



編集長 金子の巻頭ご挨拶

梅雨があげ、暑い暑い夏がやってきました。食欲が無くなる程のこの暑さ、私は最近「薬味たっぷり冷奴」にはまっております。豆腐が見えなくなるくらいに、細かく刻んだショウガ、ミョウガ、大葉、ネギをこれでもかとのせて、最後にちょろりと出汁醤油をかければ…。考えただけでまた食べたくなってきました。本日の晩御飯もこれになりそう。

さてさて、話は変わり先月号からメールマガジン登録者限定による、「ランナーキャンペーン」を開催しております！今月はフタバ産業株式会社の製品、CO₂貯留・供給装置「アグリーフ」に関するキャンペーンです。末尾に掲載しておりますので、ぜひ最後までご覧ください！



発見と学び！ダイリンの体験記

【廃棄物の保管について】

施設園芸を営む中で様々な廃棄物が発生しますが、その保管が課題点となっています。廃棄物の保管で重要なことは、大きく保管場所と保管方法の2つ分けられます。適切な保管を行うためのポイントは以下となります。

①搬出入しやすい場所

→発生量に関わらず、人力でも機械でもスムーズに運ぶためです。

②近くに水源や川などが無い場所

→水質汚染を防ぐためです。

③小屋などの天気に影響されない場所

→雨による汚染物質の地下浸透や周囲への流出を避け、強烈な日差しによる昇温で、腐敗や悪臭が発生するのを防ぐためです。

④廃棄物発生時の記録

→各時期の廃棄物の発生状況を把握することにより、スムーズな廃棄物の分別、処理と回収、リサイクルができます。

現場体験を通じて感じたことは、廃棄物の保管は農場のGAP認証に大きく関わっているということです。様々な場面に配慮しながら、施設園芸で栽培作物を持続的に生産するためには、廃棄物の保管について真剣に考えることが重要と感じました。



○ 小屋の設置



ハウスのそばに廃棄物



はとりんの花だより

晴れの日には蝉の声が聞こえるようになり、いよいよ夏の訪れを感じます。第2回のテーマは「ヒマワリ」です。

ヒマワリは漢字で「向日葵」と書くように、太陽の方を向いて咲くイメージの強い植物ですが、ヒマワリが太陽を追いかけて向きを変えるのは成長が盛んな若い時期だけといわれています。ヒマワリは茎の東側と西側で時間帯によって成長率に差があり、その差によって茎の先端が向く方向を変化させます。しかし、

花の咲く頃には、太陽を追いかけるのを止めて、多くの花が東を向くそうです。夏の清々しい青空の下、同じ方向を向いて一斉に咲くヒマワリ畑の光景には、思わず圧倒されてしまいますね。

そんなヒマワリの花言葉は「あなただけを見つめる」。太陽を追いかけて向きを変える花の姿を、人の一途な健気さに喩えたロマンチックな言葉です。大切な人にヒマワリの花を贈って、情熱的な気持ちを伝えてみるのはいかがでしょうか。





大仙社員のゆかりの地をご紹介させていただくこのコーナー。第2回は、九州支社・大津さんのゆかりの地、福岡県大牟田市です。大津さんは生まれてから中学卒業まで、大牟田市で過ごされたそうです。

＼教えて！！大牟田のこと／

大牟田市は熊本県との県境に位置する、自然豊かなところ。夏に行われる「大蛇山まつり」が有名で、一年間の無病息災を願って巨大な大蛇山を引いて町を練り歩きます。「大蛇山」は、4tトラックよりも大きい木製の山車で、毎年手作りで頭・胴体・しっぽを取付けます。僕自身も中学生の3年間、大蛇山製作に参加しました。4ヶ月程かけて作るの、遅くまで残って作業し、夜な夜な帰宅しては親に怒られる毎日でした。今ではとてもいい思い出です。今年は残念ながら開催中止となりましたようですが、ぜひ一度、大迫力の「大蛇山」を見に行ってみてください。



また、大牟田には奇抜な愛称で親しまれるラーメンがあります。大牟田市民に長年愛されるソルフードで、僕も大牟田に住んでいた頃、何度も食べに行きました。気になる方は、ぜひインターネットで調べてみてくださいね！

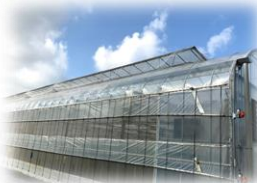


かわむーの千葉研究農場トマト便り

今回は、前回お話した通り千葉農場で利用している細霧装置と換気設備をご紹介します。

千葉農場で使用している細霧装置は、植物体が濡れる前に気化する程小さい、粒径が10~30μmの水を噴霧します。ハウス内環境への影響は、気化熱を奪うことを利用して気温を下げる冷房効果や、噴霧により空中の水分量が増える加湿の効果等があります。

しかし、噴霧によって相対湿度が100%に達すると気化ができなくなるため、換気によって湿度を下げる必要があります。千葉研究農場では、天窓や側窓の他に、吸気式換気扇（吸気扇）を利用しています。吸気扇とは、外気を強制的にハウス内へ取り込み、吸気扇と反対側にある排気口から排気します。換気を行うことによって、細霧を効率よく使用することができ、植物にとって良い環境に近づけることができます。



天窓と側窓



吸気扇



ランナーキャンペーン



今回のキャンペーン対象商品は、CO₂貯留・供給装置「アグリーフ」!!

【開催期間：8/11~9/30】

アグリーフ（300坪用、FC2010のみ）をご購入を希望される方先着10名様に、

設置工事費、サポートプラン（1年間）

無料!

施用チューブ
接続ニップル（スタートコネクター）

必要分プレゼント!

アグリーフとは

アグリーフは、暖房機の排気ガスの一部を浄化し、CO₂のみを取り出し、貯留、供給する装置です。元々排出されていたCO₂を再利用するため、従来の燃焼方式のCO₂発生器のように新たな燃料を必要とせず、大気中へのCO₂の排出量も削減できる環境に配慮した製品です。

アグリーフご購入希望者

ご購入希望者は、下記のメールアドレスに「アグリーフ購入希望」と書いてお送りください。

※設置工事費には、施用塩ビ配管等資材、施用塩ビ配管工賃、ハウス加工工賃、主電源工事費用は含まれておりません。

※メールの返信には、7営業日お時間をいただくことがあります。

※メールマガジン未登録の方は、お送りいただいたメールアドレスをご登録させていただきます。

※定員に達した時点で申込を締め切らせていただきます。

※本キャンペーンの内容等について、事前予告なく変更することがございます。予めご了承ください。



ランナーvol.34 2020年8月発行 掲載記事の無断転載を禁じます。

発行所 株式会社 大仙 営業事業部

〒440-8521 愛知県豊橋市下地町字柳目8

[TEL]0532-54-6521 [FAX]0532-57-1751 [E-mail]mail.magazine@daisen.co.jp [登録]

このアドレスから!



※メールマガジン配信希望の方は、右のQRコードより登録いただくか、上記のE-mailアドレスより空メールの送信をお願いいたします。