

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 since 1985

年度	調査課題	予算	収集地域	担当機関
S60	1) 沖縄本島における遺伝資源収集報告	ジーンバンク	沖縄県	果樹試・口之津支場・育種研
S61	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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 一ウリ科ほか	ジーンバンク	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 一アブラナ科ほか	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	宮崎県, 鹿児島県	九州農試・作物二部・作物4研
S62	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	東京都(父島, 母島)	蚕試・栽培部・桑育種1研
S63	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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
H元	1)長野県下伊那郡における雑穀類と豆類の探索収集	ジーンバンク	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 riukiuensis</i> , <i>V. reflexo-pilosa</i> の探索収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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
	4)レンゲの収集(全国)	ジーンバンク	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, 熊本県	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	熊本県, 宮崎県	野菜茶試・久留米支場・茶樹育研
	8)奄美諸島における甘しょ在来種の収集	ジーンバンク	鹿児島県(奄美諸島)	九州農試・畑地利用部・甘しょ育種研
H2	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	岩手県, 山形県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研

年度	調査課題	予算	収集地域	担当機関
H2	4) 東北地方のえごま・ごまの在来種収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	福岡県、大分県	九州農試・作物開発部・大豆育研
	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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)	ジーンバンク	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、鹿児島県	草地試・育種部・育種素材研
H3	4) 北海道に自生するヤマグワ系野生桑の収集	ジーンバンク	北海道	蚕昆研・松本支所・寒冷地栽・桑技術研
	5) 北陸・東北地方のチャ在来種の収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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
	1) 徳島・高知県における雑穀類・豆類の探索収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	広島県、島根県	農研センター・作物開発部・資源作物育研
H4	4) 東北・関東・東海地域におけるメロン遺伝資源の収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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
	1) 高知県物部村および構原町における作物在来種の調査と収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	鹿児島県(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・島嶼の在来甘しおの収集	ジーンバンク	高知県、愛媛県	農研センター・作物開発部・甘しお育研
H5	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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
	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	長崎県(五島列島)	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
H6	4) 鹿児島県奄美諸島におけるイネ近縁属の探索・収集	ジーンバンク	鹿児島県(奄美諸島)	農研センター・作物開発部・稻育法研
	5) 沖縄におけるウリ科在来種の遺伝資源探索と収集	ジーンバンク	沖縄県	野菜茶試・久留米支場・育種1研
	6) 北陸東山地方のソバ在来の収集	ジーンバンク	新潟県、長野県	北陸農試・作物開発部・畑作物育種研
	7) 奄美大島および甑島に自生するシマグワ系野生桑の収集	ジーンバンク	鹿児島県(奄美諸島、甑島)	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	ジーンバンク	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
	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	鹿児島県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
H7				

年度	調査課題	予算	収集地域	担当機関
H7	3) 隠岐諸島における作物在来種の調査と収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	京都府、兵庫県	農研センター・作物開発部・豆育研
	5) ウマゴヤシ類 (<i>Medicago</i> spp.) 国内遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	高知県、徳島県	野菜茶試・久留米支場・茶樹育研
	8) 島根県および広島県における在来作物の調査と収集	ジーンバンク	島根県、広島県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	9) 伊豆諸島三宅島における在来甘しょの収集	ジーンバンク	東京都(三宅島)	農研センター・作物開発部・甘しょ育種研
H8	3) 北海道および青森県におけるヤマツツジの収集	ジーンバンク	北海道、青森県	野菜茶試・久留米支場・花き研
	4) 青森県及び山形県におけるきくいもの収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	沖縄県(沖縄本島、伊江島)	九州農試・作物開発部・大豆育種研
	8) 茨城・福島・新潟・栃木・熊本・福岡・佐賀県におけるダイズ近縁野生種 ツルマメおよびアズキ近縁野生種ヤブツルアズキの収集と調査	ジーンバンク	茨城県、福島県、新潟県、栃木県、熊本県、福岡県、佐賀県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
	9) 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	ジーンバンク	三重県、奈良県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	10) 国内の在来マタタビ属の収集	ジーンバンク	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
H9	3) 島根県および鳥取県におけるゴマ等伝統的作物の収集	ジーンバンク	島根県、鳥取県	四国農試・作物開発部・上席研究官
	4) 東北地域における野生大豆(ツルマメ)の収集 一山形県最上川流域-	ジーンバンク	山形県	東北農試・作物開発部・大豆育種研
	5) 沖縄県本島における熱帯・亜熱帯果樹類の調査	ジーンバンク	沖縄県	国際農研・沖縄・熱帯果樹研
	6) 日本における作物近縁野生種の保存: <i>Vigna</i> 属	ジーンバンク	東北地方、九州北西部、関東地方、本州中部、近畿地方	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
	7) 作物近縁野生種の収集と調査 一東北地方におけるアズキおよびダイズ近縁野生種-	ジーンバンク	福島県、宮城県、岩手県、青森県、秋田県、山形県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
	8) 作物近縁野生種の収集と調査 一本州中部におけるアズキおよびダイズ近縁野生種-	ジーンバンク	長野県、岐阜県、滋賀県、京都府、鳥取県、兵庫県、福井県、石川県、富山県、新潟県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
	9) 作物近縁野生種の収集と調査 一近畿地方におけるアズキおよびダイズ近縁野生種-	ジーンバンク	岡山県、兵庫県、和歌山県、奈良県、三重県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
	10) 作物近縁野生種の収集と調査 一茨城県・栃木県・千葉県におけるアズキおよびダイズ近縁野生種-	ジーンバンク	茨城県、栃木県、千葉県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
	11) 高知県中・西部における食用トウモロコシおよび食用ソルガム等の調査と収集	地域振興 スクリーニング 委託事業	高知県	高知県農業技術センター・遺伝資源科
	12) 甲信越地方における在来豆類・在来ソバの探索収集	地域振興 スクリーニング 委託事業	長野県、新潟県、山梨県	長野県中信農業試験場
	13) 沖縄におけるウリ科野菜遺伝資源の収集	地域振興 スクリーニング 委託事業	沖縄県	全国農業協同組合連合会、 沖縄県農業試験場・園芸支部
H10	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	群馬県、山形県	果樹試・育種部・遺伝資源研

年度	調査課題	予算	収集地域	担当機関
H10	4) 北海道におけるコハマギク、イワギクの収集	ジーンバンク	北海道	野菜茶試・花き部・育種研
	5) 岡山県におけるチャ遺伝資源の収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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
	7) 北海道、東北および中部山岳地帯におけるアカクローバおよびシャジクソウの収集	ジーンバンク	北海道、長野県	北農試・草地部・マメ科牧育研
	8) 日本における作物近縁野生種の保存: <i>Vigna</i> 属 — 1. Introduction —	ジーンバンク	栃木県、茨城県、滋賀県、山口県、岡山県、広島県、鳥取県、島根県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、鹿児島県、宮崎県、大分県、愛知県、静岡県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
	9) 日本における作物近縁野生種の保存: <i>Vigna</i> 属 — 2. 栃木・茨城・滋賀・鳥取の集団のモニタリングと探索 —	ジーンバンク	栃木県、茨城県、滋賀県、鳥取県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
	10) 作物近縁野生種の収集と調査 — 3. 山陰地方および九州西北部地域におけるアズキとダイズの野生種を中心に —	ジーンバンク	鳥取県、島根県、福岡県、佐賀県、長崎県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
	11) 日本における作物近縁野生種の保存: <i>Vigna</i> 属 — 4. 九州の探索 —	ジーンバンク	福岡県、熊本県、鹿児島県、宮崎県、大分県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
	12) 日本における作物近縁野生種の保存: <i>Vigna</i> 属 — 5. 山口、広島、岡山、愛知、静岡の探索 —	ジーンバンク	山口県、広島県、岡山県、愛知県、静岡県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
	13) 日本における作物近縁野生種の保存: <i>Vigna</i> 属 — 6. 四国の探索 —	ジーンバンク	香川県、愛媛県、高知県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
H11	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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マラウメ系統の収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	大分県、熊本県、宮崎県	生物研・遺伝資源第一部・植物探索研
	7) 鳥取県と岡山県におけるアズキ (<i>Vigna angularis</i> var. <i>angularis</i>) 野生種のモニタリングと収集	ジーンバンク	鳥取県、岡山県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
	8) 長野県と新潟県におけるソラマメ (<i>Vicia</i>) 野生種の探索と収集	ジーンバンク	長野県、新潟県	生物研・遺伝資源第二部・集団動態研
H12	1) 福島県における作物在来品種の残存調査	ジーンバンク	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 - 雜草種集団のモニタリング	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	長崎県	野茶試・茶栽培部・育種研他
H13	1) 新潟県佐渡島における作物在来種の調査と収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	長崎県	野茶研・茶葉研究部・育種研その他

年度	調査課題	予算	収集地域	担当機関
H14	1) 愛知県北部における作物在来品種の調査と収集	ジーンバンク	愛知県（北部地域）	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	沖縄県	野茶研・茶業研究部・育種素材開発チーム
H15	1) 能登半島における作物在来種の調査と収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	岩手県	東北農研・水田利用部・大豆育種研
	4) 青森県におけるモモ在来品種の探索	ジーンバンク	青森県	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	ジーンバンク	北海道	生物研・昆虫生産工学研究G・増殖システム研
	6) 四国地方で栽培・利用されるシソとエゴマの探索・収集	—	高知県, 徳島県	生物研・ジーンバンク
	7) 南九州におけるサトウキビ野生種の探索収集	—	鹿児島県, 宮崎県	国際農研・沖縄・育種素材開発研
	8) 鳥取県におけるアズキ (<i>Vigna angularis</i>) 栽培－雑草－野生種複合集団の収集とモニタリング	—	鳥取県	生物研・遺伝資源グループ・集団動態研
H16	1) 九州南西部におけるサトウキビ野生種の収集	ジーンバンク	鹿児島県, 宮崎県	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	三重県	野茶研・茶業研究部・育種研
	5) 徳島県におけるツルマメの収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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	ジーンバンク	北海道	生物研・昆虫生産工学研究G・増殖システム研
	8) 野生ダイズと栽培ダイズとの自然交雑集団の探索と収集－秋田県および広島県における予備的調査－	ジーンバンク	秋田県, 広島県	生物研・遺伝資源グループ・集団動態研
	9) 野生ダイズ, 栽培ダイズおよび両種の自然交雫集団の探索, 収集とモニタリング－秋田県, 茨城県, 愛知県, 広島県, 佐賀県における現地調査から－	ジーンバンク	秋田県, 茨城県, 愛知県, 広島県, 佐賀県	生物研・遺伝資源グループ・集団動態研
	10) 石垣島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	沖縄県（石垣島）	生物研・遺伝資源グループ・集団動態研
	11) 広島県宮島および対岸の廿日市におけるシソ近縁野生種レモンエゴマの探索	—	広島県	生物研・ジーンバンク
H17	1) 北東北地方におけるナシ属・リンゴ属の探索・収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	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ケシバモドキの探索・収集	ジーンバンク	鹿児島県（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	ジーンバンク	鹿児島県, 宮崎県	野茶研・葉根菜研究部・アブラナ科育種研
	5) 野生ダイズ, 栽培ダイズおよび両種の自然交雫集団の探索, 収集とモニタリング－秋田県, 茨城県, 高知県, 佐賀県における現地調査から－	ジーンバンク	秋田県, 茨城県, 高知県, 佐賀県	生物研・ジーンバンク
H18	1) 四万十川流域における野生大豆（ツルマメ）の収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	愛知県, 三重県	九沖農研・バイオマス・資源作物開発チーム
	3) 関東以南におけるダンチクの収集	ジーンバンク	鹿児島県, 千葉県, 静岡県, 宮崎県, 長崎県, 沖縄県	畜草研・育工チーム

年度	調査課題	予算	収集地域	担当機関
H18	4) 種子島におけるエンバク在来種の探索・収集	ジーンバンク	鹿児島県（種子島）	九沖農研・牧草・飼料作物育種ユニット
	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	ジーンバンク	石川県, 富山県	野茶研・野菜育種研究チーム
	6) 島根県の寒冷地の在来茶樹の収集	ジーンバンク	島根県	野茶研・金谷茶業研究拠点・枕崎茶業研究拠点
	7) 長野県・山梨県におけるリンゴ属の探索・収集	ジーンバンク	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	ジーンバンク	愛知県, 広島県	北農研・寒地地域特産研究チーム・果樹育種G
	9) 野生ダイズ, 栽培ダイズおよび両種の自然交雑集団の探索, 収集とモニタリング –秋田県, 兵庫県, 佐賀県における現地調査から–	–	秋田県, 兵庫県, 佐賀県	生物研・ジーンバンク
	10) 四国西部地域におけるサトウキビ野生種の探索収集	ジーンバンク	高知県, 愛媛県	九沖農研・バイオマス・資源作物開発
	11) 滋賀県における雑穀・マメ類の探索収集	ジーンバンク	滋賀県	生物研・ジーンバンク
	12) 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	ジーンバンク	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
H19	13) 静岡県伊豆半島におけるツルマメの探索・収集	ジーンバンク	静岡県	作物研・豆類
	14) 富山県・石川県におけるバラ科果樹遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	富山県, 石川県	果樹研・遺伝資源室
	15) 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	ジーンバンク	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
	16) 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	ジーンバンク	富山県	北海道農研・寒地地域特産・果樹
	17) 岩手県北東部の久慈地域における作物在来種の調査と収集	–	岩手県	岩手県中央農業改良普及センター, 生物研
	18) 沖縄本島地域におけるエリアンサス属植物 (<i>Erianthus</i> spp.) の探索と収集	–	沖縄県	九沖農研, 國際農研
	19) 富山県・石川県におけるバラ科果樹遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	富山県, 石川県	果樹研・遺伝資源室
	20) 北海道におけるマメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	北海道	生物研・ジーンバンク
	21) 愛媛県における野生大豆（ツルマメ）の探索・収集	ジーンバンク	愛媛県	近中四農研・大豆育種研究近中四サブチーム
	22) 高知県東部地域におけるサトウキビ野生種の探索	ジーンバンク	高知県	九沖農研・バイオマス・資源作物開発
H20	23) 東北地域におけるクサヨシ遺伝資源の収集	ジーンバンク	青森県, 岩手県, 山形県, 福島県, 新潟県	東北農研・飼料作物育種研究東北サブチーム
	24) 北海道根室市におけるブルーベリー近縁種ヒメツルコケモモの探索・収集	ジーンバンク	北海道	北海道農研・寒地地域特産・果樹
	25) 栃木県におけるリンゴ属及びナシ属野生遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	栃木県	果樹研・遺伝資源室
	26) 長崎県島嶼地域における在来カンキツ遺伝資源の調査	ジーンバンク	長崎県（対馬, 五島）	果樹研・遺伝資源室（興津）・カンキツ研究T（口之津）
	27) 福岡県, 佐賀県および熊本県におけるキシュウスズメノヒエ自生株の探索と収集	–	福岡県, 佐賀県, 熊本県	九沖農研
	28) 熊本県および鹿児島県におけるイタリアンライグラス自生株の探索と収集	–	熊本県, 鹿児島県	九沖農研
	29) 小笠原諸島父島におけるブルーベリー近縁種ムニンシャシャンボの探索・収集	–	東京都（小笠原諸島父島）	北海道農研・寒地地域特産・果樹
	30) 北海道勇払原野におけるケヨノミとクロミノウグイスカグラの探索・収集	ジーンバンク	北海道	北海道農研・寒地地域特産研究チーム
	31) 北海道および東北地方における果樹類遺伝資源の米国農務省研究局との共同探索・収集	ジーンバンク	北海道, 青森県, 秋田県, 岩手県	果樹研・遺伝資源研
	32) 長崎県対馬におけるマメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	長崎県（対馬）	生物研・ジーンバンク
H21	33) 東京都八丈島における在来カンキツ遺伝資源の調査	ジーンバンク	東京都（八丈島）	果樹研・遺伝資源室
	34) 宮崎県南部におけるサトウキビ野生種の探索と収集	ジーンバンク	宮崎県	九州沖縄農研
	35) 沖縄本島および奄美大島におけるブルーベリー近縁種ギーマの探索・収集	ジーンバンク	沖縄県（沖縄本島）, 鹿児島県（奄美大島）	北海道農研・寒地地域特産・果樹
	36) 熊本県におけるススキ属植物の探索・収集	ジーンバンク	熊本県	九州沖縄農研
	37) 東北地域におけるクサヨシ遺伝資源の収集	ジーンバンク	青森県, 山形県, 秋田県, 岩手県	東北農研・飼料作物育種研究東北サブチーム

年度	調査課題	予算	収集地域	担当機関
H22	1) 新潟県佐渡島におけるマメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	新潟県(佐渡)	生物研・ジーンバンク
	2) 岩手県北部におけるモモ在来種および野生種の調査・収集	ジーンバンク	岩手県(北部地域)	果樹研・研究支援センター・遺伝資源室
	3) 東京都青ヶ島における在来カンキツ遺伝資源の調査・収集	ジーンバンク	東京都(青ヶ島)	果樹研・研究支援センター・遺伝資源室
	4) 北海道大雪山におけるブルーベリー近縁種ヒメクロマメノキの探索・収集	ジーンバンク	北海道(大雪山)	北海道農研・寒地地域特産・果樹
	5) 北海道東部の湿原におけるクロミノウグイスカグラの探索・収集	ジーンバンク	北海道(東部地域)	北海道農研・寒地地域特産・果樹
	6) 四国東部における野生大豆(ツルマメ)の探索・収集	ジーンバンク	香川県, 徳島県, 高知県	近中四農研・大豆育種研究・近中四サブチーム
	7) 千葉県内房地域におけるサトウキビ野生種の探索・収集	ジーンバンク	千葉県(房総半島)	九沖農研・バイオマス・資源作物開発
	8) 近畿・中国・四国地域におけるススキ属自生株の探索・収集	ジーンバンク	大阪府, 奈良県, 兵庫県, 京都府, 三重県, 滋賀県, 島根県, 広島県, 山口県, 鳥取県, 香川県, 愛媛県, 高知県	九沖農研・牧草・飼料作物育種
	9) 和歌山市内におけるキシュウスズメノヒエ自生株の探索と収集	ジーンバンク	和歌山県	九沖農研・牧草・飼料作物育種
H23	1) 島根県隠岐島におけるマメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	島根県	生物研・遺伝資源センター
	2) 沖縄県石垣島, 西表島, 黒島におけるマメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	沖縄県	生物研・遺伝資源センター
	3) 紀伊半島におけるツルマメの探索・収集	ジーンバンク	和歌山県, 三重県, 奈良県	作物研・畑作物研究領域
	4) 九州南部および種子島における野生大豆(ツルマメ)の収集	ジーンバンク	鹿児島県	九沖農研・作物開発・利用研究領域
	5) 宮城県及び山形県におけるジュズダマ探索・収集	ジーンバンク	宮城県, 山形県	東北農研・畑作園芸研究領域
	6) 宮崎県北東部, 大分県東部および鹿児島県薩摩半島南部の沿岸地域におけるサトウキビ野生種の探索と収集	ジーンバンク	宮崎県, 大分県, 鹿児島県	九沖農研・種子島試験地
	7) 温暖地におけるクサヨシ遺伝資源の収集	ジーンバンク	神奈川県, 静岡県, 島根県	東北農研・畜産飼料作研究領域
	8) 沖縄県先島諸島における在来カンキツ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	沖縄県	果樹研・カンキツ研究領域
	9) 屋久島におけるブルーベリー近縁種シャシャンボの探索・収集	ジーンバンク	鹿児島県	北海道農研・水田作研究領域・果樹育種班
	10) 北海道におけるオギ遺伝資源の探索・収集	北海道農研 「平成23年度所 特定研究事業」	北海道	北海道農研・酪農研究領域
H24	1) 沖縄県石垣島, 西表島, 来間島, 伊良部島, 宮古島, 池間島におけるマメ科ササゲ属植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	沖縄県	生物研・遺伝資源センター
	2) 長崎県五島列島におけるマメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	長崎県	生物研・遺伝資源センター
	3) 東京都, 埼玉県, 山梨県におけるマメ科作物近縁野生種の探索収集	ジーンバンク	東京都, 埼玉県, 山梨県	生物研・遺伝資源センター
	4) 島根県における野生大豆(ツルマメ)の探索・収集	ジーンバンク	島根県	近中四農研・作物機能開発研究領域
	5) 新潟県及び福島県におけるジュズダマの探索・収集	ジーンバンク	新潟県, 福島県	東北農研・畑作園芸研究領域
	6) 北海道と青森におけるオギ遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	北海道, 青森県	北海道農研・酪農研究領域
	7) 秋田県および青森県西部におけるススキ属植物自生株の探索と収集	ジーンバンク	秋田県, 青森県	東北農研・畜産飼料作研究領域
	8) 鹿児島県奄美群島における在来カンキツ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	鹿児島県	果樹研・カンキツ研究領域
	9) 南九州におけるノカイドウおよびタカナベカイドウの探索収集	ジーンバンク	宮崎県, 鹿児島県	果樹研・品種育成・害虫研究領域
	10) 京都府南部および大阪府北部の淀川河川敷における野生ダイズ(ツルマメ)の探索収集	—	京都府, 大阪府	京都大学農学部(友部遼氏)
H25	1) 長崎県壱岐島および平戸島におけるマメ科作物近縁野生種の収集と保全	ジーンバンク	長崎県	生物研・遺伝資源センター
	2) 沖縄県八重山列島におけるササゲ属遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	沖縄県	生物研・遺伝資源センター
	3) 青森県下北半島におけるツルマメの収集	ジーンバンク	青森県	東北農研・水田作研究領域
	4) 茨城県東南部におけるサトウキビ野生種の探索・収集	ジーンバンク	茨城県	九沖農研・種子島試験地
	5) 秋田県及び新潟県佐渡島におけるジュズダマ他の探索・収集	ジーンバンク	秋田県, 新潟県	東北農研・畑作園芸研究領域
	6) 北海道東部と山形県におけるオキ遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	北海道, 山形県	北海道農研・酪農研究領域

年度	調査課題	予算	収集地域	担当機関
H25	7) 岩手県におけるオギ自生株の探索と収集	ジーンバンク	岩手県	東北農研・畜産飼料作研究領域
	8) 南九州における稀少絶滅危惧種クマガワブドウの収集	ジーンバンク	熊本県, 宮崎県, 鹿児島県	果樹研・品種育成・病害虫研究領域
H26	1) 長崎県および熊本県におけるダイズ属およびササゲ属マメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	長崎県(平戸島, 生月島, 島原地域), 熊本県(天草地域)	生物研・遺伝資源センター
	2) 群馬県および長野県東部におけるダイズおよびアズキ近縁野生種遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	群馬県, 長野県(東部地域)	生物研・遺伝資源センター
	3) 鳥取県における野生ダイズ(ツルマメ)および野生アズキ(ヤブツルアズキ)の探索・収集	ジーンバンク	鳥取県	近中四農研・作物機能開発研究領域
	4) 岩手県におけるBrassica属野菜の探索・収集	ジーンバンク	岩手県	東北農研・畑作園芸研究領域
	5) 新潟県と長野県におけるオギ遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	新潟県, 長野県	北海道農研・酪農研究領域
	6) 千葉県および茨城県におけるオギ自生株の探索と収集	ジーンバンク	千葉県, 茨城県	東北農研・畜産飼料作研究領域
	7) 九州北部の野生および稀少栽培品種遺伝資源の収集	ジーンバンク	大分県, 佐賀県, 長崎県, 熊本県	果樹研・品種育成・病害虫研究領域
	8) 沖縄県石垣島, 宮古島, 来間島, 伊良部島, 池間島におけるマメ科植物遺伝資源の探索収集	—	沖縄県(石垣島, 宮古島, 来間島, 伊良部島, 池間島)	生物研・遺伝資源センター
H27	1) 長崎県におけるダイズ属およびササゲ属マメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	長崎県	農研機構 遺伝資源センター
	2) 富山県, 石川県, 福井県, 岐阜県, 愛知県, 三重県におけるマメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	富山県, 石川県, 福井県, 岐阜県, 愛知県, 三重県	農研機構 遺伝資源センター
	3) 北陸地方におけるオギ遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	富山県, 石川県, 福井県, 岐阜県	農研機構 北海道農業研究センター
	4) 神奈川および静岡県におけるオギ自生株の探索と収集	ジーンバンク	神奈川県, 静岡県	農研機構 東北農業研究センター
H28	1) 大分健および宮崎県におけるマメ科植物遺伝資源の収集と保全	ジーンバンク	大分県, 宮崎県	農研機構 遺伝資源センター
	2) 鹿児島県屋久島および種子島におけるマメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	鹿児島県(屋久島, 種子島)	農研機構 遺伝資源センター
	3) 石川県, 岐阜県および富山県におけるマメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	石川県, 岐阜県, 富山県	農研機構 遺伝資源センター
	4) 近畿地方におけるオギ遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	兵庫県, 京都府, 大阪府	農研機構 北海道農業研究センター・作物開発研究領域
	5) 鹿児島県姶良地域におけるサトウキビ野生種の探索・収集	革新的技術開発・緊急展開事業	鹿児島県(姶良地域)	農研機構 九州沖縄農業研究センター, 鹿児島県, 鹿児島大
H29	1) 沖縄県におけるマメ科植物遺伝資源の収集と保全	ジーンバンク	沖縄県(沖縄島, 屋我地島, 古宇利島, 浜比嘉島)	農研機構 遺伝資源センター
	2) 鹿児島県および熊本県におけるマメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	鹿児島県, 熊本県	農研機構 遺伝資源センター
	3) 中国地方におけるオギ遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	広島県, 岡山県, 鳥取県, 島根県, 山口県	農研機構 北海道農業研究センター・作物開発研究領域
	4) 静岡県, 愛知県, 茨城県におけるエリアンサス等自生栄養系の探索・収集	ジーンバンク	静岡県, 愛知県, 茨城県	農研機構 畜産研究部門, 國際農林水産業研究センター 热帶・島嶼研究拠点
H30	1) 島根県におけるマメ科植物遺伝資源の生息域外保全	ジーンバンク	島根県	農研機構 遺伝資源センター
	2) 徳島県および高知県におけるマメ科遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	徳島県, 高知県	農研機構 遺伝資源センター
	3) 四国地方におけるオギ遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	香川県, 徳島県, 高知県, 愛媛県	農研機構 北海道農業研究センター・作物開発研究領域
	4) 岡山県における野生ダイズおよび野生アズキの探索・収集	ジーンバンク	岡山県	農研機構 西日本農業研究センター・畑作園芸研究領域
R元	1) 熊本県および鹿児島県におけるダイズ属およびササゲ属作物ならびにその近縁野生種の探索収集	ジーンバンク	熊本県, 鹿児島県	農研機構 遺伝資源センター
	2) 紀伊半島におけるオギ遺伝資源の探索・収集	ジーンバンク	奈良県, 和歌山県, 三重県	農研機構 北海道農業研究センター・作物開発研究領域