

オタツク通信

Vol.9

東南アジアに広がるMNB

7月2日～10日まで切り花・鉢花などを輸入販売する名古屋の（株）美里花き流通グループ様と、花き栽培へのマイクロナノバブル（以下、MNB）活用を紹介するために台湾・タイ・マレーシアの生産者を訪問しました。

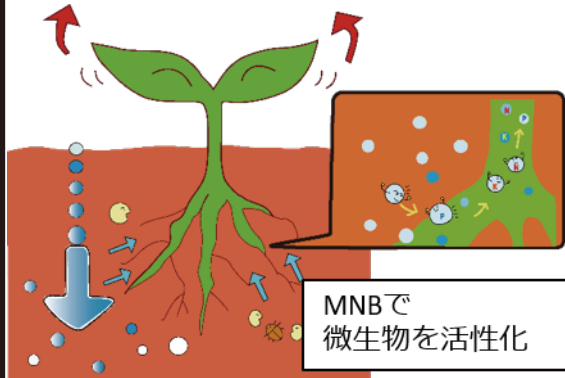
台湾では胡蝶蘭・オランジウム、タイではデンファレなど蘭の切り花、マレーシアでは高地での電照菊の生産者を中心に数件訪問させていただきました。多くの生産者でMNBを使った栽培に興味を持っていただき、花き生産に使用していただくことになりました。今後、世界的にもMNB農業の波がやってきそうです。



タイ デンファレ生産



マレーシア 電照菊生産



お客様の声

製品をご使用いただいているお客様の声を紹介します！

【農業】

トマトの苗の生育が良くなりました。（岐阜県 トマト）
 久しぶりに点滴チューブを見てみたら、汚れが全くついておらず驚きました。（福島県 トマト）

【工業】

一週間に一度掃除していた配管の汚れが少なくなり、掃除の頻度が少なくなりました。（愛知県 メッキ）

生育が大幅に

今年の5月からお米農家さんの協力を得て行っている稲の生育試験で、MNBを与えたものと与えていないもので大幅な違いが見られました。

今回比較した条件は①MNB+乳酸菌 ②乳酸菌のみの二つ。サンプルを採取し、全長・茎径を計測しました。

品種	ミルキークイン
全長	①約68cm ②約55cm
茎径	①約0.9cm ②約0.8cm
	約13cmの差
	約0.1cmの差



②乳酸菌のみ



①MNB+乳酸菌



試験地 愛知県刈谷市

計測の結果、全長・茎径ともにMNBを与えた稲の生育が勝っていました。また茎の色などにも違いが見られました。試験は収穫まで続ける予定です。秋には収量・味の違いについてもご報告できるかと思えます。

製品に関するお知らせ

平成30年7月1日より、弊社マイクロナノバブル発生装置『FoamestFP16-60』は『B.mate巧』シリーズとのセット販売でのみ取り扱うこととなりました。すでにご購入いただいている製品の修理・メンテナンスに関しましては、今まで通り行わせていただきます。ただし、価格につきましては変更する可能性があります。また『FoamestFP16-60』に代わる製品として、『FoamestFP20-70』や『FoamestFP20-150』を販売しております。これらは『FoamestFP16-60』とは、一部使用素材が異なりますので、ご注意ください。皆様には突然のご連絡となり申し訳ございません。これからも『Foamest』シリーズ・『B.mate』シリーズをどうぞよろしくお願い致します。

材質一覧表

品番	FP16-60	FP20-70 FP20-150
フィルム	PP	
本体基材	SUS304	PVC
継手	SUS303	PBT
キャップ	無し	ABS FP20-70は キャップなし
ライン	ケブラー	
パッキン	NBR	

今後の展示会の予定

『国際水産養殖技術展 (シーフードショー)』

会期：8月22日(水)～24日(金)
会場：ビックサイト

〈展示ラインナップはこちら〉

- 定番
 - ・FoamestFPシリーズ
 - ・FoamestKFPシリーズ
- 新製品
 - オゾンマイクロナノバブル発生装置の**簡易版**が登場！？
 - ※実物は展示会場にて



九州展示会ブース

『メッセナゴヤ2018』

会期：11月7日(水)～10日(土)
会場：ポートメッセなごや

展示会情報

6月19日～21日まで福岡県で行われた『九州農業資材展』に出展致しました。今回は昨年の沖縄県に続いて、2度目の九州での展示会となりましたが、農業関連のお客様を中心として、多くのお客様にご来場いただきました。今後はこれを機会に九州地方へも営業活動を行ってまいりますので、ぜひお声がけ下さい。また8月には東京とのビックサイトで行われる『国際水産養殖技術展』に出展いたします。新製品も展示する予定です。

Foamest®コラム
カバー付きKFPシリーズ

お求めやすい価格 になりました！



お問い合わせ
有限会社ナック販売 TEL : (0575) 24-5527 <http://www.nac-nmg.com>

