

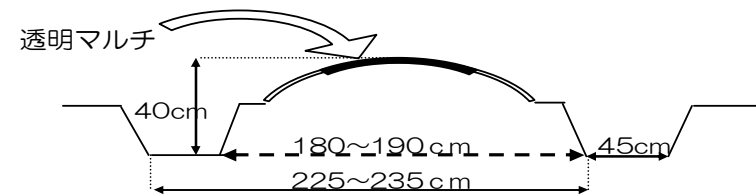
ナス栽培ごよみ

月旬	3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月
	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上		
☆栽培ポイント 生育時期	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ◎定植 ◎定植 果菜の中では高温を好むほうなので、4月下旬定植の場合は、トンネル被覆をすること。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 花の形や色、つく位置など健康状態に注意し、草勢が悪くなったら小さいうちに収穫し、株の負担を軽くする。その後、追肥をすると草勢の回復が早くなる。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 果実の着色は光線に敏感で、光線不足は発色不良となるので、込み合った葉は取り除き、果実に光線を当てる。 </div> </div>																							収穫終了	
管理作業	土作り	元肥施用	畝作り 透明マルチ張り	定植	トンネル被覆	防風ネット設置	ソルゴー播種	整枝誘引	ワキ芽除去	黒マルチ掛け	支柱設置	一番花開花	整枝	収穫開始時期	切り戻し剪定	敷きワラ	かん水	追肥開始	追肥間隔10日	主枝摘芯	追肥間隔15日	ソルゴー伐採	樹除去		
主要病害虫発生時期	アブラムシ	[Graph showing occurrence period]																							
	ハダニ	[Graph showing occurrence period]																							
	チャノホコリダニ	[Graph showing occurrence period]																							
	オオタバコガ	[Graph showing occurrence period]																							
	カメムシ類	[Graph showing occurrence period]																							
	灰色かび病	[Graph showing occurrence period]																							
	うどんこ病	[Graph showing occurrence period]																							
	褐色腐敗病	[Graph showing occurrence period]																							

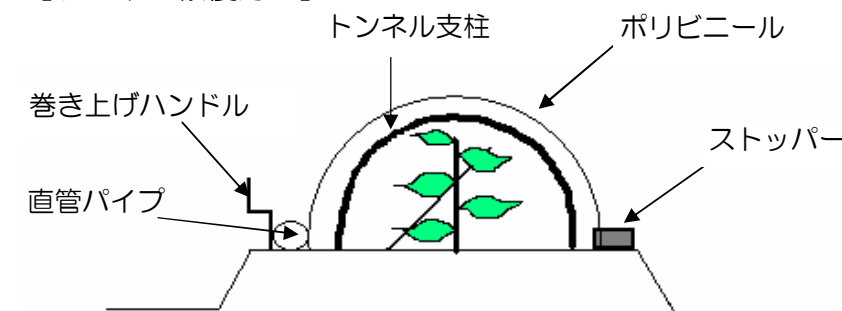
【畝作り】 ◎定植本数 500本~550本/10a

主枝の整枝方法により畝幅を決める

整枝方法	畝幅	畝間
主枝4本仕立て	180~190cm	45~55cm

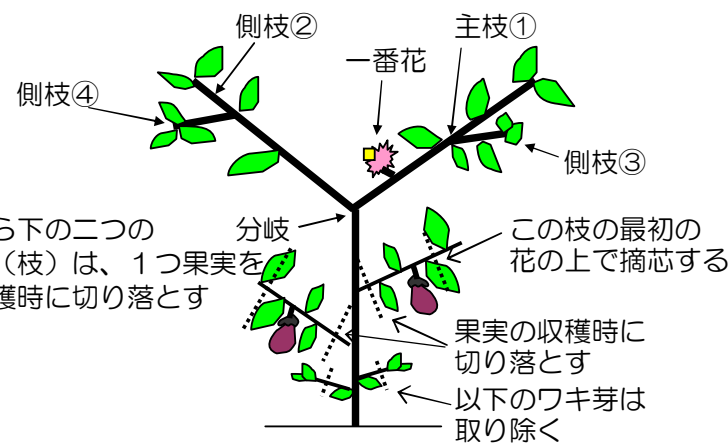


【トンネル被覆方法】



【整枝方法】

図の①~④を主枝とし4本立てる



【一括肥料施肥基準】

項目	肥料名	(kg/10a)
土壌改良剤	堆肥	4,000
	バーク炭	100
	マグエース	120
	サンメイト	75
	よつりん	60
元肥	スーパーSRコート	340
追肥例①	有機サスペンション	390
	サンメイト	60

【切り戻し剪定方法】

