代表的な岐阜県の水稲栽培こよみ(品種:普通植ハツシモ岐阜SL(平坦地域))

『普通植ハツシモ岐阜SL』の品種特性

(1)岐阜県が育成した大粒で、食味の良い晩生品種である。

(2)縞葉枯れ耐病性品種でヒメトビウンカの防除を省略可能である。

『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)農力アップけい酸プラス[°](80kg)施肥。

(4)深耕(目標18cm)

月別		4月			5	5月				6月	1			7月				8月			9	月				10月		11	~3月
旬	上	中	下	上		中	下	ᅬ	<u>:</u>	中	I	下	上	中	下	上		中	下	上		中	下	上		中	下	土づ	くり期間
生育過程						播種			移植期			分げつ期				形成期	幼穂		出穂						月 熟 期	į			
作業名				①程 : 7		播種・⑤箱施薬散布	②耕起	③基肥施用 ④代かき	田植え	防 除 	ンボュ	⑧早期中干し		8中干し(かかとが3㎝沈む程度)	追 肥 		用 用 耳 二 二	市・佳伴余草(カメムシーの防除(1)	出穂	③病害虫防除(2)				19落水	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ζ		⑩土づくり資材の施用	⑪秋冬耕起の実施
水管理									肾	拿		9間	斯灌水	中干し					深水				落水						

作業名	内容(目的)	使用資材名	10a当たり施用量		
①뜦乙消毒	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種子消毒	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	ハツシモ化成又は 化成肥料14-14-14	20kg		
◎ 坐 ル ハ	(一発肥料)生育~登熟に必要な肥料散布	セラコートR824	35kg		
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	ブーンゼクテラ箱粒剤	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)	へ゛ッカク1キロ粒剤 又はシ゛ャンホ゛	1kg 又は250g		
◎稚平柳啄	個の工用を阻害する程平的際(物中期 一光処理用)	カイリキZ1キロ粒剤 又はシ゛ャンホ゛	1kg 又は300g		
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		

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中間追肥	茎葉硬化による倒伏防止と籾の登熟を向上	(ナい酸加里プレミア34	40kg		
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)	追肥化成35号 又は 化成肥料16-0-16	20kg		
⑩病害虫防除(1)	いもち病、紋枯病、カメムシ対策	コ゚ウケツモンスター粒剤	3kg		
③病害虫防除(2)	ウンカ類、カメムシ類等の防除	スタークル粒剤	3kg		
⑭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	_			
⑤収穫	品質低下を防ぐため、適期収穫の実施	_			
16土づくり資材	稲の生育のための土づくり	農力アップけい酸プラス	60kg		
⑪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	_			