



ケサダ・S・ハヴェルツ、SPR

DE RL ペルシャ種なしレモン輸出会社

# はじめにと一般情報

輸出会社名： QUEZADA S HAVERTS, SPR DE RL

会社の目的:高品質の基準を満たしたペルシャレモン（種なしペルシャライム)を世界市場（ヨーロッパ、米国、カナダ、アジアなど)に輸出すること。

## 土地とプランテーション：

- 耕作面積 :100ヘクタール
- 若い木: 3〜5歳 • 成熟した木: 最大9歳
- 果樹園の推定耐用年数 :15〜20年

## 包装/処理能力:

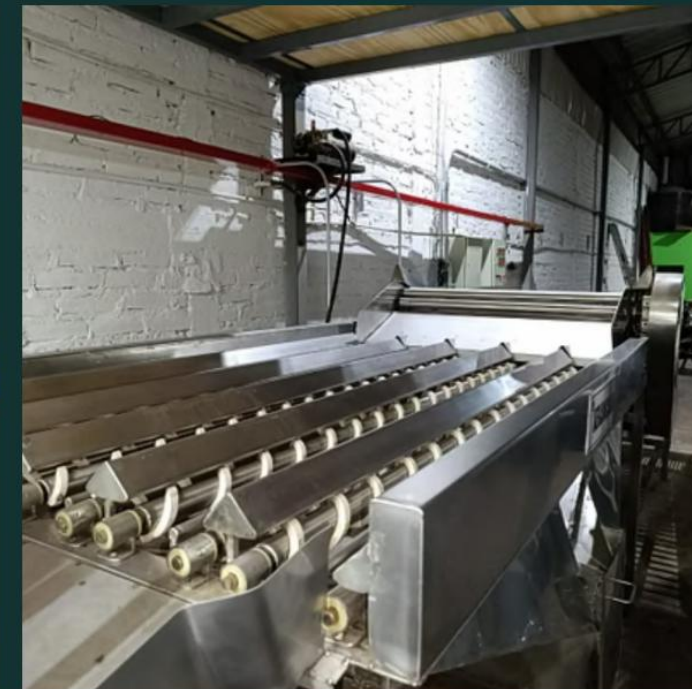
- 公称容量 :10時間あたり50トン（つまり、忙しい勤務シフトの場合）

## サイトの物理的条件:

- 標高 :海拔1,300〜1,450メートル
- 平均気温 :25°C
- 振動する微気候 :20°Cから40°Cの間

# 包装および加工施設

当社の包装・加工工場には最先端の技術が備わっており、ペルシャレモンの受け入れから輸出用の最終包装まで、あらゆる段階で品質と効率を確保しています。



## 高い処理能力

10時間のシフトあたり50トン进行处理する能力があり、需要に応じて一定の流れを確保します。

## 輸出基準

当社の施設は最高の輸出基準と国際認証を満たすように設計されています。

## 最新設備

当社は、製品の品質と効率を最適化する最新の洗浄、選別、選択設備を備えています。

## 自動化されたプロセス

受領から最終梱包までの自動化プロセスを導入し、取り扱いを最小限に抑え、衛生を最大限に高めました。



# 技術シート – 種なしペルシャライム

(シトラス・ラティフォリア)

ペルシャライムまたはタヒチライムとして知られるこの品種は、果汁含有量が高く、種がなく大きな果実を持ちます。均一な大きさ、バランスのとれた風味、収穫後の品質の良さから、生食用としても、工業用および輸出用としても広く求められています。

## 種と植物分類

- 学名 : Citrus latifolia Tanaka
- 科: ミカン科
- 台木: Citrus volkameriana (Volkamerian)
- 接木の種類: 無性芽 / T芽

## フォルカメリア台木の特徴

- 活力: 高く、急速な樹木の発育を促します。
- 適応性: 石灰質土壌や高 pH 土壌に優れています。
- 耐性: 干ばつ、塩分、根の病気 (疫病) に対して良好から中程度。
- 互換性: ペルシャライムと最適です。
- 寿命: 中～高 (管理によって異なります)。



# 栽培要件

## 栽培要件

- 理想的な気候: 熱帯および亜熱帯; 最適な温度は 20 ~ 32 °C。
- 推奨高度 : 海拔0~1,500メートル。
- 年間降水量 : 1,000~1,500 mm、排水性良好。
- 日光への露出: 直射日光。
- 土壌: ローム質または砂質ローム、pH 5.5~7.5。
- 感受性: 中程度から寒さ (<10 °C)。

## 木の特徴

- 成長: 中程度から旺盛な、丸みを帯びた密集した樹冠。
- 葉 : 濃い緑色で、大きく、光沢のある葉。
- 開花時期: 主に春ですが、一年を通して再び開花します。  
年。
- 生産開始: 移植後 2.5 ~ 3 年。

# 果実の特徴



## 果実の特徴

- 形状: 楕円形から長円形。
- サイズ :平均直径5~6cm。
- 樹皮: 滑らかで薄く、明るい緑色。
- 果肉: 淡緑色、種なし、果汁含有量が高い (45~55%)。
- 風味: 穏やかな酸味、フレッシュな香り。
- 平均重量 :果実1個あたり90~120g。



## パフォーマンスと生産性

- 平均生産量: 25~35 t/ha/年 (技術管理により 40 t/ha を超えることも可能)。
- 植栽密度 :278~400本/ha (株間6×6mまたは5×5m) 。
- 果樹園の寿命 :15~20年。



## 用途と商業目的

- 生鮮消費 :輸出および国内市場。
- 工業化: ジュース、エッセンシャルオイル、食品、飲料。
- 商業上の利点: 種なし果物なので、米国とヨーロッパで大きな需要があります。



# 衛生植物検疫輸出規制

メキシコからペルシャライムを国際市場に輸出するには、メキシコ国内および輸出先国の規制を遵守することが不可欠です。以下は、欧州、米国、カナダ、アジアの市場の概要です。

## メキシコの規制

- SENASICAガイドラインを遵守し、証明書を取得する国際植物検疫。
- 目的国に固有の輸入要件を確認してください。
- SAT 輸出業者登録簿への登録。
- 正しい関税分類。
- 認可された通関業者を雇う。

## アメリカ合衆国

- USDA-APHIS および FDA 規制への準拠。
- FDA 登録および事前輸入通知。
- 植物検疫証明書、商業送り状、梱包明細書。
- AMS および CBP の検査を受ける可能性があります。

## カナダ

- CFIAとの協定に従った植物検疫証明書。
- T-MECに基づく原産地証明書。
- 書類: 請求書、梱包明細書、船荷証券。

## 欧州連合とアジア

- 欧州基準に準拠した植物検疫認証。
- 農薬残留基準値 (MRL) およびトレーサビリティの遵守。
- GlobalGAP 認証および事前監査を推奨します。
- アジアでは、各国で特定の許可と管理が必要です (例: 日本、中国、韓国)。

# 運用戦略と推奨事項



総合的病害虫管理（IPM）と適正農業規範（GAP）を実装します。



必要な認証（GlobalGAP、HACCPなど）を取得します。



現場から梱包までの完全なトレーサビリティを確保します。



外国貿易および健康規制に関するアドバイスを依頼します。



パイロット出荷を実施し、市場での受け入れを確認します。

## ご信頼いただきありがとうございます

QUEZADA S HAVERTS, SPR DE RLでは、お客様のご検討に心より感謝申し上げます。

ペルシャ石灰の輸出のあらゆる段階で品質と卓越性に揺るぎないこだわりを貫くことにより、当社はお客様に優れた製品を提供することができます。

当社はいつでもお客様のニーズやご質問にお答えし、お客様にふさわしいサポートを提供いたします。