

特別栽培農産物栽培管理実績

とちぎの星、縁結び 不使用

○作業内容

(単位：農薬kg/10a又はリットル/10a、肥料kg/10a)

作業名	年月日	資材名	施用量	成分回数・窒素施用量	備考
耕起	22.10				ロータリー耕
カバークロープ播種	22.10～		10kg		ロータリー播種機
土壌改良資材	23.3.～	ミネグリーン	100kg		
土壌改良材散布	23.3	スリヤグアノ	20kg		
種子消毒	23.3月上旬	温水			温湯消毒
播種	23.4月上旬	水稲覆土専用培土(無肥料) 発酵鶏糞	8.2リットル 0.1kg		10畝20枚換算
発芽	播種後 5～7日				育苗ハウス内に積み上げ簡易発芽を行う
育苗	発芽確認後～田植終了	水を保つためのシート等 地下水			
耕起作業第3回目	23.3上～4月				ロータリー耕
水管理作業	23.4月上旬～落水まで				軽トラック、1.5トン、2トン車等
代掻き作業	23.4月上旬～5月中旬				代かきハロー
田植え	23.4下旬～5月下旬	大豆ペレット	40kg		田植え機
収穫、乾燥	23.9中～10上				自脱コンバインによる収穫及び遠赤乾燥機による乾燥
調整作業	出荷に合わせて順次調整				粗撰、籾すり、網目選、石抜き、色彩選、水分選、袋詰、特裁格付け、農産物検査以降出荷

○使用資材の成分内訳等

農薬名	成分名

肥料の名称 ※	窒素成分割合 (%)
大豆ペレット	0%

培土の名称 ※	1箱当たり窒素施用量	10a当たり使用箱数
水稲有機専培土(有機肥料)	不使用	20枚

※ 窒素成分を含む化学肥料を混合している培土のみ記入

○栽培記録の確認

栽培管理記録の確認欄（署名・印）	これまでの農薬成分回数及び 化学肥料施用量（kg/10a）		備 考
	農薬成分回数	窒 素	
23年9月1日 小野崎勇治 	0回	0 kg	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項

--