

# 昭和肥料ニュース FAX版



Vol. 053

能登半島地震の発生で波乱の年始となりました。この度は多方からのご心配、お見舞いをいただき誠にありがとうございました。お陰様で弊社は被害も無く、製品の生産・出荷を行っております。皆様の暖かいお気持ちに恩えられるよう、今年も弊社一同頑張っておりますので、どしどしオーダーくださいませ!!

## 北陸名産「貝化石」も大地の恵み

地震のような大規模な地殻変動は甚大な被害を生み出す一方、天然資源の恵みを与える一面もあります。能登半島～富山県北西部の太古(約300万年前)の地層が隆起して産出される「貝化石」がその代表格です。

貝化石は有機石灰やカキ殻にない利点がたくさん有り、高品質作物の安定生産が可能な土づくりに最適です。

【貝化石の利点(一般的な石灰資材と比較して)】

- 酸度矯正力の持続力が長い(約8ヶ月～10ヶ月) ※作期の長い作物に合う。
- 施用後すぐの作付け可能 ※大規模化で忙しい生産者様に喜ばれる。
- 散布効果が深い土層に届く ※根圏の深い作物に合う。旱魃対策に寄与。
- ケイ酸を含んでいる ※根傷みや湿害、高温障害軽減に寄与。
- 微量元素を含んでいる ※過剰害がなく、作物の品質向上に寄与。  
(塩類蓄積の心配がなく施設栽培へ安心して使える)
- 多孔質構造の各効果 ※土壌微生物の活性化、有害物質の吸着。
- 有機肥料との相性が良い ※有機物の分解に伴い貝化石の溶出が
- 連用しても土を固めない ※排水性、保水性の改善・維持に寄与。

これらの各利点が作物の根張り・生育を改善します。また、貝化石は天然資材(有機JAS適合)ですので、安心安全という切り口でも人気があります。

## 春需要への備えはお早めに

弊社へのオーダーと出荷が平年より早まっているように感じます。

今後の運送業者の値上げ、6月以降の肥料価格上昇の噂、米の買取状況(買い足し需要発生→倉庫空き早まる→肥料仕入れ早まる)等の影響かもしれません。

売るべき時に在庫が足りない事態にならないようご注意ください。特に水稲向けのケイ酸入りの製品は高温での不作を繰り返さぬように需要が増えていくようです。

### 貝化石資材 【コンゲンF】

機械散布しやすい粒状と安価な粉末の製品がございます、あらゆる作物の土づくりに!

