

## 電子水装置

サイクルイオン：インライン型20A



平成26年12月22日

三島市梅名

藤澤 農園様

### 電子水の力「うどん粉病が治るまで」

電子水の話友達にしても簡単には分かってもらえない。サイクルイオン装置設置後たびたび電子水のメーカーの方からうどんこ病が治るまでの経過を書いてほしいと依頼を受けて書いてみました。

平成26年12月友人から電子水の話聞きすぐにメーカーに電話して、堀谷氏に来てもらいました。

苺栽培で、うどん粉病という病気が収穫初めの12月上旬に大発生しました。苺に登録のある農薬を順番に散布しても全然うどん粉病は治まりません。まったくもってお手上げ状態、一年を棒に振る事を覚悟した時、何とかサイクルイオン装置で直せないかと堀谷氏に相談した所、朝夕2回実と葉にたっぷり噴霧する事を続けてくださいとアドバイスをうけました。しかし、治るかどうかは分からないが、この方法しかないと言明を受けました。その後クリスマス前から電子水だけを噴霧し続けました。そして苺栽培が変わりました。だんだんに、だんだんに、うどん粉病が治って行きました。1月下旬には例年よりうどん粉病が少ない状態になり約1ヶ月位で完全に治って出荷出来る様になりました。電子水の力を実感しました。今年は苺の苗づくりの時から噴霧しています。以上です。

平成27年6月23日

藤澤 誠生



静岡市 久能「マルトヨ農園」

あきひめ マルトヨ  豊



いちご園

試験期間：2016年11月30日～12月14日

導入決定：12月14日

導入理由：

「いちごの葉の厚みが違う」

「実の大きさが違う」

「木の勢いが違う」

お客様の声

「豊作ですね！今年は。」

「大きいいちごが好きなので食べられます！」

「ここまで育てるのには秘密が有るでしょう？」

# 静岡市 久能「ストロベリーフィールド」

試験期間:2017年1月17日～

導入決定: 4月10日

導入理由: 畑全体の1/3に電子水がかかるようにした。ここは木が弱かったが、他よりも強い木になり、実も花も沢山つけた。



# 静岡市 久能「なぎさ園」

試験期間:2017年1月19日～

導入決定: 4月初旬

導入理由: 畑の1/2に電子水をかけた。木の活力や実の大きさ数、味花の数が時間と共に違って来た。



# 富士宮市 「いちごやさん」

試験期間:2017年1月10日～

導入決定: 3月20日(20A)  
5月15日(40A)

導入理由: ☆いちごの味が良くなった。  
☆木が元気になって、収穫が上がった。  
☆5月になっても木の疲れが出ない。

営業時間 9:00～  
夕方迄

備いちごやさん  
0544-59-1583

期間 1月上旬～  
5月末日

火曜定休日

いちご狩り

受付までお気軽に!!

いちご狩り  
の方は  
第2Pへ

富士宮市 米美・野菜  
いちごやさん

