



食品安全性



PCA の業務は、高品質でおいしく、健康的な高オレイン酸落花生および落花生製品の加工・マーケティングです。

PCA は、オーストラリアにおける高オレイン酸落花生のリーディングサプライヤーで、毎年 4 万トン以上の落花生を加工し、オーストラリア内外のお客様に供給しています。

PCA（ピーナッツカンパニーオブオーストラリア）は 1924 年に Peanut Marketing Board（落花生マーケティング協会）としてクイーンズランドに設立されました。今日 PCA は、品質、生産およびマーケティングにおいて、国際的なベンチマークを設定するダイナミックな組織となっています。

こうした強靱な基礎の元、PCA は過去 10 年間に 1,500 万ドルを新施設・技術開発に投じてきました。投資した技術には、IR レーザー選別機、放射線機器、光学式色選別機、ふるい分け機、重力分離・SCADA システムなどが含まれます。こうした投資により、美味しく高品質な高オレイン酸落花生の世界一流の加工業者となっています。これは、世界でも有数の食品メーカーが当社の取引先に名を連ねていることに反映されています。

畑から食卓までのトレーサビリティ、さらにオーストラリア農業の「クリーングリーン」なイメージが、PCA の総合品質の本質的要素となっています。品質・HACCP 原則は、農場にて遺伝的プログラムや農業経営サポートから始まり、受け入れからお客様への納品まで一貫して適用されています。

クリーンな耕地

オーストラリアの落花生栽培地は、農薬および重金属の含有量が最小限であることを基準に厳選されています。PCA は農家の新規参入から農家の貯蔵作物および加工製品にいたるまで、定期的および抜き打ちの審査プログラムを設定しています。

PCA は、全製品、全農場の安全性を図っています。オーストラリア産の高オレイン酸落花生には「クリーン&グリーン」という札がついており、国際的に最高の品質と味であることを示しています。

総合検査の適用範囲:

IT（イノベーション&テクノロジー）センターでは、製品開発、感覚分析、微生物学的・農薬分析（有機塩化物、有機リン化合物、合成ピレスロイド）、さらに FFA（遊離脂肪酸）、PV（過酸化価—酸敗度）、油分・水分・たんぱく質含有量などの化学的分析も行っています。

アフラトキシン汚染の防止

アフラトキシン汚染は、落花生生産にとって世界的な重要課題となっています。農場からお客様まで一貫した、PCA の開発技術・手順は、世界的に認められています。更に、PCA は加工全般を行っているため、製品の品質管理が万全です。

PCA は国際スモリーズプログラム（別称「AOCs プログラム」）で、アフラトキシンの検査施設としては世界トップ 10 に数えられており、2004 年には第 2 位に輝きました。

PCA の主導により、オーストラリアの落花生業界は、アフラトキシン汚染落花生の製品からの除去に優れた実績を上げています。IT センター内の新たな設備により、科学者たちは既存のテスト手順に挑み、研究を見直し、検査感度の向上を図ることが可能となっています。PCA では現在、生産ラインおよび完成品に応用できる新たな検出システムを開発中です。



オーストラリアの落花生業界で 80 年以上にわたりリーダーの地位を保持

トレーサビリティ

PCA は、品質管理システムの完全性と、農場から食卓までの理念を誇りにしています。このうち極めて重要な構成要素はトレーサビリティです。PCA のトレーサビリティプロトコールは「模擬リコール」によって 6 ヶ月毎に監査され、オーストラリア内外いずれの納入製品にも適用されます。

このシステムは独自の「バッチ識別」システム上に構築され、農家の荷口に始まり、最終的な「お客様向け」バッチ番号まで続く、保持サンプルによって支えられています。

ホームページ: <http://www.pca.com.au>

Eメール: peanuts@pca.com.au

電話: +61 (7) 41626311



オーストラリアの落花生業界で 80 年以上にわたりリーダーの地位を保持