

実施事業者④

導入機械:コンポキスター

«機械導入前(R5時点)»

(1) 化学肥料

品種	使用肥料名 (肥料成分)	入数 (kg/袋)	単価 円/袋	使用量 kg/10a	肥料コスト 円/10a	備考
早生(ハナエチゼン)	早生用一発522 (N:P:K=25:12:12)	15	3,905	40	10,413	
10aあたりの平均				40.0	10,413	

(2) 肥料

品種	使用肥料名 (肥料成分)	入数 (kg/袋)	単価 円/袋	使用量 kg/10a	肥料コスト 円/10a	備考
	なし	0	0	0	0	
10aあたりの平均				0	0	

«機械導入後(R7 秋撒き)»

(1) 化学肥料

品種	使用肥料名 (肥料成分)	入数 (kg/袋)	単価 円/袋	使用量 kg/10a	肥料コスト 円/10a	備考
ハナエチゼン	早生用一発522	15	3,465	35	8,085	
				35	8,085	

(2) 肥料

品種	使用肥料名 (肥料成分)	入数 (kg/袋)	単価 円/袋	使用量 kg/10a	肥料コスト 円/10a	備考
ハナエチゼン	鶏糞 (N:P:K=3:5:4)	15	440	45	1,320	基肥として使用
10aあたりの平均				45.0	1,320	

導入効果

化学肥料使用量の平均低減率(%) 13 R7春播き実績にて算定予定

肥料コストの平均低減率(%) 10 R7春播き実績にて算定予定

散布面積の拡大(ha) 5.10