

III. 海外植物遺伝資源探索収集および共同調査チームの派遣実績  
PGR Missions dispatched abroad since 1975

年度	調査課題	予算	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
S50	1) 中晩生カンキツ有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	スイートオレンジ, サワーオレンジ, レモン, みかん, ぶんたん, からたち	秋浜友也(果樹試) 七条寅之助(果樹試)	インド S50. 11. 2 - 11. 17
S51	1) ばれいしょ有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	ばれいしょ	坂口進(農技研)	ペルー
	2) トウモロコシの有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	トウモロコシ(在来種および一代雑種)	山田実(農技研)	メキシコ S52. 1. 23 - 2. 5
S52	1) 稲の有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	水稲(耐冷性または短期時なし出穂性品種)	渡辺進二(東北農試)	イタリア, ハンガリー S52. 8. 23 - 9. 2
	2) ウリ科野菜の有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	メロン, トマト, きゅうり, すいか, かぼちゃ, なす	川出武夫(野菜試)	スペイン, イタリア S52. 8. 18 - 8. 28
S53	1) マメ類の有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	大豆, 落花生, いんげんまめ, ふじまめ, ささげ, きまめ, ヒヨコマメ, だいこん, えんどう, たけあずき	渡辺巖(東北農試)	ネパール, インド S53. 10. 5 - 11. 2
	2) 葉根菜類の有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	かぶ, にんじん, たまねぎ, はなやさい, キャベツ, クラス, からしな類, ほうれんそう, パラーク	神山利一(野菜試)	ネパール, インド S53. 10. 5 - 11. 2
S54	1) 暖地型牧草, かんしょ, キノアの探索導入	ジーンバンク	暖地型牧草, かんしょ, キノア	佐藤博保(九農試) 小林仁(九農試)	アメリカ, コロンビア, ベネズエラ S54. 11. 19 - 12. 5
S55	1) ばれいしょ, てんさいの有用遺伝子探索導入	ジーンバンク	ばれいしょ, てんさい	西部幸男(北農試) 八戸三千男(北農試)	オランダ, ポーランド S55. 11. 26 - 12. 8
S56	1) オリザグラベリマ, グレインソルガム, ハトムギの探索導入	ジーンバンク	グラベリマ稲, グレインソルガム, ハトムギ	小野信一(中国農試)	象牙海岸, ナイジェリア, インド S56. 10. 24 - 11. 12
S57	1) イタリアンライグラス等牧草類の探索導入	ジーンバンク	イタリアンライグラス	鈴木信治(草地試)	フランス, イタリア S57. 8. 29 - 9. 19
S58	1) インドネシアにおける大豆有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	大豆	番場宏治(北海道中央農試) 高橋信夫(長野県中信農試)	インドネシア S58. 11. 13 - 12. 2
	2) こんにゃくの探索導入	ジーンバンク	こんにゃく	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) 小麦のトルコ, エジプトにおける探索導入	ジーンバンク	小麦, 大麦	天野洋一(北海道北見農試)	トルコ, エジプト S58. 7. 25 - 8. 31
	4) 野性稲等の探索導入 — バングラデシュ	ジーンバンク	稲(在来種, 野生種等)	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) 中南米におけるトマト, トウガラシ, カボチャの探索導入	ジーンバンク	トマト, ピーマン, カボチャ	小餅昭二(野菜試) 小林忠和(長野県中信農試)	メキシコ, コスタリカ, ペルー, ボリビア S58. 11. 10 - 12. 5
S59	1) インド, インドネシア, タイ国における茶樹の調査・探索と収集	ジーンバンク	茶	鳥屋尾忠之(茶試) 岡部信雄(埼玉県茶試)	インド, タイ, インドネシア S59. 11. 21 - 12. 16
	2) 北米大陸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)	北米 S59. 11. 4 - 12. 3
	3) 豆類遺伝資源の海外調査(韓国)	ジーンバンク	あずき, さいとう	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	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
S59	4) いぐさ、牧草の探索収集調査	ジーンバンク	いぐさ、牧草	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	1) 亜熱帯産仁果・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、カキ等	土屋 七郎 (果樹試) 金戸 橘夫 (園芸農協連)	中国 (台湾省) : S60. 11. 26 - 12. 15 中国 (台湾省) : S61. 3. 10 - 3. 20
	2) 麦類遺伝資源の収集と導入	ジーンバンク	小麦、大麦関連野生種	瀬古 秀文 (栃木県農試)	イタリア、ユーゴスラビア 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、サトウキビ等	久木村 久 (九農試) 杉本 明 (沖縄県農試)	パプアニューギニア S61. 1. 20 - 2. 16
	4) 豆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、トウモロコシ等	中西 健夫 (千葉県農試) 鈴木 茂 (千葉県農試) 向井 康 (宮崎県総農試)	アルゼンチン S61. 2. 25 - 3. 31
	5) 大豆遺伝資源の探索導入	ジーンバンク	ダイズ	佐々木 紘一 (北海道十勝農試) 重盛 勲 (長野県中信農試)	タイ S61. 3. 12 - 3. 31
S61	1) 牧草・飼料作物遺伝資源の探索導入	ジーンバンク	えん麦、オーチャードグラス、フェスク類、ライグラス、アルファルファ、クローバー類等	佐藤 信之助 (九農試) 鶴見 義朗 (鹿児島県農試)	モロッコ、ポルトガル、スペイン S61. 6. 28 - 7. 15
	2) 稲遺伝資源探索導入 タイ東北部および北部	ジーンバンク	稲	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	ナス科、ウリ科等	芦澤 正和 (全農試)	タイ S61. 10. 26 - 11. 26
	4) 根系有用遺伝資源に関する海外調査	ジーンバンク	ソラナム属、イボメア属近縁野生種	奥山 善直 (北海道根釧農試) 田淵 尚一 (長崎県総農試) 梅村 芳樹 (九農試)	ペルー、エクアドル S61. 10. 28 - 11. 26
	5) 雑穀類遺伝資源の収集と導入	ジーンバンク	ミレット類、ゴマ、ソルガム属等	広瀬 昌平 (日大農獣医学部) 松浦 正宏 (広島県農試)	タンザニア S62. 2. 28 - 3. 22
S62	1) ナイジェリア国における野菜類遺伝資源の調査	ジーンバンク	カボチャ、ユーガオ、メロン、スイカ	由比 進 (野菜茶試) 芦沢 正和 (全農連)	ナイジェリア S62. 11. 10 - 12. 7
	2) 豆類遺伝資源の探索、東ネパール	ジーンバンク	アズキ、ツルアズキ、ケツルアズキ	宮崎 尚時 (長野県中信農試) 足立 大山 (北海道中央農試)	ネパール S62. 11. 17 - 12. 15
	3) 麦類遺伝資源の海外探索導入調査	ジーンバンク	麦類	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)	モロッコ王国、シリア、アラブ共和国 S62. 6. 10 - 7. 3
	4) 地中海地域におけるカンキツ、ビワ遺伝資源調査	ジーンバンク	カンキツ、ビワ	吉田 俊雄 (長崎県果樹試) 佐々木 文義 (愛媛県青農連)	イタリア、ギリシャ、イスラエル S62. 11. 9 - 11. 27
S63	1) ネパールにおける <i>Rhododendron</i> 属および <i>Lilium</i> 属遺伝資源の収集	ジーンバンク	ツツジ属、ユリ属	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・栄養系作物のフィールド調査	ジーンバンク	さとうきび、茶、桑	上野 貞一 (宮崎県総農試) 橋本 昌男 (千葉県蚕業センター) 大城 良計 (沖縄県農試)	インド S63. 11. 17 - 12. 14
	3) アルゼンチンにおける <i>Medicago</i> 属遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	アルファルファ	稲波 進 (愛知県農試) 福岡 寿夫 (九州東海大学)	アルゼンチン H1. 1. 14 - 2. 19

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
S63	4) インドネシア・スマトラ島における稲遺伝資源の収集調査	ジーンバンク	稲類	岡三徳(生物研) 赤間芳洋(愛知県農総試) 菊池治己(北海道土川農試)	インドネシア H1. 2. 14 - 3. 20
H元	1) 麦類遺伝資源の探索, アルジェリア	ジーンバンク	小麦, 大麦等	宮川三郎(農研センター) 吉田久(栃木県農試) 前野真司(北海道北見農試)	アルジェリア H1. 5. 30 - 6. 27
	2) マレーシア国およびタイ国に分布する甘しょ等いも類の調査	ジーンバンク	甘しょ	樽本勲(農研センター) 坂口進(農林水産技術情報協会)	マレーシア, タイ H2. 2. 23 - 3. 16
	3) 地中海地域におけるヨーロッパブドウの遺伝資源調査	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 H1. 10. 6 - 10. 22
	4) ギリシャにおけるチューリップ属およびアリウム属遺伝資源の共同探索・収集	ジーンバンク	チューリップ, アリウム属野生種	平田良樹(野菜・茶試) 浦島修(富山県野菜花き試) 宮浦邦晃(北海道北見農試) 名畑清信(富山県農業水産部)	ギリシャ H1. 3. 7 - 3. 25
	5) マレーシア国さば州における甘しょ遺伝資源の調査	熱帯農業研究センター「短期海外研究予算」	甘しょ	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 H1. 12. 3 - 12. 26
	6) タンザニアにおける暖地型牧草の探索・収集	熱帯農業研究センター「熱帯農業研究推進費予算」	牧草(主にギニアグラス)	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・雑穀類遺伝資源の探索収集	外務省特別拠出金	イネ, マメ類, 雑穀類	長峰司(生物研) 河瀬真琴(生物研) 中川原捷洋(生物研)	パキスタン H1. 10. 10 - 11. 28
H2	1) モロッコ, スペインにおける Beta 属野生種の探索	ジーンバンク	Beta 属野生種	増谷哲雄(北海道農試) 吉沢晃(北海道北見農試)	モロッコ H2. 6. 25 - 7. 15
	2) フィンランド, スウェーデンのアカローバ探索	ジーンバンク	Trifolium 属, チモシー他	澤井晃(北海道農試) 竹田芳彦(北海道根釧農試)	フィンランド, スウェーデン H2. 8. 25 - 9. 16
	3) タイにおける稲遺伝資源の共同探索導入	ジーンバンク	稲, 野生稲	森谷国男(鹿児島県農試) 日高秀光(宮崎県総農試)	タイ H2. 10. 29 - 11. 30
	4) マレーシアにおける豆類遺伝資源の探索	ジーンバンク	ダイズ, リョクトウ, シカクマメ他	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) インドネシア国ジャワ島における甘しょ遺伝資源の調査	ジーンバンク	甘しょ	樽本勲(農研センター) 御子柴晴男(国際協力事業団)	インドネシア H2. 11. 9 - 12. 3
H3	1) ソ連国における寒地型牧草遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	寒地型牧草	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	ユリ科, アブラナ科, セリ科などの野菜類	吉川宏昭(野菜茶試) 塚田元尚(長野県野菜花き試)	ポーランド H3. 9. 10 - 10. 7
	3) スリランカ及びタイにおける雑穀類遺伝資源の探索	ジーンバンク	雑穀類	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

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
H3	4) ウルグアイおよびチリにおけるいも遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	カンシヨ, 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・雑穀類遺伝資源の探索収集	外務省特別拠出金	イネ, マメ類, 雑穀類	奥野 員敏(生物研) 河瀬 真琴(生物研) 江川 宣伸(生物研)	パキスタン H3. 9. 11 - 11. 6
H4	1) インド国におけるゴマ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	ゴマ	古明池 通孝(農研センター) 河瀬 真琴(生物研)	インド H4. 9. 23 - 10. 18
	2) マダガスカルにおける稲遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	稲	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) メキシコにおける桑遺伝資源の調査	ジーンバンク	桑	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	アズキ亜属野生種	友岡 憲彦(生物研) 江川 宣伸(熱帯農業研究センター)	マレーシア H5. 2. 8 - 2. 19
H5	1) ガーナ国における野菜およびマメ類遺伝資源の調査と収集	ジーンバンク	ナス, マメ類	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) ベトナムにおける稲遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	稲	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) ベトナムにおける豆類遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	ダイズ, ササゲ, リョクトウ, ツルアズキ, ラッカセイ, フジマメ, ベニバナインゲン, キマメ, その他	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国における根茎作物遺伝資源の調査	ジーンバンク	オカ, ウルコ, マシュア他	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	牧草	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) 中央アジアにおける果樹遺伝資源の探索収集	外務省特別拠出金	果樹全般	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) 中央アジアにおけるムギ類遺伝資源の探索収集	外務省特別拠出金	ムギ類	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) 中央アジア諸国における野菜類遺伝資源の共同探索・収集	外務省特別拠出金	野菜全般	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) 中央アジアにおけるマメ類遺伝資源の探索収集	外務省特別拠出金	マメ類	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	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
H6	1) パキスタン国における麦類遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	麦類	田谷 省三 (中国農試) 石川 直幸 (栃木県農試)	パキスタン H6. 6. 1 - 6. 21
	2) フィリピンにおけるサツマイモ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	カンショ	軽部 稔 (鹿児島県農試) 泉澤 直 (茨城県農総センター)	フィリピン H6. 8. 9 - 9. 9
	3) ベトナム国におけるサトイモ遺伝資源の共同探索	ジーンバンク	サトイモ	森下 正博 (大阪府農技センター)	ベトナム H6. 11. 29 - 12. 28
	4) カザフスタン、ウズベキスタン国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, ユリ	篠田 浩一 (北海道農試) 浦島 修 (富山県農技センター)	カザフスタン, ウズベキスタン H6. 6. 6 - 7. 17
	5) 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	ムギ類	奥野 員敏 (生物研) 吉田 久 (農研センター)	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豆類遺伝資源の探索収集	JICA	ササゲ属マメ類	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 ーネギ属を中心としてー	農水省委託	ネギ	芦沢 正和 (全国農業組合連合会) 野村 和成 (日大)	モンゴル H6. 7. 29 - 8. 28
H7	1) ブルガリアおよびギリシャにおける牧草遺伝資源の共同探索	ジーンバンク	エンバク, <i>Medicago</i> 属等	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	ウリ科およびナス科野菜の近縁野生種	石内 傳治 (野菜茶試) 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茶遺伝資源の探索	ジーンバンク	茶	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, ボリビアにおける豆類(落花生, インゲンマメ等)の遺伝資源の調査収集	ジーンバンク	落花生, インゲンマメ, ササゲ等	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, 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	果樹全般	真田 哲朗 (果樹試) 平川 信之 (果樹試) 小森 貞男 (果樹試)	トルクメニスタン, ロシア H7. 8. 29 - 10. 12
	6) ベトナム北西部におけるイネ遺伝資源の調査収集	外務省特別拠出金	イネ	福岡 修一 (生物研) 奥野 員敏 (生物研)	ベトナム H7. 11. 7 - 12. 2
	7) ベトナム北東部におけるイネ遺伝資源の調査収集	外務省特別拠出金	イネ	東 正昭 (東北農試) 高館 正男 (農研センター)	ベトナム H7. 11. 4 - 12. 3
H8	1) パキスタン国における麦類遺伝資源の野外調査	ジーンバンク	コムギ, オオムギ (在来種, 近縁野生種)	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) 東欧地域における牧草遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	ベレニアルライグラス, チモシー等寒地型牧草	山田 敏彦 (山梨県酪試) 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) ベトナム国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	イネ在来品種	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	ソルガム属	鶴見 義朗 (草地試) 春日 重光 (長野県畜試)	ケニア H8. 1. 25 - 2. 22

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
H8	5) ベトナム国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	カンキツ類	大村 三郎 (果樹試) 山本 雅史 (果樹試)	ベトナム H8. 11.18 - 12.18
	6) ベトナム国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	野菜全般	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	ササゲ属アズキ亜属マメ類	友岡 憲彦 (生物研)	タイ H8. 11. 25 - 12. 8
H9	1) カザフスタンにおけるネギ属遺伝資源の共同探索	ジーンバンク	ネギ属	小島 昭夫 (野菜茶試)	カザフスタン H9. 8. 12 - 9. 6
	2) ベトナム中部における稲遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	イネ栽培種	矢頭 治 (北陸農試) 福井 清美 (鹿児島県農試)	ベトナム H9. 11. 7 - 12. 6
	3) ベトナム北部における果樹遺伝資源の共同探索収集	ジーンバンク	カンキツ, ピワ	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	熱帯果樹	小森 貞男 (国際農研) 小川 一紀 (果樹試)	タイ H10. 2. 25 - 3. 25
	5) ベトナム国における植物遺伝資源の生息域内保存研究のための事前調査	開発途上国生物 遺伝資源共同調査事業	作物全般	奥野 員敏 (生物研)	ベトナム H10. 2. 11 - 2. 1
H10	1) ギリシャにおける麦類遺伝資源の探索	ジーンバンク	ムギ類	土井 芳憲 (四国農試) 牛山 智彦 (長野農試)	ギリシャ H10. 6. 12 - 7. 12
	2) アルメニアおよびグルジアにおける果樹遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	落葉果樹	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
	3) ベトナム国南部における稲遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	イネ	勝田 (石) 真澄 (生物研) 山口 誠之 (東北農試)	ベトナム H10. 11. 17 - 12. 16
	4) ベトナム中北部におけるカンキツ遺伝資源の共同探索収集	ジーンバンク	カンキツ	根角 博久 (果樹試) 国賀 武 (果樹試)	ベトナム H10. 11. 17 - 12. 16
	5) ベトナム国における植物遺伝資源の生息域内保存研究	開発途上国生物 遺伝資源共同調査事業	イネ	福岡 修一 (生物研)	ベトナム H.10. 9. 21 - 9. 25
H11	1) ギリシャ国におけるアブラナ科野生種と在来野菜品種の共同探索・収集	ジーンバンク	アブラナ科野生種等	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	サトウキビ野生種	伊禮 信 (沖縄県農試) 杉本 明 (九州農試)	タイ H11. 11. 16 - 12. 15
	3) ミャンマー連邦における稲遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	イネ	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	カンキツ	根角 博久 (果樹試) 三谷 宣仁 (果樹試)	スペイン H12. 2. 22 - 3. 11
	5) ミャンマー国における雑穀および特用作物遺伝資源の探索収集のための現地事前調査	ジーンバンク	ソバ, ハトムギ, コンニャク等	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) ベトナム国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	マメ類 (アズキ近縁野生種)	友岡 憲彦 (生物研) 江川 宣伸 (国際農研)	タイ H11. 11. 15 - 12. 12

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
H11	8) スリランカにおけるアズキ近縁野生種の分布調査	JICA	マメ類(アズキ近縁野生種)	友岡 憲彦(生物研)	スリランカ H12. 1. 24 - 2. 11
H12	1) ミャンマー連邦シャン州北部およびカチン州における稲遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	イネ	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) ベトナム国における豆類遺伝資源の共同調査収集	ジーンバンク	豆類	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・コンニャク遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	ソバ, ハトムギ, 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・スペインにおけるフェスク類, ロリウム類遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	フェスク類, ロリウム類	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) ブータン国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	作物共通	長峰 司(生物研) 白田 和人(生物研)	ブータン H13. 1. 27 - 2. 4
H13	1) 豪州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	野生稲等	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) ミャンマー国におけるマメ類遺伝資源の共同調査収集	ジーンバンク	ダイズ等マメ類	高橋 浩司(作物研) 石井 卓朗(生物研)	ミャンマー H14. 2. 23 - 3. 16
	3) ミャンマー連邦カチン州におけるソルガム等の牧草遺伝資源の共同調査収集	ジーンバンク	ソルガム等牧草類	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・果樹遺伝資源の探索収集事前調査	ジーンバンク	熱帯野菜, 熱帯亜熱帯果樹類	江川 宣伸(国際農研) 小川 一紀(国際農研)	台湾 H14. 3. 11 - 3. 23
H14	1) 豪州における野生稲の探索収集	ジーンバンク	野生稲	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	栽培および野生豆類	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	果樹	薬師寺 博(果樹研) 長峰 司(生物研)	トルコ H14. 5. 5 - 5. 11
	4) ベトナム北部におけるチャ遺伝子資源の共同探索収集	ジーンバンク	チャ	根角 厚司(野菜茶業研) 大前 英(野菜茶業研)	ベトナム H14. 11. 25 - 12. 17
	5) On-farm 遺伝資源保存技術の確立を目的とした韓国におけるゴマとエゴマの調査	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. 22
H15	1) ロシアおよびアゼルバイジャンにおけるテンサイ遺伝資源の共同調査収集	ジーンバンク	テンサイ	田口 和憲(北海道農研) 久保 友彦(北海道大学)	ロシア, アゼルバイジャン H15. 8. 2 - 8. 19
	2) トルコ共和国における核果類およびリンゴ遺伝資源の共同調査収集	ジーンバンク	核果類	薬師寺 博(果樹研) 石黒 亮(山形県立園芸試験場)	トルコ共和国 H15. 6. 29 - 7. 18
	3) 大韓民国におけるカキ遺伝資源の探索・調査	ジーンバンク	カキ	山田 昌彦(果樹研究所) 板村 裕之(島根大学) 平 智(山形大学)	韓国 H15. 10. 11 - 10. 25
	4) ベトナム北部山岳地域におけるチャ遺伝資源の共同探索収集	ジーンバンク	チャ	根角 厚司(野菜茶業研究所) 吉田 克志(野菜茶業研究所)	ベトナム H15. 11. 23 - 12. 15



年度	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
H15	5) パキスタン国におけるクワ遺伝資源の共同調査収集	ジーンバンク	クワ	小山 朗夫 (生物研)	パキスタン H15. 6. 10 - 6. 20, H15. 12. 1 - 12. 10
	6) ロシアにおける植物資源の探索収集の事前調査	ジーンバンク	作物共通	長峰 司 (生物研) 久田 方彦 (生物研)	ロシア H15. 7. 6 - 7. 13
	7) 中国新疆ウイグル自治区における植物資源の探索収集事前調査	ジーンバンク	作物共通	長峰 司 (生物研)	中国 H15. 9. 9 - 9. 16
	8) ラオスにおけるササゲ属マメ類遺伝資源の調査	ジーンバンク	ササゲ属マメ類	友岡 憲彦 (生物研) 加賀 秋人 (生物研)	ラオス H15. 11. 15 - 11. 26
	9) インドネシアにおけるサツマイモ遺伝資源の共同調査	ジーンバンク	サツマイモ	中谷 誠 (作物研) 長峰 司 (生物研)	インドネシア H13. 3. 1 - 3. 2, H13. 7. 11 - 8. 1, H14. 7. 5 - 7. 15, H15. 6. 14 - 6. 23
H16	1) ミャンマーにおける野生イネの探索収集	ジーンバンク	野生稲等	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	マメ類	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の事前調査	ジーンバンク	果樹	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) 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	マメ類	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
	5) 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	マメ類	友岡 憲彦 (生物研)	中国: H16. 10. 10 - 10. 22 ラオス: H16. 11. 6 - 11. 22
H17	1) パプアニューギニアにおけるイネ科・マメ科野生種等の共同探索収集	ジーンバンク	イネ科・マメ科野生種等	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	野生イネ	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	ヤマノイモ類	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	ダツタンソバ等	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の共同調査プロジェクト	ジーンバンク	果樹	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	野菜	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

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
H17	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	マメ類	友岡 憲彦 (生物研)	東ティモール H17.5.16 - 5.24
	8) ラオスにおけるマメ類および共生微生物遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	マメ類	友岡 憲彦 (生物研)	ラオス H17.11.6 - 11.24
H18	1) 西アフリカ地域セネガルおよびギニアにおけるアフリカイネの共同探索調査	ジーンバンク	アフリカイネ	坂上 潤一 (国際農研) 河野 尚由 (国際農研)	セネガル, ギニア H18.10.24 - 10.31, H18.11.19 - 11.24
	2) ブルガリア山岳地帯におけるマメ科飼料作物の共同探索収集	ジーンバンク	マメ科飼料作物	奥村 健治 (北海道農研) 林 拓 (北海道立根釧農試)	ブルガリア H18.7.21 - 8.2
	3) パプアニューギニアウェスタン州及びガルフ州における共同探索収集	ジーンバンク	イネ科・マメ科野生種等	Duncan A. VAUGHAN (生物研)	パプアニューギニア H18.7.3 - 7.21
	4) 中国新疆ウイグル自治区における果樹遺伝資源の共同調査プロジェクト	ジーンバンク	果樹	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) ブータン王国における植物遺伝資源の事前調査	ジーンバンク	作物共通	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) ミャンマーにおける伝統的作物の調査・収集	科研費	作物全般	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	マメ類	友岡 憲彦 (生物研)	ラオス H18.11.13 - 11.21
H19	1) 大韓民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	カンキツ類	根角 博久 (果樹研) 今井 篤 (果樹研) 谷本 恵美子 (長崎県)	韓国 (済州島) H19.11.21 - 11.28
	2) 中国新疆ウイグル自治区における果樹遺伝資源の共同調査プロジェクト	ジーンバンク	ナシ, 核果類	佐藤 義彦 (果樹研) 山口 正己 (果樹研)	中国 (新疆ウイグル自治区) H19.8.26 - 9.7
	3) ラオスにおける野菜遺伝資源の共同探索	ジーンバンク	ウリ科野菜, ナス科野菜	坂田 好輝 (野茶研) 齊藤 猛雄 (野茶研) 加藤 謙司 (岡山大) 田中 克典 (地球研)	ラオス H19.10.17 - 11.2
	4) ブータン王国におけるマメ類および雑穀類の植物遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	豆類, 雑穀	友岡 憲彦 (生物研) 奥泉 久人 (生物研)	ブータン H19.9.25 - 10.18
	5) インド・タミルナドゥ州におけるマメ科植物遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	豆類	友岡 憲彦 (生物研)	インド (タミルナドゥ) H20.3.1 - 3.16
	6) インド・タミルナドゥ州における雑穀類と豆類探索収集の事前調査	ジーンバンク	豆類, 雑穀	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
H20	1) インド・タミルナドゥ州におけるマメ科植物遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	豆類	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	ウリ科野菜, ナス科野菜	斎藤 新 (野茶研) 田中 克典 (地球研)	ラオス H20.8.6 - 9.2

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
H21	1) ラオスにおける野菜遺伝資源の共同探索	ジーンバンク	ウリ科野菜, ナス科野菜	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
H22	1) ミャンマーにおける伝統的作物の調査・収集	科研費	作物全般	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) インドにおける豆科植物遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	豆類, 雑穀	友岡憲彦(生物研)	インド H23. 2. 2 - 2. 6
	3) ラオスにおけるソルガムなどバイオマス作物の調査・収集	ジーンバンク	ソルガム	奥泉久人(生物研)	ラオス H23. 1. 16 - 2. 2
	4) ミャンマーにおける伝統的作物の調査・収集	科研費	作物全般	河瀬眞琴(生物研) 山本伸一(生物研) 渡邊和男(筑波大)	ミャンマー H21. 10. 7 - 10. 20
H23	1) カンボジアにおけるマメ科植物遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	豆類	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	作物全般	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 H22. 3. 4 - 3. 14
H24	1) カンボジアにおけるマメ科植物遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	豆類	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等の共同調査	ジーンバンク	ソルガム等	奥泉久人(生物研)	ラオス H24. 6. 11 - 6. 24
H25	1) カンボジアにおけるマメ科遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	豆類	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	作物全般	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(野生種および栽培種)	Matthews PJ(国立民族学博物館)	インド H25. 10. 10 - 10. 18
H26	1) カンボジアにおけるマメ科遺伝資源多様性の保全	ジーンバンク	豆類	友岡憲彦(生物研)	カンボジア H26. 11. 9 - 11. 22
	2) ラオスにおける植物遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	ソルガム等	奥泉久人(生物研)	ラオス H26. 12. 16 - 12. 24
	3) ラオスにおける雑穀遺伝資源の探索・収集	科研費	雑穀類全般	奥泉久人(生物研) 渡邊和男(筑波大)	ラオス H26. 10. 16 - 11. 1
	4) カンボジアにおけるナス科およびウリ科野菜遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ナス科, ウリ科野菜	松永啓(野菜茶研) 友岡憲彦(生物研)	カンボジア H26. 11. 9 - 11. 22
	5) ベトナムにおけるウリ科野菜遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ウリ科野菜	杉山充啓(野菜茶研) 江花薫子(生物研)	ベトナム H26. 11. 9 - 11. 22

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
H26	6) ラオスにおける野菜遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ナス	齋藤 猛雄 (野菜茶研) 岩堀 英明 (九沖農研)	ラオス H26. 11. 24 - 12. 10
	7) インド北東部およびミャンマーザガイン地域北部における栽培植物および有用植物の予備的観察	科研費	作物全般	河瀬 眞琴 (生物研・筑波大) 土門 英司 (生物研)	インド：H25. 1. 31 - 2. 15 ミャンマー：H26. 1. 30 - 2. 12
	8) 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
	9) 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探索・収集	科研費	作物全般	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
	10) ミャンマー北東部、タイ北部およびラオス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	作物全般	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
	11) 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	作物全般	山本 伸一 (生物研) 奥泉 久人 (生物研)	ラオス H26. 10. 15 - 11. 3
H27	1) カンボジアにおける植物遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	雑穀	奥泉 久人 (農研機構 遺伝資源センター)	カンボジア H27. 11. 8 - 11. 26
	2) カンボジアにおけるウリ科作物遺伝資源の探索	PGRAsia	ウリ科作物	田中 克典 (弘前大) 山下 洋土 (岡山大)	カンボジア H27. 11. 8 - 11. 25
	3) カンボジアにおけるナス科野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ナス科野菜	田中 義行 (岡山大) 松永 啓 (農研機構 野菜花き研究部門)	カンボジア H27. 11. 8 - 11. 21
	4) ベトナムにおける野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	野菜全般	下村 晃一郎 (農研機構 野菜花き研究部門) 杉山 慶太 (農研機構 北海道農研センター) 吉岡 洋輔 (筑波大)	ベトナム H27. 10. 10 - 10. 21
	5) ラオスにおけるナス遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ナス	齋藤 猛雄 (農研機構 野菜花き研究部門) 濱登 尚徳 (新潟県) 小笠原 一真 (高知県)	ラオス H27. 11. 9 - 11. 25
	6) ラオスにおける植物遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	雑穀	奥泉 久人 (農研機構 遺伝資源センター)	ラオス H27. 10. 22 - 10. 26
	7) ネパールにおけるアマランサスおよびトウガラシ遺伝資源の共同探索	PGRAsia	アマランサス、トウガラシ	根本 和洋 (信州大) 松島 憲一 (信州大)	ネパール H27. 2. 12 - 2. 24
	8) ミャンマー連邦共和国シャン州南部におけるアブラナ科野菜類の遺伝資源探索収集	PGRAsia	アブラナ科野菜	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野菜遺伝資源 ( <i>Hibiscus</i> 属) の探索・収集	科研費	ハイビスカス属野菜	長嶋 麻美 (東京農大) 入江 憲治 (東京農大) 渡邊 和男 (筑波大)	ミャンマー H27. 12. 15 - H28. 2. 21
H28	1) ミャンマー Sagaing 地区における植物遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク / 科研費	作物全般	河瀬 眞琴 (農研機構 遺伝資源センター) 渡邊 和男 (筑波大)	ミャンマー H26. 11. 22 - 11. 27, H27. 11. 8 - 11. 21
	2) ミャンマー Sagaing 地区および Shan 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	作物全般	河瀬 眞琴 (筑波大) 渡邊 和男 (筑波大) 内藤 健 (農研機構 遺伝資源センター)	ミャンマー H28. 10. 7 - 10. 30

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間	
H28	3) ネパールにおけるマメ類遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	マメ類	友岡 憲彦(農研機構 遺伝資源センター) 高橋 有(農研機構 遺伝資源センター)	ネパール H28. 10. 26 - 11. 10	
	4) ベトナムにおける野菜類遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	野菜全般	川頭 洋一(農研機構 野菜花き研究部門) 加藤 晶子(農研機構 次世代作物開発研究センター)	ベトナム H28. 10. 3 - 11. 13	
	5) ラオスにおけるナス科野菜類遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ナス科野菜	齊藤 猛雄(農研機構 野菜花き研究部門)	ラオス H.28. 11. 7 - 11. 23	
	6) カンボジアにおける穀類遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	雑穀全般	奥泉 久人(農研機構 遺伝資源センター)	カンボジア H.28. 12. 4 - 12. 18	
	7) カンボジアにおけるウリ科野菜遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ウリ科野菜	田中 克典(弘前大)	カンボジア H.28. 11. 16 - 12. 4	
	8) カンボジア北部におけるカプシカム属遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	トウガラシ	松永 啓(農研機構 野菜花き研究部門) 杉田 亘(宮崎県)	カンボジア H28. 11. 16 - 11. 26	
	9) 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	アブラナ科野菜	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	
	10) 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	ウリ科野菜	八城 和敏(茨城県総合農業センター生工研) 下村 晃一郎(農研機構 野菜花き研究部門)	ネパール H28. 11. 1 - 11. 15	
	H29	1) ブルガリアにおける飼料牧草遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	牧草	眞田 康治(農研機構 北海道農業研究センター) 内山 和宏(農研機構 畜産草地研究所)	ブルガリア H29. 7. 19 - 7. 30
		2) 台湾南部におけるサトウキビ野生種(オワセバナ)の探索	ジーンバンク	サトウキビ(野生種)	早野 美智子(農研機構 九州沖縄農業研究センター) 境垣内 岳雄(農研機構 九州沖縄農業研究センター)	中国(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	濱登 尚徳(新潟県農業総合研究所園芸研究センター) 齊藤 猛雄(農研機構 野菜花き研究部門)	ラオス H29. 11. 13 - 11. 29	
4) カンボジア南部におけるナス科野菜遺伝資源の共同探索		PGRAsia	トウガラシ	松永 啓(農研機構 野菜花き研究部門)	カンボジア H29. 11. 13. - 11. 22	
5) 東カンボジアにおける植物遺伝資源の共同探索		PGRAsia	作物・野菜全般	松島 憲一(信州大)	カンボジア H29. 10. 1 - 10. 12	
6) ミャンマーにおけるハイビスカス属植物の探索・収集		科研費	ハイビスカス属植物	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	アブラナ科野菜	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 Kachin 州および Chin 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	作物・野菜全般	河瀬 眞琴(農研機構 遺伝資源センター, 筑波大) 渡邊 和男(筑波大)	ミャンマー H29. 11. 2 - 11. 22	

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
H29	9) ネパール東部における植物遺伝資源の共同探索(豆類とアマランサス)	ジーンバンク / PGRAsia	マメ類, アマランサス	友岡 憲彦 (農研機構 遺伝資源センター) 根本 和洋 (信州大)	ネパール H30. 2. 14 - 2. 24
	10) ネパール東部におけるトウガラシ属およびウリ科野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	トウガラシ, ウリ	杉山 充啓 (農研機構 野菜花き研究部門) 松島 憲一 (信州大)	ネパール H30. 2. 15 - 2. 24
	11) ベトナムにおける野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	野菜	下村 晃一郎 (農研機構 野菜花き研究部門) 藤戸 聡史 (農研機構 野菜花き研究部門)	ベトナム H29. 8. 18 - 8. 26
H30	1) ベトナムにおける植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	キュウリ, ナス, カボチャ, アマランサス	嘉見 大助 (農研機構 北海道農業研究センター) 満留 克俊 (鹿児島県)	ベトナム H30. 8. 28 - 9. 4
	2) ラオスにおけるナス遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ナス科作物	齊藤 猛雄 (農研機構 野菜花き研究部門) 宮武 宏治 (農研機構 野菜花き研究部門) 濱登 尚徳 (新潟県農業総合研究所園芸研究センター)	ラオス H30. 11. 5 - 11. 21
	3) ラオスにおける植物遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	ソルガム, トウモロコシ, エリアンサス, マメ類	奥泉 久人 (農研機構 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	ナス科野菜 (トウガラシ, ナス)	松永 啓 (農研機構 野菜花き研究部門) 田中 義行 (岡山大)	カンボジア H30. 11. 7 - 11. 15
	5) カンボジアにおけるウリ科作物遺伝資源の探索	PGRAsia	ウリ科作物	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
	6) 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	ウリ科作物	田中 克典 (弘前大) 八城 和敏 (茨城県総合農業センター生工研) 加藤 鎌司 (岡山大)	カンボジア H30. 11. 27 - 12. 6
	7) 北カンボジアにおける物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ナス科作物, ウリ科作物, マメ科作物	松島 憲一 (信州大)	カンボジア H30. 10. 2 - 10. 12
	8) ミャンマー Shan 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	マメ類	友岡 憲彦 (農研機構 遺伝資源センター) 高橋 有 (農研機構 遺伝資源センター)	ミャンマー H30. 11. 11. - H30. 11. 23
	9) 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	アブラナ科野菜	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
	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	根本 和洋 (信州大) 松島 憲一 (信州大)	ネパール H28. 10. 26 - 11. 10
H31 R 元	1) ベトナム中部地域におけるナス科作物を中心とした遺伝資源の共同収集	PGRAsia	ナス科野菜	松永 啓 (農研機構 野菜花き研究部門) 杉田 亘 (南九州大)	ベトナム R 元 . 8. 17 - 8. 31
	2) ラオスにおけるナス野菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ナス科野菜	宮武 宏治 (農研機構 野菜花き研究部門) 宇佐美 仁 (愛知県農業総合研究センター) 横田 真 (高知県農業総合研究センター)	ラオス R 元 . 11. 5 - 11. 20
	3) カンボジアにおける穀物類遺伝資源の共同探索	ジーンバンク	ソルガム	奥泉 久人 (農研機構 遺伝資源センター)	カンボジア H31. 4. 30 - R 元 . 5. 8
	4) カンボジア東部における植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	ウリ科野菜	川頭 洋一 (農研機構 野菜花き研究部門) 葛谷 真輝 (茨城県農業総合センター)	カンボジア R 元 . 10. 29 - 11. 7

年度	調査課題	プロジェクト	対象作物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
H31 R元	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	野菜アマランサス, ナス	竹島 亮馬 (農研機構 次世代作物開発 研究センター) 根本 和洋 (信州大)	カンボジア R元 . 10. 28 - 11. 8
	6) 南カンボジアにおける植物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	野菜全般	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野菜物遺伝資源の共同探索	PGRAsia	キュウリ, カボチャ, メロン	下村 晃一郎 (農研機構 野菜花き研究部門)	ミャンマー R元 . 11. 1 - 11. 17
	8) 北西ミャンマーにおけるトウガラシ属遺伝資源の共同探索	PGRAsia	トウガラシ	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	マメ科作物, ササゲ属野生植物	友岡 憲彦 (農研機構 遺伝資源センター)	ミャンマー R元 . 11. 1 - 11. 17
	10) キルギスにおける蔬菜類菜遺伝資源の共同探索	PGRAsia	葉根菜野菜, ウリ科野菜	吉岡 洋輔 (筑波大) 柿崎 智博 (農研機構 野菜花き研究部門) 嘉見 大助 (農研機構 北海道 農業研究センター) 田中 克典 (弘前大)	キルギス R元 . 7. 9 - 7. 17 R元 . 9. 19 - 9. 25