## 米づくりのスタートは種籾から

\*\*\*\* = 高品質な"ぎふ"の米 = \*\*\*\*\*\*\*\*

◇◆◇「薬剤吹き付け種子」を活用しよう ◇◆◇

### ☆「薬剤吹き付け種子」とは ☆

良

61

良

ゆ

た

かな稔

IJ

- (注);この種子は危険防止のため着色剤(ウォーターブルー)で着色されています。なお、浸種 後の液に種子を浸けても消毒効果はありません。

### ◎ 浸種(消毒と催芽)を上手にするには ◎

- ・消毒の効果は浸種中に進みます。
  - 種子と水の容量比は1:2とする。(重量比では1:4相当)

種子(kg)	水(%)	
4	1 6	
1 0	4 0	

- 籾袋の中味はゆったりと入れる (4kg網袋はそのまま使えます)。
- 浸種の始めに水中で籾袋をゆする、上げ下げし、袋の中心部まで水が行きわたるように する。網袋は破れないように丁寧に扱って下さい。
- 浸種の積算温度は100℃~120℃(水温15℃で7~8日)程度とし、停滞水で行う。
- 水の汚れ、異臭が発生したときは静かに水を入れ替える。
- 催芽は「ハトムネ | 程度(幼芽1mm位)になるように。(裏面の図)

### ★ 薬剤吹き付け種子の取扱注意事項 ★

- ○「空き袋」及び「保証票」は収穫期まで保管して下さい。
- 河川・ため池等では浸種しないで下さい。
- 薬剤吹き付け種子には直接手をふれないで下さい。
- マスク・ビニール手袋をして作業して下さい。
- 浸種廃液は側溝・水路・河川等へ流さないこと。必ず適正に処理して下さい。

### ★ 種子が残ったら ★

- 残った種子は、飯米や家畜の飼料には使用しないで下さい。
- 残った種子は、必ず適正に処理して下さい。

〈詳細については、JA又は農林事務所にお尋ね下さい〉

### 揃いの良い苗を作るには 充分に吸水、確実に催芽させてから播種しましょう!!

# 種子消毒の方法

(薬剤処理の場合)

薬剤吹き付け種子

**、** 良好な催芽

介幼芽1㎜位

・良質米づくりは、「良い苗」づくりから。健苗づくりは、『薬剤吹付け種子』で。

### ポイントI

- ・浸種することで種子消毒ができる。
- ・容量比で種子1:水2の割合で 浸種。(浸種液は種もみ重量の 4倍量相当)
- ・始めに水中でゆすり、その後は 停滞水で撹拌しない。

水の汚れ、 異臭を発した時は 静かに水を交換 (発芽不良を回避)

浸

種

無消毒種子

種子消毒 (24時間薬液浸漬)

- 浸漬薬液はスミチオン乳剤(1000倍) とヘルシードTフロアブル(200倍) を混合する。
- ・水温10~20℃(低温は避ける)
- ※使用量早見表(容量比で種子1:薬液1以上)

種もみ量	薬液を作る に必要な水 量	スミチオン 乳剤量	ヘルシード Tフロアブ ル量
(kg)	(()	$(m\ell)$	(ml)
4	8	8	4 0
1 0	2 0	2 0	1 0 0

水で洗わないこと。

### ポイントI

・容量比で種子1:水2の割合で 浸種。(浸種液は種もみ重量の 4倍量相当)

### 共通ポイントⅡ

・積算水温で100℃~120℃ (15°Cで7~8日)

### 共通ポイントⅢ

• 催芽は、「ハトムネ」状態の確認。 (幼芽 1 mm位が適当) 催芽

は種

#### 地球温暖化の影響は種子の休眠にも!

登熟期間の高温により品種や栽培地によっては 種子の休眠が深くなることが知られています。 浸種時の積算温度を守り、ハトムネ状態をしっ かり確認するとともに、とくに複数品種を同時 に催芽処理する場合などは、発芽状況によって 別管理をするなど、よく観察し確実な催芽を目 指しましょう。