

■ 食べる大葉の歴史

今やどこでも刺身のツマとしてだけではなく加工食品や薬味などとして使用されるようになってきた大葉…。さっぱりした風味が特徴で栄養価も高く、昔から生の食材と一緒に食べる事で「食当たり」を防ぐ事ができるとも言われております。刺身のツマとしてのみならず今や和食を中心に欠かすことの出来ない食材となってきております。しかしながら、軟弱野菜である為に天候や病気の影響を受けやすく、そうなれば需要と供給のバランスが著しく崩れてしまいます。

弊社が「食べる大葉」を輸入する事にチャレンジし出した理由は3つあります。①需要と供給のバランスをとり消費の安定を行う。②安価供給を実現させてより多くの消費を増やしていく。③「生産」や「収穫」或いは「パッケージする時」などほとんどが人の手での作業の為、生産コストの多くは人件費である事は明らかです。今や急速に発展している中国ですが、まだまだ日本とは比べる程では無く人件費は安価であります。多くの人材を「生産」「管理」「加工」に使い、一般的に多く農薬を使用して生産管理を行う「大葉」を、人の管理を中心に農薬を出来る限り使わずに「食べる事」に安心できる商品を作っていく。

またこの事を願い「食べる大葉」と命名しました。

大葉は日本独特の野菜です。弊社の商品は全て日本への輸出を目的に生産しております。全て自社提携管理農場での生産の為トレースも容易であります。安心・安全・安価・安定をモットーに日々頑張っております。是非とも一度ご賞味下さい。

株式会社まる 代表取締役 百富進

■ たべる大葉導入のメリット



一定価格・安定供給

近年続く異常気象や天災による品薄状態や青果物の価格高騰への対策として年間契約をご提案しています。また産地を分散させることにより供給不足への対策も担っております。中国上海の大規模な農園でのローテーション生産による安定出荷を心がけております。
※生産計画表参照

安心・安全



近年、中国産輸入野菜の安全性について消費者の関心は日々高まっています。弊社取扱大葉は厳格な管理の下生産され、通関時にも厚生労働省の“残留物質モニタリング検査(農薬検査)”農林水産省の輸入植物検査(病害虫検査)等の第三者機関による検査を実施しております。また、中国での検品に重ね、日本国内でも再度検品を実施しております。また、上海の工場において“洗浄処置”※1による、異物の除去や除菌等の衛生管理を徹底しております。上記の通り厳格な品質管理をクリアした安全で高品質なもののみ出荷しております。
※1 洗浄処置に関しては次項参照

高品質



収穫から検品、選別までを全て人の手・人の目によって行っています。そうすることで規格がきちんと揃った高品質な大葉のみを出荷することができます。

コスト削減



弊社は1999年から10年以上に渡り、中国産大葉の流通に取り組んできました。大葉は葉も薄く野菜の中でも特にデリケートなモノなので、取り扱いが難しく、特別な技術や工夫が必要です。そんな大葉を扱い始め生産、物流共に10年以上に渡り改良し続けてきた弊社だからこそ安全で安心な商品を安価に提供することができるのです。

■ 洗浄処置で安全な大葉

大葉は手間のかかる野菜

大葉は葉も薄くアブラムシ等の害虫が付着しやすい植物です。また、葉の表面に産毛が無数に生えています。その産毛に雑菌が付着しています。そのため、雑菌検査等での菌数の値も高い傾向にある野菜です。

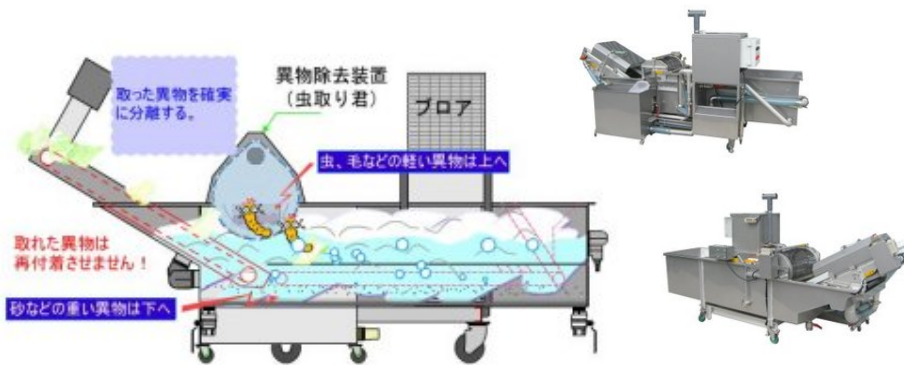
異物除去のため、他社に洗浄処置を依頼しようと思っても大葉の流通形態は10枚1束にゴム止めたものを10束パックに詰め、20パックを箱に入れ出荷するのがほとんどのため洗浄しようと思っても、1枚1枚にばらしてから洗浄しリパックすると作業工程が二度手間となり余計にコストがかかってしまいます。

“食べる大葉”は農場併設の工場にて洗浄するため、リパックの手間を省き、異物除去の施された高品質なものを低価格で提供できるのです。



大葉の洗浄

“食べる大葉”は高い洗浄能力を持つ食品専用の洗浄機を用いて洗浄しています。



- ◆微小気泡により、付着している汚れ、虫、砂などを剥離させます。
 - ◆洗浄はもちろん剥離した異物も虫取り・ろ過装置で回収します。
- ※小嶺機械株式会社製 KWM-888S

大葉洗浄風景



・気泡で異物を剥離



・洗い流し、異物を除去



・脱水機にかけ洗浄完了

大葉洗浄のメリット

- ①細かい異物まで除去できます。
- ②照、艶が良くなり日持ちが向上します。

使用農薬について

NO.	資材名称 英文	使用量(ℓ) 希釈(倍)	種別 規定休業日数	使用目的 基準値(ppm)
1	クロルフルアズロン Chlorfluazuron	3000	殺虫 10	アオムシ 5.0
2	ビンクロゾリン Vinclozolin	1500	殺菌 10	菌核病予防 5.0
3	メキシフェノジド Methoxyfenozid	3000	殺虫 7	ナミキイロアザミウマ 30.0
4	BT制剤 Bacillus thuringiensis	1000	殺虫 4	オオタバコガなど 2.0
5	チアメキサム Thiamethozam	7500	殺虫 7	コナジラミ、アブラムシ 2.0
6	イミダクロプリド Imidacloprid	2000	殺虫 8	コナジラミ、アブラムシ 5.0
7	ストロビー Stroby	5000	殺菌 7	斑点 30.0
8	プロパルギット Propargite	3000	殺虫 10	コナダニ 3.0
9	アセタミプリド Acetamiprid	2000	殺虫 10	コナジラミ 5.0
10	イプロジオン Iprodione	1500	殺菌 15	土壌菌の予防 20.0

食べる大葉は国内の規定に沿った農薬のみ最低限の使用に抑えています。”

中国の圃場では、各ハウスに常時2～5名の施設管理者を配置しており、害虫確認時には手作業で取り除いています。なおハウス設備では、目の細かいメッシュのネットを使用し温度の調整・害虫の侵入を防いだり、防虫テープ等を使うことにより、最低限の農薬の使用に抑える等、ハウスにも日々改良を重ねています。

このように独自に改良と対策を積み重ねることで、夏季の病害虫が発生しやすい時期を中心に最低限の農薬の使用で抑えられるよう努力しております。

食べる大葉商品規格

食べる大葉規格一覧

【規格】	サイズ(cm)
2L	9.0cm～
L大	8.0～9.0cm
L小	7.0～8.0cm
M	～7.0cm



食べる大葉形態一覧

形態	1eaあたり入り数
製品(平・長)	10枚×10束=1pc 20pc入り
製品(ミニ)	10枚×5束=1pc 40pc入り
製品(袋)	10枚×400袋入り
製品(原体)	※時期により枚数が変わります
kg原料	5kg

※その他ご要望があれば御相談承ります。



ケース姿 (20pc)



平トレー (100枚)



ミニパック (50枚)



10枚袋



原体