



植物の「根」にダイレクトに作用する資材LaPlas

たったの48時間で差がつく!? 実験結果速報!

明治大学との共同研究 | 栄養が少ない土壌でも植物の成長促進効果が出る!

明治大学とメーカーの共同研究結果から、土壌の栄養状態が貧しくても、LPSを含んだLaPlasを散布することで植物体地上部乾重量の増加、主根が伸びることが判明しました。また通常条件の「水のみ散布の区画」の乾重量とが同程度であったことから、資材の施肥が化学肥料の施肥効率改善に対して有効であることが示されました。

②水のみと比較すると…

- ①LaPlasのみ:根量が多い
- ③LaPlasとリーフエナジーの併用:地上部にも生長、根量も伸びも良い
- ④リーフエナジーのみ:根が長い、地上部への生長が早い



『LaPlas』ご使用後のレビューが
続々と届いております!!



LaPlas公式サイト

養分を効率よく吸収する「根」の中でも、直根ではなく、「細根」を伸ばすことが良い作物づくりに繋がる!



資材でこんなに
変わるのが!と驚きました。

この前かいよう病で相談したWです。

LaPlasと○○を株元灌水してからトマトの葉っぱとかの色が緑が濃くなりLaPlasと○○を株元灌水しない棟と比べるとあきらかにトマトが元気になったと思いました。今はかいよう病が出でないです。

あとトマトなんですがLaPlasと○○を株元灌水した棟はトマトが大きくキレイになったのでビックリしました!!

資材でこんなに変わるのが!と驚きました。



本当にありがとうございました。
来年のトマト栽培では全棟にラ
プラス、○○を使いたいと思いま
した。 (Wさん)



Laプラス &
リーフエナジーの
相乗作用!?



お陰さまで春作のフルーツトマト＆大玉トマト、
リーフエナジー＆Laプラス液等の効果なのか最後まで
味が良く、実付きも良かったと思います。

ありがとうございました! (Nさん)



他の農家さんは苦戦の中、
過去最高収量を実現!

玉ねぎは、3.3トンで、過去最高収量でした。
昨年は2トンだったはずです。毎年連作なので、同じ面
積の5aです。小さい面積でも、他の農業法人の倍は収
量があるはずなので、問題なしです。
今年は、他の農業法人は壊滅的だったので、その中で
過去最高収量なのは、凄いことです。
いつも、動画で新たな発見を頂いています。
ありがとうございました! (Iさん)



環境に左右されず、例年並みの
結果が出せました!

スイカは約40a栽培し定植時～葉散毎にリーフエナジー1000～2000倍を軸に、井澤商店の紹介商品中心に暑さ対策を意識してローテーションで散布しました。定植後、着果後にLaプラス、○○を灌水チューブで流しました。結果、玉肥大、糖度、シャリ感、つる持ち、例年並みに終了できました。梅雨明けからの猛暑続きの中、また、周辺農家が糖度不足、果肉の軟化で品質を落とす中、例年並みの結果が出せた事、紹介していただいた資材を使ったおかげだと確信しました。

ありがとうございました! (Nさん)



地域No.1収穫量。
まだまだ収量UPの予感。

広島菜は、反あたり6.2トンでした。営農指導員曰く、
この地域では、5トン越える人は居ないみたいです。
前半、軟腐病で、かなり破棄しましたから、もうちょい秀
品率を上げれば6.5トンはいけますね~! (Iさん)

必見

『LaPlas』ってどういいの?を解説!



YOUTUBE

農業収益増に特化した
井澤商店



無料!登録者3大特典



秘匿性の高い
メーカー試験情報など
3点以上配信決定!
◆井澤商店公式LINE