

いつもありがとうございます。

W33 青果発注書をお送り致しました。

御注文のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

・お盆中の発注書・受注締切日の変更御案内

	配信	受注締切日	納品日
W33	7月29日(水)	7月31日(金)	8月11日~13日
W34	8月 3日(月)	8月 5日(水)	8月18日~23日
W35	平常通りです。		

お盆中アルファーのお休みは13日(木)~16日(日)です。

お忙しいところ誠に恐縮ですが、御理解の上了承頂けます様お願い申し上げます。

今年は、我が儘を言わせて頂き、商品出荷も4連休を頂きます。

・北海道 特別栽培 無限樹のメロン



無限樹さんの所在地は、上の地図の通り
北海島の中でも相当な北に位置します。
にもかかわらず、南瓜は北海道で一番早く
に出荷してきます。

負けず嫌いの何でも一番が好きという大川氏らしいと言えば、らしい気がします。

ここでは、メロンを御案内致します。

5 玉サイズで、関西店着 1 個当たり 1,270 円、6 玉サイズで 1,060 円になります。

ハッキリ言って安いと私は思います。

もちろん、食べているから安いと思うだけです。

このメロンの取り扱い初めの頃、お盆用にと彦根のパリヤさんが沢山御注文を頂きました。

私は沢山と思っていたのですが、お盆直前に追加注文が来ました。

念のためお電話すると、お盆商戦前に売り切れそうなので・・・との事でした。

『 高いメロンなのによく売れるのですね 』と言うと、

『 そんなことは無いです。このグレードなら普通もっと高いです 』という事でした。

私はあまり果物を食べる方ではないので知りませんでした。それから仕事だからとあちこちで見かけるメロンを食べるようにしてみると、

確かに、このメロンは安いと思うようになりました。

無限樹の作物は、下記の南瓜が出てくることで、南瓜・とうもろこし・メロン・ミニトマトとすべて揃いました。

【 無限樹フェア 】なる販売企画があっても、必ず味でお客様に満足して頂けるので、安さの企画ではなく、百貨店並みに味で勝負の販売企画があれば、可処分所得の高いお客様の集客に繋がるような気がします。

来週は、イオンが 148 円で売っている向かいの店で、298 円とうもろこしを午前中で 300 本売るといふ、とうもろこしの話を書きます。

そのとうもろこしも今週から開始しています。

・北海道 特別栽培 大川さんの恋するマロン南瓜



今シーズン第3弾の進捗報告がありました。

雨も程よく雨も降り、かぼちゃは上々の出来！との報告でした。

左画像を見れば上々具合がはっきりとわかりますよね！

ここに来て、北海道は天気が良く前進して来ました。

右の画像はインターネットから借りた画像です。

二つの南瓜を比べると、実と茎とを結ぶ、人間でいう、へその緒の部分が明らかに大川さんの方が太いですよね。

太く大きい方が実に送れる栄養分が多くなることはなんとなくわかります。

実を見ればどちらが美味しく見えるか、文字通り一目瞭然！

健康に育った野菜は、気を発し、生き活きとして、美しい形をしています。

この南瓜は、確実に品質・味の両方で、値段を超えます。

高いから売れない。の思い込みを覆す南瓜です。

絶対に期待を裏切りません。

画像を見ているだけで、にやにやしてきちゃった。

まだ明確ではありませんが、例年よりもほんの少しスタートが早まりそうです。

・直送 6 箱単位が好評!! 北海道産 無限樹 特栽ミニトマト キャロル 10



やっぱり、同じ品物なら安い方がいいのかな。
今は、前年対比 110~120%越まで、おそらく青果部門の現場はてんてこ舞いだらうと思います。

でも、ひと踏ん張りしてもらっているのか、注文を頂く企業様が多くなって来ました。

無限樹の面白い点は、『 誉め言葉は要らない、もっとこうしてほしいという点を指摘してほしい 』が口癖です。

『 美味しい 』とすっかり褒めると、『 お前、普段何食べてんだ 』と返ってきます。

だから、もっと違う表現で評価します。

例えば、『 俺も〇〇だけど、大川さんは更に〇〇だよな 』と言います。

そうすると大川さんは、私のいう事を否定せずに話しを前に進めてくれるか、笑って終わります。

それで私の意志が相手に伝われば OK です。

一緒にやっていくためには、方向性について色々伝えなければいけない事が多々ありますし、

大川氏にとって、付き合っていて面白い相手で、い続ける事が必要なのです。

交渉は、一切しません。

彼は、私が黙っていると、こっちの都合を察して履行してくれます。

互いに意地の張り合いみたいのものですが、実に取り組みやすい相手です。

何を作らせても美味しいのですから、きっと秘密があるはずです。

もっと、もっと畑で観察すればその秘密を発見できると思いますが、聞いても『普通にやっているだけだ』と言いますし、

台帳を見ても、特別なことは確かにしていません。

先の南瓜の実のなり方を見れば、確かに普通じゃありません。

私が栽培していた頃は、実の成る節の脇芽は除去していましたが、付けたままです。

考え方はふたつです。

私は、その脇芽を除去しなければ、エネルギーをそちらに取られると思っていました。

でも、付けたままだという事は、その脇芽を成長させれば逆にエネルギーを貰えると思っているのでしょね。

こんな細かなことも、すべて試してガッテンで経験を積み上げて来たのでしょう。

私の仕事は芸能プロダクションのようなものだと思っています。

如何に、能力のあるタレントを抱えられるかだと思っていて、ずいぶんそのタレントが揃って来ています。

・北海道産 一戸さん 有機栽培 大雪男爵 ・北海道産 吉井さんの Organic キャロット

ライマン価測定

北海道産 一戸農場 有機 男爵 ジャがいも

測定方法
 1.あらかじめ、ライマン価13の塩を 秤取る。
 2.容器に、1000mlの水を用意して、ライマン価13の塩を、水に溶かす。
 3.ジャガイモを水の中へ入れ、浮いてきたら、その比重からライマン価がわかる。

測定日 2020/7/27

でんぷん値	塩 g	水 ml
ライマン値13	119.72	1000ml

	A	B	C
重量	195g	178g	143g
ライマン値	15	15	15

14で沈む 15で浮く

いままでの測定結果

生産者	品種	測定日	ライマン値
一戸さん	男爵	2020/7/27	15
佐原さん	男爵	2020/6/12	16
佐原さん	男爵	2018/6/27	16
和田さん	男爵	2018/3/5	16
一戸さん	男爵	2017/10/24	16
佐原さん	男爵	2017/7/11	16
一戸さん	男爵	2017/4/7	14
和田さん	男爵	2015/9/15	16
佐原さん	男爵	2015/6/11	16
野本さん	キタアカリ	2020/6/18	17
柳瀬 高貴(特約)	キタアカリ	2018/11/14	16~18
柳瀬 有機	キタアカリ	2017/10/24	19
風土 清口さん	メークイン	2019/6/14	~11
上村さん	メークイン	2019/3/7	12~14
佐原さん	メークイン	2018/6/27	14
和田さん	メークイン	2018/3/5	15
一戸さん	メークイン	2017/10/26	14
柳瀬	メークイン	2017/10/24	13
和田さん	インカのみでめ	2018/3/5	18
伊藤(特約 上野さん)	デジマ	2019/2/14	12
末吉さん	デジマ	2018/6/14	13
上村さん	デジマ	2018/3/5	12
末吉さん	デジマ	2017/6/8	14
窪田さん	デジマ	2017/4/7	13~14
上村さん	デジマ	2015/2/27	14
一般	デジマ	2015/2/27	9~12
矢野さん	とむや	2016/8/16	14
伊藤(特約 高橋(特約))	にしゆたか	2020/1/16	9~12
ながさき(南部)	にしゆたか	2018/6/13	10~11
高橋さん	にしゆたか	2018/3/7	8以下

有限会社アルファー 商品表示課

機能性成分測定

北海道産 大雪を囲む会 にんじん
 カロテノイド測定

2020/7/27 北海道産 大雪を囲む会 (一心生産組合) にんじん

糖度 8.5度 硝酸態窒素

測定日	品名	βカロテン μg/100g	αカロテン μg/100g	βカロテン当量 μg/100g	糖度 度	硝酸態窒素 ppm
2020/7/27	北海道 大雪を囲む会 にんじん	6,300	3,900	8,200	8.5	199
2020/5/29	兵庫県フルーツ夢にんじん自社測定4回目-上	15,200	7,400	18,900	9.5	-
2020/5/21	兵庫県フルーツ夢にんじん自社測定1回目-上	16,200	4,700	18,500	10.7	43
2020/5/19	熊本県ベータカロット自社測定	3,900	2,600	5,200	8.1	4
2020/2/10	かごしま有機 有機にんじん	4,500	2,900	6,000	10.3	4
2019/12/29	宮崎県フルーツ夢にんじん 自社測定	7,900	5,100	10,500	8.8	39
2019/12/29	熊本県ベータカロット自社測定	4,900	2,900	6,400	8.3	14
2019/10/18	北海道 自費 アロマレッド 自社測定	7,700	4,500	10,000	7.3	16
2019/4/3	熊本県 有機にんじん 自社測定	6,300	3,600	8,100	7.1	168
2018/12/19	宮崎県フルーツ夢にんじん 自社測定	8,400	5,700	11,250	10.2	102
2018/8/7	美穂ベータカロット 自社測定	7,300	3,700	9,150	7.1	109
2018/6/9	熊本県ベータカロット自社測定	7,600	4,300	9,750	9.2	7
データベース	7訂 成分表 にんじん、根、皮つき、生	6,900	3,300	8,600	-	-

ここしばらく雨・曇天に苦しめられ、ジャガイモ・ニンジンの供給がうまくいかず
 ご迷惑をおかけしていましたが北海道から有機栽培の男爵と人参がそれぞれ新登場です。

通常男爵のライマン化の平均値はだいたい 13 くらいなのですが
 この悪天候の中でもこの男爵はライマン化が 15 と高くなりました。
 Organic キャロットは今回硝酸態窒素の値がやや高いですが
 光合成が不足した影響で、今後天気が回復していけば
 光合成により消費されていくので、この数値も低くなっていきます。

・静岡県・愛知県産 多治見さんのケール

農薬をまかずに頑張ってもらっていましたが、とうとうまかざるを得ない状況になってしまいました。

w 3 2 納品分より減農薬の表記になります。

生産者にとっても苦渋の選択と思います。

ご理解頂けますよう宜しくお願い致します。

・終了商品案内

福井県産ほっこり金時

淡路島産夏のサラダちゃん

高知県産特別栽培小夏

それでは、今週も御注文の程、何卒よろしくお願い申し上げます。

有限会社アルファー

吉田清一郎