年度		対象作物	担当者(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索 導入	スイートオレンジ,サワーオレンジ, レモン,みかん,ぶんたん,からたち	秋浜 友也(果樹試) 七条寅之助( " )	インド 50.11.2-11.17
51	1) ばれいしょの有用遺伝子の探索導 入	ばれいしょ	坂口 進 (農技研)	ペルー 52.1.23-2.5
	2)トウモロコシの有用遺伝子の探索 導入	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 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 品種		イタリア, ハンガリー 52.8.23-9.2
	<ul><li>2) ウリ科野菜の有用遺伝子の探索導入</li></ul>	メロン, トマト, きゅうり, すいか, かぼちゃ, なす	川出 武夫 (野菜試)	スペイン, イタリア 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 まめ,ささげ,きまめ,ヒヨコマメ だいこん,えんどう,たけあずき	渡辺 巌 (東北農試)	ネパール, インド 53.10.5-11.2
	2) 葉根菜類の有用遺伝子の探索導入	かぶ, にんじん, たまねぎ, はなや さい, キャベツ, クラス, からしな 類, ほうれんそう, パラーク	神山 利一 (野菜試)	ネパール、インド 53.10.5-11.2
54	1)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	佐藤 博保 (九農試) 小林 仁 ( " )	アメリカ, コロンビア, ベネズエラ 54.11.19-12.5
55	1) 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	西部 幸男(北農試) 八戸三千男( " )	オランダ, ポーランド 55.11.26-12.8
56	1) 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	小野 信一 (中国農試)	象牙海岸, ナイジェリア, インド 56.10.24-11.12
57	1) 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	鈴木 信治 (草地試)	フランス, イタリア 57.8.29-9.19
58	1) インドネシアにおける大豆有用遺 伝子の探索導入	大豆	番場 宏治(北海道中央農試) 高橋 信夫(長野県中信農試)	インドネシア 58.11.13-12.2
	2) こんにゃくの探索導入	こんにゃく	三輪 計一(群馬県総農試) 清家 泰昭(")	タイ,フィリピン 59.1.15-2.12
	3) 小麦のトルコ, エジプトにおける 探索導入	小麦, 大麦等	天野 洋一(北海道北見農試)	トルコ、エジプト 58.7.25-8.31
	4) 野生稲等の探索導入 ーパングラデシュ	在来種, 野生稲等	水野 進(福井県農試) 奥津 喜章 (茨城県農試)	バングラデシュ 58.11.10-12.1
	5) 中南米におけるトマト, トウガラ シ, かぼちゃの探索導入	トマト、ピーマン、かぼちゃ	小餅 昭二(野菜試) 小林 忠和(長野県中信農試)	メキシコ,コスタリカ,ペルー,ボリビア 58.11.10-12.5

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, タイ国に おける茶樹の調査・探索と収集	茶	鳥屋尾忠之(茶試) 岡部 信雄(埼玉県茶試)	インド、タイ、インドネシア 59.11.21-12.16
	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) 角 利和(福岡県農総試)	北米 59.11.4-12.3
	3) 豆類遺伝資源の海外調査 (韓国)	あずき, さいとう	原 正紀 (北海道十勝農試) 村田 吉平 ( " )	韓国 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) 亜熱帯仁果・核果類遺伝資源の探 索	ウメ,クルミ,ナシ,モモ,カキ等	土屋 七郎 (果樹試) 金戸 橘夫 (園芸農協連)	中国, 台湾省 60.11.26-12.15 中国, 台湾省 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,ユーゴスラビフ 60.8.1-9.4
	3)パブアニューギニアにおける地下 作物等の探索収集	カンショ,サトウキビ等	久木村 久 (九農試) 杉本 明 (沖縄県農試)	パプアニューギニア 61.1.20-2.16
	4) 豆類およびトウモロコシの遺伝資 源調査	ラッカセイ,トウモロコシ等	中西 健夫 (千業県農試) 鈴木 茂 ( " ) 向井 康 (宮城県総農試)	アルゼンチン 61.2.25-3.31
	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) 重盛 勲 (長野県中信農試)	タイ 61.3.12-3.31
61	1) 牧草・飼料作物遺伝資源の探索導 入	えん麦, オーチャードグラス, フェスク類, ライグラス, アルファルファ, クローバー類等		モロッコ, ポルトガル, スペイン 61.6.28-7.15
	2) 稲遺伝資源探索導入 タイ東北部および北部	相	浜村 邦夫 (北農試) 佐々木武彦 (宮城県古川農試)	タイ 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 61.10.26-11.26
	4) 根系有用遺伝資源に関する海外調 査	ソラナム属,イポメア属近縁野生種	奥山 善	ベルー, エクアドル 61.10.28-11.26
	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) 松浦 正宏(広島県農試)	タンザニア 62.2.28-3.22

年度	調査課題	対 象 作 物	担当者(所属機関)	派遣先・期間
62	1)ナイジェリア国における野菜類遺 伝資源の調査	カボチャ,ユウガオ,メロン,スイカ	由比 進(野菜茶試) 芦澤 正和(全農連)	ナイジェリア 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	宮崎 尚時(長野県中信農試) 足立 大山(北海道中央農試)	
	3) 麦類遺伝資源の海外探索導入調査	麦類	桑原 達雄(長野県農事試) 古庄 雅彦(福岡県農総試) 宮川 三郎(農研センター)	モロッコ王国,シリア,アラブ共和国 62.6.10-7.3
	4) 地中海地域におけるカンキツ, ビ ワ遺伝資源調査	カンキツ, ビワ	吉田 俊雄(長崎県果樹試) 佐々木文義(愛媛県青農連)	イタリア, ギリシャ, イスラエル 62.11.9-11.27
63	1) ネパールにおける Rhododendron 属および Lilium 属遺伝資源の収 集	ツツジ属、ユリ属	山口 聰(野菜·茶試久留 米支場) 小林 正芳 (鹿児島県農試)	ネパール 63.10.22-11.20
	2) インドにおける特用・栄養系作物 のフィールド調査	さとうきび、茶、桑	上野 貞一 (宮崎県総農試) 橋本 昌男 (千葉県蚤業センター) 大城 良計 (沖縄県農試)	インド 63.11.17-12.14
	3) アルゼンチンにおける Medicago 属遺伝資源の収集調査	アルファルファ	稲波 進(愛知県農総試) 福岡 寿夫(九州東海大学)	アルゼンチン 1.1.14-2.19
	4) インドネシア・スマトラ島におけ る稲遺伝資源の収集調査	稲類	岡 三徳 (生物研) 赤間 芳洋 (愛知県農総試) 菊池 治己 (北海道上川農試)	インドネシア 1.2.14-3.20
元	1) 麦類遺伝資源の探索,アルジェリア	小麦,大麦等	宮川 三郎 (農研センター)   吉田 久 (栃木県農試)   前野 真司 (北海道北見農試)	アルジェリア 1.5.30-6.27
	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	世しょ	博本 煎(農研センター)   坂口 進(農林水産技術情報協会)	マレイシア、タイ 2.2.23-3.16
	3) 地中海地域におけるヨーロッパブ ドウの遺伝資源調査	ブドウ	平林 利郎 (山梨県農試) 平川 信之 (福岡県農総試)	フランス, イタリア 1.10.6-10.22
	4) ギリシャにおけるチューリップ属 およびアリウム属遺伝資源の共同 探索・収集	チューリップ、アリウム属野生種	平田 良樹(野菜・茶試) 浦島 修(富山県野菜花き試) 宮浦 邦晃(北海道北見農試) 名畑 清信(富山県農業水産部)	ギリシャ 1.3.7-3.25

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	Beta属野生種	增谷 哲雄 (北海道農試)	モロッコ, スペイン
	属野生種の探索		吉沢 晃(北海道北見農試)	2.6.25-7.15
	2) フィンランド, スウェーデンのア	Trifolium属, チモシー他	澤井 晃 (北海道農試)	フィンランド、スウェーデン
	カクローバ探索		竹田 芳彦 (北海道根釧農試)	2.8.25-9.16
	3) タイにおける稲遺伝資源の共同探	稲	森谷 国男 (鹿児島県農試)	タイ
	索導入	野生稲	日高 秀光 (宮城県総農試)	2.10.29-11.30
	4)マレーシアにおける豆類遺伝資源	ダイズ、リョクトウ、シカクマメ他	土屋 武彦 (北海道中央農試)	マレーシア
	の探索		矢ヶ崎和弘(長野県中信農試)	3.1.30-3.1
3	1)ソ連国における寒地型牧草遺伝資	寒地型牧草	大同 久明 (北海道農試)	ソ連 (サハリン)
1 1	源の探索収集		下小路英男(北海道北見農試)	3.9.2-9.24
	2) ポーランドにおける野菜類遺伝資		吉川 宏昭 (野菜茶試)	ポーランド
	源の探索・収集	野菜類	塚田 元尚(長野県野菜花き試)	3.9.10-10.7
	3)スリランカ及びタイにおける雑穀	雑穀類	西牧 清(長野県中信農試)	スリランカ、タイ
	類遺伝資源の探索		及川 一也(岩手県農試)	4.1.7-2.5
	4) ウルグアイおよびチリにおけるい	カンショ,バレイショ	村上 紀夫(北海道根釧農試)	ウルグアイ,チリ
	も遺伝資源の探索収集		小村 国則(長崎県総農試	4.3.2-3.30
$\vdash$	a \		愛野馬鈴薯支場)	
4	1)インド国におけるゴマ遺伝資源の	ゴマ	古明地通孝(農研センター)	インド
	探索収集	10	河瀬 眞琴 (生物研)	5.9.23-10.18
	,	稲	堀内 久満 (福井県農試)	マダガスカル
	の探索収集		上原 泰樹 (青森県農試)	6.2.24-3.28
		桑	片桐 幸逸(蚕昆研)	メキシコ
	查		國友 義博(山梨県蚕試)	5.11.19-12.9
	4) ブラジルにおけるパインアップル	パインアップル	10H 1111011184	ブラジル
	遺伝資源の調査と収集	1	時任 俊広(鹿児島県農試)	5.11.4-11.25
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	ナス、マメ類	門馬 信二 (野菜茶試)	ガーナ
		\$170	D. T. H. S. T.	5.10.19-11.18
	2)ベトナムにおける稲遺伝資源の探 索収集	稲	國廣 泰史(生物研)	ベトナム
		1 1 7 HH 4 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	井上 正勝(愛知県農総試)	6.2.24-3.25
	探索収集	ダイズ, ササゲ, リョクトウ, ツル	小林 则(反野県中信農試)	
		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	<b>一 同典(北)</b> ( 北) ( 1) ( 1) ( 1)	6.2.24-3.23
	4) エクアドルおよびポリビア国にお	オカーウルフーマシュア他	中野 尚夫 (岡山県農試)	エクアドル
	ける根茎作物遺伝資源の調査	4.4, 7.70コ, マンエ/ IE	中野 同天(岡田県展試) 白井 和栄(北海道立植物	エクノトル   ポリビア
	· / 电压厂 // // // / / / / / / / / / / / / / /			6.2.28-3.21
			退仏貝(水でノブー)	0.4.20 0.21

年度	調査課題	対 象 作 物	担当者(所属	幾関) 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(中国農石川 直幸(栃木県		
	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 泉澤 直 (茨城県)	県農試) フィリピン 農総センター) 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	サトイモ	森下 正博(大阪府)	度技センター) 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 浦島 修(富山県)	(農試) カザフスタン 度技センター) 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 神戸三智雄(愛知県	<ul><li>・</li></ul>	
	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 松本 満夫 (高知県)	試) ケニア 農技センター) 7.9.5-10.7	
	3) スリランカにおける茶遺伝資源の 探索	茶	武田 善行(野菜茶吉留 浩(宮崎県	試) スリランカ 総合農試) 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) の 遺伝資源の調査収集	落花生、インゲンマメ、ササゲ等		総合農試) バラグアイ (十勝農試) ボリビア 8.2.28-3.28	
8	1) パキスタン国における麦類遺伝資 源の野外調査	コムギ・オオムギ在来種, 及び近縁 野生種		農総試) パキスタン (北見農試) 8.6.28-7.28	
	2) 東欧地域における牧草遺伝資源の 探索収集	ペレニアルライグラス, チモシー等 寒地型牧草	山田 敏彦(山梨県 鳥越 昌隆(北海道		ア
	3)ベトナム国北部におけるイネ遺伝 資源の共同調査と収集	イネ在来品種	江花 薫子(生物研		
	4) 東アフリカにおけるソルガム遺伝 資源の探索収集	ソルガム属	鶴見 義朗(草地記春日 重光(長野県	**	
9	1) カザフスタンにおけるネギ属遺伝 資源の共同探索	ネギ属	小島 昭夫 (野菜茶	式) カザフスタン 9.8.12-9.6	
	2) ベトナム中部における稲遺伝資源 の探索収集	イネ栽培種	矢頭 治(北陸農 福島 清美(鹿児島		

年度	調査課題	対 象 作 物	担	!当	者(所属機関)	派遣先・期間
9	3) ベトナム北部における果樹遺伝資源の	カンキツ・ピワ	1		(果樹試)	ベトナム
9	共同探索収集				(長崎県果樹試)	9. 11. 7 - 12. 6
	4) タイにおける熱帯果樹遺伝資源の調査	熱帯果樹			(国際農研)	タイ
	と収集				(果樹試)	10. 2. 25 - 3. 25
10	1)ギリシャにおける麦類遺伝資源の探索	ムギ類			(四国農試)	ギリシャ
1					(長野農試)	10. 6. 12 - 7. 12
	2) アルメニアおよびグルジアにおける果	落葉果樹			(山形園試)	アルメニア, グルジア
	樹遺伝資源の探索収集				(果樹試)	10. 7. 11 - 8. 17
	3) ベトナム国南部における稲遺伝資源の	177			登(生物研)	ベトナム
	探索収集	1. 2. 2			(東北農試)	10. 11. 17 - 12. 16
	4) ベトナム中北部におけるカンキツ遺伝	カンキツ			(果樹試)	ベトナム
	資源の共同探索収集	to a see a s	国賀		(果樹試)	10.11.17-12.16
11	1) ギリシャ国におけるアプラナ科野生種 と在来野菜品種の共同探索·収集, 1999	アプラケ科野生優等			(野茶試) (野茶試)	11. 6. 29 - 7. 30
	2) タイにおけるサトウキビ近縁遺伝資源	ユレ 1 ムン 17年2月-36		-	(沖縄県農試)	11. 6. 29 - 7. 30   タイ
	2) タイにおりるサトリヤヒ近縁退伍資源 の調査収集	サトリヤビ野生種	杉本		(九州農試)	11. 11. 16 - 12. 15
	3)ミヤンマー連邦における稲遺伝資源の	/ 4	12			11. 11. 10 - 12. 15 ミヤンマー
	探索収集	1 7		,	(農研センター)	11. 11. 16 - 12. 15
	4)スペインにおけるカンキツ類遺伝資源	カンキツ			(果樹試)	スペイン
	の調査と収集	77		,	(果樹試)	12. 2. 22 - 3. 11
	5) ミヤンマー国における雑穀および特用	ソバ、ハトムギ、コンニャク等			(東北農試)	ミヤンマー
	作物遺伝資源の探索収集のための現地	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		(九州農試)	12. 3. 28 - 4. 10
	事前調査			,		
12	1) ミャンマー連邦シャン州北部およびカ	イネ	滝田	正	(東北農試)	ミヤンマー
12	チン州における稲遺伝資源の探索収集		田村	泰章	(北陸農試)	12. 11. 16 - 12. 15
	2) ベトナム国における豆類遺伝資源の共	豆類	島田	尚典	(東北農試)	ベトナム
	同調査収集		笠原	賢明	(北海道農試)	12. 10. 23 - 11. 21
	3) ミャンマー連邦北シャン州における雑	ソバ, ハトムギ, コンニャク	手塀	隆久	(九州農試)	ミヤンマー
	穀・コンニャク遺伝資源の探索収集		内田	秀司	(群馬農試)	12. 12. 1 - 12. 31
	4) イタリア・フランス・スペインにおけ	フェリク類	桂	真昭	(九州農試)	イタリア, フランス, スペイン
	るフェスク類,ロリウム類遺伝資源の	ロリウム類	上山	泰史	(茨城畜試)	12. 6. 13 - 7. 22
	探索収集					
	5) ブータン国における植物遺伝資源の探	作物共通	長峰	-	(生物研)	ブータン
	索収集事前調査		白田	和人	( " )	13. 1. 27-13. 2. 4