

制箱作業は、出荷時期に行われる。同じ作業の繰り返しとなるため、比較的やさしい作業となる。

難易度★☆☆



## 作業工程

①



作業スペースを確保し、制箱する段ボールを用意する

ポイント

組み立て終わった出荷箱をどこに置くか位置を決めておく

②



折り目に合わせ、長辺を90度内折りする

③



折り目に合わせ、短辺を90度内折りする  
その後、折り目に沿って蓋をするように折り込む

④



はみ出した部分を折り目に合わせ内折りし、隙間に入れ込む（左右同じ作業）

⑤



反対側も同様に折り、完成

料金区分	準備すること
出来高払い	<input checked="" type="checkbox"/> 利用者側 ・手袋（軍手など） <input type="checkbox"/> 委託側 ・段ボール
作業時期	
8月～3月	

制箱作業は、出荷時期に行われる。同じ作業の繰り返しとなるが、ピン留め作業があるためやや難しい作業となる。

難易度★★☆



### ――作業工程――

①



制箱する段ボールを用意する

②



折り目に合わせ、長方形につくり、台にはめ込む

③



短辺から折り、次に長辺を折り、箱の底を作る

ポイント

折り目の位置と  
台の位置を揃えると折りやすい

④



端から人差し指の第二関節の位置でピンを打つ

ポイント

機械の印と箱の底の中心のラ  
インを合わせる



⑤



左右2ヶ所ピンを打ち完成

#### 料金区分

出来高払い

#### 作業時期

8月～3月

#### 準備すること

- 利用者側 ・手袋（軍手など）
- 委託側 ・段ボール
- ・ピン打ち機

ピーマンの収穫作業は夏季に行われる。少しの衝撃等では傷みにくく、手作業で行うため、やさしい作業となる。

難易度★☆☆



### 作業工程

①



ピーマンのヘタの付け根を両手で持つ

②



ピーマンを上を持ち上げるとヘタが折れる

③



収穫したピーマンはコンテナに入れる

④



コンテナ内のピーマンがいっぱいになったら、コンテナを近くのトラックへ運搬する



ポイント

見本を用意することで、1人での収穫作業がしやすくなる。

※収穫サイズの基準となるサンプル

料金区分	準備すること
出来高払い	■利用者側 ・手袋（軍手など）
作業時期	□委託側 ・コンテナ ・運搬台車
8月～10月	

ミヨウガの収穫作業は秋季に行われる。ほ場では大きさや色等の選別が不要で、手作業のためやさしい作業となる。

難易度★☆☆



### ――作業工程――

①



株元の土を手で少しよけると、数個のミヨウガが出る

②



ひとつのミヨウガを指でつまむ

③



つまんだミヨウガを少しひねると、ポキリと折れて収穫できる

ポイント

大きさや色等にこだわらず、収穫できるミヨウガは全て収穫する

④



収穫したミヨウガは、一旦おけ等に入れる

⑤



おけ等がいっぱいになったら、コンテナにミヨウガをあげて集める

料金区分	準備すること
出来高払い	■利用者側 ・手袋（軍手など）
作業時期	□委託側 ・おけ等 ・コンテナ等
7月～10月	



肥料や土壌改良資材の施用、マルチ張り後の作業のみとする  
ことで、やさしい作業となる。

難易度★☆☆



### 作業工程

①



マルチングの穴に種子を2粒/1穴 置く  
※マルチングとは  
畑の表面を紙やプラスチックフィルム等で覆うこと

②



人差し指第1関節まで地中に押し込む

ポイント

植え穴内の土がマルチングよりも低い  
場合は、土を入れて調整する

③



通路中央付近から土をとる

ポイント

マルチング付近から土をとると、風で  
マルチングがはがされてしまう

④



マルチ植え穴を土でふさぎ、軽く鎮圧する。

⑤



料金区分	準備すること
出来高払い	■利用者側 ・手袋（軍手など）
作業時期	□委託側 ・落花生の種子
5月～6月上旬	