

健苗育成は米づくりの土台！ 田植えに合わせた適期播種で老化苗防止！

1 今後の天気（3か月予報（新潟地方気象台2月24日発表））

4月：気温は高い確率が60%
天候は数日の周期で変わる予報

2 育苗のポイント

(1) 育苗計画

- ・適正な育苗日数で健苗を育成しましょう。加温稚苗の育苗期間の目安は20日程度です。
- ・早すぎる播種は老化苗につながり、茎数が増えにくくなります。

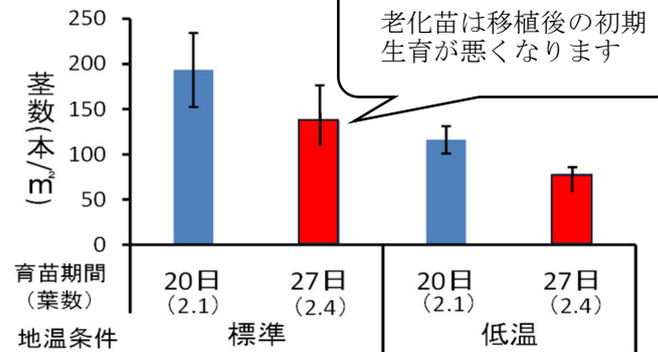


図 稚苗の育苗期間が初期分けつの発生に及ぼす影響（作物研究センター）

(2) 種子予措

- ・近年ばか苗病の発生が多くなっています。温湯消毒のみの場合、種子消毒剤に比べてばか苗病の防除効果が劣るため、微生物農薬との体系処理を行いましょ。
- ・浸種開始時の水温が10℃以下の場合、発芽揃いが悪くなるので低水温は避けましょ。
- ・酸素不足を防ぐために十分な水量を確保し、水の更新を適切に行いましょ。
- ・令和7年産コシヒカリBL種子については、**休眠が深いと予想されるため、浸種水温12℃、積算水温120℃**を目安としましょ。

(3) 催芽

- ・温度は30℃、日数は1～2日をめやすとし、発芽状態を必ず確認しながら、発芽率が80%以上となるように催芽時間を調整しましょ。

(4) 播種

- ・均一に播種するため、種籾は握っても手につかない程度に乾かしましょ。
- ・かん水量は1～1.2L/箱とし、箱下からしずくが垂れる程度に十分に行いましょ。

(5) ハウス内の温度管理

- ・春の高温により、育苗期間は短縮傾向にあります。出芽長が長いと、第1葉鞘長が長くなり徒長しやすくなるため、被覆資材を遅れずに除去しましょ。

育苗段階別の温度管理

育苗段階	終了段階の苗の生育	温度管理		日数（日）
		昼間	夜間	
出芽期	出芽長 0.5～1 cm	30℃	10℃以上	2～7
緑化期	葉齢 1～1.5 葉	20～25℃	15～18℃	2～4
硬化期	苗丈 12cm	15～20℃	10℃以上	12～13

メルマガ登録お願いします！！

これまでメール及びFAXにて情報提供していましたが、FAX送信は令和8年9月末で終了を予定しております。

お早めにメルマガ登録をお願いします。

① お名前、② 電話番号、③ メールアドレスを明記の上、「県央稲作情報登録希望」と記載し、メールでお送りください。

メール送付先：ngt112440@pref.niigata.lg.jp



メール送付先
QRコード