

# 採種ほ産

# 消毒種子の取扱い

## 採種ほ産種子の「消毒」から「播種」までの手順

日程	1 2 3日	4 ~ 12日		
作業の内容と方法	種子消毒のための浸種 催芽のための浸種	催芽のための浸種 (吸水)	催芽	播種
	種子1kgに水約4ℓ 3日間は水の交換をしません(薬効)	水の交換を適時 静かに行います	28~30℃ で15~20 時間加温し ハト胸状態 にします	乾糀160g (催芽200g) /箱 前後で播種 厚播きを 避けます
← 積算温度 100~120℃ → (水温10℃で10日~12日間浸種します)				

1

### 浸種催芽作業

- 防除効果を高めるために浸種は、種子1kgに水を約4ℓ(容量比1:2)とし、水を入れてから3日間はかき混ぜません。
- 水の交換は、4日後に第1回目を静かに行います。その後は、発酵臭や異臭がする時は水換えをこまめに行います。
- 発芽の均一をはかるため水温は**10~15℃**で、積算温度100~120℃(水温10℃で10~12日間)を目安に行います。水温9℃以下の日は積算しないでください。
- 催芽の完了は、ハト胸状態(芽の長さは1mm程度)になった糀の割合を見て判断します。育苗器による出芽では5割、平置き出芽では8割以上とします。
- ハト胸状態になっていない種子を播種すると出芽が不揃いになります。
- ハトムネ催芽器利用時に、浮遊物が発生することがあります、薬剤の効果や薬害の影響はありません。

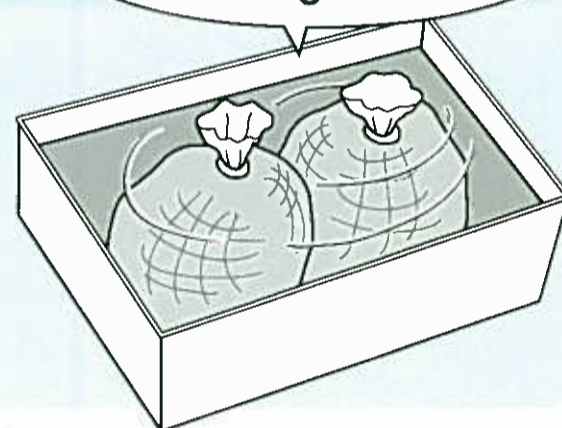
- ばか苗病
- ごま葉枯病
- いもち病
- もみ枯細菌病
- 褐条病
- 苗立枯細菌病
- イネシンガレセンチュウ

- モミガードC・DFとスミチオン乳剤の混合吹付け処理がされています。
- 着色ムラが見られることがありますが、薬剤の効果に影響はありません。
- 必ずハト胸状態を確認して播種して下さい。



ハト胸状態

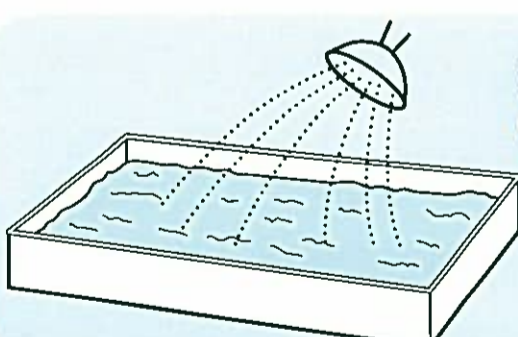
種子1kgに水4ℓ



4

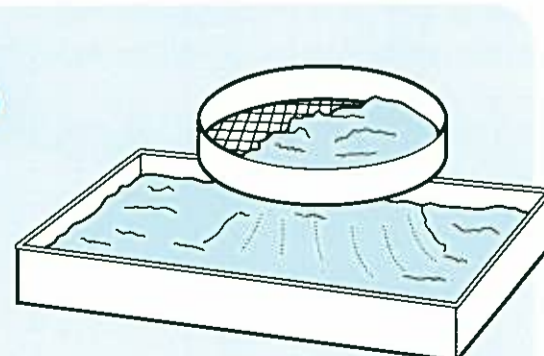
### 出芽は適正な温度で

- 出芽は28~30℃で行います。31℃以上の高温は、病害発生等の原因になるので、避けてください。
- ビニールハウスは気温が上昇しやすいので、換気には十分注意してください。
- 無加温平置出芽法では、根上がりが発生することがあります。
- 田植えの時の苗の状態は、本葉2~2.5枚、草丈12~13cm、葉身長7~8cmが理想です。



### 播種時の灌水

床土には、底から水がにじむ程度に灌水します。



### 覆土を十分に

すべての種子が覆土によって見えなくなるまでかけてください。覆土が薄いと根上りの原因となります。

コシヒカリ 5月5日以降の田植えで 高品質米生産を!

茨城県・(公社)茨城県農林振興公社・JAグループ茨城

2016.1