

| | | | |
|----------|----------|---------|---------|
| 実践者氏名 | 津留 誠 様 | 地 域 | 宮崎県えびの市 |
| 業種・業態 | 農業 | 生産品目等 | イチゴ、水稲 |
| LOAの導入時期 | 2011. 9月 | LOA導入内訳 | アースパワー |

(報告者：春口博二)

【LOA 導入前の問題・課題・状況】

- ・長い栽培歴の中で、土づくりには特別な思いを持ち取り組んで来た。そのための研修会や他の圃場見学などにも積極的に参加して研究を重ねながら、より高みを目指してきた。
- ・いいと思えること（有機質堆肥や土壌改良材、栽培方式など）は進んで検討・導入し、その結果を見ながら常に善し悪しの判断をしながら改良を加えながら満足できるところまでになった。消費者や仲卸の評価も上々である。

【LOA 導入後の経緯・状況・結果】



- ・昨年の暮から、例年の如くクリスマスに向けて出荷開始した。また、年が明けても同じように平常通り出荷できているので、まずまずの状況である。
(品質と出荷量に問題はない)
- ・ところが、他のイチゴ生産者のイチゴが、なぜか（例年だと）出てきてもいい時期に同じ様に出て来なくなっている。これは例年に比べ質、量共に落ち込んでいるということになる。
- ・他のイチゴ生産者との違い（気候条件等の環境、栽培方法、施肥など）は今までと比べて特別無いはずなのに、なぜなのか良く分からず、少し疑問に思っていた。
振り返ってみて、今までと違うことをやった一つには、「LOA アースパワー」を同級生のよしみ（義理）で半信半疑でちょっと使ったことである。

アースパワーの投入量は 40kg (2 袋)

【考察・評価・今後の指標】

- ・アースパワーを使う前のイチゴを1年前に載いて、直ぐ食べ、そして長野へ自家用車で持ち帰った。長野へ着いた時は大分傷んでしまった。
- ・今回も同じように載いた。1年前との比較は正確にはできないが、かなり良くなっていた。環境エネルギーも薬草レベル(15KA)を超していた。同様に車で持ち帰ったが、4日後でも傷みは殆どなく味も色艶も香りも宮崎を出てくる時と変わりなかった。日持ちの違いははっきりした。
- ◎追加報告：2月下旬に原正秀氏のスナップエンドウと同行程で日持ちの良さ(1週間)が判った。
- ☆高設栽培も地球のエネルギーを受けています。棚の下や通路の土面にもアースパワーを散布してみてください。ボカシ堆肥作りにもアースパワーの活用をご検討ください。