

育苗及び生産の近代化による 高品質花卉の産地育成普及・実証事業 株式会社姫路生花卸売市場(兵庫県)

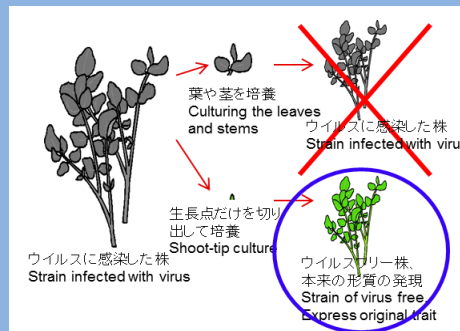
ベトナム国の開発ニーズ

- 農家の収益力が低く、農業システムの近代化による高付加価値化・高効率化が望まれる
- 農業改革先行地域であるラムドン省ダラット近郊は花卉生産が盛んだが、苗段階でのウイルスフリー化や栽培方法の未熟さが課題

普及・実証事業の内容

- 現地において、ウイルスフリー苗の生産およびそれを用いた花卉生産を一気通貫で実現
- 農家を対象とする指導プログラムにより栽培技術を移転
- 花卉の新生産システムの現地での普及に向けた機運の醸成
- 母株生産及び花卉流通のための事業展開計画の策定

提案企業の技術・製品



製品・技術名

- 育苗技術(生長点培養)
- 花卉生産技術
- 農薬等の自動噴霧装置

事業概要

相手国実施機関：
ダラット市人民委員会

事業期間：
2018年3月～2020年7月

事業サイト：
ラムドン省(主にダラット市周辺)

ベトナム国側に見込まれる成果

- 育苗技術、花卉生産技術の実証と、自動噴霧器による予防的農薬散布技術の有用性、優位性確認
- ラムドン省人民委員会及び関係機関が、花卉生産システムを活用していくための体制検討
- 母株生産及び花卉流通のための事業展開計画の策定

日本企業側の成果

現状

- アジアの中でも花卉農業に適した現地への本格進出と協働を志向
- 産地育成支援および自動噴霧装置販売は国内のみで展開

今後

- 現地の花卉産業における上流側(供給機能)、及び下流側(流通卸機能)におけるビジネス機会の拡大
- 「日本発」の研究成果、生産技術、製品を発信するプラットフォーム機能を発揮、日本企業の進出を支援

Verification Survey with the Private Sector for Disseminating Japanese Technologies for Development of High-Quality Flower Production Areas through Modernization of Nursery and Production

Himeji Flower Auction Co., Ltd (Hyogo Prefecture)

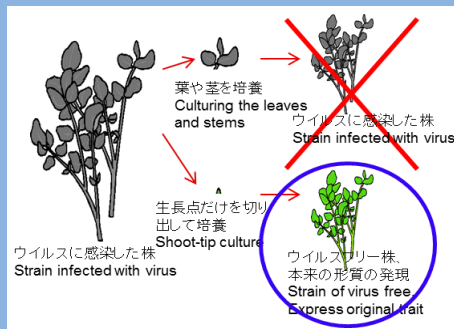
Development needs of Viet Nam

- Due to low farmers' profitability, high value-added and high efficiency agricultural systems is desired by modernization
- Flower production is popular in the vicinity of Da Lat city, which is the leading region of agricultural reform, but still problems remain: immature in cultivation methods and a lack of virus free technique at the seedling stage.

Content of the project

- Realizing the production of virus-free seedlings and following flower production.
- Transferring cultivation technique through instructional program for farmers.
- Fostering momentum on site for spreading novel flower production system.
- making business plan for mother plant production and flower distribution.

Service / Product of proposing company



Product / technical name

- raising seedling technique (Shoot-tip culture)
- Flower production technique
- Automatic spraying device of Pesticide etc.

Project summary

Counterpart:

The People's Committee of Da Lat City

Project period :

2018 Mar. – 2020 Jul.

Location:

Lam Dong Province (mainly around Da Lat City)

Expected outcome on Viet Nam side

- Demonstration of technology of raising seedlings and flower production, and confirmation of the usefulness and superiority of preventive pesticide spraying with automatic sprayer.
- Consideration of formation of Lam Dong Province and related bodies to utilize the flower production system
- Business plan for mother plant production and flower distribution

Achievements of Japanese companies

Current status

- Aiming for full-scale entry to the site suitable for flower production in Asia and making cooperation
- Support for cultivation site and sales of automatic spraying device are underway only in Japan

Future

- Expansion of business opportunities in upstream (supplying function) and downstream (distribution & wholesale function) in the local flower industry
- Functioning as a platform to exhibit research result, production technology and products "from Japan", and support Japanese companies to step into the market.