

# 『アスパラガス』を作しましょう！

収穫物が扱い易い！（軽量）

比較的栽培技術がやさしい！

定植後8年～10年間は改植の必要がない！

調理しやすく消費の伸びが期待できる！

アスパラガス振興部会の技術支援で安心！

春先の収益が確保できます！

経営指標(10a当たり)「定植3年目以降」

項 目		金 額	備 考
粗収入	収穫量(kg)	750	収穫5月 7月～9月
	単価(円/kg)	750	
	粗収入	562,500	
経営費	肥料費	50,000	
	農薬費	16,000	
	減価償却費	40,000	株育成費含む
	その他	10,000	
	小計	116,000	
	流通経費	187,800	選果経費含む
	合計	303,800	
収益性	所得(円)	258,700	
	所得率	54%	

# 『夏秋きゅうり』を作きましょう！

単位面積当たりの収益性が高い！

販売単価が比較的安定している！

労力がかかるが初期投資が比較的少ない！

きゅうり振興部会による技術支援で安心！

水稲との作業競合が少ない夏作業が中心！

## 経営指標(10a当たり)

項 目		金 額	備 考
粗収入	収穫量(kg)	10,000	
	単価(円/kg)	220	
	粗収入	2,200,000	
経営費	種苗費	29,800	
	肥料費	85,700	
	農薬費	28,000	
	動力光熱費	14,500	
	諸材料	191,000	
	農機具費	8,000	
	減価償却費	48,000	株育成費含む
	その他	10,000	
	小計	415,000	
	流通経費	607,200	選果経費含む
	合計	1,022,200	
収益性	所得(円)	1,177,800	
	所得率	46%	

# 『ジュース用トマト』を作きましょう！

契約栽培で単価の変動がなく収益が安定！

出荷経費がかからない！（専用コンテナ使用）

露地栽培なので、ハウスは育苗以外必要がない！

定期的な圃場輪作が必要！

重点時期に専門指導員による管理講習会を開催！

## 経営指標(10a当たり)

項 目		金 額	備 考
粗収入	収穫量(kg)	8,000	8月上中旬より収穫開始
	単価(円/kg)	35	一般種で算出
	粗収入	280,000	
経営費	種苗費	12,700	10a当たり1,100本
	肥料費	38,500	
	農薬費	41,000	
	生産資材費	24,500	
	農機具費	25,000	
	その他	19,000	
	経営費計	160,700	
収益性	所得(円)	119,300	
	所得率	42%	

# 『えだまめ』を作しましょう！

栽培が安易！

(播種後から収穫までは病害中防除・中耕・除草の徹底)

品種構成により作業分散が可能！

圃場排水対策は徹底が必要！

おきたま産(秘伝)は人気が高い！

経営指標(10a当たり)

作型:露地栽培 品種:湯あがり娘・秘伝

項目		金額	備考
粗収入	収量(kg)	400	
	単価(円/kg)	500	
	粗収入(円)	200,000	
経営費	種苗費	17,000	
	肥料費	17,000	
	農薬費	6,000	
	減価償却費	25,000	
	流通経費	68,670	
	合計	133,670	
収益性	所得	66,330	
	所得率	33.2%	

# 『たらの芽』を作しましょう！

冬期間(12月～3月)の出荷となり収入が確保できる。

夏管理の労力がすくなく他品目と組み合わせた経営が可能

発芽中の加温が電熱線使用のため燃料費が安価

排水が良好でやや肥沃地を好む！

経営指標(たらの木2年目以降)

作型:促成栽培 品種:蔵王系統、新駒

項 目		金 額	備 考
粗収入	収量(kg)	120	
	単価(円/kg)	3,500	
	粗収入(円)	420,000	
経営費	種苗費	26,000	
	農薬費	7,000	
	減価償却費	80,000	株養成費用含み
	その他	60,000	
	流通経費	92,360	
	合計	265,360	
収益性	所得	154,640	
	所得率	36.8%	