

## 要請番号 (JL30622B05)

募集終了



国名	職種コード 職種	年齢制限	活動形態	区分	派遣期間	派遣隊次
ボリビア	C103 野菜栽培	20~45歳のみ	個別	新規	2年	・2023/3・2023/4・2024/1

## 【配属機関概要】

## 1) 受入省庁名 (日本語)

農村開発・土地省

## 2) 配属機関名 (日本語)

熱帯農業研究センター

## 3) 任地 (サンタクルス県マイラナ市) JICA事務所の所在地 (ラパス県ラパス市)

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間 (飛行機+車で約6.0時間)

## 4) 配属機関の規模・事業内容

熱帯農業研究センター(CIAT)は、サンタクルス県管轄の農業研究機関であり、研究課、研修課、技術移転課、総務課の4つの部門から組織されている。サンタクルス県内に9つの試験場を所有し、各地域で農家と連携しながら品種改良や病虫害対策、新種の苗の育成を行い、その土地の特性に合わせた農業開発に貢献している。同地域では、JICA「インクルーシブ・フードバリューチェーン振興プロジェクト」(2019-2024)を実施している。

## 【要請概要】

## 1) 要請理由・背景

亜熱帯地域であるバジェ地方は野菜、果物の生産が盛んであるが、安全性が確認されていない農薬を大量に使用しているため、健康への影響が懸念されている。また、土壌状況を考慮しない過剰な肥料の散布、不適切な肥料の使用、自然災害による収穫高の不均衡等により、安定した生産ができていない。配属機関は各地域の特産品ごとに土壌改良や適切な肥料・農薬の使用指導、病虫害対策や気候の変化に強い品種改良、苗の育成を農家と共に行いながら改善に取り組んでいるが、問題の解決までには至っていない。そこで農薬の量を抑える生産方法の普及、病虫害対策、日本の農業技術の紹介・導入支援が求められ、JICA海外協力隊要請に至った。

## 2) 予定されている活動内容 (以下を踏まえ、隊員の経験をもとに関係者と協議して計画を立て、柔軟に内容を変更しながら活動を進めます)

カウンターパートや配属先同僚と協力しながら、マイラナ市にある農業試験場(圃場)において以下の活動を行う。

- 農薬・肥料の適切な使用方法の普及を支援する。
- 品種改良・病虫害対策に関わる研究を支援する。
- 農家に対する講習会の企画や運営を支援する。
- 近隣農家への巡回指導を実施する。

## 3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

サンタクルス本部では配属先車両で移動可能予定。

## 4) 配属先同僚及び活動対象者

配属先同僚:

本部(サンタクルス市)

マイラナ市試験場: 2名 男性、20代

## 5) 活動使用言語

スペイン語

## 6) 生活使用言語

スペイン語

## 7) 選考指定言語

英語(レベル:D)又はスペイン語(レベル:D)

### 【資格条件等】

[免許]：( )

[学歴]：(大卒) 農学系 備考：体系的な知識が必要

[性別]：(男性) 備考：

[経験]：(実務経験) 3年以上 備考：経験ある同僚への指導が必要

### 任地での乗物利用の必要性

不要

### 【地域概況】

[気候]：(熱帯雨林気候) 気温：(10～35℃位)

[電気]：(安定)

[通信]：(インターネット可 電話可)

[水道]：(安定)

### 【特記事項】

JICAに関連した現地ボランティアと連携・協働した活動をする可能性がある。