水稲種子(コシヒカリ) 栽培でよみ

優良種子とは

「純粋性」、「健全性」、「良質」を備えたもの

- 異品種や異種穀粒、夾雑物が混入していない。
- 発芽率、発芽揃が良い。
- 種子伝染性病害虫(ばか苗病等)に侵されていない。
- 被害粒、未熟粒および異物の混入がない。

「純粋性」、「健全性」確保のために

| 疑わしくは抜くべし!!

「これは異株かな??」と迷ったら その株全体を株元から抜き取る。

異株の除去	収穫まで最低4回以上は実施する。	
分げつ最盛期 まで	・条間及び株間等に生えている株は漏生とみなし抜き取る。 ・葉の形状や色の異なる株、斑入り株を抜き取る。	
出穂期頃	・漏生株、出穂の早い株、草型の異なる株、斑入り株、出穂の遅い 株、不稔株等を抜き取る。	
登 熟 期	・登熟ステージの異なる株、籾の大きさ・形・着粒の粗密・芒の色等 が異なる株を抜き取る。	
成熟期前	・熟期の異なる株、籾の大きさ・形・着粒の粗密等が異なる株を抜き取る。	

種子伝染性病害虫(ばか苗病等)を防ぐ

ほ場にあってはならない。

適正な収穫・乾燥・調製作業による発芽率確保と混種防止の徹底

1. ほ場の選定

●種子場は同一品種の団地になるよう調整し、近隣ほ場に交雑可能な品種の作付が無いよう近隣農 家と連携を図る。特に「うるち」と「もち」品種の交雑に注意をする。

2. 土づくり・施肥

(土づくり)

●有機物の施用例 良質完熟堆きゅう肥: 0.5~1トン/10aを目安 ただし、未熟有機物(堆肥等)の施用は混種や雑草多発を防止するため実施しない。

(施肥)

●施肥量は一般慣行栽培の1割減とする。

基肥窒素	穂肥窒素	穂肥時期
$2\sim3\mathrm{kg}/10\mathrm{a}$	$2\sim3\mathrm{kg}/10\mathrm{a}$	出穂前12~15日

●施肥量の例(10a当たり)

全量基肥施肥栽培の場合

分施肥(基肥+追肥)の場合

	肥料名	施肥量
	ひとふりくん1号	35kg
	肥料名	施肥量
基肥	BBコシヒカリ専用850号	35~45kg
追肥	BBNK202号	10~15kg

3.種子消毒・浸種・催芽

(種子消毒) ●種子伝染性病害虫防除のため必ず種子消毒を行う。

●イネ心枯線虫病対策として、スミチオン消毒を行う。

(浸 種) ●積算温度は120~130℃を目標に行う。

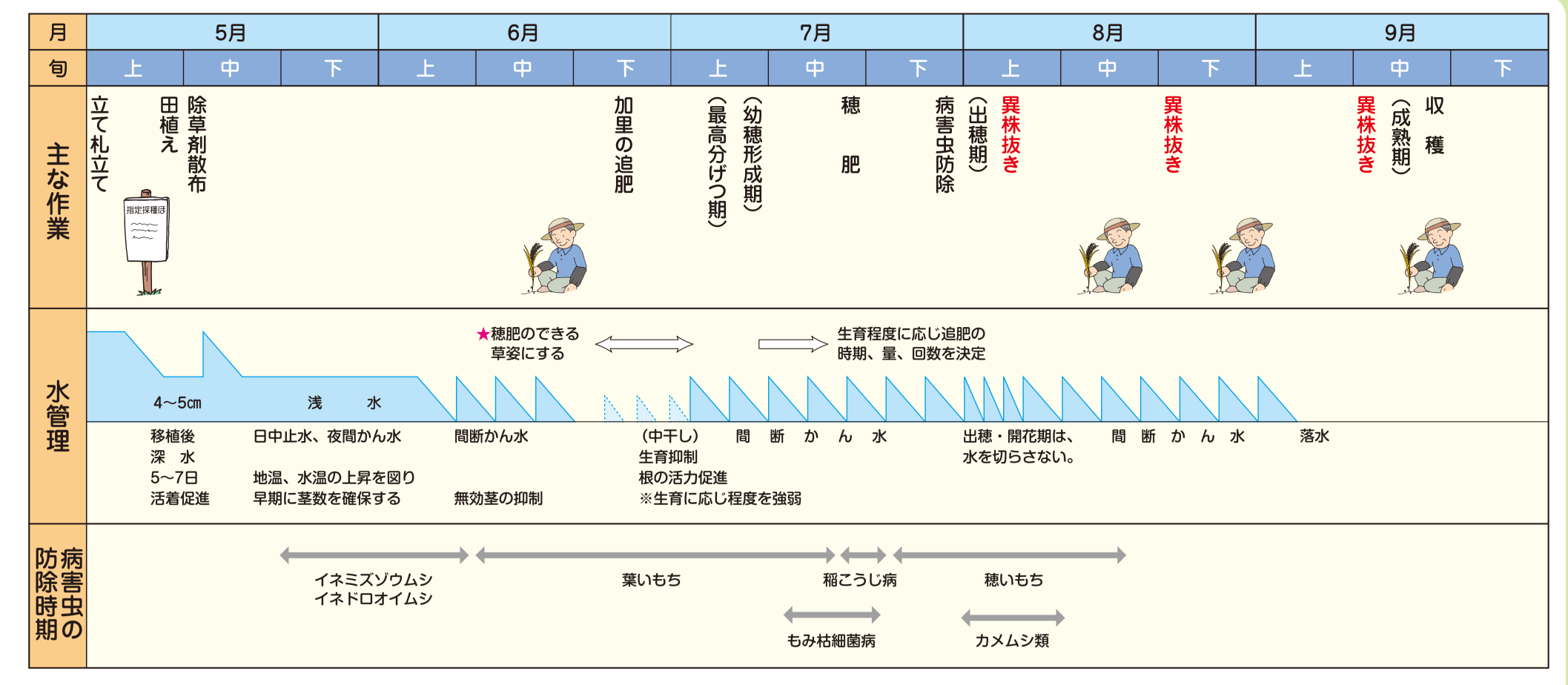
●水量は種子籾量の2倍量で行い。最初の3日間は水を交換しない。

●催芽器、育苗器等で28~30℃でハト胸状態にする。

その後2~3日毎に水を交換する。

4. 播種

- ●播種量は1箱当たり150g以下とする。(乾燥籾播種量)
- ●播種作業は一般栽培の種子と同時に行わない。また、播種機は作業前に十分に清掃し混種が起こ らないように注意する。



5. 出芽・育苗

- ●育苗器利用の場合は、温度設定を30℃とする。なお、出芽長は床土の表面から5mm程度とする。
- ●育苗は基本的には一般の育苗に準ずる。

6. 移植

- ■栽植密度は通常18~22株/㎡(60~70株/坪)植えを基本とする。 なお、疎植(50株/坪以下)は、株揃えが悪く品質が低下したり、雑穂が見つけにくくなることが あり行わない。
- ●植付本数:3~5本/株
- ●原則異品種混入防止のため捕植はしない。

7. 水管理

- ●日中止め水、夜間かん水する。田植え直後は、水深を5㎝に保ち活着を促進する。
- ●除草剤散布時は、やや深水(4~5cm)とし、散布後1週間は落水・かけ流しをせず完全止水管 理とする。
- ●田植え後30日および最高分げつ期前に、生育を診断し、中干しを行う。
- ●基本的に間断かん水とし、強い中干しは行わない。ただし、生育中期に生育量が多く、葉色が濃 く推移した場合は中干しを行う。
- ●落水時期は出穂後30日頃とし、収穫7~10日前までは走り水を行う。(早期落水はしない。)

8. 病害虫防除等

果いもら	・相他用剤を他用するか、または、田他え時頃に私剤で防除する。
穂いもち	・穂ばらみ期と穂揃い期に、オリゼメート粒剤等で防除する。
もみ枯細菌病	・出穂前から乳熟期にオリゼメート粒剤等で防除する。
稲こうじ病	・出穂10〜20日前にドイツボルドーA、収穫45日前頃にモンガリット 粒剤等で防除する。 ・前年発生が見られた「ほ場」は必ず防除する。
イネミズゾウムシ イネドロオイムシ	・常発地では箱施用剤を使用する。
カメムシ類	・畦畔や休耕地の雑草刈りを出穂前20日頃と出穂期頃の2回、地域単位で実施する。 ・穂ぞろい期とその7日後に薬剤で防除する。

■種子伝染性病害虫対応

病原菌は種子もみで感染するので、種子消毒が重要である。 ・センチュウは種子もみの中で越冬するので、スミチオン等の殺虫剤による

種子消毒が重要である。

9. 雑草

- ●種類および発生状況により適切に防除する。
- ●クサネムの種は、調製段階での除去が困難なため、発生した場合は手取り防除する。

10. 収穫・乾燥

- ■異種穀粒およびゴミなどの混入防止のため、早めにコンバイン、乾燥機および調製機の清掃を徹 底する。
- ●作業中こぼれ籾が発生した場合はすべて清掃廃棄し、絶対に種子に混入させない。

(収穫)

- ●帯緑色籾率3%程度が収穫適期である。出穂後40~46日が目安日数となる。
- ■早刈り、刈り遅れは品質が低下するので注意する。
- ●高水分刈りは発芽率が低下するので、水分は25%以下で収穫し、収穫後は速やかに乾燥する。
- ●その年の最初に収穫した1タンク分またはコンバイン袋3袋(100kg程度)は種子にしない。
- ●種子と一般米の両方を栽培している場合は、種子を優先して収穫する。
- ●必ず、試し刈りを行い、水分、割籾、脱ぷ粒等のないことを確認する。
- ●雨上がりや朝つゆで稈がぬれているときは、乾くのを待って収穫する。(脱芒しやすい。)

(乾燥)

- ●高温、急激な乾燥は避け、乾燥温度は40℃以下で行う。
- ●穀粒水分が14.5%となるよう乾燥する。

11. 種子の農産物検査規格

- ●発芽率:90%以上
 - ●整粒:90%以上
- ●被害粒:0.5%以下
- ●異 物:0.2%以下 ●水分:14.5%以下 色:品種固有の色