

アスパラガス (露地、全期立茎栽培)



【技術力】	(易)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(難)
【資本金】	(小)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(大)
【労働力】	(小)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(大)
【販売力】	(低)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(高)
【収益性】	(低)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(高)
【気候リスク】	(小)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(大)
【排水性】	(低)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(高)
【産地】	最上、置賜地域						
【施設・機械】	(トラクター)、(予冷施設)、防除機、作業舎、軽トラック 等						
【栽培期間】	周年 (うち収穫期間) 5月上旬～9月下旬						

ポイント 長期どりの作型の一つ。アスパラガスは技術開発が進むに伴って、飛躍的に収益性が向上し、今では露地野菜の中で最も有望な品目になった。
栽培初年度は株養成期間、収穫は2年目から開始し、以降、株管理を適正に実施すれば、少なくとも10年間は収穫が継続できる。産地では、共同選別・調整施設利用により大規模経営となっている。
葉物野菜のため、予冷施設が必須条件になっている。

ねぎ (夏ねぎ、秋冬ねぎ)



【技術力】	(易)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(難)
【資本金】	(小)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(大)
【労働力】	(小)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(大)
【販売力】	(低)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(高)
【収益性】	(低)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(高)
【気候リスク】	(小)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(大)
【排水性】	(低)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(高)
【産地】	最上、村山、庄内地域						
【施設・機械】	トラクター、管理機、防除機、収穫機、調整機、作業舎、軽トラック 等						
【栽培期間】	4月上旬～11月上旬 (うち収穫期間) 7月下旬～11月上旬						

ポイント 収穫機、調整機の開発により大規模経営ができるようになり、有望な品目となった。本県では水田転作により産地化が進んでいる。代表的な作型は、夏ねぎ、秋冬ねぎであるが、ハウス軟白栽培も取り組まれている。
産地では、共同選別・調整施設利用により大規模経営となっている。
夏ねぎは、予冷施設が必須条件になっている。

セルリー (春どり、秋どり)



【技術力】	(易)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(難)
【資本金】	(小)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(大)
【労働力】	(小)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(大)
【販売力】	(低)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(高)
【収益性】	(低)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(高)
【気候リスク】	(小)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(大)
【排水性】	(低)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(高)
【産地】	村山地域						
【施設・機械】	栽培ハウス、トラクター、管理機、防除機、作業舎、軽トラック 等						
【栽培期間】	1月下旬～11月上旬 (うち収穫期間) 5月上旬～6月上旬、9月下旬～11月上旬						

ポイント 本県では、2作型が一般的。
特に秋どりについては夏季を経過する栽培のため、綿密な肥培管理を必要とする。

ほうれんそう (冬期無加温ハウス栽培)



【技術力】	(易)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(難)
【資本金】	(小)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(大)
【労働力】	(小)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(大)
【販売力】	(低)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(高)
【収益性】	(低)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(高)
【気候リスク】	(小)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(大)
【排水性】	(低)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(高)
【産地】	村山地域						
【施設・機械】	栽培ハウス、トラクター、管理機、作業舎、軽トラック 等						
【栽培期間】	9月中旬～4月上旬 (うち収穫期間) 11月中旬～4月上旬						

ポイント 冬期間に本県において無加温栽培が可能な野菜の代表として「ほうれんそう」を例示した。
さらに低温伸長性がある野菜としては「こまつな」、「みずな」、「小かぶ」、「ラディッシュ」、「莖立ち類」などがある。
病害虫が少ない時期であることから、栽培が極めて容易であり、入門者に適している。