

3. これまでの国外遺伝資源探索収集チームの派遣実績

年度	調査課題	対象作物
50	中晩生カンキツ有用遺伝子の探索導入	スイートオレンジ, サワーオレンジ, みかん, レモン, ぶんたん, からたち
51	ばれいしょの有用遺伝子の探索導入 トウモロコシの有用遺伝子の探索導入	ばれいしょ種子 トウモロコシ一代雑種, トウモロコシ在来種
52	稲の有用遺伝子の探索導入 ウリ科野菜の有用遺伝子の探索導入	水稻耐冷性または短期時なし 出穂性品種 メロン, きゅうり, すいか, かぼちゃ, トマト, なす
53	マメ類の有用遺伝子の探索導入 葉根菜類の有用遺伝子の探索導入	大豆, 落花生, いんげん, ふじまめ, ささげ, きまめ, ヒヨコマメ, たけあずき, えんどう, だいこん, かぶ, にんじん, たまねぎ, はなやさい, キャベツ, からしな類, ほうれんそう, パラーク, クレス
54	暖地型牧草, かんしょ, キノアの探索導入	暖地型牧草, かんしょ, キノア
55	ばれいしょ, てんさいの有用遺伝子の探索導入	ばれいしょ, てんさい
56	オリザグラベリマ, グレインソルガム, ハトムギの探索導入	グラベリマ稲, グレインソルガム, ハトムギ
57	イタリアン・ライグラス等牧草類の探索導入	イタリアンライグラス
58	インドネシアにおける大豆有用遺伝子の探索導入 こんにゃくの探索導入-タイ, フィリピン	大豆 こんにゃく

担当機関	担当者	派遣先	派遣期間
果樹試験場 ク	秋浜 友也 七条寅之助	インド	50.11. 2-50.11.17
農業技術研究所 ク	坂口 進 山田 実	ペルー メキシコ	52. 1.23-52. 2. 5 52. 1.23-52. 2. 5
東北農業試験場	渡辺 進二	イタリア, ハンガリー	52. 8.23-52. 9. 2
野菜試験場	川出 武夫	スペイン, イタリア	52. 8.18-52. 8.28
東北農業試験場	渡辺 巖	ネパール, インド	53.10.15-53.11. 2
野菜試験場	神山 利一	ク ク	ク
九州農業試験場 ク	佐藤 博保 小林 仁	アメリカ, コロンビア, ベネズエラ	54.11.19-54.12. 5
北海道農業試験場 ク	西部 幸男 八戸三千男	オランダ, ポーランド	55.11.26-55.12. 8
中国農業試験場	小野 信一	象牙海岸, ナイジェリア インド	56.10.24-56.11.12
草地試験場	鈴木 信治	フランス, イタリア	57. 8.29-57. 9.19
北海道中央農業試験場 長野県中信農業試験場	番場 宏治 高橋 信夫	インドネシア	58.11.13-58.12. 2
群馬県農業総合試験場 こんにやく分場	三輪 計一 清塚 泰昭	タイ, フィリピン	59. 1.15-59. 2.12

(つづく)

年度	調査課題	対象作物
58 つづき	小麦のトルコ、エジプトにおける 探索導入	小麦、大麦等
	野生稲等の探索導入ーバングラデシュ	在来種、野生稲等
	中南米におけるトマト、トウガ ラシ、カボチャの探索導入	トマト、ピーマン、かぼちゃ
59	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	茶
	北米大陸におけるブドウの収集	ブドウ
	豆類遺伝資源の海外調査（韓国）	あずき、さいとう
	いぐさ・牧草の探索収集調査	いぐさ、牧草

担当機関	担当者	派遣先	派遣期間
北海道北見農業試験場	天野 洋一	トルコ, エジプト	58. 7. 25-58. 8. 31
福井県農業試験場	水野 進	バングラデシュ	58. 11. 10-58. 12. 1
茨城県農業試験場	奥津 喜章		
野菜試験場	小餅 昭二	メキシコ, コスタリカ	58. 11. 10-58. 12. 5
長野県中信農業試験場	小林 忠和	ペルー, ボリビア	
茶業試験場	鳥屋尾忠之	インド, タイ	59. 11. 21-59. 12. 16
埼玉県茶業試験場	岡部 信雄	インドネシア	
山梨県果樹試験場	雨宮 毅	北米	59. 11. 4-59. 12. 3
福岡県農業総合試験場	角 利昭		
北海道十勝農業試験場	原 正紀	韓国	59. 10. 9-59. 10. 31
〃	村田 吉平		
広島県農業試験場	定平 正吉	ニュージーランド	60. 1. 21-60. 2. 20
〃	赤木 豊樹		