代表的な岐阜県の水稲栽培こよみ(品種:あさひの夢(平坦地域))

『あさひの夢』の品種特性

(1)縞葉枯病に強い中生品種である。

(2)いもち病や倒伏に強い。

『土づくりのポイント』

(1)秋耕起と排水の励行。 (2)稲わら全量還元又は堆肥等有機質の適度な投入。

(3)地力上げ太郎(50kg)施肥。 (4)深耕(目標18cm)

月別		4月				5月				6	月				7月				8月				9月				10月		11	Ⅰ~3月
旬	上	中	下	1	-	中	下		Ł	I	Þ	下		Ŀ	中		下	上	中	-	下	上	中		F	上	中	下	土つ	びり期間
生育過程						播種		育苗期		; ;	多 直 明		分げつ期・		茎数確保期	形成期	幼穂			出穂		乳熟期	糊熟期	成熟期						
作業名				①種子消毒	②	播種		③基肥施用	④代かき	田植え・⑤箱施薬散布	⑦ 维 草 方 余				⑧中間追肥 ⑨中干し(かかとが3㎝沈む程度)	 ① 一 一 - - - - - - - - - -			出租前 ①彩售生财除				③落水	14) 収穫					⑤土づくり資材の施用	⑥秋冬耕起の実施
水管理											除草剤	FIJ			中干し	間断灌	水			浅水				落水						

作業名	内容(目的)	使用資材名	10a当たり施用量				
①種子消毒	種子伝染性病害防除のための籾消毒	ヘルシート゛Tフロアフ゛ル	200倍に種子浸漬 (24時間)				
① 性 丁	イネシンカ゛レセンチュウ防除	スミチオン乳剤	1000倍に種子浸漬 (24時間)				
②耕起	代かきに向けての砕土	-					
③基肥散布	(普通肥料)初中期生育に必要な肥料散布	化成肥料12-18-14	30∼40kg				
少 奉心散刊	(一発肥料)生育~登熟に必要な肥料散布	中生一発エムコート25	40kg				
④代かき	漏水防止と田植えのための砕土・均平	_					
⑤箱施薬散布	いもち病や害虫防除のために、箱施薬剤散布	フルスロットル箱粒剤	50g/箱				
6 雑草防除	稲の生育を阻害する雑草防除(初中期一発処理剤)	アッパレZ1キロ粒剤51 又はLシ゛ャンホ゛	1kg又は400g				
少 框 早 切 陈	個の生育を阻告する維革的除(初中朔一先処理剤)	ベッカク1キ□粒剤 又はベッカクジャンボ	1kg 又は250g				
⑦ジャンボタニシ対策	薬剤によるジャンボタニシ防除	スクミノン	1∼4kg				
	未ガルであると (フィッグーン 内) My	スクミンベイト3	2~4kg				

作業名	内容(目的)	使用資材名	10a当たり施用量			
8中間追肥	茎葉硬化による倒伏防止と籾の登熟を向上	マルチサポート1号又は けい酸加里プレミア34	40kg			
⑨早期中干し・中干し	肥料の効かせ方の調節と根への空気(酸素)補給	-				
⑩間断灌水	根の生育に必要な空気(酸素)と水を補給	-				
⑪穂肥散布	籾の登熟充実のため追肥(一発肥料使用時は不要)	化成肥料17-0-17	30kg			
⑫病害虫防除	いもち病、もみ枯細菌病当防除 ニカメイチュウ、カメムシ、ウンカ類等防除	コラトップ、スタークル粒剤	3kg			
③落水	籾の登熟を促し、収穫の作業性を良くするため収穫1 週間前に落水					
⑭収穫	品質低下を防ぐため、適期収穫の実施	_				
⑤土づくり資材	稲の生育のための土づくり	地力上げ太郎 +けい酸加里プレミア34	50kg +40kg			
⑥秋冬耕起	有機物、土づくり資材のすき込み、作土深確保のため の田起し	_				