

平成15年度秋

協力隊員派遣受入希望調査表

平成15年10月

No.1

農林水産・加工部門

独立行政法人 国際協力機構
青年海外協力隊事務局

J/333.9

SE

15-2

15242



平成15年度秋募集協力隊員派遣受入希望調査表
目次

| 職 種 | 国 名 | 要請番号 | の調査 有無表 | ペ ー ジ | 職 種 | 国 名 | 要請番号 | の調査 有無表 | ペ ー ジ |
|----------|---------|----------|------------|-------------|-------------|------------|----------|------------|-------------|
| 102 稲作 | セネガル | 26103101 | ○ | 1 | 141 家畜飼育 | ネパール | 04003110 | ○ | 51 |
| 104 花き | 中国 | 01303001 | ○ | 2 | 141 家畜飼育 | フィリピン | 04603023 | ○ | 52 |
| 104 花き | 中国 | 01303002 | ○ | 3 | 141 家畜飼育 | フィリピン | 04603024 | ○ | 53 |
| 104 花き | チリ | 31603101 | ○ | 4 | 141 家畜飼育 | ボツワナ | 20503101 | ○ | 54 |
| 104 花き | エルサルバドル | 33403006 | ○ | 5 | 141 家畜飼育 | ジンバブエ | 28503005 | ○ | 55 |
| 105 野菜 | ブータン | 00403101 | ○ | 6 | 141 家畜飼育 | ドミニカ共和国 | 32803102 | ○ | 56 |
| 105 野菜 | ネパール | 04003004 | ○ | 7 | 141 家畜飼育 | パナマ | 36103005 | ○ | 57 |
| 105 野菜 | ネパール | 04003101 | ○ | 8 | 141 家畜飼育 | フィジー | 40403009 | ○ | 58 |
| 105 野菜 | ネパール | 04003102 | ○ | 9 | 141 家畜飼育 | バプア・ニューギニア | 41303001 | ○ | 59 |
| 105 野菜 | タイ | 05503107 | ○ | 10 | 142 養鶏 | インドネシア | 01903019 | ○ | 60 |
| 105 野菜 | シリア | 14603012 | ○ | 11 | 145 獣医師 | 中国 | 01303004 | ○ | 61 |
| 105 野菜 | ボツワナ | 20503005 | ○ | 12 | 145 獣医師 | ラオス | 02803005 | ○ | 62 |
| 105 野菜 | ケニア | 23503101 | ○ | 13 | 145 獣医師 | マレーシア | 03103011 | ○ | 63 |
| 105 野菜 | セネガル | 26103104 | ○ | 14 | 145 獣医師 | ネパール | 04003009 | ○ | 64 |
| 105 野菜 | ジンバブエ | 28503101 | ○ | 15 | 145 獣医師 | ネパール | 04003017 | ○ | 65 |
| 105 野菜 | コスタリカ | 32203101 | ○ | 16 | 145 獣医師 | フィリピン | 04603004 | ○ | 66 |
| 105 野菜 | ドミニカ共和国 | 32803007 | ○ | 17 | 145 獣医師 | ベトナム | 05803002 | ○ | 67 |
| 105 野菜 | ドミニカ共和国 | 32803101 | ○ | 18 | 145 獣医師 | ザンビア | 28303102 | ○ | 68 |
| 105 野菜 | ドミニカ共和国 | 32803118 | ○ | 19 | 145 獣医師 | ボリヴィア | 31003022 | ○ | 69 |
| 105 野菜 | エクアドル | 33103101 | ○ | 20 | 145 獣医師 | サモア | 41903012 | ○ | 70 |
| 105 野菜 | エクアドル | 33103102 | ○ | 21 | 153 村落開発普及員 | ネパール | 04003111 | ○ | 71 |
| 105 野菜 | エクアドル | 33103103 | ○ | 22 | 153 村落開発普及員 | スリランカ | 05203103 | ○ | 72 |
| 105 野菜 | メキシコ | 35503101 | ○ | 23 | 153 村落開発普及員 | タイ | 05503103 | ○ | 73 |
| 105 野菜 | パナマ | 36103101 | ○ | 24 | 153 村落開発普及員 | タイ | 05503104 | ○ | 74 |
| 105 野菜 | パラグアイ | 36403106 | ○ | 25 | 153 村落開発普及員 | タイ | 05503105 | ○ | 75 |
| 105 野菜 | パラグアイ | 36403110 | ○ | 26 | 153 村落開発普及員 | タイ | 05503106 | ○ | 76 |
| 105 野菜 | パラグアイ | 36403111 | ○ | 27 | 153 村落開発普及員 | モロッコ | 13103102 | ○ | 77 |
| 105 野菜 | パラグアイ | 36403112 | ○ | 28 | 153 村落開発普及員 | ガーナ | 22703101 | ○ | 78 |
| 105 野菜 | ベネズエラ | 37903101 | ○ | 29 | 153 村落開発普及員 | セネガル | 26103103 | ○ | 79 |
| 106 果樹 | タイ | 05503001 | ○ | 30 | 153 村落開発普及員 | セネガル | 26103105 | ○ | 80 |
| 106 果樹 | ベネズエラ | 37903102 | ○ | 31 | 153 村落開発普及員 | ブルキナファソ | 27903102 | ○ | 81 |
| 107 組織培養 | フィリピン | 04603002 | ○ | 32 | 153 村落開発普及員 | ボリビア | 31003101 | ○ | 82 |
| 107 組織培養 | ジンバブエ | 28503002 | ○ | 33 | 153 村落開発普及員 | ボリビア | 31003102 | ○ | 83 |
| 107 組織培養 | コスタリカ | 32203102 | ○ | 34 | 153 村落開発普及員 | ボリビア | 31003103 | ○ | 84 |
| 107 組織培養 | ドミニカ共和国 | 32803001 | ○ | 35 | 153 村落開発普及員 | ドミニカ | 32703170 | ○ | 85 |
| 107 組織培養 | エルサルバドル | 33403007 | ○ | 36 | 153 村落開発普及員 | ドミニカ共和国 | 32803108 | ○ | 86 |
| 107 組織培養 | サモア | 41903013 | ○ | 37 | 153 村落開発普及員 | エクアドル | 33103104 | ○ | 87 |
| 112 きのこと | ベネズエラ | 37903103 | ○ | 38 | 153 村落開発普及員 | エクアドル | 33103105 | ○ | 88 |
| 115 病虫害 | タイ | 05503101 | ○ | 39 | 153 村落開発普及員 | グアテマラ | 34003103 | ○ | 89 |
| 115 病虫害 | タイ | 05503102 | ○ | 40 | 153 村落開発普及員 | ホンジュラス | 34903101 | ○ | 90 |
| 120 農業土木 | モロッコ | 13103101 | ○ | 41 | 153 村落開発普及員 | ニカラグア | 35803101 | ○ | 91 |
| 120 農業土木 | シリア | 14603001 | ○ | 42 | 153 村落開発普及員 | パラグアイ | 36403101 | ○ | 92 |
| 120 農業土木 | タンザニア | 27303001 | ○ | 43 | 153 村落開発普及員 | パラグアイ | 36403102 | ○ | 93 |
| 120 農業土木 | ウガンダ | 27703101 | ○ | 44 | 153 村落開発普及員 | パラグアイ | 36403103 | ○ | 94 |
| 125 農業機械 | ジンバブエ | 28503003 | ○ | 45 | 153 村落開発普及員 | マイクロネシア | 43103103 | ○ | 95 |
| 125 農業機械 | ジンバブエ | 28503004 | ○ | 46 | 160 食品加工 | ネパール | 04003103 | ○ | 96 |
| 125 農業機械 | チリ | 31603102 | ○ | 47 | 160 食品加工 | ボリビア | 31003104 | ○ | 97 |
| 125 農業機械 | フィジー | 40403102 | ○ | 48 | 161 農産物加工 | ホンジュラス | 34903115 | ○ | 98 |
| 141 家畜飼育 | 中国 | 01303003 | ○ | 49 | 170 森林経営 | チリ | 31603103 | ○ | 99 |
| 141 家畜飼育 | 中国 | 01303012 | ○ | 50 | 173 生態調査 | マダガスカル | 24103101 | ○ | 100 |

平成15年度秋募集協力隊員派遣受入希望調査表
目次

| 職種 | 国名 | 要請番号 | の調査表 有無 | ページ | 職種 | 国名 | 要請番号 | の調査表 有無 | ページ |
|------------|------------|----------|------------|-----|----|----|------|------------|-----|
| 174 植林 | ブルキナファソ | 27903101 | ○ | 101 | | | | | |
| 174 植林 | グアテマラ | 34003105 | ○ | 102 | | | | | |
| 181 漁業生産 | フィリピン | 04603025 | ○ | 103 | | | | | |
| 181 漁業生産 | フィリピン | 04603108 | ○ | 104 | | | | | |
| 181 漁業生産 | モロッコ | 13103103 | ○ | 105 | | | | | |
| 181 漁業生産 | チリ | 31603003 | ○ | 106 | | | | | |
| 181 漁業生産 | ヴァヌアツ | 43203001 | ○ | 107 | | | | | |
| 182 養殖 | ラオス | 02803101 | ○ | 108 | | | | | |
| 182 養殖 | ラオス | 02803102 | ○ | 109 | | | | | |
| 182 養殖 | フィリピン | 04603026 | ○ | 110 | | | | | |
| 182 養殖 | ガーナ | 22703120 | ○ | 111 | | | | | |
| 182 養殖 | ケニア | 23503031 | ○ | 112 | | | | | |
| 193 水産資源管理 | ジャマイカ | 35203014 | ○ | 113 | | | | | |
| 210 竹工芸 | ジャマイカ | 35203001 | ○ | 114 | | | | | |
| 210 竹工芸 | セントルシア | 37103101 | ○ | 115 | | | | | |
| 210 竹工芸 | ベネズエラ | 37903104 | ○ | 116 | | | | | |
| 211 木工 | パキスタン | 04303008 | ○ | 117 | | | | | |
| 211 木工 | モロッコ | 13103104 | ○ | 118 | | | | | |
| 211 木工 | ガーナ | 22703115 | ○ | 119 | | | | | |
| 211 木工 | ケニア | 23503102 | ○ | 120 | | | | | |
| 211 木工 | コロンビア | 31903101 | ○ | 121 | | | | | |
| 211 木工 | ホンジュラス | 34903113 | ○ | 122 | | | | | |
| 211 木工 | メキシコ | 35503102 | ○ | 123 | | | | | |
| 211 木工 | バブア・ニューギニア | 41303009 | ○ | 124 | | | | | |
| 211 木工 | サモア | 41903104 | ○ | 125 | | | | | |
| 213 皮革工芸 | パキスタン | 04303006 | ○ | 126 | | | | | |
| 213 皮革工芸 | ガーナ | 22703012 | ○ | 127 | | | | | |
| 240 溶接 | フィリピン | 04603109 | ○ | 128 | | | | | |
| 240 溶接 | ケニア | 23503010 | ○ | 129 | | | | | |
| 240 溶接 | ニカラグア | 35803001 | ○ | 130 | | | | | |
| 263 染色 | バングラデシュ | 00103001 | ○ | 131 | | | | | |
| 263 染色 | ネパール | 04003104 | ○ | 132 | | | | | |
| 263 染色 | フィリピン | 04603101 | ○ | 133 | | | | | |
| 263 染色 | エルサルバドル | 33403010 | ○ | 134 | | | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月16日
調査者名：坪内 君与

要請番号 (261 - 03 - 1 - 01)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|------|-------------------------|-----|--------|---------|
| セネガル | (日本語) 稲作 (職種コード 102) | ○新規 | 1 | 16年度2次隊 |
| | (現地公用語) Riziculture | ●交替 | 2 | 16年度3次隊 |
| | | 4代目 | 3 | 16年度1次隊 |

| | |
|-------|---|
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 内務省農村普及局 (現地公用語) Ministere de l'interieur |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ニョジョール郡事務所 (現地公用語) Centre de l'Expansion Rurale Polyvalente de Niodior |
| | 3) 勤務先住所 ファティック州フンジュン県ニョジョール郡 主要都市 (ダカール) から 220 Km 交通手段 (車両・船) で 5 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 地域振興・開発を目的とし、農業改善普及・生活改善普及・識字教育・共同組合活動・畜産・林業振興・女性の地位向上など複合的な事業を実施している。年間予算は210000FCFA (約42000円)。 |

| | |
|------|---|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 郡内の青年及び女性グループと水稻栽培を中心に農業振興活動を行い、農村開発を手助けしていく。現在米はセネガル人の主食の一部として定着しつつあるが、量・品質共に輸入米が優れており、国内産米の安定した生産と品質の向上に向けての取り組みが求められている。 |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingenieur Agronom |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 配属先と協議して島嶼部を巡回し、水稻栽培を中心とした農業振興に協力する。具体的には、稲作グループの立ち上げ、組織化、技術指導 (良品種選択、土地改良など) である。また種子、肥料、農薬の購入が困難であることから、村人自身による種子販売店の運営を指導中であり、引き続きサポートを行う。現在隊員が農業研究機関とともに進めている品種試験の結果をもとに、最良品種の普及活動にも協力する。さらに、乾期の収入確保手段である、野菜栽培に関する知識も求められる。島嶼部を巡回する必要があることから、安全確保のために水泳ができることが条件である。 |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 配属先所有の船、船外機 (45馬力) |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 所長 1名:40歳くらい、野菜栽培知識有 森林技官 1名:40歳くらい |
| | 7) 訓練すべき言語 (フランス*、セレール) 語 |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 協力隊員1名が同任地で活動している (果樹隊員)。 |

| | |
|----|--------------------------------------|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 50m完泳 |
|----|--------------------------------------|

| | |
|----|---|
| 生活 | 生活環境:気候 (ステップ) 乾期 11月~6月 雨期 7月~10月)・気温 (20-45℃位) 任地の人口 (3000 人)・日用品:価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 不足ぎみ) |
|----|---|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月28日

調査者名：羽田 一三男

| 要請番号 (013 - 03 - 0 - 01) | | | | |
|----------------------------|---|---|--|--|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
| 中国 | (日本語) 花き (職種コード 104) | ●新規 | 1 16年度1次隊 | |
| | (現地公用語) | ○交替 | 2 16年度2次隊 | |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 | |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 四川省科学技術庁 (現地公用語) | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 西昌天喜園芸有限責任公司 (現地公用語) | | | |
| | 3) 勤務先住所 四川省西昌市 主要都市 (西昌) から 12 Km 交通手段 (バス) で 0.5 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 公的な研究機関である農業科学研究所が上部機関からの予算が無くなったため、研究を継続して行うために企業化した。カーネーションの苗木生産・農家への販売・切花の販売が主力で、ポインセチア・アジサイの鉢物生産・販売も行っている。農家に対して年2回栽培研修を行っており、日本の農協のような業務を行っている。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 海拔1500mの高地で、年間を通して温暖な気候であることから、花卉栽培が盛んな地域である。カーネーションの需要は伸びているが、一連の栽培はまだ確立されていないため、栽培に関する協力とできれば保存や包装について紹介・助言を求めている。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 花卉栽培技術員 (現地公用語) | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 外国の種子会社からカーネーション等の株を購入し、株分けや挿し木により苗木を生産し、州内農家や州外に販売している。州内農家に販売された苗木は農家で切花まで育てられ、同会社を通じて買い上げられ全国に販売されている。隊員はカーネーションの肥培管理技術の確立、植物防疫方法の確立、農業者への基本的栽培技術の普及や新品種選抜などを行う。さらに、同会社は花卉農家への栽培指導にも力を入れていることから直接農家への働きかけにも期待されている。土壌肥料・植物生理・植物栄養の知識が豊富で、施設栽培に関して十分な経験があることが望ましい。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 総面積13.2ha、温室面積60000㎡。圃場は4区からなる。暖房設備・灌漑設備とも充実している。 | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 生産部・技術部・開発部の責任者: 3名、20代~30代、経験3年以上 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 実務経験がある農場管理者。20歳から32歳 | |
| | 7) 訓練すべき言語 (中国) 語 | | | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | | | |
| | 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) 実務経験 | | |
| 生活 | 生活環境: 気候 () 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月) ・気温 (°C位) 任地の人口 (60万 人) ・日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成14年11月1日
調査者名：坂本 毅

要請番号 (013 - 03 - 0 - 02)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|-------|---|------------|---|---------|
| 中国 | (日本語) 花き (現地公用語) | ●新規 ○交替 | 1 | 16年度1次隊 |
| | | | 2 | 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 | 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 湖南省科学技術庁 (現地公用語) | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 衡陽市園林管理处 (現地公用語) | | | |
| | 3) 勤務先住所 湖南省衡陽市 主要都市 (市内) から Km 交通手段 () で 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 市の緑化事業、公園管理などを担う行政機関。職員約600名、うち技術者は約40名。隊員が配属される予定の花弁生産班のスタッフは12名、敷地面積は32ha、年間予算は約4万元、生産量は6万鉢。主にマリーゴールド・ケイトウ・サルビアなどの草花を栽培している。栽培後、市内の環境緑化に使用される。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 配属先においては花き栽培の基本的技術はあるが、現在、以下のような問題を抱えている。①マリーゴールドの背丈が伸びすぎて倒れる (間延び)。②サルビア開花時期が短い (10日間)。③ケイトウの立ち枯れ病。④全体的に株が大きくなり、花数が少なく小さい。これらの問題を解決し、花き栽培における質的・量的向上を図るため、隊員の協力が求められている。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 栽培指導員 (現地公用語) | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同市は寒暖の差が激しく、多雨なので花卉の生産に向いているとは言えない。また、生産設備も限られており、正確な温度管理ができる温室もない。こういった限られた条件のもと、同僚と協力し、上記の問題を解決するとともに、同市に適した品種の選定・労働節 (5月) や国慶節 (10月) に合わせた開花調整などに協力する。また、12名のスタッフのうち花卉栽培技術を専門にしているのは同僚1名だけなので、同僚とともに他のスタッフへの技術指導も行なう。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 パイプハウス4棟 (ハウス内にスプリンクラーはあるが、暖房機はない)。園内の大部分にスプリンクラーが設置されている。気象データは隊員派遣時に必ず用意すること。土は赤土・腐葉土の混合、1度使用したものを殺菌して再利用している。肥料は混合肥料 (16-8-16)・尿素・人糞・アブラカスなど。 | | | |
| 要請概要 | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 同僚1名 (女性) 栽培経験5年 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記同僚及び花き班スタッフ計12名。 | |
| | 7) 訓練すべき言語 (中国) 語 | | | |
| 条件 | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | | | |
| | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) 栽培経験3年程度 | | | |
| 生活 | 生活環境：気候 () 乾期 9月~2月 雨期 3月~6月)・気温 (-1~38℃位) 任地の人口 (80万 人)・日用品：価格 (□高い ☒普通 □安い)、品質 (□良い ☒普通 □悪い) 物資 (□豊富 ☒普通 □不足) () | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年5月15日

調査者名：相馬多一郎

| | | | |
|--|--|----------------------------|-----------|
| 要請番号 (316 - 03 - 1 - 01) | | | |
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| チリ | (日本語) 花き (職種コード 104) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) FLORICULTULA | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) MINISTERIO DE INTERIOR | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) イフェラ市役所 (現地公用語) MUNICIPALIDAD DE HIJUELAS | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (サンティアゴ) から 110 Km 第5州イフェラ市 交通手段 (バス) で 1.5 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 イフェラ市は、サンティアゴから北へパンアメリカンハイウェイ沿い1時間ほどの農業地帯にある人口14千人の小さな町である。その行政機関である市役所は、地域の社会・経済・文化の振興を図り、市民の生活向上、所得向上に力を入れている。2003年度の年間予算は約US\$1,321,000- (約1億6千万円) | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 当市は温暖な気候と肥沃な土地に恵まれ農業が盛んであるが、企業型大型農業者に比べ、中・小農家は技術的な問題から新規作物の導入ができない等、立ち後れている。中・小農家は農作物の他に花卉栽培も行っている農家が多く、換金性を考慮して花卉栽培に力を入れたいが、やはり技術不足で新たな栽培に踏み込めないでいるのが現状。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) Ingeniero Agricola (現地公用語) 農業技師 | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 具体的な業務：イフェラ村内の栽培状況の把握、サンティアゴなど市場での花卉販売状況の調査を基に、新しい花卉栽培についての助言と栽培指導を行う。 求められる技術の範囲：現在、菊、カーネーション、パンジーを主に栽培しているが、隣町で隊員の指導によりはじめられたトルコキキョウの栽培。もしくは他の花卉の栽培経験があれば望ましい。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 事務機器一式。パソコン、測量機材。灌漑機材、農機具 | | |
| 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 農業技師2名 (大学卒) 共に経験5年程度 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農業従事者 | |
| | | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学部卒) | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (地中海性) 乾期 9月～4月 雨期 5月～8月・気温 (0°25℃位) 任地の人口 (14000人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足 ぎみ) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成14年11月20日

調査者名：佐藤文治、佐々木貴司

要請番号 (334 - 03 - 0 - 06)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|---------|-------------------------|-----|--------|---------|
| エルサルバドル | (日本語) 花き (職種コード 104) | ○新規 | 1 | 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) FLORICULTURA | ●交替 | 2 | 16年度2次隊 |
| | | 3代目 | 3 | 16年度3次隊 |

| | |
|------|--|
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農牧省 (現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ロベルト・キニヨネス国立農業学校 (現地公用語) ESCUELA NACIONAL DE AGRICULTURA "ROBERTO QUINONES" |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (サン・サルヴァドル) から 33.5 Km ラ・リベルタ県 交通手段 (バス) で 1 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 1956年に創立した国内随一の農業学校。農業、牧畜等の幅広い分野での総合的農業教育を実施しており、レベルは3年制の農業高等専門学校に相当。生徒数は約100名。午前中に147haの農場を利用した実習、午後は学科中心の授業が進められている。2002年度予算は1,395,215ドル。 |

| | |
|------|---|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 現在までに教育に必要な植物の導入および圃場周辺の整備がほぼ完了したので、それを利用した教育を本格化して軌道にのせることを目指す。約15年に及ぶ内戦で荒廃した当国の農業を再建することを目的とし、初代及び2代目隊員によって農業教育確立のための基盤作りがなされてきた。 |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) PROFESOR |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 3代目の隊員をもって協力隊派遣を終了する予定であるため、切り花、鉢花、らん、観葉植物の栽培の基礎技術を確実に移転することが期待される。また、栽培植物の販売により学校の収益につなげることが今後重要視され、花卉に関するマーケティングや販売活動の指導も望まれる。 販路確立については要請中のシニア隊員とともに学校内外の人々と調整していく必要があるが、その他にも同校に配属の他の隊員と協力してカリキュラムを作成するなど、学校の教育システムにも関与する形で隊員同士が協力することも期待されている。 |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 前任者が導入したビニールハウスが6棟あり、スプリンクラーや他の基本的な器具は揃っている。 |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 男性、農園を経営、技師、30歳代 |
| | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18~22才までの学生 高卒 (普通科または農業科) |
| | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 青年海外協力隊員3名 (稲作、農業土木、組織培養) が現在活動しており、本年12月には土壌肥料の隊員が派遣予定。また、シニア隊員 (野菜) を要請中である。外国の援助は現在行われていない。 |

| | |
|----|---|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 花卉/観葉植物栽培経験 実務経験2年程度 |
|----|---|

| | |
|----|---|
| 生活 | 生活環境：気候 (熱帯気候) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月) ・気温 (20~30℃位) 任地の人口 (9万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|---|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月30日

調査者名：野々部 誠

要請番号 (004 - 03 - 1 - 01)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|------|---|---|---|--|
| ブータン | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ●新規 | 1 16年度1次隊 | |
| | (現地公用語) Vegetable Reseach Officer | ○交替 | 2 16年度2次隊 | |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 | |
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 (現地公用語) Ministry of Agriculture | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) リミタン再生可能天然資源研究所 (現地公用語) Renewable Natural Resources Research Centre (RNR-RC), Lingmethang | | | |
| | 3) 勤務先住所 モンガル県リミタン 主要都市 (モンガル) から 29 Km 交通手段 (公共バス) で 1 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 RNRRCは複合農業をとおして農家の技術向上及び収入増をめざす機関で、各地に設置されている。東部はモンガルで統括されており、リミタンはモンガルの下に4箇所設置されているサブセンターの一つである。年間予算は東部のRNRRC (計4カ所) 全体で255,000米ドル。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) リミタンRNRRCは昨年より改修されつつあり、現在事務所棟及び展示農場の整備を積極的に進めている。施設完成後に近隣の村を対象に農民の研修を行う予定である。700mの低標高をいかし、首都の市場に出回る野菜が減少する1~3月にかけて出荷できるよう最適栽培品種を確定していきたい。しかしながら、農業省にはそれらの知識を持つ人材が不足しており隊員の要請となった。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 野菜 (現地公用語) Vegetable Reseach Officer | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同僚と共に農民への野菜栽培実習、試験農場の管理、低標高地の環境に適した品種の選択、苗場の管理、採種を行う。実習は季節ごとの作業技術を講習するためしばしば開催される。 病虫害の予防、採種、耕作地の作付け計画、耕作一般の技術、出荷前管理等の広い知識が求められる。 現在栽培が予定されている作物：南瓜・茄子・西瓜・唐辛子・トマト・ピーマン (夏野菜), キャベツ・ブロッコリー・カリフラワー (冬野菜) | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 トラクター・耕耘機、農薬散布スプレー等一般農機具 温室・苗圃及び発芽試験等実施できる簡単な実験室 | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 農場長1名・農業技師5名 (専門学校卒) | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農業技師 20~30歳台 専門学校卒 地域農民 | |
| | 7) 訓練すべき言語 (英) 語 | | | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 東部地域研究所2カ所で専門家 (農業) 及び隊員 (14/2, 野菜) が活動中。 | | | |
| | 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年程度 | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯) 乾期 10月~5月 雨期 6月~9月 ・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (500 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 不足ぎみ) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月27日
調査者名：松尾 邦義

要請番号 (040 - 03 - 0 - 04)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|--|---|-----|---|---------|
| ネパール | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ○新規 | 1 | 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Vegetable Growing | ●交替 | 2 | 16年度2次隊 |
| | | 2代目 | 3 | 16年度3次隊 |
| 配 属 先 概 要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業及び農業組合省 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Cooperatives, Department of Agriculture | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 郡農業開発事務所 (現地公用語) Agriculture Development Office, Bhaktapur | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (カトマンズ) から 20 Km バクタプール郡カリパティ 交通手段 (バス) で 0.8 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 カトマンズ盆地西部に位置するバクタプール郡に本所の他11の支所を持ち、郡内の農業普及事業 (穀物、野菜、果樹の栽培技術指導、農薬利用法指導、種子配付等)、灌漑事業を実施している。年間予算560万ルピーうち事業予算180万ルピー。総職員数50名。 | | | |
| 要 請 概 要 | 1) 要請理由 (目的) カトマンズ市内のキルティプール園芸センターで12年間にわたり実施された園芸開発プロジェクトにより導入された優良果樹 (日本ナシ、カキ、ぶどう、柑橘類) の周辺郡への普及をめざし、現在センターにはシニア隊員を中心とした3名の隊員を派遣しているが、末端農家への普及のためには周辺郡に隊員を派遣し、農家に密着しながら穀物中心の栽培体系から野菜・果樹栽培への転換をはかりながら農家の生活向上をすすめていくことが不可欠であるため当該事務所より隊員の要請がなされた。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員はカリパティ支所に配属予定である。現状で果樹苗を植えた畑に穀物が栽培され果樹苗の生育を著しく疎外してしまう実態がある。果樹が経済生産に到るまでに長期間を要することが原因であるが、これを野菜栽培に切り替えることで果樹苗の良好な生育と野菜による収入源の確保を目指すことが求められている。配属予定地域での対象野菜としてはカリフラワー、キャベツ、ダイコン、トマト、ピーマン、オクラ、ナス、インゲン等があげられる。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特に無し。 | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 配属予定の支所には1名のJT (普及員) と1名のJTA (普及員補) が勤務。このうちJTが同僚となる予定。 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象は農民。農民としては比較的技術力が高く、自給のためよりも換金作物としての野菜栽培が定着している。 | |
| 7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語 | | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在、食品加工隊員1名がキルティプール園芸センターより出向という形で活動している。また、昨年までキルティプール園芸試験場で実施されていたプロジェクト技術協力の対象郡となっていたため、プロジェクト予算を受け入れていた経緯あり。 | | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) 実務経験 | | | |
| 生活 | 生活環境: 気候 (亜熱帯気候) 乾期 10月~5月 雨期 6月~9月 ・気温 (0~32℃位) 任地の人口 (18万人) ・日用品: 価格 (□高い □普通 □安い) 、品質 (□良い □普通 □悪い) 物資 (□豊富 □普通 □不足) 。 | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月27日

調査者名：松尾邦義 調整員

要請番号 (040 - 03 - 1 - 01)

| 国名 | 職 種 名 | 区 分 | 派遣希望時期 |
|------|---------------------------|-----|-----------|
| ネパール | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ○新規 | 1 16年度2次隊 |
| | (現地公用語) Vegetable Growing | ●交替 | 2 16年度1次隊 |
| | | 2代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-----------------------|--|
| 配 属 先 概 要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Cooperatives, Department of Agriculture |
| | 2) 勤務先名 (日本語) カトマンズ郡農業開発事務所 (現地公用語) Agriculture Development Office, Kathmandu |
| | 3) 勤務先住所 カトマンズ郡キルティプール 主要都市 (カトマンズ) から 10 Km 交通手段 (バス) で 0.4 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 ネパールの首都であるカトマンズ郡に本所及び10の支所をもち、郡内の農業普及事業 (主として穀物、野菜、果樹の栽培技術指導、農薬利用法指導、種子配付等)、灌漑事業を実施している。年間予算850万ルピーうち事業予算300万ルピー。総職員数61名。 |

| | |
|---|---|
| 要 請 概 要 | 1) 要請理由 (目的) カトマンズ市内のキルティプール園芸センターで12年間にわたり実施された園芸開発プロジェクトにより導入された優良果樹 (日本ナシ、カキ、ぶどう、柑橘類) の周辺郡への普及をめざし、現在センターにはシニア隊員を中心とした4名の隊員を派遣しているが、末端農家への普及のためには周辺郡に隊員を派遣し、農家に密着しながら穀物中心の栽培体系から野菜・果樹栽培への転換をはかりながら農家の生活向上をすすめていくことが不可欠であるため当該事務所より隊員の要請がなされた。 |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現状で果樹苗を植えた畑に穀物が栽培され果樹苗の生育を著しく疎外してしまう実態がある。果樹が経済生産に到るまでに長期間を要することが原因であるが、これを野菜栽培に切り替えることで果樹苗の良好な生育と野菜による収入源の確保をキルティプール園芸センター配属隊員と協力しながら目指している。また、配属先は首都近郊であるため最近是有機栽培に対する興味も高まっており、特にぼかし等の有機肥料生産利用技術の現地への導入も期待されている。配属予定地域での対象野菜としてはジャガイモ、ハヤトウリ、カリフラワー、キャベツ、ダイコン、トマト、ピーマン、オクラ等があげられる。 |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特に無し。 |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 配属予定のキルティプール支所にはJT (普及員) 1名、JTA (普及員補) 1名が勤務。このうちJT1名がカウンターパートとなる予定。学歴は高校卒もしくは短大卒。経験15~20年。 |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 専門家、ボランティア等の派遣はこれまで特に無いが、キルティプール園芸試験場で実施されていたプロジェクト技術協力の対象郡となっていたため、これまでプロジェクト予算を受け入れていた経緯あり。 | 7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語 |

| | |
|----|--|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学系) 実務経験 |
|----|--|

| | |
|----|---|
| 生活 | 生活環境：気候 (温帯) 乾期 10月~5月 雨期 6月~9月 ・気温 (0~35 ℃位) 任地の人口 (100万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|---|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月27日
調査者名：松尾邦義 調整員

要請番号 (040 - 03 - 1 - 02)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|---|---|---|-----------|
| ネパール | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ○新規 | 1 16年度2次隊 |
| | (現地公用語) Vegetable Growing | ●交替 | 2 16年度1次隊 |
| | | 2代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Cooperatives, Department of Agriculture | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) バクタプール郡農業開発事務所 (現地公用語) Agriculture Development Office, Bhaktapur | | |
| | 3) 勤務先住所 バクタプール郡ダディコット 主要都市 (カトマンズ) から 20 Km 交通手段 (バス) で 0.8 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 カトマンズ盆地西部に位置するバクタプール郡に本所の他11の支所を持ち、郡内の農業普及事業 (穀物、野菜、果樹の栽培技術指導、農薬利用法指導、種子配付等)、灌漑事業を実施している。年間予算560万ルピーうち事業予算180万ルピー。総職員数50名。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) カトマンズ市内のキルティプール園芸センターで12年間にわたり実施された園芸開発プロジェクトにより導入された優良果樹 (日本ナシ、カキ、ぶどう、柑橘類) の周辺郡への普及をめざし、現在センターにはシニア隊員を中心とした3名の隊員を派遣しているが、末端農家への普及のためには周辺郡に隊員を派遣し、農家に密着しながら穀物中心の栽培体系から野菜・果樹栽培への転換をはかりながら農家の生活向上をすすめていくことが不可欠であるため当該事務所より隊員の要請がなされた。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現状で果樹苗を植えた畑に穀物が栽培され果樹苗の生育を著しく疎外してしまう実態がある。果樹が経済生産に到るまでに長期間を要することが原因であるが、これを野菜栽培に切り替えることで果樹苗の良好な生育と野菜による収入源の確保を目指すことが求められている。また、配属先は首都近郊で野菜栽培の盛んな地域でもあり、最近特に有機野菜を契約栽培する農家が増加している。このため有機栽培に対する技術知識があると望ましい。配属予定地域での対象野菜としてはカリフラワー、キャベツ、ダイコン、トマト、ピーマン、オクラ、ナス、インゲン等があげられる。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特に無し。 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 配属予定の支所には1名のJT (普及員) と1名が勤務。このJTがカウンターパートとなる予定。 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象は農民。農民としては比較的技術力が高く、自給のためよりも換金作物としての野菜栽培が定着している。 | |
| 7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 専門家、ボランティア等の派遣はこれまで特に無いが、キルティプール園芸試験場で実施されていたプロジェクト技術協力の対象郡となっていたため、これまでプロジェクト予算を受け入れていた経緯あり。 | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学系) 実務経験 | | |
| 生活 | 生活環境: 気候 (温帯) 乾期 10月~5月 雨期 6月~9月 ・気温 (0~35℃位) 任地の人口 (20万人) ・日用品: 価格 (□高い ☑普通 □安い)、品質 (□良い ☑普通 □悪い) 物資 (□豊富 ☑普通 □不足) 。 | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月30日
調査者名：渡辺英晴

要請番号 (055 - 03 - 1 - 07)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|----|---|------|-----------|
| タイ | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Non-chemical vegetable production | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-------|--|
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 職業教育局 (現地公用語) Ministry of Education, Department of Vocational Education |
| | 2) 勤務先名 (日本語) カンベンベット農業技術高専 (現地公用語) Kamphaeng Phet College of Agriculture and Technology |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (バンコク) から 360 Km カンベンベット 交通手段 (バス) で 5 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 全国に45校ある農業技術高専のひとつ。地元の子弟等を集め、農業を中心とした職業教育を行っている。1981年設立。4つの学部を持ち、それぞれサティフィケートおよびディプロマが取得可。教師数約40人、学生数約670人、年間総予算約600万円(教師給与除く)。自然/有機農法に関し、種々のプロジェクトが行われている。 |

| | |
|------|---|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 農業多用による環境問題、人体への影響、農民家計の圧迫などの問題を背景に、昨今、自然/有機農法が注目されてきている。同校では安全かつ持続可能な農業を目指す各種プロジェクトを進めているが、自然/有機農法に関する教師の知識、経験が浅いことは否めない。同僚教師と協力しながら、こうしたプロジェクトを効果的に進めるため、適切な知識と経験を有する隊員の派遣要請となった。 |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Instructor |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 有機野菜栽培、持続的農業を進める各種プロジェクトの支援と学生指導を行う。具体的には 1) 自然農業(ハーブ類)を使った病虫害防除 2) 生ゴミなどを再利用した有機堆肥の製造 3) 有効微生物群(EM)を活用した有機農法技術の導入、以上を同僚教師と協力しながら進める。これらすべての技術・知識・経験がある必要はないが、少なくともひとつの分野での基本的な知識と強い関心が必要。学生への指導では、学生の興味・関心を喚起しながら進めることが必要。プロジェクトの進捗によっては、研修会などを通じて、地域農民に対する有機農法の指導、普及を行う可能性もある。 |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 トラクター、農耕具、コンピュータ等 |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 農学部プロジェクト担当責任者、40歳代 農学部プロジェクト担当者、40歳代。その他2名 |
| | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 16~20歳 教職員、地域の農民 |
| | 7) 訓練すべき言語 (タイ) 語 |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし |

| | |
|----|---|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験2年程度 |
|----|---|

| | |
|----|--|
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月 ・気温 (15~30℃位) 任地の人口 (80万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|--|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年6月15日

調査者名： N A j

要請番号 (146 - 03 - 0 - 12)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|-----------------------|---|------|----------------------------------|--|
| シリア | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ● 新規 | 1 16年度1次隊 | |
| | (現地公用語) Vegetable Growing | ○ 交替 | 2 16年度2次隊 | |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 | |
| 配 属 先 概 要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業農地改革省 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Agrarian Reform | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ダラア灌漑試験場 (現地公用語) Daraa Irrigation Research Station | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (ダマス) から 100 Km ダラア 交通手段 () で 1.5 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 ダラア灌漑試験場は農業農地改革省、自然資源研究局の地方灌漑研究ステーションとして位置付けられ、各種灌漑方法の比較検討や作物要水量試験、節水灌漑等の各種試験研究を実施するとともに、モデル農家への節水灌漑展示圃場設置やセミナー等を通じ農家への技術移転を行なっている。同局全体の年間予算は日本円換算で約2億8千万円 (2002年度) | | | |
| 要 請 概 要 | 1) 要請理由 (目的) 同試験場は、灌漑方法や灌漑水量等の試験研究をモデル農家に設置している圃場レベルでの実施と試験研究の成果を農家に技術移転することが重要な業務とされているが、十分に実施できているとはいえない。この原因として現場農家の問題点やニーズ調査が不足し、それらを試験テーマに反映させていないこと等があげられる。よって、現場農家と同試験場をつなぐ人材をJICAに求め、協力隊の派遣が要請がなされた。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) > E W - 1 (現地公用語) Technical Extension Officer | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ・ 試験場内の圃場における試験研究の実施 (栽培管理、試験データ収集等) ・ 農家の畑の一部に設置してある節水灌漑普及のための展示圃場における栽培管理 ・ 展示圃場およびその周辺の農家からの問題点やニーズ等の情報収集および技術的アドバイス ・ 中央自然資源研究局で節水灌漑改良に取り組むJICA専門家への現場ニーズのフィードバックや同時に派遣が予定されている土壌肥料隊員と技術的に連携して業務に取り組む必要がある。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 野菜栽培に必要な一般的農具、節水灌漑用ドリップ管、スプリンクラー | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 試験場チーフ他スタッフ10数名 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 展示圃場農家と周辺農家 | |
| | 7) 訓練すべき言語 (アラビア) 語 | | | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 2002年9月より、技術協力プロジェクト専門家 (節水灌漑改良) が1名派遣中 | | | |
| | 条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) 実務経験3年程度 小型自動二輪以上 | | | |
| 生活 | 生活環境：気候 () 乾期 月～ 月 雨期 月～ 月) ・気温 (°C位) 任地の人口 (50万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年5月26日

調査者名： 倉又 雅広

| 要請番号 (205 - 03 - 0 - 05) | | | |
|------------------------------------|--|---|-------------|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| ボツワナ | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ○新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Vegetable Growing | ●交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 4代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業省協同組合開発局 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Department of Cooperative Development | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) コロベン園芸協同組合 (現地公用語) Kolobeng Horticultural Cooperative Society | | |
| | 3) 勤務先住所 マニャナ 主要都市 (ハボロネ) から 50 Km 交通手段 (乗合バス) で 1 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 当協同組合は、8名の組合員によって運営されており、所有農場8ヘクタールのうち2ヘクタールに野菜を作付けしている。主要品種はケール、キャベツ、レイブ、スイスチャード、トマト、人参であり、その他メイズ、ビートルート、スカッシュ、オレンジ、桃、西瓜等を栽培。2000年度総収入は約US\$3250。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 当農場では、需要の高い野菜を中心に栽培してきた結果、連作障害が深刻化しつつある。今後、栽培品種を多様化して連作障害に対処するため、品種の多様化、地域に適応した輪作システム、適期適作による持続可能な農業の模索等を目的として隊員派遣が求められている。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業指導員 (現地公用語) Agricultural Adviser | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 1. 輪作を基盤とした野菜生産、販売活動を目的とする年間栽培計画の立案。豆科の導入等、消費者の需要と農民の収入を考慮した輪作システムの確立。 2. コンポスト、ボカシの作成、利用の普及、伝達。土壌物理性の改善と肥料分の供給。 3. 村落内及び周辺地域への野菜販路拡大。消費者の求める野菜品種への栽培の多様化。 4. 果樹 (柑橘類) と農業灌漑に関する知識があるとよい。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 一般農機具 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 組合員は8名 (男2名、女6名)、小学校卒。 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 野菜栽培に関する基本的知識は持っているが、計算等の一般的知識は低い。 | |
| 7) 訓練すべき言語 (英) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験 | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (サバンナ) 乾期 5月～11月 雨期 12月～4月 ・気温 (4~45℃位) 任地の人口 (人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月14日
調査者名：新岡 真紀

要請番号 (235 - 03 - 1 - 01)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|-----|---------------------------|-----|--------|---------|
| ケニア | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ●新規 | 1 | 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Vegetable Growing | ○交替 | 2 | 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 | 16年度3次隊 |

| | |
|-----------------------|--|
| 配 属 先 概 要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministry of Home Affairs |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ティカ少年更正院 (現地公用語) Thika Rehabilitation School |
| | 3) 勤務先住所 ティカ 主要都市 (ナイロビ) から 40 Km 交通手段 (バス) で 1 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 元々は1980年初頭に国連難民キャンプとして使用されていた施設であったが、1995年にストリートチルドレンや孤児の保護、衣食住の提供、一般教育、社会復帰のための職業訓練指導を行う更正院となった。入所者数155名。職員数名20名。年間予算約800万円。 |

| | | |
|------------------|---|--|
| 要 請 概 要 | 1) 要請理由 (目的) 同施設では野菜栽培指導員が不在のため、手の空いている職員が農作業指導を行っていることから野菜栽培の専門知識と経験のある指導員が必要とされている。 | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Instructor | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同施設が所有する農場では主にとうもろこしや豆を栽培し、生徒達の食事と政府への納付に充てているが、収穫が天候に大きく左右されるため、一定の収穫量を確保できないことが問題となっている。よって、水の確保が困難な土地での農業栽培に関する的確な助言をし、農作物の収穫量および生産性の向上を図ることが隊員に求められている。高度な野菜栽培技術は不要だが、複雑な家庭環境で育った子供達と接することから粘り強さと忍耐力は必須。 | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 基本的な農機具 (鋤、鎌)。トラクターは必要時に外部から借りる。 | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 教師11名、施設管理スタッフ9名、看護師1名、警備員5名 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 8歳~18歳の男子、初歩的な技術レベル |
| | 7) 訓練すべき言語 (*英、スワヒリ) 語 | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | |

| | |
|----|--|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 実務経験2年程度 |
|----|--|

| | |
|----|--|
| 生活 | 生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 8月~2月 雨期 3月~4月 ・気温 (10~28℃位) 任地の人口 (11万 人) ・日用品：価格 (□高い ☒普通 □安い)、品質 (□良い ☒普通 □悪い) 物資 (□豊富 ☒普通 □不足ぎみ) |
|----|--|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月31日

調査者名：島田 由紀子

要請番号 (261 - 03 - 1 - 04)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|--|---|------|--|---------|
| セネガル | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ●新規 | 1 | 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Culture Maraîchère | ○交替 | 2 | 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 | 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業牧畜省農業局 (現地公用語) Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ニオロ県事務所 (現地公用語) Service Departemental du Developpement Rural de | | | |
| | 3) 勤務先住所 カオラック州ニオロ県ニオロ市 主要都市 (ダカール中心部) から 260 Km 交通手段 (乗り合いタクシー) で 5 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 ニオロ県の農業牧畜分野の振興を目的に、食糧生産管理、病虫害対策、統計調査、種苗普及、農民への技術指導を行っている。年間予算は400万CFA (約80万円)。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 近隣村に女性グループは多く見られるが、実際のグループ活動はあまり活発とはいえない。地域の栄養改善にも効果的な野菜栽培を通して現金収入へつなげ、グループを活性化すること求められている。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術指導員 (現地公用語) agent d'agriculture | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 配属先や地域農民と協議して、巡回する農村を選定し、農民に対する野菜栽培技術指導 (ナス、トマト、キャベツ、玉ねぎ、オクラなど) を行う。指導対象者は女性グループ。配属先や対象者と活動方法、目的について協議した上、地域に適した栽培方法を指導していく。また、農薬や肥料の安全な利用法指導や堆肥の普及、グループの組織運営、会計指導も必要とされる。積極性と協調性の高い人物が望まれる。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 机、椅子、車両 (小型トラック) | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 所長 1名 農業技官11名 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地域住民、女性グループ (20歳から50歳くらい) | |
| 7) 訓練すべき言語 (仏語*ウォロフ語) 語 | | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 同郡内でJOCV2名、日本のセネガル総合村落林業開発計画 (PRODEFI) | | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) | | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (ステップ) 乾期 11月～6月 雨期 7月～10月 ・気温 (20~45℃位) 任地の人口 (3000 人) ・日用品：価格 (□高い ☒普通 □安い)、品質 (□良い ☒普通 □悪い) 物資 (□豊富 ☒普通 □不足ぎみ) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年6月9日
調査者名：堀江V調整員

要請番号 (285 - 03 - 1 - 01)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|-------|---------------------------|-----|--------|---------|
| ジンバブエ | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ●新規 | 1 | 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Vegetable Growing | ○交替 | 2 | 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 | 16年度3次隊 |

| | |
|-----------------------|---|
| 配 属 先 概 要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 高等教育技術省 (現地公用語) Ministry of Higher Education and Technology |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ムフーレ自助専門学校 (現地公用語) Mupfure Self Help College |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (チェグツ) から 10 Km チェグツ 交通手段 (自転車) で 2/3 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 1986年に海外からの援助が中心となって設立された社会人対象の職業訓練学校。農業、洋裁、皮革、自動車、木工部門がある。現在の生徒数260名、職員数20名。二年間は学校での授業、三年目は企業等での労働実習を行う。生徒は低所得者層出身の者が多い。年間予算はZD126 million。 |

| | |
|--|--|
| 要 請 概 要 | 1) 要請理由 (目的) 現在当国では、農業部門は停滞し、食料事情の悪化は深刻である。特に昨今の経済情勢では、化学肥料や化学農薬の価格の高騰ははなはだしい。このため、化学肥料、農薬に頼らない有機栽培への関心がたかまっている。しかし、実際に学校内の農場で実演栽培でき理論を講議できる人材を確保することが困難であり、一般の隊員要請となった。 |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Lecturer |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 (1) 農業部門の学生約40名(1年生30名、2年生10名)に対し有機栽培の理論と実習の授業を行う。その中で、例えば校内で飼育されている牛、鶏等の糞を利用した堆肥作り等低コストの生産技術を紹介する。(2) 校内で栽培されている、とうもろこし、小麦、キャベツ、トマト等の品質改良と、他種野菜の導入に協力する。(3) 調理機具を有効活用して簡単な食品加工の手ほどきも求められている。実習に重点が置かれており(授業時間の7割)有機栽培の実務経験豊かな人材が求められている。英語力が必要である。 |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 トラクター、灌漑用ポンプと配管、実験機具はほとんど無い |
| 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 農業部門の講師4名(30-50歳代、農産物生産、家畜飼育、農業経済、果樹園芸をそれぞれが担当) | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生(18-50歳代) |
| 7) 訓練すべき言語 (英) 語 | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 協力隊員(14/1、農産物加工)が派遣されている。 | |

| | |
|----|---|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大卒 実務経験4年程度 |
|----|---|

| | |
|----|--|
| 生活 | 生活環境：気候 (内陸性気候で快適) 乾期 5月~10月 雨期 11月~4月 ・気温 (5-35℃位) 任地の人口 (22,000人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|--|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年5月13日

調査者名：東矢恭介

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|-----------|
| 要請番号 (322 - 03 - 1 - 01) | | | |
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| コスタリカ | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ○新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Horticultura | ●交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 3 代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農牧省 (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganaderia | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) アテナス支所 (現地公用語) Agencia de Servicios Agropecuarios de Atenas | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (サンホセ) から 41 Km アラフエラ県アテナス市 交通手段 (バス) で 1 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 1) 農業者グループへの様々な助言、2) 農業インフラの維持管理、3) 市内農業従事者への持続的農業を念頭に入れた技術的助言、講習会の実施、4) 小規模用水路の維持と開発についての行政サービス。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 「環境への負担を軽減し、持続的な農業活動を目指す」という配属先長期的目標の下、小学校にて野菜の栽培指導、水耕栽培の講習会を行う。小学校では、ゴミ問題を念頭に、有機物の再利用を考える体験学習農業の時間を担当し、堆肥作りから畑作りまでを総合的に指導する。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 技術アドバイザー (現地公用語) Asesor Tecnico | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現在活動中の隊員は小学校菜園プロジェクト (対象品種：トウモロコシ、インゲン豆、コリアンダー、トマト、キュウリ、カボチャ) を6校、約250人の児童を対象に実施している。今後は、1) 同6小学校の指導継続 (毎年対象学年が交代するため、長期の協力が必要)、2) 市内全22小学校への段階的なプロジェクト導入、3) 農地が確保できない学校での水耕栽培 (対象品種：キュウリ、レタス、コリアンダー、トマト、二十日大根) 導入、4) 水耕栽培での採算性確保、経営基盤確立を目指しての試験的栽培が計画されている。コーヒー生産者組合への有機農法導入、地域コミュニティーグループへの有機栽培実現のための協力可能性もある。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 簡易水耕栽培施設 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 配属先同僚、普及員、40歳代 配属先同僚、普及員、30歳代 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 小学生 市民 (20歳～) | |
| 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 西部地域事務所 (グレシア市) に台湾専門家派遣中。 | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) 実務経験 2 年程度 | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯高原) 乾期 12 月～ 4 月 雨期 5 月～ 11 月 ・気温 (15~28 ℃位) 任地の人口 (23000 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足 ぎみ) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月28日
調査者名：峰岸 征之

要請番号 (328 - 03 - 0 - 07)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|---------|-------------------------|-----|-----------|
| ドミニカ共和国 | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) HORTICULTURA | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-------|--|
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 大統領府技術庁 (現地公用語) Secretariado Tecnico de la Ppresidencia |
| | 2) 勤務先名 (日本語) レンバ農民振興センター (現地公用語) Centro de Promocion Canpesina LEMBA |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (サント・ドミンゴ) から 200 Km バラオナ 交通手段 (バス) で 3 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 南西部ボロ地域において、家庭菜園規模での有機栽培を通しての村落開発など、農産物生産の安定供給と地域社会の発展を振興する為の活動を継続している。団体の活動はキリスト教会活動の一環でもあるため安定度も高い。年間の予算はUS\$ 170,000 (約2,100万円) である。 |

| | | |
|---|---|------------------------------|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 農務省有機農業推進課は2000年より開始した「有機農業全国普及の為の基盤形成プログラム」に沿って、小規模農家に対する支援として有機農業の普及を実施しており、南西部においてはNGO「LEMBA」が同プログラムと連携し同省配属のJOCVと共に活動中である。本要請は新規ではあるが内容は前記隊員の活動を引き継ぐものである。 | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 技術普及員 (現地公用語) EXTENSIONISTA | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 南部農業地域において、家庭菜園規模の有機農業による女性所得向上などを目的とし、NGO団体「LEMBA」が南西部のボロ地区に対し、有機農業普及活動を行なっており、その地域の有機担当チームの普及員と連携し小規模農家に対して普及活動を行なうため、有機農法による野菜栽培の基本的な知識と経験が要求される。なお、単車による農家巡回をおこなうため、原付免許及びクラッチ操作を伴う当該車両の運転経験が必要とされる。 | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 農機具一般 (主な栽培野菜はレタス、ブロッコリー、カリフラワー、キャベツ、セロリ、唐辛子 (ピーマン)、タマネギ、ハツカダイコン、オクラ、キュウリなど) | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 有機担当チーム普及員 (40歳代女性、農業技師) | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民、中卒程度 |
| 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ドイツ、スペインのボランティア (農業技士) が数名活動中 | | |

| | |
|----|--|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) |
|----|--|

| | |
|----|---|
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯海洋性) 乾期 12月～4月 雨期 5月～11月) ・気温 (26 ℃位) 任地の人口 (74,000 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|---|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年6月12日

調査者名：峰岸征之

要請番号 (328 - 03 - 1 - 01)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|------------------------------------|--|--|-----------|
| ドミニカ共和国 | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ○新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Cultivo de Vegetales | ●交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 3 代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Secretaria de Estado de Educacion | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) S・I・ロジョラ農業学校 (現地公用語) Instituto Agronomico Sanlgnasio LOYOLA | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (サント・ドミンゴ) から 300 Km ダハボン 交通手段 (バス) で 5 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 1946年創立のカトリック系の公立農業学校。卒業生には大学編入資格が与えられる。学生数150名 (14歳～24歳対象) 教員数15名。約20haの敷地を有し、当国主要作物 (米、調理用バナナ、キャサバ) の他、家畜飼育、果樹等の実習も行われている。年間予算約100,000ペソ (約6,000ドル) | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 当国の主要産業である農業従事者を育成するため、校内の敷地を利用した各種農業実習が週6時間実施されている。指導要項などは確立されているものの、さらなる実習授業の充実をはかるため、新たな視点を持った助言者が望まれていたためJOCVの要請に至った。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (現地公用語) ASESOR TECNICO | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 初代隊員から上記のとおり農業全般の実習を行っているため、作物全般に関する広い基礎知識が必要とされる。また、当国では有機農業に対する関心や需要が非常に高く当校においても同様である。具体的には家畜の糞尿等を利用した有機質肥料の生産及びそれらを利用した野菜栽培等が望まれている。 赴任後は実習授業を担当するが、前任者同様、語学レベルが向上するまでは助手として授業に参加し、その後実習や教室での講義を受け持つことが期待される。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 農機具一般 (くわ、草刈り刀、管理機等) | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 実習 (野菜・作物) 担当教師 2名 40代 実習 (家畜) 担当教師 1名 40代 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学校卒業程度の生徒 (農業については初心者) | |
| 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 有機農業経験 | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯海洋性) 乾期 12月～4月 雨期 5月～11月 ・気温 (29 ℃位) 任地の人口 (6.5万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月22日
調査者名：古田ゆかり

要請番号 (328 - 03 - 1 - 18)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|---------|-------------------------|-----|-------------|
| ドミニカ共和国 | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) HORTICULTURA | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-------|--|
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農務省 (現地公用語) Oficina Regional Agropecuaria Norcentro |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 北部中央事務所 (現地公用語) Instituto Agronomico Salesiano |
| | 3) 勤務先住所 ラ・ベガ 主要都市 (サントドミンゴ) から 125 Km 交通手段 (バス) で 2 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 農務省では全国を8地域にわけ地域事務所をおいている。北部中央事務所は同国中央部を管轄し、有機質肥料工場の設立、市場制度の確立、温室建設計画、灌漑農業技術改善プロジェクト、製粉工場の建設などのプロジェクトを手掛けている。職員数は約200人。 |

| | | |
|------|--|--|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 環境保全型農法 (有機農法) を通じた小規模農家の所得向上モデルの構築を目指すパイロットプロジェクトとして、15年度採択された技プロの投入の一つ。小規模農家に対して、農法に関する研修、農家運営による展示圃場での実証栽培等を通じて技術移転を図る。展示圃場での実践レベルの活動が効果的に実施されるためには、展示圃場において適切な指導・助言・協力ができる人材が求められている。 | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (現地公用語) Asesor Tecnico | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 プロジェクトとして、ラベガ市内に5つの重点地域を選定し、各地域に3展示圃場を設置する予定である。隊員は、その重点地域のなかの1地域を担当し、 ・小規模農家を対象とした有機農業に関する研修セミナーを実施する。 ・各地区ごとに開設される展示圃場にて、収入向上を目指した営農指導を行う。対象作物は、ピーマン、ナス、インゲン、オクラ、レタス、キュウリ、メロン、カボチャ等である。 | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 一般農機具 | |
| 要 | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 大卒、経験15年、年齢42才 大卒、経験10年、年齢38才 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 小規模農家約30名 (野菜栽培経験はあり) |
| | | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 農務省北部中央事務所配属のSV1名、JOCV1名 | |

| | |
|----|-----------------------------|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) |
|----|-----------------------------|

| | |
|----|--|
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯海洋性) 乾期 12月～4月 雨期 5月～11月) ・気温 (28 ℃位) 任地の人口 (25万 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|--|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月22日

調査者名：高田 肇

| 要請番号 (331 - 03 - 1 - 01) | | | | |
|--|--|-----|--|--|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
| エクアドル | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ○新規 | 1 16年度1次隊 | |
| | (現地公用語) Horticultura | ●交替 | 2 16年度2次隊 | |
| | | 2代目 | 3 16年度3次隊 | |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Ministerio de Educacion, Cultura, y Deporte | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 3月3日高等農牧学校 (現地公用語) Instituto Tecnologico Superior Agropecuario "Tres de Marzo" | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (キト) から 270 Km ボリーバル州チンボ市 交通手段 (バス) で 6 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 1948年に創立された農牧高等学校で、農学部と牧畜学部を擁する。生徒数450名(男性337名、女性113名)、教師数45名、事務員等25名。年間予算は政府予算と農作物の販売や学年登録料等を合わせ年間約36万ドル(4500万円)。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由(目的) 同地の野菜栽培は、経験に頼るところが多く、科学的な根拠が不足している傾向にある。同校の生徒に対し、野菜等の生産性と商品価値の向上を目的とした理論的な技術指導と、教員に対する実習方法等の助言を行える人材が求められている。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Profesor | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 専門課程の生徒(15~18歳)に対し、理論や実習を通じて、野菜の栽培方法に係る授業を担当する。授業時間は、7:15~12:30が理論を中心とした座学、14:00~16:40が実習となる。同校では、牧畜も行われているため、家畜の糞を利用した有機肥料の作成と、それを利用した野菜の有機栽培の指導が求められている。現在、校内の実習農園では、レタス、ニンジン、ダイコン、キャベツ、トウモロコシ、ジャガイモ、ソラマメ等が栽培されている。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習農園、教室、トラクター、農機具(スコップ、クワ、スキ、オノ、ノコギリ、ジョウロ、噴霧器等) | | | |
| | 5) スタッフ/同僚(人数、地位、年齢層(例:30歳代)) 農学部教師約30名。 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 専門課程の生徒(15~18歳)約300名。 | |
| | | | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 | |
| | 8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし。 | | | |
| | 条件 学歴、経験、資格、性別(受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 | | | |
| 生活 生活環境:気候(標高2600m) 乾期 6月~11月 雨期 12月~5月・気温(5-25℃位) 任地の人口(約20万人)・日用品:価格(<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質(<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資(<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月22日
調査者名：高田 肇

要請番号 (331 - 03 - 1 - 02)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|--|--|--------------------------------------|--------|---------|
| エクアドル | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ○新規 | 1 | 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Horticultura | ●交替 | 2 | 16年度2次隊 |
| | | 2代目 | 3 | 16年度3次隊 |
| 配 属 先 概 要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Ministerio de Educacion, Cultura, y Deporte | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 赤道技術大学 (現地公用語) Universidad Tecnologia Equinoccial | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (キト) から 130 Km ピチンチャ州サントドミンゴ市 交通手段 (バス) で 3 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 農畜産学科、工学科、経営管理学科を擁する技術系の私立大学。首都の本校の他に2つの分校が存在する。要請元のサントドミンゴ校はその分校の一つ。サントドミンゴ分校の学生総数は約900名で、農畜産学科の学生数はおよそ300名。年間予算は約30万ドル (約3600万円)。 | | | |
| 要 請 概 要 | 1) 要請理由 (目的) 同地の野菜栽培は経験に頼る所が多く、科学的な根拠が不足している傾向にある。同大学の農畜産学科の学生に対する理論や実習等の技術指導を通して、地域農業従事者に農業技術を提供し、地域の発展に寄与できる指導者が引き続き求められている。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingeniero Agronomo | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農畜産学科の学生に対し、講義と実習を通じて、環境保全型農業の知識と技術を指導する。学内、および、学外から、安価に入手できる資材を利用して、ボカシ肥、堆肥、緑肥、くん炭、木酢を作製、これらを利用した各種野菜の有機栽培を実践する。学内の農場、および、ビニールハウスでは、トマト、キュウリ、ピーマン、スイカ、キャベツ、メロン、レタス、ニンジン等が栽培されている。当地には乾季と雨季が存在するため、季節に合わせた栽培作物の選択が必要となる。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習農園3箇所 (12ha、28ha、7ha)、ビニールハウス2棟、講義室、トラクター、農機具 (スコップ、クワ、スキ、ナタ、オノ、のこぎり、ジョウロ、噴霧器、等) | | | |
| 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 4名 (農畜産学科常勤農業技術者) | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農畜産学科学生 (20歳前後) | | |
| 7) 訓練すべき言語 (ス페인) 語 | | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。 | | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 | | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯) 乾期 6月～11月 雨期 12月～5月)・気温 (15-35℃位) 任地の人口 (約50万人)・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月23日
調査者名：大野 真

| | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|---|--|
| 要請番号 (331 - 03 - 1 - 03) | | | | |
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
| エクアドル | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ●新規 | 1 16年度1次隊 | |
| | (現地公用語) Horticultura | ○交替 | 2 16年度2次隊 | |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 | |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農牧省認可NGO (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganaderia | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) アルコイリス (現地公用語) Fudacion Ecologica "Arcoiris" | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (キト) から 366 Km モロナ・サンティアゴ州マカス市 交通手段 (飛行機) で 0.7 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 1987年にエクアドルの環境保全や社会インフラ整備を目的として創設されたNGO団体。現在、エクアドル4箇所に事務所を持っている。環境保全を念頭におき、農村への農業技術指導や現金収入確保のための職業技術指導を行っている。1989年に正式に政府公認NGO団体として、農牧省に登録された。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 国際NGO団体" CARE" を中心として5つのNGO団体の協賛のもと、2000年にエクアドル全土にて開始された「南南協力」の賛助団体の一員として、モロナサンティアゴ州マカス市周辺の農村への農業技術協力を行っているが、技術者不足の上、更に有機農業の十分な知識を持った技術者を必要としている。2007年に完了予定の「エクアドル南南協力」の成果向上に繋がる農業全般の知識を兼ね備えた人材確保を目的として、今回の要請が出された。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingeniero Agronomo | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 主にモロナサンティアゴ州全般の農村やマカス市周辺の集落を対象に、その土壌にあった農法や作物を分析し、その結果をもとに農業指導を行う。具体的には、同団体と協力関係にある先住民の児童を対象とした農業学校や職業訓練校の研究農場にて、生ごみのリサイクルなどから有機肥料を作成し、現在の段階で作付けに適しているとされるレタスやキャベツなどの葉もの野菜の研究栽培並びに技術指導を行う。また、周辺村落を巡回し、ポカシ肥などの普及活動にあたる。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 かりはらい機、コンピューター、プリンター | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 20~30歳代の常勤職員4名 (コーディネーター1名、技術者3名) 他NGO団体職員 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地域村落の農業従事者 農業学校生徒 同団体技術者 (大卒、生物学専攻等) | |
| | 7) 訓練すべき言語 (ス페인) 語 | | | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 南南協力資金としてUSAIDから200,000米ドルの資金援助 | | | |
| | 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (標高1,100m) 乾期 7月~12月 雨期 1月~6月 ・気温 (15~25℃位) 任地の人口 (約3万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月17日
調査者名：錦織祐子

| 要請番号 (355 - 03 - 1 - 01) | | | | |
|--|--|-----|--|--|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
| メキシコ | (日本語) 野菜 (現地公用語) Horticultura | ●新規 | 1 16年度1次隊 | |
| | (職種コード 105) | ○交替 | 2 16年度2次隊 | |
| | | 1代目 | 3 16年度3次隊 | |
| 配 属 先 概 要 | 1) 配属省庁名 (日本語) ベラクルス州 (現地公用語) Ayuntamiento de Acultzingo, Veracruz | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) アクルツィンゴ市役所 (現地公用語) Ayuntamiento de Acultzingo, Veracruz | | | |
| | 3) 勤務先住所 ベラクルス州アクルツィンゴ市 主要都市 (メキシコシティ) から 約250 Km 交通手段 (バス) で 約4 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 地域資源を活用し、環境保全に配慮した住民に裨益する事業を展開している。 2003年度予算総額180万米ドル。 | | | |
| 要 請 概 要 | 1) 要請理由 (目的) 同市農牧振興課は、地域の婦人グループを対象に社会開発省の融資による温室栽培事業を2002年11月から開始した。現在4グループに対して同事業が展開されており、トマト栽培を手掛けている。婦人グループメンバーは栽培経験に乏しく、特に温室でのトマト栽培は初めての試みであるが、現金収入向上をめざしてモチベーションは高い。隊員には温室でのトマト栽培全般についての技術指導的協力が求められている。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 栽培技術指導員 (現地公用語) Asesor Tecnico en Horticultura | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 地域の4婦人グループに対して、温室によるトマト栽培をグループメンバーとともに手掛け、栽培技術の定着を図る。土作りから播種、育苗、移植、施肥、防虫、収穫等栽培全般に関する技術指導的活動を実施する。併せて、温室の補修、環境整備に関する助言、指導も随時行う。活動対象は婦人グループであり、配属先には隊員の同僚となりうる農業技術指導員の立場の人材がないため、上記活動は直接グループメンバーたちに行うことになる。扱うトマトは原種に近いトマトであり、日本で栽培されているトマトとは若干種が異なる。12月頃播種後、翌年5月には収穫となる。可能であれば年2回の収穫を考えている。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 温室はすでに設置されている。 | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 同市役所農牧振興課長 農牧省地域局職員 (巡回) 1名 活動対象の婦人グループメンバー | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 婦人グループメンバー各グループ15名程度 温室によるトマト栽培は初心者レベル | |
| | | | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | | | |
| | 条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験2年程度 | | | |
| 生活 生活環境：気候 (亜熱帯湿潤) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (20 ℃位) 任地の人口 (6000 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月29日

調査者名：犬竹 史蔵

要請番号 (361 - 03 - 1 - 01)

| 国名 | 職 種 名 | 区 分 | 派遣希望時期 | |
|-----------------------|---|---|---|---------|
| パナマ | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ●新規 | 1 | 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Cultivo de Vegetales | ○交替 | 2 | 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 | 16年度3次隊 |
| 配 属 先 概 要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農牧開発省 (現地公用語) Ministerio de Desarrollo Agropecuario | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) オラ支所 (現地公用語) Region 4, Provincia de Cocre, Agencia de Ola | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (パナマ) から 150 Km コクレ県オラ 交通手段 (バス) で 2.5 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 全国各地に支部・支所を持ち、農業牧畜での農家支援を目的として、農民や各種団体に対し農業技術の普及、巡回指導、講習会等を実施している。2003年度コクレ県地域事務所予算は124万7千5百ドル (約1億4千9百70万円)。 | | | |
| 要 請 概 要 | 1) 要請理由 (目的) 現在同省では、環境破壊及び人体への影響が少ない有機農業を用いて、持続可能な農業の確立を全国的に推進している。特にこの観点からターゲットになるのは、貧困地域に居住する小規模及び零細の農民であり、このような地域に隊員を派遣することで、局地的ではあるが彼らに対する多くのメリット、インパクトを与えることを期待している。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業普及員 (現地公用語) Extensionista Agropecuario | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は、有機肥料 (ボカシ肥、堆肥等) を使用した以下の業務内容を期待されている。 (1) 任地周辺の小学校 (10校) の校内菜園に対して、父兄や生徒達への栽培協力・技術支援 (生徒数625名) (2) 大統領府管轄栄養財団と同省が共催する持続可能な総合圃場 (2か所) への栽培協力・技術支援 (トマト、ピーマン、豆類、根菜類、バナナ等)。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 配属先で所有する電話機及びFAX機、事務机。上述の一部農場では動物を利用したトラクター。 | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 男性1名: コクレ県地域事務所所長 (ペノメ駐在) 女性1名: 40歳代、オラ支所所長・経験17年 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民が対象であるため、技術レベル・年齢は様々 | |
| | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 | | | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 国際農業開発基金 (FIDA) による3Cプロジェクト及び大統領府管轄栄養財団。後者の総合圃場の1つは「中山間地域の農業生産者強化」技協プロジェクト (JICA専門家) の展示圃場である。 | | | |
| | 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学系) 有機農業の知識 | | |
| 生活 | 生活環境: 気候 (熱帯性) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月 ・気温 (26℃位) 任地の人口 (5,500 人) ・日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月17日

調査者名：パラグアイ事務所

| 要請番号 (364 - 03 - 1 - 06) | | | |
|--|--|---|-----------|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| パラグアイ | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Horticultura | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配 属 先 概 要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農牧省教育局 (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganaderia, Direccion de la Educacion Agropecuaria | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) サンペドロ農業学校 (現地公用語) Escuela Agricola de SanPedro | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (アスンシオン) から 350 Km サンペドロ県サンタロサ市 交通手段 (車) で 6 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 配属先は、農牧省教育局が管轄するサンペドロ県内では唯一の国立農業学校 (高等学校レベル)。3年間で普通および農業技術教育を行う。男子校で全寮制。2003年度予算、約4億5千5百万グアラニー (約900万円)。2003年8月には政権交代があるため、予算・組織等の変更の可能性あり。生徒数約100名。 | | |
| 要 請 概 要 | 1) 要請理由 (目的) 当農業学校の野菜班には、野菜栽培技術を持つ専門の技術者がいない。一方カリキュラムには、作物課の4分野のひとつとして野菜栽培が組み込まれており、担当であるスタッフ1名が構内の1haの土地で、生徒に野菜栽培技術を教えている。将来は、野菜班で栽培した野菜を市場で売り、販売費で機材等を購入予定である。このため、野菜栽培技術の指導および市場への作物販売を指導できる隊員が要請された。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 野菜栽培技術指導員 (現地公用語) Asesor tecnico | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 学校の生産局、作物課の野菜班で、同僚の班責任者と共に学校の給食用の野菜を栽培しながら、生徒に野菜栽培技術実習を指導する。また、将来的には、近郊の町サンタ・ロサの土曜・日曜の市場で売れる野菜を栽培し、同僚と協力しながら生産から販売までを実施する。さらに、学校を中心として半径1Km内の近隣農家への野菜栽培普及もおこなう。また、語学力の向上次第で、校長の指示により屋内で野菜班の授業も受け持つ。なお、本活動において対象とする作物は、レタス等の葉物野菜と、トマト、にんじんである。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 1haの構内野菜栽培実習場に、水道蛇口1箇所。撒水器 (ジョーロ) 5個 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 野菜班責任者 1名 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 100人~110人の農業高校生。野菜栽培経験は基本的になし。 | |
| 7) 訓練すべき言語 (スペイン、グアラニー) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在、協力隊員 (14-1 獣医師) が活動中。 | | | |
| 条 件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) | | |
| 生 活 | 生活環境：気候 (亜熱帯性) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月)・気温 (0~40 ℃位) 任地の人口 (10,000 人)・日用品：価格 (□高い ☒普通 □安い)、品質 (□良い ☒普通 □悪い) 物資 (□豊富 ☒普通 □不足) (み) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月18日
調査者名：パラグアイ事務所

| 要請番号 (364 - 03 - 1 - 10) | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
| パラグアイ | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ○新規 | 1 16年度1次隊 | |
| | (現地公用語) HORTICULTURA | ●交替 | 2 年度次隊 | |
| | | 2代目 | 3 年度次隊 | |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語) | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ホセ・ファルコン市役所 (現地公用語) MUNICIPALIDAD DE JOSE FALCON | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (アスンシオン) から 45 Km ビジャ・アジェス県ホセ・ファルコン市 交通手段 (バス) で 1 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 WHO傘下のパンアメリカ保健機構の支援でアルゼンチン・パラグアイ国境付近の3都市 (ホセ・ファルコン、ナクア (パラグアイ側)、コリンダ (アルゼンチン側)) 対象に「健全な国境作りプロジェクト」が2003年から3年の予定で開始された。同プロジェクト内に「食糧の保障－畑作から」というミニプロジェクトがあり、地域住民の野菜自給を目指している。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 2003年3月より、13年度3次隊隊員が、市役所に野菜指導隊員として配属されており、農村部家庭を巡回し、畑作り、野菜栽培と自給から販売まで指導している。住民の多くは、野菜栽培の経験が十分ではなく、基本的な野菜栽培法を指導定着させることが求められていることから、後任派遣の要請に至った。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業技師 (現地公用語) INGENIERO AGRONOMO | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 基本的な野菜の栽培を指導することになるので、野菜栽培全般の知識が求められる。また、有機農法による病虫害防除の方法などの知識も必要となり、自家採種や、効率的栽培法の知識があればさらに望ましい。比較的広範囲を巡回指導するため、単車による活動形態となる。 対象とする作物は、レタス、トマト、ネギ、豆類、ピーマン、パセリ、キャベツ、カボチャ等。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特に無し。 | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) カウンターパート 市会議員 50歳代 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農村部主婦 20~60歳代 野菜栽培初心者 | |
| | | | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 初年度は、世界保健機構から資金援助あり (約3000ドル)、2年目以降は英国大使館及びパラグアイ農牧省から資金援助を予定 (約1000ドル) | | | |
| | 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 小型自動二輪以上 | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯性) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月 ・気温 (0~40 ℃位) 任地の人口 (4,600人 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月22日

調査者名：パラグアイ事務所

要請番号 (364 - 03 - 1 - 11)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|-------|-------------------------|------|-----------|
| パラグアイ | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ● 新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Horticultura | ○ 交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-------|--|
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語) |
| | 2) 勤務先名 (日本語) サンタリタ市役所 (現地公用語) Municipalidad de Santa Rita |
| | 3) 勤務先住所 アルトパラナ県サンタリタ市 主要都市 (アスンシオン) から 350 Km 交通手段 (車) で 5 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 市役所は、市民公共サービス全般、市民の福祉増進、文化社会経済開発を行っている。市の年間予算約30億ガラニー (約6千万円) のうち、小規模農家の経済向上を目的とする野菜栽培市場流通プロジェクトの年予算は約5千万ガラニー (約100万円)。市内には、大豆生産の大規模農家が多く、市の財政は豊かである。 |

| | | |
|------|--|--|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 市役所では、野菜栽培市場流通プロジェクトを実施しているものの、プロジェクトの責任者一名のみが、市内の広い地域を巡回し、野菜栽培指導を行っている状況にある。このため、プロジェクトの成果を達成するには、人材・技術ともに不足しているといえる。また、市役所においては、定期的に市内の中心部で野菜の市を開催しているが品不足で活気がない。かかる状況から、市の活動を活性化したいとして要請に至った。 | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業担当技術指導員 (現地公用語) tecnico de la secretaria de | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 市の野菜班に配属となり、同僚とともに、野菜栽培市場流通プロジェクトを実施する。具体的な内容は、市内の小農を巡回し、市場で売れる野菜の栽培技術を指導することと、市が開催する野菜市場を支援することが求められている。 対象とする作物は、トマト、ピーマン、タマネギ及びメロン等。 | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 現在はなし | |
| 要 | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 農業技師、30歳代 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 約100家族の小農家、20歳~60歳、男女。野菜栽培経験なし。 |
| | | 7) 訓練すべき言語 (スペイン、グアラニー) 語 |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | |

| | |
|----|--|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 小型自動二輪以上 |
|----|--|

| | |
|----|---|
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯性) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月) ・気温 (0~40 °C位) 任地の人口 (6,000 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|---|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月24日
調査者名：パラグアイ事務所

要請番号 (364 - 03 - 1 - 12)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|-------|--|------|---|
| パラグアイ | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Horticultura | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農牧省教育局 (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganaderia, Direccion de la Educacion Agropecuaria | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ファビアン・カセレス学校 (現地公用語) Colegio Nacional Fabian Caceres | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (アスンシオン) から 30 Km セントラル県ルケ市タル・マンドゥ地区 交通手段 (車) で 1 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 2003年予算GS.258,019,200 (約4万米ドル)、生徒数290名 (小学校から高校まで、4~18歳)、農業科高校生45名 (15~18歳)、学校全体では、教師20名 (専任8名、半日12名)、時間講師8名、校内の10ha農地で、農業科を中心に小中学生も農業実習に参加している。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 同校では、生徒に対して、野菜栽培、果樹栽培、植林、穀物、家畜 (鶏、豚、アヒル)、養殖等、農林水産分野全般の指導を行いたい (一部実施中) としている。特に野菜栽培については、毎日3コマの授業を行いたいとしているものの、農業科の教師は、一名のみであり、かつ、同教師は、野菜栽培経験が豊富ではないため、専門的な知識・栽培経験に基づく指導が困難となっている。かかる状況から隊員の要請に至った。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業技師 (現地公用語) Ingeniero Agronomo | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 初等部から高等部までの生徒 (主に高等部の生徒が中心) に対して、野菜栽培を指導する。学校では、すでに実験農園において、様々な野菜 (イチゴ、パセリ、レタス、ニンジン、トマト、ホウレン草等) を栽培している。栽培方法は、灌水排水設備、緑肥、堆肥、寒冷紗、ビニールハウス等を使っている。2000年より、堆肥による土地造りより指導を始めている。このため、多様な方法を用いて、様々な野菜を栽培する技術と、野菜栽培が始めての生徒を初歩から指導する能力が求められる。 また、併せて、同僚教師及び近隣農家への技術指導も求められている。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 蛇口、ホース、灌水・排水設備 | | |
| 要請概要 | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 農業科野菜部門責任者 30歳代 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15~18歳までの農業科の生徒45名を中心として、5~18歳までの生徒290名。 |
| | 7) 訓練すべき言語 (スペイン、グアラニー) 語 | | |
| 要請概要 | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 過去に協力隊員 (5-3 食用作物) 派遣実績あり。 | | |
| | 条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) | | |
| 生活 | 生活環境: 気候 (亜熱帯性) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月) ・気温 (0~40 °C位) 任地の人口 (20,000 人) ・日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年6月26日
調査者名：一柳直仁・塚本明広

要請番号 (379 - 03 - 1 - 01)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|---|--|-----|---|---------|
| ベネズエラ | (日本語) 野菜 (職種コード 105) | ●新規 | 1 | 16年度2次隊 |
| | (現地公用語) CULTIVO DE HORTALIZAS | ○交替 | 2 | 16年度3次隊 |
| | | 1代目 | 3 | 年度次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 企画開発省 (現地公用語) Ministerio de Planificacion y Desarrollo | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ポリバル農業学校財団(NGO) (現地公用語) FUNDACEA (Fundacion colegio experimental de agricultura del mundo unido "simon | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (州都バリーナス市) から 60 Km バリーナス州ポリビア市 交通手段 (バス) で 1.5 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 隊員勤務先となる財団は、国際NGOである世界合同学校協会 (本部：英国) 傘下にある。同財団は、ベネズエラ西南部に農業を専門とする非営利目的の短期大学 (3年制) を運営しており、その年間予算は1百万米ドル程度である。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 同短期大学の学生の大半は入学以前の農業従事経験が全くないところ、教授陣のみで農園管理を行なう必要がある。そこで教授陣の補佐をすることが可能な我が国ボランティアを要請している。併せて、同短期大学では他国からの留学生やボランティアを受け入れているところ、国際交流を促進させる意味からも我が国青年の受入を希望している。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 野菜栽培アドバイザー (現地公用語) ASESOR EN EL CULTIVO | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 (1) 野菜農園管理の計画及び実施のサポート： 農作物 (かぼちゃ、ナス、キュウリ、ネギ、豆類、トマト等) に係る採算計画の作成、農園の維持管理、学生及び農園労役者の調整管理など (2) 農業実習のための技術的助言： 肥料、病害管理、収穫等について、教授陣とともにより適した方法を検討していく。 (3) 学生による地域コミュニティー開発活動への支援： 学生の奉仕活動の質を高めるように図る。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 トラクター (中国製：チャベス大統領の個人的な指示によって2002年にカベージョ副大統領から供与されたもの)、灌漑システム、野菜 (カボチャ、ユカ、ナス、キュウリ、ネギ、豆類、トマト、トウガラシ等) 栽培用地1ha | | | |
| 要請概要 | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 学長： 社会学博士 農業教授： 農園管理部長 農業教授： 野菜担当 教授の多くは30~40歳代。 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生の大半は、入学以前の農業経験を有していない。 | |
| | 7) 訓練すべき言語 (スペイン語) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 世界合同学校協会を通じて、これまで複数名の外国人ボランティアが勤務している。2001年6月から1年間の任期でドイツ人ボランティアが学生活動の調整等に携わっていた。 | | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験 | | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾期 12月~3月 雨期 4月~11月 ・気温 (28 ℃位) 任地の人口 (30,000 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足 ぎみ) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月29日

調査者名：米里 吉則

要請番号 (055 - 03 - 0 - 01)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|------|---|--|-------------|
| タイ | (日本語) 果樹 (職種コード 106) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Fruits Growing | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 社会開発省 (現地公用語) Mini. of Social Development&Human Security, Dept. of Social Development and Welfare | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 山岳民族福祉開発センター (現地公用語) Hilltribe Welfare and Development Center, Lampang Province | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (チェンマイ市) から 110 Km ランパン県 交通手段 (車) で 2 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 タイ中・北部山岳地帯を中心に住む山岳少数民族 (9部族、約60万人) を対象にした福祉・開発支援を行うために北部14県に設置されたセンターの一つ。その業務は農業/教育/保健衛生/社会開発/職業訓練等の多岐に渡り、関係政府機関との連携により着実な実績をあげている。同センター職員は約35名、県内6カ所に出張事務所があり、69村、約1万2千人が対象。予算年間約1,000万円。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 耕作に適さない傾斜地の多い山岳地帯で、焼畑による自然破壊を防止しつつ、山岳民族の自立と生活の安定を図るための農業開発の一貫として、集約性/収益性の高い換金作物としての果樹栽培を普及しようとするもの。過去にチェンライ配属の果樹隊員が一部地域において梅干し加工及びその市場開拓に成功したことから、センターおよび村民の関心も高まって来ており、果樹の普及指導員として隊員が要請された。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業普及員 (現地公用語) Agricultural Extension Officer | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 山岳民族村の出張所を拠点に山岳民族村を巡回して各種果樹栽培の指導/普及を行う。!肥料管理・剪定・接木・病害虫対策等の栽培技術指導、”地域の自然環境に適した優良で市場性のある果樹の選抜・普及、#野菜・食用作物等を含む各種農業情報の提供と技術指導。対象果樹はジャックフルーツ・龍眼・マンゴ・タマリンドー・ライチ等の熱帯/亜熱帯果樹等で、日本における常緑果樹の栽培経験があると良い。なお、隊員には、新規果樹の導入及び市場開拓も求められており、村落開発普及員的な業務も行う。また、コーヒー・お茶・綿等の栽培の他、果樹とキャベツ・白菜等の混植もあるため、肥料管理を含めて野菜栽培に関する予備知識を有するとなお良い。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 事務用品、パソコン (Windows) | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 同僚センター職員:女性、地位は農業普及員 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 出張事務所職員は中/高卒程度。 村民は小学校を卒業程度。 | |
| | | 7) 訓練すべき言語 (タイ) 語 | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) CUSO(カナダNGO)ボランティアが村落開発で活動中。過去に協力隊員が村落開発で派遣されていた。 | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) 小型自動二輪免許 | | |
| 生活 | 生活環境:気候 (亜熱帯) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (78万 人) ・日用品:価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 不足ぎみ) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月16日
調査者名：一柳直仁・塚本明広

| 要請番号 (379 - 03 - 1 - 02) | | | |
|---|--|---|-------------|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| ベネズエラ | (日本語) 果樹 (職種コード 106) | ●新規 | 1 16年度2次隊 |
| | (現地公用語) CULTIVO DE FRUTAS | ○交替 | 2 16年度3次隊 |
| | | 1代目 | 3 年度次隊 |
| 配 属 先 概 要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 企画開発省 (現地公用語) MINISTERIO DE PLANIFICACION Y DESARROLLO (MPD) | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ポリバル農業学校財団(NGO) (現地公用語) FUNDACEA (Fundacion Colegio Experimental de Agricultura del Mundo Unido "Simon Bolivar") | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (州都バリーナス市) から 60 Km バリーナス州ポリビア市 交通手段 (バス) で 1.5 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 隊員勤務先となる財団は、国際NGOである世界合同学校協会 (本部：英国) 傘下にある。同財団は、ヴェネズエラ西南部に農業を専門とする非営利目的の短期大学 (3年制) を運営しており、その年間予算は1百万米ドル程度となっている。 | | |
| 要 請 概 要 | 1) 要請理由 (目的) 同短期大学の学生の大半は入学以前の農業従事経験がないところ、教授陣のみで農園管理を行なう必要がある。そこで教授陣の補佐をすることが可能な我が国ボランティアを要請している。併せて、同短期大学では他国からの留学生やボランティアを受け入れているところ、国際交流を促進させる意味からも我が国青年の受入を希望している。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 果樹栽培アドバイザー (現地公用語) ASESOR EN EL CULTIVO | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は主にオレンジ栽培の分野で、以下の活動を行なう。 (1)果樹園管理の計画及び実施のサポート： 農作物に係る採算計画の作成、農園の維持管理、学生及び農園労務者の調整管理など (2)農業実習のための技術的助言： 肥料、病害管理、収穫等について、適した方法を検討していく。 (3)学生による地域コミュニティー開発活動への支援： 学生の奉仕活動の質を高めるように図る。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 トラクター (中国製：チャベス大統領の個人的な指示によって2002年にカベージョ副大統領 (当時) から供与されたもの)、灌漑システム、オレンジ等の果樹栽培用地 (2002年現在5haであるが2003年には10haに拡張予定) 等 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 学長： 社会学博士 農業教授： 農園管理部長 農業教授：果樹担当 教授の多くは30~40歳代。 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生の大半は、入学以前の農業経験を有していない。 | |
| 7) 訓練すべき言語 () 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 世界合同学校協会を通じて、これまで複数名の外国人ボランティアが勤務している。2001年6月から1年間の任期でドイツ人ボランティアが学生活動の調整等に携わっていた。 | | | |
| 条 件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験 | | |
| 生 活 | 生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾期 12月~3月 雨期 4月~11月)・気温 (28 ℃位) 任地の人口 (30,000 人)・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足済み) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月22日

調査者名：小野山 衛

| 要請番号 (046 - 03 - 0 - 02) | | | |
|----------------------------|---|------|--|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| フィリピン | (日本語) 組織培養 (職種コード 107) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Tissue Culture | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 高等教育委員会 (現地公用語) Commission on Higher Education | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 中央ルソン国立大学 (現地公用語) Central Luzon Syaye University | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (マニラ) から 100 Km ヌエバ・エシタ州ムニョス 交通手段 (バス) で 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 中央ルソン地域で最も大きい総合大学、数多くの研究室を持ち大学に隣接するフィリピンカラバオセンターにはJICAの専門家なども派遣されている。年間予算7300万ペソ (1ペソ=2.3円) | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 大学ではバイオテクノロジーを今後重点科目として研究を行う方針である。学生に科学的分析方法を教える教員が不足しているため今回の要請となった。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 教授助手 (現地公用語) assistant of professor | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 教授の補佐を行い学生に対し科学的分析方法などを教える、また大学のプロジェクトに参加し植物の成長ホルモン・サポニン・アルカロイドの分析等を行う。 隊員には化学的分析方法を熟知し学生に対して教えられだけの知識が必要。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実験器具 (PHメーター・遠心分離器他) | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 教授 1人 40歳代 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生のレベルは他の大学に比べ高い。 |
| | 7) 訓練すべき言語 (英語*/タガログ) 語 | | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ドイツ人1人活動中 (農業関係) | | |
| | 条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学院卒か院在学中 | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾期 12月～5月 雨期 6月～11月 ・気温 (25~34℃位) 任地の人口 (人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月20日
調査者名：渡辺和弘調整員

要請番号 (285 - 03 - 0 - 02)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|-------|--|------|-------------------------------------|---------|
| ジンバブエ | (日本語) 組織培養 (職種コード 107) | ●新規 | 1 | 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Tissue Culture | ○交替 | 2 | 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 | 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 土地・農業・再定住省 (現地公用語) Min.of Lands, Agriculture and Rural Resettlement | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) タバコ研究所 (現地公用語) Tobacco Research Board Kutsaga Research Station | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (ハラレ) から 0 Km ハラレ 交通手段 () で 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 土地・農業・再定住省の中にある農業研究所。タバコと牧草の試験の他にジャガイモやバナナ、薔薇、タバコ等の種の培養に関する研究も行う試験場である。年間の予算はUS1500万で、資本はUS560万である。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 同研究所の業務は植物組織培養によりジャガイモやバナナ、薔薇、タバコ等の優良な種を増殖生産し、国内の収穫向上を図ることを目的としている。収穫向上に結びつく組織培養に関するより高度な技術の導入と確立が求められており、同時に上記以外の新たな外来植物種の栽培も今後展開していく方向であり、これらの指導・助言を必要としている。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 組織培養品質管理者 (現地公用語) Assistant Manager | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 配属先は培養に関する基本的な知識を既に持っており、上記植物の培養を行っている。隊員は新種の種の導入や品質改良のための技術及び工程管理等について協力する。同僚の培養に関する知識や生産に関する技術の向上、並びに主要な培養品種であるジャガイモやバナナ、薔薇、タバコ等の他に新たな外来植物の導入やアドバイスを求められる。そのため幅広い知識が必要であり、会議の参加、資料の作成などを求められることから高い語学力が求められる。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ラボラトリー、ラミナフローキャビネット (Type:Microflow.Astec)、オートクレーブ、PHメータ、電子レンジ | | | |
| 条件 | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 1名、Technical Officer、経験5年、30歳代、 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農業大学卒業、5年程度の経験 | |
| | 7) 訓練すべき言語 (英) 語 | | | |
| 生活 | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | | | |
| | 条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) 実務経験3年程度 | | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 4月~10月 雨期 11月~3月)・気温 (0~40℃位) | | | |
| | 任地の人口 (1800000人)・日用品：価格 (☑高い □普通 □安い)、品質 (□良い ☑普通 □悪い) 物資 (□豊富 ☑普通 □不足)) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年5月14日

調査者名：東矢恭介

要請番号 (322 - 03 - 1 - 02)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|-------|--|-----|---|--|
| コスタリカ | (日本語) 組織培養 (職種コード 107) | ○新規 | 1 16年度1次隊 | |
| | (現地公用語) CULTIVO DE TEJIDO | ●交替 | 2 16年度2次隊 | |
| | | 2代目 | 3 16年度3次隊 | |
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) COLEGIO TECNICO PROFESIONAL DE UPALA | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ウバラ専門技術学校 (現地公用語) COLEGIO TECNICO PROFESIONAL DE UPALA | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (サン・ホセ) から 230 Km アラフエラ県ウバラ市 交通手段 (バス) で 4.5 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 生徒数860人の実業学校で、工業 (主に服飾) 科・農業科・秘書科を持つ。このような公立の実業学校は全国に58校あり、グアナカステ地域 (地域的にグアナカステ県との関係が深い) に8校ある。年間予算は、¢ 16,800,000 (US\$1=¢ 397、2003年6月)。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 開設されたばかりの組織培養実験室の運営・発展支援のために隊員が派遣された (組織培養の対象は蘭、バナナ)。現在同校を卒業したばかりの教員が同僚として隊員と共に実験室の運営を行っているが、組織培養の知識、経験がまだ不足している。蘭の培養は期間が長く、花が咲くまでのサイクルが任期中に終了しない。以上の状況から1)同僚への指導助言継続、2)蘭栽培の指導継続等を実施するため後任隊員を申請する。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) PROFESOR | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 実習コースは360人の中学生と140人の高校生が農場・食肉・牛乳・中小家畜飼育・商業・食品工業・服飾等に携わっている。組織培養実験室は2000年後期 (7~12月) に開設され、無菌作業台等一通りの設備はそろっている。教官1名により運営されていて、少人数の生徒が実習を受けている。この実験室の維持管理・運営に従事しながら、実習コースを同僚と一緒に担当する。無菌操作及び組織培養に関する知識をもち、実験室を運営することが必要。また、現在順化中の菌 (主に苗) も増えてきているので、蘭の栽培知識を持ち合わせていることが望ましい。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 クリーンベンチ、オートグレーブ、冷蔵庫、培養棚、実体顕微鏡等。 | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 配属先同僚、農業科教員、10歳代 技術教員コーディネーター、40歳代 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農業科教員 中学生、高校生 (対象の中心は中学生) | |
| | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 | | | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 台湾からコンピュータ機材の援助を受けている。 | | | |
| | 条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) | | | |
| 生活 | 生活環境: 気候 (亜熱帯湿潤) 乾期 3月~4月 雨期 5月~2月 ・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (40,000人) ・日用品: 価格 (☑高い □普通 □安い)、品質 (□良い ☑普通 □悪い) 物資 (□豊富 ☑普通 □不足) () | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月20日
調査者名：古田 ゆかり

要請番号 (328 - 03 - 0 - 01)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|---------|-----------------------------|-----|-----------|
| ドミニカ共和国 | (日本語) 組織培養 (職種コード 107) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Cultivio de Tejidos | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|------|--|
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Secretaria de Estado de Educacion |
| | 2) 勤務先名 (日本語) サレシアノ農業学校 (現地公用語) Instituto Agronomico Salesiano |
| | 3) 勤務先住所 ラ・ベーガ 主要都市 (サントドミンゴ) から 125 Km 交通手段 (バス) で 2.5 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 初等教育 (8年) を終えた学生達が学ぶカトリック系農業学校。農業科と普通科がある、学生数は約180名 (うち農業科80名)。農業科では一般教養のほか野菜栽培、土壌、畜産などの専門授業を行っており、卒業生は地域農業の活性化を図ることが期待されている。年間予算は2,700,000ペソ (約123,000ドル)。 |

| | |
|---|--|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 同校では、一般教養を終了した専門過程の学生に対して、組織培養法の指導を行い、将来的には大量増殖により、優良苗の育成、販売まで計画している。2003年1月から企業より3名の技師が派遣され、培養教育を開始したばかりであり、培養室整備および学生指導へのアドバイスが求められている。 |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (現地公用語) Asesor Tecnico |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ・専門過程学生に対しての組織培養技術の指導。学生は組織培養に関する知識はないことから、器具、培地などの滅菌作業、作業過程での滅菌防止など基礎的技術からの指導が必要となる。 ・主要作物であるバナナ、豆の優良品種の大量増殖への助言。 ・現在、担当者は企業からの派遣であることから、将来組織培養室の担当となる教員を学生から選抜し、育成する。 |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オートクレーブ、クリーンベンチ、オープン、冷蔵庫、実体顕微鏡、シェーカー |
| 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 企業より派遣の技師3名 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 (約20名、18-20歳)、組織培養に関する知識はなし。 |
| | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) シニア海外ボランティア (獣医学) | |

| | |
|----|-------------------------------------|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験 |
|----|-------------------------------------|

| | |
|----|--|
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯海洋性) 乾期 12月～4月 雨期 5月～11月) ・気温 (28 ℃位) 任地の人口 (10万 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|--|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年5月14日

調査者名：豊岡しのぶ 蒲池由佳子

| 要請番号 (334 - 03 - 0 - 07) | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|--|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
| エルサルバドル | (日本語) 組織培養 (職種コード 107) | ○新規 | 1 16年度1次隊 | |
| | (現地公用語) CULTIVO DE TEJIDOS | ●交替 | 2 16年度2次隊 | |
| | | 5 代目 | 3 16年度3次隊 | |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農牧省 (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 国立農業学校 (現地公用語) Escuela Nacional de Agricultura "Roberto Quiñonez" (ENA) | | | |
| | 3) 勤務先住所 ラリベルタ県アルセ市 主要都市 (サンサルバドル) から 33.5 Km 交通手段 (バス) で 1 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 1956年に創立した国立農業学校で、農業、牧畜等の幅広い分野の総合的農業教育を実施している。生徒数は約100名、レベルは3年制の農業高等専門学校に相当。午前中に147haの農場を利用した実習、午後は学科中心の授業が進められている。2002年度予算は1,395,215ドル。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) エルサルバドルにおいて組織培養は2, 3の機関で行われているが、同校の研究室は国内随一の施設を誇る。他方で中米各国ではウィルスフリー植物の供給体制の確立が問題となっており、技術者の数も不足している。そのため同校においてウィルスフリー植物を培養するとともに、技術者にそのプロセスを教えることによって、ある程度の水準を持った技術者を育成することが必要となっている。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) INGENIERO (A) | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 研究室を同僚と管理、運営しながら、1. ウィルスフリー植物の生産、2. 学生と教員に対する組織培養実習の指導を行う。ウィルスフリー種を大量増殖するための基本的な組織培養技術 (茎頂培養、器官培養、不定胚培養、プロトプラスト)、馴化に至る過程についての知識、また植物病理に関しては様々なウィルス病害や他の植物病害の検定や病徴の知識が必要。同校では熱帯植物中心にウィルスフリー種を学校内外に普及する計画であるが、同時に同校の他の隊員と協力し、総合的な栽培プロセスに協力することが求められる。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オートクレイブ (MC-23,MC-30L)、クリーンベンチ (VG-1304L)、冷蔵庫2台 (MPR-311DR)(MDE-235)、実体顕微鏡 (SM2-213-2)、植物培養機 (MLR-350HT)、PHメーター (HM-30V)、加熱式スターラー (PC-420)、蒸留装置 (GS-590)、乾熱滅菌機 (KCD-45H)、巡回培養機 (CMS-10)等、平成9年度JICA供与の機材が備わっている。また培養室も付設 (エアコン付き)。 | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 30歳代・男性・教養部門教員・農学士 30歳代・女性・研究室スタッフ・農学士 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18~22歳の学生 (高卒・普通科または農業科) 研究室の同僚 (大卒)・助手 (24~35歳位) | |
| | | | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在協力隊員3名 (組織培養、農業土木、土壤肥料) が活動中。またシニア隊員 (野菜)、花き、病虫害の隊員を要請中である。また、台湾政府が養殖分野に協力を実施している。 | | | |
| | 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 修士 (遺伝子工学 又は植物病理学) | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (サバナ気候) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月・気温 (20~35℃位) 任地の人口 (9万 人)・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足ぎみ) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年5月27日
調査者名：鍋島 由美子

| 要請番号 (419 - 03 - 0 - 13) | | | |
|---|---|--|-----------|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| サモア | (日本語) 組織培養 (職種コード 107) | ○新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Tissue Culture | ●交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 3 代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農林水産気象省 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Forest, Fisheries and Meteorology | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ヌウ作物研究所 (現地公用語) Nuu Crop Development Centre | | |
| | 3) 勤務先住所 アピア郊外ヌウ 主要都市 (アピア) から 16 Km 交通手段 (バス) で 0.5 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 FAOの援助で開始された農業改良普及所で主にサイクロンや病害虫によりダメージを受けたタロイモや穀物、果樹、野菜、商品価値の高い観賞用の花類等の作物の品種改良と優良品種の増殖、農家への普及を行っている。年間研究所予算9,000万円。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) サモア国内では組織培養に関しての高い専門知識と経験を持った人材が少なく、配属先は高い技術を持った人材の不足に悩んでおり、隊員の協力を必要としている。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 組織培養研究員 (現地公用語) Research Officer | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同僚と共にタロイモを中心としたサモアの主要作物の組織培養を担当する。また、外部部門と共に共同研究を行い、データの収集や整理に協力する。現在、同セクションには主任が不在のため (募集中)、培養室の管理などに関する助言や協力が必要となる。パソコンでデータ管理を行うため、Excelなどのソフトが使えること、また、実験を組み立てる能力が求められる。業務は英語で行われ、同僚とも英語でコミュニケーションをとるので、中級程度の英語力が必要。配属先はアピア郊外にあり、交通の便が悪いため、準田舎暮らしに適應できることが望ましい。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 培養室、組織培養に必要なクリーンベンチ、オートグレーブ他実験器具一式、ホットプレートCluteral Model 240V、滅菌用圧力釜Jall Hirakau Model No.921、オープンHeraceus Tipp VT5042K、冷蔵庫Kelvinator、電子天秤 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 部門上司1名 30歳代 組織培養研究員 1名 (経験6年) 助手2名 (経験2年、経験7年) | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 一通りの組織培養の知識はあり、業務はこなせるが、高度の技術や応用力はない。 | |
| 7) 訓練すべき言語 (英語* / サモア語) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本政府の資金協力援助、JOCV (きのこ)、米国ボランティア | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) 実務経験 2 年程度 小型自動二輪免許 | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (熱帯海洋性) 乾期 5 月～10 月 雨期 11 月～4 月)・気温 (19-32 ℃位) 任地の人口 (57,000 人)・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月16日
調査者名：一柳直仁

| 要請番号 (379 - 03 - 1 - 03) | | | |
|----------------------------|--|---|---|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| ベネズエラ | (日本語) きのこ (職種コード 112) | ●新規 | 1 16年度2次隊 |
| | (現地公用語) Hongos | ○交替 | 2 16年度3次隊 |
| | | 1 代目 | 3 年度次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) スクレ県庁 (現地公用語) Alcaldia Municipio Sucre | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 地域振興事務所 (現地公用語) Instituto Municipal de Produccion Vialidad y Transporte (INPROVIAT) | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (州都グアナレ) から 50 Km ポルトゲサ州スクレ県グアジャピタル村 交通手段 (バス) で 1.0 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 INPROVIATはスクレ県庁に付属する外郭機関で、主な業務は地域住民の起業、生産性向上支援、出荷道路及び運搬手段の確保を目的とし、地域の産業おこしに的を絞っている。年間予算は2002年がBs.164,000,000となっている。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 当地では農業が主な産業で、これまでコーヒー豆の生産が主な農産品であったが、近年の価格下落から代替農産物を模索している。その中の一つに、マッシュルーム生産に着目し、それが軌道に乗りつつある。しかしながらこれの生産に係る専門知識を備えた人材がなく、品質、生産量共に改善の必要がある。この生産に係る技術指導ができる人材を要請している。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Asesor | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 1 グワジャピタル村の農業高校での授業。生徒は16~18歳で、40名。授業数は週に半日を2回。内容は理論及び実習。現在同校では実習に必要なきのこ栽培の実習室の整備が進んでいる。きのこ栽培は同学校周辺で行われており、この授業に参加する生徒たちは将来のきのこ栽培農家になることが期待されている。 2 近隣住民できのこ栽培を始めている農家への巡回技術指導。3年前から6軒の農家がきのこ栽培を始め、産品が市場 (主にカラカス) に出ている。しかしながら技術不足のため、本来の生産量の半分以下の収穫量である。これの改善と共に、品質の改善も図りたい。現在は更に多くの農家が栽培を始めようとしている。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習場：学校では実習場の整備が進んでおり、部屋を涼しく保つための高い天井、栽培用棚、エアコン設備等。 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 学校：技術指導教官 1名 30歳代 県庁：農業推進員 1名 30歳代 農家：栽培農家 (現在6軒) 30~50歳代 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学校：中等学校生徒、同僚教師は大学卒 巡回：近隣農家はわずかな経験のみ |
| | 7) 訓練すべき言語 (スペイン語) 語 | | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) これまでにスペインからの資金援助があったが、それ以外にはない。 | | |
| | 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大卒 実務経験2年程度 | |
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯気候) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月 ・気温 (26 ℃位) 任地の人口 (2万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月8日

調査者名：米里吉則

要請番号 (055 - 03 - 1 - 01)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|----|-------------------------|-----|-----------|
| タイ | (日本語) 病虫害 (職種コード 115) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Pest Management | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-------|---|
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業協同組合省 (現地公用語) Department of Agricultural Extension, Ministry of Agricultural and Cooperative |
| | 2) 勤務先名 (日本語) サンカンペン郡事務所 (現地公用語) San Kampeang District Agricultural Extension Office |
| | 3) 勤務先住所 チェンマイ県 主要都市 (チェンマイ) から 20 Km 交通手段 (車) で 0.5 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 農業普及局は、全国6か所に地域事務所があり、北部タイ地域事務所は、17県を管轄している。メーリン郡事務所はチェンマイ県にある24の郡事務所の一つである。地域の農業振興を主目的として、地域農民を対象とした農業技術指導の他、婦人、青年等のグループ活動指導・支援、家内産業育成指導・支援等を行う。本事務所は1975年に設置され、99村、住民73,733名が対象。職員数16名、03年予算約50万バーツ。 |

| | |
|------|--|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 今秋、チェンマイ大学と農業普及局を実施機関として、北部タイにおける農薬適正使用に係る研究及びIT等を用いた普及に係るJICAの技術協力プロジェクトが開始される予定。プロジェクトでは、研究対象となるキャベツ・バラ・シトラスを栽培するモデル農家を選定し、モデル農家における適正農薬使用の研究成果を他の農家にも普及していくことを目的としている。しかし、モデル農家及びその他の農家における土壌肥料や農薬使用法、病虫害に係る基本的認識が欠けているため、これらの指導に隊員が要請された。 |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 病虫害管理専門員 (現地公用語) Pest Management Specialist |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 主にバラ栽培農家を中心に農薬適正使用法、土壌肥料、病虫害の同定等に関する指導を行う。 なお、チェンマイ大学における農薬適正使用に係る研究及びITを用いた普及に係る技術協力プロジェクトに必要な情報をモデル農家で収集し、大学側に提供する。また、プロジェクトチームにおける研究成果をモデル農家に普及することが求められている。野菜等農作物の栽培管理経験、更に土壌肥料に関する基本的知識を有することが望ましい。 隊員自身に高い技術力は求めないが、地域社会に根ざした協力活動を行い、プロジェクトチームにも積極的に連携した協力のできる、協調性のある、役務提供を厭わない隊員が求められている。 栽培、病虫害、農薬に関する基礎知識は必須、有機農法の知識があればなおよい。 |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 パソコン (Windows)、事務所備品等 |

| | | |
|---|---|--|
| 要 | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 郡事務所長、男性、50歳代 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農業普及員、モデル農家農民: 20~60歳、小/中/高卒程度。 |
| | | 7) 訓練すべき言語 (タイ) 語 |

| | |
|---|--|
| 要 | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 農業普及局管轄の病虫害管理事務所 でCUSOの隊員 (昆虫学) が活動している。 |
|---|--|

| | |
|----|---|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) 小型自動二輪以上 |
|----|---|

| | |
|----|---|
| 生活 | 生活環境: 気候 (亜熱帯性) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月 ・ 気温 (15~35 ℃位) 任地の人口 (170万人) ・ 日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|---|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月8日

調査者名：米里吉則

要請番号 (055 - 03 - 1 - 02)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|---|--|--|-----------|
| タイ | (日本語) 病虫害 (職種コード 115) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Pest Management | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業協同組合省 (現地公用語) Department of Agricultural Extension, Ministry of Agricultural and Cooperative | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) メーリン郡事務所 (現地公用語) Mae Rim District Agricultural Extension Office | | |
| | 3) 勤務先住所 チェンマイ県 主要都市 (チェンマイ) から Km 交通手段 (車) で 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 農業普及局は、全国6か所に地域事務所があり、北部タイは、17県を管轄している。同郡事務所は、チェンマイ県にある24の郡事務所の一つである。地域の農業振興を主目的として、地域農民を対象とした農業技術指導の他、婦人、青年等のグループ活動指導・支援、家内産業育成指導・支援等を行う。本事務所は1979年に設置され、81村、住民79,495名が対象。職員数20名、03年予算約88万バーツ。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 今秋、チェンマイ大学と農業普及局を実施機関として、北部タイにおける農薬適正使用に係る研究及びIT等を用いた普及に係るJICAの技術協力プロジェクトが開始される予定。プロジェクトでは、研究対象となるキャベツ・バラ・シトラスを栽培するモデル農家を選定し、モデル農家における適正農薬使用の研究成果を他の農家にも普及していくことを目的としている。しかし、モデル農家及びその他の農家における土壌肥料や農薬使用法、病虫害に係る基本的認識が欠けているため、これらの指導に隊員が要請された。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 病虫害管理専門員 (現地公用語) Pest Management Specialist | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 主にキャベツ栽培農家を中心に農薬適正使用法、土壌肥料、病虫害の同定等に関する指導を行う。 なお、チェンマイ大学における農薬適正使用に係る研究及びITを用いた普及に係る技術協力プロジェクトに必要な情報をモデル農家で収集し、大学側に提供する。また、プロジェクトチームにおける研究成果をモデル農家に普及することが求められている。野菜等農作物の栽培管理経験、更に土壌肥料に関する基本的知識を有することが望ましい。 隊員自身に高い技術力は求めないが、地域社会に根ざした協力活動を行い、プロジェクトチームにも積極的に連携した協力のできる、協調性のある、役務提供を厭わない隊員が求められている。 有機農法の知識があれば、なお良い。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 パソコン (Windows)、事務所備品等 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 農業普及員、女性、40歳代 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農業普及員、モデル農家農民: 20~60歳、小/中/高卒程度。 | |
| 7) 訓練すべき言語 (タイ) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 農業普及局管轄の病虫害管理事務所でCUSOの隊員 (昆虫学) が活動している。 | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) 実務経験 2 年程度 小型自動二輪以上 | | |
| 生活 | 生活環境: 気候 (亜熱帯性) 乾期 11 月 ~ 4 月 雨期 5 月 ~ 10 月 ・ 気温 (15~35 ℃位) 任地の人口 (170 万 人) ・ 日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足 ぎみ) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年6月4日
調査者名：奥田征希

要請番号 (131 - 03 - 1 - 01)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|------|---------------------------|------|-----------|
| モロッコ | (日本語) 農業土木 (職種コード 120) | ○新規 | 1 16年度2次隊 |
| | (現地公用語) Genie Rural | ●交替 | 2 16年度3次隊 |
| | | 3 代目 | 3 年度次隊 |

| | |
|------|---|
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministere de l'Interieur |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ティゲドゥイン村役場 (現地公用語) Commune Rural Tighdouine, Province de la Hauoz |
| | 3) 勤務先住所 ハウズ県ティゲドゥイン村 主要都市 (マラケシュ) から 60 Km 交通手段 (グランタクシー) で 1 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 ティゲドゥイン村役場は、122の村落 (主に山間部に点在) を含む454 km ² の地域を管轄し、道路・橋・用水路等既存施設の整備、水道・電気等新規施設工事を主な業務としている。村役場の年間予算は4,955,903DH (約5400万円、2003年)、村の総人口は、約28,000人 (2003年現在)。 |

| | |
|------|---|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 初代隊員が派遣された当時 (4~5年前) に比べれば、道路・橋・水道等のインフラは整備されてきた。しかし、山間部村落までインフラ整備が行き渡っているとは言えない。また、村の中心部でもさらなるインフラ整備が必要である。その様な諸施設の設計・施工・管理に関して、十分な知識を持った技術者が必要である。 |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業土木技師 (現地公用語) Ingenieur du Genie Rural |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 地域住民からの要請により、未舗装道路、橋 (主に歩道橋)、土側溝等の既存施設の整備や水路、給水等、灌漑設備の整備、水道・電気等の新規施設工事を村役場では実施している。実際の施工現場では、資材を役場で貸し出す、あるいは与える以外は地域住民が自ら建設する事も多く、設計・施工の悪い施設もある。このため、施設建設にあたっては適切な設計・施工・管理が必要であり、それを補う事が隊員の業務となる。活動現場が山間部である事が多く、地域住民との協力が重要なことから、地域に溶け込んでいける積極性、指導力、柔軟性、協調性等人間的に強いものが求められる。 |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特に無し。 |
| 要 | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 技術課職員 2 名 (両名とも40歳代、実務経験13年程度) |
| | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地域住民 |
| 要 | 7) 訓練すべき言語 (フランス語* アラビア語) 語 |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 同地域NGO (Amis du ZAT) に対し海外 (フランス、スペイン) からの資金援助がある。 |

| | |
|----|-----------------------------------|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 |
|----|-----------------------------------|

| | |
|----|---|
| 生活 | 生活環境：気候 (半乾燥気候) 乾期 4 月~10 月 雨期 11 月~3 月) ・気温 (-2~40 ℃位) 任地の人口 (2.8万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|---|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月20日

調査者名： L E YV.C.

| 要請番号 (146 - 03 - 0 - 01) | | | | |
|----------------------------|--|---|-----------------------------------|--|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
| シリア | (日本語) 農業土木 (職種コード 120) | ●新規 | 1 16年度1次隊 | |
| | (現地公用語) Water Harvesting System | ○交替 | 2 16年度2次隊 | |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 | |
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業農地改革省 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Agrarian Reform | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 国際乾燥地農業研究センター (現地公用語) International Center for Agricultural Research in the Dry Areas | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (アレッポ市) から 30 Km アレッポ 交通手段 (バス) で 0.5 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 ICARDAは全世界に16あるCGIAR (Consultative Group on International Agricultural Research)傘下の研究機関の一つで、途上国 (特に夏季乾燥高温、冬季の降水量200-600mmある乾燥地域) の農業生産システム(オオムギ、コムギ、レンズマメ、ソラマメなど) 改善について、調査研究、提案を行なっている。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 雨水利用システム (Water Harvesting System)は、乾燥地に特有な透水性の低い土壌において、降雨がもたらす表面流出水を捕集して農業利用を試みるもので、ICARDAにおける最重要研究課題の一つである。流出モデルの研究が活発に行なわれている日本から、フィールドワークからデータ処理までの幅広い知識・経験を持つ人材に対する強い要請が出された。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 研究員 (現地公用語) Visiting Research Associate | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 GIS・水収支モデル等を用いて、雨水利用システムを設計するための方法の開発に従事する。具体的には、試験区の設定から、表面流出土壌の物理性の測定、シミュレーションモデルの作成、プレゼンテーションまでの一連の研究活動が挙げられる。隊員はシミュレーションモデルに習熟していることはもちろんであるが、乾燥地における水収支に立脚した水文・水工学に関する専門的知識が要求される。また、隊員は国際機関の研究グループ内で活動することになるため、チームワークの素養とともに、英語によるコミュニケーション能力が必要である。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 1.パソコン (Pentium]程度のIBM互換機)、2.GISソフトウェア(ArcView, ArcInfo, ArcGIS, IDRISI)、3.オーガー、4.透水試験器、5.雨量計 | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 1. Leader, Water Interest Group, NRMP、 2. Hydrologist, Water Interest Group, NRMP、 3. その他同グループスタッフ13名 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象者は存在しない。 | |
| | 7) 訓練すべき言語 (英) 語 | | | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 3名 (JOCV) の実績あり。獣医師 (11/3)、家畜飼育 (12/1)、食用作物 (12/3) | | | |
| | 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 修士(水文・水工学) | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (/ « ε C) 乾期 4月~10月 雨期 11月~3月) ・気温 (0~40 ℃位) 任地の人口 (250万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成14年12月27日

調査者名：串間武志

要請番号 (273 - 03 - 0 - 01)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|-------|--|------|-------------|
| タンザニア | (日本語) 農業土木 (職種コード 120) | ● 新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Agricultural Civil Engineering | ○ 交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-------|--|
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) ザンジバル農業天然資源環境省 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Natural Resources, Environment and Cooperative |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 農業稲作課 (現地公用語) Division of Agriculture, Rice Cultivation and Inputs |
| | 3) 勤務先住所 ザンジバル市 主要都市 (ザンジバル市) から 2 Km 交通手段 (乗合バス) で 0.25 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 農業省Division of Agriculture, Rice Cultivation and Inputsはザンジバル国内の稲作栽培の計画、監督を行う。農作物栽培地の拡大、農業機械の投入、農民組織へのサポート、水管理施設の維持管理業務等が主な業務である。年間予算はUS \$ 305,000 |

| | |
|------|--|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 稲作灌漑技術一般への指導、また稲作農業関連施設の維持管理に対し、適切な助言のできる人材が不足しており、協力隊員の要請があった。農業省直属のキジンバニ農業訓練センターでの小規模灌漑 (農業土木分野) の指導も期待されている。 |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Agricultural Engineer |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 灌漑施設の運営と維持管理業務への指導を各地区を巡回しながら行う。各地区には農業や稲作の技術担当者がおり、担当者として活動を行うことが求められる。また、各地区にある農民組織へのサポートも期待される。ザンジバル農業省直属のキジンバニ農業訓練センターでの小規模灌漑 (農業土木分野) の指導も期待されている。生徒は卒業後、各地区に戻り農業普及員として働く事になっており、隊員はこの学校で、週1~2回の農業土木の授業へのアドバイス、場合によっては授業を担当する。日本が主導でザンジバル灌漑マスタープランの作成とそれを受けてのアクションプランが作成予定であるが、そのサポートも期待されている。 |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピュータ、測量機器 |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 技士部門長 / 30歳代、男性 |
| | 7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 語 |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) FAOより資金援助、KOICAボランティア (農業/キジンバニ農業訓練センター)、日本が主導でザンジバル灌漑マスタープランの作成が進行中である。 |

| | |
|----|---|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農業土木) 小型自動二輪以上 |
|----|---|

| | |
|----|--|
| 生活 | 生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾期 6月~9月 雨期 4月~5月 ・気温 (30 ℃位) 任地の人口 (34.2万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|--|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月30日
調査者名：津川 智明

要請番号 (277 - 03 - 1 - 01)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|------|----------------------------------|------|-----------|
| ウガンダ | (日本語) 農業土木 (職種コード 120) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Agricultural Engineering | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-----------------------|--|
| 配 属 先 概 要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 教育・スポーツ省 (現地公用語) Ministry of Education and Sports |
| | 2) 勤務先名 (日本語) マケレレ大学農学部 (現地公用語) Faculty of Agriculture, Makerere University |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (カンバラ) から 20 Km カバニョロ 交通手段 (車) で 0.5 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 マケレレ大学は自然科学分野、人文科学分野を有する総合大学である。農学部は4年生コースであり、学生数は各学年80~90名程度、年齢は18~22歳である。学部の中には農業土木、食品科学、農業経営、農業経済、農地管理、園芸などがあり学位が取得できる。授業は理論の他、調査や実習も必須となっている。 |

| | |
|------------------|--|
| 要 請 概 要 | 1) 要請理由 (目的) 農業はウガンダの基幹産業であり、その発展を担う人材の育成が急務である。マケレレ大学農学部は、ウガンダ国内で唯一の農業に関する高等教育機関であるが、学生数の増加に教師数が追いつかず農業土木 (その中でも灌漑分野) を担当する教師を必要としている。学生への指導と共に調査や研究も行う。大学で講師として活動することから実務経験を持った隊員の要請が出された。 |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 教官助手 (現地公用語) Special Training Assistant |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農学部の実地研究施設において、学生指導や調査・研究のための灌漑施設の整備、改良、維持管理、また当該施設を利用して学生に対し実習を行うと共に指導計画の作成も行う。学生や他の教官とともに施設外における灌漑施設の調査や農民に対し実地指導も行う。 対象となる学生は、農業土木学科で学ぶ3年生および4年生であり約40名程度である。 |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 農業機械、灌漑施設 |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 教師3名 (いずれも修士課程修了) |
| | 7) 訓練すべき言語 (英) 語 |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) |

| | |
|----|--|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学系) 実務経験3年程度 |
|----|--|

| | |
|----|--|
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯) 乾期 12月~2月 雨期 3月~5月 ・気温 (22 ℃位) 任地の人口 (人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|--|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成14年11月11日
調査者名：藤木 明代

| 要請番号 (285 - 03 - 0 - 03) | | | |
|----------------------------|---|---|-------------|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| ジンバブエ | (日本語) 農業機械 (職種コード 125) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Agricultural Machinery | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 土地・農業・再定住省 (現地公用語) Ministry of Lands Agriculture and Rural Resettlement | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) リオティント農業大学 (現地公用語) RIO TINTO AGRICULTURAL COLLEGE | | |
| | 3) 勤務先住所 ゾンベ 主要都市 (カドマ) から 70 Km 交通手段 (公共バス) で 1.5 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 全面積86ha,農場規模15ha(耕作地9ha,牧草地6ha)と当国においては小規模の3年生の農業専門学校で、学生数は100人ほど、職員数は30人(講師5人、指導員6人を含む)である。Animal Husbandry, Field Husbandry, Farm and Agribusiness Management, Engineering の4つの部門がある。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由(目的) 農業は当国の重要産業であり、農地改革後、農業へ従事する人が増えている。そのため生徒数が増加しており、講義と実習での技術指導を出来る講師が不足している。カウンターパートとともに講義、実習を行うが、隊員からの技術移転も期待されている。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Lecturer | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農業機械に関する講義(理論と実習)のほかに、学校の農場、施設を管理するための農業機械の保守管理も行う。既にあるジンバブエの農業大学用シラバスに沿って講義を進めることになるが、内容は実際農業を行う上で必要かつ具体的であるため、幅広い知識が求められる。実習では電気、ガス溶解などの工作機械、トラクター、ウォーターポンプ等の農業機械の保守管理を教えるが、ワークショップ内の設備、道具とも十分ではない。また学生を評価するためのテスト作りも業務として求められている | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用エンジン (Kubota GS 160-2G, EA-7A), トラクター (Massey Ferguson, Fiat New holland) 草苜機、ローラー | | |
| | 5) スタッフ/同僚(人数、地位、年齢層(例:30歳代)) 講師5人、実習指導員6人(有資格)、職員19人 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高等学校卒業もしくはCertificate in Agricultureの資格を持っている(18才~26才) | |
| | 7) 訓練すべき言語 (英) 語 | | |
| | 8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) デンマークからトラクター、旋盤などの寄贈を受けている。 | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別(受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒(工学) 実務経験2年程度 | | |
| 生活 | 生活環境:気候(内陸性気候) 乾期 4月~10月 雨期 11月~3月・気温(10-35℃位) 任地の人口(500 人)・日用品:価格(<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質(<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資(<input type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 不足がみ) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成14年12月17日

調査者名：真鍋調整員

| 要請番号 (285 - 03 - 0 - 04) | | | |
|--------------------------------------|--|--|-------------|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| ジンバブエ | (日本語) 農業機械 (職種コード 125) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Agricultural Machinery | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 土地・農業・再定住省 (現地公用語) Min.of Lands, Agriculture and Resettlement | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) グウェビ農業大学 (現地公用語) Gwebi College of Agriculture | | |
| | 3) 勤務先住所 ハラレ 主要都市 (ハラレ市内) から 30 Km 交通手段 (公共バス) で 0.5 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 作物、家畜、農業機械、農業経営等、農業全般について幅広く授業を行っている。また、学生だけでなく、農民に対してもトレーニングの場を提供している。年間予算は、US116万ドル (6400万ジンバブエドル)。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 現在、授業はジンバブエ大学の教師や農業省からの支援により運営されているが、独自で授業を行うだけの技術的・人的な面で不足しているため、協力隊員による支援を必要としている。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Lecture/ Instructor | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 3年で修了のコースと15ヶ月で修了のコースにおいて農業機械の授業を支援するとともに、同校教師への助言が求められる。機械化による、作業効率の向上は、今後ますます重要になっていくものと認識している。活動は、授業のみの支援だけではなく、現場での実習の支援も含まれているため、実務経験と豊富な知識が求められる。実習には工作機械を使うことから、工作機械の操作、知識が必要。また、授業は全て英語で行われる為、高い語学力も求められる。対象となる農業機械はトラクターである。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 グリーンハウス、農地 (1600ha)、トラクター、工具類 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 教師:15人 25~40歳。 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベルは初心者レベルから既に農業に携わっているレベルまで幅広い。年齢は、19~35歳。 | |
| 7) 訓練すべき言語 (英) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 特になし | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 大卒 (農学又は工学) 実務経験 | | |
| 生活 | 生活環境:気候 (内陸性気候) 乾期 4月~10月 雨期 11月~3月)・気温 (0~40 ℃位) 任地の人口 (1800000人)・日用品:価格 (☑高い □普通 □安い)、品質 (□良い ☑普通 □悪い) 物資 (□豊富 ☑普通 □不足ぎみ) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年5月15日
調査者名：相馬多一郎

要請番号 (316 - 03 - 1 - 02)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|-------|---|-----|---|---------|
| チリ | (日本語) 農業機械 (職種コード 125) | ●新規 | 1 | 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) MAQUINARIA AGRICOLA | ○交替 | 2 | 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 | 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農村開発センター (現地公用語) INSTITUTO DE EDUCACION RURAL | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) オスピタル農学校NGO (現地公用語) ESCUELA AGRICOLA DE HOSPITAL | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (サンティアゴ) から 50 Km 第6州ブイン村 交通手段 (バス) で 1時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 農村教育センターは農家の子女教育を対象に農業後継者育成を目的としたNGO。人件費は教育省やIER本部から補填されるが、その他の学校運営は独立採算で実施している。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 同校はIER農学校15校の中で数少ない農業機械の保守管理コースを有している学校だが、実習指導分野で人材が不足しているため隊員要請に至った。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導官 (現地公用語) Asesor Tecnico | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 業務内容：機械保守実習授業のカリキュラム作成アドバイス、機材の整備を通じた実習指導、機材整備のためのプロジェクト申請へのアドバイス。 技術の範囲：農業機械の保守・整備 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 トラクター及び関連部品、種蒔き機 (小麦) | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 機材整備実習指導官 (40歳代、経験5年) | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農業学校中・高校生 (13~18歳) | |
| | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 | | | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 特になし | | | |
| | 条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) | | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (地中海性) 乾期 9月~4月 雨期 5月~8月 ・気温 (0~25℃位) 任地の人口 (2000人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月31日

調査者名：浅井 浩史

要請番号 (404 - 03 - 1 - 02)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|------|--------------------------------|------|-----------|
| フィジー | (日本語) 農業機械 (職種コード 125) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Agricultural Machinery | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-------|--|
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education |
| | 2) 勤務先名 (日本語) フィジー技術学院西部センター (現地公用語) Fiji Institute of Technology, Ba Campus |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (バ市内) から 6 Km ビチレブ島西部バ 交通手段 (バス) で 0.5 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 技術系高等教育機関として中堅技術者の育成を行う。同校は、スヴァ本校の分校として西部地区のバ市内にキャンパスがあり、農業機械科の他、自動車、電気・電子、溶接、秘書、タイピスト、木工、板金等の職業訓練コースがある。農業機械科の生徒は40名、教員は5名。同校の年間予算は約F\$100万 (約6500万円)。 |

| | |
|------|---|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 農業機械科配属となり、同僚教員とともに農業機械の操作・維持・管理・修理全般に係わる理論と実践を指導し、新しい知識・農業技術を提供することにより農業機械科の向上を図ることが期待されている。特に、実習面においての期待が強く、研修等を行い同僚教員への知識の普及も望まれている。 |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業系技術者 (現地公用語) Agronomy Engineer |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農業機械科同僚教員と連携しながら以下の業務に当たり、農業機械科の向上を図る。 1) 農業機械科実習授業を担当する。カリキュラムに従いトラクター修理等の実習を行い、生徒からの質問に答える。実習の際、溶接の技術が多少求められることがある。 2) 同僚教員に、講義・実習の際に適切な助言を与える。 3) カリキュラムの検討・改訂に助言を与える。 4) テキスト (教材) の作成・編集において助言を与える。 5) 生徒、教員を対象としたワークショップ (研修) を計画する。 |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 トラクター 1) Zetor, 2) Massey Ferguson 240, 3) Setor 5711 溶接機 (アーク、ガス)、 ドリル、 基本工具一式 |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 農業機械科主任: 40歳代男性 17年の実務経験有 他同僚教師4名 (20~40歳代) |

| |
|---|
| 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒: 18~22歳 同僚教師: 25~40歳 |
| 7) 訓練すべき言語 (英語) 語 |

| | |
|----|---|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 実務経験 3 年程度 |
|----|---|

| | |
|----|---|
| 生活 | 生活環境: 気候 (熱帯海洋性) 乾期 5 月~10 月 雨期 11 月~4 月) ・気温 (16-35 ℃位) 任地の人口 (15,000 人) ・日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|---|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月28日
調査者名：羽田 一三男

要請番号 (013 - 03 - 0 - 03)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|----|---------------------------|-----|-----------|
| 中国 | (日本語) 家畜飼育 (職種コード 141) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-------|---|
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 四川省科学技術庁 (現地公用語) |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 涼山州畜牧局 (現地公用語) |
| | 3) 勤務先住所 四川省西昌市 主要都市 (成都) から 550 Km 交通手段 (列車) で 12 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 涼山州17市県の家畜生産、動物防疫、牧草および飼料の生産を管理し、牧畜業の促進を図る州政府機関。獣医にかかる新技術の普及、牧畜・獣医に係る研究成果の普及等を行っている。局内には「草原ステーション」「牧畜ステーション」「動物防疫ステーション」があり、17市県の畜牧局の各ステーションを統括している。 |

| | | |
|---|--|--|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 涼山州は以前牧畜が盛んな地域であったが、山間部の閉ざされた貧困地域にあり、他地域に遅れをとっている。問題点も多く発生しているが、情報が少なく対処法を見出すことが出来ないでいる。例えば①飼料の品質が悪い②家畜が病気になるやすい③家畜の品種が悪いと考えられているがそれ以上の発想が出来ず、対処法も開発されてない。日本の家畜飼育の状況を知り、情報を出来るだけ増やし、現状を打開したいと希望している。 | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 局畜牧アドバイザー (現地公用語) | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 畜牧ステーションに所属し、同州の牧畜が抱える問題を解決するために、家畜防疫の日本や海外の状況を紹介し、同州に応用できる研究成果を導入する。州内の牧畜面積は6万km ² 、360万戸農家、家畜総数は約1千万頭 (豚400万頭、牛130万頭、水牛26万頭、馬8万頭、羊470万頭) 肉類として36万t。牛のうち数%はヤクで、ヤクと羊は海拔2000m以上の貧困地域で暮すイ族が飼育している。原始的な牧畜を行っている地域がほとんどの同州において、品種改良、試験飼育、各県の畜牧ステーションへの状況調査・助言、場合により農家への直接指導を担当する。知識と経験、工夫と発想で活動できることが望まれている。 | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 局に試験飼育場あり。 | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 2人、畜牧専門技術員、経験10年から20年、年齢30歳から40歳 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記技術員の下に位置する技術員、年齢30歳前後 |
| 7) 訓練すべき言語 (中国) 語 | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし (同時期に要請中の獣医師隊員と連携し、同じ配属先で活動予定) | | |

| | |
|----|--|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (畜産学) 実務経験 |
|----|--|

| | |
|----|---|
| 生活 | 生活環境：気候 () 乾期 月～ 月 雨期 月～ 月) ・気温 (°C位) 任地の人口 (60万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|---|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年5月30日

調査者名：西川 知子

| 要請番号 (013 - 03 - 0 - 12) | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
| 中国 | (日本語) 家畜飼育 (職種コード 141) | ●新規 | 1 16年度1次隊 | |
| | (現地公用語) 畜牧師 | ○交替 | 2 16年度2次隊 | |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 | |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 貴州省科学技術庁 (現地公用語) 同上 | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 三都県畜牧局 (現地公用語) 同上 | | | |
| | 3) 勤務先住所 貴州省三都水族自治県 主要都市 (貴州省貴陽市) から 270 Km 交通手段 (車両) で 4~5 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 県レベルで40名、郷鎮レベルで56名の技術者を抱える。予算額は不明だが、県の人口31万で、農家数は約6万戸。大家畜1万7千頭、草地は約9万ヘクタール。品種改良は2000年に開始し、5千頭程の改良を実施してきている。豚は交雑種が約3万頭。品種改良や草地改良技術の普及、関連資材の普及・販売、家畜診療等が主な活動。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 日本のNGO (ジョイセフ) と中国の計画生育協会を中心に、同県において参加型貧困対策支援を実施中であり、当該協力に関連して、畜産分野で要請があった。当初は、貧困プロジェクトの実施村を巡回して、豚を主たる対象として獣医として活動する計画があったが、プロジェクト実施村のみでは活動範囲が狭いと考えられたため、県全体を見た要望を再確認したところ、現地の素材を利用した「飼料開発」を中心にした要請があらためて提出された。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 畜産技術専門家 (現地公用語) 畜牧師 | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 貴州省は中国の中で経済的に最も貧しい省の一つであり、三都県も貧困県の一つである。畜牧局では、畜産の普及により農民の収入向上を目指しているが、その中で、牛や羊は、肉用家畜として今後需要が拡大していくことが期待されている。これらの草食家畜を、放牧から集中飼育に方法を変えるに伴い、飼料の利用が必要となってくる。ただし、一般の農民にとっては、稲わら、その他の未利用資源を活用して、飼料にコストをできるだけかけない方法で飼育ができるような方法について、他の畜牧局技術員とともに検討し、普及していくことが期待される。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特に想定されている機材等はない。 | | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 県畜牧局の技術員は40名。 その下の郷鎮レベルで働く技術員が56名。 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記の約100名のうち、「大専 (短大相当)」以上の学歴を有するのは20余名。畜牧師は20名で、高級畜牧師はいない。 | |
| | | | 7) 訓練すべき言語 (中国) 語 | |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 三都県内で実施中の貧困対策プロジェクトでは、日本の家族計画国際協力財団が家庭保健分野を中心に実施している。また、今後医療分野等の他の分野の隊員派遣も検討中である。 | | | |
| | 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) | | |
| 生活 | 生活環境：気候 () 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月) ・気温 (°C位) 任地の人口 (31万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月22日
調査者名：松尾邦義調整員

要請番号 (040 - 03 - 1 - 10)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|---|---|--|-----------|
| ネパール | (日本語) 家畜飼育 (職種コード 141) | ○新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Animal Husbandry | ●交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 2代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 (現地公用語) Ministry of Agriculture & Cooperatives | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 畜産局カトマンズ畜産事務所 (現地公用語) Livestock service office, Kathmandu | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 () から Km カトマンズ市 交通手段 () で 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 ネパールの首都カトマンズ郡を管轄する家畜事務所であり、本所の他、郡内に10の支所を持ち、地域農民に対し、家畜の診療業務、飼養管理指導、飼料作物の普及、人工授精の普及等を実施している。職員数全46名。年間予算510万ルピー、内事業予算約150万ルピー。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 首都という大消費圏を抱え、農家にとっては特に牛乳について販売経路を確保し易く収入源にもなっているが、飼養管理技術やマネージメントに問題が山積しており、改善すべき点が多い。又、中小家畜、特に豚についても農家の飼育技術の向上を図り、地理的条件を生かした隊員による支援が求められている。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 特に酪農経営 (牛、水牛) を改善するために、育成技術の改善が求められている。人工授精が普及しつつあるが、粗飼料の安定した確保が難しく乳量の向上も困難な状況にあり、安定した収入を確保する事が難しい。こうした現状に於いて、効率的な粗飼料の確保を目指し、併せて飼養管理技術の向上を図ることが求められる。山羊、豚、鶏も広く育成されており、これら中小家畜についての基本的な飼養技術についての知識が必要である。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特に無し。 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 技術スタッフは獣医師2名、家畜オフィサー1名、JT (普及員) 12名、JTA (普及員補) 12名。獣医師及びオフィサーは大学卒、JT・JTAは短大卒、高卒。年齢は20代から50代まで。 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農家の技術・知識のレベルは一部篤農家を除いて低い。 | |
| 7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV(2002年~2004年) | | | |
| 条件 | 学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (畜産系) 小型自動二輪以上 | | |
| 生活 | 生活環境: 気候 (亜熱帯性) 乾期 10月~5月 雨期 6月~9月 ・気温 (5~35 ℃位) 任地の人口 (100万人) ・日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年3月7日

調査者名：宮下陽二郎/小川久美子

要請番号 (046 - 03 - 0 - 23)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|-------|---------------------------|-----|-------------|
| フィリピン | (日本語) 家畜飼育 (職種コード 141) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Animal Husbandry | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-------|--|
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) ネグロスオリエンタル州政府 (現地公用語) Provincial Government of Negros Oriental |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 州獣医事務所 (現地公用語) Provincial Veterinary Office |
| | 3) 勤務先住所 ネグロスオリエンタル州ドマゲティ市 主要都市 (ドマゲティ) から 7 Km 交通手段 (車) で 0.1 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 ネグロスオリエンタル州獣医事務所は州内に5つの市と20の町をカバーする州政府下の獣医事務所で、58人(うち技術者は38名)のスタッフが勤務している。本プロジェクトに係る年間予算は約5万ペソ(1ペソ約2.3円)。 |

| | | |
|------|---|---|
| 要請概要 | 1) 要請理由(目的) 同地域を対象地域の一つとして行われた、協力隊チーム派遣「人工授精強化プロジェクト」(1987年～1998年)によって普及をみた人工授精技術を酪農に応用し、原産種とホルスタインを掛けあわせた乳牛生産を行い、同地域に酪農の普及を図るため、酪農関連知識・技術のある隊員が要請された。 | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Technical Advisor | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同地域における酪農は、まだ産声を上げたばかりで、ドマゲティ市内には、約40名のメンバーを擁する組合(Negros Oriental Dairy Cooperative)が一つ存在するのみで、酪農に関する知識も乏しい。隊員には、酪農家を巡回し、飼養・衛生管理などの技術面からサポートを行うと同時に、酪農に興味を持つ農家への酪農の紹介及びセミナー等を行い、同地域における酪農の普及に貢献することが期待されている。 | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 人工授精用機材一式 | |
| | 5) スタッフ/同僚(人数、地位、年齢層(例:30歳代)) カウンターパートは、人工授精コーディネーターで勤続27年、日本での研修経験を有す。 他、技術スタッフ38名。 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 人工授精技術は一定のレベルにあるが、酪農に関する知識は低い。 |
| | 7) 訓練すべき言語 (英語*/セブアノ) 語 | |
| | 8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 協力隊チーム派遣「人工授精強化プロジェクト」(1987年～1998年)において、計4名の隊員派遣の実績あり。 | |

| | |
|----|--|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別(受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒(畜産・獣医学) 小型自動二輪以上 実務経験1年程度 |
|----|--|

| | |
|----|--|
| 生活 | 生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾期 11月～5月 雨期 6月～10月 ・気温 (22-33℃位) 任地の人口 (約10万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|--|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年5月30日
調査者名：宮下 陽二郎/小川 久美子

要請番号 (046 - 03 - 0 - 24)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|-------|--|-----|---|---------|
| フィリピン | (日本語) 家畜飼育 (職種コード 141) | ○新規 | 1 | 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Animal Husbandry | ●交替 | 2 | 16年度2次隊 |
| | | 5代目 | 3 | 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 (現地公用語) Department of Agriculture | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) シキホール農業開発振興センター (現地公用語) Siquijor Research and Development Center | | | |
| | 3) 勤務先住所 シキホール州カピラン 主要都市 (ドマゲティ) から 30 Km 交通手段 (船) で 0.6 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 シキホール農業開発振興センターは、農業省第7地域事務所の1機関である。主な事業は乳牛プロジェクト、人工授精及び、農業全般の調査研究・支援であり、これに加え、トウモロコシ、ピーナッツ、芋、マンゴー、牧草類の試作を行っている。 | | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) シキホール島では、ある程度確立された人工授精技術を基礎に、牛乳生産による農家の生活基盤の安定を目標とした酪農事業が立ち上がったばかりである。しかしながら、乳牛の飼養管理全般における技術・知識の不足が顕著であるため、隊員の派遣によってこれらの技術の向上を目指すため、今回の要請が上がることとなった。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 酪農計画調査員 (現地公用語) Reseaacher of Dairy Cattle Project. | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 酪農事業に係る基本的業務及び技術全般が対象である。シキホール島では酪農で生計を立てている農家は今のところ無く、酪農に関する基本的な技術の普及が必要となっている。具体的な業務内容としては、乳牛飼育・栄養管理、草地改良、乾期の餌不足の克服を目指した貯蔵飼料 (サイレージ) の実験・試作、堆肥づくり等が挙げられる。経験のある人工授精師がいるため、牛の繁殖、妊娠診断等の技術は確立している。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 家畜飼育施設、グラスチョッパー、人工授精関連器具類、バイオガスプラント (現在隊員が支援経費で建設中) | | | |
| 要請概要 | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) センター長 (40歳代) と4人の農業技術者、ワーカーの計6名。センター長は日本で人工授精研修を受けた経験がある。 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 人工授精に関する技術レベルは高いが、乳牛飼育に関する知識・技術は乏しい。 | |
| | 7) 訓練すべき言語 (英語* /セブアノ) 語 | | | |
| 要請概要 | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | | | |
| | 条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (畜産・獣医) 小型自動二輪以上 | | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾期 1月～5月 雨期 6月～12月) ・気温 (23~33℃位) 任地の人口 (約8万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年7月15日

調査者名： 倉又 雅広

| | | | |
|------------------------------------|---|---|-----------|
| 要請番号 (205 - 03 - 1 - 01) | | | |
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| ボツワナ | (日本語) 家畜飼育 (職種コード 141) | ○新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Animal Husbandry | ●交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 3 代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 教育省職業教育訓練局 (現地公用語) Ministry of Education, Development of Vocational Education and Training | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) パラベ職業訓練校 (現地公用語) Palapye Development Trust | | |
| | 3) 勤務先住所 パラベ 主要都市 (ハボロネ) から 300 Km 交通手段 (バス) で 3.5 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 地域の若者に職業訓練を施すことを目的に、政府の援助を受けた地域コミュニティによって自主運営される技能講習校である。就業年数は3年。農業科では、乳牛14頭、山羊25頭、ブロイラー2,000羽を飼育している。また、飼料作物栽培および園芸作物も行っている。農業科の他、木工、建築、配管科がある。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) ボツワナの職業訓練校では、慢性的な講師不足、優秀な講師確保が困難である。それゆえ、ボツワナ人にはない、隊員の持っている経験・技術・知識が必要である。この国第二の産業である畜産を担う若い人材育成のため、隊員派遣が求められている。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 農業科講師 (現地公用語) Instructor | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 下記の活動を期待されている。 ①農業科講師として、講義と実習によって乳牛・山羊・鶏の飼育技術及び知識の向上を図る。 ②乾期の粗飼料不足を補うため、飼料作物栽培及び保存に関する技術や知識も期待されている。 ③この他、職業訓練校では実習によって得られた生産物を販売することにより運営費を捻出しており、生産物を加工・販売することにより付加価値を付けて販売する知識や助言も重要である。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 人工授精に関する機材 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 経験6年、農業科講師、30歳代 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 入学時の生徒のほとんどは、家畜飼育の知識および経験はない。18歳~27歳 | |
| 7) 訓練すべき言語 (英) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 家畜人工授精師 実務経験3年程度 | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (サバンナ) 乾期 5月~11月 雨期 12月~4月 ・気温 (4~45℃位) 任地の人口 (人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月30日
調査者名：木山真枝調整員

要請番号 (285 - 03 - 0 - 05)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 | |
|-----------------------|---|-----|---|---------|
| ジンバブエ | (日本語) 家畜飼育 (職種コード 141) | ●新規 | 1 | 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Animal Husbandry | ○交替 | 2 | 16年度2次隊 |
| | | 1代目 | 3 | 16年度3次隊 |
| 配 属 先 概 要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 土地・農業・再定住省 (現地公用語) Min.of Lands, Agriculture and Rural Resettlement | | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ジンバブエ豚産業界局 (現地公用語) The Pig Industry Board of Zimbabwe | | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (ハラレ) から 30 Km ハラレ 交通手段 (バス) で 0.75 時間 | | | |
| | 4) 事業内容及び予算 豚の飼育、管理、豚肉の生産・販売等、豚産業に係る業務全般を行っている。また、飼料の調査・研究や、学生へのトレーニング、近隣の畜産農家への技術支援並びにサポートを行い、地域全体の豚産業を担っている。年間予算は、ZW\$495,000,000 (2003年US\$9,000,000)。 | | | |
| 要 請 概 要 | 1) 要請理由 (目的) 当局は豚産業に係る全般業務を行っているが、その中でも飼料の調査・研究について技術的支援を必要としている。また、近隣の畜産農家に対する支援の一環として、他大学等との共同で訓練コースを開催し、地域全体の技術向上に努めている。協力隊員を受け入れることで、日本の豚の飼育方法や技術を学び、当国の豚産業の持つ問題点を改善し、発展させていくことが本要請の目的である。 | | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 技術官 (現地公用語) Technical Officer | | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 以下のどれか一つを担当できれば良い。 1. 調査部門：飼料に関する調査・研究を行い、高タンパク質・低コスト・病気に強い飼料を検討する。 2. 訓練部門：養豚技術向上のための訓練コースをアシストする (1日コース、1週間コースなど)。対象は大学生、畜産農家、業者等で、コースの開催について訓練担当官への側面支援を行う。 3. 生産部門：豚の飼育、管理、豚肉の販売等、生産に係わる全般を支援する。 4. 局外部門：畜産農家への助言やサポートを行う。 | | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 豚3000頭。飼育に必要な基本機材。 | | | |
| 要 | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 調査担当官・訓練担当官 各1名 30歳代 助言官1名 20歳代 スタッフ 約75名 | | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ・同左スタッフ：技術レベルは低くはない。 ・学生 (理系)、畜産農家、牧畜業者 | |
| | 7) 訓練すべき言語 (英・ショナ) 語 | | | |
| 条 件 | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | | | |
| | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (畜産学) 実務経験 | | | |
| 生 活 | 生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 4月~10月 雨期 11月~3月) ・気温 (0~40℃位) 任地の人口 (1800000人) ・日用品：価格 (☑高い □普通 □安い)、品質 (□良い ☑普通 □悪い) 物資 (□豊富 ☑普通 □不足) ぎみ | | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年6月12日

調査者名：峰岸征之

要請番号 (328 - 03 - 1 - 02)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|---------|--------------------------------|------|-------------|
| ドミニカ共和国 | (日本語) 家畜飼育 (職種コード 141) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Produccion de Animales | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-------|--|
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Secretaria de Estado de Educacion |
| | 2) 勤務先名 (日本語) S・I・ロジョラ農業学校 (現地公用語) Instituto Agronomico SanIgnasio LOYOLA |
| | 3) 勤務先住所 ダハボン 主要都市 (サント・ドミンゴ) から 300 Km 交通手段 (バス) で 5 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 1946年創立のカトリック系の3年制公立農業学校。卒業生は大学編入資格が与えられる。学生数150 (14歳～24歳対象)、教員数15名。約20haの敷地を有し、当国主要作物 (米、調理用バナナ、キャサバ) 他、家畜飼育、果樹等の実習も授業の一環として行われる。年間予算約100,000ペソ (約6,000ドル) |

| | | |
|------|---|--|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 同校においては2代目の農業隊員が活動中であり協力隊員への評価が非常に高く、現在教員1名(獣医師)が行なっている家畜飼育の授業について、飼育に関する専門性の支援が求められた。同校は家畜飼育も農業と同様に重要な分野であるとの認識を持っており、家畜糞尿の有効利用や衛生、栄養管理、牛舎の設置等についての助言が必要とされるため。 | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (現地公用語) ASESOR TECNICO | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 校内の畜産農場では牛60頭、豚20頭、羊30頭、鶏50羽などを有し、豚の去勢、品種改良等の基本的な技術はある。しかし家畜飼育をも担当する獣医師が家畜の管理や餌についての知識に乏しく、また家畜の糞尿を肥料として有効利用することなどで農業実習を担当する野菜隊員との連携も求められる。赴任後は主に実習授業を担当し将来的には教室での講義を受け持つことも望まれている。配属先は外国人ボランティアの受入れ実績があり、語学力の向上には一定の時間が必要なことは十分に理解している。 | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特になし | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 実習 (野菜・作物) 担当教師 2名 40代 実習 (家畜) 担当教師 1名 40代 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学校卒業程度の生徒 (農業については初心者) |
| | | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 |
| | 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | |

| | |
|----|---|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験 |
| 生活 | 生活環境：気候 (亜熱帯海洋性) 乾期 12月～4月 雨期 5月～11月 ・気温 (29 ℃位) 任地の人口 (6.5万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足ぎみ) |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月25日
調査者名：松本 マツノ

| | | | |
|------------------------------------|--|--|-----------|
| 要請番号 (361 - 03 - 0 - 05) | | | |
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| パナマ | (日本語) 家畜飼育 (職種コード 141) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Cria de Animales | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 経済財務省 (現地公用語) MINISTERIO DE ECONOMIA Y FINANZAS | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ヌトレ・オガール (NGO) (現地公用語) Nutre Hogar (Centro Comunitario Nutricional) | | |
| | 3) 勤務先住所 主要都市 (サンティアゴ市) から 170 Km ベラグアス県カニヤサス郡 交通手段 (バス、乗合トラック) で 3 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 1988年、司教によりパナマカトリック教会の職務として重度な栄養失調児を救う目的で創設された非営利NGO組織。国内に栄養改善センター (6か所) と栄養コミュニティーセンター (10か所) の施設を持ち、予算は民間企業 (製品を含む) ・個人からの寄付及び政府の助成金により賄われている。年間予算3500万円 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 栄養コミュニティーセンターでは、原住民族・農民の乳幼児 (0~6歳) を対象とした栄養指導、栄養改善普及、共同体組織強化等生活向上を目指したセミナーを開催している。センター内では、モデル菜園・動物飼育 (鶏・ウサギ) をしており、これら全般にかかる技術改善の助言を必要とし今回の要請が挙げられた。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 家畜飼育指導者 (現地公用語) Cria de Animales (Ineniero) | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同センターを拠点とし、県内の農村地域を巡回 (環境が厳しい現場訪問には、徒歩で1~3時間要する) し家畜飼育に関わる知識・技術の普及活動を行っていく。内容については、巡回指導を通じ村に適した飼育の方法をアドバイスしていくことになるが、自給・市場用 (現金収入) を目的とした、適切な技術支援が求められている。センター内では、鶏・ウサギを飼育しているが、本部 (パナマ市) との調整を図り、国内各地にあるセンターにおいても地域に適合した支援を行うことが期待されている。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 僻地への巡回指導に必要な用品 (例えば、長靴・袖付マント・船で移動するための救命用具) 農器具等、必要に応じて提供される予定 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 本部 (農業専門家・寄生虫学) 男性・40歳代、 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 各センターの技術担当者、調整者 地域住民 | |
| | 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 実務経験2年程度 | | |
| 生活 | 生活環境: 気候 (熱帯性気候) 乾期 12月~5月 雨期 4月~11月) ・気温 (18~30℃位) 任地の人口 (1300 人) ・日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 不足) | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年5月15日
調査者名：浅井 浩史

要請番号 (404 - 03 - 0 - 09)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|------|---------------------------|------|-----------|
| フィジー | (日本語) 家畜飼育 (職種コード 141) | ○新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) Animal Husbandry | ●交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 2 代目 | 3 16年度3次隊 |

| | |
|-------|--|
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 農業・土地再定住省 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Sugar and Land Resettlement |
| | 2) 勤務先名 (日本語) シンガトカ農業試験場 (現地公用語) Sigatoka Research Station |
| | 3) 勤務先住所 シンガトカ 主要都市 (シンガトカ市内) から 10 Km 交通手段 (車で) で 0.25 時間 |
| | 4) 事業内容及び予算 持続的な家畜生産システムの開発。長期間に亘り高い収益率を得るための投資に見合った家畜生産の確立。畜産衛生、生産に関する助言および技術的補助。 |

| | |
|--|---|
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 当国における畜産業は、国内産業として大きな潜在価値を有しており、94年に制定された、農産物増産構想により、肉牛、乳牛、羊を中心に低コスト・高生産・高品質化に向け試験研究が強化された。増産・低コスト化を進めるうえで、長期的視野に立った草地研究と飼料給餌研究が必要であり、現隊員の研究を引継ぐ後任の要請に至った。 |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 草地研究アドバイザー (現地公用語) Pasture Agronomist |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農業試験場畜産衛生課草地研究班に所属し、主に以下の業務を行なう。 反芻家畜のための草地実験 (草地造成、草地生産量の測定) 放牧 (山羊・牛) 試験 (採食量、排糞、体重測定等) 調査研究に際し、熱帯草地学についての知識、及び一般的なコンピューター知識は絶対必要。また、業務内容から英語力が要求される。 |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 一般的な機材：電気体重計、トラクター、造成機械、コンピューター |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 男性、30代後半、院卒レベル (農学)、 Agricultural Technical Officer (高レベル) 男性、30代前半、大卒レベル (農学)、 Agricultural Technical Officer (JICA研修参加) |
| 7) 訓練すべき言語 (英) 語 | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 豪州とFAOからの山羊プロジェクトに係る機材と資金の供与と研修員の受入。台湾政府による熱帯野菜試験研究に係る機材と資金供与。農業試験場所員のJICA研修 (飼料作物コース) 参加。 | |

| | |
|----|---|
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (農学) 実務経験 |
|----|---|

| | |
|----|---|
| 生活 | 生活環境：気候 (熱帯海洋性) 乾期 5 月～10 月 雨期 11 月～4 月 ・気温 (16~32 ℃位) 任地の人口 (14,000 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) |
|----|---|

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月10日
調査者名：富田 浩司

| | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| 要請番号 (413 - 03 - 0 - 01) | | | |
| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
| パプア・ニューギニ | (日本語) 家畜飼育 (現地公用語) Livestock (職種コード 141) | ●新規 ○交替 1 代目 | 1 16年度1次隊 2 16年度2次隊 3 16年度3次隊 |
| 配属先概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 東ニューブリテン州政府 (現地公用語) East New Britain Provincial Administration | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) 第一次産業局 (現地公用語) Primary Industry Service | | |
| | 3) 勤務先住所 東ニューブリテン州ココボ市 主要都市 (ココボ市内) から 5 Km 交通手段 (車) で 0.1 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 州内の農林水産業に係わる事業を担当している。ココア、ココ椰子等のプランテーション作物、稲作、野菜栽培、家畜飼育、沿岸漁業振興及び技術指導を各普及員が直接農民、漁民に行っている。年間予算は約8万キナ (約240万円) で、その内の約4万キナ (約120万円) が畜産分野に割り当てられている。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 近年、同州は畜産物 (主に鶏、豚) の需要が高まっている。しかし、最近の通貨下落による輸入畜産物、配合飼料の価格高騰のため、今後は可能な限り州内で自給していきたい方針である。そのため現在指導に携わっている普及員及び畜産農家への技術指導が可能で自給率向上策等を企画、推進できる人材が求められている。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) 畜産アドバイザー (現地公用語) Livestock Advisor | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同僚と協力して、州内の小規模養鶏、養豚農家への巡回指導を行うとともに、ワークショップを企画、開催して飼育改善及び疾病予防に対する技術レベルの向上を図る。また、現地で栽培、調達可能な材料から配合飼料を開発、生産することによりコスト削減を図る必要がある。そのためには、中小家畜 (主に鶏、豚) の飼育、家畜衛生、飼料生産に関する幅広い知識、経験が必要である。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特になし。 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 畜産担当スタッフ3名 (40~50歳) | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 畜産農家20~50歳 | |
| 7) 訓練すべき言語 (英*/ピジン) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。 | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 実務経験2年程度 小型自動二輪以上 | | |
| 生活 | 生活環境: 気候 (熱帯雨林気候) 乾期 5月~10月 雨期 11月~4月 ・気温 (30~35℃位) 任地の人口 (2万人) ・日用品: 価格 (□高い □普通 □安い) 、品質 (□良い □普通 □悪い) 物資 (□豊富 □普通 □不足) 。 | | |

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成15年1月15日

調査者名：竹林あゆ美

要請番号 (019 - 03 - 0 - 19)

| 国名 | 職種名 | 区分 | 派遣希望時期 |
|------------------------------|--|---|-----------|
| インドネシア | (日本語) 養鶏 (職種コード 142) | ●新規 | 1 16年度1次隊 |
| | (現地公用語) PETERNAK AYAN | ○交替 | 2 16年度2次隊 |
| | | 1 代目 | 3 16年度3次隊 |
| 配属概要 | 1) 配属省庁名 (日本語) 国家教育省 (現地公用語) DEPARTMEN PENDIDIKAN NASIONAL | | |
| | 2) 勤務先名 (日本語) ガルト第4実業高校 (現地公用語) SEKOLAH MENEGAH KEJURUAN NEGERI 4 GARUT | | |
| | 3) 勤務先住所 西ジャワ州ガルト 主要都市 (ガルト) から 10 Km 交通手段 (ミニバス) で 0.5 時間 | | |
| | 4) 事業内容及び予算 全校生徒560名、農作物科、畜産科、農産物加工科、農業機械科の4科があり、教員総数は65名である。1年生では一般教養を勉強し、2年生から各学科を選択する。選択後は理論40%、実技60%となる。卒業後は、農業を営んだり、農業系企業に就職している。畜産科の就職率が一番いいのが現状である。 | | |
| 要請概要 | 1) 要請理由 (目的) 学校で飼育している家畜は現在、ブロイラー、牛、山羊であるが、同実業高校ではブロイラーに特に力をいれており、定期的にブロイラー実習授業を実施している。現在の飼育方法は市販の配合飼料のみで飼育しているが、コスト高であるためそのコスト削減及び飼料状態改善・自家栽培飼料を利用した飼料配合、定期的な飼育管理方法、さらには養鶏全般の指導が求められている。 | | |
| | 2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUKTUR | | |
| | 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現在のブロイラー飼育方法は市販の配合飼料のみで飼育しているが、コスト高であるため自家栽培飼料を利用した飼料配合、または飼料状態の改善、定期的な飼育管理方法への助言、さらには養鶏全般の指導が求められている。80年代後半から90年の始めにかけて、自家栽培飼料 (とうもろこし、豆) と魚粉を利用した飼料配合を実施していたが、常に切らすことなく市販飼料より安く生産することができなかったため、結局自家栽培はあきらめ市販飼料を購入している。生徒を対象としたブロイラー実習授業の指導さらには養鶏全般の技術指導も求められている。 | | |
| | 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 配合作業用飼料攪拌機、配合作業用飼料粉碎機等 | | |
| | 5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 畜産科教師8名、30~40歳、教員経験10年以上 | 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 畜産科教師8名、さらに畜産科生徒 (高校1・2年生) | |
| 7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語 | | | |
| 8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) | | | |
| 条件 | 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (畜産系) 実務経験2年程度 (飼料配合) | | |
| 生活 | 生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 4月~10月 雨期 11月~3月 ・気温 (23 ℃位) 任地の人口 (100万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足) | | |