

# 野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R2.12.)

(有) 丸 富

11月は好天に恵まれハウス内は暑く、ほとんど雨が降らず、早魃傾向だった。そのため、各地でヨウムシ、コナジラミ、アザミウマ、ダニなど害虫の発生が多かった。

## 樹勢回復

着果負担が大きくなると、樹勢が低下し、生育が著しく鈍るので、着果負担に注意して栽培管理を行う。

樹勢の維持回復に**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。

着色促進に**笑顔 100cc(又は天地の恵み 200cc)/10a**と**サンミネーラ 50cc/10a**を5日毎に灌水する。

## 肥大促進

果実の肥大に必要な養分をバランス良く供給する。

果実肥大に**K-40 250g/10a**と**酸カル 100cc/10a**と**サンミネーラ 50cc/10a**を15日毎に灌水する。

## 発根促進

着果負担が大きい(収穫量が多い)ほど、根が傷む。発根を促し、根の働きを維持することが大事。

発根促進に**発根力(又は天地の恵み) 1kg/10a**と**GバランスDF 1kg/10a**を30~40日毎に灌水する。

葉面散布で**笑顔 1,000倍(又は天地の恵み 500倍)**と**サンミネーラ 10,000倍**を樹勢回復するまで続ける。

## 品質向上

日長が短くなると、光合成量が減少する。生長点や花粉の勢いを維持し、品質の向上を図る。

結実促進に**天地の恵み 500倍(又は笑顔 1,000倍)**と**サンミネーラ(又はシリカアップ) 10,000倍**を散布する。

品質向上に**時を越えた贈り物 200cc/10a**と**酸カル 100cc/10a**と**サンミネーラ 50cc/10a**を灌水する。

## 病害対策

窒素過多や軟弱徒長している場合は、葉面散布で光合成を促進し、窒素消化を促す。または、窒素を含まない資材を用いて、窒素消化を促す。

窒素消化促進に**時を越えた贈り物 1,000倍**と**天然ミネラル 2,000倍**と**サンミネーラ 5,000倍**を葉面散布する。

根から**時を越えた贈り物 200cc/10a**と**天然ミネラル 100cc/10a**と**サンミネーラ 50cc/10a**を灌水する。

## 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。

**天地の恵み** 100~200cc/10a

**サンミネーラ** 50~70cc/10a

**酸カル** 50~70cc/10a

**バイオアクトTS** 50~70cc/10a

5~7日毎に灌注する場合

※生育状況によって加減する。

※サンミネーラの代わりに、シリカアップ 100~200cc、天然ミネラル(微量要素) 200ccでもよい。

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)