

対象国農業分野における開発ニーズ(課題)

- ・いちご青果生産時の病気の蔓延による収量低下
- ・肥料等の不適切な利用による土壌への影響
- ・生産ノウハウの不足による生育性の向上
- ・適切な苗育苗・青果生育ノウハウの不足

提案製品・技術

- ・生長点培養を行った無病苗の作出/増殖技術
- ・いちご青果生産技術を通じた現地への適切な助言
- ・いちごの加工品ビジネスや観光農園に関する知見

本事業の内容

- ・ 契約期間: 2026年1月~2029年5月
- ・ 対象国・地域: インドネシア国西ジャワ州/バリ州
- ・ カウンターパート機関: インドネシア国農業省果実花卉部局、ガルト県農業部局、パジャジャラン大学
- ・ 案件概要: 無病いちご苗・青果栽培及び産地生産指導に関する普及・実証・ビジネス化事業。本事業後に無病苗とその子苗(F1苗)の販売及び生産支援コンサルビジネスの展開を図り、インドネシア国の苗・土壌に病気が蔓延する生産環境の抜本的改善・産地再興への貢献を目指す。



青果としてのいちごおよび加工品(ジャム)

開発ニーズ(課題)へのアプローチ方法(ビジネスモデル)

- ・ 現地種苗会社などと連携した無病苗の品種開発・生産・販売事業
- ・ 生産農家などの無病苗販売先へのコンサルティング事業
- ・ 収量が上がった生産者に対する加工技術・商品開発・観光農法ノウハウ提供

対象国に対し見込まれる成果(開発効果)

- ・ 病気に強いいちご生産産地形成
- ・ 生産性向上による収入機会の増加
- ・ 苗を含めたバリューチェーンの中での雇用創出
- ・ 高度農業人材育成を通じた双方の国への裨益



Development Issues Concerned in Agricultural Sector

- Reduced yields due to disease during strawberry production
- Soil degradation caused by improper use of fertilizers and other inputs
- Inability to improve growth due to lack of production know-how
- Insufficient expertise in proper seedling cultivation and fruit growth management

Products/Technologies of the Company

- Techniques for producing and propagating disease-free seedlings through apical meristem culture
- Appropriate on-site guidance through strawberry fresh produce production technology
- Knowledge regarding strawberry processed goods business and tourist farms

Survey Outline

- Survey Duration: January 2026 to May 2029
- Country/Area: Garut Regency, West Java Province, Indonesia / Bali Province
- Name of Counterpart: Indonesian Ministry of Agriculture, Fruit and Flower Division, Garut Regency Agricultural DINAS
- Survey Overview: Extension, demonstration, and commercialization project for disease-free strawberry seedlings, fruit and vegetable cultivation, and production guidance at origin. Following this project, we aim to develop sales of disease-free seedlings and their offspring (F1 seedlings) alongside production support consulting services. This seeks to fundamentally improve Indonesia's disease-ridden seedling and soil production environment and contribute to the revitalization of production areas.



Fresh strawberries and processed products jam

How to Approach to the Development Issues

- Development, production, and sales of disease-free seedlings in collaboration with local seed companies
- Consulting services for sales outlets of disease-free seedlings, such as production farms
- Provision of processing techniques, product development, and agritourism expertise to producers achieving increased yields

Expected Impact in the Country

- Establishing disease-resistant strawberry production areas
- Increasing income opportunities through improved productivity
- Creating employment within the value chain, including seedlings
- Mutual benefits for both countries through cultivating highly skilled agricultural personnel