飼料用米用

こちらで分かる情報は印字しています。 印字されていない欄について、必ずご記入ください。

記入例

令和7年度 作業日誌

生産者名	農林 太郎	農家コード	1 1 7 1 7 4
住所	伊那市下新田 3050	電話番号	78-4111 <u>品種ごとに1枚ずつ</u> 作成してください。
作物名	飼料用米	品種名	こしひかり
農地住所	要件確認調査票のとおり	農地面積	要件確認調査票のとおり
育苗密度	通常の	栽植密度	おおむね 50 株/3.3㎡

高密度育苗は 1.5倍 以上が対象です。

月

日

旬)

疎植は 50 株/3.3 m以下が対象です。 管理作業

(10a 当たり)

(裏面も必ずご確認ください。)

作業日	佐娄市宏	使用薬剤名/	薬剤使用量		全散布量	
	作業内容	肥料名	希釈倍数	薬剤量	リツ・kg	備考
4月 12日 (中旬)	耕起					
4月13日 (中旬)	温湯消毒					
4月 I5日 (中旬)	(は種					
5月10日 (中 旬)	112.5	を付要件の取組に は必ず記載して <				
5月15日 (中旬)	移植・箱施用 田植え	アレスモンガレス 上伊那米 I 号 Si		3 kg 40Kg		田植え同時 側条施肥
5 月 日 (中 旬)	水位センサー設置					
5月30日 (下 旬)	除草剤	トップガンR		5 k9		
7月13日 (中旬)	追肥	JA 穂肥 34 号		20k9		
9月27日 (下旬)	収穫					

令和7年4月1日~令和8年3月31日までに行った作業を記載してください。

年度 要件確認調査票

提出がない場合は「取組なし」としますので、必ず記入・提出をお願いします。

				農家コード:117174	氏名:農林 太郎		
曲地の記去地	面積 (a)	作物名	品種名	取組内容(取り組んだ内容に「O」をしてください。)			
農地の所在地				生産性向上の取組	低コスト生産の取組		
				【県】多収品種・直播 (疎植) 高密度播種育苗	多収品種・直播・疎植 高密度播種育苗・		
		飼料用米	こしひかり	側条施肥 スマート農業 土壌診断	作期分散・機械共同利用 (スマート農業)		
伊那市下新田 3050	20.0			【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛	プール育苗・島湯種子消毒・化学肥料削減		
				乾燥 地域内流通 収穫流通体制改善	効率的な(移植・施肥・震薬・土壌診断		
				その他 ()	化学農薬削減・温室効果力ス削減・炭素貯留		
				【県】多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・	多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・		
				側条施肥・スマート農業・土壌診断	作期分散・機械共同利用・スマート農業・		
				【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛	プール育苗・温湯種子消毒・化学肥料削減		
				乾燥・地域内流通・収穫流通体制改善	効率的な(移植・施肥・農薬)・土壌診断		
				その他 ()	化学農薬削減・温室効果ガス削減・炭素貯留		
				【県】多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・	多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・		
				側条施肥・スマート農業・土壌診断	作期分散・機械共同利用・スマート農業・		
				【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛	プール育苗・温湯種子消毒・化学肥料削減		
				乾燥・地域内流通・収穫流通体制改善	効率的な(移植・施肥・農薬)・土壌診断		
				その他 ()	化学農薬削減・温室効果ガス削減・炭素貯留		
				【県】多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・	多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・		
				側条施肥・スマート農業・土壌診断	作期分散・機械共同利用・スマート農業・		
				【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛	プール育苗・温湯種子消毒・化学肥料削減		
				乾燥・地域内流通・収穫流通体制改善	効率的な(移植・施肥・農薬)・土壌診断		
				その他 ()	化学農薬削減・温室効果ガス削減・炭素貯留		

(裏面も必ずご確認ください。)