

料金別納
郵便

だいにこん屋さんの よもやま通信

ニュースレター

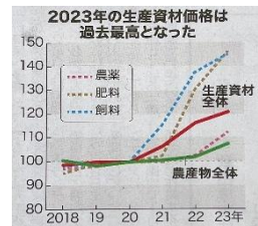
発行:株式会社中央フーズ 〒285-0844 千葉県佐倉市上志津原3番地 TEL 043-489-1287 FAX 043-461-7678
ホームページ <http://www.chuou-foods.com>

ご挨拶



代表の金子です

1月31日の日本農業新聞の1面記事ですが「資材価格が過去最高」というのがありました。概要としては2020年を基準に考えて生産資材全体で121.3%増、統計の残る1951年以降で最高という事です。肥料と飼料は2020年を基準と考えておおよそ5割ほど高いという事です。紛争などがあった2022年よりも現在の方が割高という事のようにです。



また別のニュースではコンテナ船が昨年末ごろから紅海ルートから喜望峰ルートになり通常よりコストがかかっているという話もあったと思います。世の中全体的にインフレ方向に進んでいるような気がしています。しかし30年以上デフレが染みついているので、もしかしたらもう少し、また何か安くなるかもと思いたくなる気持ちもどこかにありますが、そういった考えは強制的に変えていかないといけないのかもしれないかもしれません。

社会人でバブルを実体験したことはありませんが、当時は何か新しいとか珍しいものが度々出てきたように思います。

たとえば果物でよくあったように思いますが「アセロラ」「アロエ」「ライチ」「ザクロ」「ドラゴンフルーツ」などなど、物珍しいものが定期的に出てきたように思います。そんなバブルが今来ている証拠、見てしまいました。近くのコンビニになんと！新種のフルーツを発見！



キノワ



キノワを半分に割ったもの

みなさん「キノワ」って知っていますか？ ただ私が知らなかっただけで、もしかしたら前からよくあったのかもしれませんが、南国感めちゃくちゃ出ていますよね！悪魔の実シリーズの何かみたいなエキセントリックな見た目にひかれて、きっとめちゃくちゃ美味しいだろうと思って1個300円だったので2個購入してみました。

アフリカの熱帯地域が原産、ニュージーランドやオーストラリアで栽培され日本でも栽培はされているそうです。この割った時の見た目ですがやっぱり衝撃でした。食べてみると1個1個の種がゼリー状の果汁で覆われています。それが実に詰まっています、食べるとそのゼリー状の膜をうまく噛み切れません。イメージでは噛んだらジュシーみたいになるのかと思ったらそうでもないんです。ちょっと表現が難しいですが、プルプルしていて優しい甘さがあるんですが、うまく噛み切れません、ワンピースで例えると「スベスベの実」か「身かわしの実」のどちらかだと思います。調べたら種も食われて栄養価も「食物繊維、カリウム、マグネシウム」と豊富のようです。しかし新しい物って刺激的ですね。きっとバブルが来ると思います！

インスタ映え
孫に会い

細川浩一



はい！工場長です

冬、深夜発のトラック配送の時に聴くラジオは、運転の緊張感を和ませてくれたり、いろいろな情報を伝えてくれたりで、欠かす事のできないものである。

ただ千葉を出て、長野方面に向かうと、午前3時頃、電波が届いて聴ける放送局はほぼNHKだけになってしまふ。

それでもちょうど良いタイミングで、歌番組などをやってくれるので、無音の中運転する事なく安心できる。

現地に着く午前5時6時頃は、地元FM局もやっと始まるので、目覚まし代わりに朝の情報を仕入れ、薄明るくなって空を見つつ、また一日が始まる、そんな感じになります。(*^_^*)



工場長 金沢

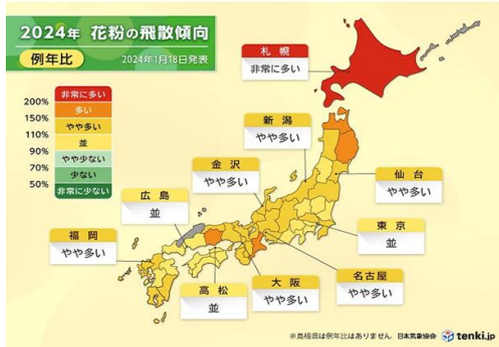


営業の矢野です!!

こんにちは、営業の矢野です。そろそろ目がゴロゴロ、鼻がムズムズしてきませんか？小学生くらいから花粉症ですが、3年くらい前に初めて病院でアレルギー検査をして薬を処方してもらうようにしました。検査結果はスギ多め、ヒノキ少々で、私の体感とぴったり同じだったので納得の結果でした。私の花粉症スタートは2月からなのですでに来たなと感じています。

毎年のように「今年花粉の飛散量は去年の10倍！！」なんていうのが出ていますが、飛散量が多くても少なくても症状は同じなので対策はしなくちゃいけないですね。ちなみに今年は少なめの予測のようなので、気持ちは少し軽くなるかな？

営業さんのある素敵な日



千葉・青森の畑から

秋作(露地栽培)の収穫は年内にほぼ終わり、予定収量に近い確保ができました。台風被害は無かったものの、一部害虫被害が有り防除での対応で最小限に抑えられました。

品種によっては、暖かい気候の影響か?長過ぎ、曲がり過ぎ、加工にそぐわない原料が多く見られました。

1月中の播種(トンネル栽培)も終わり、いよいよ袖ヶ浦地区の収穫を待つばかり。と思っていたら…。1月下旬にして良きサイズ！ 収穫開始！！未だ前倒し傾向継続中。

入社以来1月中に収穫をする事は初めての為、気候の変化を肌で感じています。この先、当たり前が当たり前でない状況が予想されます。柔軟な対応が必須かと思われまふ。

曲がりの原因(一例)

窒素過多の畑→葉が旺盛になる→風の影響を受けやすい→曲がり結果、加工に適さない原料(加工機械に入らない)・廃棄が増える。(畑収穫時)
害虫 温暖の影響?!!病気より害虫被害が多く見られます。結果、加工に適さない原料(手間がかかる)・廃棄が増える。(畑収穫時)
袖ヶ浦収穫中



びっしり並んでいるため数量は多くとれています

曲がってしまっている大根