菜(トマト・ナス)栽培管理(R7.11.)

(有) 丸 富

10 月前半は残暑厳しく、真夏日が続き、近日点で害虫の発生が多かった。前線を伴った低気圧が通過し、一部 で災害を生じる豪雨が発生した。高温の為、病害虫の発生がいつまでも続いた。後半は急に寒くなり秋になった。

発根促進

根は実を収穫するにつれて傷んでいくので、その前にしっかりと根を張らせる。 発根促進に G バランス DF 1 kg/10a と天地の恵み 500 cc(又は、発根力 1 Q)/10a を潅水する。

害虫対策

近日点でかつ満月頃は害虫の発生が多いので、周辺からの害虫の飛び込みに注意する。 害虫の事前対策に**バイオアクト TS 50~100 cc/10a** を $5\sim7$ 日毎に潅水する。 防除時は前日にN'イオアクト TS 50~100 cc \angle 10a を潅水して、害虫を追い出し、その後に防除を行う。

品質向上

光合成が盛んな至適温度で、出来る限り管理を行い、活発に光合成を行うと、高品質多収穫ができる。 品質向上に酸カル 100~200 cc/10a とサンミネーラ 50~100 cc/10a を潅水する。(液肥混用) 樹勢回復に**笑顔 1.000 倍(又は、天地の恵み 500 倍)**とサンミネーラ 10.000 倍を葉面散布する。

緑化促進

葉を早く緑化させることで、光合成産物の生産量が増加する。光合成産物で葉・花(果実)・根を作る。 緑化促進に**笑顔 2,000 倍(又は、天地の恵み 1,000 倍)**とサンミネーラ 5,000 倍を数回、葉面散布する。

着(花)果促進

近日点では着(花)果しやすいので、収穫量が増加する。満月過ぎのなり疲れに注意。 着(花)果促進に**笑顔 1.000 倍(天地の恵み 500 倍)と酸カル 2.000 倍とサンミネーラ 10.000 倍を散布する。**

病害対策

近日点では病害の発生がやや少ないが、窒素過多になると、病害の発生が多くなる。 窒素消化に**時を越えた贈り物 2,000 倍と酸カル 2,000 倍とサンミネーラ 5,000 倍**を散布する。

追肥(液肥)

土質や生育状況、環境、肥培管理によって増減する。

時を越えた贈り物(又は天地の恵み) 100~200 cc/10a 50~70 cc / 10a サンミネーラ 酸カル(又は天然ミネラル) 50~100 cc/10a バイオアクト TS

5~7日毎に潅水する場合 ※生育状況によって加減する。

※サンミネーラの代わりに、夢源の雫 $20\sim30$ cc、海藻のエキス 50g、シリカアップ $100\sim150$ cc でもよい。

50~70 cc / 10a

ご注文やお問い合わせは、

有限会社 丸 富

TEL (0942) 65-0123

FAX**0942-65-1091** (24 時間受付)

携帯 090-3328-7603 (富松まで)