



Main calendar table with columns for sowing, transplanting, mid-drying, harvest, and maturity. Includes sections for water management, main work, and pest control.

※農薬を使用する際は、周辺作物等への飛散（ドリフト）に充分注意してください！！

※気候条件によって前後する場合があります。

白未熟粒(シラタ)軽減対策

白未熟粒の発生は、出穂後20日間の平均気温が27℃を超えると急激に増加する。また、発生要因は高温だけでなく、水や日照時間、施肥量不足などの複合的な要因も考えられている。

平均気温が27℃以下になる頃に出穂時期を迎えるように田植えを行うことが望ましいが、その場合、田植えが6月上旬頃となる。

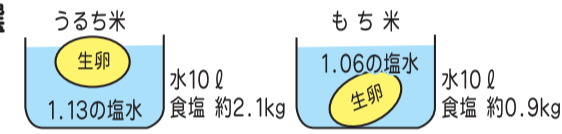
上記のように作付け時期を遅らせる、もしくは作付け時期の遅い品種に変更することが白未熟粒を軽減させる対策としてはもっとも有効と考えられるが、現状では困難であるため、下記の方法を白未熟粒軽減対策として推奨する。

- 土づくり
●早期落水の防止
●白未熟粒軽減資材の活用

育苗

◎種子の準備 毎年種子更新しましょう。

◎塩水選



◎種子消毒

Table detailing seed disinfection procedures, including temperature, duration, and materials.

◎育苗箱消毒 イチバン500~1000倍液に箱をさっと浸ける

◎培土 箱入れ後、乾かさないうちで乾かしましょう。

◎病害防除

Table listing pesticides for seedling disease prevention, including name, timing, and application rate.

◎播種 厚播きは苗質を悪くする。催芽粉1.5~1.8合とする。均一に播く。土の表面の水が引いてから播種する。

◎育苗管理

Table detailing seedling management procedures, including temperature, duration, and specific actions.

土づくり 土づくりは品質向上への第一歩です。

- (1)有機物の施用
(2)深耕
(3)土づくり肥料の施用

除草

Complex section for weed control including a timeline chart, application instructions, and a list of recommended herbicides.

※ムレ苗防止 健苗育成にフジワン粒！！

※品質向上には、毎年種子更新と土づくりをしましょう！！

※稲ワラの流出防止のため収穫後早期に耕起しましょう！！

防除日誌

Table for recording pest control activities, including date, agent name, and purpose.

作業日誌

Table for recording field work activities, including date, location, and content.