



独立

めざせ! 販売額3,000万円!!
 自営就農として独立してからの
 ステップアップ!

規模拡大や
 スマート農業導入で
 効率化などをはかり
 経営を工夫することで
所得UP!

Step.1

就農1~3年



独立起業して
 就農デビュー!
 まだまだスタートライン!
 人脈づくりや課題解決を。

作物などの販売額
収入

経営規模・労働力
必要経費

= 所得

ミニトマト	260万円	ハウス 21.6a	労働力 1~2人	肥料など	140万円	120万円
アスパラガス	950万円	ハウス 40a	労働力 1~2人	肥料など	650万円	300万円
和牛(繁殖)	1,000万円	繁殖母牛 30頭	労働力 1~2人	えさなど	700万円	300万円

Step.2

就農5年



めざせ!
販売額 1,000万円!
 スマート農業などを
 活用して販売額UP!

ミニトマト	900万円	ハウス 21.6a	労働力 2~3人	肥料など	520万円	380万円	他産業並の所得!
アスパラガス	1,140万円	ハウス 40a	労働力 2人	肥料など	755万円	385万円	
和牛(繁殖)	1,900万円	繁殖母牛 30頭	労働力 3人	えさなど	1,198万円	702万円	

Step.3

就農10年以上



めざせ!
販売額 3,000万円!
 法人化して社長になる!
 規模を拡大して販売額UP!

ミニトマト	2,700万円	ハウス 65a	労働力 4人	肥料など	1,600万円	1,100万円	他産業以上の所得!
アスパラガス	3,420万円	ハウス 120a	労働力 6人	肥料など	2,220万円	1,200万円	
和牛(繁殖)	5,700万円	繁殖母牛 たくさん	労働力 6人	えさなど	4,200万円	1,500万円	

※主な作物別経営収支の目安/県農業経営指針H30.9のデータを参考に作成 ※補助金等は含まない



所得

「収入」から「必要経費」を引いて残った額が、「所得」です。

スマート農業

ロボット技術や情報通信技術(ICT)を活用して、省力化・精密化や高品質生産を実現する等を推進している新たな農業のことです。