

適期田植え対策～浸種・播種・田植時期～

| 地 帯 | 品種名 | 種 子 配布日 | 浸種日 | 催芽日 | 播種日 | 田植時期 |
|-------|----------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 全 域 | ハナエチゼン | 3月23日 | 3月25日 | 4月 4日 | 4月 6日 | 5月 1日 |
| 山 間 地 | 日 本 晴 | 3月23日 | 3月25日 | 4月 4日 | 4月 6日 | 5月 1日 |
| 平 坦 地 | | 4月 6日 | 4月 8日 | 4月17日 | 4月19日 | 5月10日 |
| 山 間 地 | コシヒカリ あきさかり | 4月 8日 | 4月12日 | 4月21日 | 4月23日 | 5月13日 |
| 平 坦 地 | | 4月20日 | 4月22日 | 4月30日 | 5月 2日 | 5月20日 |

当面の水稲育苗管理のポイント

| 作業 | 温度管理 | 作業管理のポイント |
|---|---|--|
| 浸 種  | 水温 12～13℃ 期間 8～9 日間 | 【種子消毒】 ・温湯消毒またはモミガードCで消毒する。 【浸種】 ・水温上昇に注意しながら 8～9 日間 ・(水温×日数の積算が 100℃以上)になるよう浸種する。 ・薬剤で種子消毒の場合は、浸種開始 3 日間は水を替えず、その後は 2 日に 1 回程度水替えする。 |
| 芽出し(催芽)  | 催芽温度 30℃ 目安 24 時間 | 【催芽】 ・芽の長さをこまめにチェック ・袋に種籾を入れすぎず、ハト胸を目安にムラなく芽出しする。 ※伸ばしすぎると均一に播種できないので注意 |
| 播種～出芽  | 出芽温度 (育苗器の温度) 28～32℃未満 | 【播種】 ・播種量は乾籾重で、 コシヒカリ 130g/箱・その他品種 140g/箱を基本とする。 ・ダコニール 1000(1,000 倍・0.5～1.0ℓ)を播種時に灌注。 【出芽】 ・出芽揃い(1 cm程度)を確認し、搬出する。 |
| 緑化 緑化していれば、 被覆資材をはずす  | ハウスの温度 日中 20～30℃ 夜間 10～15℃ ※日中 30℃を超えないように換気 | 【緑化】 ・ハウス搬出後の灌水は必ず実施(覆土が落ち着く程度)。 ・搬入後は温度の上がない被覆資材(太陽シートなど)で遮光し、緑化したら(苗が黄緑色になったら)はずす。 ・温度計は苗の高さに設置し、こまめにハウス内の温度を確認する。※ヤケ苗の多くは緑化期に発生する。 |