

# 野菜(トマト・ナス)栽培管理 (R5.3.)

(有) 丸 富

2月は比較的曇天が多く、日照不足傾向だったので、なり疲れした株は樹勢回復が遅れた。また地温が下がり、各地で収穫量が伸び悩んでいた。日中の気温が上昇すると共に、病害虫が一部で発生した。

## 軟弱徒長抑制

軟弱徒長すると、花の糖度(樹液濃度)が下がり、花の稔性が弱くなり、品質が低下する。

徒長抑制に**酸カル 50~100 cc/10a**と**天然ミネラル 100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を灌水する。

## 発根促進

地温が上がると、土壌中の溶存酸素濃度が下がるので、必要に応じて酸素供給を行う。

発根促進に**笑顔 1000 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・散水する。

灌水時に**G バランス DF 1 kg/10a**と**酸カル 50~100 cc/10a**と**サンミネーラ 50 cc/10a**を1ヶ月に1回、施用する。

## 害虫対策

近日点では害虫の発生が多くなるので、ハウス周辺の環境変化に注意して、事前対応で回避する。

害虫対策に**バイオアクト TS 50~100 cc/10a**を5~10日毎に灌水する。

## 品質向上

地温が上昇すると、P(リン酸)やK(カリ)、微量元素など、根の働きが活発になり、養分吸収が向上する。

裂果(皮)対策や品質向上に**酸カル 1,000 倍**と**サンミネーラ 5,000 倍**を葉面散布する。

## 病害対策

高温多湿になると、灰色かび病など病害が多く発生する。暖かい雨が降ると、病害の発生が多くなる。ハウス内の通気性を向上し、換気扇や送風機を活用して、病害の発生を抑制する。

病害対策に**時を越えた贈り物 1,000 倍**と**酸カル 2,000 倍**と**サンミネーラ 10,000 倍**を葉面散布する。

## 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**

**サンミネーラ 50~70 cc/10a**

**酸カル(又は天然ミネラル) 50~100 cc/10a**

**バイオアクト TS 50~70 cc/10a**

**5~7 日毎に灌水する場合**

※生育状況によって加減する。

※サンミネーラの代わりに、シカアップ 100~150 cc、天然ミネラル 150~200 cc、海藻のエキス 50g 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

**FAX0942-65-1091** (24 時間受付)

携帯 090-3328-7603 (富松まで)