

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) 中晩生カンキョウ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, ぶんだん, からたち	秋浜友也(果樹試) 七条寅之助(果樹試)	インド \$50. 11. 2 - 11. 17
S51	1) はれいしよ有用遺伝子の探索導入	ジーンバンク	はれいしよ	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 \$52. 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)	イタリヤ, ハンガリー \$52. 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, イタリヤ \$52. 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 \$53. 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 \$53. 10. 5 - 11. 2
S54	1) 暖地型牧草, かんしよ, キノアの探索導入	ジーンバンク	暖地型牧草, かんしよ, 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 \$54. 11. 19 - 12. 5
S55	1) はれいしよ, てんさいの有用遺伝子探索導入	ジーンバンク	はれいしよ, 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 \$55. 11. 26 - 12. 8
S56	1) オリザダバラマリマ, グレインソルガム, ハトムギの探索導入	ジーンバンク	ダラベリマ稲, 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 \$56. 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, イタリヤ \$57. 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 \$58. 11. 13 - 12. 2
	2) こんにやくの探索導入	ジーンバンク	こんにやく	三輪 計一(群馬県総農試) 清家 泰昭(群馬県総農試)	タイ, フイリピン \$59. 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 \$58. 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 \$58. 11. 10 - 12. 1
	5) 中南米におけるトマト, トウガラシ, カボチャの探索導入	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 \$58. 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)	インド, タイ, インドネシア \$59. 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	岡部 信雄(埼玉県茶試) 雨宮 毅(山梨県果樹試) 角利和(福岡県総農試)	北米 \$59. 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 \$59. 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)	ニューゼaland S60. 1. 21 - 2. 20
S60	1) 亜熱帯産仁果・核果類遺伝資源の探索 2) 麦類遺伝資源の収集と導入	ジーンバンク ジーンバンク	ウメ、クルミ、ナシ、モモ、カキ等 小麦、大麦関連野生種	土屋 七郎 (果樹試) 金戸 橋夫 (園芸農協連) 瀬古 秀文 (栃木県農試)	中国 (台湾省): S60. 11. 26 - 12. 15 中国 (台湾省): S61. 3. 10 - 3. 20 イタリヤ, 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 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 ジーンバンク	カンショ, サトウキビ等 ラッカセイ, トウモロコシ等	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 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 2) 稲遺伝資源探索導入 タイ東北部および北部 3) タイにおける野菜遺伝資源	ジーンバンク ジーンバンク 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 稲 ナス科, ウリ科等	佐藤 信之助 (九農試) 鶴見 義朗 (鹿児島農試) 浜村 邦夫 (北農試) 佐々木 武彦 (宮城県古川農試) 芦澤 正和 (全農試)	モロッコ, ボルトガル, スペイン S61. 6. 28 - 7. 15 タイ S61. 10. 26 - 11. 26 タイ S61. 10. 26 - 11. 26
	4) 根系有用遺伝資源に関する海外調査 5) 雑穀類遺伝資源の収集と導入	ジーンバンク ジーンバンク	ソラナム属, イボメア属近縁野生種 ミレット類, コマ, ソルガム属等	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) 広瀬 昌平 (日大農獣医学部) 松浦 正宏 (広島県農試)	ペルー, エクアドル S61. 10. 28 - 11. 26 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 2) 豆類遺伝資源の探索, 東ネパール 3) 麦類遺伝資源の海外探索導入調査	ジーンバンク ジーンバンク ジーンバンク	カボチャ, ユーガオ, メロン, スイカ アズキ, ツルアズキ, ケツルアズキ 麦類	由比 進 (野菜茶試) 芦沢 正和 (全農連) 宮崎 尚時 (長野県中信農試) 足立 大山 (北海道中央農試) 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) 吉田 俊雄 (長崎県果樹試) 佐々木 文義 (愛媛県青農連)	ナイジェリア S62. 11. 10 - 12. 7 ネパール S62. 11. 17 - 12. 15 モロッコ王国, シリア, アラブ共和国 S62. 6. 10 - 7. 3 イタリヤ, 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 2) インドにおける特用・栄養系作物のフィールド調査 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 ジーンバンク ジーンバンク	ツツジ属, ユリ属 さとうきび, 茶, 桑 アルファルファ	山口 聰 (野菜・茶試久留米支場) 小林 正芳 (鹿児島農試) 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) 稲波 進 (愛知県農試) 福岡 寿夫 (九州東海大学)	ネパール S63. 10. 22 - 11. 20 インド S63. 11. 17 - 12. 14 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(北海道上川農試)	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ウリツプ属およびアリウム属野生種の共同探索・収集	ジーンバンク	チュウリツプ, 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) マレーシア国および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)	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)	吉田博哉(熱帯農業研究センター) 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
H2	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
	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クローバ探索	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) タイにおける稲類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(鹿児島農試) 日高秀光(宮崎県農試)	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) 小村国剛(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) 河瀬眞琴(生物研) 江川宣伸(生物研)	パキスタン H3.9.11-11.6
	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	古明通孝(農研センター)	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
H4	4) ブラジルにおけるハイナンアップル遺伝資源の調査と収集	ジーンバンク	ハイナンアップル	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
	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, マシユア他	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
H5	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(茨城県農試センター)	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(大阪府農試センター)	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(富山県農試センター)	カザフスタン、ウズベキスタン H6.6.6-7.17
	5) 北ア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)	北アフカス H6.6.7-6.27
	6) ベトナム国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 - ネギ属を中心として -	農水省委託	ネギ	戸沢正和(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, Medicago 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(高知県農試センター)	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	ペレニアルライグラス, チモシー等寒地型牧草	山田敏彦(山梨県農試) 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) ベトナム北東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)	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	山本 雅史(果樹試)	ベトナム H8.11.10-12.1
	7) タイにおけるサザガ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	サザガ属アズキ亜属マメ類	吉田 建実(野菜茶試) 若生 忠幸(野菜茶試) 友岡 憲彦(生物研)	タイ H8.11.25-12.8
	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, ビワ	根角 博久(果樹試) 佐藤 義彦(長崎果樹試)	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
H9	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
	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 H10.9.21-9.25
	1) ギリシャ国におけるア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	アラナ科野生種等	飛騨 健一(野菜試) 塚崎 光(野菜試)	ギリシャ H11.6.29-7.30
H11	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) ミヤ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)	ミヤンマー H11.11.16-12.15
	4) スベ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)	スベイン H12.2.22-3.11
	5) ミヤ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)	ミヤンマー 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) ミヤンマー連邦シヤ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)	ミヤンマー 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) ミヤンマー連邦北シヤン州における雑穀・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)	ミヤンマー H12. 12. 1 - 12. 31
	4) イタリヤ・フランス・スペインにおけるフェスク類、ロリウム類	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)	イタリヤ, フランス, スペイン H12. 6. 13 - 7. 22
	5) プ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)	プータン H13. 1. 27 - 2. 4
H13	1) 蒙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) ミヤ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)	ミヤンマー H14. 2. 23 - 3. 16
	3) ミヤ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)	ミヤンマー 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 宜伸 (国際農研) 小川 一紀 (国際農研)	台湾 H14. 3. 11 - 3. 23
	1) 蒙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
H14	2) ミヤンマー国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)	ミヤンマー 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
	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
H15	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 (高根大学) 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) ハ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)	ハキスタン 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 同調査収集	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	田塚 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ノバ等作物遺伝資源の共同調査収集	ジーンバンク	ダツタンノバ等	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	齋藤 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	

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カイネの共同探索調査	ジーンバンク	アフリカカイネ	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(北海道立根創農試)	ブルガリア H18.7.21-8.2
	3) パプアニューギニアウエ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) ブーター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, ブーター 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(野菜研) 齊藤猛雄(野菜研) 加藤鎌司(岡山六) 田中克典(地球研)	ラオス H19.10.17-11.2
	4) ブーター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)	ブーター 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
	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(野菜研) 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(九冲農研)	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) 瀧登 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ヤ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(Hibiscus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) ペ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 H28.11.7 - 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 H28.12.4 - 12.18
	7) カンボジアにおけるウリ科野菜類遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	ウリ科野菜	田中 克典 (弘前大)	カンボジア H28.11.16 - 12.4
	8) カンボジア北部におけるカブ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 H28.8.21 - 9.6
	10) ネパール西部におけるウリ科野菜類遺伝資源の探索・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
	11) ネパールにおける野菜類遺伝資源の探索・収集	PGRAsia	野菜全般	松島 憲一 (信州大) 根本 和洋 (信州大)	ネパール H28.