

62年春募集

協力隊派遣受入希望調査表

昭和62年4月

NO. 1

農 林 水 産 加 工 部 門

国際協力事業団
青年海外協力隊事務局

J/
333.9
SE
62-1

この合本を読まれる皆様へ

受入希望調査表のなかには要請国の要望（願望）だけが強調され、
技術の範囲、程度等現場の実態についての記載が不足している場合が
結構あります。

また、隊員の資格条件についても、必ずしも記載されているとおり
ではなく、最終的にはかなり柔軟性がでてくる職種あるいは派遣国が
ありますので、この辺のところをお含みの上ご一読下さい。

青年海外協力隊事務局

15139



62年度春募集協力隊員派遣受入調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	ペ ー ジ
101 食 用 作 物	1	マレ イ シ ア	1	105 野 菜	1	ト ン ガ	39
	1	マレ イ シ ア	2	106 果 樹	1	バングラデシュ	
	1	フ ィ リ ピ ン	3		1	中 国	40
	1	フ ィ リ ピ ン	4		1	ネ パ ー ル	41
	1	パ ラ グ ア イ	5		1	ネ パ ー ル	42
	1	パ ラ グ ア イ	6		1	フ ィ リ ピ ン	43
	1	ペ ル ー			1	エ テ ィ オ ピ ア	44
1	中 国	7	1		エ テ ィ オ ピ ア	45	
102 稲 作	1	マレ イ シ ア	8	1	ケ ニ ア	46	
	1	ガ ー ナ	9	1	マ ラ ウ ィ	47	
	1	リ ベ リ ア	10	1	セ ネ ガ ル	48	
	2	タ ン ザ ニ ア	11	1	タ ン ザ ニ ア	49	
	1	タ ン ザ ニ ア	12	1	ザ ン ビ ア	50	
	1	タ ン ザ ニ ア	13	1	コ ロ ン ビ ア	51	
	1	P.ニューギニア	14	1	コ ロ ン ビ ア	52	
104 花 き	1	ホ ン デ ュ ラ ス	15	1	コ ロ ン ビ ア	53	
	1	ホ ン デ ュ ラ ス	16	1	コ ロ ン ビ ア		
	1	パ ラ グ ア イ	17	1	ド ミ ニ カ 共 和 国	54	
105 野 菜	4	バングラデシュ		1	ホ ン デ ュ ラ ス	55	
	1	マレ イ シ ア	18	1	パ ラ グ ア イ	56	
	1	マレ イ シ ア	19	1	パ ラ グ ア イ	57	
	1	フ ィ リ ピ ン	20	1	パ ラ グ ア イ	58	
	1	ス リ ラ ン カ	21	1	パ ラ グ ア イ	59	
	1	ス リ ラ ン カ	22	111 工 芸 作 物	1	タ イ	60
	1	ス リ ラ ン カ	23	112 き の こ	1	マレ イ シ ア	61
	1	エ テ ィ オ ピ ア	24	1	マレ イ シ ア	62	
	1	エ テ ィ オ ピ ア	25	1	パ ラ グ ア イ	63	
	1	セ ネ ガ ル	26	115 病 虫 害	1	中 国	64
	1	セ ネ ガ ル	27	1	マレ イ シ ア	65	
	1	セ ネ ガ ル	28	1	エ テ ィ オ ピ ア	66	
	1	セ ネ ガ ル	29	1	マ ラ ウ ィ	67	
	1	セ ネ ガ ル	30	1	ホ ン デ ュ ラ ス	68	
	1	セ ネ ガ ル	31	1	パ ラ グ ア イ	69	
	1	ザ ン ビ ア	32	116 土 壤 肥 料	1	マレ イ シ ア	70
	1	ボ リ ヴ ィ ア	33	1	ス リ ラ ン カ	71	
	1	コ ロ ン ビ ア	34	1	タ イ	72	
	1	コ ス タ ・ リ カ	35	1	タ イ	73	
	1	ド ミ ニ カ 共 和 国	36	1	タ イ	74	
1	パ ラ グ ア イ	37	1	コ ロ ン ビ ア	75		
1	パ ラ グ ア イ	38	1	コ ス タ ・ リ カ	76		
1	ペ ル ー	212	1	パ ラ グ ア イ	77		

62年度春募集協力隊員派遣受入調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	ペ ー ジ
116 土 壤 肥 料	1	バ ラ グ ア イ	78	144 養 蜂	1	バングラデシュ	114
	1	パ ラ グ ア イ	79		1	マ レ イ シ ア	115
120 農 業 土 木	1	マ レ イ シ ア	80		1	バ ラ グ ア イ	116
	1	ケ ニ ア	81		1	バ ラ グ ア イ	117
	1	ケ ニ ア	82		1	バ ラ グ ア イ	118
	1	コ ロ ン ビ ア	83		1	バ ラ グ ア イ	119
	2	ペ ル ー	213	145 獣 医 師	1	シ リ ア	120
125 農 業 機 械	1	バングラデシュ	84		1	シ リ ア	121
	1	バングラデシュ	85		1	シ リ ア	122
	2	バングラデシュ	86		1	ザ ン ビ ア	123
	1	バングラデシュ	87		1	コ ス タ リ カ	124
	1	マ レ イ シ ア	88	146 飼 料 作 物	1	タ ン ザ ニ ア	125
	1	マ レ イ シ ア	89	151 農 業 協 同 組 合	1	タ イ	126
	1	マ レ イ シ ア	90		1	タ イ	127
	1	フ ィ リ ピ ン	91	152 漁 業 協 同 組 合	1	コ ロ ン ビ ア	128
	1	ス リ ラ ン カ	92	153 村 落 開 発 普 及 員	1	ガ ー ナ	130
	1	タ イ	93		1	リ ベ リ ア	131
	1	タ イ	94		1	コ ロ ン ビ ア	132
	1	エ テ ィ オ ピ ア	95		1	パ ラ グ ア イ	133
	1	エ テ ィ オ ピ ア	96	160 食 品 加 工	1	ネ パ ー ル	134
	1	ガ ー ナ	97	161 農 産 物 加 工	1	フ ィ リ ピ ン	135
	3	ケ ニ ア	98		1	ル ワ ン ダ	136
	1	ケ ニ ア	99		1	ボ リ ヴ ィ ア	137
	1	セ ネ ガ ル			1	コ ロ ン ビ ア	
	1	ザ ン ビ ア	100		1	ホ ン デ ユ ラ ス	138
	1	フ ィ ジ ー		163 醸 造	1	ネ パ ー ル	139
	1	西 サ モ ア	101	170 森 林 経 営	1	フ ィ リ ピ ン	140
141 家 畜 飼 育	1	フ ィ リ ピ ン	102		1	バ ラ グ ア イ	141
	1	フ ィ リ ピ ン	103		1	P.ニューギニア	142
	1	ス リ ラ ン カ	104	173 生 態 調 査	1	バ ラ グ ア イ	143
	1	タ イ	105	174 植 林	1	コ ロ ン ビ ア	144
	1	シ リ ア	106		1	コ ロ ン ビ ア	145
	1	マ ラ ウ イ	107		1	バ ラ グ ア イ	146
	1	タ ン ザ ニ ア	108	175 木 材 伐 採	1	コ ロ ン ビ ア	147
	1	タ ン ザ ニ ア	109	181 漁 具 漁 法	1	ケ ニ ア	148
	1	コ ロ ン ビ ア			1	コ ロ ン ビ ア	149
	1	コ ス タ ・ リ カ	110		1	コ ロ ン ビ ア	150
	1	P.ニューギニア	111		1	コ ロ ン ビ ア	151
142 養 鶏	1	バングラデシュ			1	フ ィ ジ ー	
	1	マ ラ ウ イ	112		1	P.ニューギニア	152
	1	P.ニューギニア	113		1	P.ニューギニア	153

62年度春募集協力隊員派遣受入調査表

目 次

職 種	要請数	国 名	ページ	職 種	要請数	国 名	ページ
181 漁 具 漁 法	1	P.ニューギニア	154	221 自 動 車 板 金	1	チ ュ ニ ジ ア	190
	4	ソ ロ モ ン	214-7		1	西 サ モ ア	191
182 養 殖	1	バングラデシュ		230 冶 金	1	タ イ	192
	1	ネ パ ー ル	155		1	ザ ン ビ ア	193
	1	ネ パ ー ル	156	231 鑄 造	1	マ レ イ シ ア	194
	1	ネ パ ー ル	157		1	フ ィ リ ピ ン	195
	1	ネ パ ー ル			1	エ テ ィ オ ピ ア	196
	1	フ ィ リ ピ ン	158		1	ザ ン ビ ア	197
	1	タ イ	159		1	ホ ン デ ュ ラ ス	198
	1	タ イ	160	240 溶 接	1	マ レ イ シ ア	199
	1	シ リ ア	161		1	マ レ イ シ ア	200
	1	シ リ ア	162		1	フ ィ リ ピ ン	201
	1	エ テ ィ オ ピ ア	163		1	ス リ ラ ン カ	202
	1	セ ネ ガ ル	164		1	チ ュ ニ ジ ア	203
	1	コ ロ ン ビ ア	165		1	西 サ モ ア	204
	1	コ ロ ン ビ ア	166	250 塗 装	1	マ ラ ウ イ	205
	1	コ ス タ ・ リ カ	167	260 織 物	1	タ イ	206
	1	コ ス タ ・ リ カ	168	270 印 刷	1	モ ロ ッ コ	207
	1	ド ミ ニ カ 共 和 国	169		1	ニ ジ ュ ー ル	208
	1	パ ラ グ ァ イ	170	273 製 版	1	タ イ	209
	1	P.ニューギニア	171	290 小 型 造 船	1	マ レ イ シ ア	210
	1	ト ン ガ	172		1	マ レ イ シ ア	211
191 農 林 統 計	1	ガ ー ナ	173				
192 水 産 統 計	1	モ ル デ ィ ヴ	174				
	1	ペ ル ー	218				
	1	フ ィ ジ ー	175				
201 陶 磁 器	1	パ ラ グ ァ イ	176				
	1	ペ ル ー	219				
	1	P.ニューギニア	177				
210 竹 工 芸	1	マ レ イ シ ア	178				
	1	マ レ イ シ ア	179				
	1	ガ ー ナ	180				
	1	パ ラ グ ァ イ	181				
	1	P.ニューギニア	182				
211 木 工	1	マ レ イ シ ア	183				
	1	マ レ イ シ ア	184				
	1	ガ ー ナ	185				
	1	ガ ー ナ	186				
	1	ガ ー ナ	187				
	1	ザ ン ビ ア	188				
	1	P.ニューギニア	189				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

121

56

記入 昭和 62 年 2 月 26 日

調査者氏名 古賀正孝

03186121

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア国	(現地公用語) Food Crops	新規	(男) 1 人	62年12月	
サラワク州	(日本語) 食用作物 101	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): *Kementerian Pertanian Malaysia.*
(日本語): 農業省 [IADP = Integrated Agriculture Development Project]
- ② 隊員勤務先名称: *IADP. Batang Samarahan office.* 日本語名称 (IADP サマラハン事務所)
所在地: *Kota Samarahan, Samarahan (郡) Sarawak (州) 主要都市 (クワン) から 30 キロ*
- ③ 事業規模及び内容: IADPは農業省(連邦政府)とサラワク州政府により構成され、農業開発・地域振興事業を行う。傘下に灌漑・排水局・公共事業局・農業局・サラワク開発公社・測量局・農業銀行 等がある。IADPはこれらを統括する事業は該当地区の再開発にも含めた地域開発・村落振興事業である。
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 面積 86170 ha. 油ヤシ, ココア/ココナツの植付け 等 他 農産物の生産, 道路・灌漑・排水路の整備, 生産物加工工場 (油ヤシ・ココア) の建設・運営を行う。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: IADP. Batang Samarahan のスタッフとして 農業部門を担当。
- ② 技術の範囲: 日本のいわゆる「農業改良普及員」(例として 稲・野菜・果樹・畜産等の農業技術) の知識が、および 協同組合・農場運営・管理についての知識があれば 望ましい。
- ③ 業務の形態: *Kampung Mang* に配属される予定。村に住み込み。ココア/ココナツ・フルーフームの植栽を行う。この村は、IADP. S. プロジェクト域外で、村長、村人の訴えにより IADP と協力することに決した。現在あるフルーフーム園をココア農園に植えかえる計画であるが、この計画の「長」となり、村人を束ね、担当局との打ち合せ調整役、つとめとして活動し、協同組合の設立運営と補助対象区は 230ha の農地と、130名程の農民であり、フルーフーム形式をとる。人心をまとめるには、農業の技術指導を通じて、農民と共に活動し、農産物の生産を上げていく必要がある。(注 ココアについては Sarawak で不修である)
- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

IADP. Samarahan 事務所 技術者、農業大学卒 24才 又は 農学局職員

⑤ 現地で利用できる機材:

⑥ 第3国人等の配置状況: 農業局に台湾人技術者が 1 人いる。

⑦ 使用する言語: マレー語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 「人を動かす」と、「生きる術」を示したり、共に探ること、これ、農民に対する刺激剤になること、さらに一つのモデル村を作り上げることと望んでいる。この *Ko Mang* は、農民が自助努力で、ココアプロジェクトに取り組みしている。農業銀行より融資を受けようとする予定である。又、インフラについては DID-JKR と協議しなくてはならない。サラワク開発の足かかりとしてこの IADP プロジェクトは始まった。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

○ 農業改良普及員の資格、又は、それと同等の経歴と技術が必要。○ 大学卒。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

122

記入 昭和 62 年 2 月 26 日

調査者氏名 古賀正孝

03186122

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア国	(現地公用語) Food Crops	新規	(男) 1 人	62年12月	
サラワク州	(日本語) 食用作物 101	交替	(女) 1 人		
			(男女不問) 1 人		

(1) 配属先

① 配属先名称 (現地公用語): *Kementrian Pertanian Malaysia*
 (日本語): 農業省 [IADP = Integrated Agriculture Development Project]

② 隊員勤務先名称: *IADP, Kalaka-Saribas office* 日本語名称 (IADP・カカ・サリバス事務所)
 所在地: *Saratak, Kalaka (郡), Sarawak (州)* 主要都市 (クワン) から 360 キロ

③ 事業規模及び内容: IADPは、農業省(連邦政府)とサラワク州政府より構成され、農業開発・地域振興事業を行う。傘下に灌漑・排水局・公共事業局・農業局・サラワク開発公社・測量局・農業銀行等があり、IADPは統括する事業は、該当地区の再開発をも含めた地域開発・村落振興事業である。面積

④ 設備概要 (参考資料): 1670 km² 油ヤシ・ココア・ココヤシの植付、その他農畜産物の生産、道路整備、灌漑・排水路の整備、生産物加工工場・研究所の建設運営を行う。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: IADP・Kalaka-Saribas の農業部助手担当 (村民のリーダーとして)

② 技術の範囲: 日本でいう“農業改良普及員”である。(例、稲作・野菜・果樹園芸、高産等の農業技術の普及、および協同組合・農場運営・管理についての知識があればなお望ましい)

③ 業務の形態: • *Kampung Kabong* あるいは *Kg. Nyabor* に住む。ココア/ココナツ・ツル・ブドウ・マンゴー等の運営・管理のリーダーとして、担当局との打ち合せ、関係者との調整役・つなぎとして活動し、協同組合・村のリーダーとして、人を束ね、共に働きながら地域開発のモデルとして示して行く。その中で、農民を導く手段として、ココア/ココナツプロジェクトは、カリブで農業全搬にわたる活動が中心となる。これに稲・野菜・鶏・ヤギ等の技術指導面が農民にアタリ、人心を把握し、本プロジェクト推進に当る。(注、ココアについては、Sarawakで研修を行う予定)

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:
 (IADP 事務所) 農業大学卒業、24才

⑤ 現地で利用できる機材:
 農業局又は Kalaka 郡農民組合より、農機は、借用できる。

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

⑦ 使用する言語: マレーシア語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 「人を動かすこと」「生かすこと」を示すこと、又共に採育すること、農民に対する刺激剤になること、そして一つのモデルを作り上げることを望んでいる。
 マレーシア国にも農村に対して様々な政府援助形態がある (FAMA, *Pertubuhan Peladani*, 食糧増産計画等) が、これと農民に利用される道を拓いてやること。サラワク州の将来が、このプロジェクトという過言ではない。期待は、大きい。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):
 / 農業改良普及員の資格 又は、これ相応の経験・技術があればよい。 大学卒

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

fixer: 筒井

記入 昭和 61 年 8 月 1 日

調査者氏名

松原 邦義

04686002101 (食用作物)

次

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン共和国	(現地公用語) General Agriculturist (日本語) 農業 一般	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月 可及的速やか	松原邦義

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): Foundation University School of Agriculture & Technology
(日本語): フィリピン大学 農工学部
- ② 隊員勤務先名称: 日本語名称 ()
所在地: Davao City (Negros Oriental) 主要都市 () から キロ
- ③ 事業規模及び内容: 農学と専攻学生が約 500 人いる。地元の農業コミュニティとの連絡を図り、学校でも実学 (field work) を重視している。校内に養鶏、養豚、野菜、根菜、稲作のための実習農場を持つ。又、ドウマゲテ-郊外にもいくつか所、
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 広範な実習場を有している。別途資料参照

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 同大学所属の農学講師 (教師)
- ② 技術の範囲: 農業全般にわたる知識。特にコンポスト作り等の有機農業 (no-cost/low cost organic farming)、農産物の簡単な加工技術、飼料
- ③ 業務の形態: 現地の生産物と利用法、現地の普及可能な農業適性技術の研究と紹介。
農業の形態については、大学の授業、学生への実習指導、近隣農家の普及、農家のためのセミナーの開催、等が考えられる。

- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 農工学部をカレッジレベルと見做す。
- ⑤ 現地で利用できる機材: 一般に不足している。

⑥ 第3国人等の配置状況:

なし

- ⑦ 使用する言語: 英語、セブアン語
- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: ドウマゲテ-市内の大学 (シラマレ大学、中央ビサヤ工科大学) には従来から隊員が配属されておられ、知識が豊富で、市内で評判にしている。農業関係の大学の派遣はこれから増えつつあり、地元民との接触も大学を通じての大学側の期待は大きい。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

(農学部) 及び (農業大学卒) 農業全般に通じている。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 7 月 10 日

調査者氏名 佐屋小 省二

046 A6022



受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Food Crop	新規	男 1 人	62年 3月	
	(日本語) 101 食用作物	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): Don Mariano Marcos Memorial Polytechnic State College
(日本語): ドンマリアノマルコス記念工科大学
- ② 隊員勤務先名称: Alubijid College of Agriculture 日本語名称(アルビヒッド農業大学)
所在地: Lourdes, Alubijid, Misamis Oriental 主要都市(カヤンブコ)から 40 キロ
- ③ 事業規模及び内容: ドンマリアノマルコス記念工科大学の分校の1つで、大学生約70人、高校生120人、教員20人の農業大学である。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 校舎2棟、圃場約11ha

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 大学の教官
- ② 技術の範囲: 特に食用作物だけにかぎらず農業全般にわたる知識が必要
- ③ 業務の形態: 大学における講義と圃場における作物の栽培。
a) 講義 - 食用作物学 週5時間、植物生理学 週5時間。
b) 作物栽培 - 稲、トウモロコシ、豆類、イモ類等の食用作物の栽培法の改善を目的として、実際に作物を栽培し、カウンターパート、生徒及び周辺農民を啓蒙する。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

カウンターパートは全て大卒以上

⑤ 現地で利用できる機材:

トラクター

⑥ 第3国人等の配置状況: 無

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 3代目の隊員として前任隊員の仕事を受けつぎ、講義と作物栽培の指導を通して技術の移転及び改善を行ない、講義内容並びに作物栽培方法のレベルアップを図る事が期待されている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

大卒以上(農学部)、農業経験があればさらに良い、単車免許

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 2 月 20 日

調査者氏名

小堀 泰之

26A-86-102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) PRODUCTOS AGRICOLAS COMESTIBLES (Maiz, Mani) (日本語) 食用作物(トウモロコシ, 落花生)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年2月 (62年2次隊)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministerio de Agricultura y Ganaderia, S.E.A.G. (日本語): 農牧省 農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: Agencia de S.E.A.G. 日本語名称(農牧普及局. 3321 事務所) 所在地: 3321 主要都市(アスンシオン)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 昭和59年1月に世銀融資により、農村発展計画プロジェクトが始動。当地に於て事務所が設置される。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所 1。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 官農指導員 (S.E.A.G. 3321 事務所職員)					
② 技術の範囲: 食用作物に関する幅広い知識・技術を必要とするが、特にトウモロコシ, 落花生に関する技術が要求される。					
③ 業務の形態: 事務所を中心として、当地の各農家を対象にモデル菜園作り、巡回指導、講習会等の啓蒙活動を行う。 換金作物であるトウモロコシ, 落花生の栽培を普及させる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 対象, 地区農民, カウンターパート 事務所職員。					
⑤ 現地で利用できる機材: 簡便な農機具。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スパニッシュ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 換金作物であるトウモロコシ, 落花生の栽培振興を期待している。他にも食用作物の普及を図っている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): トウモロコシ, 落花生の栽培技術 ○2~3年の経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 19 日

調査者氏名

高橋 臣夫

86002

102 稲作 (青種)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 農業技術	新規	(男) / 人	62年7月	
	(日本語) 農業技術	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称 (現地公用語): 辽宁省科学技术委员会

(日本語): 遼寧省科学技術委員会

研究所

② 隊員勤務先名称: 辽宁省盐碱土利用研究所

日本語名称 (遼寧省アカリ土壤利用)

所在地: 遼寧省盤錦市大洼県

主要都市 (盤錦市) から 20 キロ

③ 事業規模及び内容: 1958年設立, 現在 8つの研究室を持つ, 技術スタッフは約 70名

盤錦市一帯は海岸に近く, また低地帯であるため塩基の強い土壌であるが, 土壌改良の結果 現在では東北地方有数の水稲稲作地帯となっており, 本研

④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 研究所はこの地域における農業研究の中心的役割を担

別添写真参照

ている。主な研究分野は 水稲栽培技術の改良, 病虫害防除, 新

(2) 隊員の業務内容

品種の育成, 導入 等 である。

① 隊員の業務上の地位: 当研究所 青種研究室の研究スタッフ

② 技術の範囲: (耐病性 (イモチ, 紋枯病), 耐塩性) を持つ高収量米の青種を研究中であり この方面についての全般的な技術・知識が

③ 業務の形態: 定めらぬ。特に組織培養について高度な技術・知識が必要。

青種研究室の研究員として 中国側技術者 15名 (大半 6名~4名: 青種 2名: 病虫害) と共同で上記の研究に従事する。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 青種研究室主任 (妻継嗣, 大半 水稲の遺伝青種学専攻) 及び 同研究室技術スタッフ (大半 4名)

⑤ 現地で利用できる機材: 無菌室, 暗室, 促成室, 恒温乾燥器 他 基礎的な設備は一通揃っている。

⑥ 第3国人等の配置状況: 現在のところなし, 但し 日本へ農薬・農機具メーカー等から短期訪問

⑦ 使用する言語: 中国語 技術指導を受けたい。また 富小県との交流があり

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在 2名の所見と研修生として派遣中。

日本との交流を通じ, 日本への進んだ水稲栽培技術を導入したいと しており, 隊員受入れに希望する期待は大きい。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

① 大卒, ② 2年以上, 農業試験場 又は 大学研究室等で 稲の青種 に関する経験のある者

03187

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

101

記入 昭和 62 年 2 月 7 日

調査者氏名

古賀正孝

03186101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア サラワク州	(現地公用語) Crop Production Eng. (日本語) 1200 ไร่ 稲作	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Drainage & Irrigation Department Sarawak [DID Sarawak] (日本語): サラワク州灌漑・排水局					
② 隊員勤務先名称: HQ. of DID Sarawak 日本語名称(サラワク州灌漑排水局) 所在地: 10th Fl., Wisma Saberkas, Kuching 主要都市(74年以内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: サラワク州の灌漑・排水, 洪水調節, 河川管理等の事業, 地下水利用に対するインフォメーション事業等を行っている。とくに DID では, 各灌漑・排水プロジェクトに稲作技術者と配して 水稲の二期作化及び生産性の向上をめざしている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Crop Production Engineer として H.Q. 付き。					
② 技術の範囲: 稲作全般の技術。とくに DID は, 水管理に重点を置いている。又現地に於いた機械の導入の検討も望んでいる。農業土木について知識があればなお望ましい。					
③ 業務の形態: ○サラワク全州40余のデモンストレーションプロジェクトがあり, その巡回指導を行う。 ○指導は extension と staff への教育。各プロジェクトは排水事業だけでなく灌・排両面と様々であるので現場に於いた指導が必要とされる。○当サラワクの慣行農法として, 不耕起・無施肥・出穂時の水切り等, 天水田であること。年作 1~1.5t/ha の収量である。○DID には稲作技術者がいない, 隊員は現場に入り農民・スタッフへの直接指導を行う。稲作の観を DID プロジェクトに対して 助言を与えること。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 農民及び現場スタッフを対象者 カウンターパートは HQ Civil Eng., 郡の DID, 地区の DID. イニシエ (大卒~高卒)					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: タイワン人技術者					
⑦ 使用する言語: マレーシア語 (英語は上師とのコミュニケーションに必要)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: DID には稲作の知識を持った技術者がほとんどおらず, 海外の技術者にはおいて 40余のプロジェクトをうまく機能させる人材が欲しい。ここに JOCV の協力を期待している。農業局での稲作指導を受け DID での活動の妨が, サラワクではやりやすいところである。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ・農業高校卒業以上で実務経験3年以上。 ・灌漑・排水(とくに暗渠排水について)についての知識があればなお望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 12 日

調査者氏名

山崎 昇

22782101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガーナ	(現地公用語) Rice Culture	新規	(男) 1 人	63年3月	
	(日本語) 102 稲作	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ghana Rice Production Company					
(日本語): ガーナ・ライス・プロダクション・カンパニー					
② 隊員勤務先名称: G.R.P.C. Tamale Head Office 日本語名称(マレ本社)					
所在地: TAMALE 主要都市(Accra)から約500キロ					
③ 事業規模及び内容: 国営の精米、米生産会社である。主要部門は精米事業であるが、精米用物の安定供給のため、米生産部門が置かれている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 国内各主要都市に精米基地がある。天水依存圃場は総分の一を占め、かんがい圃場を借り受け farming している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Agronomist (farming 技術指導のシニアスタッフ)					
② 技術の範囲: 半乾燥地域における稲作全般に渡る広範な知識と技術。					
③ 業務の形態: 主たる業務は farming plan 作成と現場における技術指導である。現在、かんがい圃場における、単位面積あたりの収量増加を目指した集約型農業の導入をはかり、その pilot farm の運営をしているので、この運営、改良を普及させる必要となる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: project manager, farming manager, 現場 D-カーを対象とし、特定のカウンターパートはいない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 圃場 トラクター、くわ、カトラス					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語とガナの現地語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 政府は米の自給をめざしているが現在の状況ではほど遠い。大型機械に対する依存心が根強く伝統的な粗放形式のため、収量は低い。政府や国庫機関、外国ボランティアなど集約型の農業導入をはかり、根づかせようとしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 稲作に関する高い知識を学んだ人。学歴は問わないが、多くの経験がある方が望ましい。					
※ 事務局記入 (植田靖彦稲作 60/1 の交替要請)					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 3月 13日

調査者氏名 リベリア調整員
吉村 稔

23986001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
リベリア	(現地公用語) Rice Culture (日本語) 稲作 102	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 1月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Agriculture (日本語): 農業省					
② 隊員勤務先名称: Smallholder Rice Speed Project 日本語名称(小農対象稲種子計画) 所在地: Suakoko Bong County 主要都市(モロビア)から180キロ					
③ 事業規模及び内容: 当プロジェクトは1982年、世銀の援助を受けて始まる。農業省の奨励する優良品種をプロジェクト所属の農場、さらに契約栽培農家において二段階に増産し、リベリア各地の農業プロジェクトへ種物用として供給しうる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 乾燥から消毒に至る一貫した種物処理工場を有する。貯蔵倉庫及び種子検査用の実験室も完備。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Agronomist (S.R.S.P.の中の稲作技術全般に対するアドバイザー)					
② 技術の範囲: 水稲及び陸稲を栽培できる技術、特に土壌肥料、病虫害防除に関する知識が必要。種子検査、貯蔵についての知識も望まれる。					
③ 業務の形態: 種物生産のためのプロジェクト所属農場において、水稲・陸稲栽培全般に対する助言を行う。収穫後は収量構成要素の調査及び土壌検定を行い栽培技術(栽植密度や施肥法等)の改善に努める。種子検査も実行し、貯蔵に関するアドバイスもある。また、契約栽培農家への巡回指導も行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: オブスのスタッフは大半が大学生が多い。現場のカウンターパートは高技術が多い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 大型コンバイン、トラクター、脱穀機、播種機、日本製田植機、バランサー、とらみ、ローテーター、土壌検定器、水稲収量簡易診断器					
⑥ 第3国人等の配置状況: 世銀より派遣されたインボク(Accountant) 1名					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: IR系品種がリベリア国内の農業試験場で開発された多収穫品種も現状では火焚畑として天に依存の水田といった粗放的栽培のため生産が伸びていない。優良品種の導入に資する集約的栽培技術の確立及び新技術の導入、開発が強く望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒業以上。水稲及び陸稲の栽培経験があることが望ましい。自動車運転免許が必要。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 昭和 62年 3月 9日

調査者氏名

飯塚 駿介

273-86-101-102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
タンザニア	(現地公用語) Rice Agronomist (日本語) 102 稲作	新規 交替	(男) 2人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
(1) 配属先					
(1) 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Agriculture & Livestock Development (日本語): 農業畜産開発省					
(2) 隊員勤務先名称: Mbeya District Agriculture office 日本語名称 (ムベヤ郡農業開発局) 所在地: Mbeya州 Mbeya郡 Chimala Ruiwa 主要都市 (Mbeya市内から 80キロ)					
(3) 事業規模及び内容: Chimala地区約600haには7の村があり、Ruiwa地区約560haに9村ある。ここで稲作を中心に農業が営まれており、一農家平均1エーカーの作付けを行っている。					
(4) 設備概要 (写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
(1) 隊員の業務上の地位: Extension officer (農業改良普及員 係長)					
(2) 技術の範囲: 稲作栽培指導					
(3) 業務の形態: 1. 稲作農家をカウンターパートと共に巡回し苗代の準備、田植時期および施肥管理等の指導を行う。 2. 稲作農家実態調査及び経営コンサルタント					
(4) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 農業専門学校卒、30~35才 実務経験 5年以上					
(5) 現地で利用できる機材: なし					
(6) 第3国人等の配置状況: なし					
(7) 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 小規模農家の栽培技術向上と共に生産向上による増収、又カウンターパートAの技術移転。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 1. 大学卒 (作物栽培学専攻) 2. 実務経験は特に問われない。 3. 自動二輪運転免許 (1型以上)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 昭和 62年 3月 3日

調査者氏名

駒井一雄

273-06-103

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名等
273	(現地公用語) RICE CULTURE	新規	(男) 1人	62年12月	
タイ	(日本語) 102 稲作	交替	(女) 人 (男女不明) 人		
(1) 配属先 MINISTRY OF AGRICULTURE AND LIVESTOCK DEVELOPMENT					
① 配属先名称(現地公用語): NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD CORPORATION. (日本語): 農業食糧公社					
② 隊員勤務先名称: MBARALI RICE FARM 日本語名称(ムバライ)稲作農場 所在地: MBARALI (IRINGA州) 主要都市(ムバヤ)から140キロ					
③ 事業規模及び内容: 1959年にFAOの援助で7ヘクタールからスタートし、1969年から中国の援助で 1975年現在の3200haの農場が完成した。他に牛、豚、鶏の飼育等も余剰農産物利用の 観点から実施している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 機械類はトラクター、コンバイン、ミシン等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 稲作技師					
② 技術の範囲: 稲の新品種導入における試験栽培のデータ収集に重点を置いて稲作指導 を行う。他に肥料、除草剤の試験も行う。現在大問題になっている早生稲の効果検証。					
③ 業務の形態: 農場の能率的運営という観点から全般的に見直す必要を求めらる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 35才、同農場で10年以上働いていて 試験栽培はできない。説明すれば理解できる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 天びん計(100g)1台、水温計2本、パラマ耕機、株挿					
⑥ 第3国人等の配置状況: 中国人20名で指導、トバイスとしている。					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 品種、施肥、試験、除草剤試験等、その成果が生産に 大きな影響を与えることから、農場運営上、期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 試験栽培を行ない、データ収集ができること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 昭和 62年 3月 3日

調査者氏名

駒井一雄

273-86-104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
273 タイ	(現地公用語) RICE CULTURE (日本語) 102 稲作	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
(1) 配属先 MINISTRY OF AGRICULTURE AND LIVESTOCK DEVELOPMENT.					
(1) 配属先名称(現地公用語): NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD CORPORATION. (日本語): 農業食糧公社					
(2) 隊員勤務先名称: MBARALI RICE FARM 日本語名称(ミバリ)稲作農場) 所在地: MBARALI (IRINGA州) 主要都市(ムンバ)から140キロ					
(3) 事業規模及び内容: 1959年にFAOの援助で50haからスタートし、1969年からの中国の援助で1975年現在の3200haの農場が完成した。他に牛、豚、鶏の飼育等も余剰農産物利用の観点から実施している。					
(4) 設備概要(写真添付が望ましい): 機械類はトラクター、コンバイン、ミシン等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 稲作技師					
② 技術の範囲: 稲の新品種導入における試験栽培及びデータ収集に重点をおいて稲作指導と行う。他に肥料、除草剤の試験とを行い、又現在大問題になっている野生稲の対策も行う。					
③ 業務の形態: 農場の能率的運営という観点から全般的に見直すことと要求される。					
(4) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 35才、同農場で10年以上働いているが試験栽培はできない。説明についてはできることは理解できる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 天秤計(100g)1台、水温計2本、P=2-耕田機、扶杆					
⑥ 第3国人等の配置状況: 中国人20名で指導、アドバイスをしている。					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 品種、施肥、試験、除草剤試験等、その成果が生産に大きな影響を与えることから、農場の運営上、期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記すること): 試験栽培とを行い、データ収集ができること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

④

記入 昭和 61 年 7 月 17 日

調査者氏名 武下 博治

(41386004)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PNG	(現地公用語) Rice Processing	新規	(男) 1 人	62年 12 月	
	(日本語) 102 稲作(精米)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Division of the Primary Industry, West Sepic Province (日本語): 西セピック州 第一次産業局					
② 隊員勤務先名称: Agricultural Section 日本語名称(農作部) 所在地: ウラエ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容:					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Rice culture Technician					
② 技術の範囲: 稲作栽培全般の知識と共に、収穫後の加工(脱穀、精米)に関し、精米機の補修の指導が望ましい。					
③ 業務の形態: 貯蔵可能な主食として米の需要は高まるとあり、州政府としては農民への栽培普及と前提として試験栽培を続けたい。簡易精米機も存在するが故障もあり、効果的の一環として技術と見られるべきである。今日は到り、隊員は計画と立案し、播種から貯蔵までの全般的技術を生かす。現地人スタッフへの技術指導の中心となり、農民への技術移転等に参画。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 農業大学卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 精米機 他 小農具					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: 英語, ヒンディー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 国内においては食糧米の確保は西セピック州の課題と見られる。最もエネルギー価が高く、貯蔵、運搬が可能な米を注目し、セピック流域の南米と関する計画がある。稲作技術、日本の従来の技術による計画の推進と関する事は期待。					
④ 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 稲作経験3年以上、農機具(主に精米機)の保守、整備、修理の経験者。(又は農学部卒) (経験有る)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 5 日

調査者氏名 曾我部 謙造
小林 育夫

86105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンジュラス	(現地公用語) (104) Floricultura (日本語) 花卉	新規 (交替)	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	63年2月	
(1) 配属先 <i>Federación de Asociaciones de Productores y Exportadores</i>					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Agropecuarios y Agro-Industriales de Honduras (FEPROEXAH)</i>					
(日本語): <i>農産物生産者輸送者協会</i>					
② 隊員勤務先名称: <i>Centro de Productividad Agropecuaria-Agroindustria</i> (日本語名称(農産物生産部内))					
所在地: <i>サンペドロス</i> 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: <i>農産物全般に対し、会員の生産者または輸出業者に対し技術指導を行っている。1984年にAIDの援助のもとに設置された。</i>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <i>農業指導者</i>					
② 技術の範囲: <i>切花、鉢花、観葉植物に対する栽培全般を指導するため、広い範囲の知識が必要とされている。造園に関する知識も多少必要。</i>					
③ 業務の形態: <i>1週間40の農家、グループを巡回して栽培方法の指導を行っている。</i>					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: <i>農業高校卒業生から、農家の小作農民と、広い範囲になるが、花に関する知識はもとに依い。</i>					
⑤ 現地で利用できる機材: <i>農薬、肥料、農具のみ。</i>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <i>農業指導者(アメリカ人、インド人) 秘書(アメリカ人)</i>					
⑦ 使用する言語: <i>スペイン語</i>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <i>ホンジュラスは、花卉栽培が乏しい。アメリカの中央部はほとんど栽培が行われていない。現在、切花のほとんどはグアテマラからの輸入に頼っている。そのため花卉栽培に対する期待は大きい。</i>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <i>大学農学部を卒業。○花卉栽培の経験があること。</i>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 2月 20日

調査者氏名 堀田 康雄

及川 義明

86107

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンデュラス	(現地公用語) Floricultura	新規	(男) 人	63年2月	
	(日本語) (104) 花き	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Recursos Naturales					
(日本語): 天然資源省					
② 隊員勤務先名称: Recursos Naturales La Esperanza 日本語名称(天然資源省 エスぺランサ支局)					
所在地: インティアカ県 エスぺランサ 主要都市(エスぺランサ)から 3.5 キロ					
③ 事業規模及び内容: ここで行なわれている デモンストラションファーム 野菜、果樹、花卉、きのこ、食用作物 病害害のセクションがあり、基本として各セクションに日本人がつく					
全部で 10ha の土地が使える。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技師					
② 技術の範囲: カーネーション、バラ、キク ほか一年草球根における栽培技術。フラワーアレンジ、ドライフラワーなどの花の利用を行なえる技術。					
③ 業務の形態: 労働者を指導し花き全般における栽培を行い、首都の花屋に売ってもらい市場調査を行なってホンデュラス人の好みの花を調べる。今とこは花きの栽培法の確立が高い比重であるが(試験栽培)、ドライフラワーなどの加工の試験も行っている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 27歳 女性 大学卒(国内)					
農業技師 元々目から見て基本的な事は知っていると思う。					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター、車、他 農業に必要とするものはほとんど。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ヒンドゥ (アメリカボラネリア)					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 花き産業の普及。花きのレベルはこの国はかなり低い、このプロジェクトの花き部によせる期待は大きい。まずは花の国内自給を目標としている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (花についての全般的知識)(ドライフラワーなど加工、利用を含む)。農業高校又は農学系大学卒 (引は続行に半年必要) 実務経験が2年以上ある人。					
※ 事務局記入					

364-002-104 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 7 月 11 日

調査者氏名

小堀泰之

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
104 パナマ	(現地公用語) Floricultura (日本語) 花 2	新規 交替	(男) 1 人 (女) 1 人 (男女不問) 1 人	63年2月 62年度次隊	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministerio de Agricultura y Ganaderia (日本語): 農牧省					
② 隊員勤務先名称 Servicio de Extensión Agrícola Ganaderia 日本語名称 (農牧省 本局) 所在地: SAN LORENZO 主要都市 (マシオン) から 11 キロ					
③ 事業規模及び内容: SEAGは農牧省内の普及部門を統轄する機関で、全国に118の事業所を有し、全国で450名程の職員が普及の為に働いており、当本局に20名程の職員がいる。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 鉄筋之階建、冷暖房完備					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 花部門の普及指導員					
② 技術の範囲: キウ、バラ、ブライオラスを中心とする他の草花の全体的な栽培指導					
③ 業務の形態: マシオン近郊の個人栽培農家、花を栽培グループ、SEAG地事務所の4グループ(日本の4Hクラブに相当)等を対象に巡回指導、花を栽培の普及に努める。 本局所有の圃場で栽培・管理。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象農家は近代的花を生産に関する知識はほとんどない。カウンターパートとしてマシオン大学卒(女性)の職員が、花栽培に関する教育を受けている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 基本的な農機具(くわ、レーキ、スコップ、噴霧器、注口バケ)及び一般的な農薬。剪定ハサミ、接木ナイフなどの道具は当国において入手困難					
⑥ 第3国人等の配置状況: サンロレンソに中国人(台湾)のバラの専門家1人					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 従来、花の需要に対しては近隣国からの輸入に頼っているが、専門的知識を持つ者が多く、国産切花の生産増加及び質の向上、零細農家の現金収入の為、隊員が唯一の生産農家に対して普及活動を行っている存在であり、隊員に対する期待は大きい。現在3代目の隊員が活動中					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 花を栽培の一般的知識を有するもの (特にキウ、バラ) (62年度次隊派遣) (単車免許)					
※ 事務局記入 17					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 15 日

調査者氏名

鈴木規子

03186005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Cash Crop / Vegetable Farming (日本語) 105 野菜	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Federal Land Consolidation and Rehabilitation Authority (Felcra) (日本語): 連邦土地統合再生公団					
② 隊員勤務先名称: Felcra Seberang Perak 日本語名称(フェルクラ・スブランペラク) 所在地: Felcra Changkat Lada, Kg. Grajah, Perak 主要都市(Teluk Intan)から 82 キロ					
③ 事業規模及び内容: Felcra は大きく分けると 4つの事業を推進している。①州政府による開発 かまくらから、②国土の再開発③辺境村落隣接地の開発④青年を対象とした 入植地開発⑤既存農山村の再開発・統合の4事業である。このうち本プロジェクトは④の事 ④ 設備概要(写真添付が望ましい) 業である。Felcra Seberang Perak 内に 15の入植地があり、 700世帯の入植者が、水稲の直播栽培、オイルパーム、カカオの栽培・管理に携わっている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 入植地事務所内の野菜栽培指導員					
② 技術の範囲: 野菜の播種から収穫までの栽培指導全般。熱帯に栽培可能な 野菜類の栽培試験から実際の栽培方法迄指導できること。換金作物とし					
③ 業務の形態: 2 月有りとを選別し栽培指導する。現在植えられるものと は、トウモロコシ、キュウリ、オクラ、インゲン、スイカ、チャップ等一般野菜、 パクチョイ、エンサイ、ハナエウ、キンカイ、ヒマナ等の中国野菜及びトウモロコシ、ケトウ チビ、落花生等である。					
↓					
入植地内の家庭菜園又は小規模農場に於いて入植者に対し、直接指導を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 入植地の Field Assistant、高卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 四輪乗用トラクター、ロータリー、プラウ、リッジ、ハロー、カルチー ター、2サイクルエンジンポンプ1台、歩行型トラクター1台					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: マレー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: オイルパーム、カカオ等から得られる収入は限られ、又生活の レベルを低い入植者に与える金の流出と防ぐ自家消費用の家庭菜園②新たな 収入源となる換金作物の栽培を奨励しており、隊員には特に、換金作物の 選定、栽培、販売を期待している。 森田卯昭隊員(60%、野菜)の交替要請					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 卒以上(農業関係の学校であること)、(野菜栽培の実務経験とスキル とを1つは有らなければならないこと)(野菜(果菜・葉菜・根菜の最低各一種類)の苗床 作りから収穫までの手かたに経験と有ること)(小型自動車運転免許)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

102

記入 昭和 62 年 3 月 15 日

調査者氏名

西村喜継

03186102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Vegetable Growing (日本語) 105 野菜	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Federal Land Development Authority (日本語): 連邦土地開発公団					
② 隊員勤務先名称: Felda Trolah Training Centre 日本語名称(トローラ中央訓練所) 所在地: Pusat Latihan Trolah, Sungkai 主要都市(クアラルンプール)から 120 キロ					
③ 事業規模及び内容: Felda は、シングルを開墾し、ゴムや油ヤシのプランテーションを行なっている マレーシア最大の機関で、現在 300 以上の入植地がある。隊員の配属されるのは、その中央訓練所。ここには 農業関係、幼稚園教諭、溶接、単車整備等のコースがある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、宿舎、附属農場があり、大型トラクター、耕耘機ポンプなどが備えられている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 中央訓練所講師					
② 技術の範囲: 野菜栽培全般に渡って講義及び実習指導できること。					
③ 業務の形態: 他の二人の講師と共に、入植地スタッフ及び入植者に対する野菜栽培コースの講義及び実習を担当する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象は入植地スタッフ及び入植者。カウンターパートは農業大学卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 大型トラクター、耕耘機、ポンプなど。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: マレーシア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: Felda では、入植者に対して自給用及び副収入としての野菜栽培を奨励しており、その指導者として入植地スタッフ及び入植地リーダーの育成を進めているので、マレーシアに適した野菜栽培技術の指導を強く望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学農学部卒。野菜の栽培経験があること。					
※ 事務局記入					

調査者氏名

箱葉泰

04686101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Vegetable growing	新規	(男) 1 人	62年12月 63年3月	
	(日本語) 105野菜栽培	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): SLPC (Southern Luzon Polytechnic College)					
(日本語): 南ルソン工業大学					
② 隊員勤務先名称: 同上					
所在地: ケソン州ルバラン					
主要都市(マニラ)から154キロ					
③ 事業規模及び内容: 約4000名の生徒を有する工業大学(大学生1400名,ハイスクール2500名等), バナハ山(2177m)の麓に位置する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: ハイスクール, カレッジの学生に対する野菜栽培指導及び自技所有の約8ヘクタールの野菜, 果樹園でのデモンストラティブ栽培(現在は大根のみ)					
③ 業務の形態: 1) 生徒への指導 2) 農園でのデモ栽培 3) 調査, 研究					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 農学科長代理(北ルソン大学)					
⑤ 現地で利用できる機材: 種子入手可能, トラクターあり					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語, タガログ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
1) 当国の中/開発目標である農業振興					
2) 海拔460mの地帯にあるため, 特に高地野菜作りを目指している。					
3) フィリピンを初めて受入中なので期待は高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○大卒(農学部); 果樹の知識も有ることが望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 10 日

調査者氏名 税所卓也

05286001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
SRI LANKA	(現地公用語) VEGITABLE GROWING	新xx規	(男) 1 人	62年7月	
	(日本語) 105 野菜栽培	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): NATIONAL YOUTH SERVICE COUNCIL					
(日本語): 国家青年奉仕評議会					
② 隊員勤務先名称: NYSC TRAINING CENTRE - HEIYANTHUDUWA 日本語名称()					
所在地: MAKOLA 主要都市(コロンボ)から 16 キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国に 15 の職業訓練所, 26 の事務所を保有する。主に農村部の青年男女(15-29歳)を対象に職業訓練を実施。また、各地の青年活動(教育、文化、スポーツ)の開催等を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業コース、インストラクター					
② 技術の範囲: 野菜のみならず、農業一般の知識を持っていること。特に稲作の知識がなければならぬ。					
③ 業務の形態: 農業コースの訓練生 20名に対し講義と実習を行う。その他、農場の野菜栽培と管理。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は農村部の教育程度の低い青年男女(15~29歳)、カウンターパート有。					
⑤ 現地で利用できる機材: 農業用具一般、小型耕うん機 1台。					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV 隊員(家畜飼育係、バレーボール2名、空手1名)					
⑦ 使用する言語: シンハラ					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 青年の雇用促進、農村の産業育成					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 農業高校卒以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 2 月 7 日

調査者氏名

白鳥清志

05286027

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
スリランカ	(現地公用語) Vegetable Growing (日本語) 野菜 105	新規 <input checked="" type="radio"/> 交 替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	61年11月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): National Youth Service Council (日本語): 国家青年活動評議会					
② 隊員勤務先名称: NYSC Training Centre 日本語名称() 所在地: Belwood 主要都市(コロンボ)から120キロ					
③ 事業規模及び内容: 農業の他にダンス、音楽のコースがある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター					
② 技術の範囲: 帯巻野菜を中心とした栽培技術と知識全般					
③ 業務の形態: 10~20名の訓練生に実技を中心とした訓練を行う。 畜産職員と共に農業コースのカリキュラム作成など、運営も行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
⑤ 現地で利用できる機材: ミニトラクター					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV職員					
⑦ 使用する言語: シンハラ語, 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 青年の雇用促進, 農村産業育成					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農高卒以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 2月 28日

調査者氏名 白鳥 清志

05286101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
スリランカ	(現地公用語) Vegetable Growing (日本語) 105 野菜	新規 <input checked="" type="checkbox"/>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	62年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Sarvodaya (日本語): サルボダヤ					
② 隊員勤務先名称: District Development Educational Institute 日本語名称() 所在地: Kekirawa 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 地域コミュニティーの中を保健医療、教育、産業と幅広い活動を行って113 NGO団体。この理念は民衆による地域開発					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ホウンテプ、技師、アドバイザー					
② 技術の範囲: 野菜の他にココナツ、果樹の知識もあいいろる。良い。教習の野菜に関する幅広い知識。応用力が必要					
③ 業務の形態: 示しエーカーの展示園場の管理をしながら各村を婦人グループ、青年グループ等集め、講習会を開催する。また各村を巡回し、技術の普及に務め農村住民の生活向上を図る。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 1万11場合が多い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 展示園場には井戸ポンプがある。13.7kva マシンヤ一等。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: シンハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 最も活発な活動を展開して113 民間団体のサ ルボダヤは地域民衆による開発を説くものの実質的には海外から運営 資金の多くを得てあり技術者も主に113である。隊員の理想的な役割 は民衆のグループを導くためのアドバイザー。民衆が力をあはせようの ま、かけとなること。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農高卒以上 経験もあいいろる。ない。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61年 7月 19日

調査者氏名 和泉 守

221-86-016

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
エチオピア	(現地公用語) Horticulturist	新規	(男) 1人	62年3月	
	(日本語) 105 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先 Ministry of Agricultural					
① 配属先名称(現地公用語): Agricultural Development Department (日本語): 農業開発局					
② 隊員勤務先名称: Min. of Agricultural Gambella Branch 日本語名称(農業省ガンベラ支所) 所在地: Gambella (ガンベラ) 主要都市(アスアバ)から800キロ					
③ 事業規模及び内容: 約5haの農場でマンゴー、パパイヤ、オレンジ等の熱帯果樹 及び、トマト、玉ねぎ、エゴシロ等の野菜を作っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): トラクター、一般的農機具					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術的アドバイザー					
② 技術の範囲: 熱帯農業全般に関する知識が必要。					
③ 業務の形態: 5haのtest farmに於ける技術指導で、まだ開拓が始まったばかりのため、作物に対する適正地の選定や、適正品種の選取等は今後重要となる。技術指導の対象者は全部で約40名程度である。					
対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 1名、エチオピア卒業 30才代 技術水準は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター1台 その他一般的農機具					
⑥ 第3国人等の配置状況: 稲作で北朝鮮人が入っている。					
⑦ 使用する言語: 英語、アムハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 開拓が始まったばかりのため、農業の普及を目的としており、今後農家の収入増加につながる農業を支援する。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○実務経験あり					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 3月 9日

調査者氏名 和泉 守

22186106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
エチオピア	(現地公用語) Horticulturist	新規	(男) 人	63年3月	
	(日本語) 105 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Min of Agriculture					
(日本語): 農業省					
② 隊員勤務先名称: Agriculture Development Department 日本語名称(農業開発局)					
所在地: ジンバブウェ・バハラワール North Western Zone 主要都市(アディス)から500キロ					
③ 事業規模及び内容: ジンバブウェ、ジンバブウェ両州を相手としており、各州の大規模村所には試験、演習、育苗農場があり、ジンバブウェには7つの地域があり、それぞれファームを構えている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 園芸課技術者 アドバイザー					
② 技術の範囲: 知識レベルは高い方がよいが、野菜というものを限らず、作物、果樹、植林用の育苗等、中立的農業に関する知識が必要である。					
③ 業務の形態: 本来は両州を出張しおこなう巡回指導であるが、足の問題が思われ巡回出来ないので現状である。このため今後は隊員用の土地を提供してそこで活動する。現在あるファームの1つを相手とする今の所は流動的であるが、いずれにしてもファームでの農民への技術指導、優良品種の導入、地域農民への種子の配布等が主となるであろう。またファームにおいて栽培されたものの流通を図るに指導しなくてはならない。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートとしては特になし。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般農機具					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: アムハラ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国は人口の殆どは農業人口であるが、その技術は極めて低く、ただ作物を作っているというだけでない。特に野菜に関しては常食するところ習慣があり、そのための技術は持っている。日本人の野菜作りに関心技術が高く評価しており、優良品種の導入、技術指導を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農業に対する中立的知識を持つ人 実務経験3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 8 月 29 日

調査者氏名 古賀 東

26186002

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) HORTICULTURE (日本語) 105 野菜(園芸作物)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年1月	3人
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Secrétariat d'Etat à la décentralisation</i> (日本語): 地方分権庁					
② 隊員勤務先名称: <i>Centre d'Expansion Rurale Polyvalent</i> 日本語名称 (総合農村開発センター) 所在地: <i>Diououlou (ジユルル)</i> 主要都市 (ニガソヨル) から 80 キロ					
③ 事業規模及び内容: <i>セネガルのほぼ全地域に事業所を有し、農村部の総合的な(農林水産、保健医療、生活等)発展を目的としている。</i>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <i>事務所、倉庫、職員住宅も棟、井戸。</i>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <i>農業改良普及員</i>					
② 技術の範囲: <i>初歩的な農作物の栽培技術、 営農指導</i>					
③ 業務の形態: <i>毎日 篤農家 又は、外国や政府の指導により 組織された 農民グループにおいて、栽培、営農指導を行う。 主に 乾期は野菜、雨季は稲作が対象となる。 他に、果樹としては、バナナ、マンゴ等もある。</i>					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: <i>篤農家は仏語を充分理解する。 また、C.E.R.の技術者や PIDACの技術者と共に働くことにもなりうる。</i>					
⑤ 現地で利用できる機材: <i>鋤、鍬、二条式播種器、投苗用フウター はかり、モーターポンプ等。</i>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <i>協力隊員 2名</i>					
⑦ 使用する言語: <i>フランス語、ジヨウ語</i>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
<i>カガマンス地方は、ジヨウ族を中心に昔から農業が行われていた。 地域開発は少いようではあるが進みつつある。農業経済に頼るこの地区の農作物の 増産を図るべく適切な技術指導の下、地域住民の生活の向上と安定を 期待する。</i>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
<i>(大学2年)専門学校以上、(普通免許) 実務経験はあった方が (75歳以下) 望ましい。</i>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 10 月 27 日

調査者氏名 古賀 実
月井 芳文

26186003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) Horticulture	新規	(男) / 人	62年9月	3人
	(日本語) 105 野菜(園芸作物)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de Développement Rural (日本語): 農村開発省					
② 隊員勤務先名称: Le secteur d'Agriculture de Fatick 日本語名称(県農業事務所) 所在地: Fatick (フアティック州) 京都 主要都市(ダカール)から150キロ					
③ 事業規模及び内容: Fatick 県内(4郡)の農業一般について指導普及活動を行う					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所 車庫 倉庫 修理工場					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 県事務所付農業技術者					
② 技術の範囲: 農業に関して幅広い知識を持つ必要がある。 野菜 果樹 穀物等					
③ 業務の形態: 郡(県内)へ出向いての普及活動が中心になる。決して事務所勤務にはならない 勤務時間 8:00~12:00, 15:00~18:00 であるが調整可能					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 実際対象となるのは農村部の人間 カウンターパートとしては県事務所長もしくは農業担当官。(県事務所勤務)					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター, 耕耘機, ミストダスター, 噴霧器, 小型トラック 散粉器					
⑥ 第3国人等の配置状況: 地元分権府に協力隊員1名					
⑦ 使用する言語: フランス語 > ウォロフ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 農業一般に関する技術指導 特に女性 若者に対する野菜栽培が中心の仕事となる。他にマンゴー等の果樹, 作物作物にも技術を望む					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大学卒業 農業一般の知識を有すること 普通自動車又は自動二輪免許 経験(栽培)がよい方が望ましい					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61年 8月 29日

調査者氏名 岩川英俊

86005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) Maraichage	新規	(男) 1人	62年 7月 62/1	西田
	(日本語) 105 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): Secretariat d'Etat à la décentralisation
(日本語): 地分庁
- ② 隊員勤務先名称: Centre d'Expansion Rurale Polyvalent 日本語名称(総合農村開発センター)
所在地: Kaolack (不確定) 主要都市(Dakar)から 200キロ
- ③ 事業規模及び内容: CERの中でも農業関係、畜産関係、等の分野がある、その中でも農業関係に属し農業一般の普及活動を行なう。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所(県庁内)。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 農業担当官
- ② 技術の範囲: 農業に関して幅広い知識が必要と考えられる。
- ③ 業務の形態: 県内の農村を巡回して、それぞれの村で農業普及活動を行なう。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

カウンターパートはいない。対象者は農民

⑤ 現地で利用できる機材:

噴霧器、巻尺、その他 ガンジヤイ郡に置かれる予定のトラックセックアップ

⑥ 第3 国人等の配置状況: 同じカオラック県内にベルギーの農業プロジェクトがある。

⑦ 使用する言語: フランス語、ウオロフ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

セネガルの農民達が野菜栽培という題目を付けていることは確かである。また、野菜の少ない雨期間の栽培も期待される。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

普通自動車免許 栽培に係る事務経験、専門学校卒が望ましい

1990年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 6.1年 5月 30日

調査者氏名 大久保純夫

261 86010

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル国	(現地公用語) Culture Maraichere	新規	(男) / 人	62年7月	3人
	(日本語) 野菜 105	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de la Protection de la Nature					
(日本語): 自然保護省 Sols et du Reboisement					
② 隊員勤務先名称: Direction de la Conservation des 日本語名称(土壌保全植林局)					
所在地: THIES (テイエス) 市 主要都市(ダカル)から 50キロ					
③ 事業規模及び内容: 現在セネガル国政府では、「住民の森」(Bois de Village) 計画があり、地域の住民組織に平均5haの共有林を造成、 するよう奨励している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): テイエス州では、過去2年間に22ヶ所の住民の森を造成 してきた。本年度は25ヶ所からの森林計画があるが、予算等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 協力隊は林業、果樹、野菜、農業土木、自動車整備の分野					
② 技術の範囲: の隊員でチームを組み、テイエス州の苗畑を拠点として植林 に関する啓蒙活動、苗木の生産、植林の技術指導、農作物に					
③ 業務の形態: に関する助言、苗木の輸送、農機具の整備などの支援を行なう。 乾季(12月~6月)に村々を巡回し、植林の重要性を説き					
「住民の森」の造成計画を作成して、苗木の生産を行なう。					
雨季(7月~11月)に植林する。					
カウンターパート、作業員は一応約束されているが、時					
と状況によっては、自ら作業員同様の仕事をし、また職種に					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 関係なく同一の業務をしなければならな					
い場合がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 機材は協力隊チーム派遣費を投入して必要なものは購入す					
る。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: サハラ化防止、薪炭用、家畜飼料用など植林の必要性が					
非常に大きい。従って日本に期待するところが大きい。					
また、日本が公約している(緑の革命構想)の一プロジェクトであり、内外から注目されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○大学卒(農学系) ○普通免許					
女性ハッキリ					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 2 月 2 日

調査者氏名 橋本忠昌

26186101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル共和国	(現地公用語) Maraichâge (日本語) 野菜栽培	新規 (交替)	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年3月	
(1) 配属先					
Secrétariat d'Etat à la Décentralisation					
① 配属先名称(現地公用語): Centre d'Expansion Rural Polyvalent					
(日本語): 地方分権庁 農村近代化センター					
② 隊員勤務先名称: CER de Louga					
日本語名称(農村近代化センター)					
所在地: ルーガ					
主要都市(ダカール)から 200 キロ					
③ 事業規模及び内容: ルーガ州内の農業一般についての指導普及・漁業・生活改善・青年活動等の推進					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所・公用車					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技術者					
② 技術の範囲: 農業一般					
③ 業務の形態:					
現在進んでいるプロジェクト(農村開発)における野菜栽培指導					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 対象者は農民・カウンターパートは特になし					
⑤ 現地で利用できる機材:					
配属先からの機材供与は期待できない					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: フランス語及びウォロフ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
農村開発のとりかかりとして野菜栽培を普及し農民の奮起を促す, 及び生活レベルの向上その他村全体の発展を目指す。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○(大卒及び専内学校卒) 2~3年以上の経験がある方が望ましい					
○(自動車免許) 有機農業経験があればよい					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 2 月 10 日

調査者氏名 國廣 完二

26186102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) Maraichâge (日本語) 105 野菜栽培	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère du Développement Rural (日本語): 農村開発省					
② 隊員勤務先名称: PIDAC (Projet Intégré pour Développement) 日本語名称(カザマンス地方開発公社) 所在地: Ziguinchor 主要都市(DAKAR)から448キロ					
③ 事業規模及び内容: カザマンス地方の農村総合開発を目的とする SOMIVAC の事業機関であり 農業教育保健等の分野に活動している。農業は稲作、野菜栽培に力を入れている。 運営のための財源は大部分アメリカによる援助であるが、農業機械等日本の援助も多い。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): アトリエ、事務所 農業機械(トラクター、耕耘機、大豆建設機械、トラック他)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農村開発省の農業技術者だが、PIDAC に出向する。					
② 技術の範囲: 特に高度な技術、知識は必要としないが、農業全般に広い知識が必要。					
③ 業務の形態: シガンジョール州内に PIDAC が関係している農民グループは約230 あり、現地に巡回して、栽培、経営指導、普及活動が中心となる。					
勤務時間 8:00 ~ 12:00 15:00 ~ 18:00					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は農民(グループマン) カウンターパートは PIDAC 職員。					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター、耕耘機 が可能。 (欠保田)					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカ人 2名					
⑦ 使用する言語: フランス語、シラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 野菜、果樹の栽培により、カザマンス地方農民の食糧自給率の 向上、収入増を期待している。技術、経営面における適切な指導 を行う。農民の全体的レベル向上を目指す。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>(大学又は農業専門学校卒業)</u> 自身が経験豊富な人物。 <u>(バイクに乗れる事)</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 日

28386101

105 野

調査者氏名
菜

大芝博明

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ザンビア	(現地公用語) Vegetable Growing (日本語) 105 野 菜	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	

1) 配属先

同部(59%)交代

① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Agriculture and Water Development
(日本語): 農業・水資源開発省

② 隊員勤務先名称: Zambia Center for Horticultural Training
所在地: Kalulushi, Copperbelt Province 主要都市(Kitwe)から約25キロ

③ 事業規模及び内容: FAOの資金援助で運営されている。1975年にザンビア側に移管された。野菜、果樹、カガいの3部門を中心に、ザンビア各地の農業者及び対象に研修を行っている。この研修期間内は

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 3か月~4か月、約20人のスタッフと約60人の農業労働者を有する。1回の研修人数は30~50人である。敷地約10haを有する

2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: Lecturer (講師) 補佐 (実習中心)

② 技術の範囲: 野菜の栽培(トマト、カブチ、ズイカ、セロリ、イロニ、カボチャ、キャベツ、タマネギ、ニンジン等)に関する実証的・実践的技術

③ 業務の形態: 野菜部門の講師を補佐し、主として研修生に対する栽培実習を受け持つ。一部講義をする場合もある。講師の講義を補完するので、講師と協働しながら実習計画を立て、これを実施する。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

対象者はザンビア人農業者及び若卒後2年間の専門教育を受けた

⑤ 現地で利用できる機材: 十分にある。(ただしごく基本的なものだけ) (テラス)

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ザンビアでは農業生産は一大産業であり、この国産で自給自足農産物の農業技術の改善、栽培面積の拡大が急務である。このための技術者として農業改良者及び農業技術者の育成が重要である。このため、農業改良者及び農業技術者の育成の場として隊員には実践的力と理解を求めた人を求めている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

農業大学校ある。は短大卒業以上(できれば「大卒が望ましい」)実務経験があることが望ましい。

86028

昭和58年9月

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

51086028

105 野 菜

記入昭和58年11月28日

調査者氏名 川添浩子

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
ボリビア	(現地公用語) MANEJO DE VIVEROS	(男) 1人	訓練開始 年 月
	INVERNADEROS DE PLASTICO	(女) 人	派遣予定 年 月
	(日本語) 苗床指導 (ビニルハウスプラスチック温室) (どちらでも可)	人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

1. 配属先名称 (現地公用語): INSTITUTO BOLIVIANO DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (IBTA)

(日本語): ボリビア農業技術研究所

□. 隊員勤務先名称: Patacamaya - La Paz 日本語名称 (パタカマ IBTA 研究所)

所在地: パタカマ村 主要都市からの距離 (ラパスより100キロ)

○. 事業規模及び内容: 技術者3名 従業員10名 近郊農家300戸と指導

■. 設備概要: ジープ3台 トラック1台 宿泊施設3名 事務所

(2) 隊員の業務内容:

ビニルハウス栽培指導 維持管理

∵ 同地域には広大な土地があり 伊人々耕作されている状況にある。

∴ 同地域の土地は多岐にわたる 利用には種々困難を伴うと思われる。トバスに近く 市場性(高)の作物(野菜)の栽培に力を入れること。

従って 各々の方針といたして 必要に応じてトバスに力を入れること。トバスは市場性を調査し 適作を求めゆくこと。隊員の任務となる。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

同国は現在 急激に経済変化がもたらされており 同国々には農業開発を重要課題として取り組んでいる。従って受入側の期待は大きい。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

農業高校 及び 大学卒 (申請書に大学卒と記載されているので IBTA に直接届けたらとる商標で 受験費高で済む可との事)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

No. 87101

記入 昭和 62 年 3 月 9 日

調査者氏名 奥 村 浩 一

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
COLOMBIA	(現地公用語) HORTICULTURA (日本語) 105. 野菜	新規 <input type="radio"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1988 年 2 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): INSTITUTO COLOMBIANO DE HIDROLOGIA, MATEOLOGIA Y ADECUACION DE TIERRA - HIMAT (日本語): 水文気象土地改良庁					
② 隊員勤務先名称 HIMAT ABREGO OFFICE 日本語名称 (HIMAT アブレゴ事業所) 所在地 HIMAT ABREGO, NORTE DE SANTANDER 主要都市 (オカーニャ市から 40 キロ)					
③ 事業規模及び内容: 当機関は、主に灌漑事業を行っており、その範囲は全国に及んでいる。当国は土地の崩壊が激しくその対策は急務であり、又同時に灌漑事業後の土地の活用についても積極的に取り組んでいる。現在、アブレゴ市に於て灌漑第一期工事が終り、農業指導に移っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい) 事業所事務所、2 台の公用車、トラック、バイク 3 台、農業庁農業試験場試験設備。その他					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 域内農民への野菜栽培技術指導顧問					
② 技術の範囲: 当地での野菜栽培技術指導・普及、玉葱の単一作物から多種野菜の普及					
③ 業務の形態: 域内農民への野菜栽培技術巡回指導、農業庁農業試験場にて野菜栽培についての試験、及び技術の確立。HIMAT 事務所では、指導計画案作成、灌漑計画拡張に伴う農業改善指導計画作成等 勤務時間は一応 8:00~5:00 であるが、巡回指導等では夕方以降になることも在り得る。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現在の処、なし					
⑤ 現地で利用できる機材: 試験農場での一般的農業機材、事務所公用車、その他必要に応じて購入可能					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当要請は、現在派遣中の野菜栽培隊員の交替として出されたものである。配属先の HIMAT は、当地での農業改善に多大の期待を持っており、プロジェクトとして位置づけており、又、現隊員が可成の努力をしており、その努力を大変評価している。このプロジェクトを今後継続したい意向である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 野菜栽培経験三年以上で、野菜関係の加工技術・知識を有する者。今後組合結成等の可能性もある為、組合経験や知識のある者が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和62年3月10日

調査者氏名 庭野喜由
松山博文

32286101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
コスタリカ	(現地公用語) HORTICULTURA	新規	(男) 1人	63年1月	
	(日本語) 105 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): INSTITUTO NACIONAL DE FOMENTO COOPERATIVO
(日本語): 組合助成局

② 隊員勤務先名称: Coopeagrinar, R.L. 日本語名称(アグリマル協同組合)
所在地: アラフエラ県 サルセーロ 主要都市(首都サンホセから80キロ)

③ 事業規模及び内容: 15集落を管内に持つ組合員数450名の総合農協で購買販売、営農指導部門の他、農機センターを所有している。職員数は10名。野菜花キ栽培等、この地方の様々な農業プロジェクト推進の中心的存在を担っている。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、農業機械センター(300m²)

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 十字花科植物(主にキャベツ、ブロッコリー、カリフラワー)の育苗技術の指導員

② 技術の範囲: この地方ではキャベツ、ブロッコリー、カリフラワーの栽培を10数年行なっているため、こうした植物に関する経験、特に幅広い育苗の経験が必要

③ 業務の形態: 農協所有の農地でキャベツ、ブロッコリー、カリフラワーの育苗を行ないながら、どの育苗がこの地方で一番適切で良質であるかを研究し、最適と考えられる苗を各農家へ配布する。場合に応じては、十字花科植物の栽培に関して各農家へ技術指導も行なう

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートは28才、農学士

⑤ 現地で利用できる機材: トラクター2台、育苗に関する機材は現地調達が可能

⑥ 第3国人等の配置状況: この地方には協力隊員2名がいる

⑦ 使用する言語: 西語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在、農協では輸出用ブロッコリー、カリフラワーの栽培プロジェクト用として育苗施設の建設を予定している。そこで隊員に既存の育苗技術を改良してもらうと同時に育成された良質の苗を各農家へ配布し、生産性の向上を計ろうとしている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 大学卒
- ② 実務経験が2~3年あれば尚良い。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 年 月 日

調査者氏名

86106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ドミニカ共和国	(現地公用語) Horticultura (日本語) 野菜	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	63年2月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Secretaría de Estado de Agricultura</i> (日本語): 農務省					
② 隊員勤務先名称: <i>Estación Experimental Hortícola de Constanza</i> 日本語名称(コスタサ野菜試験場) 所在地: <i>La Vega</i> 県 <i>Constanza</i> 市 主要都市(サントドミンゴ)から 150 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農務省、北部農牧開発センター 付属の機関で、ドミニカ共和国の中で主要な野菜生産地における調査、試験、技術開発、普及、助成などを手がけている。試験農場において指導も行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 試験場には農業技術指導者に対し、又、地域農民に指導する。					
② 技術の範囲: 農業病理学、昆虫害(病虫害)の知識とそれらに農業技術専攻者。					
③ 業務の形態: 農業野菜試験場の農場で野菜の病害に関する分析と実証を行い、対処の方法を技術者に指導、又巡回して農民に指導していく。(7:30 AM ~ 14:30 AM)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 20歳以上の農業技術者、及び地域住民(農業従事者)					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: スパニッシュ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: コスタサ市は日本人移住者が古くから住み、その努力で野菜の生産が増大した土地である。冷涼で肥沃な土地ではあるが、より新しい技術と指導力により、生産量の増加が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 野菜(ニンニク、玉ねぎ、ズッキーニ、キャベツ)全般に対する知識と病虫害の知識を兼ね備えている農大卒、経験者。					
※ 事務局記入					

No. 057

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 3 月 10 日

調査者氏名

駒形光高

取組番号 105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) Horticultura	新規	(男) 1 人	62年1月 (6/22)	
	(日本語) 野菜	交替	(女) 1 人 (男女不問) 1 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Ministerio de Agricultura y Ganadería
(日本語): 農牧省

② 隊員勤務先名称: Agencia de S.E.A.G. de San Pedro 日本語名称 農牧普及局サンペドロ事務所
所在地: San Pedro de Ycuamandyyú 主要都市(アスンシオン)から400.キロ

③ 事業規模及び内容: 所長(Ing. Agr.)以下27人は獣医師と生活改善指導員の2名。地域の農産物(主体は綿花)の栽培指導、畜産(酪農、養豚、養鶏、養蜂)指導、農村婦女子の栄養・料理指導、農家の衛生指導に従事する。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): エルケル平屋建オフィス一棟、バイク2台(内、1台はJOCV貸与)。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 農業普及員

② 技術の範囲: トマト、レタス、アマネギ、ピーマン、ニンジン等の栽培技術。柑橘類の接ぎ木の技術及び若干の果物の知識が必要。

③ 業務の形態:

1. 地区内農家の巡回... 家庭菜園の普及、柑橘接ぎ木による品種普及。
2. 農協(SEAGでは無い)所属のモル農場の指導... 野菜、柑橘、果樹。

⑤ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カンパコパート: SEAG Antonio Coronel 29才
アスンシオン大学卒及び農協隊員30才。業務経験は両者とも無し。

⑥ 現地で利用できる機材: SEAGは特にはなし。農協モル農場に簡便な農具。

⑦ 第3国人等の配置状況: 現在、9/2 橋本(獣医)隊員活動中。

⑧ 使用する言語: 和語、クワラニー語。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: サンペドロ方面においては、まだ野菜を食する習慣が一般的でなく(この2、3年で急速に伸びた)その栽培も普及していない。特に、毎週周年にわたる野菜は首都アスンシオンへ輸入している状況にある。野菜栽培及びその食用はSEAGの奨励プロジェクトのひとつであり、首都近郊における日系農家の野菜栽培の振興に対する当国の評価はつと高く、隊員派遣は必ず当地区で、一歩に向上させたい旨。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○(野菜経験者) ○(接ぎ木の技術) 果樹栽培の技術、土壌・肥料の技術

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 1 月 10 日

調査者氏名

小堀 泰之

34-86-103

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) Horticultura (日本語) 野菜	新規 <input checked="" type="radio"/> 替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年1月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministerio de Agricultura y Ganadería (M.A.G.) (日本語): 農牧省					
② 隊員勤務先名称: Servicio de Extensión Agrícola Ganadera (SEAG) en Itá 日本語名称 (農牧省局伊事業所) 所在地: センtral 県 イタ 主要都市 (アスンシオン) から 38 キロ					
③ 事業規模及び内容: センtral 県及びパラグアイの一部の農業、牧畜業に関する指導、普及を行うことが主たる事業。伊地区内の指導、普及以外に県内におよ8つの支所を統括し、各支所の活動に対する援助も実施している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所の様子は別添字裏の通り。伊事業所で使用できるジープ3台。スタッフは Ing. Agro. 4名 Agronomos 3名 Educadoras 2 Secretarias 1名。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Ingeniero Agronomo (大卒の農業技師)					
② 技術の範囲: 農業一般。特にセンtral 県で作られている蔬菜栽培についての助言、指導が仕事の中心となることから、栽培に関する幅広い知識と技術が必要となる。					
③ 業務の形態: 現地伊事務所の隣に約 600m ² の畑を持ち、これを伊工畑にして、今後伊地区を中心とした伊工の普及を行うための苗作りの場所としている。この畑に対する責任一切受け持ち、灌水から手入れの全てを行っている。 又、伊地区の農家を巡回して巡回を示し、県内で主に作られている蔬菜栽培の指導を行っている他、家庭菜園の普及を目的とした一般的な栽培についてのクラスを行っている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は農家。カウンターパートは大学を出ている技術者(女性2名、既婚)がいる。技術水準はかなり高い。					
⑤ 現地で利用できる機材: JOCV 調達分: 噴霧器、糖度計、PHメーター等。 その他必要な機材、器具等は10国内にて購入可(物資に関する不足は無い)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: スペイン語、 guaraní 語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 伊事業所のあるセンtral 県においては、首都アスンシオンに近いところであり、蔬菜栽培が盛んである。又、伊工栽培農家については、少シづつではあるが増加傾向にある。このことから、蔬菜類(特にトマト、ピーマン、ナス、トウモロコシ、ニンジン、タマネギ等)の一般的な栽培方法及び伊工栽培に関する農家巡回を中心とした仕事を期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (農業高校等農業専門学校卒業以上) (農家が農家であるというように、実際に農業に携わっている方がよい。) (伊工) (ETD) 単車免許 (経験2~3年)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 13 日

調査者氏名

小野 浩

41686001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
トニカ王国	(現地公用語) VEGETABLE GROWING (日本語) 野菜	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FORESTRY (日本語): 農水林省					
② 隊員勤務先名称: AGRICULTURE DIVISION IN VAVAU 日本語名称(ババウ農業支局) 所在地: NEIAFU, VAVAU 主要都市(ヌアヌア)から27km キロ					
③ 事業規模及び内容: 農場を含め42工。職員数27人。 畜産・検疫・普及・調査・機械の各部に分けられた。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: AGRONOMIST, VEGETABLE PRODUCTION 担当です。					
② 技術の範囲: 野菜栽培全般(新入官・園芸) 土、工、ババウ等熱帯作物の基礎知識。					
③ 業務の形態: ババウ島内の農家(約2700家族)ーババウ栽培農家、工場の栽培農家ーを対象に野菜栽培の普及活動。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 特になし。					
⑤ 現地で利用できる機材: 基本的な物。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: トニカ語・英語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ババウ島内、野菜自給及び本島への供給。 農場内の畜産。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 作物栽培の経験者。 単身で来れる事。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 4 月 30 日

調査者氏名 小松 紀司

86017

2.

A

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 果樹	新規	(男) 1人	61年 月	
	(日本語) 106 果樹 (ぶどう)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 内蒙古自治区科学技术委员会 園基科学技術研究所 (日本語): 園基試験所					
② 隊員勤務先名称: 園基科学技術研究所 日本語名称() 所在地: 内蒙古自治区呼和浩特市 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 同園基科学研究所は1975年設立。面積45ヘクタール。 職員数134人、36万ヘクタールに果樹苗木の育苗・販売等を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添字参照。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同科学技術研究所 果樹技術者					
② 技術の範囲: 同研究所においてぶどうの基頂培養に依り苗木生産を 実用化させる。又その普及にと関係する。					
③ 業務の形態: ぶどうの基頂培養に依り苗木の大量生産実用化試験を行う。 (同研究所研究室で成功しているため、苗木生産が踏み切れている)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大学卒業程度 40代。					
⑤ 現地で利用できる機材: それ程ない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: 中国語(北京語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同所では、研究室内に基頂培養可能であると、数回に移植することにより、転作している。これを阻む苗木の大量生産が可能にしたい。 これらの問題を協力隊員において解決にたいし期待感がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 果樹学大卒で、ぶどうの基頂培養による苗木生産を経験していること ありたい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 10 日

調査者氏名 鮎川 達

04086001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ネパール王国	(現地公用語) Fruits Growing (日本語) 106果樹(フルーツ)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Agriculture, Ministry of Agriculture (日本語): 農業省 農業局					
② 隊員勤務先名称: 園芸開発プロジェクト, ネパールカレッジサブ(日本語名称) 所在地: カジユウ バンケ郡 主要都市(ネパールカレッジから 15 キロ)					
③ 事業規模及び内容: 新圃場0.4ha 旧圃場4.0ha 計4.4ha. 主にフルーツ及びマジョー, 1010 ヘクタールに栽培されて居る熱帯地方園芸農場の代表で, 今後同サブセンターを 拠点としてフルーツ主産地造成が展開される。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): トラクター1台 シーロー1台 浅井戸, 灌漑施設					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 園芸農場 任官技術者相当					
② 技術の範囲: フルーツを中心とする果樹栽培技術と産地造成の為の基礎知識					
③ 業務の形態: <ul style="list-style-type: none"> 園芸農場長及び普及職員への助言指導 フルーツ, デモストレーションファームの技術指導 フルーツを中心とする果樹に関する産地造成指導 フルーツ栽培農家への巡回指導 					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 普及職員 高校卒業後2年間の専攻研修終了 栽培農家は皆無に近い					
⑤ 現地で利用できる機材: サブセンター及びデモファーム圃場の施設, 資機材一般					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ネパール現地語(ボースワリ語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 従来ネパール国に於ては, フルーツ栽培は不可能とされ, おいてインド, パキスタンからの輸入果実でまかされてきたが, 5年前より日本品種を 主体に試作し, 成功した。その結果フルーツ産地造成が強く期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 短大半程度 2年以上の経験ある人が望ましい。 ○フルーツを中心とした落葉果樹一般の基礎技術を修得している事					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 10 日

調査者氏名 鮎川 達

04086002

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ネパール王国	(現地公用語) Fruit Growing	新規	(男) / 人	62年7月 又は12月	
	(日本語) 106果樹(71)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Agriculture, Ministry of Agriculture (日本語): 農業者農業局					
② 隊員勤務先名称: Kakani Horticulture Farm 日本語名称(カカニ園芸農場) 所在地: 標高1800mのカカニ丘頂に位置する 主要都市(カマース)から25キロ					
③ 事業規模及び内容: リンゴ, 71, ナシ, モモを中心とする29haの園芸農場で園芸技術開発を行っている。今後日本が78年から協力を始めた, 園芸開発プロジェクトセンターから71栽培について協力がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ・オフィスビルディング ・職員宿舎 ・温室(老朽)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 園芸農場のカウンセラー, オフィサー担当官					
② 技術の範囲: 71を中心とする温帯果樹一般技術と産地造成のための基礎知識					
③ 業務の形態: ・ 71を主体とする温帯果樹に関する産地造成指導 ・ カカニ園芸農場長及び普及所果樹技術者への助言, 指導 ・ 71試作農家への巡回指導					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 高校卒業後普及員研修2ヶ年のシニア・テクニシャン(学歴, 年齢, 未詳)					
⑤ 現地で利用できる機材: 園芸開発プロジェクトセンターが今後カカニ園芸農場に送付予定の機材(モーターバイク, トラック, 調査用機材, 圃場管理機材)一切					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ネパール語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本とネパールの園芸開発プロジェクトの主要果樹はリンゴ, 71, ナシ, 71となっている。同プロジェクト開始以前から日本人専門家によって試作されていた71が予想以上の好成績を示し始めたこと, 適地であるナガルコット郡の幹部農家への普及指導をネパール政府当局は要望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○71を中心とする温帯果樹一般の基礎技術がある人 短大卒業程度2ヶ年以上農業関係に従事したものが望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

昭 和 61 年 3 月 18 日

記入 昭和 61 年 3 月 18 日

調査者氏名

山本 昭夫

046/600x

106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン 106	(現地公用語) Agricultural Extension (日本語) 農業普及指導員	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	61年11月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): ALABAT COOPERATIVE INCORPORATED. (日本語): アラバット協同組合					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称()					
所在地: ケソン州 アラバット 主要都市(マニラ)から160キロ					
③ 事業規模及び内容: 組合員869名からなる協同組合の農業・漁業の主体となり、 融資、預蓄、販売、指導等の一環した経営を行い、小規模の 協力組合ではあり、その内容は評価できる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 報告書を参照されたい。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: EXTENSION WORKER (普及員)					
② 技術の範囲: 農業全般に亘る幅広い技術、特に(果樹)永年作物)を利用した 安定農業指導が出来る技術。					
③ 業務の形態: 協同組合の普及員として、営農指導にあたる。金融関係のスタッフは 居るが実際に栽培技術と指導できる普及員が現在いないため、 良い営農指導を実践し、ローンの活性化を計っていく。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 特にない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般的に農具はある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: タガログ語 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: アラバット協同組合は教師の有志がおり構成され、現在に至っている。 したがって組合員(農・漁民)に対する技術的なアドバイスは出来てい ながら現地で、この技術指導の充実、同時に農民・漁民の収入増に つながる普及活動が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件についてO印で囲むこと): (実務経験2年以上) 農業普及、組合組織作りの知識があれば尚可					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 2 月 26 日

調査者氏名 浜武浩幸

22/86104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
エチオピア	(現地公用語) Horticulture	新規	(男) 1 人	62年 2月 8	
	(日本語) 106 果 樹	交 渉	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配 属 先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Agriculture					
(日本語): 農 業 省					
② 隊員勤務先名称: M.O.A. North Eastern Agricultural Development 日本語名称(農業省北東部農業開発局)					
所在地: Dessie (デッセイ), Department Head Office 主要都市(アディス・アババ)から 400 キロ					
③ 事業規模及び内容: エチオピアの12地区にそれぞれ、農業省のオアシがあり4~5ヶ所のデモンストレーション・ファームがあり、エチオピア全体で60ヶ所位有る。標高1800m以上のデモンストレーション・ファームでは、オレンジ類、アビウ、パパイヤ、マンゴ、アボカド、アブラムシ、コーヒなど栽培されており、標高2000m以上では、モモなどの落葉果樹が栽培されている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 園芸課の技術者、テクニカルアドバイザー					
② 技術の範囲: 野菜、果樹の栽培技術指導、苗木生産のための接ぎ木技術指導、					
③ 業務の形態: エチオピアには、12の地区(アワラジヤ)があり、車で各地区を巡回し、 栽培 デモンストレーション・ファーム、コーポレーション・ファームの職員、農民に技術の指導をするというのが主な仕事で、その他、野菜、果樹の種子、苗木を各地区へ配布している。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
知識はあるが、実際に技術を応用することが出来ず技術水準は低い。農業短大出身。46才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 牛、一般農具、					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無					
⑦ 使用する言語: 現地語(アムハラ語)、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 私の勤務するエチオピアの農業省では、特に園芸部門に力を入れており、今回、日本(J.O.C.V)とスウェーデン(SIDA)から大量の果樹苗木(落葉果樹)が導入され、即ち植え付けが終っており、今後、これらの栽培技術指導、接ぎ木技術指導、各地への苗木の配布、普及、その他の技術指導が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農業短大卒以上で実際農業を4年以上経験している人が望ましい。又、落葉果樹、繁殖技術について詳しい人。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60年 3月 9日

調査者氏名 和泉 守

22186105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
エチオピア	(現地公用語) Horticulture	新規	(男) 1人	6年12月	
	(日本語) 106 果樹	○替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Min of Agriculture					
(日本語): 農業省					
② 隊員勤務先名称: Agriculture Development Department of					
所在地: ハロー州 Eastern Zone			日本語名称(東部農業開発局)		
主要都市(アジス)から500キロ					
③ 事業規模及び内容: ハロー州の各都市にはオフィスがあり、その中にはデモンストレーションファームを構えている。ここで主に熱帯果樹バナナ、パパイヤ等を作っている					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 現在隊員の受け持っているファームは4ヶ所					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 園芸課の技術者					
② 技術の範囲: 熱帯の病害虫防除を含む熱帯果樹の栽培法の技術、特にバナナ、パパイヤ、マンゴー、アボガド等					
③ 業務の形態: ハロー州各地にある、デモンストレーションファーム、コーポレーションファームへの巡回指導が主な仕事のひとつである。現在ある品種は余り良いものはないので、優良品種への改善が大きな仕事となる。また最近目新しい落葉果樹の導入を行っている。これの育成も重要なひとつである。また園芸課を助けるため果樹のことでなく、特に野菜についての指導も行わなければならない					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 2名、大卒、技術水準は低い					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般的農具					
⑥ 第3国人等の配置状況: 否 ✓					
⑦ 使用する言語: アムハラ語 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 貴国における果樹栽培技術は殆んど発達しておらず、その技術の乏しさを、果樹の品種の改良や新しい優良品種の導入、改良等、また栽培技術、接ぎ木技術の向上に大いに期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農業短大卒以上で実務経験3年以上の人が望ましい。熱帯果樹、落葉果樹について詳しい人。					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 8 日

調査者氏名 江畑 義徳

235-86-001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ケニア	(現地公用語) Fruits Growing (日本語) 106 果樹	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62 年 12 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Education, Science and Technology (日本語): 教育科学技術省					
② 隊員勤務先名称: JKCAT 日本語名称 (ジョモケニアの 農工大) 所在地: P.O. Box 62000, Nairobi 主要都市 (ナイロビ) から 40 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農業・工業分野の開発・発展に必要な中堅技術者を養成する大学。日本の無償資金協力により、56年5月開校。農学部(園芸・農業工学・食品加工)、工学部(機械工学・土木建築・電気)からなり、建物・内部設備・教材・教材を日本の短大と同水準以上と完備し、農場整備を終了。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 農場 14ha のうち、20ha に灌漑設備が設置され、本格的稼働して、果樹部門は 2プロック (4ha x 2) 及び NURSERY から成る。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農場長補佐					
② 技術の範囲: 苗木生産から植付け、その後の肥培管理。					
③ 業務の形態: JKCAT 既派遣隊員は "教室型" として活躍している。本件は、付属農場に於いて直接栽培に携わる "現場型" を業務とする。地位的には、農場長補佐に付かり、実際は、圃場を管理している。Demonstrator (栽培主任) と協力し業務を遂行することとなる。しかし、現在、Demonstrator が空席であるため、しばらくの間は、直接 worker を指示し、業務に当たる事になると予想される。業務は、苗木生産から収穫後管理まで含めた栽培全般、及び灌漑施設設置等の圃場整備。展示圃的意味もあるので、植付・管理種類は、多岐に亘る。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現在、空席。リクルート中 高校生、20才台					
⑤ 現地で利用できる機材: JKCAT が日本の援助で設立されたものであり、特別なものを除き殆んどの資材、教材は整っている。日本人専門家からの助言、協力を得られる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 灌漑設備が設置され、農場は本格的稼働に入りつつある。果樹部門も、圃場整備と並行し、順次植付けを行っている。今後の果樹の生長に伴う、各生長ステージでの適切な肥培管理技術とその移転に期待している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 他の JKCAT 隊員と異なり、日中、野外での作業がほとんどなので、体力は必要。 <input checked="" type="checkbox"/> 大学卒					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 9 日

調査者氏名 奈良 輪 睦 美

243-86-001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
マラウケ	(現地公用語) Horticulturist (日本語) 果樹 106	新 規 交 替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	61年4月	
(1) 配 属 先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Agriculture (日本語): 農 業 省					
② 隊員勤務先名称: Dedza Hills Rural Development 日本語名称(デッサ農村開発プロジェクト) 所在地: Project デッサ 主要都市(40km)から 80 キロ					
③ 事業規模及び内容: デッサを中心に約3,430km ² の地域に住む農民約41,000人 を対象に農業生産向上のための技術指導, 高性作物の指導及び16-21 がスクール運営を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 小規模な野菜試験場, 及び農民のためのトレーニング スクール(1回につき2週間のコース)がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Technical Officer (果樹担当)					
② 技術の範囲: 人参, 芋, 油, マジョリタ, ケンパ, マジョ, ほうろく等, 温帯, 熱帯性 果樹の栽培技術, 苗木生産					
③ 業務の形態: このプロジェクトでは38名のスタッフから成る村々で農民の技術指導を 行っているが, 隊員はこのスタッフを指導するに専ら業務である。 農民を指導するスタッフと共に村へ出張し, スタッフの指導内容を も補佐する。更に農民へのデモンストレーション用として果樹試 験場の設けにも携わることになる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: マラウケの農業学校で園芸と野菜を 学んだ32名のテクニカルオフェサー(35才)を含め, 38名のスタッフがいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 果樹の生産用道具等基本的用具は備えている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 2名					
⑦ 使用する言語: 英 語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: デッサ地域は気候的に比較的寒く, 園芸作物の生産が滞っていること から, 今後農民への指導もこの分野に力を注ぐ意向であるが, 現在 スタッフには園芸作物, 特に果樹の専門知識・技術をもつ者がおらず, この指導, 訓練をする人材が必要となっている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 大学農学部卒(果樹専攻) ② 実務経験 5年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 6.1年 5月 30日

調査者氏名 大久保純夫

261 86011

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル国	(現地公用語) Arboriculture Fruitiere	新規	(男) 1人	62年7月	れ
	(日本語) 106 果樹	交替	(女) 1人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de la Protection de la Nature					
(日本語): 自然保護省 Sols et du Réboisement					
② 隊員勤務先名称: Direction de la Conservation des 日本語名称(土壤保全植林局)					
所在地: THIES (ティエス) 市 主要都市(ダカール)から 50キロ					
③ 事業規模及び内容: 現在セネガル国政府では、「住民の森」(Bois de Village) 計画があり、地域の住民組織に平均 5 ha の共有林を造成、 するよう奨励している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): テイエス州では、過去2年間に22ヶ所の「住民の森」を造成 してきた。本年度は25ヶ所からの森林計画があるが、予算等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 協力隊は林業、果樹、野菜、農業土木、自動車整備の分野					
② 技術の範囲: の隊員でチームを組み、ティエス州の苗畑を拠点として植林 に関する啓蒙活動、苗木の生産、植林の技術指導、農作物に					
③ 業務の形態: に関する助言、苗木の輸送、農機具の整備などの支援を行なう。 乾季(12月~6月)に村々を巡回し、植林の重要性を説き					
「住民の森」の造成計画を作成して、苗木の生産を行なう。					
雨季(7月~11月)に植林する。					
カウンターパート、作業員は一応約束されているが、時 と状況によっては、自ら作業員同様の仕事をし、また職種に					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 関係なく同一の業務をしなければなら ない場合がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 機材は協力隊チーム派遣費を投入して必要なものは購入す る。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: サハラ化防止、薪炭用、家畜飼料用など植林の必要性が 非常に大きい。従って日本に期待するところが大きい。 また、日本が公約している(緑の革命構想)の一プロジェクトであり、内外から注目されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○大学卒(農学系) ○普通免許					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 9 日

調査者氏名

飯塚 駿介

273-86-105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
タンザニア	(現地公用語) Horticulture (Fruits) (日本語) 106 果樹	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
(1) 配属先					
(1) 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Agriculture & Livestock Development (日本語): 農業畜産開発省					
(2) 隊員勤務先名称: Mbeya District Agriculture Office 日本語名称 (ムベヤ郡農業開発局) 所在地: Mbeya 州 Mbeya 郡 Igoma 主要都市 (Mbeya 市内) から 40 キロ					
(3) 事業規模及び内容: ムベヤ郡長直属のプロジェクトで現在は 1 エーカーの柑橘類苗木場を運営しているが今後拡大していく予定である。					
(4) 設備概要 (写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Extension officer (農業改良普及員係長)					
② 技術の範囲: リンゴ, 王モ, オレンジ, レモン, ナシ等の温帯果樹栽培指導					
③ 業務の形態: 1. 柑橘類の品種改良 2. 気象, 環境調査を行ない温帯果樹の新品種導入。 3. 農家を巡回し リンゴ, 王モ, 等の果実品質向上のための栽培技術指導を行なう。					
(4) 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年令: 農業専門学校卒, 30才, 実務経験 5年以上					
(5) 現地で利用できる機材: なし					
(6) 第3国人等の配置状況: なし					
(7) 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 高品質の温帯果実を生産し, 都市に住む外国人又一流ホテルを対象として市場を確保し果樹栽培農家の増収を計る上で現地スタッフの知識, 技術不足を補う為隊員要請がなされた。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 1. 大学卒 (園芸専攻) 2. 実務経験 3年以上 3. 自動二輪運転免許。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 19 日

調査者氏名 鷲頭 登大 芝博 明
樹

283-86-042

106 果 樹

受入希望国名	受入希望業種 (現地公用語)	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ザンビア	Instructor of Fruits Growing	新規	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
	106 果 樹	交替			

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Agriculture and Water Development
(日本語): 農業・水資源開発省
- ② 隊員勤務先名称: Zambia Center for Horticultural Training 日本語名称 (ザンビア園芸訓練センター)
所在地: P.O. Box 260525 Kalulushi 主要都市 (ルサカ) から 35. キロ
- ③ 事業規模及び内容: 当事業所は1962~1966年にかけて Kafue 川一帯を基盤とする多目的な農業調査プラン「チャムバ川流域プロジェクト」の一環として設立され 1975年当国政府に移管され 野菜, 果樹, 花卉園芸を始め 灌漑, 農業経営, 土壌肥料, 収穫後管理など7部門を有し「ザンビア園芸センター」とし今日に至っている。
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 教室, 宿泊施設, 図書室, 食堂, 実験室, 倉庫, 修理工場 貯水槽 (5万m³) 事務所, 他に各種訓練用試験場有り。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: Horticultural Instructor (fruits) (園芸指導員, 果樹)
- ② 技術の範囲: 当国はその気候条件から 熱帯, 温帯果樹栽培可能であり 肥料, 堆肥, 栽培管理, 病害虫の基礎知識から 育苗, 選定, 断木, 摘果, 品種改良等 実地栽培に及ぶまでの多面的な技術が要求される。
- ③ 業務の形態: 各地で実地に果樹栽培をお普及員及び 地方農業局 指導員のうち 農業委員により選ばれた者に対し 実情に合った プラン, カリキュラムを組み 短期コースを設定し, 基礎から応用まで実地を踏まえて指導に当る。 温帯果樹栽培の講義とカンキツ, 熱帯, 温帯 果樹の実習指導が業務の主たる範囲, また 授業以外時には果樹園 育苗畑での農業助手に技術指導等の アクションも重要な業務となる。

- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 女性, 36才, NRDC 卒業, その後米国留学, 専門カンキツ, 技術水準極めて高い。
- ⑤ 現地で利用できる機材: 隊員買入れた 剪定バサミ, 播木ナイフ, 播木テープ など 実習用材料 及び 調査用マイクロソフト, ソイルチェクメーター, など

- ⑥ 第3国人等の配置状況: なし
- ⑦ 使用する言語: 英語

- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: 老朽化してきた機材及び設備と新しい技術を実際に手にとって 教示見せてくれる者がいない等 持てる能力の2割でなんとかやっている毎日である。こうした最主幹をなす 訓練センターの実情が 国の農業振興政策と相まってにわかに将来の可能性を秘める分野として 協力隊に 要請を求め寄せる 期待は大である。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 農業大学卒で果樹専攻 ② 実務経験3年以上(果樹園等) ③ 単車免許
(4) 英語堪能 (5) 精神・体力が頑強であること。

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

86 027

記入 昭和 62年 2月 20日

調査者氏名 奥村 浩 一

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
COLOMBIA	(現地公用語) FRUTICULTURA	新規	(男) 1人	1986年 9月	
	(日本語) 106 果 樹	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配 属 先					
① 配属先名称(現地公用語): CORPORACION AUTONOMA REGIONAL RIONEGRO NARE (CORNARE)					
(日本語): リオネグロ地域開発公社					
② 隊員勤務先名称: CORPORACION AUTONOMA REGIONAL RIONEGRO NARE 日本語名称(リオネグロ地域開発公社)					
所在地: AUTOPISTA MEDELLIN-BOGOTA 54 Km SANTUARIO 主要都市(メデジン市)から 54 キロ					
③ 事業規模及び内容: 当開発公社は、設立から二年程の公社であり、現在メデジン市郊外リオネグロ、サントアリア市を中心にマグダレナ川に到る地域の総合開発事業に取り組んでいる。サントアリア市に本社、リオネグロ市に企画部があり、現在サントアリア市近郊に統合事務所を建設中である。高度技術工業、近代的農業の導入を中心に開発計画を目下作成中。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい) 公社本部建物(サントアリア市), 企画部事務所(リオネグロ市), 地域内三ヶ所の実験農園、公用車(トラック、ジープ等) 15台、水質検査試験所、東カリ大学共用農業工業関係各種試験設備(一部写真添付)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 域内農民への果樹栽培技術顧問(開発公社の指導している共同組合果樹栽培技術顧問)					
② 技術の範囲: 当地での熱帯果樹に加え、商品価値の高い果樹の栽培技術指導・普及					
③ 業務の形態: 当開発公社担当地域には五箇所の多目的ダムがあり、水没地域村々では移転後組合を結成、新規村落開発に当たっている。現在三箇所の村を中心にIPDOT事業としての公社援助の組合があり、その三箇所を中心に、果樹栽培の技術指導から有用種の普及、市場調査、輸送指導、簡単な一次加工等の指導にあたる。一応、本部に常駐し、それ等の指導計画作成、巡回指導に当る。事務所(本部)での勤務時間は、月～金8:00～5:00であるが、巡回指導の折には、この限りではない。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現在数名のカウンターパートが確保されている。(何れも大卒者で、年齢は24～27才)					
⑤ 現地で利用できる機材: 試験農場での一般的農業機材、小型耕運機3台、その他必要に応じ購入可能。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当公社は、ダム建設と共にその構想が持たれ、特に水没地域農民対策事業、ダムの水力発電を利用した工業地帯としての開発、人造湖での淡水養殖、観光開発、又メデジン国際空港に隣接して設置予定の無税倉庫群を活用しての空の国際貿易等々、壮大な開発計画を作成中である。特に工業では日本からの最先端技術を駆使した工場の誘致を考えており、又農業に於ては、輸出可能な農作物の奨励、農産物加工等地域貧農民への技術向上指導等、総合的観点から、日本からの技術協力を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 果樹栽培経験三年以上で、果樹関係の加工技術・知識を有する者。組合との関係の活動である為、組合経験や知識のある者が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

8602D

記入 昭和 62年 3月 9日

調査者氏名 奥村 浩一

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
COLOMBIA	(現地公用語) FRUITICULTURA 日本語) 106. 果 樹	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	1987年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): CORPORACION DE DEFENSA DE LA MESETA DE BUCARAMANGA -CDMB-					
(日本語): ブカラマンガ台地土地崩壊対策公社					
② 隊員勤務先名称: CDMB FLORIDABLANCA OFFICE / BUCARAMANGA OFFICE 日本語名称(CDMB フロリダブランカ 事業所)					
所在地: Calle 34 No. 17 - 20 Piso 4. 主要都市(ブカラマンガ市)から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: 当機関は、20年前に設立され、主に都市周辺域の斜面土砂流失対策に取り組んできた。その為の下水道対策、水路確保等かなり実績を上げてきたが、近年土砂崩壊の近隣山地への植林事業(カナダ政府援助)、果樹栽培技術指導等にその管轄が広がってきている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事業所事務所(フロリダブランカ)、トラック、公用車3台、フルタイム一台、水質等実験設備、その他3箇所の事業所の農業試験場設備、その他。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 管轄域内農民への果樹栽培技術指導顧問					
② 技術の範囲: 当地での果樹栽培技術指導・普及、併せて土地崩壊対策を行う。					
③ 業務の形態: 管轄区域が殆ど山地であり、傾斜地に於ける果樹栽培技術指導が中心となる。栽培品種としては、桃、リンゴ、梨、ハイッパル等が考えられている。山地の農民へ対する巡回指導、及びチャタ村での苗木作りが主な業務であるが、事業所本部では、果樹栽培計画地域の計画案作成、調査等行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 準備中					
⑤ 現地で利用できる機材: 試験農場での一般的農業機材、実験設備、事務所公用車その他必要に応じて購入可能					
⑥ 第3国人等の配置状況: カナダ政府派遣植林プロジェクトチーム 3人					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当機関は、土地崩壊対策事業として発足したが、近年対策事業と共に、対策地の有効利用計画が作成され、今回の隊員派遣要請に至った。当地では日本の果樹栽培技術の高さ、又、傾斜地灌漑の技術の高さが評価されており、特に日本からの技術の援助に多大の期待を寄せている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 果樹栽培経験三年以上で、果樹関係の加工技術・知識を有する者。今後組合結成等の可能性もある為、組合経験や知識のある者が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

NO4

001

記入 昭和 61年 5月 27日

調査者氏名 奥村浩



106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
COLOMBIA	(現地公用語) FRUTICULTURA, SUELOS Y FERTILIZANTES (日本語) 106. 果樹	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	61年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語) COOPERACION AUTONOMA REGIONAL -CAR- (日本語): 地域開発公社					
② 隊員勤務先名称: CENTRO EXPERIMENTAL TISQUESUSA 日本語名称(仮訳) 農業試験センター 所在地: CUNDINAMARCA, TISQUESUSA(コロンビア県、ボゴタ) 主要都市(BOGOTA) から 30 キロ					
③ 事業規模及び内容: サンタフェル、ボヤカ県での自然環境保護、農業技術指導等地域開発を主要業務とし、特に、特に、土地崩壊対策が重点項目としておこなわれ、又それに伴う地域開発、特に低所得者農民に対する技術指導も行われ、かなりの実績をあげた。技術指導は、数ヶ所に及ぶ。他、植林、治水事業、					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 67haの実験場。(12haは森林関係、4haは果樹関係) トラクター、車、刈り機、E.C.の苗木、数百本の他、森林関係の苗木、果樹関係の苗木。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術顧問として3ヶ所の技術指導にあたる					
② 技術の範囲: 果樹栽培、土壌及び肥料改良					
③ 業務の形態: 果樹園に於ける技術指導、及び後苗栽培の指導を行う。又土壌、肥料改良の技術指導も行う。(ボゴタ川流域)。特に果樹指導に於ては、土地崩壊地域への浸食抑制と合わせて現地の低所得者農民への技術移転を目的としており、指導は、農業センターと拠点に巡回指導、苗の育成等の指導に携わります。配属先は、農業センター(農業センター設置予定)、ワシントン・カナル・プロジェクト 農業学校(80%の農民対象)での巡回指導にあたる(農業学校はボゴタ市)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 農業センター(1名)、農業学校(3名、122トラクター) = 23-25才の大学卒業生、8人の従事員)					
⑤ 現地で利用できる機材: 製作用機械、トラクター、車、作業用車、苗木、分判園芸林、果樹園。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ナシ					
⑦ 使用する言語: スパイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
ボゴタ川流域及び、CAR 坦当地域に於いて、降雨による土地崩壊が著しく、当初、植林による抑止策を講じてきたが、数年前より、併せて現地低所得者農民に対する生活改善、所得増を考慮し、74年の地域に於ける果樹栽培、及び治水等の設置による基礎(低所得者農民の為)、も行おうと考へておられ、当国では、技術者が皆無であり、特に、日本からの技術移転を強く望んでおられる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 果樹栽培技術経験者で、土壌に関する知識経験のあるもの(特に土地崩壊も含めて)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

016

記入 昭和 60 年 10 月 30 日

調査者氏名 サントドミンゴ 支部
新 見 一 士

86016

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
ドミニカ共和国 (現地公用語) Agricoltura	106 果 樹	新規	(男) / 人	年 月	
(日本語)		交替	(女) 人		
			(男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称 (現地公用語): Asociacion para el Desarrollo de San José de Ocoa

(日本語): サントセドニア 園芸協会

② 隊員勤務先名称: 同 上 日本語名称 ()

所在地: サントセドニア市 主要都市(サントドミンゴ)から 115 キロ

③ 事業規模及び内容: この協会は農村園芸のため組織され 1962年より農業
地域住民の健康、教育、協同組合、生活環境、修学等、その
地域の全般的な発展事業を行って113。

④ 設備概要 (写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 果樹栽培の計画及び技術指導の責任者。

② 技術の範囲:

③ 業務の形態: サントセドニア地区は山間部であるのでこの土地を利用し、
小規模の農政を村ごとに果樹の栽培、生産を導入し、技術
指導を行う。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

対象者は小規模の農業者。

⑤ 現地で利用できる機材:

同地区管理 800km² に 7ヶ所の苗圃を保有している。

⑥ 第3国人等の配置状況: 無し

⑦ 使用する言語: スパイン語。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

サントセドニア地区は山間部で大変苦しい状況であり、稚拙な
アボカドを栽培しているが 農村に果樹栽培を導入し技術
指導の指導も期待している。リンゴ、バナナも導入を計画している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

植栽類を中心に果樹栽培の経験者。

同協会では協会の発展のため 10ヶ所の苗圃の管理を計画している。

※ 事務員記入 (記入者の職名を記載する)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

06021

ホンデュラス事務所長 鶴巻法岳

記入 昭和 61 年 9 月 1 日

調査者氏名 加藤 幸一

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンデュラス	(現地公用語) Frutas	新規	(男) 人	62年9月	
	(日本語) 果樹 106	(交替)	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministerio de recursos Naturales (日本語): 天然資源省					
② 隊員勤務先名称: Sub-Region de la Esperanza 日本語名称(ラ.エスペランサ支局) 所在地: ラ.エスペランサ 主要都市(ラ.エスペランサ)から3キロ					
③ 事業規模及び内容: ラ.エスペランサには、試験場 普及部、試験部、人的資源部がある。 当.ラ.エスペランサ、デモンストレーション農業計画は試験部に所属している。 予算総額 約2億円の規模で3ヶ年計画である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技師. (ing agronomo)					
② 技術の範囲: ラ.エスペランサ地区において リンゴ、ナシ、ビワなどが栽培されているがほとんどすべて放任状態で品質の良い物は生産されていない。当方は当該農場の圃場管理で					
③ 業務の形態: 現在、現場には、7ヶ月前のリンゴ6年生樹 150本程度、日本からのリンゴナシ、モモ、アズキ、スズメウメ、カキ、サクラソビ、ビワ、クリ、フェジヤ、キウイフルーツ、トマトなどが栽培品種となっている。リンゴ、ナシの苗木が数百本現在ある。これらの管理が主たる任務であり他に指導相談、苗木生産などがある。技術研修が必要である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 地元栽培農家 30才大卒					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター、耕運機、肩掛噴霧機、ポンプ。					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカ、平和部隊、スイスミッション、WHO、英国					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ホンデュラス国内において 温帯果樹の生産はほとんどなくリンゴ、ナシ、トマトなどを輸入している。これらに自給することにより外貨の流出を抑えることが目的としている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 普通自動車運転免許、農業高校、大学農学部又は、試験研究機関などで研修を行い次々とよいから広い知識を持っていることが望ましい。特に学歴は問わない。苗木生産に関する知識・技術が必要である。 プロジェクトに参加する為(短期間の滞在)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

No. 6.
86006.

記入 昭和 61 年 3 月 10 日

調査者氏名 駒形 志彦

取組番号 106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) Fruticultura (日本語) 果樹(柑橘栽培)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年1月 (1/2次)	

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): Ministerio de Agricultura y Ganadería
(日本語): 農牧省
- ② 隊員勤務先名称: Agencia de S.E.A.G. de Mayor OTAÑO 日本語名称(農牧省 主要都市(エンカルタシヨ)から570キロ) 所在地: Mayor OTAÑO / ITAPUA.
- ③ 事業規模及び内容: 当地は人口8000人、ほぼ全て農業従事者(農家戸数2000戸)。特に柑橘類の産地として有名で、現在、作付面積400Ha。他、綿、大豆、マメ、ハッカなどの作物もない。事務所員1名。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): ツープ台。別紙写真参照。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 普及事業所職員
- ② 技術の範囲: 広く柑橘栽培(含、接ぎ木)の知識・技術。他、害虫及びその防除に関する知識。→特にオレンジ、他少量のミカド、レモン。
- ③ 業務の形態: カウンター・パートとして農家巡回、圃場(SEAG所有)管理に従事する。現在、100戸程が柑橘栽培に従事している(専業ではない)中16戸(100Ha)がSEAGにより組織化されており、243の農家への技術指導及び販売網の充実に努める。

- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンター・パート: Agr. カタリツオ・オルメド(Catalicio Olmedo) 27才、31ゼットの農学校卒、唯一の取組/対象者。20-50才、知識あり。接ぎ木など経験的にこなしているのみ。
- ⑤ 現地で利用できる機材: ほとんどなし。

- ⑥ 第3国人等の配置状況: なし。
- ⑦ 使用する言語: 西語, グラニ語。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当地はパ国の中でも遠隔の地であり、今も電気、電話すら通っていない。中央とのパイプはほとんどなく、各種農業政策も届かない現状である。長年、経験のみに従事してきたが、現在、栽培・管理技術においては頭打ちの状況であり、隊員派遣により24を打開したい意向。

- (4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):
 ○接ぎ木を含め経験者である事
 ○害虫、その防除、知識・技術所有者
 病に係る。

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

No. 7.

88007

記入 昭和 61 年 3 月 10 日

調査者氏名

駒形 光彦

取組番号 106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) Fruticultura	新規	(男) 1 人	62 年 1 月 (1/2 次)	
	(日本語) 果樹(柑橘栽培)	交替	(女) 1 人		
			(男女不問) 1 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): Ministerio de Agricultura y Ganadería
(日本語): 農 牧 省
- ② 隊員勤務先名称: Agencia de S. E. A. G. de Cnel. Oviedo 日本語名称 (農牧省 伊ロセル・ホエド 事業所)
所在地: Coronel Oviedo, Dpto. de CAAGUAZU 主要都市 (アソソソ) から 130 キロ
- ③ 事業規模及び内容: カラカス県 (杜田県と同面積) の西側半分の地域を 6ヶ所 15名の普及事業所の職員が担当。伊ロセル・ホエド事業所を中心に主に綿、トウモロコシ、野菜の栽培技術普及の他、4H777の育成、畜産振興 等に携わっている。
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 平屋建オース (400m²), ツーポスト (監督官専用と職員用)。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 普及事業所職員
- ② 技術の範囲: 柑橘類 (オレンジ、レモン、ポンカノなど) の栽培技術。特に苗木育成と病虫害防除が中心。
- ③ 業務の形態: ホエド事業所々々の苗木育成圃場の管理と柑橘類栽培農家への巡回指導が中心となる。昨年 10 月、パラグアイより新品種を導入し、現在、伊ロセル・ホエドでの 3ヶ所に育苗圃を設置他、傘下の事業所でも育苗を育成している。この普及計画は開始してまだ間もなく、現在 SEAG ではその地区の農民を集めて「苗木育成」を中心に技術指導をしている段階。

- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパート: 特に決っていない。対象者: 各年令の農民。

- ⑤ 現地で利用できる機材: 果樹用に各種ツール製品があるが貴重らしい。

- ⑥ 第 3 国人等の配置状況: 現在、協力隊員 2 名 (野菜、生治改善)。

- ⑦ 使用する言語: 西語, グアラニー語。

- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国の柑橘類の収穫期は 2月下旬 ~ 10月下旬である。しかし、同時期パラグアイは、産品質のものが大量に流れ込み、国産のものは質、価格の点で不利な状況にある。これを、国産品の増産による流入を阻止し、市場を安定化させるためには、将来的にはパラグアイ方面への輸出をいっしょである。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):


- 苗木育成についての知識、経験があること。
- 病虫害防除の知識があること。

※ 事務局記入

86008.

記入 昭和 60 年 3 月 10 日

106 果 樹

調査者氏名 小塚 泰之 

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ハイチ	(現地公用語) Fruticultura	新規	(男) / 人	61年 / 月	
	(日本語) 果樹	変替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): Secretaria Tecnica de Planificacion
(日本語): (大統領府) 企画庁
- ② 隊員勤務先名称: Cooperativa Agro-Industrial "GUAVIRA POTY" LTDA 日本語名称 (グアラボラ農業協同組合)
所在地: General Bernardino Caballero 主要都市 (首都) から 100 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 企画庁の地域開発計画の一環として、資本金総額約160万円、組合員110名 (農業者50名、都市生活者60名) で構成、主体業務は信用事業及び綿、若干の疎菜の共同出荷、購買部、耕運機による利用事業部等。(詳細はS川田蔵)
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 事務所、オートバイ、事務用品、耕運機1台 (員の報告書参照)
果樹苗木圃場、果樹展示園、社会教育会館、大工訓練所、養豚場

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 農協における農業技術者
- ② 技術の範囲: 果樹 (接木、苗木育成等)、野菜栽培の一般
展示園 (現隊員が造成) の維持、管理
- ③ 業務の形態: 農協組合及び農牧省普及局の組織する農民に対して巡回指導を行う。
果樹苗木を生産し、農民に供給。
対象果樹はカンキョウ、ブドウ、マンゴ、パイナップル等中心に、野菜栽培の指導

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 近郊の農業従事者、10ヶ年程度に関する知識は持っているが他は少ない。

⑤ 現地で利用できる機材: 耕運機、剪定鋏、PHメーター

⑥ 第3国人等の配置状況: 無、日系移住地 La Colmena から 32km

⑦ 使用する言語: フランス語、スペイン語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 企画庁を中心に地方都市開発プロジェクトがあり、より良い換金作物を生産するために、果樹栽培を推している。全体的に食糧、少くとも現金収入を得ようとする努力があり、段々と生産性を高めていくことが期待されている。近くに日系移住地 (La Colmena) があり、ブドウ、黄桃を主体に、当国唯一の果樹生産地帯を形成しており、これが果樹導入の刺激となっている。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):
常緑・落葉果樹及び熱帯果樹の知識、野菜栽培の基礎的知識
果樹についての経験 (2年)、(運転免許 (原付可))、語学

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

364-005-106

記入 昭和 61年 8月 20日

調査者氏名

小堀泰之

106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パナマ	FRUTICULTURA (現地公用語) 果樹 (日本語)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministerio de Justicia y Trabajo/ Servicio Nacional de Promoción Profesional. (日本語): 司法労働省 / 職業振興局-SNPP					
② 隊員勤務先名称: La Dirección Regional de Norte de SNPP 所在地: San Pedro 県 Choré 市 日本語名称(職業振興局北部事業所) 主要都市(アシエン)から 300 キロ					
③ 事業規模及び内容: 司法労働省の人材開発、再教育、地元開発に貢献出来る中間技術者の育成を目的とし、世銀の融資により国内5ヶ所に事業所を有す。アシエン本部には移動教室の特殊車輛が11台あり、これら巡回指導に活用されている。81年度の事業予算は約1億円。農工商関係のコースの講習を実施し、終了者6176名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 当事業所には管理棟、木工機械、調理、裁縫室各1、普通教室を最大40名収容の学生寮、実習園(野菜、果樹、畑、牧場)、牛舎、豚舎、鶏舎、職員宿舎(写真添付)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 専門技術の指導員					
② 技術の範囲: 温帯、熱帯両方の果樹栽培が可能であるが特に熱帯果樹について優良品種の普及が盛んである。柑橘類の適地はあり、商品価値の高い品種が普及している。優良品種の導入と育成					
③ 業務の形態: 苗、柑橘類の管理が中心					
① 実習生に対する直接指導及び移動教室による自営農民に対する苗木の配布と管理の指導					
② 実習園の拡大と管理					
③ 柑橘類の優良品種の育苗、マンゴ、パパイア、スモモ、ナシ、ブドウの優良品種の導入と育苗					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートは農高卒、実習生は小学校卒の14〜17才。また移動教室対象者は自営農民。					
⑤ 現地で利用できる機材: 事業所での指導に必要な機材は一通り揃っている。必要な資機材は現地で調達可能である。					
⑥ 第3国人等の配置状況: アシエン本部には、西独、日本、韓国等から専門家が入っているが当事業所にはいない					
⑦ 使用する言語: スペイン語、フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 北部事業所はサンペドロ県、コンセプシオン県、アマパ県の県と統轄しているが開発の遅れに地味であり、新しい入植地が散在している。自給用果物及び農家の収入確保の為、果樹栽培の必要性が認識されているが、SNPP内に指導員の為、今回の要請はあった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) 農業経営大学校卒程度 (実務経験2年) 単車・車免許					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 13 日

調査者氏名 藤野

05586004

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ国	(現地公用語) INDUSTRIAL CROPS	新親	男 人	62年 月 早い時期	
	(日本語) 111 工芸作物 (タバコ)	交替	(女) 人 (男女不問) 1 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): *ministry of agriculture and cooperatives*
(日本語): *農業協同組合省*
- ② 隊員勤務先名称: *department of agriculture* 日本語名称 (*農業局事務所*)
所在地: *スパンブリー-県ワトソ市* 主要都市 (*バンコク*) から *150* キロ
- ③ 事業規模及び内容: *農業作物の改良改善を行っている事務所で、野菜、果物、タバコなど様々な作物を取り扱っている。職員は約75人である。*
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: *一般の職員と同じ位置*
- ② 技術の範囲: *タバコの葉の育成、改良が出来ること。*
- ③ 業務の形態: *事務所内の一定の土地を使用して、タバコの葉の育成改良を行う。また近くのタバコ栽培の農家へも巡回指導を行う。それ故に通常の仕事はタバコの試験栽培、農家への指導、タイ人スタッフへの技術指導、ということになる。*

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: *大卒*

⑤ 現地で利用できる機材:

⑥ 第3国人等の配置状況: *なし*

⑦ 使用する言語: *タイ語*

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: *タイではタバコの栽培が盛んであり、さらに有効な育成法を導入したいという。*

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

*大卒
経験 5~7年
年齢 27~35才*

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 11 月 5 日

調査者氏名

八林 明生

03186006

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Blushtoom Culture (日本語) 112 芝のこ	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	61年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Federal Land Consolidation and Rehabilitation Authority (日本語): 連邦土地統合再生公団					
② 隊員勤務先名称: FELDA Sabrang Perak 日本語名称(フェラ サブラン ペラク) 所在地: Nua Beta Perak 主要都市(クアラルンプール)から 60キロ					
③ 事業規模及び内容: FELDA 事業の1つとして、環境村を隣接して開発して、稲作や油桐					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 約20,000エーカーの園地あり。85年6月1日、500人入植者募集開始。89年 現在700人入植者。家の完成予定は86年1組の完成					
⑤ 入植予定 稲作 12000エーカー 油桐 17000エーカー ほか カカオ バナナ等も栽培が始められている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 入植地業務所長代行の2名並役員					
② 技術の範囲: 稲作に使用した3名の栽培。一般 French mushroom を目指して いる。場合により、共同の経験者にも必要 隊員は1名					
③ 業務の形態: 指導者として行う。					
<p style="text-align: center;">✓ 全く経験あり ✓</p> <p>FELDA 指導者下 指導入植者は指導者として行う。材料探し は、今も経験1年が指導者とする。</p>					
⑥ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: Field Assistant がカウンターパートと が経験者として存在。経験者経験 年齢 20 ~ 30					
⑦ 現地で利用できる機材: トレーラー 農機具					
⑧ 第3国人等の配置状況: 他に稲作野菜の隊員が活動(稲作は予定)					
⑨ 使用する言語: マレー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当地は、210の中にも大規模園地、1つであり、稲作の自給率 100%を目指して加入した project 協力隊の期待を大いに。その中で、ワラビの 現地には、容易に入植者不足材料を下に収入低を目指して、深堀り、期待 は大きい。特に、入植者稲作が少なく、収入が低いことから、多角経営の 期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <p style="text-align: center;">○ 農学大学卒業かそれ以上 経験3年以上</p>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

103

記入 昭和 62年 3月 15日

調査者氏名

西村喜継

03186103

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Mushroom culture (日本語) きのこの栽培	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年/2月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Federal Land Development Authority (日本語): 連邦土地開発公団					
② 隊員勤務先名称: Felda Seriting 4 日本語名称() 所在地: Felda Seriting 4, Bandar Seriting 主要都市(Bahau)から 4キロ					
③ 事業規模及び内容: Feldaはジャングルを開墾し、ゴムや油ヤシのプランテーションを行っているマレーシア最大の機関。Seriting 4には約500戸の入植者家族が居住し、各戸10エーカー(4ha)の油ヤシとゴム園を管理して収入を得ている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 入植地には、大型トラクターと4輪駆動車があるのみで、きのこの栽培に関する設備はない。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 入植地事務所のきのこの栽培普及員					
② 技術の範囲: 副収入としてのきのこの栽培全般(播種～出荷・販売まで)の指導と、種菌の培養及び廃材(パーム油のぼりかす、ゴムの木等)を利用した					
③ 業務の形態: きのこの栽培の研究及び普及ができること。 主幹作物である油ヤシやゴムの管理の余暇を利用して、入植者に対し副収入としてのきのこの栽培を指導する。対象は入植者婦人となる場合が多い。現在は、3軒がヒラタケのホリ袋栽培をしている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象は入植者及び事務所スタッフ。					
⑤ 現地で利用できる機材: 入植地には用意されていないが、簡単な機材は現地調達可能。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: マレーシア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在マレーシアでは政府の奨励もあってキノコ栽培がブームになって来ており、特にこれからは廃材を培地としたキノコ栽培の研究、普及が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農業高校又は大学農学部卒で、(キノコ栽培の経験)があり、種菌の培養ができること。他に野菜栽培等の経験があればなお良い。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 2 月 2 日

調査者氏名 小堀 泰之

364-86-104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パナマ	(現地公用語) Cultivo de Hongos Champiñon (日本語) きのこ栽培	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年2月 6年度2次徴	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministerio de Justicia y Trabajo (日本語): 司法省					
② 隊員勤務先名称: Servicio Nacional de Promoción Profesional (SNPP) 日本語名称(職業振興局(SNPP)) 所在地: パナマ市 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 人材開発 労働者の教育、地方開発に資する技術者の養成を目的として世界の融資と技術支援の職業訓練機関、パナマ市の本部事業所以外の国内に5ヶ所の事業所を有している。事業予算は約1億円。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 管理棟、木工、木材、電気、印刷等の研修棟、移動教室用の特殊車両が1輛、地方での巡回指導に活用されている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 専門技術の指導員					
② 技術の範囲: マッシュルームを主体とした、マッシュルーム等栽培技術全般、無菌操作による菌糸培養に関する技術					
③ 業務の形態: ① マッシュルームの試験栽培、② 菌糸の継代保存と増殖、③ マッシュルーム等の可能指導員、④ 研修生への栽培指導、上記4業について一人で適宜実施する。パナマ市の育成も重要な任務となる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: きのこ栽培の研修コースが無いので、パナマ人もいまいか、段階的に将来に指導員を目指す、特に未経験者。					
⑤ 現地で利用できる機材: 現在のとおり無いが、段階的に、段階的に相談しながら、恒温機、滅菌機その他必要材料を揃える必要がある。(船積は不可)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 西独は日本の専門家(印刷)、丹は化学、陶磁器の加工設備					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 食糧のマッシュルームが輸入されているが、一般のパナマ人は、きのこを採集し食料として利用している。きのこ栽培の興隆は望んでおられるが、パナマの収入の増大が30万人を越え、且つ、東洋人が30万人と消費者は急速に増えている。司法省の大臣自ら、この栽培事業に着目し、農業の副業として導入可能であることを報告し、歓迎の意を示している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 無菌操作が出来ること (○印で囲むこと) 実務経験2年以上 (○印で囲むこと) マッシュルーム					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 19 日

調査者氏名

高橋 臣夫

86001

115 病虫害

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 農業技術	新規	(男) / 人	62年7月	
	(日本語) 農業技術	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): 辽宁省科学技术委员会

(日本語): 遼寧省科学技術委員会

研究所

② 隊員勤務先名称: 辽宁省盐碱土利用研究所

日本語名称(遼寧省アルカリ土壌利用)

所在地: 遼寧省盤錦市大洼県

主要都市(盤錦市)から 20 キロ

③ 事業規模及び内容: 1958年設立, 現在8つの研究室を持つ。技術スタッフは約70名。

盤錦市一帯は海岸に近く, 低地帯であるため塩害の強い土地であるが, 土壌改良の結果, 現在では東北地方有数の水田稲作地帯となっており, 本研究所は

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

別添写真

この地域における農業研究の中心的役割を担っている。主な研究分野は水稲栽培技術の改良, 病虫害防除, 新品種の育成・導入などである。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 当研究所 育種研究室 病虫害部門の研究スタッフ

② 技術の範囲: 特に, 現在同地帯に流行し始めたユウジカビ病, 及び紋枯病に対する防除法を研究中であり, これら病虫害の発生状況等の調

③ 業務の形態: 査と併じ, 耐病性品種の導入, 適切な農薬の使用方法等の防除技術を確立したいとしている。

隊員は育種研究室病虫害部門の中国側スタッフ(大平, 2名)と共に, これら病虫害(主に病害)の調査及び防除法の研究に従事する。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 育種研究室主任(李継剛: 大卒, 水稻の遺伝育種専攻), 及び同研究室技術スタッフ(大平, 2名)

⑤ 現地で利用できる機材: 詳細不明(但し, 同研究所の設備状況から見て, 基礎的な設備は一通揃っていると思われる。)

⑥ 第3国人等の配置状況: 現在のとおりなし。但し, 日本の農薬・農機具メーカー等から

⑦ 使用する言語: 中国語 短期間技術指導を受けたことはある。また, 遼寧省との交流

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: があり, 現在2名の所屬を研修員として派遣中。

日本との交流を通じて, 日本から輸入した水稲栽培技術を導入したいとしており, 隊員受入れに寄せる期待は大きい。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

① 大卒, ② 2年以上, 農業試験場又は大学研究室等で稲の病虫害(主に病害)の研究に従事した経験のある者。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

102

記入 昭和 62年 2月 16日

調査者氏名 八林 明生

03186104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Pest and Diseases Control (日本語) 病虫害 115	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Federal Land Consolidation and Rehabilitation Authority (日本語): 灌漑土地統合再生局					
② 隊員勤務先名称: FELCRA Seberang Perak 日本語名称(アライメントプランニング) 所在地: No 4 Boen Perak 主要都市(FB-1192)から 16 キロ					
③ 事業規模及び内容: FELCRA 半島マレーシア各地の小農地を統合し農民を入植させている。スランゴラン、セランゴラン、水田中心の入植地。水田は1000エーカーを有し FELCRA 最大の規模である。現在110世帯の子供を採集し1000世帯の入植を予定している					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 病虫害アドバイザー					
② 技術の範囲: マレーシア 常雇員であり、年中仕事が有り、週末は始末と1日休暇の日。病虫害対策全般の業務を担当					
③ 業務の形態: 直接給付は IRR (国際研究研究所) 発行の「海外労働者派遣法」に載っている。この法は病虫害対策プロジェクトの中に含まれる。初年度は2ヶ月の研修と調査を経て、その後、研修の明らかな終了後、主要業務 病虫害防除の指導を望まれている。シニア職員を中心に協力隊員への指導業務。成果は FELCRA に報告					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 調査結果の報告へ報告 一語の短く FELCRA スタッフは高卒程度					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: マレー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: マレーシアの食糧増産70%増進とこれからの発展の大型プロジェクトが進行中 FELCRA はプロジェクトを1つとして、FELCRA 側も経験の無い1100世帯と大規模な入植地を築き、採集二段階を目標としており、期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 最低年齢以上 業務経験3年以上					
※ 事務局記入					