## 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 <i>F</i>	1			8月				9月			10月		11~3月
旬	上	中	下	上	4	þ	下	Т	Ė.	4	5	下	上	中	1	下	上	中	下	-	Ŀ	中	下	上	中	下	土づくり期間
生育過程						播種	7 7 1	育苗期		移植期		タ (・ ・ 、 其	<del>分</del> げ つ 明	茎数確保期	) )	形幼 成穂 期			出穂	乳熟期		糊熟期	成熟期				
作業名				①種子消毒	②耕起	播種		③基肥施用	④代かき	田植え・⑤箱施薬散布	⑥雑草防除					① 穂肥			出穂前 ①病害虫坊涂			①落水	③ 収 穫				①土づくり資材の施用
水管理											除草	頂		中干し	9間断	f灌水 人			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程丁/ <del>// 母</del>	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				
② 季 ル 取 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ジャンボ	1kg又は400g				
◎稚辛₩隊	個の工具を阻害する程学的隊(初中朔一光処理別)	へ`ッカク1キロ粒剤 又はヘ`ッカクシ`ャンホ`	1kg 又は250g				
⑦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				

作業名	内容(目的)	使用資材名	10a当たり施用量		
⑧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	_			
9間断灌水	根の生育に必要な空気(酸素)と水を補給	_			
⑩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		
⑪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		
⑫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	_			
③収穫	品質低下を防ぐため、適期収穫の実施	_			
⑭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		
<b>⑤秋冬耕起</b>	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	-			