



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

※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。

●土づくり

ケイカルなどの土壌改良資材を収穫後に散布し、根張り良くしっかりとした稲を作り、倒伏や病害虫を発生しにくくし収量・食味を向上させる。

●早期落水の防止

早期に落水する事により土壌水分が低下して、株が枯れ、白未熟粒が発生しやすくなるので収穫7日前までは落水せず、土壌水分を維持させる。

●白未熟粒軽減資材の活用

数年前より、県の農業研究機関にて試験を行なった白未熟粒軽減資材（下記参照）を施用する事により軽減させる（但し、気象条件等により効果に差があります）。

施肥設計

◎コシヒカリ元肥一発（10a）

Table for fertilizer application: 田植10日前～田植時, エムコート022, 35～40kg

従来品

Table for fertilizer application: 田植10日前～田植時, エムコート824, 40kg前後

◎コシヒカリ分施肥栽培肥料（10a）

Table for fertilizer application: 田植10日前～田植時, 水稻元肥化成284, 25～35kg; 追肥第1回目, NK化成7号, 10～20kg; 追肥第2回目, NK化成7号, 10～20kg; 追肥第3回目, NK化成7号, 5～10kg

◎その他の品種元肥一発（10a）

Table for fertilizer application: あきたこまち, エムコート489 (早生用), 40～50kg; みえのゆめ, セラコートR2500 (中晩生用), 45～55kg

◎品質・登熟向上資材（10a）

Table for fertilizer application: 品質向上, けい酸加里, 20～40kg; 登熟向上, マルチサポート, 20～40kg; FTEミネラス, 3～6kg

効果 1.活力ある根が張り、稲体を強化し倒伏に強くなります。 2.登熟が高まるとともに粒張りが良くなり、食味向上に役立ちます。

育苗

◎種子の準備 毎年種子更新しましょう。

Table for seed selection: うるち米, もち米, 塩水選, 1.13の塩水, 1.06の塩水

◎種子消毒

Table for seed disinfection: 作業温度・日数, 要, 点. Includes rows for 消毒, 浸種, 催芽.

(注) テクニードCフロアブルは使用前に容器をよく振ってから使用して下さい。農薬は河川水路に流さないでください。

◎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、乾かさないうち注意しましょう。

◎病害防除

Table for pest control: 農薬名, 時期, 1箱当り施用量, 備考. Includes rows for タチガレエースM粉, タチガレエースM液, ナエファインフロアブル.

◎播種 厚播きは苗質を悪くする。催芽粉1.5～1.8合とする。

◎育苗管理

Table for seedling management: 作業温度・日数, 要, 点. Includes rows for 出芽, 緑化, 硬化.

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 堆肥を連年施用する(年内施用) 1～2トン 湿田、半湿田では完熟のもの500kg 稲わらすき込み ●秋起こし(刈取直後) ●石灰窒素10～20kg(秋起こし時)施用

(2)深耕 作土層を深くする(15～20cm) 下層が不良土壌の場合は行わない (3)土づくり肥料の施用 ケイカル 又は リンスターケイカル } 200kg 単品ならケイカル } 200kg 又は ようりん リンスター } 40kg (黒ボクでは) 80kg

除草

Table for weed control: 使用区分(日), 使用時期(日), 除草剤, 使用できない期間. Includes rows for 難防除雑草多発田, オススメ体系処理.

除草剤の正しい使い方 ●散布適期、散布量を厳守する。 ●田面の均平と適正な水管理。

田植え同時散布可能な 初中期一発除草剤 ●エンペラー1キロ粒 ●ウィナー1キロ粒 ●ウィナーLフロアブル

Table for weed control: ノビエに対する使用時期, 農薬名, 使用時期. Includes rows for ウィナー1キロ粒, ウィナーLフロアブル, エンペラー1キロ粒, エンペラージャンボ, カウンシルエナジージャンボ.

※ムレ苗防止 健苗育成にフジワ粒!! イネミズゾウムシ・イネドロオイムシ・ニカメイチュウ・いもち病にはDr.オリゼスタークル箱粒で!! ※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 pest control log: 使用月日(天候), 使用薬剤名, 倍率・量, 全使用量, 使用目的

作業日誌

Table for work log: 作業月日, 圃場, 作業内容, 備考