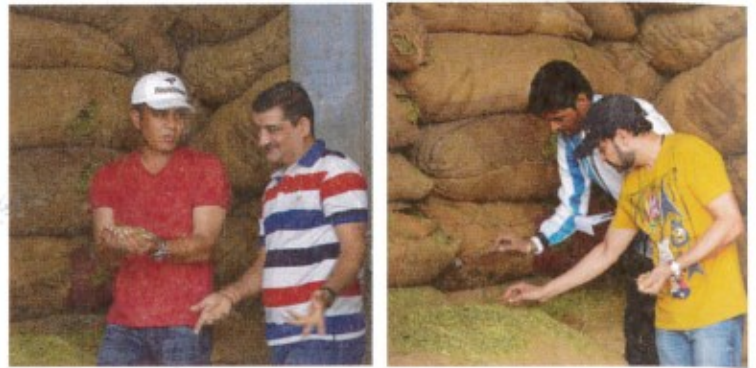




スーパーグレード『AAA ラング』のヘナ

試行錯誤の長い道のりを経て、ようやく最高級品質と誇れるヘナが日本へ上陸したのは2015年のことでした。ついに商品化が実現したのです。

最高級の品質を誇るヘナの名産地、インドのラジャスタン州ソジャット。その市長を務



めるモハン・タンク氏の一族が所有するヘナ畑を中心に、無農薬(化学肥料不使用)で栽培された、希少で価値のあるヘナのみが使用されることになりました。最高品質のヘナは、世界最大級のヘナメーカー・ヘナインダストリー社のバイヤーで編成される「ヘナマイスターチーム」によって厳選されています。通常約3倍の手間と工程をかけ、それらのヘナから砂、土、葉以外の部位、変色した葉などを取り除く作業を繰り返し、限りなくゼロに近い状態まで不純物を排除していくのです。品質の確保を求めて行われるこの丁寧な作業の結果、その廃棄率はなんと30%にもものぼるといわれています。

現地では決して作り置きをしません。その徹底した鮮度へのこだわりには、目を見張るものがあります。また規格に厳しい日本市場の要望にこたえるべく、輸送時には防湿防水を強化した特殊装備のダンボールを使用。船便の約3倍の費用がかかる空輸便を利用し、新鮮な状態を保ちながら日本国内まで届けられているのです。こうして私たちのもとに届けられた最高品質のヘナは、一般社団法人 自然ヘナ・シロダウラ研究会が設ける要項基準によって検定されます。そしてすべての検査項目をクリアしたヘナにのみ、『AAAランクヘナ』の称号が付与されています。

『AAAランクヘナ』の選定基準

純度、鮮度、そして安全性において、高い選定基準をクリアした究極のヘナが“AAAランク”です。

- Aランク インド・ラジャスタン州ソジャットで生産された、産地限定のヘナ。
- AAランク ヘナの葉に付着する、砂などを取り除く技術を有する工場(環境)。
- AAAランク インド政府が定めた数値や条件を踏まえた、専門機関による分析。

- ①AAAランクヘナは、着色成分ローソンが1.8%以上含まれていること。
- ②AAAランクヘナは、砂含有が1%未満であること。(限りなく0%に近づける努力をしている。)
- ③AAAランクヘナは、栽培の間は農薬、化学肥料、殺虫剤を一切使用していないこと。

上記の条件を満たし、下記の分析テストをクリアすることが“AAAランク”の必須条件です。

●ローソン含有量

注釈:1.8%以上

- ジアミン類テスト
- ヒ素テスト
- ピクラミン^{*}酸テスト
- 一般細菌テスト
- ダイヤモンドグリーン^{*}テスト
- サンドテスト
- 重金属テスト
- 大腸菌テスト

テストをクリア

AAA
ランク
ヘナ

- スーパー早染め(10分)
- 色持ちアップ
- お湯に溶けやすく、ダマになりにくい
- なめらかな粘り気
- 髪への付着がよく、垂れ落ちしにくい
- 洗い流しやすい

ヘナの葉からみる品質

最高品質 AAA ランク

A ランク

中品質

低品質

粗悪



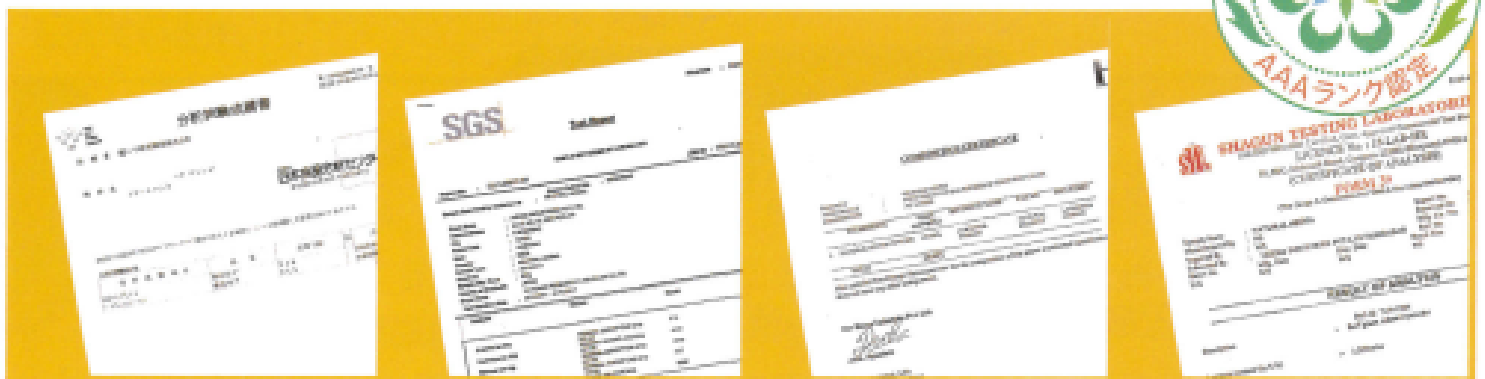
信頼の「エコサート」認証



世界のヘナ産業を牽引する、インド・ヘナインダストリー社。彼らが提供するヘナは、国際有機認定機関より「ECOCERT® (エコサート)」の認定を受けています。自社の研究施設での分析、そして品質保持の努力を続けてきた結果、安心と信頼に裏打ちされた高品質な商品として供給されているのです。

「ECOCERT®」とは、フランスのトゥールーズを本拠地とする国際有機認定機関。完全に独立した公平な立場にあり、検査員は農業と食品科学分野の技術者で構成されています。オーガニック認証団体の世界基準ともいわれる「ECOCERT®」。彼らが認める有機生産物はヨーロッパの有機に関する法律に基づいて生産された非加産物、加工産物を指し、認定を継続するために年に一度の厳しい実施検査や審査を受けています。

品質を保証する各分析試験



一般社団法人 自然ヘナ・シロダーラ研究会では、ヘナインダストリー社と提携し、「ECOCERT®認定」を受けたヘナを取り扱っています。さらに品質を保証するすべての条件、また各分析試験をクリアしたヘナには「AAA認定」を付与。より高品質なヘナの市場拡大を目指し、尽力しています。

『AAA ランクヘナ』の認定規格

和文 学名 chemical/Other Name	ヘナ Lawsonia Inermis Henna Leaf	英文 INCI CAS No.	HENNA Henna 84988-66-9
Guarantee plan		test method	
Definition	Dry Leaves of Lawsonia Inermis Lawson(2-hydroxy-1,4-naphtoquinone $C_{10}H_6O_3$:174.15) over 1.8%		
性状	粉末		Sensory analysis
Appearance	淡緑色～黄緑色の粉末		Sensory analysis
Odor	抹茶のような香り		Sensory analysis
ローソン含有量	1.8% 以上		Spectrometer
ピクラミン酸	非検出		TLC
Extraneous Sand % by mass, Max(外生の砂)	1% 未満		Carbon Tetrachloride
パラフェニレンジアミン	非検出		TLC
ダイヤモンドグリーン	非検出		Chromatography
重金属	20ppm 以下		SGSIN/ML-GUR/SOP-CHE-20
ヒ素	2ppm 以下		SGSIN/ML-GUR/SOP-CHE-20
一般細菌	1000cfu/g 以下		plate count
大腸菌	非検出		plate count
製品安全シート	合格		