



株式会社進幸

塩トマトとは？

熊本県八代地域など土壌塩分濃度が高い干拓地などで栽培される特別栽培のトマトで、糖度が8度以上のものである。果物並みに甘くフルーツトマトの元祖であり、しっかりした歯ごたえと一般のフルーツトマトとは全く異なる味を持つ。収穫時期は11～5月頃、3月がピークである。栽培地域が限定されるので、希少価値があり超高級品として贈答用などにも使われる。

一般に塩トマトは普通のトマトより小ぶりだが、栽培されている品種は普通のトマトと同じタキイ株式会社が1981年に開発した大玉品種である「桃太郎」である。「JA やつしろ」では、糖度の高い順に「太陽の子」「朝露姫」に区分している。

一般のフルーツトマトは、極力水を与えないなどの栽培方法により高糖度化をはかったものをいうが、塩トマトは、海水のミネラル分がたっぷり含まれ甘くて酸味がある。

(Wikipedia より引用)



ポット栽培について

小型の20cmポットを使用することにより、灌水時の根からの水分の吸収を抑え、糖度の上昇を目的として使用する。

またポットにより個別管理が出来る為、何らかの原因で土壌環境の悪化や、苗に病害虫が発生した場合その苗のみを取り除くことが出来、ほかの苗への感染を抑えることが可能である。デメリットとしてはポットひとつあたりの土の量、面積ともに直植え栽培に比べて小さく、灌水量の調整の難しさや、成長が抑制されるため直植えとくらべ苗の老化が早くなってしまふ。

肥料について【OATアグリオ株式会社OK-F3】

固形肥料に比べて水に溶かして使用する液体肥料のOK-F3は土の量、面積共に小さいポット栽培において即効性が高く根からの栄養吸収が素早く行われやすい為使用する。

デメリットとしては吸収が高いぶん苗の過剰な成長に注意をはらう必要がある。

アミノ酸について

トマトのうまみ成分であるグルタミン酸、アスパラギン酸の量をも高める効果が期待出来無機肥料のOK-F3とは違い魚のエキスや黒糖などを含む有機液肥である。

また光合成の力を促進し葉面での糖の生産、トマトのうまみを高めるため使用する。

ミネラルについて

植物の生育に必要な微量元素である無機物、特にカルシウム、マグネシウム、カリウムを多く含むトマト果実中のミネラル分を高め水より比重の高い高糖度のトマトにするため使用する。またトマトの生理障がいである尻くされの発生を抑制する。

またミネラル分の多くが光合成の働きを促進するためトマトの糖度の上昇を助ける。

「サポートき・き」って？

サポートき・きは、障がい者が就労の機会・気持ちを持ち、働く喜びと光輝く笑顔でいっぱいになるようにとの願いからつけられました。

地域住民と触れあいながら、生活、就労し「地域社会」という大きな輪を作っている様、支援します。

無農薬野菜の生産・加工・販売、あるいはこれら野菜を使い日々の食事を和食堂で提供する、などの就労の場を提供します。



[事業所名] サポートき・き [提供サービス] 就労継続支援 A 型

[住所] 札幌市中央区南4条西1丁目15-2 栗林ビル501 [TEL] 011-213-1017 [FAX] 011-213-1018