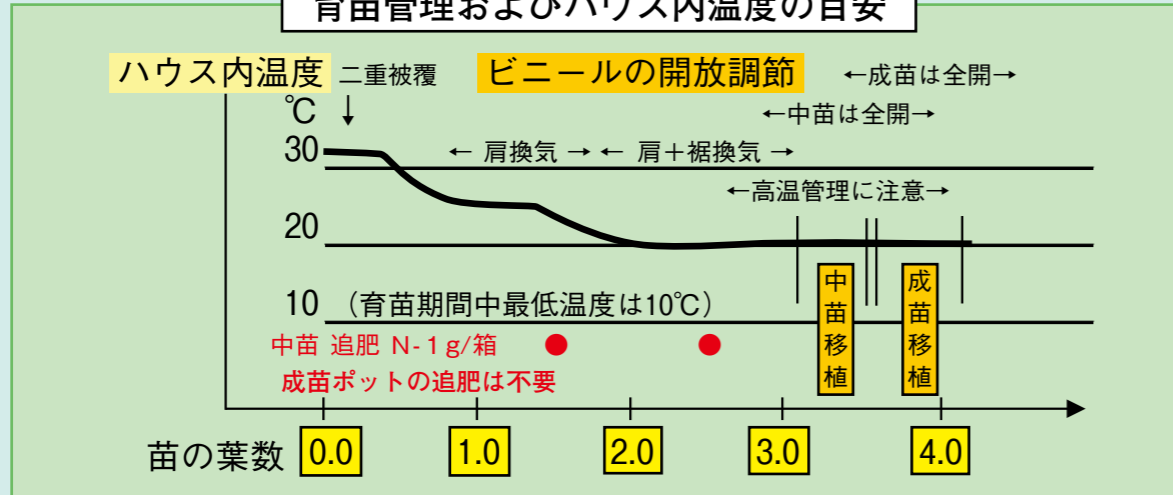


平成25年度 水稲育苗管理のチェックポイント

- ◆育苗ハウスの大型化や風通しが悪い立地等により、ハウス内温度を下げにくくなっています。
- ◆育苗後半（2.5葉期以降）の高温で早期異常出穂が発生しやすいため、育苗後半はハウスを開放して換気を徹底しましょう。
- ◆「ばか苗病」の発生事例が増えています！「ばか苗病」は、的確な種子消毒で発生を防げます！

健苗育成

育苗管理およびハウス内温度の目安



◆健苗育成のポイント：

- ・第1葉鞘高が3cm以下になるよう、苗床の温度・灌水に注意する。
- ・育苗後半（2.5葉期以降）のハウス内温度を25℃以上にしないよう、ハウスを開放して、換気を徹底する。

◆育苗日数の目安： 中苗：30～35日、成苗：35～（40※）日
 （早生品種、早期異常出穂しやすい品種では育苗日数の延長を避ける）

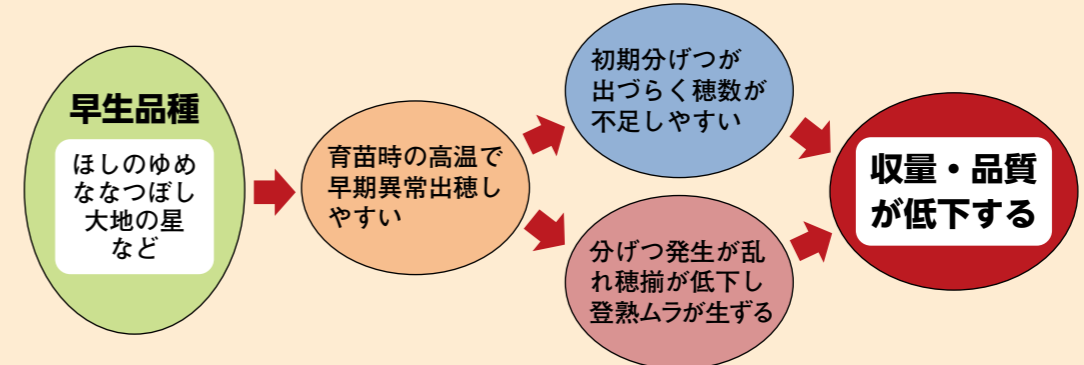
※育苗日数（40）は中晩生種のみ可

早期異常出穂対策

- ◆育苗後半（2.5葉期以降）の高温で早期異常出穂が発生しやすい。
- ◆成苗ポットは、ポット周りに空隙が残るため、地温が上がりやすく、早期異常出穂が発生しやすい。

◆品種の早期異常出穂のしやすさ

きさら397 < ほしのゆめ < ゆめぴりか < ななつぼし < 大地の星 → しやすい



◆対策は、2.5葉期以降のハウス内温度を25℃以上にしないよう、**ハウスを開放して、換気を徹底する！**

健苗・徒長苗

中苗	成苗	健苗	徒長苗	中苗
		直立 広い	長い 細い	
		太い	茎 細い 下葉黄化	
		多い 白い	根量 根色	
			少ない	

活着が早く、植え傷みせず
分けつ発生が早い。

活着が遅く、分けつ発生
が遅い。穂揃いが悪い。

ばか苗病対策

- ◆自家採種は保菌リスクが高いため、100%採種は産の種子を使用する。
- ◆「ばか苗病」は発病したら薬剤での防除法がありません！
- ◆必ず的確な種子消毒を行い、発病させない！

- ★生物農薬は適切な薬液温度を守る！
- ★温湯消毒は定められた処理温度・時間・量を守る！
- ★未消毒種子や由来・消毒法が異なる種子を一緒に浸種しない。

- ◆苗床での発病苗はポット育苗ではポットごと、マット育苗では発病苗周辺も含めて土ごと抜き取る。
 （できればマット苗はマットごと廃棄する）
- ◆抜き取った苗は、焼却するか、土中に埋める。



徒長・黄化した苗床のばか苗