

いちご(とよのか・普通ポット)

| 月 | 旬 | 主要作業 | 栽培の要点 | | | | | | |
|---------|---|--|---|------|------|---------|-----|--------|-----|
| # | 上 | 親株床土壌面積 親株植え付け準備 親株面積 | 親株床面積7a/本圃10a 土壌消毒 親株植付距離 畝幅2m 株間70cm 親株数 500~700株/本圃10a 育苗数の条件 土壌病害なく、灌水に便利なところ 冠水しないところ | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| # | 上 | 親株床追肥 古葉除去 親株床除草剤散布 親株床マルチ被覆 | シベレリン処理(ランナー発生促進) 50ppm 10cc/株 茎葉処理(3月) | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| 1 | 上 | 親株ジベレリン処理 親株摘らい摘果 | 育苗シート、ポットの消毒 殺菌剤浸漬処理 鉢土の準備 庄土は排水の良い庄土を使用する 鉢配置床面積 7a/本圃10a 鉢間隔 20cm×20cm シート上げ 育苗床は排水が良いようにやや高めに整地し、全面マルチとする。 | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| 2 | 上 | 親株床灌水施設設置 親株床追肥 | 育苗管理 鉢受:本葉2~3枚の時順次ポットに受ける。6/5までに鉢受けを完了する。 ランナー切り離し:最終鉢受け後、10日目頃に切り離す。 肥培管理:最終小苗活着後、置肥の施用を行い、最終追肥は8月上旬を目安とする。 葉かき:7月上旬に4枚程度残すように摘葉する。 下温処理:8/中からシルバー寒冷紗の高張りを実施する。 | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| 3 | 上 | ランナー切り離し シート上げ | 定植準備 土壌消毒、施肥を行いうね立てし、確実に適期に定植できるように本圃をビニールで雨よけしておく。 | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| 4 | 上 | 葉かき ずらし | 定植苗 クラウンの直径12~13mm 葉数5~6枚で根が白い苗 花芽分化程度 肥厚後期 | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| 5 | 上 | 最終追肥 | 施肥例 (kg/10a) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>たい肥</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>ミネリンパワー</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>とよのか2号</td> <td>220</td> </tr> </table> N:P:K=18 :22 :4 :4 | たい肥 | 3000 | ミネリンパワー | 100 | とよのか2号 | 220 |
| | たい肥 | | | 3000 | | | | | |
| ミネリンパワー | 100 | | | | | | | | |
| とよのか2号 | 220 | | | | | | | | |
| 中 | 黄化葉整理 本圃定植準備 施肥・畝立て 花芽検鏡 チューブ配管 定植 | | | | | | | | |
| 6 | 上 | マルチ被覆 ジベレリン処理 ビニール被覆 蜂入れ 玉出し | 定植 栽植密度 外なり 畝幅110cm 株間 23cm 内なり 畝幅 120cm 株間22cm 定植株数 7,500~8,000株 植付けは、芽がかくれない程度に植える。 定植後、不定根の発生促進のため、パーク堆肥500kg/10aを株元中心に施用する。 | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| 7 | 上 | # | 活着促進 定植後、2~3日は鉢土と本圃の水がなじむように充分なかん水を行う。 常に株元が湿った状態を保ち、7~10日で活着させる。 | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| 8 | 上 | # | マルチ被覆 第1花房が出蕾を始めた頃に行う。被覆後1ヶ月は根張り促進のため、畝肩までめくっておく。 ビニール被覆 最低気温が13 になる前に被覆する。最低気温が12 までは、全開にする。 シベレリン処理(果梗枝伸長促進) 出蕾率70%の頃、5~7ppmで、株当たり5cc芯処理する。 | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| 9 | 上 | # | 休眠防止 電照 11/20頃を目安に開始する。 間欠照明 1時間に15分間照明を8~12回 日長延長型 連続照明時間を4時間 電照時間は、草勢に応じて調整する。 | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| 1 | 上 | 下温対策 | ジベレリン処理 11月下旬から3~5ppmで2週間に1回程度葉面散布を行う。 (無電照の場合) (70~80L/10a) | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| 2 | 上 | # | 追肥 頂果が白玉~着色期頃より開始する。...青玉着色の場合は、追肥開始を遅らせる。 例)山型(リン酸主体)の液肥を窒素成分0.3~0.5kg/10a 草勢をみて10~14日間隔 果実・葉に光沢がなくなってきた場合は葉面散布で草勢の回復を図る。 | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| 3 | 上 | # | 電照打ち切り 2月中~下旬になると今までの芯葉より一回り大きい芯葉が展開してくるので、この芯葉が0.5~1枚展開してきた頃うち切る。打ち切り後、展開葉が小さければ、再電照を行う。 | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |
| 4 | 上 | # | 品質向上対策 春先以降は、早期収穫に努める。 日中は、充分換気し、最低夜温が8度以上が予想される場合は夜間解放する。 3月以降シルバー寒冷紗の高張りまたはクレフノン+レディソルエキストラをビニールに塗布する。 | | | | | | |
| | 中 | | | | | | | | |