

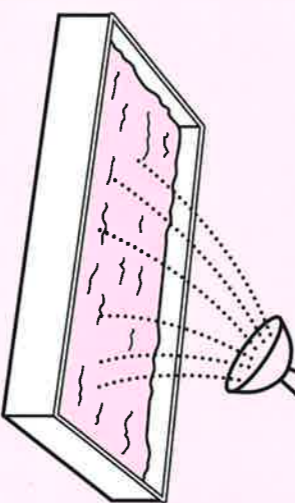
# 採種ほ産種子の「消毒」から「播種」までの手順

日程	1 ~ 3日目	4 ~ 12日目	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	種子1kgに水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°Cで15~20 時間加温し ハト胸状態 前後で播種 厚播きを 避けます

→ 積算温度 100~120°C →  
(水温10°Cで10日~12日間浸種が目安)

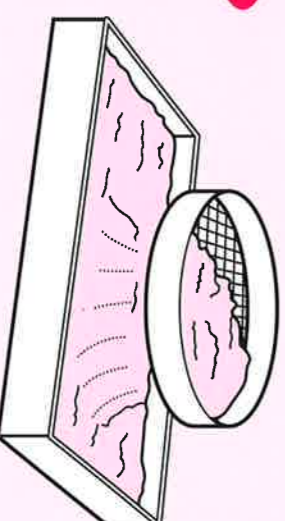
## 1 浸種催芽作業

- 消毒吹付粉を3日浸種する間に、薬剤が水に溶け出し、消毒効果が発揮されま
 す。浸種の温度が低いと消毒の効果が十分発揮されないので、薬液の温度が
 10°C以下にならないこと。**最初の3日間は、決して水の攪拌をしないこと。**
- 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速やかに行います。**
- 発芽の均一をはかるため水温は**10~15°C**で、積算温度**100~120°C**(水温10°C  
で10~12日間)を目安に行います。水温9°C以下の日は積算しないで下さい。
- 催芽の完了は、**ハト胸状態(芽の長さは1mm程度)**になった粉の割合を見て判断
 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。
- ハト胸状態になつていないうえで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。
- 残った種子は、決して食用にしたり、家畜のエサに混ぜないで下さい。
- 廃液は、河川に流さずに廃液キットの使用等適切に処理して下さい。また、消毒  
液の使い回しは効果がないので、決してしないで下さい。



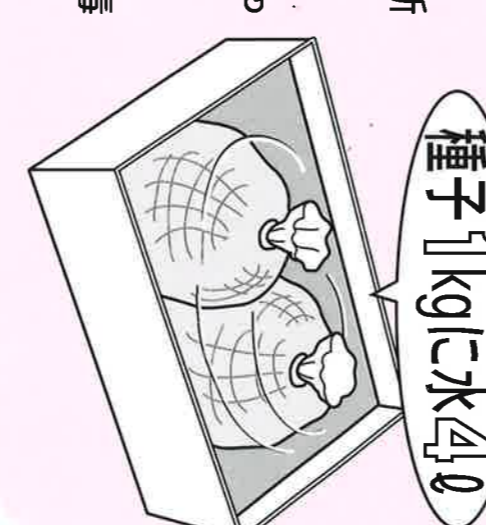
## 2 播種時の灌水

床土には、底から水がにじむ程  
度に灌水します。



## 3 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下さい。  
覆土が薄いと根上りの原因とな  
ります。



## 4 出芽は適正な温度で

- 出芽は28~30°Cで行います。  
30°C以上の高温は、粉枯細菌病  
等の発生原因になるので、避けて  
下さい。
- 新し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  
意して下さい。
- 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。



ハト胸状態

- |              |         |
|--------------|---------|
| ●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 |         |

## コシヒカリ

5月5日以降の田植えて

## 高品質米生産を!