加工用米用 輸出用米用

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		ごとに1枚ずつ			
住所	伊那市下新田 3050	電話番号	作成してください。				
作物名	加工用米	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 <u>50</u> 株/3.3㎡				
高密度育苗は 1.5倍 以上が対象です。 管理作業 (10a 当たり)							
作業日	作業内容 使用薬剤 肥料	C 11 N/	E用量 全散布量 薬剤量 ****・kg	備考			
4月12日 (中旬)	耕起						
4月13日 (中旬)	温湯消毒						
4月15日 (中 旬)	1十七面	を付要件の取組に は必ず記載してくだ					
5月10日 (中 旬)	代かき						
5月15日 (中 旬)	移植・箱施用 アレスモン 田植え 上伊那米		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 トップカ	ブR	5 kg				
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7年3月31日までに行った作業を記載してください。							
月 日 (旬)			(裏面も必ずご	確認ください。)			

市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。

年度 要件確認調査票

記入例

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
農地の所在地	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。)
伊那市下新田 3050	20.0	加工用米	こしひかり	多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗 温湯種子消毒・ 機械共同利用・スマート農業 効率的な(移植・施肥・農薬)・化学肥料削減・ 化学農薬削減・土壌診断・温室効果ガス削減・炭素貯留
				多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・ 機械共同利用・スマート農業・効率的な(移植・施肥・農薬)・化学肥料削減・ 化学農薬削減・土壌診断・温室効果ガス削減・炭素貯留
				多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用・スマート農業・効率的な(移植・施肥・農薬)・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断・温室効果ガス削減・炭素貯留
				多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用・スマート農業・効率的な(移植・施肥・農薬)・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断・温室効果ガス削減・炭素貯留
				多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用・スマート農業・効率的な(移植・施肥・農薬)・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断・温室効果ガス削減・炭素貯留
				多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・ 機械共同利用・スマート農業・効率的な(移植・施肥・農薬)・化学肥料削減・ 化学農薬削減・土壌診断・温室効果ガス削減・炭素貯留
				多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用・スマート農業・効率的な(移植・施肥・農薬)・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断・温室効果ガス削減・炭素貯留

(裏面も必ずご確認ください。)