

○育苗管理の注意点

3月も半ばを迎え、気温が徐々に高くなってきます。 来る定植作業に向けて、適切な温度・水管理を徹底し、 健苗を育てることが重要となりますので、以下の点に留意 しながら、日々の育苗管理を行いましょう!!

(1) 越冬苗

育苗期間が長いため、肥料切れしている場合が考えられますので、液肥による追肥をします。

- ① 倍率…今時期は100倍(日照が強い日中は控える)
- ② ハウスの換気を行う…湿気がこもりやすく、間延び しやすくなります
- ③ 過灌水は控える…軟弱徒長しやすくなります
- (2) 当年度播き

夜間被覆し、次の日に晴天日の場合、ハウス内の温度が急激に上昇し、蒸れ苗や焼けてしまう場合があります。 朝、温度が低くても、ハウス内のモヤを除くために、短 期間の換気を行いましょう。

また、換気の際は、直接冷気が当たらないように不織 布 (パスライト等)を張りましょう。

(3) 病害防除

小菌核腐敗病(湿度が高く、低温になると発生しやす くなります)。

○原因 過灌水・過湿により発生。

気温 $10\sim15$ ℃ ハウスの通気悪く、湿度が高くなると発生。

○対策 一回の灌水量を多くし、回数を少なくする。 ハウス内の換気を行う。

○防除 定植時の灌注処理に使用しない薬剤を用いる。

例)定植時 トップジンM水和剤を使用

→ ベンレート水和剤 500倍 灌水代わりに (1箱/500ml)

定植時 ベンレート水和剤を使用

→ トップジンM水和剤 250倍 灌水代わりに(1箱/1ℓ)

山うどか

○ハウス内の温度管理の徹底を

3月に入り徐々に日が射す日も増え、日中はハウス内の

温度も高くなります。また夜から朝方には低温にも注意が 必要です。低温時には被覆資材で低温障害回避に努めて下 さい。

また日中の天気の良い日にはハウス内の温度管理に注意し、寒冷紗等を用いて品質保持に努めて下さい。

きゃべつ

○温度管理・潅水について

2月下旬より播種作業が徐々に始まっています。3月に 入り温度も少しずつ上昇してきていますが、まだまだ低温 には注意が必要です。低温障害を受けないためにも、ハウ ス内の温度管理には十分注意して下さい。低温が予測され る場合は、被覆資材の使用や、ハウス内であってもトンネルを使用して下さい。

育苗期間中の水管理は、朝にたっぷり灌水し、乾くようであれば乾いた部分のみ潅水して下さい。3月下旬ころからはハウス内温度もあがるため、ハウスの開閉により温度調整をしっかり行い、徒長のないがっしりした苗を育てましょう。

アスパラガス

○低温障害への対策は万全に

3月に入り、晴れる日が多くなってきています。夜も晴

れるときは夜間の気温が極端に下る場合がありますので低温障害を受けないように、被覆資材での温度管理をお願いします。また、気温が低くても朝方のモヤを抜くために短期間の換気を行なってください。

みょうが

○新植される方へ

新植する場合の注意点は、できるだけ西日が当たらない場所や排水の良いほ場を選定し、根茎腐敗病対策に努めます。また、暗渠や明渠を行うことも重要です。

①10 a 当たり必要な種株は、300~400株程度を用意し、1~2芽をつけ約15cmに切断した地下茎の病害のない物を種

株とします。

- ②種株の消毒は、ランマンフロアブル200倍を30分間浸漬し、処理後乾燥しない 場所で保存します。
- ③10 a 当たり元肥の施肥量は、完熟堆肥3 t 、てんろ石灰 100kg、ようりん60kg、 みょうが専用肥料100kgです。
- ④畦幅100~120cm、畦の高さ20~30cm、通路30~40cm程度、 条間30cm、株間15cmの2条植えを基本とします。
- ⑤植え溝は6~8cmにし、定植後覆土・鎮圧をします。



