

1 新たに取り入れる技術

- 1) 堆肥（ペレット堆肥）の散布
- 2) 化学肥料の使用量の低減（0 k g /10a）
- 3) ペレット堆肥の活用（散布作業の軽労化）

2 内容

1) 作型

ハウス栽培（コンテナ栽培）

2) 時期

作業	5月			6月			7月			8月			9月			10月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
				堆肥植									収穫					

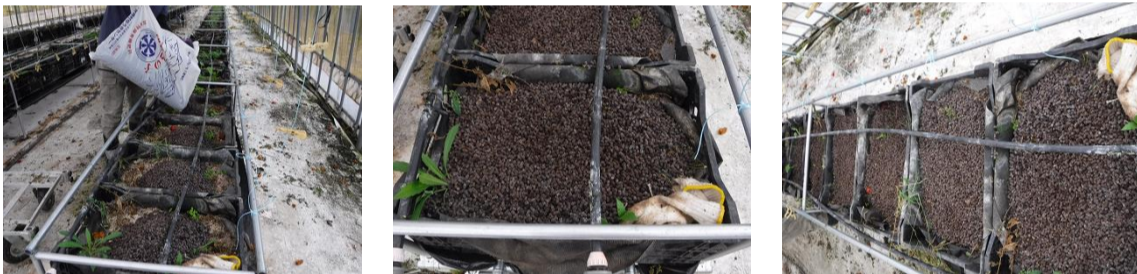
3) 栽培方法

化学肥料・化学農薬不使用 ※特段の除草作業はしない。

3 特記事項

■ペレット堆肥の散布方法

手作業による散布



【参考】バラ堆肥の散布

手作業による散布



【参考】散布作業の軽労化

堆肥散布に係る作業時間 20%削減

	ペレット堆肥	バラ堆肥
散布時間（7コンテナ）	1分12秒	1分30秒
散布時間（100コンテナ＝1列）換算	17分8秒	21分25秒
作業性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 散布しやすい ・ 並べやすい 	

■化学肥料の使用量の低減

不使用（0 k g /10a）

【参考】品質

