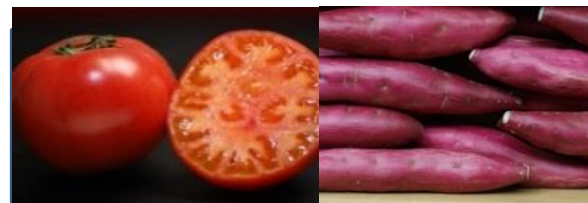


ベトナム国 徳島式土壌改良法による園芸作物の生産性と品質の向上にかかる 案件化調査

企業・サイト概要

- 提案企業：①徳島港湾荷役株式会社
②株式会社農家ソムリエーズ
③有限会社檜山農園
- 提案企業所在地：徳島県徳島市、小松島市
- サイト・C/P機関：ベトナム国ハナム省農業農村開発局



徳島式で生産される安全高品質野菜

ベトナム国の開発課題

- 安定した生産性と信頼性のある農産物流通
- 農産物安全性向上
- 高付加価値化ニーズと農家収入向上

中小企業の技術・製品

徳島式土壌改良法

=伝統的川砂・海砂主体の客土+BLOF理論



- ①安心・安全な野菜類の生産
- ②高品質で食味の良い野菜類の生産

調査を通じて提案されているODA事業及び期待される効果

- 消費者ニーズの高い安心・安全で高品質な野菜類の生産
- ハナム省と共同し、品質管理を行った野菜のブランド化
- ブランド化された野菜栽培と流通形態のパイロットモデル構築

日本の中小企業のビジネス展開

- 徳島式土壌改良法で生産した農産物のフードバリューチェーン構築とベトナム国内、第三国への展開

Vietnam, Feasibility Survey for the Improvement of Productivity and Quality of Horticultural Crops by Tokushima Soil Improvement Method

SMEs and Counterpart Organization

- Name of SME : ①Tokushima Kowan Niyaku Co., Ltd ②Nouka Somurieezu Co. Ltd. ③Kashiyama Nouen Ltd.
- Location of SME : Tokushima City and Komatsushima City, Tokushima Pre, Japan
- Survey Site ▪ Counterpart Organization : Hanam Province, Department of Agriculture and Rural Development



Horticultural products made by Tokushima method

Concerned Development Issues

- Increase of stable horticultural products and reliable logistics
- Improvement of safety horticultural products
- Counter measures against needs for safety and value added horticultural products and increase of farmers income

Products and Technologies of SMEs

Method of Tokushima soil improvement

=Traditional use of the river or sea sand as soil dressing
+BLOF theory



- ①Reliable and safety horticultural crops
- ②High quality and value added tasty horticultural crops

Proposed ODA Projects and Expected Impact

- Production of reliable and safety horticultural crops highly required by consumer
- Branding activity for quality controlled vegetable with Hanam Province collaboration
- Set up the pilot model of Hanam vegetable brand and logistics style