

セネガル国

バオバブ、モリンガ、ハイビスカス等農産物加工品輸出販売にかかる基礎調査

企業・サイト概要

- 提案企業：株式会社折玉
- 代表企業所在地：福井県福井市
- サイト：セネガル国 Dakar, kaolack



資材



シール機

セネガル国の開発課題

- GDP全体に占める農業生産の割合は13%と生産性は低く、高い食品ロスが課題となっている。(バオバブの収穫物の80%が廃棄 2013年)その要因は、生産基盤の未整備、未熟な栽培・加工技術、流通等の問題が考えられる。

中小企業の製品・技術

- 現地で簡単に導入できる簡易な包装機械、低輸送コスト(嵩が少なく軽量)、耐久性がある包装資材を活用。品質が安定し、使用用途に即した資材かつ、弊社で豊富な使用実績があり、汎用性が高く、効果を実証されている物。

日本の中小企業の事業戦略

- シュリンクする国内需要だけでは、今後の売上拡大、会社の発展は難しい。海外で展開していくうえで、包装資材を単純に製造、販売するだけでは世界の強敵に勝てない。包装資材が未熟、不足している市場で、高性能且安価な包装資材、機械を導入し、デザイン面でのコンサルティングを生産者と一緒に行うことで、パートナーとして双方が発展していくモデルを作る。

中小企業の事業展開を通じて期待される開発効果

- 農業を生業としている生産者、加工業者に対して、
- 1) 所得の向上及び安定
 - 2) 包装技術の向上
 - 3) 農村の活性化
 - 4) 6次産業の構築
- という効果が得られる。

Basic survey of export sales of processed agricultural products with Baobab, Moringa and Hibiscus etc... in Senegal

別添2-4

SMEs and Counterpart Organization

- Name of SME : ORITAMA Co.,Ltd.
- Location of SME : Fukui, FUKUI prefecture JAPAN
- Survey Site ▪ Counterpart Organization : Senegal

Picture of the products (and caption)

Concerned Development Issues

➤ Low agricultural productivity (only 13 % in GDP) and high food loss& waste are the main issue in Senegal. (80 % loss of Baobab harvests,2013) Underdeveloped production-relative infrastructure, immature cultivation and processing skill and poor logistics etc.. are supposed to be the factors.

Products and Technologies of SMEs

➤ Simple packaging machine that is easily introduced at sight, low transport cost (light volume & weight) and resisted packaging materials. Stable quality, suitable for use, many usage examples with proven effect of our experience and high versatility.



Business Sustainability

➤ Difficult to develop the sales and company only with shrinking domestic market. Hard to compete with existing big and strong international players in simply producing packaging products and selling. In the market where the packaging materials are poor and insufficient, we make a business model that allows both sides to develop by introducing high quality and economical packaging materials and machines and consulting the design.



Expected Impact

- To producers and processors of agriculture
- 1) Improve and stabilize the income
 - 2) Improve packaging technology
 - 3) Activate the agricultural area
 - 4) Create agricultural diversification