

先進的な施設園芸・農業人材育成モデル普及・実証事業 株式会社サラダボウル(山梨県)



ベトナム国の開発ニーズ

- 高付加価値化に資する技術、設備、資材に関する情報入手ルートや調達チャンネルの不足
- 農業経営の中核を担うミドルマネージャークラスの人材の不足

普及・実証事業の内容

- 統合環境制御型ハウス栽培システムを用いた栽培の実証
- 次世代リーダー育成システムを用いた農業人材育成の実証
- ビジネス展開計画の策定

提案企業の技術・製品



- **統合環境制御型ハウス栽培システム**
環境計測機器及びモニタリング機器を用いた先進的な施設園芸技術
- **次世代リーダー育成システム**
実践的な農業経営にかかる知識・技術・ノウハウ習得を目的とした実践的な研修

事業概要

相手国実施機関:

ラムドン省人民委員会農業農村開発局

事業期間:

2016年9月～2018年6月

事業サイト:

ラムドン省ダラット市及びラムハ県

ベトナム国側に見込まれる成果

- 生産管理や農業技術の向上による農作物の高付加価値化、高収量化による農家の所得向上
- 経営手法を兼ねたミドルマネージャークラスの人材育成

日本企業側の成果

現状

- 山梨県、兵庫県における環境制御型ハウス栽培システムの実践
- 農業経営者育成のための「オンラインアグリビジネススクール」の開講

今後

- 日本の農業の新しい海外展開のモデルを確立し、日本の農業のグローバル化に貢献
- 人材育成による農業発展基盤の構築に貢献

Verification Survey with the Private Sector for Disseminating Japanese Technologies for Advanced Systems of Horticulture and Agri-Business Manager Development SALAD BOWL CO., LTD (Yamanashi Pref.)



Concerned Development Issues in Vietnam

- Lack of information of agricultural techniques and facility for increase added value
- Insufficient human resources of the agri-business manager

Implemented Activities in the Survey

- Demonstration of the advanced horticulture technologies for strawberry and tomato
- Demonstration of the advanced system of agri-business manager development
- Preparation of the business development plan

Proposed Products/Technologies



➤ Integrated Environment-Controlled Greenhouse Cultivation System

The greenhouse with environmental measuring instruments, monitoring equipment and control equipment

➤ Next Generation Agri-business Leadership Training System

Practical training for the learning the technology and know-how of agri-business management

Outline of the Survey

Counterpart:

The Department of Agriculture and Rural Development of Lam Dong Province

Survey Period:

September 2016 to June 2018

Sites:

Da Lat and Lam Ha in Lam Dong Province

Output and Outcomes in Vietnam

- Increase added value of agricultural products by technology transfer and improvement of farmers' income by high yield
- Development of agri-business manager

Output and Outcomes in Japan

Current

- Integrated Environment-Controlled Greenhouse Cultivation System in Yamanashi and Hyogo of Japan
- "Online Agri-Business School" for development of agri-business manager

Future

- Globalization of Japanese agriculture by establishing these models
- Achievement of agricultural development by the training system