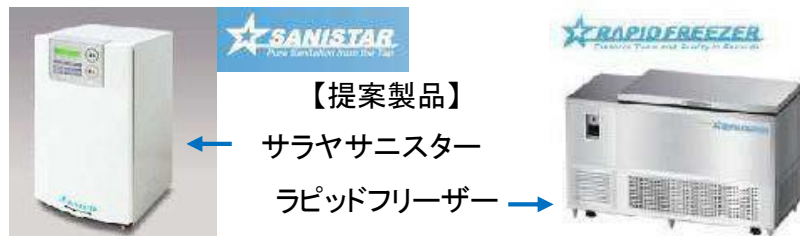


## カンボジア王国

## 高度な衛生管理と付加価値加工システムによる食品安全性向上に係る案件化調査

## 企業・サイト概要

- 提案企業：サラヤ株式会社（代表）  
株式会社ジャパン・ファームプロダクツ
- 提案企業所在地：大阪府大阪市 / 奈良県葛城市
- サイト：プノンペン特別市、カンダル州
- 想定する主なC/P候補機関：保健省食品安全局、農林水産省



【提案製品】

サラヤサニスター

ラピッドフリーザー

## 中小企業の技術・製品

- 食品衛生コンサルティング(サラヤ)  
PDCAサイクルによる衛生管理サポート【使用機材:微酸性電解水(サラヤサニスター)、急速冷凍(ラピッドフリーザー)】
- 水産加工と開発力(サラヤ)  
ブランド開発支援、6次産業推進
- 農産物流通事業(ジャパン・ファームプロダクツ)  
高度な農業技術、高付加価値化と加工流通のノウハウ

## カンボジア王国の開発課題

- 食品衛生（貧栄養、栄養疾患、食中毒）  
アプローチ→ 食の安全、健康教育、栄養へのアクセス改善
- 農業・水産（貧困、低生活水準、雇用不足）  
アプローチ→ 生産性向上、加工流通の開発、付加価値化

## 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

- 食品衛生改善と食の安全性向上(普及・実証事業) → 食の安全基準の確立、消費者の食への安全確保
- 衛生的および高付加価値農水産物加工流通プロジェクト(技術協力プロジェクト) → 貧困改善、地域格差是正、農村の雇用増

## 日本の中小企業のビジネス展開

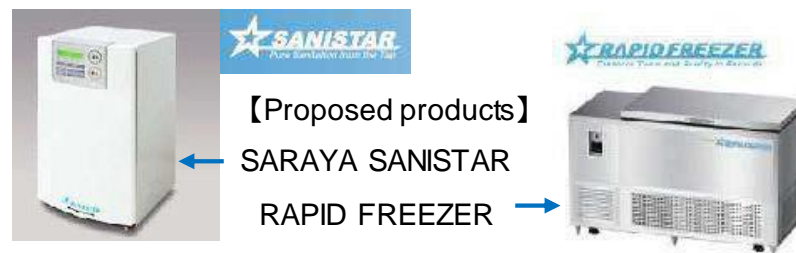
- サラヤ
  - 食品コンサルティング事業、装置や資材の販売
  - 高付加価値製品開発
- ジャパン・ファームプロダクツ
  - カンボジアでの農水産物加工・販売
  - 海外への農水産品輸出

# Feasibility survey for improvement of food safety by advanced hygienic control and value-added processing system

別添1 (英)

## SMEs and Counterpart Organization

- Name of SME : Saraya Co.,Ltd. / Japan Farm Products
- Location of SME : Osaka, Japan / katuragi, Nara, Japan
- Survey Site : Phnom Penh, Kandal province
- Counterpart Organization :
  - (1) Ministry of Health (MoH) ,Food Safety Beurau
  - (2) Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries



## Concerned Development Issues

- Food Hygiene (Undernutrition, Nutritional disease, Food poisoning)  
→ Improve food safety, health education, access to nutrition
- Agriculture and Fishery (Poverty, poor living standards, lack of Job opportunity)  
→ Productivity enhancement, development of processing for distribution, high added-value agriculture / aquaculture products

## Products and Technologies of SMEs

- Food Sanitation Consulting  
Support by utilizing PDCA with advanced food processing and hygiene control equipment (SARAYA SANISTAR, RAPID FREEZER)
- Fish processing technology and brand-building capacity  
Branding and marketing skills, Promotion of primary producers' diversification into processing and distribution (sixth sector industrialization)
- Agriculture farm products logistic business  
Advanced agriculture technology / high value added products know-how

## Proposed ODA Projects and Expected Impact

- Development of hygienic and high-value-added processing for agriculture/aquaculture products [**Verification survey**]  
→ Poverty reduction , Regional gap correction, Strengthening economic infrastructure in rural area
- Project for Promotion of Food Hygiene and Improvement of Food safety [**Technical Cooperation Project**]  
→ Establishment of food safety standards to secure food safe for consumers