

施設野菜（有機軟弱野菜）での認定新規就農者 達成モデル

【栽培作目】

ほうれんそう、小松菜、水菜、ミニチンゲンサイ、葉ねぎ



日々の食卓に欠かせない食材ばかりです。

【必要規模】

74 a (7,400㎡)



【必要設備】

ビニールハウス 74 a (37 a、25a、12a)、

作業舎 3棟、冷凍機、運搬車

【労働力】

本人 + 雇用 13人 (年間雇用費 945万円)

【初期投資】

農業用施設 2,200万円

農業用機械 300万円

合計 2,500万円



【収益性】就農5年目時点

粗収益 (A) 2,260万円

経営費 (B) 1,869万円

所得 (A-B) 391万円



【作業体系】

作業スケジュール【ハウス秋まき冬どりの場合 1作のみ】

作業		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ほ場準備	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ						■						
播種(種まき)	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ						■						
かん水(水やり)	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ						■						
ハウス見回り	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ						■	■	■	■			
虫取り	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ							■	■	■			
草取り	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ								■	■			
収穫	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ									■	■	■	
調製・袋詰め	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ									■	■	■	
出荷	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ									■	■	■	
後片付け(残渣排出)	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ									■	■	■	
太陽熱消毒	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ					■	■						
堆肥用落ち葉集め	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ								■	■	■		
追肥	ほうれんそう・小松菜・水菜・ミニチンゲンサイ 葉ねぎ								■				

すべての品目で周年栽培可能。

時期により生育期間は変わり、冬季は夏季の2倍以上の生育期間を要します。

*参考例：コマツナ 1月まき 70日、4月まき 30日、7月まき 25日、10月まき 45日

【先輩から一言】

- 計画的に種まきを行い、年間出荷を目指します。
- 葉物野菜なので、鮮度が重要。「段取り」が大切。
- 仲間と全国に向けて美味しい野菜を作りましょう！

