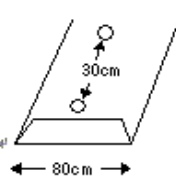
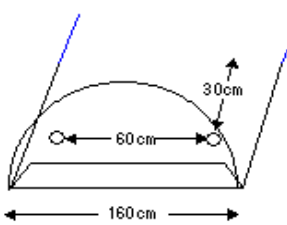
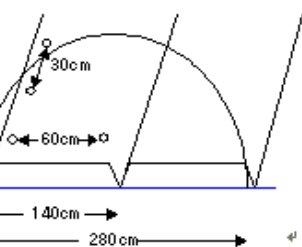


## 抑制いんげん(わい性)

月	旬	作型	主要作業	栽培の要因																				
8	中	マルチ	圃場準備	<p style="text-align: center;">栽培の要因</p> <p>土が深く有機物に富みpH5.5 - 6, 5の排水良好な肥沃地が望ましい</p> <p>品種: いんげん2号、サーベル(播種時期)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品種</th> <th>いんげん2号</th> <th>サーベル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マルチ栽培</td> <td>8月20日~9月10日</td> <td>8月20日~9月5日</td> </tr> <tr> <td>トンネル栽培</td> <td>9月15日~9月20日</td> <td>8月20日~9月15日</td> </tr> <tr> <td>ハウス栽培</td> <td>9月20日~9月30日</td> <td>8月20日~9月25日</td> </tr> </tbody> </table>	品種	いんげん2号	サーベル	マルチ栽培	8月20日~9月10日	8月20日~9月5日	トンネル栽培	9月15日~9月20日	8月20日~9月15日	ハウス栽培	9月20日~9月30日	8月20日~9月25日								
	品種	いんげん2号	サーベル																					
マルチ栽培	8月20日~9月10日	8月20日~9月5日																						
トンネル栽培	9月15日~9月20日	8月20日~9月15日																						
ハウス栽培	9月20日~9月30日	8月20日~9月25日																						
下	トンネル	施肥																						
9	上	ハウス	マルチ	<p>全量基肥として播種の1~2週間前に全面施用する(基肥例) (10a当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">いんげん2号</th> <th colspan="2">サーベル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>完熟たい肥</td> <td>2,000kg</td> <td>完熟たい肥</td> <td>2000kg</td> </tr> <tr> <td>ミネリンパワー</td> <td>100kg</td> <td>ミネリンパワー</td> <td>100kg</td> </tr> <tr> <td>IB化成1号</td> <td>60kg</td> <td>IB化成1号</td> <td>80kg</td> </tr> <tr> <td>燐硝安加里S646</td> <td>60kg</td> <td>燐硝安加里S646</td> <td>60kg</td> </tr> </tbody> </table>	いんげん2号		サーベル		完熟たい肥	2,000kg	完熟たい肥	2000kg	ミネリンパワー	100kg	ミネリンパワー	100kg	IB化成1号	60kg	IB化成1号	80kg	燐硝安加里S646	60kg	燐硝安加里S646	60kg
	いんげん2号		サーベル																					
完熟たい肥	2,000kg	完熟たい肥	2000kg																					
ミネリンパワー	100kg	ミネリンパワー	100kg																					
IB化成1号	60kg	IB化成1号	80kg																					
燐硝安加里S646	60kg	燐硝安加里S646	60kg																					
中			播種																					
下			灌水																					
#	上		間引き 土寄せ	<p>マルチ掘り 降雨後、土の湿ったときに高温期は白黒ダブルマルチを、9月には黒マルチを張る 白黒ダブルマルチの効果 地温の上昇を抑制し、反射による生育促進と害虫発生抑制の効果がある</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>マルチ</p> <p>80×30cm 4,100株</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>トンネル</p> <p>160×30cm 千鳥植え、4,100株</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ハウス</p> <p>140×30cm 2条植え、4,700株</p>  </div> </div>																				
	中		敷きわら 誘引																					
下			ビニール張り 葉面散布																					
#	上		摘葉	<p>・播種 播種量: いんげん2号: 3kg/10a, サーベル: 4kg/10a マルチに10cm程度の穴をあけ、1カ所2粒播く 気象及び労力の関係で数回に分ける 極端な乾燥の時は灌水し、発芽や初期育成を促す</p> <p>・間引き 本葉2~3枚の頃に生育の良いものを1本残して間引く</p> <p>・土寄せ 乾燥、雑草発生防止のため株元に土寄せを行う</p> <p>・敷きわら・誘引 高温乾燥機なのでマルチの上に敷きわらをして地温を下げ、乾燥防止とともに茎葉が直接ふれないようにする。 株の両側に70cmくらいの支柱を立てテープを張り、収穫途中でテープを締め直す</p> <p>・ビニール張り トンネル栽培は10月中旬~下旬頃被覆する。(最低気温13℃を目安とする) 生育適温は20~25℃なので25℃以上にならないように注意する。</p> <p>・葉面散布 収穫始め頃から樹勢維持のため3~4回散布する。(クロロゲン青800倍)</p> <p>・摘葉 着莢や莢の着色を維持するため混み合った場合摘葉を行う。 葉の寿命: 30~50日</p>																				
	下		収穫																					
#	上			<p>・収穫 若莢(S級)で収穫し、品質向上と収量増加を図る。</p>																				
	中																							
下																								