

令和 1 年度 栽培管理表

管理番号 P1901

記入日

2020年1月10日

| | | | | | |
|-----|-----------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|
| 生産者 | 波村郁夫 | 栽培責任者 | みすみファーム | 確認責任者 | (株)幸里 生産管理部 |
| 住所 | 熊本県宇城市三角町 | 住所 | 熊本県宇城市三角町戸馳2242-1 | 住所 | 熊本県宇城市三角町戸馳2653-2 |
| 連絡先 | | 連絡先 | 0964-53-1158/0964-53-1704 | 連絡先 | 0964-53-0606/0964-53-1704 |

| | | | | | | |
|---------|------|-------|-----------|-------|---------------------|--------|
| 作物名 | ポンカン | 圃場番号 | 開墾・内田方 | 播種日 | 該当せず | 栽培区分 |
| 品種名 | 中晩柑 | | | 定植日 | 該当せず | 特別栽培 |
| 栽培面積 | 20 a | 圃場住所 | 宇城市三角町 | 収穫予定日 | 2019年12月下旬 | 収穫予定数量 |
| 栽培方法 | 露地栽培 | | | 栽培期間 | 2019年1月中旬～2020年1月上旬 | 5000kg |
| 種・苗の入手先 | 該当せず | 前作作物名 | ポンカン | 出荷予定日 | 2020年1月上旬 | 出荷予定数量 |
| 種子消毒有無 | 該当せず | 前作終了日 | 2019年1月上旬 | 出荷期間 | 2020年1月上旬～3月上旬 | 4000kg |

| 施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等) | | | | 施肥資材投入実績 | | | |
|-------------------|---|------------|----------|---------------|-----------|----------|----|
| 施用時期 | 投入資材名 | 使用量(10a) | 備考(仕入先他) | 施用月日 | 投入資材名 | 使用量(10a) | 備考 |
| 2019年3月上旬 | 有機配合 | 100kg | | 2019年3月24～25日 | 有機配合 | 100kg | |
| 4月上旬 | 尿素 | 500倍/1000L | 葉面散布予定 | 6月18～21日 | 有機配合 | 150kg | |
| 6月中旬 | 有機配合 | 200kg | | 9月26～27日 | 有機配合 | 120kg | |
| 9月中旬 | 有機配合 | 200kg | | | | | |
| | 有機配合内容 魚粉 肉骨粉(鶏・豚) 血粉 硫酸カリ | | | | 以後、施肥実績無し | | |
| | 以後、施肥計画なし | | | | | | |

| 防除資材投入計画 (農薬等) | | | | 防除資材投入実績 | | | |
|----------------|----|---------------|-------------|---------------------------|---------------|-------------|------------|
| 防除時期 | 目的 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 防除実施日 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 備考 |
| 2019年3月中旬 | 殺虫 | ハーベストオイル | 60倍 700L | | アブロードエースフロアブル | 1000倍 | 内田方 散布 |
| 6月中旬 混用散布予定 | 殺虫 | アブロードエースフロアブル | 1000倍 | 2019年6月12日 混用散布 | ストロビードライフロアブル | 2000倍 | |
| | 殺菌 | デランフロアブル | 1000倍 700L | | アピオンE | 1000倍 | |
| 6月中旬 | 殺虫 | モスピラン水溶剤 | 3000倍 700L | | | モスピラン水溶剤 | 3000倍 700L |
| 6月中旬 | 殺菌 | ストロビードライフロアブル | 2500倍 700L | 2019年 6月13～17日 混用散布 | アブロードエースフロアブル | 1000倍 | 開墾 散布 |
| 6月中旬 | 殺虫 | アルバリン顆粒水溶剤 | 2000倍 700L | | デランフロアブル | 1000倍 | |
| 6月中旬 | 殺虫 | サンマイル水和剤 | 3000倍 700L | | アピオンE | 1000倍 | |
| 10月上旬 | 殺菌 | イオウフロアブル | 400倍 600L | | モスピラン水溶剤 | 3000倍 700L | |
| | | 以後、計画なし | | 10月8～13日 | イオウフロアブル | 500倍 600L | 開墾散布 |
| | | | | | 以後、農薬散布無し | | |

| 特別栽培農産物の根拠 | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------------|------------|------------------|----------|
| 県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分) | 24 kg/10a | 当作計画(化学肥料使用量) | 1.0 kg/10a | 当作肥料計画 | 9 割減 |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数) | 22 回 | 当作計画(化学合成農薬使用回数) | 7 回 | 当作農薬計画 | 6 割減 |
| | | | | 当作実績(化学肥料使用量) | 0 kg/10a |
| | | | | 当作実績(化学合成農薬使用回数) | 5 回 |
| | | | | 当作肥料実績 | 10 割減 |
| | | | | 当作農薬実績 | 7 割減 |

| 産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点 | 作物の特徴(アピールポイント等) |
|--|--|
| <p>当産地は、気候的に年間平均気温17～18度、平均降水量2000ミリを有し、海から一気に駆け上がる台地は水はけの良い特性があり、温暖な気候とあいまって柑橘栽培にとって最適な条件を有しています。また安心・安全にこだわり、使用資材に制限を設けた特別栽培に取り組んでいます。</p> | <p>今期は、例年より梅雨入りが2週間ほど遅れました。梅雨明けは7月下旬平年並みで、降水量が少なく玉肥大は遅れ気味でしたが、品質等の生育内容は順調でした。8月下旬から9月上旬にかけては秋雨前線の停滞による降雨の影響で、酸切れが進み糖度の上昇は鈍く一時生育が心配されました。しかし年末にかけ天候も安定し食味も向上したようです。</p> |