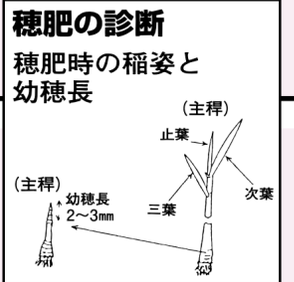




Table with 5 columns (months) and 3 rows (terrain types). Shows irrigation and management schedules for mountain, mountain-intermediate, and plain lands.

Main management schedule table with 5 columns (months) and 4 rows (rice varieties). Includes irrigation, fertilizer, and pest control instructions.



注) 平地地は標高50m以下、山ろく地は50~100m、中山間地は100~300mの地帯である。



○箱施肥① 昨年の田の病害虫(縞葉枯病や紋枯病)の発生状況により、次のいずれか1つを選択

Table for box fertilization selection with columns for name, usage, timing, and target pests.

※育苗センターの苗は、すべて箱施肥(ツインターポフェルテラ箱粒剤)入りです。田植前に箱施肥を散布する必要があります。

○除草剤使用基準②

Table for herbicide usage standards with columns for type, name, usage, and timing.

※除草剤処理後1週間は田面が露出しないようにすると効果が安定する。

○穂いもち病防除③

Table for panicle blast prevention with columns for name, usage, timing, and target pests.

※穂いもち病防除時期：「コラトップは、穂ばらみ期(出穂5日前)まで」「液剤・粉剤は出穂直前に散布する事が重要です。」

○穂揃期防除④ 次のいずれか1つを散布

Table for panicle maturation prevention with columns for name, usage, timing, and target pests.

○スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)対策 (生貝の捕殺・卵塊の圧殺、取水口への網設置、浅水管理、厳冬期の耕起等)

Table for snail control with columns for name, usage, timing, and notes.

○補正防除

Table for correction prevention with columns for name, usage, timing, and target pests.

○補正除草剤

Table for correction herbicides with columns for name, usage, target weeds, and timing.

○施肥基準 (kg/10a)

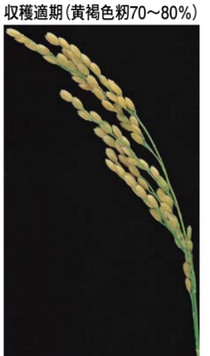
Table for fertilization standards with columns for region, variety, fertilizer name, base, top, and components.

※側条施肥田圃は、「ベスト444」を使う。施肥量は、上記基準より10a当たり5kg程度減らす。

○施肥基準(基肥一回全量施肥) (kg/10a)

Table for fertilization standards (base fertilizer) with columns for region, variety, fertilizer name, and components.

稲わらの全量還元・土壌改良資材の施用(10a当たり、ケイカル・ミネラルG・珪鉄のいずれかを160kg散布、または、とれ太郎を60kg散布)



収穫適期(黄褐色初70~80%)
収穫早限
黄褐色初比率70%
粉水分28%
収穫晚限
黄褐色初比率80%
粉水分24%

・適期収穫に努めましょう

肥料・農薬・生産資材の購入はJAから!! 生産履歴は必ず記帳しましょう。