

定期的には現場巡回を行い生育を把握し適期管理に努めましょう。

月	6			7			8			9			10			11	
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	
生育ステージ	育苗期			活着期	有効分け時期			無効分け時期			穂の発育期			登熟期			
水管理																	
主な作業内容	<p>堆肥等散布 土壌改良資材施用 基肥施用・耕起 育苗箱防除 田植え 除草剤散布 間断かん水 中干し 穂肥 病害虫防除 I 病害虫防除 II 病害虫防除 III</p> <p>標準的な落水時期 収穫7~10日前 あまり早くから落水すると粉の充実が悪くなる。田の乾き具合を見て落水時期を調整する。</p> <p>刈り取り適期の粉水分と熟れ具合 粉水分 22~29% 黄色粉割合 74% 刈遅れは茶米や胴割れ米が発生しやすくなる。</p>																

時期	播種時(覆土前)~移植当日	移植後 収穫60日前まで	出穂30日前~5日前まで	8月上旬~中旬 (栽培情報参照)	8月下旬 (栽培情報参照)	9月上旬 (栽培情報参照)	9月下旬 (栽培情報参照)
対象病害虫	ウンカ類、コブノメイガ	スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)	いもち病	ウンカ類、カメムシ類、コブノメイガ、紋枯病	ウンカ類、カメムシ類、コブノメイガ、いもち病、紋枯病	ウンカ類、カメムシ類	ウンカ類、カメムシ類
病害虫防除(基本)	フェルテラゼクサロン 箱粒剤 50g/箱	スクミノン 1~4kg/10a	コラトトップ ジャンボP 10~13パック/10a	粉剤体系: ワイドナーエース 粉剤DL 4kg/10a 液剤体系: スタークル液剤10 1,000倍 100ℓ/10a オーケストラ ロムダンモンカットエア- 1,000倍	粉剤体系: ノンプラストレバリダ 粉剤DL 4kg/10a 液剤体系: ノンプラスバリダフロアブル 1,000倍 100ℓ/10a トレボンEW 1,000倍	粉剤体系: スタークル 粉剤DL 3kg/10a 液剤体系: スタークル液剤10 1,000倍 100ℓ/10a	粉剤体系: エクシード 粉剤DL 3kg/10a 液剤体系: エクシードフロアブル 2,000倍 100ℓ/10a
				無人航空機体系: スタークル液剤10 8倍 0.8ℓ/10a オーケストラ ロムダンモンカットエア- 8倍	無人航空機体系: ノンプラスバリダフロアブル 8倍 0.8ℓ/10a トレボンエア- 8倍	無人航空機体系: スタークル液剤10 8倍 0.8ℓ/10a	無人航空機体系: エクシードフロアブル 16倍 0.8ℓ/10a



土づくり

○収量品質安定のために下記の土壌改良資材を施用しましょう。

資材名	施用量(kg/10a)	備考
ミネラルG	140~200	ケイ酸・鉄分の補給
カキテツ	90	ケイ酸・鉄分の補給
けい酸加里	40	ケイ酸・加里の補給
アヅミン	40	腐植酸の補給
土力の素	45	腐植酸・加里の補給

施肥基準

施用量(kg/10a) 籾数過剰による粒の充実不足を防ぐために多肥(特に基肥)栽培は避けること。

成分(N-P-K)	一発肥料の場合		基肥		穂肥①	穂肥②
	晩生一発	エムコート44	ちくごの	めぐみ444	化成肥料	
	22-12-10		14-14-14		16-0-16	
	前年水稲作	前年大豆作	前年水稲作	前年大豆作		
施用量	45	35	35	30	20	15

※一発肥料について:①地力により施肥量を加減する。②葉色が薄く推移するが、肥効が持続するので追肥はしない。③なるべく田植に近い時期に施用する。

除草剤防除基準

イグサ近隣田では使用しない。

◎初・中期一発除草剤

剤型	薬剤名	10a当り使用量	使用時期	使用上の注意点
粒剤	エンペラー 1キ口粒剤	1kg	移植直後~ノビエ3葉期	移植同時処理が可能である。
	トップガンR 1キ口粒剤	1kg	移植直後~ノビエ3葉期	
	サラブレッドKAI 1キ口粒剤	1kg	移植直後~ノビエ2.5葉期	
ジャンボ剤	エンペラー ジャンボ	10パック	移植直後~ノビエ3葉期	湛水状態(5~6cm)を保つ。
	トップガンR ジャンボ	10パック	移植直後~ノビエ2.5葉期	
	サラブレッドKAI ジャンボ	10パック	移植直後~ノビエ2.5葉期	
豆つぶ剤	エンペラー 豆つぶ250	250g	移植直後~ノビエ3葉期	

使用上の注意事項

- 使用基準を厳守し、適正な使用に努め、降雨直前、直後の処理は避ける。
- 散布時に田面を露出させないように注意する。また、藻やワラズなどの浮遊物がある状態では効果が落ちるので取り除く。
- 散布後は、3~5cmの湛水状態を保ち、7日間は、水を落とさない。
- 葉害のおそれがあるので、漏水田での使用や散布直後の補植、極端な深植や浅植え、軟弱苗の使用は避ける。
- 移植同時処理は、葉害が出やすいので、処理後できるだけ早く入水し、オーバーフローが起こらないように止水する。(除草効果安定、葉害軽減のため)土の戻りが悪いところでは使用しない。

◎中・後期除草剤

雑草の種類	薬剤名	10a当り使用量	使用時期	収穫前日数
イネ科雑草	クリンチャー 1キ口粒剤	1kg	湛水 移植後7日~ノビエ4葉期	30日前まで
広葉雑草	バサグラン粒剤	3~4kg	落水 移植後15日~	45日前まで
イネ科・広葉雑草	レブラスジャンボ	10パック	湛水 移植後14日~ノビエ4葉期	60日前まで
	ハイカット 1キ口粒剤	1kg	湛水 移植後15日~ノビエ3.5葉期	60日前まで
	クリンチャーバスマE液剤	1000ml(水70~100ℓ)	落水 移植後15日~ノビエ5葉期	50日前まで

※初・中期一発除草剤および中・後期除草剤の使用はそれぞれ1回までとする。

令和7年産ヒヨクモチ栽培管理記入欄

★「作付品種名」「作付面積」「主な作業月日」を記入して下さい。

品種名 作付面積	5月		6月		7月		8月		9月		10月	
	中旬	下旬	中旬	下旬	中旬	下旬	中旬	下旬	中旬	下旬	中旬	下旬
ヒヨクモチ	種子消毒	播種	田植え	雑草防除	穂肥	病害虫防除	出穂日	病害虫防除	病害虫防除			収穫
作業月日	/ ~ 日 / ~ 日 / ~ 日 / ~ 日 / ~ 日 / ~ 日 / ~ 日 / ~ 日 / ~ 日 / ~ 日 / ~ 日 / ~ 日											

★農薬は保管庫等に入れるなどして、きちんと管理しましょう! ★生産履歴記帳により安全・安心で品質の良い米を消費者に届けよう!!
★購入・使用のつど、ラベルを確認する! ★農薬の飛散防止に気をつける! ★散布器具はきちんと洗浄する! ★農薬の使用状況を記録する!

●農家自ら進めよう。米の消費拡大! ●農薬購入の際は印鑑が必要です。
●稲ワラ・麦ワラは流出防止や土づくりのため、堆肥と交換するか全量すき込みましょう!