

育苗管理特報

令和5年3月17日
黒東地域農業技術者協議会

健苗育成は、高品質で良食味な「みな穂米」の初めの1歩！

- ① 5月15日頃の田植えの場合、育苗日数を19日程とし、老化苗にならない育苗計画を立てる。
- ② 天候に応じ、積極的なハウス内換気を行い、軟弱徒長苗にならないようする。

育苗計画 ~5月10日以降の田植えにあわせて育苗計画を立てましょう！~

【育苗～田植えの作業時期の目安】

浸種開始日	催芽日	播種日	ハウス搬出日	田植日	育苗日数
4月10日頃	4月19日頃	4月21日頃	4月24日頃	5月10日	19日
4月17日頃	4月24日頃	4月26日頃	4月29日頃	5月15日	19日
4月26日頃	5月1日頃	5月3日頃	5月6日頃	5月20日	17日

浸

種

催芽

※浸種袋の色分けやラベル付けにより、品種の区分管理を徹底しましょう。
※浸種は出芽を揃えるために重要な作業です。次のことについて注意しましょう。

- ・浸種時の水温は10~15°Cを保ちましょう。特に、浸種初日は12.5°Cを確保し、薬剤の効果を高めましょう。
⇒浸種桶は日光が直接当たらない場所（日かけ等）に置き、温度計により水温を定期的に確認しましょう。
- ・浸種開始後は2~3日程度水を交換しないでください。その後、水の交換を2日に1回程度行い、種粒に酸素を供給しましょう（流水中での浸種や頻繁な水の交換は、薬剤の効果を低下させるので注意しましょう）。
- ・浸種期間は、7~10日程度が目安です。

- ・育苗器を使用する場合は、30°Cを厳守してください。
- ・芽の長さは、ハト胸~2mm程度が目安（右図⑤）です（伸び過ぎないように注意）。
- ・催芽終了後は、速やかに冷水で芽止めを行ってください。



田植時期にあわせた育苗計画で、「みな穂の米づくり」に取り組もう！

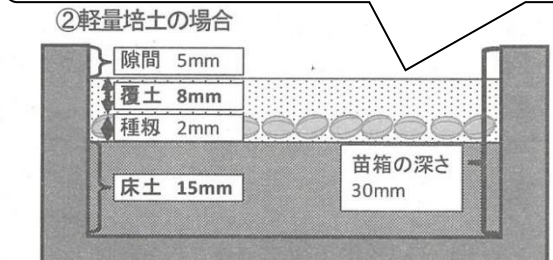
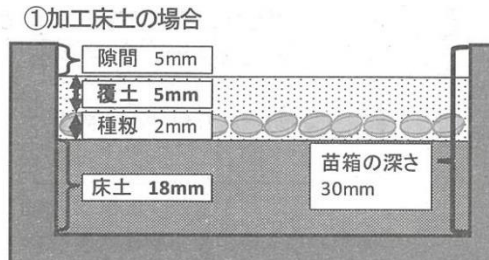
播種

出芽

搬出

- ・1箱当たりの播種量は、乾糞で120g（催芽糞で150g）です。
- ・かん水を床土内部までむらなく浸み込ませるため、覆土の表面を育苗箱の上面よりやや低くしましょう。

軽量培土を使用する場合は、糞の露出を減らすため、床土を15mmと少なめ、覆土を8mmと多めにする。



- ・育苗器の温度は、30°Cを厳守してください。
30°Cを超えると、カビや苗立枯病が発生する原因となります！
- ・育苗器のサーモの作動状況を事前に確認しておきましょう。

- ・ハウス搬出直後は、土が落ちつくまで水をしっかりかけましょう。
- ・被覆資材は、緑化後に速やかに外しましょう（搬出2日後が目安です）。

ハウスの温度管理

●緑化期（搬出後2~3日）

ハウス内の温度は25°Cを超えないよう、搬出直後から換気しましょう。
ただし、夜温が10°C以下になると予想されるときは、ハウスを早めに閉めましょう。

密苗の留意点

密苗は慣行育苗と比較して、①育苗日数が短いこと、②苗質の低下、③病害の発生の危険が高いので以下の点に注意しましょう。

育苗計画

密苗では、慣行に比べ育苗日数が長くなると、葉色の低下や第1葉の黄化に加え、移植後には2号分けの発生低下などが見られます。一方で、**密苗は育苗日数16日程度**で十分なマット強度が得られることから、慣行と同じ日に移植する場合、密苗での浸種日及び播種日は、**慣行に比べ3日程度遅く**しましょう。老化苗になりやすいので、1回に播種する箱数は、田植作業計画に合わせて調整しましょう。

【密苗における育苗計画の目安】

浸種日	播種日	田植日	育苗日数
4月13日頃	4月23日頃	5月10日	17日
4月21日頃	4月29日頃	5月15日	16日
4月29日頃	5月6日頃	5月20日	14日

ハウス管理

密苗では慣行に比べて軟弱徒長苗となりやすく、また、細菌性病害やカビなどの病害が発生しやすくなります。このため、密苗では、慣行以上にハウス内の温度管理（**ハウス内温度が25°C以下となるよう、換気を徹底**）には留意しましょう。特に4月下旬以降の播種は気温が上昇し、苗が長くなりやすいので、搬出直後から積極的に換気を行いましょう。