

特に、農業ハウス向けを意識したモグラ避け装置

特許出願(特願2003-288637)

有機栽培 ミミズの大発生
柔らかい土壌
モグラがミミズ目当てに穴を掘る

モグラの大好物
モグラが動きやすい
穴が野ネズミの通路になる
作物の根を傷める

作物の実を食われる

モグラが嫌われる(モグラは、作物の実を食べません)

有機栽培 柔らかい土壌 音波/震動波が遠くまで伝わらない
おさらいをしますと、こんな図式になります。

撃退効果範囲が狭まる

本体は、こんなにコンパクト

本体の形状は、このようなもので、サインペンと大きさを比較してみてください

黒く見えているのは、ソーラーパネルです

このように、完全防水のケースに収めており、湿度100%と言っても過言ではないハウス内での使用に耐えます

基本動作は、**モグラの嫌がる音波振動を発生**させ、効率よく地面に伝えることで、広範囲にモグラの侵入を阻止します



当社では特にハウス栽培(農業用ハウス)で、広い範囲にその撃退効果のある装置の開発を手がけました。1年間にわたるハウスでの試験結果をふまえ、特許申請を行った上で、商品の販売を開始いたしました(2003年8月初旬)

片面約20m幅のハウス(100㎡)に、この装置を1個設置するだけで、この面からのモグラの進入は見事に阻止することができました。

電源が切れると言った心配もご不要...**ソーラーパネルと充電式電池を内蔵**することで、昼夜を問わず稼働します(乾電池運用も可能:単三型電池2本内蔵可能)。

モグラに侵入されて、電池切れに気付くこともありません(予防ではなくなってしまいます)。

1:ハウスの廃材を利用して、ほ場の回りを囲い、それに本装置を取り付けることで、露地栽培においても広範囲に効果を得ることが可能です。

2:遮光率の高いハウスの場合、外に設置するなど工夫をお願いします。



このように、ハウスのフレームに固定して取り付けます。(1:15~31に対応)
ソーラーパネルは、太陽の当たる方向に向けます。(2:自在取付金具を添付)
もちろん「杭」を打ってお使いになってもOK。



青電舎

〒703-8207 岡山市祇園433番地の6
Tel:086-275-5000 Fax:0120-545000
<http://www.seidensha-ltd.co.jp/> seiden/
seiden@po.harenet.ne.jp