

対象国養蜂分野における開発ニーズ(課題)

- ・養蜂に関する技術力が低い
- ・輸出基準を満たす品質管理及び製造技術がない
- ・小規模農家の収益が少ない

提案製品・技術

- ・効率的な近代養蜂技術
- ・輸出向けはちみつ製造技術
- ・単一作物授粉用みつばちの導入

本事業の内容

- ・ 契約期間:2021年3月~2022年6月
- ・ 対象国・地域:タンザニア国
- ・ 案件概要:タンザニア国内における近代養蜂に関する基礎調査。本事業を通じ、近代養蜂技術の導入で、はちみつ及び養蜂器具ビジネスを現地で展開し、単一品種農作物の収穫量増加、雇用創出及び収入増加させることで地域貢献を目指す。

採蜜の方法



開発ニーズ(課題)へのアプローチ方法(ビジネスモデル)

- ・当社及びパートナー会社で効率的な近代養蜂導入
- ・収穫されたはちみつを輸出基準で製造し輸出
- ・移動養蜂で小規模農家の農作物の収穫量を増加させ、同時にはちみつの収穫を行う

対象国に対し見込まれる成果(開発効果)

- ・効率的な養蜂を通して、国際的な競争力のあるはちみつの生産
- ・はちみつの製造や養蜂に関わる雇用の創出
- ・授粉用みつばちの導入で小規模農家の収益向上

Development Issues Concerned in Agriculture Sector

- Insufficient skill for beekeeping
- A lack of quality control and production skill needed for exporting
- Low income of rural small farmers

Products/Technologies of the Company

- Efficient beekeeping model
- Production skill suitable for exporting
- Introduction of pollination for monoculture crop

Survey Outline

- Survey Duration: Mar, 2021 ~ Jun, 2022
- Country/Area: Tanzania
- Survey Overview: We will introduce an efficient beekeeping model to improve honey business. It aims for job creation, income increase for small farmers in rural areas through amount increase of monoculture crop.

Extraction method of honey



How to Approach to the Development Issues

- Introduction of an efficient beekeeping model
- Skill training for high quality control in production, suitable for exporting
- Implementation of the use of mobile bee boxes to small scale farmers to increase production

Expected Impact in the Country

- Competitive honey production for exporting
- Job creation for the honey business
- income increase for small farmers