

# ブルキナファソ国

## 育苗及び生産の近代化による高品質イチゴの産地育成にかかる案件化調査



### 企業・サイト概要

- 提案企業：株式会社秀農業
- 提案企業所在地：愛知県一宮市
- サイト・C/P機関：農村経済振興総局

### ブルキナファソ国の開発課題

- 生産しているイチゴ品種特性を把握できず、生育／肥培管理や病害虫対策ができていないこと
- 栽培技術の非効率化でイチゴの生産性が極めて低いこと
- 収穫時の技術不足による商品歩留まりの悪さ

### 中小企業の技術・製品

- ポット育苗システムでのイチゴ育苗
- 高設プラントでのイチゴの栽培

### 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

ポット育苗システムの現地導入・普及による、イチゴ苗の安定供給  
高設プラントシステムの導入・普及による、収穫時期の分散化、収穫量の増大  
現地の気候に相応しい栽培方法の検討から、栽培条件のより良いサイトの特定  
招へい研修による、イチゴ栽培方法に関する人材育成ならびに市場志向型製品の開発・栽培への意識付け

### 日本の中小企業のビジネス展開

日本の育苗・生産技術等を含む農業設備プラントの輸出  
現地でパッキングセンター、現地パートナーと合弁会社を設立し、包装生鮮イチゴのスーパー等への販売・輸出

# Feasibility Survey for Producing high quality strawberry production area due to modernization of seed plant and production field equipment in Burkina Faso.

## SMEs and Counterpart Organization

- Name of SME : Excel Agri Co., Ltd.
- Location of SME : Ichinomiya Aichi Pref., Japan
- Survey Site ▪ Counterpart Organization : Direction Generale de la Promotion de l'Economie Rural



## Concerned Development Issues

- As the characteristics of the strawberry variety being produced are not grasped well, it is unable to control growth fertilization management and pest control
- Strawberry productivity is extremely low due to inefficiency of cultivation technology
- Bad product yield due to technical shortage at harvest

## Products and Technologies of SMEs

- Raising strawberry seedling in pot raising system
- Cultivating strawberry by elevated cultivation system



## Proposed ODA Projects and Expected Impact

- Stable supply of strawberry seedlings through local introduction and diffusion of pot raising system
- Diversification of harvest time and increase of harvest amount by introduction/diffusion elevated cultivation system
- Identification of cultivation sites with better conditions through the study of the cultivation method suitable for the local climate
- Human resource development on strawberry cultivation method and awareness of cultivation and development of market-oriented products through invitation trainings