

るもい農業情報ひろば

TEL : 0164-42-8493

FAX : 0164-42-4079



ホームページ

http://www.rumoi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/nkc/a0003/b0032/

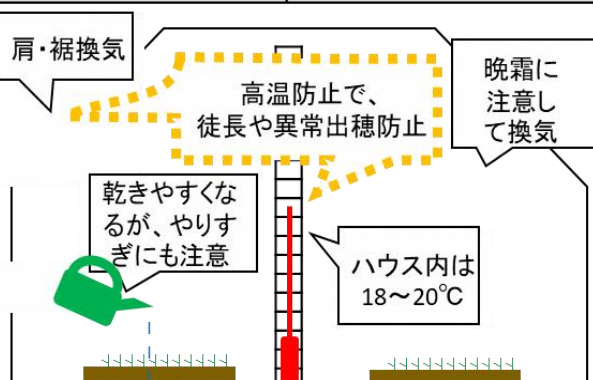
育苗後半はハウス内の高温に要注意！

は種作業が終了し、早い方で苗の葉数は1.5葉期を迎えています。
当面は次のことに注意して育苗管理を行いましょう！

1.5葉期～3.0葉期

昼

夜



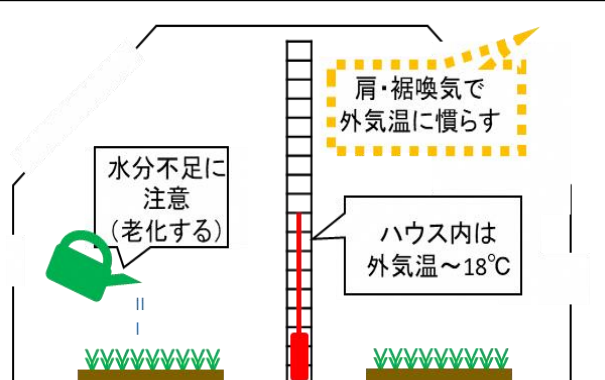
管理のポイント

- ①昼間は**18～20℃**を保ち、夜間は**10℃以下**にならないように注意する。
- ②気温が**20℃以上の日や晴天日**は早朝(6時頃)から肩・裾換気を行い、夕方は温度確保のため早めに閉じる。
- ③**晴天日以外**はかん水を控え、過湿状態にならないように留意する。
- ④かん水は、早朝葉先に水滴の付着が少ない場合に床土全体にいきわたるように行う(午前10時頃まで)。

3.0葉期～移植期まで

昼

夜



管理のポイント

- ①ハウス内の温度は**18℃～外気温**とする。
- ②**日中・夜間ともに肩換気・裾換気を行い**、外気温に十分ならず。
※晩霜にあたると生育に影響を及ぼすため十分注意する。
- ③かん水は晴天日の早朝、葉先に水滴の少ない場合に床土全体にいきわたるように行う。日中、葉のしおれが見られる場合は2回目のかん水を行う。
- ④**移植5日前からは**、晩霜の恐れがない限り夜間でも裾のビニールを開き、**苗の硬化**に努め移植に備える。

早期異常出穂に注意！

近年、5月中旬以降に高温となることが多く、6月下旬以降に**早期異常出穂**の発生が見られます(写真1)。

特に、成苗ポットでは**2.5葉期以降に25℃以上**の高温に遭遇すると、発生しやすくなるため、ハウス内の温度管理にご注意ください。

心にゆとりをもって農作業事故を未然に防ぎましょう！