| 年度 | , , <u></u> | 対 象 作 物 | | (所属機関) | 派遣先・期間 |
|----|---------------------|-----------------------|------------|-----------------------------|------------------------|
| 50 | 1) 中晩生カンキツ有用遺伝子の探 | スイートオレンジ,サワーオレンジ, | 秋浜 友也 | | インド |
| | 索導入 | レモン, みかん, ぶんたん, からたち | | | 50. 11. 2-11. 17 |
| 51 | 1) ばれいしょの有用遺伝子の探索 | ばれいしょ | 坂口 進 | (農技研) | ペルー |
| | 導入 | | | | 52. 1. 23-2. 5 |
| | 2) トウモロコシの有用遺伝子の探 | 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 |
| | 索導入 | | | | 52. 1. 23-2. 5 |
| 52 | 1) 稲の有用遺伝子の探索導入 | 水稲耐冷性または短期時なし出穂性品 | 渡辺 進二 | (東北農試) | イタリア, ハンガリー |
| | | 種 | | | 52. 8. 23-9. 2 |
| | 2) ウリ科野菜の有用遺伝子の探索 | メロン・トマト, きゅうり, すいか, | 川出 武夫 | (野菜試) | スペイン、イタリア |
| | 導入 | かぼちゃ,なす | | | 52. 8. 18-8. 28 |
| 53 | 1)マメ類の有用遺伝子の探索導入 | 大豆、落花生、いんげんまめ、ふじま | 渡辺 巌 | (東北農試) | ネパール, インド |
| | | め, ささげ, きまめ, ヒヨコマメ, だ | | | 53. 10. 5-11. 2 |
| | | いこん、えんどう、たけあずき | | | |
| | , | かぶ, にんじん, たまねぎ, はなやさ | 神山 利一 | (野菜試) | ネパール, インド |
| | 入 | い、キャベツ、クラス、からしな類、 | | | 53. 10. 5-11. 2 |
| | | ほうれんそう、パラーク | // | / 1 alta = b\ | |
| 54 | 1) 暖地型牧草, かんしょ, キノア | 暖地型牧草、かんしょ、キノア | 佐藤 博保 | | アメリカ, コロンビア, ベネズエラ |
| | の探索導入 | | 小林 仁 | , | 54. 11. 19-12. 5 |
| 55 | 1) ばれいしょ, てんさいの有用遺 | ばれいしょ,てんさい | 西部 幸男 | | オランダ, ポーランド |
| | 伝子の探索導入 | | 八戸三千男 | , | 55. 11. 26-12. 8 |
| 56 | | グラベリマ稲, グレインソルガム, ハ | 小野 信一 | (中国農試) | 象牙海岸、ナイジェリア、インド |
| | , | トムギ | A 1. /=:// | (-th-1-1-5) | 56. 10. 24-11. 12 |
| 57 | 1) イタリアン・ライグラス等牧草 | イタリアン・ライグラス | 鈴木 信治 | (阜地試) | フランス, イタリア |
| | 類の探索導入 | · - | 平1日 十八 | (11, 14+ 14+ 14+ 14+ 15 h) | 57. 8. 29-9. 19 |
| 58 | 1) インドネシアにおける大豆有用 | 大豆 | | (北海道中央農試) | インドネシア |
| | 遺伝子の探索導入 | 7.115 | | (長野県中信農試) | 58. 11. 13-12. 2 |
| | 2) こんにゃくの探索導入 | こんにゃく | | (群馬県総農試) | タイ, フィッリピン |
| | | 1 + 1 + 44 | 清家 泰昭 | | 59. 1. 15-2. 12 |
| | 3) 小麦のトルコ, エジプトにおけ | 小麦,大麦等 | 大野 洋一 | (北海道北見農試) | トルコ、エジプト |
| | る探索導入 | 七十年 III LIOM | -1. mz v4. | (本元上、日 申 元人) | 58. 7. 25-8. 31 |
| | , | 在来種,野生稲等 | | (福井県農試) | バングラデシュ |
| | ーバングラデシュ | 1 | | (茨城県農試) | 58. 11. 10-12. 1 |
| | 5) 中南米におけるトマト,トウガ | トマト、ヒーマン、かばちゃ | 小餅 昭二 | | メキシコ, コスタリカ, ペルー, ボリビア |
| ш | ラシ,かぼちゃの探索導入 | 2002 | 小外 忠和 | (長野県中信農試) | 58. 11. 10-12. 5 |

| Are par | -m -+ = = = = = = = = = = = = = = = = | 1. M. 16. H. | ID 시 사 /국 등 H6 BB/ | 75 vb (). HT m |
|---------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 年度 | 調査課題 | 対象作物 | 担当者(所属機関) | 派遣先・期間 |
| 59 | 1) インド, インドネシア, タイ国 | 茶 | 鳥屋尾忠之(茶試) | インド, タイ, インドネシア |
| | における茶樹の調査・探索と収 | | 岡部 信雄(埼玉県茶試) | 59. 11. 21-12. 16 |
| | 集 | | | |
| | 2) 北米大陸におけるブドウの収集 | ブドウ | 雨宮 毅(山梨県果樹試) | 北米 |
| | | + 18 + V, 1 * | 角 利和 (福岡県農総試) | 59. 11. 4-12. 3 |
| | 3) 豆類遺伝資源の海外調査 | あずき, さいとう | 原 正紀(北海道十勝農試) | 韓国 |
| | (韓国) |)、 /* × - #4 世 | 村田 吉平 (| 59. 10. 9-59. 10. 31 |
| | 4) いぐさ、牧草の探索収集調査 | いぐさ,牧草 | 定平 正吉 (広島県農試) 赤木 豊樹 (〃) | ニュージーランド 60.1.21-2.20 |
| 60 | 1) 再為共仁田, 校里稻唐仁次酒の | ウメ, クルミ, ナシ, モモ, カキ等 | 土屋 七郎 (果樹試) | 中国,台湾省 |
| 00 | 1) 単熱市口木・核木規退囚員係の 探索 | リス, クルミ, リン, モモ, ガギ寺 | 上/全 「七郎(木御武) | 中国,宣传有 60.11.26-12.15 |
| | 1木糸 | | 金戸 橘夫(園芸農協連) | 00.11.20 12.15 中国,台湾省 |
| | | | 业产 個人 (国公及脚足) | 61. 3. 10-3. 20 |
| | 2) 麦類遺伝資源の収集と導入 | 小麦, 大麦, 関連野生種 | 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 |
| | | 12, 72, 72, | | 60. 8. 1-9. 4 |
| | 3) パプアニューギニアにおける地 | カンショ、サトウキビ等 | 久木村 久 (九農試) | パプアニューギニア |
| | 下作物等の探索収集 | | 杉本 明(沖縄県農試) | 61. 1. 20-2. 16 |
| | 4) 豆類およびトウモロコシの遺伝 | ラッカセイ, トウモロコシ等 | 中西 健夫(千葉県農試) | アルゼンチン |
| | 資源調査 | | 鈴木 茂(/) | 61. 2. 25-3. 31 |
| | | | 向井 康(宮崎県総農試) | |
| | 5) 大豆遺伝資源の探索導入 | ダイズ | 佐々木紘一(北海道十勝農試) | タイ |
| | | | 重盛 勲(長野県中信農試) | 61. 3. 12-3. 31 |
| 61 | | えん麦, オーチャードグラス, フェス | | モロッコ, ポルトガル, スペイン |
| | 導入 | ク類,ライグラス,アルファルファ, | 鶴見 義朗 (鹿児島県農試) | 61. 6. 28-7. 15 |
| | o \ 新東/一次/馬/尼士/黃 7 | <u>クローバー類等</u> 稲 | : C++ +n + / Jk 曲 = 4 \ | 91 |
| | 2) 稲遺伝資源探索導入 タイ東北部および北部 | 刊日 | 浜村 邦夫(北農試) 佐々木武彦(宮城県古川農試) | 61. 10. 26-11. 26 |
| | 3) タイにおける野菜遺伝資源 | ナス科、ウリ科等 | 芦澤 正和(全農連) | タイ |
| | 0/ プイにおりる野米退仏真伽 | ノハ1代,ソソ代守 | 尸体 工作 (主展建) | 61. 10. 26-11. 26 |
| | 4) 根系有田遺伝咨順に関する海外 | ソラナム属, イポメア属近緑野生種 | 奥山 善直(北海道根釧農試) | ペルー, エクアドル |
| | 調査 | アファー・河南、「ロ・ア・アー河及」がいまり二上「主 | 田淵 尚一(長崎県総農試) | 61. 10. 28-11. 26 |
| | | | 梅村 芳樹(九農試) | |
| | 5) 雑穀類遺伝資源の収集と導入 | ミレット類,ゴマ,ソルガム属等 | 広瀬 昌平 (日大農獣医学部) | タンザニア |
| | | | 松浦 正宏 (広島県農試) | 62. 2. 28-3. 22 |
| | | | | |

| 年度 | 調査課題 | 対 象 作 物 | ı, | 田 少 去 | (所属機関) | 派遣先・期間 |
|----|--|----------------------|----------|---|-----------------------|--------------------------|
| 十尺 | | | | | | |
| 62 | | カボチャ, ユーガオ, メロン, スイカ | | | | ナイジェリア |
| | 遺伝資源の調査 | | | | (全農連) | 62. 11. 10-12. 7 |
| | 2) 豆類遺伝資源の探索 | アズキ,ツルアズキ,ケツルアズキ | | | (長野県中信農試) | 東ネパール |
| | | | | | (北海道中央農試) | 62. 11. 17-12. 15 |
| | 3) 麦類遺伝資源の海外探索導入調 | 麦類 | | | (長野県農事試) | モロッコ王国,シリア,アラブ共和国 |
| | 査 | | | | (福岡県農総試) | 62. 6. 10-7. 3 |
| | | | | | (農研センター) | |
| | -, , , - , - , - , - , , - , | カンキツ,ビワ | | | (長崎県果樹試) | イタリア, ギリシャ, イスラエル |
| | ビワ遺伝資源調査 | | | | (愛媛県青農連) | 62. 11. 9-11. 27 |
| 63 | 1) ネパールにおけるRhododendron | ツツジ属,ユリ属 | 山口 | 聰 | (野菜・茶試久留米 | |
| | 属およびLilium属遺伝資源の収 | | | ~ 44. | 支場) | 63. 10. 22-11. 20 |
| | 集 | | | | (鹿児島県農試) | |
| | 2) インドにおける特用・栄養系作 | さとうきび、茶、桑 | | | (宮崎県総農試) | インド |
| | 物のフィールド調査 | | 橋本 | 昌男 | (千葉県蚕業セン | 63. 11. 17-12. 14 |
| | | | | ტ ≑1. | ター) (2中4月 申 = 4) | |
| | | | | | (沖縄県農試) | - 100 |
| | 3) アルゼンチンにおけるMedicago | アルファルファ | | | (愛知県農総試) | アルゼンチン |
| | 属遺伝資源の探索・収集 | for the | | | (九州東海大学) | 1.1.14-2.19 |
| | 4) インドネシア・スマトラ島にお | 稲 類 | | | (生物研) | インドネシア |
| | ける稲遺伝資源の収集調査 | | | | (愛知県農総試) | 1. 2. 14-3. 20 |
| | 1 本本中/- 地下の地土 一 2 2 | | | | (北海道上川農試) | |
| 元 | 1) 麦類遺伝資源の探索, アルジェ | 小友,入友寺 | | | (農研センター) | アルジェリア |
| | リア | | | | (栃木県農試) | 1. 5. 30-6. 27 |
| | 9) ラレイン・マロムトがカノロババ | ++1 , | | | (北海道北見農試) | 101. Jan 10 / |
| | 2) マレイシア国およびタイ国に分 布する甘しょ等いも類の調査 | HUL | 樽本 坂口 | | (農研センター) (農林水産技術情報 | マレイシア, タイ 2.2.23-3.16 |
| | 和りる日しよ守いも無い調宜 | | 火口 | 進 | 協会) | 2. 2. 23-3. 10 |
| | 3) 地中海地域におけるヨーロッパ | ブドウ | 亚壯 | ≨li Àl7 | (山梨県農試) | フランス, イタリア |
| | 3) 地中海地域におけるコーロッパ ブドウの遺伝資源調査 | 7 1.7 | | | (福岡県農総試) | 1. 10. 6-10. 22 |
| | 4) ギリシャにおけるチューリップ | チューリップ アリウム属野生活 | | | (野菜・茶試) | ギリシャ |
| | 属およびアリウム属遺伝資源の | / ユーラッノ, / リワム偶到生性 | | | (国山県野菜花き試) | |
| | 共同探索・収集 | | | | (北海道北見農試) | 1. 3. 7 3. 23 |
| | 八门孙东 "从木 | * | | | (富山県農業水産部) | |
| | | | тили | 111111111111111111111111111111111111111 | (田山不成木小座印) | |

| 年度 | 調査課題 | 対 象 作 物 | 担当者 | (所属機関) | 派遣先・期間 |
|----|-------------------------------------|---|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 2 | 1) モロッコ, スペインにおける Beta属野生種の探索 | | 吉沢 晃 | (北海道農試) (北海道北見農試) | モロッコ, スペイン 2.6.25-7.15 |
| | 2) フィンランド, スウェーデンの アカクローバ探索 | | 竹田 芳彦 | (北海道農試) (北海道根釧農試) | フィンランド, スウェーデン 2.8.25-9.16 |
| | 3) タイにおける稲遺伝資源の共同 探索導入 | 野生稲 | 日高 秀光 | (鹿児島県農試) (宮崎県総農試) | タイ 2.10.29-11.30 |
| | 源の探索 | ダイズ, リョクトウ, シカクマメ他 | 矢ケ崎和弘 | (北海道中央農試) (長野県中信農試) | マレイシア 3.1.30-3.1 |
| 3 | 1) ソ連国における寒地型牧草遺伝 資源の探索収集 | | 下小路英男 | (北海道農試) (北海道北見農試) | ソ連(サハリン) 3.9.2-9.24 |
| | 資源の探索・収集 | ユリ科, アブラナ科, セリ科などの野菜類 | | (長野県野菜花き試) | |
| | 3) スリランカ及びタイにおける雑穀類遺伝資源の探索 | | 及川 一也 | (長野県中信農試) (岩手県農試) (北海道根釧農試) | スリランカ, タイ 4.1.7-2.5 ウルグアイ, チリ |
| | 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 | ガンショ, ハレイショ | | (北海垣校釧晨訊) (長崎県総農試 愛野馬鈴薯支場) | 4. 3. 2-3. 30 |
| 4 | 1) インド国におけるゴマ遺伝資源の探索収集 | ゴマ | 古明池通孝 河瀬 眞琴 | (農研センター) (生物研) | インド 4.9.23-10.18 |
| | 2) マダガスカルにおける稲遺伝資 源の探索収集 | 稲 | | (福井県農試) (青森県農試) | マダガスカル 5. 2. 24-3. 28 |
| | 3) メキシコにおける桑遺伝資源の調査 | 桑 | | (蚕昆研) (山梨県蚕試) | メキシコ 4.11.19-12.9 |
| | 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 | | 時任 俊広 | (沖縄県農試) (鹿児島県農試) | ブラジル 4.11.4-11.25 |
| 5 | 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 | | 伊藤喜三男 | (野菜茶試) (長野県中信農試) | ガーナ 5. 10. 19-11 |
| | 2) ベトナムにおける稲遺伝資源の 探索収集 | | 井上 正勝 | (生物研) (愛知県農総試) | ベトナム 6. 2. 24-3. 25 |
| | の探索収集 | 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 | 島田 尚典 | (北海道立十勝農試) | ベトナム 6. 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 | | | (岡山県農試) (北海道立植物遺伝 資源センター) | エクアドル ボリビア 6. 2. 28-3. 21 |

| 1 | |
|---|---|
| Ċ | , |
| 2 | |
| Ψ | , |

| 年度 | 調査課題 | 対 象 作 物 | 担当者(所属機関) | 派遣先・期間 |
|----|---|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 6 | 1) パキスタン国における麦類遺伝 資源の探索収集 | 麦類 | 田谷 省三(中国農試)石川 直幸(栃木県農試) | パキスタン 6.6.1-6.21 |
| | 2) フィリピンにおけるサツマイモ 遺伝資源の探索収集 | 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 6. 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 | | 森下 正博 (大阪府農技センター) | ベトナム 6.11.29-12-28 |
| | 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 | 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 6.6.6-7.17 |
| 7 | 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 | 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 7.7.1-7.31 |
| | 2)ケニアにおける野菜類遺伝資源 の探索収集 | 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 (高地県農技センター) | ケニア 7.9.5-10.7 |
| | 3) スリランカにおける茶遺伝資源 の探索 | | 武田 善行(野菜茶試) 吉留 浩(宮崎県総合農試) | スリランカ 7.11.9-12.7 |
| | 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) | 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 |
| | の遺伝資源の調査収集 | | | 8. 2. 28-3. 28 |