



Table with 5 columns (months) and 3 rows (rice varieties). Shows irrigation (浅水, 間断灌水, 中干し, 落水) and management (基肥, 除草剤, 穂肥, 出穂, 穂揃期防除, 収穫) for 夢つくし, 元気つくし, and ヒノヒカリ in mountain and plateau areas.

Table with 5 columns (months) and 4 rows (rice varieties). Shows irrigation and management for 夢つくし, 元気つくし, ヒノヒカリ, and ヒヨクモチ in plain areas. Includes a diagram for '穂肥の診断' (穗肥 diagnosis) showing panicle and young panicle length.

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。

主な雑草及び病虫害



○箱施薬① 昨年の田の病虫害(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 with 4 columns: Name, Usage, Usage Period, Target Pests. Lists treatments for rice diseases like 縞葉枯病 and 紋枯病.

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

○除草剤使用基準②

Table with 4 columns: Type, Name, Usage, Usage Period. Lists herbicide treatments for weeds like 雑草が残った場合.

※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 with 4 columns: Name, Usage, Usage Period, Target Pests. Lists treatments for rice blast disease.

※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 with 4 columns: Name, Usage, Usage Period, Target Pests. Lists treatments for rice sheath blight and other 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、厳冬の耕起等)

Table with 4 columns: Name, Usage, Usage Period, Remarks. Lists treatments for the Japanese pond snail.

○補正防除

Table with 4 columns: Name, Usage, Usage Period, Target Pests. Lists corrective treatments for various pests.

○補正除草剤

Table with 4 columns: Name, Usage, Target Weeds, Usage Period. Lists corrective herbicide treatments.

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% 収穫晩限 黄褐色初比率80% 粉水分24%

・適期収穫に努めましょう

○施肥基準

Table with 5 columns: Area, Variety, Fertilizer Name, Base Fertilizer, Top Dressing, Components (N, P, K). Lists fertilizer standards for different rice varieties.

※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)

Table with 5 columns: Area, Variety, Fertilizer Name, Full Application, Side Application, Components (N, P, K). Lists fertilizer standards for full and side applications.

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)

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。