

IV. 国内植物遺伝資源探索収集チームの派遣実績
Explorations organized in Japan since 1985

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
S60 / 1985 (2)	(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・ S60. 12. 4. - 12. 6.	カンキツ	松本 亮司(果樹試口之津支場 育種研)	
S61 / 1986 (3)	(1) 茨城県北部および 福島県南部における マメ類および雑穀類の収集	ジーンバンク	茨城県・ S61. 11. 11. - 11. 15., 福島県・ S61. 11. 25. - 11. 27.	アズキ, インゲンマメ, ダイズ, ベニバナインゲン, ラッカセイ, キビ, ソルガム, トウモロコシ, ソバ, エゴマ, ゴマ, キュウリ, ハウレンソウ	中川原 捷洋(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 長峰 司(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 江川 宜伸(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(2) 高知県, 愛媛県, 宮崎県および 静岡県における タチバナおよびヤマモモの 遺伝資源収集	ジーンバンク	高知県, 愛媛県, 宮崎県・ S62. 1. 7., 静岡県・ S62. 3. 24.	タチバナ, ヤマモモ	梶浦 一郎(果樹試 興津支場 育種 2 研) 平井 正志(果樹試 興津支場 育種 2 研)	
	(3) 長野県, 群馬県および 山梨県における 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・ S61. 7. 29. - 7. 31	チモシー, オーチャードグラス	藤本 文弘(草地試 育種部 育種 1 研) 樋口 誠一郎(草地試 育種部 育種 1 研)	
	(4) 熊本県および宮崎県における ヒエ類の生態型の収集	ジーンバンク	熊本県, 宮崎県・ S61. 10. 2. - 12. 5. (この間, 延べ11日の探索を実施)	ヒエ(栽培種, 野生種), アワ	清水 矩宏(九州農試 草地部 牧草 1 研)	
	(5) 沖縄県石垣島, 波照間島および 与那国島における在来野菜の収集 ーウリ科ほかー	ジーンバンク	沖縄県・ S61. 11. 18. - 11. 23.	ダイコン, シロウリ, カラシナ, ナス, トマト, ボダンボウフウ, ニホンカボチャ, コリアンダー	五十嵐 勇(野菜茶試 野菜育種部 育種 2 研)	
	(6) 滋賀県および京都府における 在来野菜の収集 ーアブラナ科ほかー	ジーンバンク	滋賀県, 京都府・ S61. 10. 21. - 10. 25.	カブ, ツケナ, カラシナ, ネギ, タカナ, ハクサイ, ダイコン, メロン, シュンギク, エンドウ, フダンソウ, ウリ	吉川 宏昭(野菜茶試 野菜育種部 育種 2 研) 山岸 博(野菜茶試 野菜育種部 育種 2 研) 由比 進(野菜茶試 野菜育種部 育種 2 研)	
	(7) 北海道におけるソバ遺伝資源の収集	ジーンバンク	北海道・ S61. 9. 22. - 12. 13. (この間, 延べ14日の探索を実施)	ソバ	大山 茂(北農試 作物二部 特用作物研)	
	(8) 宮崎県および鹿児島県における ソバ遺伝資源の収集	ジーンバンク	宮崎県, 鹿児島県・ S61. 10. 14. - 10. 17.	ソバ	古畑 秀(九州農試 作物二部 作物 4 研) 高畑 康浩(九州農試 作物二部 作物 4 研) 古明地 通孝(九州農試 作物二部 作物 4 研)	
S62 / 1987 (4)	(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 マメ類および雑穀類の収集	ジーンバンク	群馬県・ S62. 10. 20. - 10. 22., 新潟県・ S62. 10. 25. - 10. 27., 福島県・ S62. 11. 4. - 11. 6.	アズキ, インゲンマメ, ダイズ, ラッカセイ, ササゲ, ツルマメ, イネ, キビ, トウモロコシ, アワ, ソルガム, ヒエ, ソバ, ハトムギ, シコクビエ, ゴマ, エゴマ	中川原 捷洋(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 山下 道弘(京都府農総研) 池主 俊昭(新潟県農試)	
	(2) 広島県, 高知県および 徳島県におけるキク野生種等の収集	ジーンバンク	広島県, 高知県, 徳島県・ S62. 11. 16. - 11. 19.	シオギク, ナカガワノギク, ノジギク, キク(栽培種)	天野 正之(野菜茶試 花き部 切り花花き 1 研)	
	(3) 京都府宇治地方における 茶在来の収集	ジーンバンク	京都府・ S62. 10. 6. - 10. 8.	チャ	鳥屋尾 忠之(野菜茶試 茶栽培部 育種法研) 川田 真佐枝(野菜茶試 茶栽培部 育種法研)	
	(4) 福島県, 長野県, 群馬県, 茨城県, 栃木県, 青森県および岩手県における 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・ S62. 7. 2. - 10. 19, (この間, 8回の探索を実施)	ペレニアルライグラス	中嶋 紘一(草地試 育種部 育種素材研)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
S62 / 1987 (4)	(5) 東京都父島および母島における オガサワラグワの収集	ジーンバンク	東京都・ S62. 8. 17. - 8. 22.	クワ	原島 典雄(蚕試 栽培部 桑育種 1 研) 小林 昭三(蚕試 栽培部 桑育種法研)	
S63 / 1988 (5)	(1) 埼玉県および長野県における 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・ S63. 11. 9. - 11. 11.	ソルガム, トウモロコシ, ソバ, ダイズ, エンドウ, アズキ, ゴマ, インゲンマメ, エゴマ, シソ, バレイショ	中川原 捷洋(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 勝田 真澄(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(2) 新潟県南部および 長野県北部地方における マメ類および雑穀の収集	ジーンバンク	新潟県, 長野県・ S63. 11. 14. - 11. 16.	ダイズ, アズキ, インゲンマメ, ベニバナインゲン, フジマメ, ラッカセイ, トウモロコシ, アワ, ソバ, イネ, キビ, モリアザミ, チカラシバ	長峰 司(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 河瀬 真琴(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 佐々木 行雄(新潟県農試)	
	(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・ S63. 10. 19. - 10. 21.	アズキ, ダイズ, インゲンマメ, ベニバナインゲン, ラッカセイ, キビ, ソバ, アワ, エゴマ, トウモロコシ, ソルガム	江川 宜伸(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 岡 三徳(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(4) 埼玉県および長野県における ゴマとエゴマの在来種収集	ジーンバンク	長野県・ S63. 10. 6. - 10. 7., 埼玉県・ S63. 10. 18. - 10. 19.	ゴマ, エゴマ, ソルガム, キビ	古明地 通孝(農研センター 作物第一部 資源作物研) 中谷 誠(農研センター 作物第一部 資源作物研)	
	(5) 沖縄県本島, 宮古島, 石垣島, 西表島, 与那国島, 栗国島, 池間島, 伊良部島, 多良間島, 久米島, 黒島における 在来カンショの収集	ジーンバンク	沖縄県・ S62. 3. 25. - 3. 28., S63. 3. 25. - 3. 30., H元. 3. 1. - 3. 7.	カンショ, サツマイモ属植物 (<i>Ipomoea</i> sp.)	樽本 勲(農研センター 作物第一部 甘しょ育研) 石川 博美(農研センター 作物第一部 甘しょ育研)	
	(6) 静岡県, 山梨県および 神奈川県における 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・ S63. 10. 30. - 11. 1.	ツルマメ, ヤブツルアズキ	喜多村 啓介(農研センター 作物第一部 豆育研) 石本 政男(農研センター 作物第一部 豆育研)	
	(7) 岐阜県, 奈良県および 熊本県におけるカキ樹の収集	ジーンバンク	岐阜県・ S63. 10. 17. - 10. 19., 奈良県・ S63. 11. 11., 熊本県・ S63. 10. 18.	カキ	山田 昌彦(果樹試 安芸津支場 育種研) 吉永 勝一(果樹試 安芸津支場 育種研)	
	(8) 奈良県, 滋賀県, 京都府, 岐阜県, 愛知県および三重県における ナス在来種の収集	ジーンバンク	奈良県・ S63. 7. 24. , 滋賀県・ S63. 7. 26. , 京都府・ S63. 7. 28. , 岐阜県・ S63. 8. 5. , 愛知県・ S63. 8. 10. , 三重県・ S63. 9. 20.	ナス	門馬 信二(野菜茶試 野菜育種部 育種 2 研) 坂田 好輝(野菜茶試 野菜育種部 育種 2 研)	
H元 / 1989 (6)	(1) 長野県下伊那郡における 雑穀類とマメ類の探索収集	ジーンバンク	長野県・ H元. 10. 26. - 10. 29.	キビ, ソルガム, ヒエ, アワ, ソバ, シコクビエ, コムギ, アズキ, インゲンマメ, ダイズ, エンドウ, ラッカセイ, シソ	江川 宜伸(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 アズキ近縁野生種ヒナアズキおよび オオヤブツルアズキの探索収集	ジーンバンク	沖縄県・ H元. 11. 15. - 11. 16.	ヒナアズキ, オオヤブツルアズキ, ハマアズキ, ササゲ	江川 宜伸(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 友岡 憲彦(熱帯農研 基盤技術部)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H元/ 1989 (6)	(3) 沖縄県伊江島, 伊平屋島, 石垣島, 座間味島, 渡嘉敷島, 波照間島および平安座島における在来カンショ収集	ジーンバンク	沖縄県・ H元. 7. 11. - 7. 13.	カンショ	片山 健二 (農研センター 作物第一部 甘しょ育研) 石川 博美 (農研センター 作物第一部 甘しょ育研)	
	(4) 日本各地におけるレンゲの収集	ジーンバンク	秋田県, 山形県, 栃木県, 群馬県, 茨城県, 千葉県, 埼玉県, 山梨県, 長野県, 岐阜県, 愛知県, 鳥取県, 山口県, 高知県, 愛媛県, 徳島県, 長崎県, 佐賀県, 福岡県, 熊本県, 鹿児島県・ H元. 4. 29. - 7. 5. (この間, 延べ30日の探索を実施)	レンゲ	中嶋 紘一 (草地試 育種部 育種素材研) 奥村 健治 (草地試 育種部 育種素材研)	
	(5) 岩手県, 秋田県および青森県における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・ H元. 4. 10. - H2. 3. 26. (この間, 延べ6日の探索を実施)	ズミ, オオウラジロノキ, コバノズミ, リンゴ属植物 (<i>Malus sp.</i>)	土屋 七郎 (果樹試 盛岡支場 育種研) 増田 哲男 (果樹試 盛岡支場 育種研)	
	(6) 宮崎県, 長崎県, 鹿児島県および広島県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, 長崎県, 鹿児島県, 広島県・ H元年 12月 月上旬.	カワラナデシコ, フジナデシコ, ヒメハマナデシコ	山崎 隆 (野菜茶試 花き部 切り花花き 2研) 小野崎 隆 (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・ H元. 10. 16., 宮崎県・ H元. 10. 17.	チャ (野生種)	根角 厚司 (野菜茶試 久留米支場 茶樹育研)	
	(8) 鹿児島県徳之島および沖永良部島におけるカンショ在来種の収集	ジーンバンク	鹿児島県・ H元年 11月.	カンショ	吉永 優 (九州農試 畑地利用部 甘しょ育種研)	
H2/ 1990 (7)	(1) 長野県下伊那地方において栽培されている在来マメ類および雑穀類の現地調査と収集	ジーンバンク	長野県・ H2. 10. 30. - 11. 2.	ダイズ, アズキ, インゲンマメ, ラッカセイ, エンドウ, キビ, ソルガム, ニホンビエ, アワ, イネ, シコクビエ, ソバ, シソ	河瀬 眞琴 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 江川 宜伸 (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ヒナアズキおよびオオヤブツルアズキの探索収集	ジーンバンク	沖縄県・ H2. 11. 7. - 11. 9.	ヒナアズキ, オオヤブツルアズキ, ハマアズキ, ササゲ	江川 宜伸 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 友岡 憲彦 (熱帯農研 基盤技術部)	
	(3) 岩手県および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・ H2. 10. 22. - 10. 26.	アワ, キビ, ソルガム, ヒエ, ダイズ, インゲンマメ, アズキ, ササゲ, ベニバナインゲン, イネ, ソバ, ダツタンソバ, シソ	勝田 真澄 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 長峰 司 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(4) 岩手県および青森県におけるエゴマおよびゴマの在来種収集	ジーンバンク	岩手県, 青森県・ H2. 10. 25. - 10. 26., H2. 11. 1. - 12. 2., H2. 12. 6. - 12. 7.	エゴマ, ゴマ, ソバ, ソルガム, イナキビ	奥山 善直 (東北農試 作物開発部 資源作物育研) 石田 正彦 (東北農試 作物開発部 資源作物育研)	
	(5) 東北地方等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, 鳥取県, 茨城県, 福島県, 千葉県・ H2. 6. 26. - H3. 3. 21. (この間, 延べ12日の探索を実施)	ハマナス, ノイバラ, コハマナス, テリハノイバラ	平田 良樹 (野菜茶試 花き部 緑化植物研)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H2 / 1990 (7)	(6) 沖縄県宮古島, 石垣島, 西表島, 伊良部島, 与那国島における 亜熱帯地域植物遺伝資源の収集	ジーンバンク	沖縄県・ H2. 3. 22. - H3. 2. 28. (この間, 8回の探索を実施)	シソ, アズキ, チシャ, ダイショ, ハリイモ, シナカンゾウ, ナス, ボタンボウフウ, スイゼンジナ, フジマメ, カラシナ, ウイキョウ, トマト, ホソバワダン, ワダン, シカクマメ, ササゲ, キクニガナ, インゲンマメ, コリアンダー, ハッカ, サトウキビ(栽培種), サトウキビ野生種 (<i>Saccharum spontaneum</i>), アワ, キビ, ラッカセイ, ダイズ, ソラマメ, ラッカセイ, ニンニク, ネギ, ニラ, ヒハツモドキ, ヨモギ, ラッキョウ, ゲッキツ, クミスクチン, ハマダイコン	花田 俊雄(熱研センター 沖縄支所 作物導入栽培研) 沖村 誠(熱研センター 沖縄支所 作物導入栽培研)	
	(7) 岐阜県, 栃木県および 北海道における 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・ H2. 6. 27. - 7. 5.	ノウゴウイチゴ, シロバナノヘビイチゴ, エゾクサイチゴ, ワイルドストロベリー, キジムシロ属植物	森下 昌三(野菜茶試 久留米支場 育種2 研) 望月 龍也(野菜茶試 久留米支場 育種2 研)	
	(8) 福岡県および大分県における ダイズ在来種の収集	ジーンバンク	福岡県, 大分県・ H2. 9. 27. - 9. 28.	ダイズ	中沢 芳則(九州農試 作物開発部 大豆育研) 異儀田 和典(九州農試 作物開発部 大豆育研)	
H3 / 1991 (8)	(1) 沖縄県波照間島, 多良間島, 池間島, 宮古島における 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・ H4. 2. 18. - 2. 22.	ササゲ, リョウクトウ, ダイズ, フジマメ, アワ, ソルガム, キビ, カラシナ, ゴマ, コムギ	勝田 真澄(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 竹谷 勝(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(2) 秋田県南部および 山形県北部における マメ類遺伝資源の収集	ジーンバンク	秋田県, 山形県・ H3. 10. 22. - 10. 25.	アズキ, ササゲ, インゲンマメ, ダイズ	江川 宜伸(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 竹谷 勝(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(3) 日本各地における シバ属自生植物の収集	ジーンバンク	長崎県, 大分県・ H3. 7. 22. - 7. 28., 宮崎県, 鹿児島県・ H4. 3. 16. - 3. 20. 分譲による導入: 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	シバ	奥村 健治(草地試 育種部 育種素材研) 高井 智之(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	ジーンバンク	北海道・ H3. 8. 22. - 7. 26.	クワ	藤田 晴彦(蚕昆研 松本支所 高冷地栽 桑技術研) 片瀬 海司(蚕昆研 松本支所 高冷地栽 桑技術研)	
	(5) 新潟県, 秋田県および 岩手県におけるチャ在来種の収集	ジーンバンク	新潟県, 秋田県, 岩手県・ H3. 10. 28. - 11. 1.	チャ	松元 哲(野菜茶試 茶栽培部 育種研) 川田 真佐枝(野菜茶試 茶栽培部 育種研)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H3/ 1991 (8)	(6) 高知県, 熊本県, 宮崎県および 静岡県における野生クリの収集	ジーンバンク	高知県・ H3. 10. 22., 熊本県, 宮崎県・ H4. 2. 19. - 2. 21., 静岡県・ H4. 2. 29.	クリ(野生種, 栽培種)	佐藤 義彦(果樹試 育種部 育種 2 研) 壽 和夫(果樹試 育種部 育種 2 研)	
	(7) 四国および九州地域等における 野生ラン(セッコク)の収集	ジーンバンク	宮崎県, 鹿児島県・ H3. 9. 3. - 9. 6. 専門業者からの購入による導入: 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	野生ラン(セッコク)	篠田 浩一(野菜茶試 花き部 流通技術研) 須藤 憲一(野菜茶試 花き部 流通技術研)	
H4/ 1992 (9)	(1) 徳島県および高知県における 雑穀類およびマメ類の探索収集	ジーンバンク	徳島県, 高知県・ H4. 10. 5. - 10. 7.	ヒエ, シコクピエ, キビ, アワ, ソルガム, アズキ, ヤブツルアズキ, ダイズ, エンドウ, ソバ, イネ, コムギ, トウモロコシ	中山 博貴(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 奥野 員敏(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(2) 沖縄県本島, 久米島および 鹿児島県奄美大島における 在来作物の収集と調査	ジーンバンク	沖縄県, 鹿児島県・ H5. 2. 23. - 3. 1.	ササゲ, エノコログサ, エンドウ, インゲンマメ, ツルレイシ, コムギ, トウガラシ, ダイコン, ショウガ, ヘチマ, フジマメ, ラッカセイ, トウモロコシ, キュウリ, ソルガム, イネ, アズキ, ニホンカボチャ 等	河瀬 眞琴(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 友岡 憲彦(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(3) 広島県および島根県における イグサの探索収集	ジーンバンク	広島県, 島根県・ H4. 11. 10. - 11. 13.	イグサ	古明地 通孝 (農研センター 作物開発部 資源作物育研)	
	(4) 山形県, 岩手県, 宮城県, 千葉県, 静岡県および愛知県における 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・ H4. 8. 24. - 8. 26. 千葉県, 静岡県, 愛知県・ H4. 8. 31. - 9. 3.	メロン, マクワウリ, シロウリ, キュウリ	石内 伝治(野菜茶試 野菜育種部 育種 2 研) 吉田 建実(野菜茶試 野菜育種部 育種 2 研)	
	(5) 鳥取県および島根県における テンキグサの探索収集	ジーンバンク	鳥取県, 島根県・ H4. 9. 10. - 9. 12.	テンキグサ	坂 智広(九州農試 水田利用部 耐性育種研)	
	(6) 沖縄県宮古地域(宮古島, 大神島, 池間島, 来間島, 下地島, 伊良部島, 水納島, 多良間島)および 八重山地域(石垣島, 竹富島, 黒島, 鳩間島, 小浜島, 西表島, 波照間島, 新城島, 与那国島)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・H4. 6. 16. - H5. 3. 16. (この間, 延べ17日の探索を実施)	ササゲ, ダイズ, エンドウ, インゲンマメ, ラッキョウ, ボタンボウフウ, ヒョウタン, フジマメ, ハマダイコン, アワ, カンショ, ナス, バナナ, ヒマ, パパイヤ, ニンジン, ニンニク, リョクトウ, ニラ, ジュズダマ, ニホンカボチャ, ウイキョウ, ゴマ, パッションフルーツ, キビ, ソルガム, ツルレイシ, トウガラシ, コリアンダー, キャッサバ, ラッキョウ 等	寺内 方克(熱研センター 沖縄支所 作物育種研)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H5 / 1993 (10)	(1) 高知県物部村および禰原町における 作物在来種の調査と収集	ジーンバンク	高知県・ H5. 11. 15. - 11. 18.	トウモロコシ, キビ, アワ, ヒエ, ソルガム, ソバ, ダイズ, アズキ, インゲンマメ, ベネバナインゲン, エンドウ, ソラマメ, ヤブツルアズキ	奥野 員敏 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(2) 鹿児島県種子島および 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・ H5. 10. 3. - 10. 9.	ササゲ, ジュウロクササゲ, ダイズ, リョクトウ, ラッカセイ, エンドウ, ハブソウ, イネ, アワ, ソバ	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 中山 博貴 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(3) 高知県および愛媛県の 山間および島嶼における 在来カンショの収集	ジーンバンク	高知県, 愛媛県・ H5. 9. 7. - 9. 11.	カンショ	小巻 克巳 (農研センター 作物開発部 甘しょ育研)	
	(4) 岡山県, 島根県, 広島県, 愛媛県, 高知県, 徳島県, 福井県, 石川県および新潟県における ペレニアルライグラスの収集	ジーンバンク	岡山県, 島根県, 広島県, 愛媛県, 高知県, 徳島県・ H5. 6. 7. - 6. 11. 福井県, 石川県, 新潟県・ H5. 6. 22. - 6. 24. 依頼収集による導入: 山口県, 大分県	ペレニアルライグラス	高井 智之 (草地試 育種部 育種素材研) 松浦 正宏 (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・ H5. 8. 31. - 9. 1.	モモ野生種 (<i>Prunus persica</i>)	三宅 正則 (果樹試 育種部 育種3研) 土師 岳 (果樹試 育種部 育種3研)	
	(6) 沖縄県における 芳香性野生ツバキ属の収集	ジーンバンク	沖縄県・ H5. 11. 25. - 11. 27.	ホウザンツバキ, ヒメサザンカ, オキナワサザンカ, ユキツバキ, ツバキ, ハルサザンカ, トウツバキ, ダイリチャ, サザンカ, ユウネイベニバナユチャ 等	柴田 道夫 (野菜茶試 花き部 育種法研) 間 竜太郎 (野菜茶試 花き部 育種法研)	
	(7) 秋田県雄物川流域における 野生ダイズ(ツルマメ)の収集	ジーンバンク	秋田県・ H5. 9. 26. - 10. 15. (この間, 延べ6日の探索を実施)	ツルマメ, ヤブマメ	中村 茂樹 (東北農試 作物開発部 大豆育研)	
	(8) 新潟県, 富山県, 石川県および 福井県におけるテングサ属および エゾムギ属遺伝資源の探索	ジーンバンク	新潟県, 富山県, 石川県, 福井県・ H5. 9. 13. - 9. 15.	テンキグサ, アオカモジグサ, アメリカンビーチグラス, カモジグサ	坂 智広 (九州農試 水田利用部 耐性育法研 大麦育研)	
H6 / 1994 (11)	(1) 青森県津軽地方および 南部地方等における マメ類および雑穀類在来品種の 探索収集	ジーンバンク	青森県, 岩手県・ H6. 10. 17. - 10. 21.	ダイズ, インゲンマメ, アズキ, ベネバナインゲン, エゴマ, ソバ, キビ, ナタネ	勝田 真澄 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 友岡 憲彦 (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・ H6. 11. 22. - 11. 24.	ソバ, インゲンマメ, アズキ, ゴマ, ダイズ, ソルガム, アワ, ツルアズキ, ササゲ 等	中山 博貴 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(3) 長崎県五島列島における 雑穀類およびマメ類の探索収集	ジーンバンク	長崎県・ H7. 3. 1. - 3. 3.	ササゲ, インゲンマメ, ダイズ, ソラマメ, フジマメ, エンドウ, ツルアズキ, トウモロコシ	福岡 修一 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 奥野 員敏 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(4) 鹿児島県奄美大島および 沖永良部島における イネ近縁属の探索・収集	ジーンバンク	鹿児島県・ H7. 3. 19. - 3. 24.	アシカキ, マコモ	安東 郁男 (農研センター 作物開発部 稲育法研)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H6/ 1994 (11)	(5) 沖縄県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・ H6. 8. 8. - 8. 14.	ツルレイシ, ヘチマ, トウガン, ニホンカボチャ, メロン	杉山 慶太(野菜茶試 久留米支場 育種 1 研)	
	(6) 新潟県および長野県における ソバ在来の収集	ジーンバンク	新潟県, 長野県・ H4. 11. 10. - 11. 11., H6. 10. 28. - 11. 30. (H6 年のこの間, 延べ6日の探索を実施)	ソバ	大沢 良(北陸農試 作物開発部 畑作物育種研) 高橋 孝一(北陸農試 作物開発部 畑作物育種研)	
	(7) 鹿児島県奄美大島, 喜界島, 徳之島, 沖永良部島, 与論島および 甌島に自生する シマグワ系野生桑の収集	ジーンバンク	鹿児島県・ H7. 2. 14. - 2. 17., H7. 3. 14. - 3. 15.	クワ	水本文洋(九州農試 作物開発部 桑育種 養蚕研) 一橋 隆壽(九州農試 作物開発部 桑育種 養蚕研)	
	(8) 香川県, 徳島県および 高知県における サトウキビ遺伝資源の収集	ジーンバンク	香川県, 徳島県, 高知県・ H6. 11. 7. - 11. 13.	カラサトウキビ, サトウキビ近縁種, Saccharum hybrid	勝田 義満 (九州農試 作物開発部 さとうきび育種研)	H7 年度(12 巻) に掲載
H7/ 1995 (12)	(1) 岩手県北部および 三陸地方等における 作物在来品種の調査と収集	ジーンバンク	岩手県・ H7. 11. 6. - 11. 10.	アワ, キビ, ソルガム, ヒエ, ソバ, エゴマ, ダイズ, アズキ, エンドウ, インゲンマメ, ベニバナインゲン	中山 博貴(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・ H7. 11. 4. - 11. 8.	アズキ, ジュウロクササゲ, ラッカセイ, インゲンマメ, ダイズ, ササゲ, キマメ, ツルアズキ, ソバ, ゴマ, アワ, ソルガム	友岡 憲彦(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(3) 島根県隠岐諸島における 作物在来種の調査と収集	ジーンバンク	島根県・ H8. 3. 12. - 3. 15.	アズキ, ダイズ, キビ, アワ, ソルガム, ゴマ, ソバ, ソラマメ, カボチャ	江花 薫子(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 福岡 修一(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・ H7. 11. 5. - 11. 8.	ツルマメ, ダイズ, アズキ, ヤブツルアズキ	矢ヶ崎 和弘(農研センター 作物開発部 豆育研) 喜多村 啓介(農研センター 作物開発部 豆育研)	
	(5) 中部地方(愛知県, 岐阜県, 静岡県, 長野県)および中国地方(広島県, 岡山県, 鳥取県, 島根県)における ウマゴヤシ類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・ H7. 6. 12. - 6. 15. 広島県, 岡山県, 鳥取県, 島根県・ H7. 6. 26. - 7. 2.	ウマゴヤシ, コウマゴヤシ, モンツキウマゴヤシ, コメツブウマゴヤシ	水上 優子(草地試 育種部 育種 1 研) 杉田 紳一(草地試 育種部 育種 1 研)	
	(6) 鹿児島県および熊本県における 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・ H7. 11. 14. - 11. 17., H7. 12. 4. - 12. 8.	キシウミカン, プンタン, ザボン, ハニーオレンジ, オレンジ, マンダリン, ケラジ, カラマンシー, ロクガツミカン, ダイダイ, キングタンゴール 等	根角 博久(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・ H7. 9. 25. - 9. 28.	チャ	根角 厚司(野菜茶試 久留米支場 茶樹育研) 武田 善行(野菜茶試 久留米支場 茶樹育研)	
H8/ 1996 (13)	(1) 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・ H8. 11. 28. - 12. 3.	アズキ, ダイズ, ソバ, ゴマ	奥野 員敏(生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(2) 東京都伊豆諸島三宅島における 在来カンショの収集	ジーンバンク	東京都・ H8. 9. 9. - 9. 11.	カンショ	片山 健二 (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	ジーンバンク	北海道, 青森県・ H8. 7. 1. - 7. 7.	ヤマツツジ	岡本 章秀(野菜茶試 久留米支場 花き研)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H8 / 1996	(4) 青森県及び山形県における キクイモの収集	ジーンバンク	青森県, 山形県・ H8. 10. 1. - 10. 6.	キクイモ	木村 正義 (北農試 畑作セ 遺伝資源研 紋別分室)	
(13)	(5) 北海道における テンキグサ属およびエゾムギ属 遺伝資源の探索	ジーンバンク	北海道・ H8. 7. 30. - 8. 1.	シバムギ, ノゲシバムギ, カモジグサ, ヤマカモジグサ, ハمامギ, テンキグサ	坂 智広 (九州農試 水田利用部 麦育種研) 谷口 義則 (九州農試 水田利用部 麦育種研)	
	(6) 大分県, 熊本県および宮崎県における 雑穀類遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	大分県・ H8. 3. 26. - 3. 27., 熊本県・ H8. 9. 12. - 9. 13., H9. 3. 12. - 3. 14., 宮崎県・ H9. 3. 12. - 3. 14.	ソバ, アワ, キビ, ソルガム, ヒエ, ハトムギ, トウモロコシ, アズキ, カブ	手塚 隆久 (九州農試 作物開発部 資源作物研)	
	(7) 沖縄県沖縄本島および 伊江島におけるマメ類の探索収集	ジーンバンク	沖縄県・ H8. 10. 24. - 10. 26.	ダイズ, ダイズ近縁野生種, ササゲ, ササゲ近縁野生種, アズキ	高橋 将一 (九州農試 作物開発部 大豆育種研) 羽鹿 牧太 (九州農試 作物開発部 大豆育種研)	
	(8) 茨城県, 福島県, 新潟県, 栃木県, 熊本県, 福岡県および佐賀県における 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・ H8. 10. 11. - 10. 17., 熊本県, 福岡県, 佐賀県・ H8. 11. 9. - 11. 11.	ヤブツルアズキ, ツルマメ, ダイズ, アズキ, ササゲ, インゲンマメ	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
H9 / 1997	(1) 三重県および奈良県における マメ類および雑穀類在来品種の 探索収集	ジーンバンク	三重県, 奈良県・ H9. 11. 2. - 11. 7.	ダイズ, アズキ, インゲンマメ, エンドウ, ツルアズキ, ジュウロクササゲ, ラッカセイ, アワ, キビ, ソルガム, ソバ, トウモロコシ	中山 博貴 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 勝田 (石) 真澄 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
(14)	(2) 北海道, 山形県, 新潟県, 富山県および岐阜県における 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・ H9. 10. 3. - 10. 10. 分譲による導入: 香川県	サルナシ, マタタビ, シマサルナシ	岩波 宏 (果樹試 カキブドウ支場 育種部) 山田 昌彦 (果樹試 カキブドウ支場 育種部)	
	(3) 山形県最上川流域における 野生ダイズ(ツルマメ)の収集	ジーンバンク	山形県・ H9. 10. 1. - 10. 23. (この間, 延べ6日の探索を実施)	ツルマメ, ダイズ, ヤブツルアズキ	菊池 彰夫 (東北農試 作物開発部 大豆育種研) 足立 大山 (東北農試 作物開発部 大豆育種研)	
	(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	ジーンバンク	島根県, 鳥取県・ H9. 9. 19. - 9. 22.	ゴマ, アワ, キビ, ソルガム, ヤブツルアズキ	中西 建夫 (四国農試 作物開発部 上席研究官)	
	(5) 沖縄県本島における 熱帯および亜熱帯果樹類の調査	ジーンバンク	沖縄県・ H9. 7. 49. - 7. 17.	パンノキ, パラミツ, リュウガン, パンリュウガン, ゴレンシ, レイシ, ピンポン, ジャンボラン, レンブ, ケガキ, スイートグラナジラ, ホンビリパー, アメイシャ, ワンピ, オオバイヌビワ, ジャンボチカバ, タマリンド, マレーフトモモ, マカダミア, マモンチロ 等	日高 哲志 (国際農研 沖縄 熱帯果樹研) 小森 貞夫 (国際農研 沖縄 熱帯果樹研)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者 (所属機関)	備考
H9 / 1997 (14)	(6) 日本各地にける作物近縁野生種の 保存：ササゲ属 － 1. Introduction －	ジーンバンク	青森県, 岩手県, 秋田県, 山形県, 宮城県, 福島県, 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 岐阜県, 長野県, 岡山県, 鳥取県, 滋賀県, 京都府, 兵庫県, 奈良県, 和歌山県, 三重県, 栃木県, 茨城県, 千葉県・ H9. 10. 6. - 11. 12. (この間, 4回の探索を実施)	ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, アズキ, ツルマメ, ダイズ, 野生・雑草アズキ複合集団, ソラマメ近縁野生種, ツサヤヌカグサ属植物	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研) ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
	(7) 日本各地における作物近縁野生種の 収集と調査 － 2. 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・ H9. 10. 6. - 10. 11.	ツルマメ, ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, アズキ, 野生・雑草アズキ複合集団, ソラマメ近縁野生種	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
	(8) 日本各地における作物近縁野生種の 収集と調査 － 3. 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・ H9. 10. 15. - 10. 24.	ツルマメ, ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, アズキ, 野生・雑草アズキ複合集団, ソラマメ近縁野生種	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研) ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
	(9) 日本各地における作物近縁野生種の 収集と調査 － 4. 近畿地方等における 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・ H9. 11. 4. - 11. 11.	ツルマメ, ダイズ, ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, アズキ, 野生・雑草アズキ複合集団, ツサヤヌカグサ属植物	ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
	(10) 日本各地における作物近縁野生種の 収集と調査 － 5. 茨城県, 栃木県および 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・ H9. 11. 6., 11. - 12.	ツルマメ, ヤブツルアズキ, 野生・雑草アズキ複合集団	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
	(11) 高知県中部および西部における 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・ H9. 11. 11. - 13.	トウモロコシ, キビ, アワ, ヒエ, ソルガム, ソバ, エゴマ, ダイズ, インゲンマメ, アズキ, ラッカセイ, キシマメ, ロッカクソウ, オノミ, イネ (陸稲, 水稲), コムギ, ニホンカボチャ	中村 幸生 (高知県農業技術センター 遺伝資源科) 亀島 雅史 (高知県農業技術センター 遺伝資源科)	
	(12) 長野県, 新潟県および 山梨県における 在来豆類および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・ H9. 11. 4., 11. - 6., H9. 11. 11. - 13.	ダイズ, アズキ, インゲンマメ, ベニバナインゲン, ライマメ, ササゲ, エンドウ, ソバ	村山 敏 (長野県中信農業試験場) 高橋 信夫 (長野県中信農業試験場)	
	(13) 沖縄県における 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・ H9. 10. 1. - 10. 7.	ヘチマ, ツルレイシ, トウガン, ニホンカボチャ, キュウリ	芦沢 正和 (全国農業協同組合連合会 営農・技術センター) 坂本 守章 (沖縄県農業試験場・園芸支部)	
H10 / 1998 (15)	(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・ H10. 11. 1. - 11. 6.	ダイズ, アズキ, インゲンマメ, ササゲ, ラッカセイ, キビ, アワ, ソルガム, トウモロコシ, ゴマ, コムギ, オオムギ	中山 博貴 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 江花 薫子 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者 (所属機関)	備考
H10 / 1998 (15)	(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・ H10年.	ダイズ, アズキ, インゲンマメ, ペニバナインゲン, ラッカセイ, ゴマ, ソバ, キビ, アワ, ヒエ, シソ, ソルガム, ニホンカボチャ, キュウリ, イネ	勝田 (石) 真澄 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 江花 薫子 (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・ H10.9.24. - 9.26., 山形県・ H10.9.30. - 10.2.	ミツバアケビ, アケビ, アケビ属植物 (<i>Akebia</i> sp.)	間瀬 誠子 (果樹試 育種部 遺伝資源研)	
	(4) 北海道における コハマギクおよびイワギクの収集	ジーンバンク	北海道・ H10.10.4. - 10.10.	コハマギク, イワギク	池田 広 (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・ H10.10.6. - 10.7.	チャ	佐波 哲次 (野菜茶試 茶栽培部 暖地茶樹育種研) 武弓 利雄 (野菜茶試 茶栽培部 暖地茶樹育種研)	
	(6) 青森県, 岩手県, 秋田県, 山形県および福島県における 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・ H10.5.18. - H11.3.26. (この間, 6回の探索を実施)	ナタネ, ツケナ, カブ, ルタバガ, アブラナ, カラシナ, ダイコン, ハマダイコン	石田 正彦 (東北農試 作物開発部 資源作物育種研) 千葉 一美 (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 長野県山岳地帯における アカクロバおよびシャジクソウの 収集	ジーンバンク	北海道・ H10.9.22., 長野県・ H10.9.29. - 10.1.	シャジクソウ, アカクロバ	我有 満 (北農試 草地部 マメ科牧育研)	
	(8) 日本各地における作物近縁野生種の 保存: ササゲ属 - 1. Introduction -	ジーンバンク	山梨県, 栃木県, 茨城県, 滋賀県, 鳥取県, 岡山県, 広島県, 山口県, 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・ H10.10.4. - H10.10.30. (この間, 5回の探索を実施)	ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, アズキ, ツルマメ, ササゲ, ササゲ (escape), ツルアズキ, ノアズキ, イネ, ヒエ, エビスグサ	ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研) 友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
	(9) 日本各地における作物近縁野生種の 保存: 属ササゲ属 - 2. 栃木県, 茨城県, 滋賀県および 鳥取県等の集団のモニタリングと 探索 -	ジーンバンク	山梨県・ H10.9.29., 栃木県, 茨城県・ H10.10.4., 滋賀県, 鳥取県・ H10.10.6. - 10.8.	ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, アズキ, ツルマメ	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研) ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
	(10) 日本各地における作物近縁野生種の 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, 山口県, 福岡県, 佐賀県, 長崎県・ H10.10.9. - 10.15.	ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, アズキ, ツルマメ, ヒメツルアズキ	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
	(11) 日本各地における作物近縁野生種の 保存: ササゲ属 - 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・ H10.10.16. - 10.21.	ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, アズキ, ツルマメ, ササゲ, ノアズキ	ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
	(12) 日本各地における作物近縁野生種の 保存: ササゲ属 - 5. 山口県, 広島県, 岡山県, 愛知県および静岡県の探索 -	ジーンバンク	山口県, 広島県, 岡山県, 愛知県, 静岡県・ H10.10.22. - 10.27.	ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, アズキ, ツルアズキ, ツルマメ, ヒエ, エビスグサ	ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者 (所属機関)	備考
H10/ 1998 (15)	(13) 日本各地における作物近縁野生種の 保存：ササゲ属 － 6. 四国の探索－	ジーンバンク	香川県, 愛媛県, 高知県・ H10. 10. 23. - 10. 30.	ヤブツルアズキ, アズキ, ササゲ, ササゲ (escape), ツルマメ, イネ	ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
H11/ 1999 (16)	(1) 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・ H12. 3. 7. - 3. 12.	ダイズ, アズキ, ササゲ, エンドウ, インゲンマメ, ベニバナインゲン, キビ, トウモロコシ, コムギ, イネ, ソバ, ゴマ, ナタネ, フダンソウ, タカナ, トウガラシ, キュウリ	中山 博貴 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 三浦 清之 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(2) 栃木県, 静岡県および 愛知県における ソバ在来品種の分布調査と収集	ジーンバンク	栃木県・ H12. 2. 8., 静岡県, 愛知県・ H12. 2. 9.	ソバ, ヒエ, アワ	手塚 隆久 (九州農試 作物開発部 資源作物研)	
	(3) 新潟県, 富山県, 石川県および 福井県における 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・ H11. 11. 8. - 11. 13.	シコクビエ, アワ, キビ, エゴマ, ジュズダマ, アワ, ピーマン, ソバ, ソルガム, イナキビ, キクイモ, ナス, ソウメンウリ, カブ, ミズナ, インゲンマメ, キントキソウ, カンショ	加藤 晶子 (東北農試 作物開発部 資源作物育種研) 石田 正彦 (東北農試 作物開発部 資源作物育種研)	
	(4) 鹿児島県沖永良部島, 与論島, 徳之島, 奄美大島, 喜界島における サトウキビ遺伝資源の収集	ジーンバンク	鹿児島県・ H11. 10. 28. - 11. 7.	サトウキビ野生種 (<i>Saccharum spontaneum</i>), エリアンサス属植物 等	下田 聡 (九州農試 作物開発部 さとうきび育種研)	
	(5) 長野県および京都府における ユスラウメ系統の収集	ジーンバンク	長野県・ H12. 2. 9., 京都府・ H12. 2. 24.	ユスラウメ, ミロバランスマモ, カブリンチェリー	山口 正己 (果樹試 育種部 核果類育種研)	
	(6) 沖縄県本島, 石垣島および 西表島における 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・ H12. 2. 22. - 2. 26.	ハマナタマメ, ハマアズキ, オオヤブツルアズキ, ナガバハマササゲ, ヒナアズキ, クロバナアズキ, ナガミハマナタマメ, ウシノケグサ属植物	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研) ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
	(7) 鳥取県と岡山県における アズキ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・ H11. 9. 22. - 9. 24.	ヤブツルアズキ	ダンカン ヴォーン (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 ソラマメ野生種の探索と収集	ジーンバンク	長野県, 新潟県・ H11. 10. 17. - 10. 19.	ナンテンハギ, ヨツバハギ, オオバクサフジ, エビラフジ, クサフジ, ツルフジバカマ	ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研) 友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研)	
H12/ 2000 (17)	(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・ H12. 11. 14. - 11. 17., H12. 11. 20. - 11. 23.	アズキ, ダイズ, インゲンマメ, ベニバナインゲン, ラッカセイ, アワ, ソルガム, トウモロコシ, キビ, ソバ, エゴマ	長峰 司 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研) 中山 博貴 (生物研 遺伝資源第一部 植物探索研)	
	(2) 鳥取県, 岡山県, 茨城県および 栃木県における アズキ野生－栽培－雑草種集団の モニタリング	ジーンバンク	栃木県・ H12. 9. 19., 茨城県・ H12. 9. 26., 鳥取県・ H12. 9. 28., 岡山県・ H12. 9. 28.	野生・雑草アズキ複合集団	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源第二部 集団動態研) 加賀 秋人 (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・ H12. 11.14. - 11. 16.	ナシ	齊藤 寿広 (果樹試 育種部 ナシ・クリ育種研) 壽 和夫 (果樹試 育種部 ナシ・クリ育種研)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H12 / 2000 (17)	(4) 鹿児島県奄美大島、徳之島、 沖永良部島、与論島および 沖縄県本島における カンキツ類遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	鹿児島県・ H12. 11.12. - 11. 27.	ブンタン、ダイダイ、 ロクガツミカン、シークワサー、 キングタンゴール、カープチー、 ゲンショウミカン、 ハニーオレンジ等	中野 睦子(果樹試 カンキツ部 遺伝資源研) 根角 博久(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 カワラナデシコおよび エゾカワラナデシコの探索収集	ジーンバンク	三重県・ H12. 9. 19., 北海道・ H12. 10. 2. - 10. 6.	カワラナデシコ、 エゾカワラナデシコ	小野崎 隆(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・ H12. 11.18. - 11. 21.	チャ	池田 奈実子(野茶試 茶栽培部 育種研) 根角 厚司(野茶試 茶栽培部 育種研)	
H13 / 2001 (18)	(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・ H13. 10. 22. - 10. 27.	イネ、キビ、ソバ、ダイズ、シソ、 インゲンマメ、アズキ、コンニャク、 ベニバナインゲン、トウガラシ、 ハブチャ、サトイモ、ナガイモ	福岡 修一(生物研 ジーンバンク 植物資源研) 三浦 清之(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・ H13. 11. 14. - 11. 17.	ダイズ、アズキ、インゲンマメ、 トウガラシ	石井 卓朗(生物研 ジーンバンク 植物資源研) 長峰 司(生物研 ジーンバンク 植物資源研)	
	(3) 長野県における ササゲ属、ソラマメ属および ダイズ属野生種の調査と収集	ジーンバンク	長野県・ H13. 10. 9. - 10. 12.	ツルマメ、ヤブツルアズキ、 雑草アズキ、ツルフジバカマ、 クサフジ、オオバクサフジ、 ナンテンハギ、ヨツバハギ、 ヒロハクサフジ	友岡 憲彦(生物研 遺伝資源 集団動態研) ダンカン ヴォーン(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 ゴマおよびエゴマ在来種の探索収集	ジーンバンク	長野県・ H13. 11. 26. - 11. 27., H13. 12. 11. - 12. 13., 愛知県・ H13. 12. 11. - 12. 13.	ゴマ、エゴマ、キビ、ソルガム、アワ、 シコクビエ、ヒエ、アマランサス	杉浦 誠(作物研 畑作部 資源作物育種研) 勝田 眞澄(作物研 畑作部 資源作物育種研)	
	(5) 宮崎県、鹿児島県、熊本県および 長崎県北部地域における 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、熊本県、長崎県・ H13. 5. 4. - H14. 3. 24. (この間、8回の探索を実施)	エンバク	桂 真昭(九沖農研 畜産飼料作 牧草育種研)	
	(6) 東京都父島および母島における カンキツ遺伝資源の調査	ジーンバンク	東京都・ H14. 2. 19. - 3. 1.	オレンジ、ブンタン、ダイダイ、 ウンシュウミカン、キクチレモン、 ヤップレモン	根角 博久(果樹研 カンキツ 素材開発研) 原島 浩一(東京都小笠原亜熱帯農業センター)	
	(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・ H13. 11. 27. - 12. 1.	チャ	池田 奈実子(野茶研 茶業研究部 育種研) 根角 厚司(野茶研 茶業研究部 育種研)	
H14 / 2002 (19)	(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、岐阜県・ H14. 10. 29. - 10. 31.	ダイズ、インゲンマメ、アズキ、 ゴマ、ソバ、アワ、タカキビ、キビ、 ハブソウ	江花 薫子(生物研 ジーンバンク 植物資源研) 石井 卓朗(生物研 ジーンバンク 植物資源研)	
	(2) 千葉県房総半島における ツルマメの探索収集	ジーンバンク	千葉県・ H14. 11. 13.	ツルマメ、ダイズ	羽鹿 牧太(作物研 畑作研究部 豆類育種研) 高橋 浩司(作物研 畑作研究部 豆類育種研)	
	(3) 鹿児島県奄美大島における カンショ在来種の収集	ジーンバンク	鹿児島県・ H14. 11. 20. - 11. 22.	カンショ	中澤 芳則 (九沖農研 畑作研究部 サツマイモ育種研)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者 (所属機関)	備考
H14/ 2002 (19)	(4) 鹿児島県本土、奄美大島および 甌島における フダンソウ在来種の調査と収集	ジーンバンク	鹿児島県・ H14. 5. 19. - 5. 25.	フダンソウ	高橋 宙之 (北農研 畑作研究部 てん菜育種研)	
	(5) 沖縄県における イチジク属遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	沖縄県・ H14. 7. 24. - 7. 26.	イヌビワ, ホソバインビワ, オオバインビワ, ケイヌビワ, アカメイヌビワ, ムクイヌビワ, ホソバムクイヌビワ, アコウ, ハマイヌビワ, オオイタビ, ヒメイタビ, ガジュマル	薬師寺 博 (果樹研 遺伝育種部 遺伝資源研) 間瀬 誠子 (果樹研 遺伝育種部 遺伝資源研)	
	(6) 沖縄県における 台湾導入実生茶樹群の収集	ジーンバンク	沖縄県・ H14. 12. 2. - 12. 4.	チャ	武田 善行 (野茶研 茶業研究部 育種素材開発チーム) 田中 淳一 (野茶研 茶業研究部 育種素材開発チーム)	
H15/ 2003 (20)	(1) 能登半島 (石川県および富山県) における 作物在来種の調査収集	ジーンバンク	石川県, 富山県・ H15. 10. 29. - 11. 2.	ダイズ, インゲンマメ, アズキ, ソルガム, シソ, アワ, ゴマ, タイワンツナツ, ツルマメ, ヤブマメ	小島 洋一朗 (生物研 ジーンバンク 植物資源研) 河瀬 眞琴 (生物研 ジーンバンク 植物資源研)	
	(2) 岩手県北上川および 北部河川流域における 野生ダイズ (ツルマメ) の収集	ジーンバンク	岩手県・H15. 10. 1. - 10. 17. (この間, 4 回の探索を実施)	ツルマメ, ヤブツルアズキ	河野 雄飛 (東北農研 水田利用部 大豆育種研) 高田 吉丈 (東北農研 水田利用部 大豆育種研)	
	(3) 岐阜県および愛知県北部における エゴマおよびゴマ在来種の探索収集	ジーンバンク	愛知県, 岐阜県・ H15. 10. 29. - 10. 31.	エゴマ, ゴマ	安本 知子 (作物研 畑作部 資源作物育種研) 徳宿 次男 (作物研 畑作部 資源作物育種研)	
	(4) 高知県および徳島県で 栽培利用される シソとエゴマの探索収集	—	高知県, 徳島県・ H15. 11. 1. - 11. 7.	エゴマ, セトエゴマ, アカジソ, アオジソ, シソ (雑草型)	新田 みゆき (生物研 ジーンバンク) 長峰 司 (生物研 ジーンバンク)	
	(5) 鹿児島県および宮崎県における サトウキビ野生種の探索収集	—	鹿児島県・ H15. 10. 2. - 10. 4., H15. 10. 22., 宮崎県・ H15. 10. 2. - 10. 4.	サトウキビ野生種 (ワセオバナ)	松岡 誠 (国際農研 沖縄 育種素材開発研) 佐藤 光徳 (国際農研 沖縄 育種素材開発研)	
	(6) 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・ H15. 10. 29. - 10. 31.	ヤマグワ, カラヤマグワ	小山 朗夫 (生物研 昆虫生産工学研究 G 増殖システム研)	
	(7) 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・ H15. 9. 8. - 9. 11.	モモ, ロトウザクラ	土師 岳 (果樹研 遺伝育種部 核果類育種研) 山口 正己 (果樹研 遺伝育種部 核果類育種研)	
	(8) 鳥取県における アズキ栽培—雑草—野生種複合集団の 収集とモニタリング	—	鳥取県・ H15. 9. 5. - 9. 12., H15. 10. 21. - 10. 25.	アズキ栽培—雑草—野生種複合集団	加賀 秋人 (生物研 遺伝資源 G 集団動態研) 友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源 G 集団動態研) ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源 G 集団動態研)	
H16/ 2004 (21)	(1) 徳島県および高知県の 吉野川流域におけるツルマメの収集	ジーンバンク	徳島県, 高知県・ H16. 10. 16. - 11. 9., (この間, 5 回の探索を実施)	ツルマメ, ダイズ, ヤブツルアズキ	菊池 彰夫 (近中四農研 作物開発部 大豆育種研) 猿田 正恭 (近中四農研 作物開発部 大豆育種研)	
	(2) 徳島県および高知県の山地地域で 特異的に産する硬実エゴマについて	ジーンバンク	徳島県, 高知県・ H16. 11. 8. - 11. 13.	エゴマ, セトエゴマ, アカジソ, アオジソ, シソ科植物, キュウリ, カワラケツメイ, アズキ, ツルマメ	新田 みゆき (生物研 ジーンバンク) 白田 和人 (生物研 ジーンバンク)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者 (所属機関)	備考
H16 / 2004 (21)	(3) 鹿児島県大隅半島東岸および宮崎県南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・ H16. 9. 13. - 9. 14.	サトウキビ野生種 (ワセオバナ)	佐藤 光徳 (国際農研 沖縄 育種素材開発研) 高木 洋子 (国際農研 沖縄 育種素材開発研)	
	(4) 長野県におけるシダレグリの遺伝資源の収集	ジーンバンク	長野県・ H17. 2. 28. - 3. 1.	シダレグリ	澤村 豊 (果樹研 遺伝育種部 ナシ・クリ育種研) 高田 教臣 (果樹研 遺伝育種部 ナシ・クリ育種研)	
	(5) 山梨県および長野県におけるアオナシの探索・収集	ジーンバンク	山梨県、長野県・ H16. 9. 7. - 9. 10.	アオナシ, ニホンナシ	池谷 祐幸 (果樹研 遺伝育種部 遺伝資源研) 間瀬 誠子 (果樹研 遺伝育種部 遺伝資源研)	
	(6) 三重県御浜町におけるチャ遺伝資源の収集	ジーンバンク	三重県・ H16. 6. 14.	チャ	松永 明子 (野茶研 茶業研究部 育種研) 根角 厚司 (野茶研 茶業研究部 育種研)	
	(7) 北海道道央地域の高標高地におけるヤマゲワの収集	ジーンバンク	北海道・ H16. 7. 20. - 7. 23., H16. 10. 4. - 10. 8.	ヤマゲワ	小山 朗夫 (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 ー秋田県および広島県における予備的調査ー	ジーンバンク	広島県・ H16. 9. 24., H16. 11. 6., 秋田県・ H16. 10. 29. - 10. 31.	野生ダイズと栽培ダイズとの 自然交雑集団, ツルマメ, ダイズ, ヤブツルアズキ	加賀 秋人 (生物研 遺伝資源 G 集団動態研) 友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源 G 集団動態研) ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源 G 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雑集団の探索収集とモニタリング ー秋田県, 茨城県, 愛知県, 広島県および佐賀県における現地調査からー	ジーンバンク	秋田県, 茨城県, 愛知県, 広島県, 佐賀県・ H16. 7. 13. - 10. 19. (この間, 11 回の探索を実施)	野生ダイズと栽培ダイズとの 自然交雑集団, ツルマメ, ダイズ, ヤブツルアズキ, ササゲ (雑草型), ツルアズキ (雑草型), ジュズダマ	黒田 洋輔 (生物研 遺伝資源 G 集団動態研) 加賀 秋人 (生物研 遺伝資源 G 集団動態研) 友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源 G 集団動態研)	
	(10) 沖縄県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・ H16. 9. 28. - 9. 30.	キマメ, ライマメ, ツルアズキ, ササゲ, フジマメ, シカクマメ, ハマササゲ, クレオールビーン, オオヤブツルアズキ, ヒナアズキ, ナガバハマササゲ, ハマナタマメ, クロバナツルアズキ, ミヤコジマツルマメ, Vigna trilobata, Vigna tenuicaulis or V. hirtilla, ヌスビトハギ属植物	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源 G 集団動態研) 加賀 秋人 (生物研 遺伝資源 G 集団動態研) ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源 G 集団動態研)	
	(11) 広島県宮島および廿日市におけるシソ近縁野生種レモンエゴマの探索	ー	広島県・ H16. 11. 24. - 11. 26.	レモンエゴマ	新田 みゆき (生物研 ジーンバンク) 白田 和人 (生物研 ジーンバンク)	
	H17 / 2005 (22)	(1) 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 ー秋田県, 茨城県, 高知県および佐賀県における現地調査からー	ジーンバンク	秋田県・ H17. 9. 26. - 9. 27., 高知県・ H17. 10. 14. - 10. 15., 佐賀県・ H17. 10. 17. - 10. 19., 茨城県・ H17 年.	野生ダイズと栽培ダイズとの 自然交雑集団, ツルマメ, ダイズ, ヤブツルアズキ, ササゲ (escape), アズキ (escape), リョクトウ (escape), ツルアズキ (escape), フジマメ (escape), ジュズダマ	黒田 洋輔 (生物研 ジーンバンク) 加賀 秋人 (生物研 ジーンバンク) 友岡 憲彦 (生物研 ジーンバンク)

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H17/ 2005 (22)	(2) 岩手県, 青森県および 秋田県における ナシ属およびリンゴ属の探索収集	ジーンバンク	岩手県, 青森県, 秋田県・ H17. 5. 25. - 6. 1., H17. 10. 3. - 10. 9.	イワテヤマナシ, イヌリンゴ, エゾノコリンゴ, ズミ	池谷 祐幸(果樹研 遺伝育種部 遺伝資源研) 間瀬 誠子(果樹研 遺伝育種部 遺伝資源研)	
	(3) 山形県における アカスモモおよび在来ナシの探索収集	ジーンバンク	山形県・ H17. 7. 3. - 7. 5., H17. 11. 8. - 11. 11.	アカスモモ, ナシ, ヤマナシ	佐藤 義彦(果樹研 遺伝育種部 遺伝資源研) 間瀬 誠子(果樹研 遺伝育種部 遺伝資源研)	
	(4) 鹿児島県屋久島における ブルーベリー近縁種アクシバモドキの 探索収集	ジーンバンク	鹿児島県・ H17. 10. 17. - 10. 21.	アクシバモドキ	伊藤 祐司(北海道農研 作物開発部 果樹育種研) 菅原 保英(北海道農研 作物開発部 果樹育種研)	
	(5) 鹿児島県および宮崎県における アブラナ科野菜在来種の調査収集	ジーンバンク	鹿児島県, 宮崎県・ H17. 12. 5. - 12. 9.	ダイコン, カブ, ツケナ, タカナ	石田 正彦 (野茶研 葉根菜研究部 アブラナ科育種研)	
	(1) 高知県四万十川流域における 野生ダイズ(ツルマメ)の収集	ジーンバンク	高知県・ H18. 11. 1. - 11. 2.	ツルマメ	猿田 正恭 (近中四農研 大豆育種研究近中四サブチーム) 菊池 彰夫 (近中四農研 大豆育種研究近中四サブチーム)	
H18/ 2006 (23)	(2) 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 ー秋田県, 兵庫県および 佐賀県における現地調査からー	ー	兵庫県・ H18. 10. 16. - 10. 17., 佐賀県・ H18. 10. 18. - 10. 20., 秋田県・ H18. 10. 22.	野生ダイズと栽培ダイズとの 自然交雑集団, ツルマメ, ダイズ, ササゲ, ヤブツルアズキ	黒田 洋輔(生物研 ジーンバンク) 加賀 秋人(生物研 ジーンバンク) 友岡 憲彦(生物研 ジーンバンク)	
	(3) 鹿児島県種子島における エンバク在来種の探索収集	ジーンバンク	鹿児島県・ H19. 1. 25. - 1. 27.	エンバク, エンバク属植物, テオシント, ドクムギ属植物	桂 真昭(九沖農研 牧草 飼料作物育種ユニット) 日高 昭則(九沖農研 牧草 飼料作物育種ユニット)	
	(4) 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・ H18. 8. 21. - 8. 25.	サトウキビ野生種(ワセオバナ)	境垣内 岳雄 (九沖農研 バイオマス 資源作物開発チーム) 松岡 誠 (九沖農研 バイオマス 資源作物開発チーム)	
	(5) 関東以南地域における 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, 和歌山県, 島根県, 愛媛県, 香川県, 高知県, 茨城県・ H18. 4. 4. - H. 19. 5. 25. (この間, 9回の探索を実施)	ダンチク	小林 真(畜草研 育工チーム) 高溝 正(畜草研 育工チーム)	
	(6) 長野県および山梨県における リンゴ属の探索収集	ジーンバンク	長野県・ H18. 9. 10. - 9. 12., H18. 10. 3. - 10. 7., 山梨県・ H18. 10. 3. - 10. 7.	エゾノコリンゴ, ズミ, アオナシ	池谷 祐幸(果樹研 研究支援センター 遺伝資源室) 間瀬 誠子(果樹研 研究支援センター 遺伝資源室)	
	(7) 愛知県および広島県における 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・ H18. 10. 2. - 10. 8.	ナガボナツハゼ, アラゲナツハゼ	伊藤 祐司 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G) 菅原 保英 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者 (所属機関)	備考
H18 / 2006 (23)	(8) 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・ H18. 10. 18. - 10. 20., H18. 11. 20. - 11. 23., 富山県・ H18. 11. 20. - 11. 23.	カブ, ツケナ, ルタバガ, カラシナ, ダイコン	吉秋 斎 (野茶研 野菜育種研究チーム) 石田 正彦 (野茶研 野菜育種研究チーム)	
	(9) 島根県の寒冷地における 在来チャ樹の収集	ジーンバンク	島根県・ H18. 10. 17. - 10. 18.	チャ	松永 明子 (野茶研 金谷茶業研究拠点 茶施肥削減技術研究チーム)	
H19 / 2007 (24)	(1) 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・H19. 10. 22. - 10. 23. その他地域での収集 (H19 年): 秋田県, 長野県, 福島県, 千葉県, 栃木県, 茨城県	ツルマメ, ヤブツルアズキ	山田 哲也 (作物研 大豆育種研究チーム) 羽鹿 牧太 (作物研 大豆育種研究チーム)	
	(2) 山形県, 鳥取県, 兵庫県, 京都府, 佐賀県, 福岡県, 大分県および 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	山形県・ H19. 9. 24. - 9. 25., 鳥取県, 兵庫県, 京都府・ H19. 10. 22. - 10. 23., 佐賀県, 福岡県, 大分県・ H19. 10. 24. - 10. 25., 長野県・ H19. 11. 5. - 11. 6.	ダイズ, ツルマメ, アズキ, ヤブツルアズキ, ササゲ	友岡 憲彦 (生物研 ジーンバンク) 加賀 秋人 (生物研 ジーンバンク) ダンカン ヴォーン (生物研 ジーンバンク)	
	(3) 滋賀県における雑穀およびマメ類の 探索収集	ジーンバンク	滋賀県・ H20. 3. 19. - 3. 19.	ソルガム, キビ, アワ, ダイズ	奥泉 久人 (生物研 ジーンバンク) 河瀬 真琴 (生物研 ジーンバンク)	
	(4) 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・ H19. 10. 14. - 10. 15.	ヒエ, ソルガム, アワ, キビ, エゴマ	小館 琢磨 (岩手県中央農業改良普及センター) 田中 大介 (生物研)	
	(5) 高知県および愛媛県における 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・ H19. 9. 18. - 9. 20.	サトウキビ野生種 (<i>Saccharum spontaneum</i>)	松岡 誠 (九沖農研 バイオマス 資源作物開発) 境垣内 岳雄 (九沖農研 バイオマス 資源作物開発)	
	(6) 沖縄県本島地域における エリアンサス属植物の探索収集	—	沖縄県・ H19. 7. 16. - 7. 17.	エリアンサス属植物	伊禮 信 (九沖農研) 杉本 明 (国際農研)	
	(7) 富山県および石川県における バラ科果樹遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	富山県・ H19. 9. 21. - 9. 24., 石川県・ H19. 9. 21. - 9. 24., H19. 12. 23.,	ズミ, ナシ	池谷 祐幸 (果樹研 研究支援センター 遺伝資源室) 間瀬 誠子 (果樹研 研究支援センター 遺伝資源室)	
	(8) 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・ H19. 8. 22. - 8. 25., H19. 10. 9. - 10. 16.	ユウコウ, タチバナ, スイボウ, ユズ, ザボン, ミカン	根角 博久 (果樹研 カンキツ 興津 カンキツ口之津)	
	(9) 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・ H19. 9. 3. - 9. 7.	マルバウスゴ, クロウスゴ	伊藤 祐司 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G) 菅原 保英 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G)	
	(10) 北海道根室市における ブルーベリー近縁種 ツルコケモモおよびクロマメノキの 探索収集	ジーンバンク	北海道・ H19. 10. 1. - 10. 3.	ツルコケモモ, クロマメノキ, コケモモ, クロミノウグイスカズラ	伊藤 祐司 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G) 菅原 保英 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H20 / 2008 (25)	(1) 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・ H20. 9. 29. - 10. 3.	ヤブマメ, ツルマメ, ミヤコグサ属植物	友岡 憲彦(生物研 ジーンバンク) 加賀 秋人(生物研 ジーンバンク) ダンカン ヴォーン(生物研 ジーンバンク)	
	(2) 愛媛県における 野生ダイズ(ツルマメ)の探索収集	ジーンバンク	愛媛県・ H20. 10. 8. - 11. 18. (この間, 4回の探索を実施)	ツルマメ, ヤブツルアズキ, ダイズ	猿田 正恭 (近中四農研 大豆育種研究近中四サブチーム) 高田 吉丈 (近中四農研 大豆育種研究近中四サブチーム)	
	(3) 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・ H20. 9. 10. - 9. 12.	サトウキビ野生種 (<i>Saccharum spontaneum</i>)	松岡 誠(九沖農研 バイオマス 資源作物開発)	
	(4) 青森県, 岩手県, 山形県, 福島県および新潟県における クサヨシ遺伝資源の収集	ジーンバンク	山形県, 新潟県・ H20. 7. 31. - 8. 1., 青森県・ H20. 9. 4. - 9. 5., 岩手県・ H20. 8. 22., 福島県・ H20. 9. 11.	クサヨシ	上山 泰史 (東北農研 飼料作物育種研究東北サブチーム) 久保田 明人 (東北農研 飼料作物育種研究東北サブチーム)	
	(5) 福岡県, 佐賀県および 熊本県における キシウスズメノヒエ自生株の 探索収集	—	福岡県, 佐賀県, 熊本県・ H20. 7. 16. - 10. 19. (この間, 18日の探索を実施)	キシウスズメノヒエ, チクゴスズメノヒエ	山下 浩(九沖農研) 高井 智之(九沖農研)	
	(6) 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 探索収集	—	熊本県, 鹿児島県・ H20. 6. 12. - 6. 13.	イタリアンライグラス	山下 浩(九沖農研) 高井 智之(九沖農研)	
	(7) 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・ H20. 10. 6. - 10. 8.	ヒメツルコケモモ, ツルコケモモ	伊藤 祐司 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G) 菅原 保英 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G)	
	(8) 東京都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・ H20. 11. 28. - 12. 4.	ムニンシャシャンボ	伊藤 祐司 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G) 菅原 保英 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G)	
	(9) 栃木県における リンゴ属およびナシ属野生種 遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	栃木県・ H20. 10. 5. - 10. 6., H20. 11. 20.	エゾノコリンゴ, ズミ, ナシ	池谷 祐幸(果樹研 研究支援センター 遺伝資源室) 間瀬 誠子(果樹研 研究支援センター 遺伝資源室)	
	(10) 長崎県対馬島および 五島列島における 在来カンキツ遺伝資源の調査	ジーンバンク	長崎県・ H20. 10. 20. - 10. 21., H21. 3. 9. - 3. 10.	ミカン, キンコウ, タチバナ, クンエンボ, コミカン, コウブツ, カラタチ, ダイダイ, ジョウカン, ユウコウ, プシ	喜多 正幸(果樹研 研究支援センター 遺伝資源室) 根角 博久(果樹研 研究支援センター 遺伝資源室)	
H21 / 2009 (26)	(1) 青森県, 山形県, 秋田県および 岩手県における クサヨシ遺伝資源の収集	ジーンバンク	青森県・ H21. 7. 30., 岩手県・ H21. 8. 3., 山形県・ H21. 8. 11., 秋田県・ H21. 8. 12.	クサヨシ	上山 泰史 (東北農研 飼料作物育種研究東北サブチーム) 秋山 征夫 (東北農研 飼料作物育種研究東北サブチーム)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者 (所属機関)	備考
H21 / 2009 (26)	(2) 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・ H21. 7. 22.	ケヨノミ, クロミノウグイスカグラ	伊藤 祐司 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G) 菅原 保英 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G)	
	(3) 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・ H21. 9. 7. - 9. 25.	クロミノウグイスカグラ, クロミサンザシ, アクシバ, オオバスノキ, ナツハゼ, ケヨノミ, クロイチゴ, クロウスゴ, ウスノキ, ヒメウスノキ, ヤシャビシャク, イワツツジ, エゾノコリンゴ, ミチノクナシ, ナガバモミジイチゴ, サルナシ, ノウゴウイチゴ, ナワシロイチゴ, ツノハシバミ, オオハシバミ, ベニバナイチゴ等	池谷 祐幸 (果樹研 研究支援センター 遺伝資源室) 間瀬 誠子 (果樹研 研究支援センター 遺伝資源室)	
	(4) 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・ H21. 10. 20. - 10. 23.	ヤブツルアズキ, ツルマメ, ヤブマメ, ササゲ (escape), アカササゲ	友岡 憲彦 (生物研 基盤研究領域 ジーンバンク)	
	(5) 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・ H22. 1. 12. - 1. 14.	ブンタン, レモン, ダイダイ, マンダリン, ミカン属植物 (Citrus sp.)	喜多 正幸 (果樹研 研究支援センター 遺伝資源室)	
	(6) 宮崎県南部における サトウキビ野生種の探索収集	ジーンバンク	宮崎県・ H21. 8. 12. - 8. 14.	サトウキビ野生種 (<i>Saccharum spontaneum</i>)	服部 太一朗 (九州沖縄農研) 境垣内 岳雄 (九州沖縄農研)	
	(7) 沖縄県本島および 鹿児島県奄美大島における 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, 鹿児島県・ H21. 11. 25. - 12. 2.	ギーマ	伊藤 祐司 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G) 菅原 保英 (北農研 寒地地域特産研究チーム 果樹育種 G)	
	(8) 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・ H21. 5. 4. - 12. 24. (この間, 19 日の探索を実施)	ススキ, トキワススキ, オギ	山下 浩 (九沖農研) 高井 智之 (九沖農研)	
H22 / 2010 (27)	(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・ H22. 10. 12. - 10. 16.	アズキ, 雑草アズキ, ヤブツルアズキ, ツルマメ	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源センター)	
	(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・ H22. 5. 13. - 5. 15., H22. 9. 14. - 9. 17., H22 年 11 月., H22 年 12 月., H23 年 4 月.	モモ (在来種, 野生種)	池谷 祐幸 (果樹研 研究支援センター 遺伝資源室) 間瀬 誠子 (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および DGPS を利用した位置情報の検証	ジーンバンク	東京都・ H23. 2. 2. - 2. 3.	カブツ, ナツミカン, アマナツ, セイコウズ	喜多 正幸 (果樹研 研究支援センター 遺伝資源室)	
	(4) 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・ H22. 10. 25. - 10. 27.	クロミノウグイスカグラ	伊藤 祐司 (北農研 水田作研究領域 果樹育種班)	
	(5) 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・ H22. 9. 27. - 10. 1.	ヒメクロマメノキ	伊藤 祐司 (北農研 水田作研究領域 果樹育種班)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H22/ 2010 (27)	(6) 香川県, 徳島県および 高知県における 野生ダイズ(ツルマメ)の探索収集	ジーンバンク	香川県, 徳島県, 高知県・ H22. 10. 20. - 11. 19. (この間, 5回の探索を実施)	ツルマメ, ヤブツルアズキ, アズキ, ササゲ	猿田 正恭(近中四農研 作物機能開発研究領域) 高田 吉丈(近中四農研 作物機能開発研究領域)	
	(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・ H22. 9. 13. - 9. 15.	サトウキビ野生種 (<i>Saccharum spontaneum</i>)	石川 葉子(九沖農研) 境垣内 岳雄(九沖農研)	
	(8) 近畿, 中国および四国地域における 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・ H22. 3. 26. - 11. 16. (この間, 5回の探索を実施)	オギ, ススキ	山下 浩(九沖農研) 高井 智之(九沖農研)	
	(9) 和歌山県和歌山市内における キシウスズメノヒエ自生株の 探索収集	ジーンバンク	和歌山県・ H22. 8. 3.	キシウスズメノヒエ	山下 浩(九沖農研) 高井 智之(九沖農研)	
H23/ 2011 (28)	(1) 島根県隠岐島, 中ノ島および 西ノ島における マメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	島根県・ H23. 10. 24. - 10. 28.	アズキ, 雑草アズキ, ヤブツルアズキ, ダイズ, ツルマメ, ヤブマメ	友岡 憲彦(生物研 遺伝資源センター)	
	(2) 沖縄県石垣島, 西表島および 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・ H23. 6. 28. - 7. 2.	ナガバハマササゲ, ハマササゲ, オオヤブツルアズキ, ヒナアズキ, ミヤコジマツルマメ, ミヤコグサ属野生種	友岡 憲彦(生物研 遺伝資源センター) 黒田 洋輔(生物研 遺伝資源センター)	
	(3) 和歌山県, 三重県および 奈良県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・ H23. 10. 24. - 10. 25.	ツルマメ, ヤブツルアズキ	山田 哲也(作物研 畑作物研究領域) 羽鹿 牧太(作物研 畑作物研究領域)	
	(4) 鹿児島県本土および種子島における 野生ダイズ(ツルマメ)の収集	ジーンバンク	鹿児島県・ H23. 10. 25. - 10. 27.	ツルマメ	大木 信彦(九沖農研 作物開発 利用研究領域) 河野 雄飛(九沖農研 作物開発 利用研究領域)	
	(5) 宮城県, 山形県および 岩手県における ジュズダマ探索収集	ジーンバンク	宮城県, 山形県, 岩手県・ H23. 7. 9. - H24. 1. 24. (この間, 延べ9日の探索を実施)	ジュズダマ, ハトムギ	本田 裕(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収集	ジーンバンク	宮崎県, 大分県, 鹿児島県・ H23. 8. 22. - 8. 26.	サトウキビ野生種 (<i>Saccharum spontaneum</i>)	服部 太一郎(九沖農研 種子島試験地) 境垣内 岳雄(九沖農研 種子島試験地)	
	(7) 神奈川県, 静岡県および 島根県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・ H23. 8. 8., 静岡県・ H23. 8. 9., 島根県・ H23. 8. 4., H23. 8. 16., H23. 8. 22.	クサヨシ	上山 泰史(東北農研 畜産飼料作研究領域) 久保田 明人(東北農研 畜産飼料作研究領域)	
	(8) 沖縄県石垣島, 黒島, 西表島および 与那国島における 在来カンキツ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	沖縄県・ H23. 11. 7. - 11. 11.	シークワサー, オートー, シキカン, カラマンシー, ヒガワミカン, ダマンニン	喜多 正幸(果樹研 カンキツ研究領域)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者 (所属機関)	備考
H23 / 2011 (28)	(9) 鹿児島県屋久島における 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・ H23. 11. 7. - 11. 11.	シャシャンボ	伊藤 祐司 (北農研 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・ H23. 7. 14. - 11. 17. (この間, 延べ 21 日の探索を実施)	オギ	眞田 康治 (北農研 酪農研究領域) 奥村 健治 (北農研 酪農研究領域)	
H24 / 2012 (29)	(1) 沖縄県石垣島, 西表島, 来間島, 伊良部島, 宮古島および 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・ H24. 6. 11. - 6. 15.	ナガバハマササゲ, ハマササゲ, オオヤブツルアズキ, ヒナアズキ	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源センター)	
	(2) 長崎県宇久島, 小値賀島, 奈留島および福江島における マメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	長崎県・ H24. 10. 21. - 10. 26.	ツルマメ, アズキ, 雑草アズキ, ヤブツルアズキ, ヒメツルアズキ, ササゲ, ササゲ (escape), リョウクトウ (escape)	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源センター)	
	(3) 東京都, 埼玉県および 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・ H24. 10. 16. - 10. 18.	ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, ツルマメ	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源センター) ダンカン ヴォーン (生物研 遺伝資源センター)	
	(4) 島根県本土, 隠岐島後島, 知夫里島, 西ノ島および中ノ島における 野生ダイズ (ツルマメ) の探索収集	ジーンバンク	島根県・ H24. 10. 11. - 11. 7. (この間に, 3 回の探索を実施)	ツルマメ, ヤブツルアズキ	猿田 正恭 (近中四農研 作物機能開発研究領域) 高田 吉丈 (近中四農研 作物機能開発研究領域)	
	(5) 新潟県および福島県における ジュズダマの探索収集	ジーンバンク	新潟県, 福島県・ H24. 7. 30. - 11. 9. (この間, 延べ 8 日の探索を実施)	ジュズダマ, ハトムギ	本田 裕 (東北農研 畑作園芸研究領域)	
	(6) 北海道および青森県における オギ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	北海道・ H24. 9. 26. - 9. 28., H24. 10. 23., H24. 10. 25., H24. 10. 29., H24. 11. 6., 青森県・ H24. 10. 31. - 11. 2.	オギ	眞田 康治 (北農研 酪農研究領域) 奥村 健治 (北農研 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収集	ジーンバンク	秋田県, 青森県・ H24. 11. 5. - 11. 7.	オギ, ススキ	藤森 雅博 (東北農研 畜産飼料作研究領域) 秋山 征夫 (東北農研 畜産飼料作研究領域)	
	(8) 鹿児島県奄美大島, 喜界島および 加計呂麻島における 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・ H24. 9. 10. - 9. 14.	ケラジミカン, ブンタン, ダイダイ, シークワーサー, ロクガツミカン, キングタンゴール, タンジュリン, ミカン属植物 (Citrus sp.)	喜多 正幸 (果樹研 カンキツ研究領域)	
	(9) 宮崎県および鹿児島県における リンゴ属固有種ノカイドウおよび 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・ H24. 4. 22. - 4. 28., H24. 8. 3. - 8. 4., H24. 11. 27. - 12. 1.	ノカイドウ, タカナベカイドウ	池谷 祐幸 (果樹研 品種育成 病害虫研究領域) 間瀬 誠子 (果樹研 品種育成 病害虫研究領域)	
	(10) 京都府南部および大阪府北部の 淀川河川敷等における 野生ダイズ (ツルマメ) の探索収集	—	京都府, 大阪府, 茨城県・ H24. 10. 20. - 12. 1. (この間, 5 回の探索を実施)	ツルマメ	友部 遼 (京都大学農学部)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H25 / 2013 (30)	(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・ H25. 10. 21. - 10. 24.	ツルマメ, ヤブツルアズキ, ヒメツルアズキ, ツルアズキ	高橋 有 (生物研 遺伝資源センター) 友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源センター)	
	(2) 沖縄県石垣島, 西表島, 波照間島および与那国島における ササゲ属遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	沖縄県・ H25. 7. 8. - 7. 14.	ナガバハマササゲ, ハマササゲ, ヒナアズキ	高橋 有 (生物研 遺伝資源センター) 友岡 憲彦 (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・ H25. 10. 17. - 10. 18., H25. 10. 22. - 10. 23.	ツルマメ	島村 聡 (東北農研 水田作研究領域) 菊池 彰夫 (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・ H25. 9. 3. - 9. 5.	サトウキビ野生種 (<i>Saccharum spontaneum</i>)	田中 穰 (九沖農研 種子島試験地) 境垣内 岳雄 (九沖農研 種子島試験地)	
	(5) 秋田県および新潟県佐渡島における ジュズ ダマ等の探索収集	ジーンバンク	秋田県・ H25. 10. 8., 新潟県・ H25. 10. 18., H25. 11. 28. 分譲による導入: 岩手県・宮城県	ジュズダマ, ハトムギ	本田 裕 (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・ H25. 9. 26. - 9. 27., H25. 9. 30. - 10. 2., H25. 10. 18., 山形県・ H25. 11. 11. - 11. 13.	オギ	眞田 康治 (北農研 酪農研究領域) 奥村 健治 (北農研 酪農研究領域)	
	(7) 岩手県における オギ自生株の探索収集	ジーンバンク	岩手県・ H25. 11. 18. - 11. 21.	オギ	藤森 雅博 (東北農研 畜産飼料作研究領域) 秋山 征夫 (東北農研 畜産飼料作研究領域)	
	(8) 熊本県, 宮崎県および 鹿児島県における 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・ H25. 7. 30. - 8. 2.	クマガワブドウ	池谷 祐幸 (果樹研 品種育成 病害虫研究領域) 間瀬 誠子 (果樹研 品種育成 病害虫研究領域)	
H26 / 2014 (31)	(1) 長崎県平戸島, 生月島, 島原地域 および熊本県天草地域における 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, 熊本県・ H26. 10. 20. - 10. 24.	ツルマメ, ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, ヒメツルアズキ, リョクトウ自生集団, ツルアズキ自生集団, ササゲ自生集団	友岡 憲彦 (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 タ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・ H26. 10. 15. - 10. 17.	ツルマメ, アズキ, ヤブツルアズキ	友岡 憲彦 (生物研 遺伝資源センター)	
	(3) 大分県, 佐賀県, 長崎県および 熊本県における野生および稀少栽培 リンゴ遺伝資源の収集	ジーンバンク	大分県, 佐賀県, 長崎県, 熊本県・ H26. 10. 12. - 10. 13., H27. 3. 23. - 3. 27., H27. 11. 3. - 11. 6.	ズミ, ミカイドウ, ツクシカイドウ	池谷 祐幸 (果樹研 品種育成 病害虫研究領域) 間瀬 誠子 (果樹研 品種育成 病害虫研究領域)	
	(4) 新潟県および長野県における オギ 遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	新潟県, 長野県・ H26. 11. 10. - 11. 12.	オギ	眞田 康治 (北農研 酪農研究領域) 奥村 健治 (北農研 酪農研究領域)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H26/ 2014 (31)	(5) 岩手県における アブラナ属野菜の探索収集	ジーンバンク	岩手県・ H26. 5. 10. - 12. 7. (この間、延べ8日の探索を実施) 購入による導入： 岩手県	カブ、アブラナ、カラシナ、 ダイコン	本田 裕 (東北農研 畑作園芸研究領域)	
	(6) 千葉県および茨城県における オギ自生株の探索収集	ジーンバンク	千葉県、茨城県・ H26. 11. 17. - 11. 20.	オギ	藤森 雅博 (東北農研 畜産飼料作研究領域) 秋山 征夫 (東北農研 畜産飼料作研究領域)	
	(7) 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・ H26. 10. 15. - 10. 16.	ツルマメ、ヤブツルアズキ	猿田 正恭 (近中四農研 作物機能開発研究領域) 高田 吉丈 (近中四農研 作物機能開発研究領域)	
	(8) 沖縄県石垣島、宮古島、来間島、 伊良部島および池間島における マメ科植物遺伝資源の探索収集	—	沖縄県・ H26. 7. 3. - 7. 7.	ナガバハマササゲ、ハマササゲ、 ヒナアズキ	武藤 千秋 (生物研 遺伝資源センター) 内藤 健 (生物研 遺伝資源センター)	
H27/ 2015 (32)	(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・ H27. 10. 15. - 10. 19., H27. 11. 2.	ツルマメ、アズキ、雑草アズキ、 ヤブツルアズキ、 ササゲ自生集団	馬場 (笠井) 晶子 (遺伝資源センター) 友岡 憲彦 (遺伝資源センター)	
	(2) 富山県、石川県、福井県、 岐阜県、愛知県および三重県における 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・ H27. 10. 19. - 10. 23.	ヤブツルアズキ、ツルマメ	武藤 千秋 (遺伝資源センター) 内藤 健 (遺伝資源センター)	
	(3) 富山県、石川県、福井県および 岐阜県におけるオギ 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・ H27. 11. 11. - 11. 13.	オギ	眞田 康治 (北農研) 奥村 健治 (北農研)	
	(4) 神奈川県および静岡県における オギ 自生株の探索収集	ジーンバンク	神奈川県、静岡県・ H27. 11. 16. - 11. 19.	オギ	藤森 雅博 (東北農研) 久保田 明人 (東北農研)	
H28/ 2016 (33)	(1) 大分県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・ H28. 10. 3. - 10. 7.	ツルマメ、ヤブツルアズキ、 ササゲ、雑草アズキ、 雑草リョクトウ、 野生アカササゲ	高橋 有 (遺伝資源センター) 友岡 憲彦 (遺伝資源センター)	
	(2) 鹿児島種子島および屋久島における マメ科植物遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	鹿児島県・ H28. 10. 24. - 10. 28.	ハマササゲ、ハマナタマメ、 ツルマメ	馬場 (笠井) 晶子 (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・ H28. 10. 27. - 10. 30.	ヤブツルアズキ、ツルマメ	内藤 健 (遺伝資源センター)	
	(4) 兵庫県、京都府および 大阪府における 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・ H28. 11. 14. - 11. 16.	オギ	眞田 康治 (北農研 作物開発研究領域) 秋山 征夫 (北農研 作物開発研究領域)	
	(5) 鹿児島県始良地域における 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・ H28. 10. 5.	サトウキビ野生種 (<i>Saccharum spontaneum</i>)	境垣内 竹雄 (九沖農研 種子島研究拠点) 早野 美智子 (九沖農研 種子島研究拠点)	
H29/ 2017 (34)	(1) 沖縄県本島、屋我地島、 古宇利島および浜比嘉島における マメ科植物遺伝資源の収集と保全	ジーンバンク	沖縄県・ H29. 10. 24. - 10. 28., H29. 10. 31.	オオヤブツルアズキ、 ハマササゲ、サクヤアカササゲ、 ナタマメ属植物	高橋 有 (遺伝資源センター) 馬場 (笠井) 晶子 (遺伝資源センター) 友岡 憲彦 (遺伝資源センター)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
H29/ 2017	(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・ H29.10.16. - 10.20.	ツルマメ, ヤブツルアズキ, アズキ, 野生アカササゲ, ササゲ	馬場(笠井) 晶子(遺伝資源センター)	
(34)	(3) 広島県, 岡山県, 鳥取県, 島根県および山口県における 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・ H29.11.13. - 11.16.	オギ	眞田 康治(北農研 作物開発研究領域) 秋山 征夫(北農研 作物開発研究領域)	
	(4) 静岡県, 愛知県および 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・ H28.3.23. - H30.2.19 (この間, 延べ7日間の探索を実施)	ヨシススキ, パンパスグラス, サトウキビ近縁種(<i>Saccharum</i> sp.), ススキ属植物, オキナワミチシバ属植物	小林 真(畜産研究部門) 蝦名 真澄(畜産研究部門)	
H30/ 2018	(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・ H30.10.16. - 10.19.	アカササゲ, ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, ツルマメ	高橋 有(遺伝資源センター) 友岡 憲彦(遺伝資源センター)	
(35)	(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・ H30.10.22. - 10.26.	ヤブツルアズキ, 雑草アズキ, アズキ, ササゲ, ツルマメ	馬場(笠井) 晶子(遺伝資源センター)	
	(3) 香川県, 徳島県, 高知県および 愛媛県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・ H30.11.12. - 11.17.	オギ	眞田 康治(北農研 作物開発研究領域) 秋山 征夫(北農研 作物開発研究領域)	
	(4) 岡山県における 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	岡山県・ H30.10.4. - 10.5., H30.10.19., H30.10.24.	ツルマメ, ヤブツルアズキ	山下 謙一郎(西日本農研 畑作園芸研究領域) 佐山 貴司(西日本農研 畑作園芸研究領域)	
H31 R元/ 2019	(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・ R元.10.14. - 10.18.	ツルマメ, ヤブツルアズキ, 雑草型リョクトウ, 雑草型ササゲ, 野生アカササゲ	友岡 憲彦(遺伝資源センター)	
(36)	(2) 奈良県, 和歌山県および 三重県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・ R元.11.11. - 11.14.	オギ	眞田 康治(北農研 作物開発研究領域) 秋山 征夫(北農研 作物開発研究領域)	
	(3) 鹿児島県徳之島, 沖永良部島および 与論島における ハマササゲの種子および根粒の 探索収集	ジーンバンク	鹿児島県・ R元.11.18. - 11.22.	ハマササゲ	馬場(笠井) 晶子(遺伝資源センター)	R3年度(38巻) に掲載
R2/ 2020	(1) 愛知県, 岐阜県, 長野県, 山梨県および滋賀県における オギ遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	愛知県, 岐阜県, 長野県, 山梨県, 滋賀県・ R2.11.9. - 11.12.	オギ	眞田 康治(北農研 作物開発研究領域) 秋山 征夫(北農研 作物開発研究領域)	
R3/ 2021	(1) 岐阜県, 富山県および石川県における ススキ属遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	岐阜県, 富山県, 石川県・ R3.10.25. - 10.28.	ススキ, カリヤス, オギ	眞田 康治(北農研 寒地酪農研究領域) 秋山 征夫(北農研 寒地酪農研究領域)	
(38)	(2) 鹿児島県種子島, 屋久島および 奄美大島における マメ科植物遺伝資源と その根粒に関する現地調査・収集	ジーンバンク	鹿児島県・ R3.9.26. - 10.1.	ハマササゲ, オオヤブツルアズキ, シカクマメ, クロタラリア	馬場(笠井) 晶子(遺伝資源研究センター)	
	(3) 兵庫県における 在来作物および作物近縁野生種の 生息域外保存	ジーンバンク/ PGRAsia	兵庫県・ R3.6.3. - 6.6.	ミズナ, カブ, カラシナ, ハマダイコン, ダイズ, オクラ	有賀 裕剛(遺伝資源研究センター) 高橋 有(遺伝資源研究センター)	

年度 (通巻)	調査課題	プロジェクト	収集地域・期間	対象作物 (主な収集品)	担当者(所属機関)	備考
R4/ 2022 (39)	(1) 瀬戸内海地域における ススキ属遺伝資源の探索収集	ジーンバンク	兵庫県, 徳島県, 香川県, 愛媛県, 広島県, 岡山県・ R4. 10. 24. - 27.	トキワススキ, ススキ, ハチジョウススキ, サトウキビ属植物	眞田 康治 (北農研 寒地酪農研究領域) 秋山 征夫 (北農研 寒地酪農研究領域) 佐藤 広子 (北農研 寒地酪農研究領域)	
	(2) 兵庫県西部および 鳥取県東部における 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	兵庫県, 鳥取県・ R4. 10. 18. - 20.	野生ダイズ(ツルマメ), 野生アズキ(ヤブツルアズキ)	佐山 貴司 (西日本農研 中山間畑作園芸研究領域) 高田 吉丈 (西日本農研 中山間畑作園芸研究領域)	
	(3) 喜界島, 加計呂麻島および 奄美大島における在来作物および ササゲ属遺伝資源とその根粒の 現地調査・収集について	ジーンバンク	鹿児島県・ R4. 8. 22. - 26.	ハマササゲ, オオヤブツルアズキ, ナガバハマササゲ, ゴマ, ダイズ, ササゲ, トウガラシ, エンドウ, ソラマメ, ムクナマメ	馬場(笠井) 晶子 (遺伝資源研究センター) 高田 明子 (遺伝資源研究センター)	
	(4) 熊本県における アブラナ科, ウリ科, マメ科および イネ科の在来品種の保全	ジーンバンク	熊本県, 大分県, 福岡県・ R4. 5. 25. - 30.	カラシナ, クロサ, 在来ナタネまたはツケナ類, カブ, ダイコン, キュウリ, ダイズ, アズキ, ツルアズキ, トウモロコシ	有賀 裕剛 (遺伝資源研究センター) 高橋 有 (遺伝資源研究センター) 山本 伸一 (遺伝資源研究センター)	
	(5) 九州における アスパラガス属およびブドウ属の 野生種を含む遺伝資源の保全	ジーンバンク	熊本県, 大分県, 福岡県・ R4. 5. 25. - 30., R4. 10. 17. - 20.	アスパラガス近縁野生種 (ハマタマボウキ, タマボウキ, クサスギカズラ), ブドウ近縁野生種 (クマガワブドウ), キウイ近縁野生種(シマサルナシ), カンキツ(クネブ), ヤマノイモ, コンニャク	高橋 有 (遺伝資源研究センター) 有賀 裕剛 (遺伝資源研究センター) 山本 伸一 (遺伝資源研究センター) 清水 健雄 (果樹茶業研究部門 果樹品種育成研究領域)	
	(6) 長崎県中通島, 宇久島および 西彼杵半島におけるヒメツルアズキの 収集探索	交付金	長崎県・ R4. 10. 18. - 21.	ヒメツルアズキ, 雑草アズキ, 野生アズキ(ヤブツルアズキ), 野生ダイズ(ツルマメ),	内藤 健 (遺伝資源研究センター) 武藤 千秋 (遺伝資源研究センター)	