

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、まな板が倒水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か。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の守りてくれたの??)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。

フラコンヒンスを作って、作物ごとに4本の支柱で
整流を掛ける方法が、誰にでもお乗りやり方では
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聞いています。

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たいと思っています。

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まっくにお芽してました。

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、現地を見学し、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います。私がいままで
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、お願いいたします。



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、沢山虫来たのですが、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。

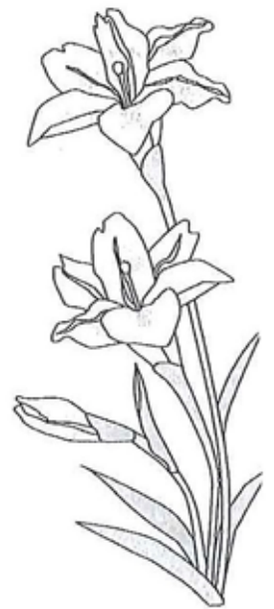
・スタックエンドウに、かけたのですが、白くなって、元氣には
なりませんでした。

◎ 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. 岩手县人「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		-

