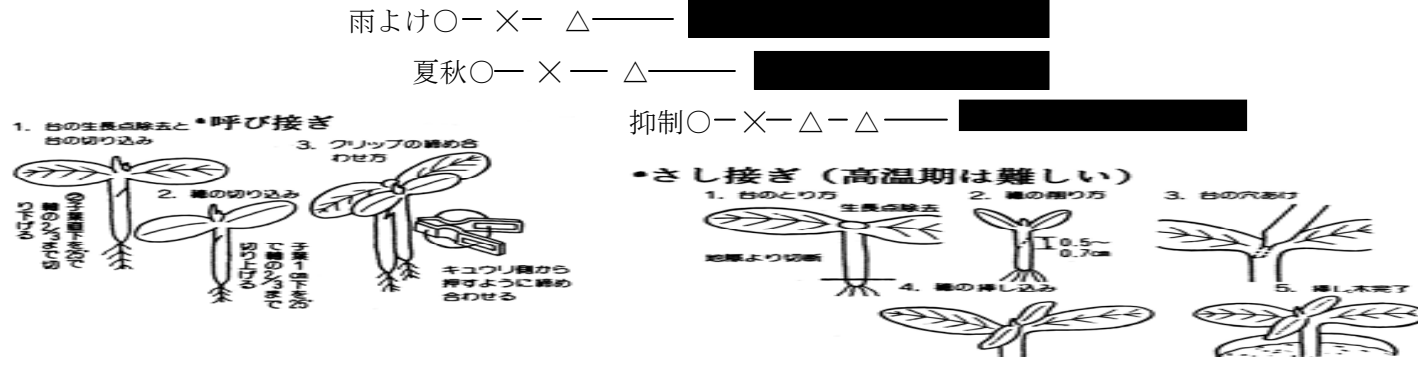


| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 月旬 | 1 上中下 | 2 上中下 | 3 上中下 | 4 上中下 | 5 上中下 | 6 上中下 | 7 上中下 | 8 上中下 | 9 上中下 | 10 上中下 | 11 上中下 | 12 上中下 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|

目標収量：雨よけ夏秋：8,000～10,000Kg
抑 制：5,000～6,000kg

栽培体系

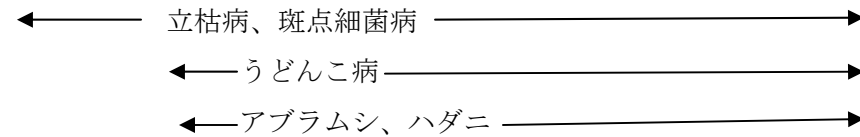


秀品：70%以上

| | 雨よけ夏秋 | 抑 制 |
|------|---------------------|-------------------|
| 種子量 | 穂木:160Mℓ 台木:2.5l | 穂木:180Mℓ 台木:3l |
| 栽植株数 | 1,850本 (1条植) | 2,000本 (2条植) |
| うね間 | 180cm | 180cm |
| 株 間 | 30cm | 55cm |

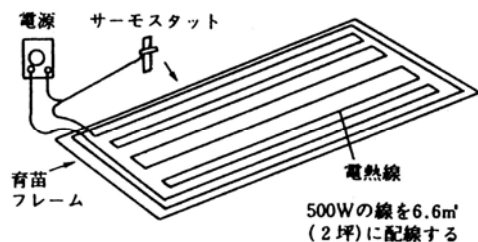
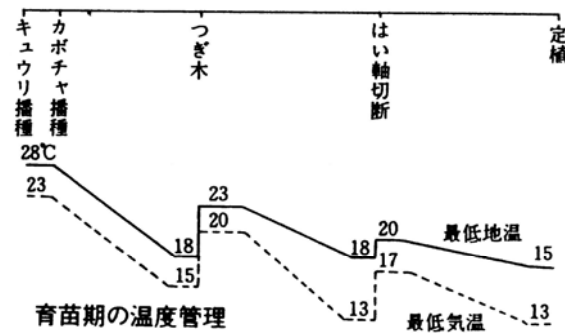
| | 肥料名 | 数量(kg) | 成分 |
|----|---------|--------|------|
| 基肥 | 堆肥 | 5～6 t | N:26 |
| | CDU 燐化安 | | P:24 |
| | s 682 号 | 70 | K:21 |
| | BM ようりん | 60 | |
| 追肥 | 苦土石灰 | 60 | |
| | 液肥 2 号 | 60 | |

病害



栽培上のポイント

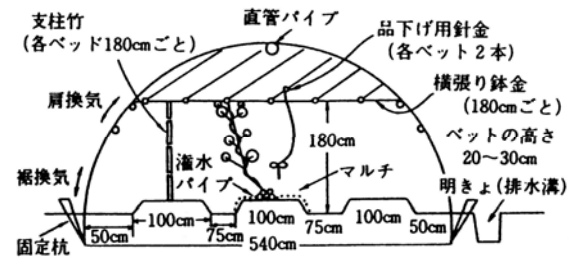
1 育苗
・床土は通気性・保水性が良いこと。
(PH 6～6.5 EC:0.3～0.5)
・発芽適温：25～28℃ (低温期は温床)
・高温期は胚軸が伸びるので床土の水分を控え、夜温を下げる。
接木後に鉢上げ (10～12qれ鉢)



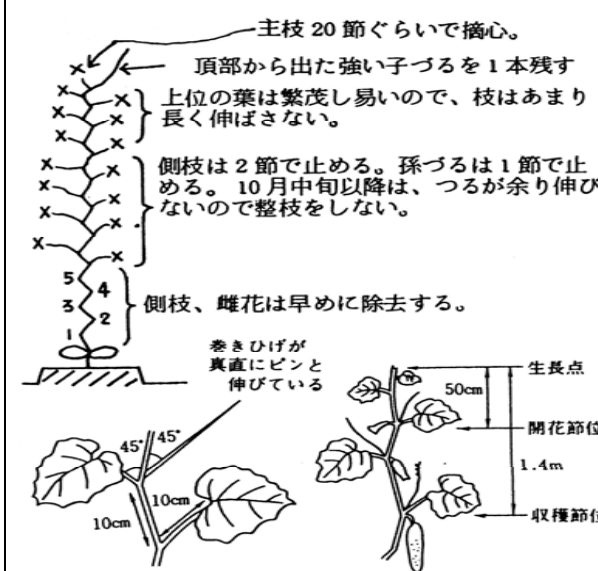
・鉢上げ後はトンネルがけし、湿度を高めて遮光し活着を促す。3～5日目からは早朝夕方に換気し光に当て軟弱徒長をふせぐ。7～10日からはトンネルを除去して鉢広げし充実させる。



2 本畑準備
・転作では排水を徹底し、良質堆肥を十分施し通気と保水性を向上 (根の酸素要求高)
・盛夏は株当たりの吸水が3～4gもある



3. 定植
・本葉 3.5 枚位で、夕方か曇天日にていねいに浅植し、十分かん水する。
4. 整枝：親づる 1 本仕立て
・5 節までの側枝と 7 節までの雌花は早めに摘みとる。



5. 摘葉
・展葉後 50 日位で光合成の力が劣るので、収穫始め頃から、下葉から 1 回 2～3 葉を 7～10 日おきに摘む。
6. 追肥・かん水
・果実の肥大始め頃から、N 成 2～3kg を 7～10 日おきに施し、かん水する。
・かん水は、午前中を主に行い、9 月下旬以降は、午後のかん水は抑える。
(べと病、斑点細菌病の予防)

7. 収穫
・出荷規格に合わせ、適期に収穫する。

| 生理障害 | 原因 |
|-------------|----------------|
| 曲り果 | 日照不足、低温、養水分不足 |
| 尻太り果 | 成りづかれ、栄養不良、カリ欠 |
| 尻細り果 | 高温、乾燥、丁高塩類濃度 |
| 肩こけ果 | 低温、栄養過剰、Ca 欠 |
| にがみ果 | 低温、日照不足、肥料不足等 |
| (肩部多) にがみ成分 | ククルビタシン C |

