

11月4日 水のセミナー

ジームス商品編

マイクロナノバブルで豊年満作！

① マイクロナノバブルシャワー「GymShower」は 農業利用・家庭菜園にピッタリ！

以前、マイクロナノバブルの多岐に渡る産業利用のテーマでもご紹介しましたが、マイクロナノバブルで水やりをすると、土壌の微生物の方向性が変わり、虫やミミズなどの小生物の種類が変わったり、酸性の植物(ドクダミなど)が減ったりするという効果が期待できると、ご説明いたしました。

今回のセミナーでは、その部分について詳しくご説明します！



② 意外と知らない！マイナスイオンが良いわけじゃない

森や滝、更には加湿器などの家電…身近ではよく聞くマイナスイオン。マイナスイオンが豊かだと人間も心地が良く、植物の発育にも良い…とよく言われますが、ここには少しだけ誤解があります。

マイナスイオンが良くて、プラスイオンが悪いわけではありません。

どの環境においても、マイナスイオンとプラスイオンがどちらも存在しています。例えば、都会の一部地域でマイナスイオンが 2500 あるとすると、そこにはプラスイオンがそれより少なく 2200 程度必ず存在します。自然の中でマイナスイオンが増えていくと、プラスイオンも同じように増えていきます。

つまり、マイナスイオンが豊富なことが人間・植物などに良いのではなく
マイナス・プラス両方のイオンが多く豊かなことが
人間にも植物にも良い環境なのです。

③ 水球・水泡とイオンの力

細かくなった水の状態には

「水球」…中にも水がぎっしり詰まった状態

「水泡」…中に水蒸気(気体)が含まれている状態

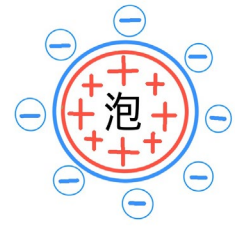
の二種類があります。

イオンの力は両方とも共通しており、

表面はマイナスの電荷で覆われていて、

弾けると中からプラスの電荷が出てくるのは全く同じです。

微細であるほど表面積が増え、全体のイオンも高くなります。



ホースの先を潰して高く遠くまで水を飛ばしたり、

スプリンクラーで拡散した水球でも、イオンは高まります。

勿論マイクロナノバブルシャワーは最初から細かくして放出されるため、

高いマイナス プラスイオン効果を期待することが出来ます。



④ 特におすすめの栽培物

キャベツやレタスなどの葉菜や、

蘭などには特におすすめです。

高原野菜(霧の深い環境)で育つと美味しいとされているものや、

木漏れ日で美しいとされる草花にはマイナスプラスイオンの豊富な環境がとても最適です。

植物の生育環境には水・イオンだけでなく、

土・日の光・温度・低気圧など様々な要素が大切です。

「うまいかない!」「こういう時はどうしたら?」など

気になることはお気軽にご相談ください!

ホームセンターに「GymShower」を持って行って頂くと、

ホース接続用のアダプターも販売しています!

(申し訳ございませんが、弊社ではお取り扱いしておりません)

是非寒い時期、室内へ戻すプランターの植物などでもお試しいただき、

ステキな春をお迎えください♪

