

★スマイル😊トマトだよ！★

令和 3年 7月 9日

日高農業改良普及センター日高西部支所

生理障害 ~尻腐れ果~

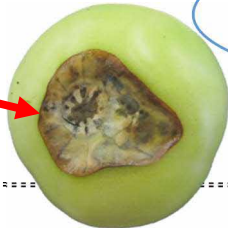
令和 2 年度は石灰欠乏による尻腐れ果が多く発生しました。土壌中に十分な石灰があっても障害が出るのはなぜでしょうか？

石灰は根から水と一緒に植物に吸収され、水によって分配されます。そのため、水を蒸散する気孔が多くある葉に移動します。

果実は気孔が少ないため、蒸散が少なくなります。そのため、果実へ石灰が分配されにくくなり、石灰欠乏による尻腐れ果が発生します。

対策は十分なかん水と発生前からの石灰の葉面散布剤の散布です。体内移動も少ないので開花花房への散布が必要です。

尻部分の腐れ



腐った箇所は治りません。
見つけたら早めに除去！！



企画係によるトークコーナー



佐々木

なぜ GAP が取り組まれることになったのですか？

オリンピックや輸出拡大に向けて、世界に通用する農作物生産を目標とするためです。オリンピック組織委員会が提示した食材調達基準が GAP 制定の基礎となっています。



福原



竹中

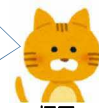
トマト部会でも数年前総会の時に説明してましたね♪



佐々木

なるほど、世界中の人が安心して食べられる野菜を作りましょう！
というような感じですね。

日本国内の消費は頭打ちなので海外に出そうとしています。
日本も輸入では安全面で規制してますよね！同じように輸出する
なら日本も GAP 認証で制約を満たすということになります。



福原



竹中



佐々木

GAP は海外に輸出する時の基準になるのですね(´o´)

(執筆担当：佐々木・竹中)

「GAP」について、普及センター福原職員に質問してみました(^)/

GAP とは…

Good Agricultural Practices の略。
農業において、食品安全・環境保全・労働安全等の持続可能を確保するための農業生産工程管理の取組みのことです。

暑くなってきましたね☀

子供から高齢者まで、熱中症予報が出たときや、発熱時にオススメです(^)



〇〇より…
飲みやすいですよ♪

(執筆担当：竹中)