

適期田植え対策～浸種・播種・田植時期～

品種名	地帯	種子配布日	浸種日	催芽日	播種日	田植時期
ハナエチゼン	全域	3月22日	3月25日	4月4日	4月6日	5月1日
日本晴	全域	4月5日	4月9日	4月18日	4月20日	5月11日
いちほまれ あきさかり	全域	4月11日	4月17日	4月26日	4月28日	5月18日
コシヒカリ	山間地	4月11日	4月17日	4月26日	4月28日	5月18日
	平坦地	4月22日	4月27日	5月5日	5月7日	5月25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します。