農試)	バングラデシュ S58. 11. 10. - 12. 1.	
	(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, 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, ペルー, ボリビア S58. 11. 10. - 12. 5.	
S59/ 1984 (1)	(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	雨宮 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.	
	(4) 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, ムラサキツメクサ, ネズミムギ, 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)	ニュージーランド S60. 1. 21. - 2. 20.	

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
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 橋夫(園芸農協連)	中国 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 イネ遺伝資源の探索導入	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, ビワ, オレンジ, ウィーローリーフマンダリン, シトロン, ザクロ, 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.	
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	ツツジ類, 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, コメツブウマゴヤシ, イヌムギ等	稲波 進(愛知県農試) 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(愛知県農試) 菊池 治己(北海道上川農試)	インドネシア H元. 2. 14. - 3. 20.	

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)	(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/ 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 (<i>Triticum polanicum</i> 等), エギロプス属ムギ類 (<i>Aegilops ovata</i> , <i>Ae. ventlicosa</i> 等), エンバク, ライムギ, オオムギ, オオムギ属野生種 (<i>Hordeum bulbosum</i> , <i>H. distichum</i> 等), ヒヨコマメ, ソラマメ, 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.	
	(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. zenaidae</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 統一 (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, ナタネ 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	(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 (宮崎県農総試)	タイ H2. 10. 29. - 11. 30.	
(7)	(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.	
	(3) 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, ミヤコグサ, シロツメクサ, カモガヤ, ホソムギ, オオアワガエリ, アワガエリ属植物, ソラマメ属植物, ウマゴヤシ属植物	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, ナガハグサ, オオウシノケグサ, ヒロハノウシノケグサ	大同 久明 (北海道農試) 下小路 英男 (北海道北見農試)	ソ連 H3. 9. 2. - 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
H3/ 1991 (8)	(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、ネギ、 チコリ、ディル、パセリ、サボイ、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、ダイズ、 エンドウ、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、 ヒモゲイトウ	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、パレイシヨ	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.	
H5/ 1993 (10)	(1) ガーナにおける 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、トマト近縁種、オクラ、トウガラシ、キダチトウガラシ、 ユウガオ、ヘチマ、トウモロコシ、スイカ、ヒユ属植物、ナス、 ナス近縁野生種(<i>Solanum gilo</i> , <i>S. anguivi</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. erianthum</i> , <i>S. macrocarpon</i> , <i>S. integrifolium</i>), ボンテンカ、ケナフ、ニセゴマ、ラッカセイ、キマメ、ササゲ、 シカクマメ、バンバラマメ、ナタマメ、アフリカヤムビーン、 ライマメ、ハッシュウマメ等	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、ツルアズキ、 ライマメ、リョクトウ、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	オココ、オカ、マシュア、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、エンバク、 ツメクサダマシ、オオパノアカツメクサ、エシロツメクサ、 コメツブウマゴヤシ、ガレガソウ、ムラサキウマゴヤシ、 コガネウマゴヤシ、オオアワガエリ、ジモンツキウマゴヤシ、 ミヤコグサ、カモガヤ、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.	

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)	(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, ミロバランソモモ, 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, ニンジン, 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, ベポカボチャ, セイヨウカボチャ, ダイコン, テンサイ, カブ, ピーマン, トウガラシ, セイヨウアブラナ, 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.	
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, コリ, 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 binucialis</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 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, シロツメグサ, 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, ムラサキウマゴヤシ, コガネウマゴヤシ, コウマゴヤシ, ムラサキツメクサ, テマリツメクサ, 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.	

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)	(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, ツノニガウリ, キュウリ, メロン, ヘチマ, スイカ, ユウガオ, セイヨウカボチャ, ニホンカボチャ, 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, クラストマメ, ゴマ, ハゲイトウ, 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, 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, シコクビエ, アワ, キビ, 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, ホウレンソウ, 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.	
	(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, ギニアグラス, ベルベットソルガム, ローズグラス, ジョンソングラス, ゴマ, ギョウギシバ, アワ, キビ, トウモロコシ, トウジンビエ, シコクビエ, 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, プンタン, 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	トウガラシ類 (<i>Capsicum annum</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>C. baccatum</i>), ニラ, トマト, キュウリ, スイカ, ニホンカボチャ, ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i> , <i>S. indicum</i> , <i>S. mammosum</i> , <i>S. myriacaanthum</i>), ヘチマ, ユウガオ, ツルレイシ, ナンバンカラスウリ, トウガン, トカドヘチマ, 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.	

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 (14)	(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.	
	(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.	
	(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, パパイア, サボジラ, レンプ, 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, ミロバラシ, 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 事前調査	開発途上国 生物遺伝資源 共同調査事業	選定した実験材料: イネ(香り米, モチ米), カンショ	奥野 員敏(生物研)	ベトナム H10. 2. 11. - 2. 1	
	H10/ 1998 (15)	(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.
(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に関する 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 (16)	(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, インゲンマメ, ササゲ, 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 探索収集に関する現地事前調査	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.	

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 (16)	(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</i> sp., <i>V. trilobata</i> , <i>V. stipulacea</i> , <i>V. trinervia</i>)	友岡 憲彦 (生物研)	スリランカ H12. 1. 24. - 2. 11.	
H12 / 2000 (17)	(1) ミャンマー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.	
	(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, ソラマメ, リョクトウ, ササゲ, アズキ, ツルアズキ, インゲンマメ, ラッカセイ, 未同定マメ類 (ササゲまたはインゲンマメ), ゴマ	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, エゴマ, ジュズダマ, トウモロコシ, シソ, シコクビエ, ニガーシード, 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 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, カラスムギ属植物, クサヨシ属植物	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 探索収集に関する事前調査	ジーンバンク	栽培されていた主な作物: イネ, トウモロコシ, アワ, アマランサス, コムギ, オオムギ, ソバ, 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 H13. 3. 1. - 3. 2.	H13 年度 (5), H14 年度 (6), H15 年度 (9) と 合わせて 20 巻 に掲載
H13 / 2001 (18)	(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.	
	(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, クレイングラス, チカラシバ属植物, 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	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.	

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)	(4) 台湾における 熱帯野菜および果樹遺伝資源の 探索収集に関する事前調査	ジーンバンク	栽培されていた主な作物： 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, バインアップル, バナナ, パパイヤ, グアバ, ゴレンシ, ココヤシ, レンブ, 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 H13. 7. 11. - 8. 1.	H12 年度 (6), H14 年度 (6), H15 年度 (9) と 合わせて 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. rufipogon</i>), ソルガム近縁野生種 (<i>Sorghum tiomrense</i> , <i>S. matarankense</i> , <i>S. stipoides</i>), キマメ近縁野生種 (<i>Cajanus momoratus</i> , <i>C. cinereus</i> , <i>C. latisepalus</i>)	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), アズキ (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, ハッシュウマメ, ホースグラム, フジマメ, ササゲ属野生種 (<i>Vigna hirtella</i> , <i>V. tenuicaulis</i> , <i>V. trinervia</i> , <i>V. trilobata</i> , <i>V. stipulacea</i>)	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 探索収集に関する事前調査	ジーンバンク	探索対象樹種： 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.	
	(5) 韓国における On-farm 遺伝資源保存技術の確立を 目的としたゴマとエゴマの調査	ジーンバンク	ゴマ, エゴマ, レモンエゴマ, トラノオジソ	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 H14. 7. 5. - 7. 15.	H12 年度 (6), H13 年度 (5), H15 年度 (9) と 合わせて 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), ササゲ属野生種 (<i>Vigna</i> sp., <i>V. hirtella</i> , <i>V. minima</i>)	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. macrorrhiza</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.	

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
H15/ 2003 (20)	(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 探索収集に関する事前調査	ジーンバンク	探索収集対象植物: フダンソウ属の野生種	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に関する事前調査	ジーンバンク	新疆ウイグル自治区の植物遺伝資源: 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 H15. 6. 14. - 6. 25.	H12年度(6), H13年度(5), H14年度(6)も 合わせて掲載
	(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巻に掲載
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>), ササゲ属野生種 (<i>Vigna tenuicaulis</i> , <i>V. spiculacea</i> 等), 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の 多様性に関する現地調査と保全	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 果樹遺伝資源の共同調査 プロジェクトに関する事前調査	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, リンゴ, ミロバランスモモ, ハミウリ, イチジク, スイカ等	佐藤 義彦(果樹研) 山口 正己(果樹研) 白田 和人(生物研)	中国 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の 多様性に関する現地調査と保全	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), リョクトウ(祖先野生種), ササゲ属野生種 (<i>Vigna marina</i> , <i>V. luteola</i> 等)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の共同探索調査	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 H17. 8. 31. - 9. 14.	

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)	(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 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、オクラ、ナス、ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i> , <i>S. santiwongsei</i> 等)、キュウリ、メロン、ユウガオ、ツルレイシ、ヘチマ等	齊藤 猛雄(野菜研) 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の多様性保全	ジーンバンク	ダイズ、インゲンマメ、ササゲ、ツルアズキ(栽培種と野生種)、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)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の多様性保全	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、ササゲ属野生種 (<i>Vigna trinervia</i> , <i>V. hirtella</i> , <i>V. minima</i> , <i>V. tenuivaulis</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植物遺伝資源の共同探索収集	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、ホソムギ、タチオランダゲンゲ、オオバノアカツメクサ、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 H18. 8. 29. - 9. 13.	
	(5) ブータンにおける植物遺伝資源に関する事前調査	ジーンバンク	栽培されていた主な作物： 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、シコクビエ、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、シヨクヨウカンナ、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遺伝資源の多様性保全	ジーンバンク	シコクビエ、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、ツルアズキ、ケツルアズキ、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.	

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
H19/ 2007 (24)	(2) インドタミルナドゥ州における マメ科植物遺伝資源の多様性保全	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、ササゲ、 モスビーン、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. spiculacea</i>)等	友岡 憲彦(生物研)	インド H20. 3. 1. - 3. 16.	
	(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に関する 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 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	調査対象カンキツ類: ブンタン、コウジ、ウンシュウミカン、ピンキツ、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 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	調査対象果樹類: 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 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、キダチトウガラシ、ナタネ、カラシナ、キュウリ、 メロン、ユウガオ、ヘチマ、トウガン、イネ、ハトムギ、トマト、 スイカ、ナス、 ナス近縁野生種(<i>Solanum kurzii</i> , <i>S. khasianum</i> , <i>S. quitoense</i> , <i>S. torvum</i> , <i>S. chloropetalum</i>), カボチャ属植物、ツルレイシ属植物等	坂田 好輝(野菜茶研) 齊藤 猛雄(野菜茶研) 加藤 鎌司(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の多様性保全	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、 ササゲ属野生種(<i>Vigna trilobata</i> , <i>V. spiculacea</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</i> sp., <i>S. quitoense</i> , <i>S. intergrifolium</i>)	斎藤 新(野菜茶研) 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、ナス、ヘチマ、トウガラシ、 キダチトウガラシ、トウガラシ(<i>Capsicum chinense</i>), トウガラシ属植物、キュウリ、ツルレイシ属植物、ウリ科植物、 キュウリ近縁野生種(<i>Cucumis hystrix</i>), ナス近縁野生種(<i>Solanum</i> sp., <i>S. torvum</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、ゴマ、 タケアズキ、ショウガ、コリアンダー、ハトムギ、ツルレイシ、 ツルレイシ属植物(<i>Momordica foetida</i>), ニホンカボチャ、 ウコン、メロン、ハナシユクシヤ、フユザンショウ、 トロロアオイ属植物(<i>Abelmoschus tuberculata</i>), 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.	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、トウジンビエ、トウモロコシ、シソ、 エリアンサス、ジュズダマ、ハトムギ、ダイズ、ツルアズキ、 シカクマメ、ササゲ、ジュウロクササゲ、フジマメ、トウガラシ、 トウガン、メロン、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の多様性保全	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、 ササゲ属野生種(<i>Vigna trilobata</i> , <i>V. spiculacea</i>)	友岡 憲彦(生物研)	インド H23. 2. 2. - 2. 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
H22/ 2010 (27)	(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、 シロツメクサ、タンキリマメ属植物、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>)	奥泉 久人 (生物研)	ラオス H23. 1. 16. - 2. 2.	
H23/ 2011 (28)	(1) カンボジアにおける マメ科植物遺伝資源の多様性保全	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	調査対象作物： イネ、トウモロコシ、マカロニコムギ、コムギ、オオムギ、アワ、 ソルガム、ヒエ、シコクビエ、トウジンビエ、スズメノコビエ、 キンエノコロ、キビ、スマトラキビ、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、ダイズ、 ササゲ/ジュウロクササゲ、ダイズ、キマメ、インゲンマメ、 フジマメ、モスビーン、ナタマメ、グアーマメ、ソバ、ゴマ、 スギモリゲイトウ、ヒモゲイトウ、センニンコク、ケナフ、 ローゼル、ツルレイシ、ヘビウリ、ゾウコンニャク、バナナ、 エゴマ、キバナタカサプロウ	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の多様性保全	ジーンバンク	フジマメ、ツルアズキ (栽培種, <i>escape</i>), ササゲ (栽培種, <i>escape</i>), 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. arundunaceus</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 [1] インド北東部	科研費	栽培・販売されていた主な作物： イネ、バレイショ、タマネギ、ダイコン、ブロッコリー、ナス、 カリフラワー、キュウリ、キャベツ、ニンジン、ショウガ、 コールラビ、カエンサイ、青ピーマン、ササゲ、フジマメ、 インゲンマメ、タロイモ、コリアンダー、ハヤトウリ、レモン、 マンゴー、アワ、トウモロコシ、エンドウ、ツルアズキ、ダイズ、 ソラマメ、ヘチマ、トウガラシ、カイラン、ウコン、ニンニク、 ゴマ、パパイヤ、バナナ、メロン、ブドウ、リンゴ、オレンジ、 シソ、ヒョウタン、シカラシナ、タマリンド、トウガン、 タバコ、エシャロット、マッシュルーム類、タザボン、 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、ナギナタコウジュ等	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 合わせて、 31 巻に掲載
H25/ 2013 (30)	(1) カンボジアにおける マメ科遺伝資源の多様性保全	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	栽培されていた主な作物： 穀草、油糧種子、豆、商品作物、料理作物、 プランテーション作物等	渡邊 和男 (筑波大) 香坂 玲 (金沢大)	ミャンマー H25. 9. 16. - 9. 20.	

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)	(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 民族植物学および生態学研究： フィールド調査に関する実現可能性評価	科研費	タロイモ(栽培種, 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</i> sp., <i>A. odora</i> , <i>A. fomicata</i>), アメリカサトイモ, ホマロメナ属植物, <i>Stuednera</i> 属植物	Mathews 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	栽培・販売されていた主な作物： イネ(ウルチ性, モチ性), 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, サンシショウ類, ラッカセイ, ダイズ, ナギナタコウジュ類, ダイコン, バナナ等	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 合わせて, 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	栽培・販売されていた主な作物： トウガラシ, トマト, バレイショ, ナス, キュウリ, ヘビウリ, ズッキーニ, ヘチマ, 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, ディル, 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, ヒカマ, インゲンマメ, シカクマメ, フジマメ, ニンニク, ショウガ, ニラ, タマネギ, 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 巻に掲載
H26/ 2014 (31)	(1) カンボジアにおける マメ科遺伝資源の多様性保全	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), ササゲ属野生種	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, キダチトウガラシ, トウガラシ属植物, ナス, ナス属植物, メロン, ニホンカボチャ, トウガン, スイカ, トカドヘチマ	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	トウガラシ属植物, ナス, ナス属植物, ナス近縁野生種 (<i>Solanum viarum</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. gilo</i> , <i>S. sanitowongsei</i> , <i>S. macrocarpon</i>)	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.	
	(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, ナス, メロン, キュウリ, ニホンカボチャ, イネ, ササゲ, シカクマメ, ヘチマ, ヒョウタン, ツルレイシ, トウガン, トウガラシ, ユウガオ, ツルアズキ, スイカ, 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(ウルチ性, モチ性), トウモロコシ, ササゲ, トウガラシ, サンシショウ類, インゲンマメ, ハトムギ, ジュズダマ, アワ, ツルアズキ, ダイズ, アカザ類, エゴマ, セイヨウカボチャ, ヒョウタン, カミメボウキ, ゴマ, ヤブツルアズキ, トマト, ソルガム, コリアンダー, ディル, エンドウ, レタス, ローゼル, ナス, オクラ, カラスウリ, ジュウロクササゲ, トカドヘチマ, ツルレイシ, ヘチマ, キダチトマト, ナギナタコウジュ類, カイラン, ササゲ属野生種	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 (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)	(9) ラオス北部における 商業流通栽培作物および 有用植物に関する調査	科研費	ラオス北部で栽培・販売されていた作物： トウガラシ、トマト、パレイショ、ナス、キュウリ、ディル、 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、フジマメ、ジュウロクササゲ、 シカクマメ、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 / 2015 (32)	(1) 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、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、キダチトウガラシ、ナス属植物	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、ヒユ属植物、トウガラシ属植物、キュウリ、 メロン、アブラナ属植物、ナス属植物、ツルレイシ、ユウガオ、 コリアンダー、ヘビウリ、ヘチマ属植物	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、ナス属植物、 ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. viarum</i> , <i>S. sanitwongsei</i> , <i>S. macrocarpon</i>)	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 (<i>Capsicum chinense</i>)	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	ヒモゲイトウ、センニンコク、スギモリゲイトウ、トウガラシ、 キダチトウガラシ、ユーフォーピーマン、トウガラシ属植物、 イネ、オオムギ、シコクビエ、ソバ、ダツタンソバ、エゴマ、 トウモロコシ、モロコシ属植物、ヘチマ、ニホンカボチャ、 シロザ、カラシナ、アブラナ属植物、エンドウ、レンズマメ、 インゲンマメ	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、カイラン、キャベツ、カリフラワー、ダイコン、 アブラナ属植物、レタス、ヒユ属植物、トウガラシ属植物	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、ブッシュローゼル、 クランベリーハイビスカス	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.	
	(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.	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	ヒユ属植物、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. violaceum</i> , <i>S. macrocarpon</i>)	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、エリアンサス、トウモロコシ、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、ナス、 ユウガオ、トウガン、カラスウリ、トウガラシ、トマト、カブ、 タイサイ、ハクサイ、カラシナ、ケール、カリフラワー、ネギ、 オクラ、ササゲ、ダイズ、シカクマメ、ナタマメ、サチャインチ、 レタス、オオバコエンドロ、ワタ属植物	奥泉 久人 (遺伝資源センター)	カンボジア H.28. 12. 4. - 12. 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
H28 / 2016 (33)	(4) カンボジアにおける メロン等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, カラスウリ, トウガン, ヒョウタン, ツルレイシ, トカドヘチマ, ナス, トウモロコシ, リョクトウ	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, キダチトウガラシ	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, ダイズ, インゲンマメ, ヒヨコマメ, ベニバナインゲン, ラッカセイ, フジマメ, エンドウ, リョクトウ(栽培種, 祖先野生種), ササゲ, ソラマメ, ナス, カラシナ, ニホンカボチャ, ヨウガオ, レタス, トマト, オクラ, トウガン, トカドヘチマ, キュウリ, ツルレイシ, ローゼル, クロダネカボチャ, アカザ, ゴマ, シソ, ニガシード, デイル, ダイコン, トウガラシ, コリアンダー, フユサンショウ, チャ, ナギナタコウジュ, イヌビユ, イヌビエ, オオカラスウリ, アズキ(祖先野生種), ツルレイシ属野生種 (<i>Momordica balsamina</i> , <i>M. subangulata</i>), キュウリ近縁野生種 (<i>Cucumis hystrix</i>), <i>Gymnopetalum</i> 属植物 (<i>Gymnopetalum chinense</i>), ササゲ属近縁野生種 (<i>Vigna hirtella</i> , <i>V. tenuicaulis</i> , <i>V. trinervia</i>), ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i> , <i>S. violaceum</i>), ゴマ近縁野生種 (<i>Sesamum radiatum</i>)	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, ヒヨコマメ, フジマメ, グラスピー, レンズマメ, ホースグラム, ツルアズキ, ササゲ/ジュウロクササゲ, ケツルアズキ, アズキ(栽培種, 祖先野生種), リョクトウ(栽培種, 祖先野生種), 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, ペポカボチャ, 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.	
	(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	トウガラシ, キダチトウガラシ, センニンコク, ヒモゲイトウ, アマランサス属植物, アカザ属植物, シソ, セイヨウアブラナ, カラシナ, シコクビエ, ダイズ, インゲンマメ, ツルアズキ, ケツルアズキ, ササゲ, ヘビウリ	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, オニウシノケグサ, オオアワガエリ, アワガエリ属植物	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(ワセオバナ)	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, キダチトウガラシ, ナス属植物	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, キダチトウガラシ, メロン, ヘチマ, キュウリ, ニホンカボチャ, トマト, ヒョウタン, ナス属植物, ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i>), トウガン, トウモロコシ, イヌビユ, シカクマメ	松島 憲一(信州大)	カンボジア H29. 10. 1. - 10. 12.	

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 (34)	(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, カイラン, カンラン, ダイコン, ハツカダイコン	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	ダイズ, フジマメ, インゲンマメ, エンドウ, ソラマメ, ササゲ, ジュウロクササゲ, シカクマメ, ツルアズキ, ジュズダマ, イネ, シコクビエ, アワ, トウモロコシ, ソルガム, ハトムギ, ウコン, トウガラシ, ガジュツ, バジル, コリアンダー, シソ, ショウガ, フユサンショウ, オクラ, クワズイモ, ゾウコンニャク, ゴマ, トウガン, カラシナ, アカザ, サトイモ, メロン, キュウリ, ニホンカボチャ, セイヨウカボチャ, ローゼル, トカドヘチマ, ヘチマ, ツルレイシ, ダイコン, ナス, ヘビウリ, カラスウリ, オオカラスウリ, ヤサイカラスウリ, クズインゲン, ササゲ属近縁野生種 (ヤブツルアズキ, <i>Vigna hirtella</i> , <i>V. tenuicaulis</i>), ナス属近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. violaceum</i> , <i>S. virginianum</i>), ツルレイシ属近縁野生種 (<i>Momordica dioica</i> , <i>M. balsamina</i>), ギボウシ属植物, シヤクヤク属植物, リンドウ属植物 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 マメ類およびアマランサス遺伝資源の 共同探索	ジーンバンク/ PGRAsia	インゲンマメ, ダイズ, ササゲ, ケツルアズキ, ツルアズキ, フジマメ, ホースグラム, ヒモゲイトウ, スギモリゲイトウ, ホソアオゲイトウ, センニンコク, コリアンダー, シソ, ヤセイキュウリ, コエンドロ属植物, ナス近縁種 (<i>Solanum aethiopicum</i>)	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	ニホンカボチャ, クロダネカボチャ, セイヨウカボチャ, キュウリ, トカドヘチマ, トウガラシ, キダチトウガラシ, トウガラシ属植物	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.	
	(11) ベトナムにおける野菜遺伝資源の 共同探索	PGRAsia	ヒユ属植物, キュウリ, ニホンカボチャ, スイカ, ラッキョウ, ツルレイシ	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.	
(12) カンボジアにおける メロン等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.	H35 巻に掲載	
H30/ 2018 (35)	(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	ヒユ属植物, トウガン, メロン, キュウリ, スイカ, トマト, ニホンカボチャ, ツルレイシ, ソルガム, カラスウリ属植物, トウガラシ属植物, ナス属植物, コッキニア属植物, フジマメ	嘉見 大助 (北農研) 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, ナス属植物, ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. violaceum</i>)	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, ツルアズキ, ササゲ/ジュウロクササゲ, ダイズ, ラッカセイ	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, キダチトウガラシ, 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, サンゴジュズメウリ属植物	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.	

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
H30 / 2018 (35)	(6) カンボジア北部における植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	イヌビユ, スギモリゲイトウ, トウガン, スイカ, メロン, アワ, ニホンカボチャ, キュウリ, ユウガオ, トカドヘチマ, ヘチマ, ツルレイシ, カラスウリ, ナタマメ, ダイズ, ササゲ, フジマメ, シカクマメ, ツルアズキ, オクラ, トケイソウ, ソルガム, トウモロコシ, ナス, スズメナスビ, トウガラシ, キダチトウガラシ	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, エンドウ, ササゲ, ジュウロクササゲ, ツルアズキ (野生種), アズキ (祖先野生種), ササゲ属野生種 (<i>Vigna</i> sp., <i>V. minima</i> , <i>V. hirtella</i> (山地型), <i>V. tenuicaulis</i>)	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. - 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, キャベツ, 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に関する現地調査	PGRAsia	ハゲイトウ, ケイトウ, アカザ, コリアンダー, ニンジン, ワタ, ケール, ソウコンニャク, サトイモ, カラシナ, ケール, イネ, トウガン, カラスウリ, キュウリ, セイヨウカボチャ, ヘチマ, ヒョウタン, ヒメニガウリ, ダイジョ, ナタマメ, ダイズ, フジマメ, ハッソウマメ, ライマメ, インゲンマメ, エンドウ, シカクマメ, ソラマメ, ツルアズキ, ササゲ, ナギナタコウジュ, バジル, エゴマ, オクラ, ローゼル, ゴマ, シコクビエ, アワ, トウモロコシ, コーヒー, ウコン, ショウガ, トウガラシ, トマト, ナス近縁野生種 (<i>Solanum aethiopicum</i>)	西川 智太郎 (遺伝資源センター) 河瀬 眞琴 (遺伝資源センター, 筑波大)	ミャンマー H31. 2. 11. - 2. 23.	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, キダチトウガラシ, ニホンカボチャ, キュウリ, ナス, トマト, ササゲ, リョクトウ, ヒユ属植物	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.	
	(2) ラオスにおけるナス野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ナス, ナス属植物, ナス近縁野生種 (<i>Solanum violaceum</i> , <i>S. torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. mammosum</i>)	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, ナス, キダチトウガラシ	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	イヌビユ, ハリビユ, ホナガイヌビユ, トマト, ヘビウリ, ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum violaceum</i> , <i>S. torvum</i>)	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	キダチトウガラシ, ヘチマ, トカドヘチマ, ニホンカボチャ, ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum torvum</i> , <i>S. trilobatum</i>), ユウガオ, トウガン, キュウリ, メロン, ヤサイカラスウリ, ツルレイシ, フジマメ, ササゲ, リョクトウ, ヒユ属植物	Sathya 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, ハバネロ, キダチトウガラシ, イヌビユ, ハリビユ, ソバ, アカザ属植物, トマト, ナス近縁野生種 (<i>Solanum sanitwongsei</i>)	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, ヤブツルアズキ, ササゲ / ジュウロクササゲ, ササゲ属野生種 (<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.	

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)	(10) キルギスにおける 野菜類菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ホウレンソウ, ホウレンソウ野生種 (<i>Spinacia turkestanica</i>), 野ニラ (<i>Allium ramosum</i>), タマネギ, ネギ属野生種 (<i>Allium</i> sp., <i>A. caesium</i> , <i>A. tianschanicum</i>), イワミツバ属野生種, セロリ, ニンジン, パセリ, レタス, トゲチシャ (野生種), ダイコン, キャベツ, カブ, シロガラシ, アブラナ属野生種 (<i>Brassica</i> sp., <i>B. nigra</i> , <i>B. rapa</i> , <i>B. juncea</i>), スイカ, メロン, キュウリ, トマト, カボチャ類 (ニホンカボチャ, セイヨウカボチャ, ペポカボチャ, <i>Cucurbita</i> sp.), ソラマメ, トウガラシ類	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, アブラナ属植物, ダイコン, サトイモ, ダイショ, ヤマノイモ属植物, コンニャク属植物, アメリカサトイモ属植物	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, ゴマ, 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, キュウリ, ヘチマ, ナス, ニホンカボチャ, ヒカマ, フジマメ, ハッシュョウマメ, ササゲ, ジュウロクササゲ, シカクマメ, リョクトウ, ツルアズキ	奥泉 久人 (遺伝資源センター)	ラオス H31. 2. 11. - 2. 22.	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, アブラナ, アブラナ属植物, 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	トウガラシ類 (トウガラシ, キダチトウガラシ, ユーフォーピーマン, <i>Capsicum</i> sp.), ニホンカボチャ, ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum</i> sp.), 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.	
	(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, トウガラシ属植物	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, ヒコ属植物, 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, ナス近縁野生種 (<i>Solanum violaceum</i> , <i>S. torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i>), トマト, アブラナ属作物	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 R3. 1. 10. - 1. 23.	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	トウガラシ類 (キダチトウガラシ, <i>Capsicum</i> sp.), ヒコ属植物, スイカ, ニホンカボチャ, トウガン, メロン, キュウリ, カラシナ, ササゲ, ジュウロクササゲ, ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum</i> sp., <i>S. torvum</i>)	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, トウガラシ属植物	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 野菜類遺伝資源の探索	PGRAsia	ヒコ属植物, トウガン, メロン, スイカ, キュウリ, ナス, ニホンカボチャ, ヒョウタン, トウモロコシ	Sophea Yon (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) 加藤 鎌司 (岡山大)	カンボジア R3. 12. 6. - 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
R3/ 2021 (38)	(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, キャベツ, テンサイ, トマト, メロン, キュウリ, トウガラシ, パプリカ, カボチャ類, ズッキーニ, ダイコン, インゲンマメ, ニンジン (栽培種, 野生種), キダチハッカ, ノハラガラシ, トゲチシャ, アブラナ属野生種 (<i>Brassica</i> sp., <i>B. nigra</i> , <i>B. elongata</i> , <i>B. juncea</i>), ネギ属野生種 (<i>Allium caesicum</i> , <i>A. sarawschanicum</i> , <i>A. platyspathum</i>)	吉岡 洋輔 (筑波大) Bermet Imanbaeva (キルギス共和国 農業省農作物専門局)	キルギス R3. 8. 5. - 8. 14.	
	(5) ラオスにおける 野菜類遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum violaceum</i> , <i>S. torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i>), ダイコン, アブラナ属植物	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. 22.	40 巻に掲載
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, アワ, メロン, キュウリ, ニホンカボチャ, シコクビエ, ソルガム, フジマメ, ユウガオ, ヘチマ, 陸稲, ヒカマ, ゴマ, ナス, 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. - 12. 31.	41 巻に掲載
	(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, キダチトウガラシ, キイロトウガラシ, ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum nigrum</i> , <i>S. torvum</i> , <i>S. trilobatum</i>), ラッカセイ, ダイズ, アズキ, ササゲ, ジュウロクササゲ, インゲンマメ, ヘチマ, キュウリ, トウガン, ニホンカボチャ, ツルレイシ, 宿根ソバ, アキノノゲシ, アブラナ属植物	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.	42 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, ノコギリコリアンダー, アワ, トウモロコシ, ソルガム, ササゲ, ジュウロクササゲ, フジマメ, ナタメメ, リョクトウ, ツルアズキ, ハッシュウマメ	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	ビート, タマネギ, ネギ, ディル, セロリ, コリアンダー, ナス, トマト, 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, トウガラシ, パプリカ, 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. - 9. 20. R4. 12. 18. - 12. 25.	
R5/ 2023 (40)	(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	野菜類全般, 雑穀類	奥泉 久人 (遺伝資源センター)	ラオス R5. 12. 27. - 12. 30.	42 巻に 掲載予定
	(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	宮武 宏治 (野菜花き研究部門)	ラオス R5. 12. 10. - 12. 26.	42 巻に 掲載予定
	(3) ベトナム北部山岳地帯における トウガラシ・ナス属等遺伝資源の探索	PGRAsia	トウガラシ, キダチトウガラシ, トウガン, ヘチマ, ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum nigrum</i> , <i>S. sanitwongsei</i> , <i>S. violaceum</i> , <i>S. torvum</i>), ヒユ属植物, ツルムラサキ, バジル, カラシナ, アブラナ属植物, カボチャ類 (ニホンカボチャ, <i>Cucurbita</i> sp.), ツルアズキ, シカクマメ, インゲンマメ, ダイズ, フジマメ, リョクトウ, ササゲ, ジュウロクササゲ	松島 憲一 (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 R6. 1. 15. - 1. 25.	

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
R5/ 2023 (40)	(4) カンボジア中部 トンレサップ湖周辺における 野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	メロン, ヘチマ, ジュウロクササゲ, トウガン, ニガウリ, ナス, ニホンカボチャ, トカドヘチマ, コウガオ, シカクマメ, ゴマ, スイカ, リョクトウ, キュウリ, オクラ, バジル	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) Sopheya Yon (カンボジア農業開発研究所)	カンボジア R5. 12. 3. - 12. 11.	
	(5) カンボジア北部における 野菜遺伝資源の探索	PGRAsia	オオバコエンドロ, ツルレイシ, メロン, キュウリ, ゴマ, ニホンカボチャ, トウガン, リョクトウ, ツルアズキ, ササゲ, ジュウロクササゲ, メボウキ, レモンバジル, タイバジル, カミメボウキ, ソルガム, トウモロコシ	田中 克典 (弘前大) Sopheya 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 R5. 12. 4. - 12. 9.	
	(6) キルギスにおける 野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ハウレンソウ, ハウレンソウ野生種 (<i>Spinacia turkestanica</i>), ソルガム, トマト, ビート, ゴボウ, ディル, セロリ, クミン, コリアンダー, パセリ, スイカ, キュウリ, ニンジン属植物, ニンジン (栽培種, 野生種), ダイズ, エンドウ, リョクトウ, メロン, ペポカボチャ, セイヨウカボチャ, レタス, ネギ属植物, タマネギ, ニラ (<i>Allium tuberosum</i> , <i>A. ramosum</i>), ネギ属野生種 (<i>Allium</i> sp., <i>A. caesium</i> , <i>A. platyspathum</i> , <i>A. tianschanicum</i>), シロガラシ属植物, ダイコン (栽培種, 雑草型), ヤセイカンラン, メボウキ属植物, アブラナ, アブラナ属植物, アブラナ属野生種・雑草型 (<i>Brassica</i> sp., <i>B. juncea</i> , <i>B. nigra</i>)	吉岡 洋輔 (筑波大) Aizhan Murzakanova (キルギス共和国 農業省農作物専門局) 藤戸 聡史 (野菜花き研究部門) 入江 憲治 (東京農大) 田中 克典 (弘前大) 松井 勝弘 (遺伝資源研究センター)	キルギス R5. 7. 24. - 7. 29., R5. 9. 7. - 9. 11.	R6 年度 (5) も 含めて掲載
R6/ 2024 (41)	(1) ラオスにおける野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum violaceum</i> , <i>S. torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i>)	宮武 宏治 (野菜花き研究部門)	ラオス R6. 12.	42 巻に 掲載予定
	(2) ベトナム中北部における ナス科作物を中心とした遺伝資源の 共同探索	PGRAsia	トウガラシ, キダチトウガラシ, メロン, キュウリ, ナス, ナス近縁野生種 (<i>Solanum violaceum</i> , <i>S. torvum</i> , <i>S. aethiopicum</i> , <i>S. sanitiwongsei</i>), ササゲ, カボチャ類 (ニホンカボチャ, <i>Cucurbita</i> sp.), カラスウリ近縁種 (<i>Trichosanthes cochinchinensis</i>)	松島 憲一 (信州大) 杉田 亘 (南九州大学) Tran Thi Thu Hoai (ベトナム 植物遺伝資源センター)	ベトナム R6. 7. 10. - 7. 21.	
	(3) カンボジアの トンレサップ湖東部地域における 野菜遺伝資源の共同探索・収集	PGRAsia	トウガン, メロン, キュウリ, ニホンカボチャ, ゴマ, オクラ, ヒョウタン, トカドヘチマ, ヘチマ, シカクマメ, ササゲ, ジュウロクササゲ, リョクトウ, メボウキ, カミメボウキ, ナス, トウモロコシ	下村 晃一郎 (野菜花き研究部門) 小倉 真里奈 (野菜花き研究部門) Bunna Lor (カンボジア農業研究開発研究所)	カンボジア R6. 12. 3. - 12. 11.	
	(4) カンボジア南東部における 野菜遺伝資源の探索	PGRAsia	ホナガイヌビユ, ヒユ属植物, オオバコエンドロ, ヘチマ, ツルレイシ (栽培種, 野生種), メロン, ニホンカボチャ, トウガン, フジマメ, ササゲ, リョクトウ, ツルアズキ, メボウキ, タイバジル, カミメボウキ, オクラ, ゴマ, ソルガム, ナス, ナス近縁種 (<i>Solanum torvum</i>)	田中 克典 (弘前大) Bunna Lor (カンボジア農業研究開発研究所)	カンボジア R6. 12. 4. - 12. 9.	
	(5) キルギスにおける 野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ニンジン (野生種)	吉岡 洋輔 (筑波大) Aizhan Murzakanova (キルギス共和国 農業省農作物専門局) 藤戸 聡史 (野菜花き研究部門) 入江 憲治 (東京農大) 田中 克典 (弘前大) 松井 勝弘 (遺伝資源研究センター)	キルギス R6. 8. 31. - 9. 1.	R5 年度 (6) と 合わせて 40 巻 に掲載
	(6) ウズベキスタンにおける 野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	タマネギ, ラッキョウ, ニンニク, ヒユ属植物, ディル, セロリ, テンサイ, テーブルビート, ヨーロッパ系カブ, 野生ナタネ, トウガラシ, パプリカ, ヒヨコマメ, スイカ, コリアンダー, メロン, キュウリ, セイヨウカボチャ, ニンジン, 野生ニンジン, レタス, アマ, パセリ, スイバ, トマト, ブルームソルガム, ダイコン, ハツカダイコン, ナス, ハウレンソウ, リョクトウ, ジュウロクササゲ, 未同定植物	入江 憲治 (東京農大) 藤戸 聡史 (野菜花き研究部門) 馬場 (笠井) 晶子 (遺伝資源研究センター) Ravza Mavlyanova (ウズベキスタン 野菜・メロン・パレイシヨ研究所)	ウズベキスタン R6. 9. 14. - 9. 23.	