# アスハ°ラカブス栽培管理(R7.7.)

(有) 丸 富

6月は梅雨入り後、曇天が多かったが、梅雨前線が消えたり、下旬には猛暑日になったり、激変した。遠日点では雑草の繁殖が盛んで、管理が大変だった。栄養生長傾向で夏芽の発生は比較的順調だった。

### ピンチ後

生長点のピンチ(摘芯)後は通気性を良くし、光合成を促進する。側枝や二次側枝の発生を出来る限り抑制して、作業を軽減する。

側枝の抑制に**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 5,000 倍**を防除時に混用する。

### 品質向上

遠日点では窒素過多に注意する。細根の働きが悪いので、窒素以外の吸収し難い養分は葉から施す。 品質向上に**時を越えた贈り物 200 cc/10a** と**酸カル 100 cc/10a** とサンミネーラ 50 cc/10a を液肥に 混用して潅水する。土壌養分が偏らないように**農業用植物マグマ黒末 1~3 kg/10a** を土壌撒布する。 光合成促進に**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**を防除時に混用する。

### 発根促進

遠日点では細根の働きが悪く養分吸収が悪いため、吸収根(細根)の働きを活発に維持する。 発根促進に**グリンスター(発根力)500 cc/10a** と **G バランス DF 1 kg/10a** を 30~45 日ごとに潅水する。

#### 緑化促進

茎葉の緑化を促し、光合成を促進する。二次葉、ぎ葉の発生を抑制する。

緑化促進に**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 5.000 倍を**葉面散布する。

### 害虫対策

ハウス周辺の環境変化(除草、防除)により、害虫がハウス内へ飛び込むため、周辺環境にも気をつける。 害虫対策に**バイオアクト TS 50~100 cc/10a(又は、ストッパー雅 200~300 cc/10a)**を 5~7 日毎に 潅水する。

その後、防除時に**バイオアクト TS 2000~3000 倍(又は、ストッハー雅 500~1,000 倍)**を混用する。

## 追肥(液肥)

土壌環境、並びに年数、根の働きによっても増減する。

プロ液肥 5~10 4 / 10a

時を越えた贈り物 100~200 cc/10a | サンミネーラ 50 cc/10a |

**ハーイオアクト TS**(又はストッハー雅) 50cc(100cc)/10a

5~10日ごとに潅水する場合

※収穫量や土壌条件、天候によって 加減する。

%サンミネーラの代わりにシリカアップ。 $100\sim150~cc$ 、シーマロックス  $500\sim1000~cc$ 、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 0942 - 65 - 0123 (TEL)

FAX **0942-65-1091** (24 時間受付) 携帯 090-3328-7603 (富松まで)