

# ネット型メロン（アンデス等）ハウス・トンネル栽培

月旬	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	健苗・深耕・適期作業で高品質生産！ 目標収量：3,000kg 秀品：75%以上																																											
栽培体系													<p>・種子量 650粒</p> <p>・栽植株数 510本 (1.7本/3.3㎡)</p> <p>うね幅：270cm</p> <p>株間：70cm</p> <p>抑制アンデスはセル苗利用(50穴) &lt;4.5cm角5cm深さ&gt;</p>	<p>施肥例(土畑・抑制は減肥する)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>肥料名</th> <th>数量(Kg)</th> <th>成分(Kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良質堆肥</td> <td>2,000</td> <td>N:5~7</td> </tr> <tr> <td>苦土石灰</td> <td>60</td> <td>P:15~20</td> </tr> <tr> <td>苦土重焼燐</td> <td>20</td> <td>K:5~7</td> </tr> <tr> <td>メロン専用</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>全量基肥</p> <p>草勢を見ながら(液肥2号または、燐焼安加里S604等即効性肥料)</p> <p>PH6.8以上では、過燐酸石灰、畑のカルシウム等を施す。</p>	肥料名	数量(Kg)	成分(Kg)	良質堆肥	2,000	N:5~7	苦土石灰	60	P:15~20	苦土重焼燐	20	K:5~7	メロン専用	100																												
	肥料名	数量(Kg)	成分(Kg)																																																					
良質堆肥	2,000	N:5~7																																																						
苦土石灰	60	P:15~20																																																						
苦土重焼燐	20	K:5~7																																																						
メロン専用	100																																																							
病害	<p>・多雨低温期は先手の予防</p> <p>・アブラムシ、ハダニは着果20日頃から徹底防除</p> <p>← ベと病・斑点細菌病 →</p> <p>← つる枯病・アブラムシ・ハダニ・斑点細菌病 →</p> <p>← 苗立枯病・タネバエ →</p>																																																							
栽培上のポイント	<p>1. 育苗準備</p> <p>・床土は、消毒を徹底し、早め、多めに準備 (pH6.0~6.5、EC0.3~0.7)</p> <p>・電熱線は、早めにし、ためしまきを行い、温度をチェックする。</p> <p>・ビニールは新品を用いる。(無滴のもの)</p> <p>・セル苗使用の場合は、50穴トレイを準備。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>苗齢</th> <th></th> <th>地温</th> <th>気温</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本葉2.5葉まで</td> <td>昼</td> <td>25~28</td> <td>23~25</td> <td rowspan="2">床内湿度を抜く</td> </tr> <tr> <td></td> <td>夜</td> <td>20~22</td> <td>15~18</td> </tr> <tr> <td>定植7日前まで</td> <td>昼</td> <td>23~26</td> <td>23~25</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>夜</td> <td>18~20</td> <td>13~15</td> </tr> <tr> <td>定植まで</td> <td>昼</td> <td>18~20</td> <td>外気温</td> <td rowspan="2">馴化</td> </tr> <tr> <td></td> <td>夜</td> <td>14~16</td> <td>10~13</td> </tr> </tbody> </table>			苗齢		地温	気温	その他	本葉2.5葉まで	昼	25~28	23~25	床内湿度を抜く		夜	20~22	15~18	定植7日前まで	昼	23~26	23~25			夜	18~20	13~15	定植まで	昼	18~20	外気温	馴化		夜	14~16	10~13	<p>2. 播種(発芽適温28~30)</p> <p>・発芽後は日光を十分に当てる。</p> <p>3. 鉢上げ</p> <p>・鉢上げ時は前日にかん水し地温を上げておく。(鉢床で25~27)</p>			<p>4. 育苗管理</p> <p>・灌水は晴天日の午前中に少量ずつ行なう。</p> <p>・本葉3枚時に摘心し、生育に応じて鉢を広げ日光を十分に当てる。</p> <p>・定植7日前頃から夜温を下げ順化を徹底。</p> <p>・斑点細菌病のつる枯病を予定する。</p>			<p>5. 定植準備</p> <p>・定植15~30日前に良質堆肥を施し十分深耕する。</p> <p>・マルチ、トンネルは定植10日前に実施し、地温16を確実に保持する。</p>			<p>6. 定植《暖かい日》</p> <p>・ベッド水分が均一になる様に湿らせる。</p> <p>・鉢土を崩さない様に丁寧に浅植えし、活着を早める。</p> <p>(キャンカ一予防)</p>			<p>7. 整枝(子づる2本オールバック仕立て)</p> <p>・晴天の日の午前が基本です。</p> <p>・孫づるは小さいうちに摘み取る。</p> <p>果実の大きさを揃えること</p> <p>草勢に合わせて摘心</p> <p>8~10節までの孫づるは早めに摘除</p> <p>先端の子づるは根の活力維持に伸ばす</p>			<p>8. 着果・摘果</p> <p>・鶏卵時にやや長めで大きさの揃ったものを株当たり4個残す。(遅れない様に)</p> <p>・抑制は2~3個とする。</p>			<p>9. ハウス・トンネル管理</p> <p>・温度は、15~28とし、蒸し込み厳禁。開花数日前~着果後15日は、最低15保持し、日中は25で換気する。</p> <p>・糖度上昇期は根が消耗する為夜温を下げ、通風を良くする。</p> <p>子づる、葉も雨に当たらない(斑点、細菌病の予防)</p> <p>メロンはトンネル内に</p> <p>保温、換気をこまめに</p>		
	苗齢		地温	気温	その他																																																			
本葉2.5葉まで	昼	25~28	23~25	床内湿度を抜く																																																				
	夜	20~22	15~18																																																					
定植7日前まで	昼	23~26	23~25																																																					
	夜	18~20	13~15																																																					
定植まで	昼	18~20	外気温	馴化																																																				
	夜	14~16	10~13																																																					
<p>10. かん水・追肥</p> <p>・着果期までは、出来るだけ少量とし、根の伸長を促す。</p> <p>・着果後はかん水量を増し草勢を見ながら、追肥を施すが、30日頃から減水する。</p>			<p>11. 収穫</p> <p>・糖度14以上と食味を確かめ、果実の温度が低い午前中に収穫する。</p> <p>8~10節までの孫づるは早めに摘除。先端の子づるは根の活力維持に伸ばす。</p>																																																					