

いちご(さちのか・普通ポット)育苗

| 月 | 旬 | 作型 | 主要作業 | 栽培の要点 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|--------|-------------|--|---|-----|----|----|------|------|--|---------|----|--|--------|----|--|-----------|--|----|
| 1 | 上 | × | 親株植え付け準備 | (親株管理) ・親株面積 6~7a/本圃10a当り ・親株栽植面積 畦幅2m、株間60cm ・親株はウイルスフリー株が生産力の高かった株の選抜苗を使用する。 ・専用親株数 500株/本圃10a | (親株床施肥例) kg/5a当り <table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>肥料名</th> <th>基肥</th> <th>追肥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>完熟追肥</td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ミネリンパワー</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とよのか1号</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燐硝安加里S646</td> <td></td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> N:基肥 3.2kg 追肥 1.6kg | 肥料名 | 基肥 | 追肥 | 完熟追肥 | 2000 | | ミネリンパワー | 50 | | とよのか1号 | 40 | | 燐硝安加里S646 | | 10 |
| | 肥料名 | | 基肥 | | | 追肥 | | | | | | | | | | | | | | |
| 完熟追肥 | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミネリンパワー | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とよのか1号 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燐硝安加里S646 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中 | 下 | 専用親株定植 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 上 | | 親株床追肥 | ・マルチ(黒)は幅45cm程度のもを使用する。 ・2月いっぱいN成分で2~3kg/500株施用する。 (3月中旬芯葉の展開が弱ければ、液肥の灌注を行う。) | (ランナー発生条件) 1)高温長日 2)窒素切れしないこと 3)乾燥防止 4)花蕾の除去 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中 | | マルチ被覆 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 上 | | 除草剤散布 | ・芽数が多いので、脇芽は、すべて除去する。 ・古葉、果梗枝は、早めに除去し、炭そ病の予防を行う。 ・ランナーの発生促進または発根促進のため、適宜灌水や液肥の施用を行う。 ・炭そ病の疑いのある株は抜き取りを行う。 (育苗床準備) | (育苗数の条件) 1) 土壌病害の無い所(初作地または土壌消毒) 2) 灌水に便利な場所 3) 出来れば、下温処理が可能などところ。 (ポット育成中の堆肥)1株当り キッポ青(500倍)、OKF-2(1000倍)を5~7日間隔で150cc (施肥打ち切り) 花芽分化促進のため遅くても7月末までには追肥を打ち切る。 (窒素中断のための施肥) 8月中旬以降、硝酸態窒素が多い場合、花芽分化促進のためP・Kのみ施行し、体内窒素濃度を低下させる。 灌中...キッポ赤(400倍)を5~7日間隔で150cc 葉面散布...メリット赤(100倍)を3~5日間隔で散布 (花芽分化後の施肥) 花芽分化確認後、直ちに定植できない場合は液肥を施用する。(10日以上あく場合) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中 | | 親株の摘蕾 摘花 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 上 | | 追肥 | ・床土は、排水性を重視して準備する。 ・pHは6.0~6.2に調整する。 ・鉢の大きさ 10.5cm鉢 ・ポットの配置床はカマボコ型に丁寧に整地し、排水をよくする。 ・ポット配置床面積は、6a/10000鉢を確保する。 (ランナー切り離し) ・本葉2~3枚時、順次ポットに受け、風で飛ばないように固定する。 ・置きポット育成の場合にはランナー発生に合わせて順次鉢上げし、風で飛ばないように固定する。 ・ランナーを挿し終えたら、先端をピンチし、早めに置き肥の施用を行う。(IB化成3~4粒/ポット) ・最終鉢受け10日後頃(根付いた頃)ランナーを切り離す。 ・全面マルチの上にシートを敷いて鉢を並べる。 (鉢間を十分確保する。 20cm×20cm) | 灌 水 の 徹 底 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中 | | 鉢土の準備 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 上 | U | 鉢の配置 | ・第1回目の追肥は鉢上げと同時に灌水代わりに行う。 ・古葉・枯葉は摘葉を行い病気や害虫の発生を防ぐ。1度に何枚もかかない。ただし、摘葉後は殺菌剤の散布を心がける。 ・施肥は、液肥及び葉面散布を基本とし、2回目の置き肥は、行わない。 ・定植床にうどんこ病、炭そ病を持ち込まないよう防除を徹底する。 (炭そ病対策) ・炭そ病が発生する圃場は、場所を変えるか雨除けを行う。 ・降雨が多い時は、徹底した防除を行う。 ・罹病した株とその周囲の株は、抜き取りを行い、蔓延を防止する。 (本圃の土壌消毒) ・太陽熱又は、ダゾメットによる土壌消毒を行う。 | 鉢受け 鉢上げ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中 | | 鉢受け | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 上 | | 追肥 | (育苗管理) ・第1回目の追肥は鉢上げと同時に灌水代わりに行う。 ・古葉・枯葉は摘葉を行い病気や害虫の発生を防ぐ。1度に何枚もかかない。ただし、摘葉後は殺菌剤の散布を心がける。 ・施肥は、液肥及び葉面散布を基本とし、2回目の置き肥は、行わない。 ・定植床にうどんこ病、炭そ病を持ち込まないよう防除を徹底する。 (炭そ病対策) ・炭そ病が発生する圃場は、場所を変えるか雨除けを行う。 ・降雨が多い時は、徹底した防除を行う。 ・罹病した株とその周囲の株は、抜き取りを行い、蔓延を防止する。 (本圃の土壌消毒) ・太陽熱又は、ダゾメットによる土壌消毒を行う。 | 鉢受け 鉢上げ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中 | | 鉢受け | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 上 | | 追肥 | ・第1回目の追肥は鉢上げと同時に灌水代わりに行う。 ・古葉・枯葉は摘葉を行い病気や害虫の発生を防ぐ。1度に何枚もかかない。ただし、摘葉後は殺菌剤の散布を心がける。 ・施肥は、液肥及び葉面散布を基本とし、2回目の置き肥は、行わない。 ・定植床にうどんこ病、炭そ病を持ち込まないよう防除を徹底する。 (炭そ病対策) ・炭そ病が発生する圃場は、場所を変えるか雨除けを行う。 ・降雨が多い時は、徹底した防除を行う。 ・罹病した株とその周囲の株は、抜き取りを行い、蔓延を防止する。 (本圃の土壌消毒) ・太陽熱又は、ダゾメットによる土壌消毒を行う。 | 鉢受け 鉢上げ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中 | | 鉢受け | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 上 | | 追肥 | ・第1回目の追肥は鉢上げと同時に灌水代わりに行う。 ・古葉・枯葉は摘葉を行い病気や害虫の発生を防ぐ。1度に何枚もかかない。ただし、摘葉後は殺菌剤の散布を心がける。 ・施肥は、液肥及び葉面散布を基本とし、2回目の置き肥は、行わない。 ・定植床にうどんこ病、炭そ病を持ち込まないよう防除を徹底する。 (炭そ病対策) ・炭そ病が発生する圃場は、場所を変えるか雨除けを行う。 ・降雨が多い時は、徹底した防除を行う。 ・罹病した株とその周囲の株は、抜き取りを行い、蔓延を防止する。 (本圃の土壌消毒) ・太陽熱又は、ダゾメットによる土壌消毒を行う。 | 鉢受け 鉢上げ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中 | | 鉢受け | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下 | | 定植床準備 | | | | | | | | | | | | | | | | | |