

育苗ハウスを活用した

# ハウスぶどうに挑戦!

『育苗ハウスを活用! 大人気のシャインマスカットを手軽に栽培!』

- 水稲育苗ハウスを有効利用することができます。
- 栽培方法がマニュアル化されているため分かりやすく、新規栽培者にも取り組みやすい品目です。
- 既存の育苗ハウスを活用するため、初期投資が少なく、すぐに導入が可能です。
- 露地栽培よりも防除回数が少なく、低コストでの生産が可能です。
- 植栽してから結実するまでの期間が短く、早期に収益の確保が期待できます。

## 栽培適地はどんなところ?

- 極端な湿気や乾燥地は避けてください。
- 排水良好な砂土から壤土であれば栽培が可能です。

- 主な出荷先 -  
直売所 あるるん畑、食彩館



## こんな農家さんにおすすめです!

区分	水稲中心農家	園芸複合農家	生産組織・法人	女性	定年退職者
導入適性	◎	◎	◎	◎	○
作付けの目安	1人で1棟	他品目との競合程度による	2人で3棟	1人で1棟	1人で補助員含め1棟
その他	・花穂整形や、摘粒などは細かい作業になります。 ・棚の高さによっては、高い位置での作業になります。				
◎: 特におすすめ、○: おすすめ					

※使用するハウスは、3間×10間（栽植6本）としています。

## 年間作業スケジュール

月	1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
主な作業	水稲作業																																			
	ぶどう作業																																			
1月: 剪定 (X) 2月: 剪定 (X) 3月: 芽かき 4月: 耕転・代掻き (は種), 育苗, 田植え 5月: 新梢誘引, 花穂整形 6月: 副梢管理, 摘粒・摘心, 摘房・袋かけ 7月: 副梢管理 8月: 稲刈り 9月: 収穫 10月: 収穫 11月: 剪定 (X), 基肥 12月: 剪定 (X)																																				



## どのくらいの所得が見込めるの？

- 目標収量 140kg / 1a
- 平均単価 1,400円 / 1kg
- 目標売上額 196,000 円



- 所得（労賃、償却費含まず）  
150,800 円
- 1時間あたり所得 5,027 円

- 経費（1a当り） 45,200 円

### 【主な経費】

- 肥料・農薬費 8,300円
- 出荷資材費 4,200円
- 生産資材費 5,400円
- 出荷手数料 27,300円

- 労働時間 30 時間

※開園7年目の試算

※上記所得には育苗ハウスの償却費は含まれていません。  
また、導入時に70,000円/aの初期的経費が必要です。

## 上手に栽培するポイント

- 幼木時と成園化した園地では乾燥時にかん水が必要です。
- 種なし栽培を必須とし、ジベレリン処理を適期に行うことが必要です。
- ハウス栽培では黒や赤系の品種は色着きが悪くなるため、シャインマスカットなどの白系品種をおすすめします。
- 省力・高品質化のための新技術が開発されていますので、栽培の際はご相談下さい。

## 導入上の留意点

- 一度栽培を始めると、長期間にわたりハウスを利用することになるため、将来的にも継続して栽培できるハウスを選定してください。
- 十分なかん水を行える設備が必要になります。
- ぶどう管理のため、5月中旬にはハウス内の水稲苗を搬出する必要があります。5月下旬から6月下旬はぶどうの管理に集中できる労力が必要です。
- 高温対策のため、最低でも間口3間以上のハウスが必要です。

お問 合 せ 先	■上越営農センター	025-523-5075
	■頸北わかば営農センター	025-530-3000
	■頸南営農センター	0255-78-2475
	■ひすい営農センター	025-552-6272

# いちじく に 挑戦！

『初心者でも簡単！直売所大人気のいちじくで高単価販売！』

- 果樹の中でも、栽培が比較的容易です。
- 植栽後2年目で収穫できるので、早期に収益の確保が期待できます。
- 直売所の需要が高いため、安定した単価での販売が望めます。

## 栽培適地はどんなところ？

- 水はけと保水性がともに良い場所であり、肥沃な土壌が適しています。
- 日なたになる場所に植えつけましょう。
- 強風を嫌うので、風の当たらない場所が好ましいです。



- 主な出荷先 -  
直売所 あるるん畑、食彩館

## こんな農家さんにおすすめです！

(83~100本/10a)

区分	水稻中心農家	園芸複合農家	生産組織・法人	女性	定年退職者
導入適性	○	◎	◎	◎	◎
作付けの目安	1人で補助員含め5~10a	他品目との競合程度による	2~3人程度で15a	1人で補助員含め5a	1人で補助員含め5a
その他	・収穫期は毎日の作業になるので、加味して適した栽培面積を決定しましょう。また、収穫は朝10時頃までに行えるのが好ましいです。				
◎: 特におすすめ、○: おすすめ					

## 年間作業スケジュール

月	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
主な作業	定植	定植		芽かき	誘引		新梢管理	副梢管理		摘芯			収穫	収穫	収穫	収穫	収穫	収穫							剪定	剪定	剪定



## どのくらいの所得が見込めるの？

●目標収量	1, 330 kg / 10 a
●平均単価	1, 000円 / kg
●目標売上額	<u>1, 330, 000 円</u>



●所得（労賃、償却費は含まず）	<u>1, 013, 400 円</u>
●1時間当たり所得	<u>1, 351 円</u>

### ●経費（10a当り）

316, 600 円

#### 【主な経費】

肥料・農薬費	73, 700円
動力光熱費	8, 900円
諸材料費	15, 900円
出荷資材費	18, 600円
出荷手数料	199, 500円

### ●労働時間

750 時間

※直売所へのみ出荷した場合の試算です

## 上手に栽培するポイント

- 排水不良地では高畦栽培を実施しましょう。
- 風当たりが強い圃場では、防風網の設置をしましょう。
- 寒さに弱いため、霜の降りやすい圃場では必ず凍霜害対策を実施しましょう。
- 果実の着色不良やスレ果の発生を防ぐため、随時誘引や副梢の間引きを行いましょう。
- 土壌が乾燥している場合はかん水しますが、耐水性が弱いので水が停滞することのないよう、十分な排水対策が必要になります。

## 導入上の留意点

- 8月から10月までの収穫・出荷調整と12月の剪定に労働力が集中します。
- 収穫遅れによる過熟、裂果を避けるため、労働力に見合った面積での栽培をしましょう。
- 収穫後の果実温度が高いほど日持ちが悪くなり、販売に影響が出る事が示唆されるため、収穫は気温の低い早朝に行い、収穫果実は涼しいところで保管しましょう。

お  
問  
合  
せ  
先

■上越営農センター	025-523-5075
■頸北わかば営農センター	025-530-3000
■頸南営農センター	0255-78-2475
■ひすい営農センター	025-552-6272

# 名立のうめ園地継承してくれる方を募集します！

## 【栽培のメリット】

- 既存園地の継承によりすぐに収穫ができ、収入につながります。まずは梅もぎ体験でもOK！
- 一般的な果樹の中でも、栽培が比較的容易です。防除は共同のため設備投資は不要！
- 鳥獣害がなく、安心して出荷ができます。共選共販のため、栽培に専念できます。
- 水稲作業との競合が少なく、無理なく経営の多角化が図れます。
- 酒造メーカーや直売からの需要が高いため、安定した単価での継続出荷が望めます。

## 栽培適地はどんなところ？

- 水はけと保水性がともに良い場所で、肥沃な土壌が適しています。
- 強風を嫌うので、風の当たらない場所が好ましく、陽だまりで結実良好になります。
- 既存園地の継承も可能です。

- 主な出荷先 -  
JA を通じ、酒造メーカー等へ



## こんな農家さんにおすすめです！

区分	水稲中心農家	園芸複合農家	生産組織・法人	定年退職者
導入適性	◎	○	◎	◎
作付けの目安	1人で20a程度 +収穫期臨時雇用	他品目との競合程度による	2人で40a程度 +収穫期臨時雇用	1人で20a程度 +収穫期臨時雇用
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 農薬散布を定期的に行う必要があります。</li> <li>・ 新植の場合、収量が安定するまで、5～8年ほどかかります。</li> </ul>			
◎: 特におすすめ      ○: おすすめ				

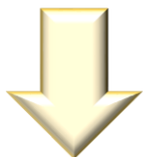
## 年間作業スケジュール

項目	3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
うめ (生育ステージ)			開花 ●	発芽 ★								成熟 ■															落葉 ▲			
作業内容							4月～9月頃まで、4回程度の農薬散布 年数回の草刈り																		せん定・冬支度					
									支柱立て			収穫出荷			礼肥			新梢管理												



## どのくらいの所得が見込めるの？

- 目標収量 600kg / 10a
- 平均単価 400円 / kg
- 目標売上額 240,000 円



- 所得（労賃、償却費は含まず）  
177,000 円
- 1時間あたり所得  
1,416 円

- 経費（10a当り）  
63,000 円
- 【主な経費】
- 肥料・農薬費 25,000円
- 動力光熱費 4,000円
- 諸材料費 4,000円
- 出荷資材・選果費 24,000円
- 出荷手数料 6,000円
- 労働時間  
125 時間

## 上手に栽培するポイント

- 新植の場合は、水はけのよい肥沃な土地を選びましょう。ただし、夏場の高温乾燥には弱いので、耕土が浅いところはかん水が必要になることもあります。
- 風当たりが強い圃場では、防風網の設置をしましょう。
- 防除を行うことで、表皮がきれいな梅が出荷できます。
- 雪害対策に支柱の設置を行いましょう。新植の場合は、雪の少ない園地を選びましょう。

## 導入上の留意点

- 6月中下旬の収穫・出荷・選別に労働力が集中します。
- 脚立を使った作業が多いため、転落等の農作業事故に気を付けましょう。

お問合せ先

- 上越営農センター 025-523-5075
- 頸北わかば営農センター 025-530-3000
- 頸南営農センター 0255-78-2475
- ひすい営農センター 025-552-6272





## どのくらいの所得が見込めるの？

- 目標収量 3,500Kg/10a
- 目標平均単価 800円/Kg
- 目標売上額 (定植3年目～)  
~2,800,000円



- 所得見込 (労賃、果樹棚償却費は含まず)  
~2,680,000円
- 1時間あたり所得  
16,750円

●経費 (10a 当り)  
1,680,878円

### 【主な経費】

肥料・農薬費 112,000円  
動力光熱費 8,000円  
諸材料費 1,019,909円  
種苗費 540,969円

※種苗費、諸材料費 (果樹棚) は初年度のみ

●労働時間  
160時間

## 上手に栽培するポイント

- 排水不良地では、明渠、暗渠の設置が必須です。可能であれば客土を行います。
- 風当たりが強い圃場では、防風網の設置をしましょう。
- 病害虫の発見が遅れると減収に繋がるため注意するとともに、防除暦に沿った農薬散布で発生を抑えます。
- カラスなどの鳥類や小型獣類による被害を抑えるため、鳥獣害対策が必要になります。

## 導入上の留意点

- 冬期間のせん定、3~5月の着果管理、新梢管理、9月の収穫に労働力が集まります。
- 労働集約型の作物になるため、水稻や他の園芸品目との競合に留意し、労働力に見合った面積での栽培にしましょう。
- 経費には別途出荷資材費などが掛かります。

お  
問  
合  
せ  
先

■上越営農センター	025-523-5075
■頸北わかば営農センター	025-530-3000
■頸南営農センター	0255-78-2475
■ひすい営農センター	025-552-6272