

IV. 国内植物遺伝資源探索収集チームの派遣実績

Exploration organized in Japan by the Genebank Project since 1986

| 年度 | 調査課題 | 収集地域 | 担当機関 |
|----|--|-----------------------------------|-------------------|
| 61 | 1) 茨城県北部および福島県南部における豆類および雑穀類の収集 | 茨城県, 福島県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) タチバナ及びヤマモモの遺伝資源収集 | 高知県, 愛媛県, 宮崎県 | 果樹試・興津支場・育種2研 |
| | 3) チモシー等寒地型イネ科牧草の遺伝資源の収集 | 長野県, 群馬県, 山梨県 | 草地試・育種部・育種1研 |
| | 4) ヒエ類の生態型の収集 | 熊本県, 宮崎県 | 九州農試・草地部・牧草1研 |
| | 5) 南西諸島の在来野菜の収集－ウリ科ほか－ | 沖縄県(石垣島・波照間島・与那国島) | 野菜茶試・野菜育種部・育種2研 |
| | 6) 近畿地方の在来野菜の収集－アブラナ科ほか－ | 滋賀県, 京都府 | 野菜茶試・野菜育種部・育種2研 |
| | 7) 寒地そば遺伝資源の収集 | 北海道 | 北農試・作物二部・特用作物研 |
| | 8) 暖地そば遺伝資源の収集 | 宮崎県, 鹿児島県 | 九州農試・作物二部・作物4研 |
| 62 | 1) 群馬県南西部新潟中越地方および福島県南会津地方における豆類雑穀類の収集, 生物研, 1987年 | 群馬県, 新潟県, 福島県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 中国, 四国地方のキク野生種等収集, 野菜茶試, 1987年 | 広島県, 高知県, 徳島県 | 野菜茶試・花き部・切り花花き1研 |
| | 3) 茶宇治在来の収集, 野菜茶試, 1987年 | 京都府 | 野菜茶試・茶栽培部・育種法研 |
| | 4) 本州におけるペレニアルライグラスの収集, 草地試, 1987年 | 福島県, 長野県, 群馬県, 茨城県, 栃木県, 青森県, 岩手県 | 草地試・育種部・育種素材研 |
| | 5) オガサワラグワの収集, 蚕試, 1987年 | 東京都(父島, 母島) | 蚕試・栽培部・桑育種1研 |

| 年度 | 調査課題 | 収集地域 | 担当機関 |
|----|---|--|--------------------|
| 63 | 1) 埼玉県・長野県における雑豆および雑穀類 在来種の探索収集, 生物研, 1988年 | 埼玉県, 長野県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 新潟県南部・長野県北部地方における豆類 および雑穀の収集, 生物研, 1988年 | 新潟県, 長野県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 3) 福島県南会津地方における植物遺伝資源探 索, 生物研, 1988年 | 福島県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 4) 関東, 東海地域のゴマ, エゴマの在来種収集, 農研センター, 1988年 | 長野県, 埼玉県 | 農研センター・作物第一部・資源作物研 |
| | 5) 沖縄県離島の在来甘しょの収集, 農研セン ター, 1988年 | 沖縄県(栗国島, 池間島, 石垣島, 伊良部島, 西表島, 久米島, 黒島, 宮古島, 与那国島) | 農研センター・作物第一部・甘しょ育研 |
| | 6) 中部地域の野生ダイズ(ツルマメ)の収集, 農研センター, 1988年 | 静岡県, 山梨県, 神奈川県 | 農研センター・作物第一部・豆育研 |
| | 7) 国内の在来カキ樹の収集, 果樹試安芸津支場, 1988年 | 岐阜県, 奈良県, 熊本県 | 果樹試・安芸津支場・育種研 |
| | 8) 東海近畿地方のナス在来種の収集, 野菜茶試, 1988年 | 奈良県, 滋賀県, 京都府, 岐阜県, 愛知県, 三重県 | 野菜茶試・野菜育種部・育種2研 |
| 元 | 1) 長野県下伊那郡における雑穀類と豆類の探 索収集 | 長野県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 沖縄県西表島におけるアズキ近縁野生種 <i>Vigna riukiensis</i> , <i>V. reflexo-pilosa</i> の探索 収集 | 沖縄県(西表島) | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 3) 沖縄離島の在来甘しょ収集, 農研センター, 1988-90年 | 沖縄県(伊江島, 伊平屋島, 石垣島, 座間 味島, 渡嘉敷島, 波照間島, 平安座島) | 農研センター・作物第一部・甘しょ育研 |

| 年度 | 調査課題 | 収集地域 | 担当機関 |
|----|--|--|---------------------|
| 元 | 4) レンゲの収集(全国), 1989年 | 秋田県, 山形県, 栃木県, 長野県, 茨城県, 千葉県, 山梨県, 埼玉県, 群馬県, 愛知県, 岐阜県, 山口県, 高知県, 愛媛県, 徳島県, 長崎県, 佐賀県, 福岡県, 鹿児島県, 熊本 | 草地試・育種部・育種素材研 |
| | 5) 東北北部野性リンゴ属植物の収集, 果樹試盛岡支場, 1989年 | 岩手県, 秋田県, 青森県 | 果樹試・盛岡支場・育種研 |
| | 6) 西南暖地におけるダイアンサス属野生種の探索収集, 野菜・茶試, 1989年 | 宮崎県, 長野県, 鹿児島県, 広島県 | 野菜茶試・花き部・切り花花き2研 |
| | 7) 熊本県および宮崎県山間部におけるヤマチャの収集, 野菜・茶試, 1989年 | 熊本県, 宮崎県 | 野菜茶試・久留米支場・茶樹育研 |
| | 8) 奄美群島における甘しょ在来種の収集 | (鹿児島県, 徳之島, 沖永良部島) | 九州農試・畑地利用部・甘しょ育研 |
| 2 | 1) 長野県, 下伊那地方に栽培されている在来豆類・雑穀類の現地調査と収集 | 長野県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 沖縄県与那国島におけるアズキ近縁野生種, <i>Vigna riukienses</i> , <i>V. reflexo-pilosa</i> の探索収集 | 沖縄県(与那国島) | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 3) 岩手・山形県における作物在来種の探索・収集 | 岩手県, 山形県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 4) 東北地方のえごま・ごまの在来種収集 | 岩手県, 青森県, 山形県 | 東北農試・作物開発部・資源作物育研 |
| | 5) 東北地方における自生ハマナスの収集 | 宮城県, 岩手県, 青森県, 秋田県, 新潟県(佐渡島), 鳥取県, 茨城県, 千葉県 | 野菜茶試・花き部・緑化植物研 |
| | 6) 宮古・八重山諸島の亜熱帯地域植物遺伝資源の収集 | 沖縄県(宮古島, 石垣島, 西表島, 伊良部島, 与那国島) | 熱研センター・沖縄支所・作物導入栽培研 |
| | 7) 本邦在来イチゴ近縁種の収集 | 岐阜県, 栃木県, 北海道 | 野菜茶試・久留米支場・育種2研 |
| | 8) 九州地域の大豆在来種の収集 | 福岡県, 大分県 | 九州農試・作物開発部・大豆育研 |

| 年度 | 調査課題 | 収集地域 | 担当機関 |
|----|--------------------------------------|---|---------------------|
| 3 | 1) 沖縄県における雑豆および雑穀類在来品種の探索収集 | 沖縄県(波照間島, 多良間島, 池間島, 宮古島) | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 秋田県南部, 山形県北部における豆類遺伝資源の収集 | 秋田県, 山形県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 3) シバ属自生植物の収集(全国), 1991-1992年 | 青森県, 山形県, 福島県, 栃木県, 群馬県, 新潟県, 富山県, 静岡県, 三重県, 兵庫県, 岡山県, 山口県, 徳島県, 愛媛県, 高知県, 福岡県, 佐賀県, 長崎県, 大分県, 宮崎県, | 草地試・育種部・育種素材研 |
| | 4) 北海道に自生するヤマグワ系野生桑の収集 | 北海道 | 蚕昆研・松本支所・高冷地栽・桑技術研 |
| | 5) 北陸・東北地方のチャ在来種の収集 | 新潟県, 秋田県, 岩手県 | 野菜茶試・茶栽培部・育種研 |
| | 6) 西日本地域における野生クリの収集 | 高知県, 熊本県, 宮崎県, 静岡県 | 果樹試・育種部・育種2研 |
| | 7) 四国・九州地域における野生ラン(セッコク)の収集 | 宮崎県, 鹿児島県, 福岡県, 愛媛県, 香川県, 高知県, 徳島県, 兵庫県, 広島県, 京都府, 和歌山県 | 野菜茶試・花き部・流通技術研 |
| 4 | 1) 徳島・高知県における雑穀類・豆類の探索収集 | 徳島県, 高知県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 沖縄本島, 久米島および奄美大島における在来作物の収集と調査 | 沖縄県(沖縄本島, 久米島), 鹿児島県(奄美大島) | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 3) 中国地域におけるいぐさ在来種の探索収集 | 広島県, 島根県 | 農研センター・作物開発部・資源作物育研 |
| | 4) 東北・関東・東海地域におけるメロン遺伝資源の収集 | 山形県, 岩手県, 宮城県, 千葉県, 静岡県, 愛知県 | 野菜茶試・野菜育種部・育種2研 |
| | 5) 中国地域における <i>Elymus</i> の国内遺伝資源の探索 | 鳥取県, 島根県 | 九州農試・水田利用部・耐性育種研 |
| | 6) 宮古・八重山諸島における亜熱帯植物遺伝資源の第二次収集 | 沖縄県(宮古島, 八重山諸島) | 熱研センター・沖縄支所・作物育種研 |

| 年度 | 調査課題 | 収集地域 | 担当機関 |
|----|--|--|------------------------|
| 5 | 1) 高知県物部村および檮原町における作物在来種の調査と収集 | 高知県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 種子島・屋久島における在来作物の探索収集 | 種子島・屋久島 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 3) 四国の山間・島嶼の在来甘しょの収集 | 高知県, 愛媛県 | 農研センター・作物開発部・甘しょ育研 |
| | 4) 九州, 中・四国, 北陸地方におけるペレニアルライグラスの収集 | 大分県, 島根県, 広島県, 岡山県, 愛媛県, 高知県, 徳島県, 福井県, 石川県, 新潟県 | 草地試・育種部・育種素材研 |
| | 5) 岡山県におけるモモ野生種の探索収集 | 岡山県 | 果樹試・育種部・育種3研 |
| | 6) 南西諸島地域における芳香性野生ツバキ属の収集 | 沖縄県(石垣島) | 野菜茶試・花き部・育種法研 |
| | 7) 東北地域の野生ダイズ(ツルマメ)の収集 | 秋田県 | 東北農試・作物開発部・大豆育研 |
| | 8) 北陸地域における <i>Leymus</i> 及び <i>Elymus</i> 属の国内遺伝資源の探索 | 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県 | 九州農試・水田利用部・耐性育法研, 大麦育研 |
| 6 | 1) 青森県津軽地方および南部地方における豆類・雑穀類在来品種の探索収集 | 青森県, 岩手県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 長崎県対馬における作物在来種の調査と収集 | 長崎県対馬 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 3) 五島列島における作物在来種の調査と収集 | 長崎県五島列島 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 4) 鹿児島県奄美諸島におけるイネ近縁属の探索・収集 | 鹿児島県奄美諸島 | 農研センター・作物開発部・稲育法研 |
| | 5) 沖縄におけるウリ科在来種の遺伝資源探索と収集 | 沖縄県 | 野菜茶試・久留米支場・育種1研 |

| 年度 | 調査課題 | 収集地域 | 担当機関 |
|----|--|--|---------------------|
| 6 | 6) 北陸東山地方のソバ在来の収集 | 新潟県, 長野県 | 北陸農試・作物開発部・畑作物育種研 |
| | 7) 奄美大島および甌島に自生するシマグワ系野生桑の収集 | 鹿児島県 (奄美諸島, 甌島) | 九州農試・作物開発部・桑育種・養蚕研 |
| | 8) 香川県, 徳島県, 高知県におけるさとうきび遺伝資源の収集 | 香川県, 徳島県, 高知県 | 九州農試・作物開発部・さとうきび育種研 |
| 7 | 1) 岩手県北部および三陸地方における作物在来品種の調査と収集 | 岩手県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 鹿児島県における在来作物の収集と調査 | 鹿児島県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 3) 隠岐諸島における作物在来種の調査と収集 | 島根県 (隠岐諸島) | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 4) 京都府および兵庫県における野生ダイズ (ツルマメ) の収集 | 京都府, 兵庫県 | 農研センター・作物開発部・豆育種 |
| | 5) ウマゴヤシ類 (<i>Medicago spp.</i>) 国内遺伝資源の探索収集 | 愛知県, 岐阜県, 静岡県, 長野県, 広島県, 岡山県, 鳥取県, 島根県 | 草地試・育種部・育種1研 |
| | 6) 南九州地域におけるカンキツ類遺伝資源の収集 | 鹿児島県, 熊本県 | 果樹試・興津支場・育種1研 |
| | 7) 高知県および徳島県における自生チャの収集 | 高知県, 徳島県 | 野菜茶試・久留米支場・茶樹育種 |
| 8 | 1) 島根県および広島県における在来作物の調査と収集 | 島根県, 広島県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 伊豆諸島三宅島における在来甘しょの収集 | 三宅島 | 農研センター・作物開発部・甘しょ育種研 |
| | 3) 北海道および青森県におけるヤマツツジの収集 | 北海道, 青森県 | 野菜茶試・久留米支場・花き研 |

| 年度 | 調査課題 | 収集地域 | 担当機関 |
|----|---|-------------------------|-------------------|
| 8 | 4) 青森県及び山形県におけるきくいもの収集 | 青森県, 山形県 | 北農試・畑作セ・遺伝資源研 |
| | 5) 北海道地域における <i>Elymus</i> 及び <i>Leymus</i> 属の国内遺伝資源の探索 | 北海道 | 九州農試・水田利用部・麦育種研 |
| | 6) 九州地域における雑穀類遺伝資源の探索収集 | 大分県, 熊本県, 宮崎県 | 九州農試・作物開発部・資源作物研 |
| | 7) 南西諸島における豆類の探索収集 | 沖縄県(沖縄本島, 伊江島) | 九州農試・作物開発部・大豆育種研 |
| 9 | 1) 三重県および奈良県における豆類・雑穀類在来品種の探索収集 | 三重県, 奈良県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 東北及び中部山岳地帯におけるアカクローバおよび北海道のシャジクソウの収集 | 長野県美ヶ原高原 | 北農試・草地部・マメ科牧育研 |
| | 3) 国内の在来マタタビ属の収集 | 北海道, 山形県, 新潟県, 富山県, 岐阜県 | 果樹試・カキブドウ支場・育種部 |
| | 4) 島根県および鳥取県におけるゴマ等伝統的作物の収集 | 島根県, 鳥取県 | 四国農試・作物開発部・上席研究官 |
| | 5) 東北地域における野生大豆(ツルマメ)の収集ー山形県最上川流域ー | 山形県 | 東北農試・作物開発部・大豆育種研 |
| | 6) 沖縄県本島における熱帯・亜熱帯果樹類の調査 | 沖縄県 | 国際農研・沖縄・熱帯果樹研 |

| 年度 | 調査課題 | 収集地域 | 担当機関 |
|----|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| 10 | 1) 和歌山県, 奈良県および三重県における作物在来種の調査と収集 | 和歌山県, 奈良県, 三重県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 茨城県北部における作物在来品種の残存調査 | 茨城県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 3) 群馬県および山形県におけるアケビ属の探索収集 | 群馬県, 山形県 | 果樹試・育種部・遺伝資源研 |
| | 4) 北海道におけるコハマギク, イワギクの収集 | 北海道 | 野菜茶試・花き部・育種研 |
| | 5) 岡山県におおけるチャ遺伝資源の収集 | 岡山県 | 野菜茶試・茶栽培部・暖地茶樹育種研 |
| | 6) 東北地方におけるアブラナ科在来種の調査・収集 | 青森県, 岩手県, 秋田県, 山形県, 福島県 | 東北農試・作物開発部・資源作物育種研 |
| 11 | 1) 関東・東山地域におけるソバ在来品種の分布調査と収集 | 栃木県, 静岡県, 愛知県 | 九州農試・作物開発部・資源作物研 |
| | 2) 北陸地域における雑穀類遺伝資源の探索収集 | 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県 | 東北農試・作物開発部・資源作物育種研 |
| | 3) 鹿児島県奄美諸島におけるさとうきび遺伝資源の収集 | 鹿児島県 | 九州農試・作物開発部・さとうきび育種研 |
| | 4) 長野県および京都府におけるユスラウメ系統の収集 | 長野県, 京都府 | 果樹試・育種部・核果類育種研 |
| | 5) 南西諸島におけるアズキ近縁野生種の分布調査と収集 | 沖縄県 | 生物研・遺伝資源第二部・集団動態研 |
| | 6) 大分県, 熊本県北部および宮崎県北部における作物在来品種の探索収集 | 大分県, 熊本県, 宮崎県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |

| 年度 | 調査課題 | 収集地域 | 担当機関 |
|----|---|--------------------|--------------------|
| 12 | 1) 福島県における作物在来品種の残存調査 | 福島県 | 生物研・遺伝資源第一部・植物探索研 |
| | 2) 鳥取県, 岡山県, 茨城県, 栃木県におけるアズキ (<i>Vigna angularis</i>) 野生 - 栽培 - 雑草種集団のモニタリング, 2000年 | 鳥取県, 岡山県, 茨城県, 栃木県 | 生物研・遺伝資源第二部・集団動態研 |
| | 3) 高知県におけるナシ遺伝資源の収集 | 高知県 | 果樹試・育種部・ナシ・クリ育種研 |
| | 4) 南西諸島におけるカンキツ類遺伝資源の探索収集 | 鹿児島県, 沖縄県 | 果樹試・カンキツ部・遺伝資源研 |
| | 5) 三重県および北海道におけるカワラナデシコ, エゾカワラナデシコの探索収集 | 三重県, 北海道 | 野茶試・花き部・育種研 |
| | 6) 長崎県対馬地方におけるチャの調査と収集 | 長崎県 | 野茶試・茶栽培部・育種研他 |
| 13 | 1) 新潟県佐渡島における作物在来種の調査と収集 | 新潟県 | 生物研・ジーンバンク・植物資源研 |
| | 2) 新潟県下越地域および山形県中部地域における作物在来品種の探索収集 | 新潟県, 山形県 | 生物研・ジーンバンク・植物資源研 |
| | 3) 長野県における <i>Vigna</i> , <i>Vicia</i> , <i>Glycine</i> 属野生種の調査と収集 2002年10月9～12日 | 長野県 | 生物研・遺伝資源・集団動態研 |
| | 4) 長野県および愛知県北部におけるゴマ (<i>Sesamum indicum</i>) およびエゴマ (<i>Perilla frutescens</i>) 在来種の探索収集 | 長野県, 愛知県 | 作物研・畑作部・資源作物育種研 |
| | 5) 九州地方南部及び長崎県北部におけるエンバク在来種の調査収集 | 宮崎県, 鹿児島県, 長崎県 | 九州沖縄農研・畜産飼料作・牧草育種研 |
| | 6) 小笠原諸島におけるカンキツ遺伝資源の調査 | 東京都 | 果樹研・カンキツ・素材開発研その他 |
| | 7) 長崎県五島列島におけるチャの調査と収集 | 長崎県 | 野茶研・茶業研究部・育種研その他 |

| 年度 | 調査課題 | 収集地域 | 担当機関 |
|----|---|-----------|-----------------------|
| 14 | 1) 愛知県北部における作物在来品種の調査と収集 | 愛知県北部 | 生物研・ジーンバンク・植物資源研 |
| | 2) 房総半島におけるツルマメの探索・収集 | 千葉県(房総半島) | 作物研・畑作研究部・豆類育種研 |
| | 3) 奄美大島におけるかんしょ在来種の収集 | 鹿児島県奄美大島 | 九州沖縄農研・畑作研究部・サツマイモ育種研 |
| | 4) 鹿児島県におけるフダンソウ在来種の調査と収集 | 鹿児島県 | 北農研・畑作研究部・てん菜育種研 |
| | 5) 沖縄におけるイチジク属遺伝資源の探索収集 | 沖縄県 | 果樹研・遺伝育種部・遺伝資源研 |
| | 6) 沖縄県の台湾導入実生茶樹群の収集 | 沖縄県 | 野茶研・茶業研究部・育種素材開発チーム |
| 15 | 1) 能登半島における作物在来種の調査と収集 | 石川県・富山県 | 生物研・ジーンバンク・植物資源研 |
| | 2) 岐阜県および愛知県北部におけるエゴマ (<i>Perilla frutescens</i>) およびゴマ (<i>Sesamum indicum</i>) 在来種の探索収集 | 愛知県・岐阜県 | 作物研・畑作部・資源作物育種研 |
| | 3) 東北地域における野生大豆(ツルマメ)の収集 | 岩手県 | 東北農研・水田利用部・大豆育種研 |
| | 4) 青森県・沖縄県におけるモモ在来品種の探索 | 青森県・沖縄県 | 果樹研・遺伝育種部・核果類育種研 |
| | 5) 北海道奥尻島におけるクワの探索収集 | 北海道 | 生物研・昆虫生産工学研究G・増殖システム研 |
| 16 | 1) 九州南西部におけるサトウキビ野生種の収集 | 九州南西部 | 国際農研・沖縄・育種素材開発研 |
| | 2) 長野県におけるクリ遺伝資源の収集 | 長野県 | 果樹研・遺伝育種部・ナシクリ育種研 |
| | 3) 山梨県・長野県における果樹近縁種の収集 | 山梨県・長野県 | 果樹研・遺伝育種部・遺伝資源研 |
| | 4) 三重県におけるチャの収集 | 三重県 | 野茶研・茶業研究部・育種研 |

| 年度 | 調査課題 | 収集地域 | 担当機関 |
|----|--|--------------------------|-----------------------|
| 16 | 5) 徳島県におけるツルマメの収集 | 徳島県・高知県 | 近中四農研・作物開発部・大豆育種研 |
| | 6) 四国山地におけるエゴマの収集 | 徳島県・高知県 | 生物研・ジーンバンク・上席 |
| | 7) 北海道におけるヤマグワ野生種の収集 | 北海道 | 生物研・昆虫生産工学研究G・増殖システム研 |
| 17 | 1) 北東北地方におけるナシ属・リンゴ属の探索・収集 | 岩手県・青森県・秋田県 | 果樹研・遺伝育種部・遺伝資源研 |
| | 2) 山形県におけるアカスモモ及び在来ナシの探索・収集 | 山形県 | 果樹研・遺伝育種部・遺伝資源研 |
| | 3) 屋久島におけるブルーベリー近縁種アクシバモドキの探索・収集 | 屋久島 | 北海道農研・作物開発部・果樹育種研 |
| | 4) 南九州におけるアブラナ科野菜在来種の調査と収集 | 鹿児島県・宮崎県 | 野茶研・葉根菜研究部・アブラナ科育種研 |
| 18 | 1) 四万十川流域における野生大豆（ツルマメ）の収集 | 高知県 | 近中四農研・大豆育種研究近中四サブチーム |
| | 2) 愛知県渥美半島および三重県伊勢志摩地域におけるサトウキビ野生種の探索・収集 | 愛知県・三重県 | 九沖農研・バイオマス・資源作物開発T |
| | 3) 関東以南におけるダンチクの収集 | 鹿児島県・千葉県・静岡県・宮崎県・長崎県・沖縄県 | 畜草研・育工T |
| | 4) 種子島におけるエンバク在来種の探索・収集 | 種子島 | 九沖農研・牧草・飼料作物育種U |
| | 5) 石川県および富山県におけるアブラナ科野菜在来種の調査と収集 | 石川県・富山県 | 野茶研・野菜育種研究T |
| | 6) 島根県の寒冷地の在来茶樹の収集 | 島根県 | 野茶研・金谷茶業研究拠点・枕崎茶業研究拠点 |

| 年度 | 調査課題 | 収集地域 | 担当機関 |
|----|---|-------------------------|----------------------|
| 18 | 7) 長野県・山梨県におけるリンゴ属の探索・収集 | 長野県・山梨県 | 果樹研・研究支援センター・遺伝資源室 |
| | 8) 愛知県及び広島県におけるブルーベリー近縁種ナツハゼ類2種の探索・収集 | 愛知県・広島県 | 北農研・寒地地域特産研究T・果樹育種G |
| 19 | 1) 四国西部地域におけるサトウキビ野生種の探索収集 | 高知県・愛媛県 | 九沖農研バイオマス・資源作物開発 |
| | 2) 滋賀県における雑穀・マメ類の探索収集 | 滋賀県 | 生物研・ジーンバンク |
| | 3) 山形, 鳥取, 兵庫, 京都, 佐賀, 福岡, 大分, 長野県におけるマメ科植物遺伝資源の多様性保全 | 鳥取県・兵庫県・京都府・佐賀県・福岡県・大分県 | 生物研・ジーンバンク |
| | 4) 静岡県伊豆半島におけるツルマメの探索・収集 | 静岡県 | 作物研・豆類 |
| | 5) 富山県・石川県におけるバラ科果樹遺伝資源の探索・収集 | 富山県・石川県 | 果樹研・遺伝資源室 |
| | 6) 長崎県対馬地域および長崎市周辺地域におけるカンキツ遺伝資源の調査 | 長崎県(対馬地域・長崎市周辺) | 果樹研・カンキツ・興津, カンキツ口之津 |
| | 7) 富山県立山におけるブルーベリー近縁種マルバウスゴの探索・収集 | 富山県 | 北海道農研・寒地地域特産・果樹 |