

## 育苗日数、1ヶ月以内(20日～25日間)に!! 計画的な播種で、健苗育成に努めましょう。

### 【種子更新】

- ・種子は全量種子検査を受けたものに更新する。
- ・種子の品質保証票は保管しておく。

### 【種子消毒】

薬剤名	濃度 (水200ml当たり)	浸漬時間
テクリードCフロアブル	200倍 (100ml)	24時間

※作業ポイントは右記を参考に！

#### ★種子消毒のポイント★

- ①消毒液温を10℃以下にしない！  
10℃以下で消毒した場合、消毒効果が低減する可能性があります。
- ②種粒と消毒液の比率は「1:1以上」!  
「種粒10kg・薬量100ml・水量20L」を目安に！
- ③種粒袋には余裕をもって種粒を入れ、しっかりと攪拌し効果ムラをなくす。
- ④消毒した種粒は、食用や飼料に用いない。
- ⑤消毒後の残液は河川や用水路へ流さない。  
※簡易廃液処理キット(イレートキット)をご使用ください。

### 【浸種】 浸種の積算温度は120℃以上！

水温	浸種日数	注意事項
10℃	12日間	①初日の水温を10～15℃の適温に保つ。 ②2日に1回は水を入れ替え、粒の上下を入れ替える。
15℃	8日間	③高温にしない(20℃以下)

※もち類は浸種の積算温度を100℃で終了させる。

### 【催芽】

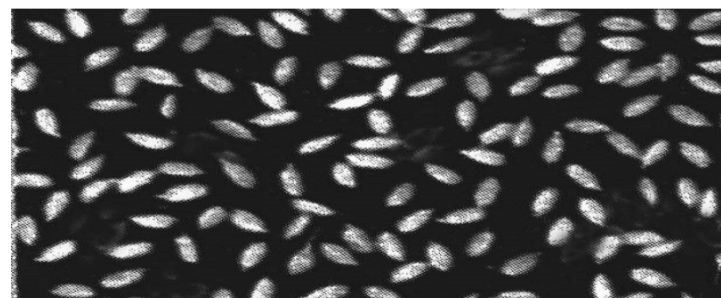
催芽適温	催芽程度	目安
30℃	1mm (ハト胸程度)	9割以上(発芽を揃える)

ハト胸程度  
(播種に最適)



### 【播種】 薄播きでガッチャリ苗づくり！

1箱当たりの播種量	
乾粒重量	120g／箱
催芽粒重量 (目安)	150g／箱



120g／箱の播種状態

- ・播種時の灌水は1箱あたり800～1000mlとし、箱の底まで床土が湿った状態とする。
- ・青カビ、白カビ、苗立枯病の予防として、播種時(800ml)から緑化期(500ml)にダコレート水和剤500～1000倍液を灌注処理する。

### 【出芽】 一斉に芽をそろえよう！

出芽の程度	出芽日数	温度管理
芽の長さが8～10mm程度	3～4日	30℃

水稻育苗ハウスを活用して野菜を栽培する場合は、育苗箱施薬剤を処理しない苗を用いて下さい。

安全安心・きれいな米づくりを実践しよう！

事故防止のため苗箱配達時に過積載とならないよう注意し

苗の品種区別をしつかり行いましょう！

春先の機械作業時は過信せず、安全確認を十分に！

## 【育苗管理】※緑化期の適温を外れた高温管理や灌水過剰管理は、病害や根張不足に繋がります。

温度管理	ハウス管理	水管理
緑化期 《日中》 20~25°C 《夜間》 15~20°C 夜間の温度を 高くすること。	<p>【ハウス搬入後 3~4日】 緑化終了の目安は、芽が地際から2.5cm程度伸長した時期とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>遮光や保温のためラブシートや寒冷紗で被覆する。</li> <li>夜間は被覆資材の二重掛け等により保温に努める。</li> <li>高温にならないよう晴天時は換気に努める。</li> <li>日中に換気のためハウスを開けた場合、夜温確保のため午後3時頃までに閉めること。</li> <li><b>ゆめみづほは2日程度被覆期間を長くする。</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">葉ヤケに注意(ハウスのビニールを新しくした場合は特に注意)</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>緑化期間中の灌水は、覆土の持ち上がりがある場合と箱のスミが白く乾いた時だけとし、過湿に注意する。</li> <li>灌水が必要な場合は晴天の早朝とし、低温時や夕方には行わない。</li> </ul>
硬化前期 《日中》 20°C前後 《夜間》 10°C以上	<p>【ハウス搬入後 5~9日】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高温にならないよう、ハウスの開閉はこまめに行う。</li> <li>日中は、被覆資材は使用しないこと。</li> <li>夜間及び低温時は被覆資材等で保温する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>灌水は午前10時頃までに行う。</li> <li>曇雨天時は土の乾き具合を見て判断すること。</li> </ul>
硬化中期 《日中》 15~20°C 《夜間》 10°C以上	<p>【ハウス搬入後 10~15日】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>温度管理は低めとし、徐々に外気温にならす。</li> <li>霜等に注意し、低温時は被覆資材で保温する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>灌水は朝方、ゆっくり時間をかけてムラにならないよう行う。(灌水ムラは生育ムラの原因になります。)</li> <li>ハウスの換気により、床土が乾きやすいので、晴天の日は朝昼2回の灌水が必要な場合があるので注意する。</li> </ul>
硬化後期 外気温に ならず	<p>【田植え前 8~10日】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日中はハウスのビニールを大きくめぐり、温度が上がりすぎる時はハウスの腰部も開ける。</li> <li>田植え4~5日前からは夜間も換気する。</li> <li>霜に注意し、極端に冷え込む日は、日中早めにハウスを閉め、場合によっては被覆する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>育苗期間が30日を超える場合や葉色が淡い場合には、田植え3日前に追肥を行う。</li> </ul> <p><b>※追肥の方法</b> 液肥10号の200倍液(水10ℓに50ml)を1箱当たり500ml灌注し葉焼け防止のため軽く灌水する。</p>

## 【カビ及び病害対策】

カビの種類	薬剤名	使用時期	処理方法
青カビ・白カビ	ダコレート 水和剤	播種時から緑化期 但し播種14日後まで	500倍液(水10ℓに20g)を1箱当たり500ml灌注する。 総使用回数:2回以内
赤カビ	タチガレース M液剤	発芽後	500倍液(水10ℓに20ml)を1箱当たり500ml灌注する。 <b>総使用回数:1回以内</b>

※ムレ苗が発生したら、早急にタチガレースM液剤を灌注し、葉からの蒸散を抑えるために寒冷紗で遮光する。

## 【土づくり】 ★良質米には土づくり肥料の施用が必須★

「土づくり資材」の投入を！	
基肥一発肥料を使用する場合は、水稻の生育に不可欠な <b>リン酸・カリ・ケイ酸</b> が不足します。	土づくりや中間追肥で補いましょう！
耕起スピードは「ゆっくり」！	
耕起をゆっくり行うことで深く起こすことができます。	作土深15cm以上を心掛け根が伸びやすくなります。

土づくりにより、品質、食味の向上と収量の安定化に努めましょう!!

