

H. 30. 3. 21.

比嘉照夫先生

今年は天草で1週間近く雪が降りましたが有明所の雪は
すぐにとけて、他所へお掛けると、大雪が残っていてびっくりしました。

熊本の大地震の時は、これで終りではないかと思う程のゆれでした。
か、まな板が倒れただけで何事もなかったのです。

H. 10年頃、熊本県に台風が上陸し、屋根には、ブルーシートがぶら下がっていて、
ブルーシートの品不足になった事がありました。その時、^{我家から}有明所の須子地区
ほとんど被害がなかったのです。(もししたら、EMが守ってくれたの??)と、
秘かに想ったことがあります。

今改めて、この整流、結界現象ではないかと考えています。

教えていただいた方法で、整流を掛け、確かに
何か不思議な感覚を感じましたので、これを
もっと、きちんとしたものにしたいと、考えました。

フラコンヒンスを3つ作って、3作物ごとに4本の支柱で
整流を掛ける方法が、誰にでも出来るやり方では
ないかと、思いました。

その為には、最高の資材でEMフラコンを作りたいと、
手持のホカシ、海水活性液と、鮫谷さんの整流炭の



波動を測ってもらい、きちんとしたものを作りたいと考えました。

別紙、波動測定の結果表を同封します。

山下さんのアドバイスで、土もよいものを使った方がいい、とのこと。土も心当りのあるのを、本当にいいものかお尋ねと思っています。

天草の土は、川奈の様に石がゴロゴロ出てきます。赤土もあります。海岸の砂地の様な土がほとんどです。阿蘇や菊池の土と全く違っています。

天草 = 天の草 = 神様の野草 = 無農薬の野菜 と考えました。

天草の海の恵みに感謝して、海水を利用して、無農薬の農業の実現できたら、少くは、天草の人のお役に立てるかと思っています。

キャベツを抜いたあとの土かとても奇持よからたので、そのまま大根の種を入水してみました。この時期の大根は、お芽迄かなりおかぬですか。早くいったら数日で、きれいにお芽出ていました。

今年は、改めて、EM農業を学びたいと、勉強会を企画しています。

EM生活の岩瀬さんにEM農業の基礎と応用を2日間の講師をお願いしました。



昨年、沖縄研修に参加された山川常春さんから、正式にみかん畑に
整流を掛けたいと、相談がありました。

3/14、15にEM生活の岩瀬さんをEM農業勉強会の講師にお招きし、
帰りの時間を利用して、現地を見せらる。計画図を作ってもらっ
て、届きました。

よりよいものを成功させたいので、ブロンコから出来てから、1つずつと
しっかり、進めようと考えています。

約50歩のみかん專業農家で、畑も、何ヶ所もありましたので、
とりあえず2ヶ所で、試してみようので、メールをいただきました。
お願いします。

昨年いただいた分から、4枚は山川さんに譲って
いようので、出来れば1本の木に1本のペットボトル
もやってみたいと、思っています。私がいびきで
試したものは、カラスが害なくなりましたので
電池を張ったペットボトルを樹に（ぼろみよ）と
考えています。

よろしくご指導を、お願いします。



海水EM活性液の実験

海水EM活性液がおもしろいので、その実験をしました。

① 肥料になるか。(白菜の実験)

- ・ 同じ苗を同じ日に植えました。
- ・ 海水EM活性液 1000倍を試しましたが、特別な効果はわかりませんでした。
- ・ 50倍液で、澆口にかけてみました。
- ・ 枯れないので、4回、散布しました。
- ・ 白菜には、50倍液では、あまり効果がわかりませんでした。

② 虫等の対策になるか。(キャベツの実験)

- ・ いつも以上に虫が多く、2-3日、見に行けなかったキャベツは、L-スリ状になっていました。
- ・ ダメでもともとと思い、原液を澆口で、上から、たっぷりかけてみました。
- ・ 枯れないので、様子どみながら、数回、原液をかけていよと、中から、巻いてきました。
- ・ このキャベツの波動を山下浩さんに測ってもらったため、+15 でした。



海水EM活性液の使い方、濃度等、まだ充分理解できないことが
ありますので、情報等、いただければ幸いです。

私の今迄の体験では、

・キュウリに使った時、花芽迄、沢山出来たのですが、止りませんでした。

地力不足かも知れません。

・グリーンピースが、ダメになったので、もししたら、海水EM活性液に
生ゴミとって、埋めた処の土がまだ、早くたかも知れません。

・スタッフエドゥーに、かけたのですが、白くなって、元氣には
なりませんでした。

◎ キュウリ、や、豆には、今迄の活性液の方が、^{最初は}効果が大いかに
思っています。

◎ キャベツ、白菜、大根には、とても効果か
ある様に 思います。

若いお母さんが、1坪の畑に、家族の為の野菜を育て、
草や、生ゴミと土にもとし、そのエネルギーを食べること、と
イメージしています。

ありがとうございます。



波動測定結果

(測定日 二月23日 ;

LFA測定者 山下浩

1. 鮫谷さんの「ダニゴ」	免	+15
2. 「」の整流炭		+17
3. 杉本の「ボカシ」		+18
4. 「」の海水EM活性化液		+18
5. 「」の米	米の免疫 +14	杉本の米 3B5B (米) +16
6. 「」の「キャベツ」		+15
7. 岩手県産「焼いも」		+9
8. EMXG		+20
9. 市販の米		-3 ~ +7
10. 市販の野菜		-6 ~ +6
11. 同和菓		-

