7. 香酸柑きつ(長門ゆずきち・ゆず)

(1) 生産目標

| 品種·系統 | 10a当たり収量 | 精果割合 | 備考 | | | |
|-----------|----------|-------|-------------|--|--|--|
| 長門ゆずきち・ゆず | 1.5 t | 90%以上 | 生果50%、加工50% | | | |

(2) 経営指標及び労働時間

経営指標 (10a 当たり)

| 項目 | 長門ゆずきち |
|------------|-------------|
| ① 出荷量(kg) | 1, 350 |
| ②販売単価(円) ※ | 生果415円(50%) |
| | 果汁110円(50%) |
| ③粗収益(円) | 354, 375 |
| ④ 経営費(円) | 219, 290 |
| ⑤農業所得(円) | 135, 085 |

[※] 生果は令和2年~令和5年の平均単価、果汁(加工用)は令和5年単価

ア 販売価格の推移

(単位:kg当たり円)

| 年 | 次 | H26 | 27 | 28 | 29 | 30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 長門ゆずき | :ち(生果) | 325 | 391 | 324 | 350 | _ | _ | 418 | 379 | 408 | 458 |
| ゆ・ | ず | 86 | 414 | 222 | 284 | 239 | 317 | 139 | 138 | 348 | 620 |

(H30まで:全農山口扱い、R1~: J A山口県扱い)

イ 経営費の内訳 (単位:kg 当たり円)

| | 経営 | 費の内 | 訳 | 長門ゆずきち | 備考 |
|----|------|-----|-----|----------|----------------------|
| 肥 | 料 | • | 費 | 64, 266 | ※ 雇用労賃は、計上していない |
| 農 | 業薬 | 剤 | 費 | 26, 307 | ※ 減価償却費は、施設・機械を野菜等 |
| 光 | 熱動 | 力 | 費 | 5, 380 | の他の品目と共用とし、100a 規模を想 |
| 諸林 | 才料費等 | ・修 | 繕 費 | 20, 552 | 定 |
| 減 | 価 償 | 却 | 費 ※ | 40, 539 | |
| 販 | 売 | 費 | 用 | 52, 751 | |
| 管 | 理 | 費 | 用 | 9, 496 | |
| 合 | | | 計 | 219, 290 | |

ウ 投下労働時間 (10a 当たり時間)

(ア) 月別労働時間

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-------|-----|-----|-------|----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|-----|--------|
| 長門ゆずき | 5 0 | 1.2 | 14. 2 | 0 | 6.0 | 6.3 | 8.5 | 27.7 | 44. 9 | 37.5 | 10.9 | 2.5 | 159. 6 |
| ゆず | 0 | 4 | 54 | 0 | 7 | 10 | 19 | 7 | 29 | 40 | 35 | 4 | 209 |

(4) 作業別労働時間

| | 整枝 | 施肥 | 中耕 | 防除 | 摘果 | 土壌 | 収穫 | 選別 | 合計 |
|--------|------|-----|------|------|----|-----|-------|-------|--------|
| | せん定 | | 除草 | | | 改良 | | 出荷 | |
| 長門ゆずきち | 10.4 | 5.4 | 13.9 | 19.9 | 0 | 1.2 | 54. 4 | 54. 4 | 159. 6 |
| ゆず | 48 | 12 | 12 | 32 | 8 | 0 | 67 | 30 | 209 |

(3) 重点推准事項

| (3) | 重点推進事 | 項 |
|------------|---------------|--|
| 事 | 項 | 推 進 内 容 |
| 1 ± | 上壤改良 | 1 長門ゆずきち及びゆず園の土壌改良は、樹の生育及び果実肥大に重点をおき、土壌改良目標数値は、うんしゅうみかんに準ずる。 |
| | 所植準備 | 1 植え付けは3月下旬から4月上旬に行うため、2月下旬に植え穴を作る。 (1) 植え付け位置 植栽間隔の基本は 2.7 × 2.7 m、または 2 × 4 mとする。 (2) 植え穴作り 直径1 m程度、深さ50 c m程度の穴を掘る。掘り上げた土に、炭酸苦土石 灰2 kg、ヨウリン500g、完熟堆肥30 L を加え、混ぜながら埋め戻す。 (3) その他 かいよう病が発生するため、防風垣または防風ネットを整備する。 |
| 老齡 | で良系統、樹の改植(ゆず) | 1 生産性を高めるため、不良系統及び衰弱した老齢樹は、優良系統の若木に改植する。 (1) 不良系統及び老齢樹が園内に占める割合によって、全面改植か樹列改植とする。 (2) 改植用苗木は前もって準備し、大苗導入を図り、早期に樹冠の拡大を図る。早期樹冠拡大は施肥に留意し、植付後1~3年は枝梢のせん除は最小限にとどめる。 (3) 樹高が1.5~2mになった時点で、杯状形に誘引する(分岐点が裂開しないように分岐点上10~20cm上で結束する)。また、N施肥を控え目にする。 |
| 4 通 | が推進の推進 | 1 適正着果 (1) 長門ゆずきち ・長門ゆずきちは未熟果で採収するため、隔年結果は小さいが、着果過多では翌年への影響もある。 ・販売終了後、樹上に残った果実は摘果する。 (2) ゆず ・かんきつの中で、ゆずは隔年結果が最も大きいグループであるため、着花(果)過多樹は、摘蕾及び青玉果採収以前の早期摘果を励行する。 ・搾汁用の果実は着色が7~8分の頃、早期に採収すると、樹の負担も早く軽減でき、搾汁率が高く、果汁が澄んでいる。 ・着果過多は隔年結果や黄変落葉を誘発する。 |
| | 病害• 障害果対策 | 1 黒点病の防除 長門ゆずきち及びはゆず、皮をそのまま、または加工して食用にする等、皮の利用度が高いので、特に皮のきれいなものを生産する必要がある。 (1) せん定によって、樹冠内の枯枝の発生を少なくする。 (2) 枯枝のせん除、園外持ち出しを励行する。 (3) 防風垣の整備によって、枯枝及び傷果の発生を抑制する。 (4) 降雨量に応じて薬剤防除を行う。 2 黄変落葉症(ゆず) 黄変落葉症は、樹勢が弱くなると発生する。 今のところその原因が不明であるので、樹勢の強化に努める。 3 かいよう性虎斑症(ゆず) 凸型かいよう性虎斑症とウイルス(CTV)感染との相関が高いのでステムピッティングのチェックを行い、弱毒ウイルスを接種した優良系統の苗木で更新を計画的に行う。 |
| 6 省 | ゴ力施肥法 (ゆず) | 緩効性肥料(LPN600等)を用いて、年1回春期だけの施用により施肥労力が軽減できる。LPN600を用いる場合、10a当たり施肥量は150kgである。 |

| 事 項 | |
|-----|---|
| | 1 予措 予措は風通しよい日陰で約3日行い、5%程度減量する。 (1) 予措中の温度は日中30℃程度でもかまわないが、風が通る日陰がよく、納屋などの室内で行う。 (2) 減量歩合を確認するため、予措前の果実をネットなど20果程度入れ、まとめて重さを量っておく。 2 貯蔵 (1) 予措終了後、厚さ0.02mmのポリエチレン袋に果実を入れる。(280mm×410mm袋で約1.5kg詰めにする。) (2) 袋内の結露は貯蔵中の腐敗果発生を助長するため、冷蔵庫に入れて果実の温度が下がるまで(2日程度)は袋の口はあけておき、入庫2日後に輪ゴムで袋の口を縛る。 (3) 冷蔵庫の温度は、入庫時は8℃に設定する。その後、5日おきに1℃ずつ下げ、25日間で3℃に下げ、この温度で貯蔵する。 |

(4)長門ゆずきち・ゆず作業

| 月 | 旬 | 生育状況 | 作業名 | 作業の内容 |
|----|---|-----------|---------------|--|
| 1 | 上 | 花 芽 分 化 期 | 貯 蔵 管 理 | 腐敗果の点検を行う。庫内が乾燥する場合は通路に散水し、湿度調節をする。 |
| 月 | | | | |
| 2 | 上 | | 石灰および苦土石灰の施用 | 10a当たり苦土石灰80~100kgまたは水酸化マグネシウム30~40kgを施用し、下層施用を考慮し |
| 4 | | | | て施用後に中耕する。また、石灰施用は土壌酸性及び土性を考慮して施用後に中耕する。 |
| | 中 | | 有機物と土壌改良材の施用 | この時期から3月下旬にかけて、排水を考慮しながら、有機物、土壌改良剤を施用する。 |
| 月 | 下 | 花芽分化終了 | 貯 蔵 管 理 | 気温が上昇してくるので、腐敗果の点検や換気は早期に行う。昼間の庫内の出入はできるだけ |
| Л | | | | 避ける。また庫内が乾燥する場合は通路に散水して湿度の調節を図る。 |
| | 上 | | 防寒被覆の除去(幼木) | 寒さの心配がなくなり次第、暖かく風のない日を選んで実施する。 |
| | | | 密 植 園 の 間 伐 | 枝の先端が交差する前に間伐する。 |
| | | | 整枝・せん定 | 樹勢が強く、枝が直立する性質があるので主枝及び亜主枝は誘引して樹形を整える。 |
| 3 | | | | 6~7年生までは軽いせん定にとどめ結果開始を遅らせないようにする。 |
| | | | | 着花過多予想樹から始め(2月下旬)不作予想樹は遅く(3月下旬)行う。前者は切り返し後者は間 |
| | | | | 引きせん定を主体に行う。いずれもせん定量が過度になると樹勢が低下する。 |
| 月 | | | 苗木の植え付け | 系統の正しいウイルスの心配のないものを選び、栽植距離はゆずで3×3m、長門ゆずきちで2.7 |
| | | | | ×2.7m間隔とし、将来1本置きに間伐して基本樹を残す。 |
| | 下 | | 春 肥 の 施 用 | 樹勢や前年の結果状態、土壌条件など考慮して施肥基準(別頁)を参考にして施用する。施用後 |
| | | | | は必ず中耕する。 |
| 5月 | 上 | 根の伸長開始 | | |
| | | 開 花 期 | 土 壌 の 侵 食 防 止 | 梅雨期に入る前に畦畔及び排水溝の整備を行うと共に、敷草や草生によって土壌流亡を防止す |
| | 中 | 生理落花(果)開始 | | る。 |
| 6月 | 上 | | 夏肥の施用 | 樹勢や結果状態、土壌条件を考慮して施肥基準を参考に施用し、中耕する。 |
| | 中 | 緑 化 完 了 | | |

| | 下 | 生 | 理 | 落る | 花 終 | 了 | 摘 | | | | | 果 | ゆずは葉果比100、長門ゆずきちは葉果比20を目標として傷果、奇形果、極小果を摘果する。 |
|----|--------|---|---|----------|-----|---|----|-----------|-----|---------------|-----|----------|--|
| 7月 | 上 | 夏 | 芽 | 伸 ; | 長 開 | 始 | 除 | | | | | 草 | 繁茂した雑草は梅雨明け後早目に除草する。 |
| | | | | | | | | | | | | | (土壌処理移行型除草剤は薬害の発生することがある)。 |
| | 下 | | | | | | ゆ | ず | f 橙 | 採」 | 仅 始 | かめ | この時期から貯蔵果採収まで順次行う。 |
| | | | | | | | か | λ | 水 | \mathcal{O} | 実 | 施 | 無降雨日数15~20日を目安にかん水する。 |
| 8月 | 上 | 果 | 実 | 肥 | 大 | 期 | 長門 | りゆ | ずき | ち収 | 種女 | 台め | 果実の横径が4cmになり、半分に切って果実を搾った時に果汁がとぎれずにしたたり落ちる程度 |
| | | | | | | | | | | | | | となった頃から収穫できる。 |
| | | | | | | | 防力 | 虱 檍 | 前 の | ĮΙχ | り込 | ・み | 密閉度60%程度に刈り込む。 |
| 9月 | 上 | 秋 | 芽 | 伸 | 長 開 | 始 | 誘 | | | | | 引 | 樹勢が強く、枝が直立する性質があるので、主枝及び亜主枝は誘引して樹形を整える。 |
| | | | | | | | 初 | 秋 | 肥 | \mathcal{O} | 施 | 用 | 結果状態を考慮して施肥基準(別頁)を参考に施用し、中耕する。 |
| 10 | 上 | | | | | | 夏 | 秋 | 梢 | \mathcal{O} | 処 | 理 | 成木の夏秋梢は基部から除去する(ゆず)。樹冠の拡大を期する若木の主枝及び亜主枝の先端 |
| 月 | | | | | | | | | | | | | は不充実部分をせん除する。 |
| | 中 | 着 | É | <u>4</u> | 開 | 始 | 貯店 | 蔵 果 | 採巾 | 又 (| ゆす | <u> </u> | 3~4分着色果を採収(丁寧に取り扱う)。長期貯蔵には小~中玉が適する。 |
| | | | | | | | 予 | | | | | 措 | 予措程度は、長期貯蔵果(2月以降出荷)5~6%、早期出荷用(1月末まで)は2~3%とする。 |
| | | | | | | | 発 | 育 | 枝 | \mathcal{O} | 誘 | 引 | 幼木の発育枝は主枝構成を考慮して誘引する。 |
| | | | | | | | 秋 | 肥 | 0 | D | 施 | 用 | 施肥基準を参考に施用し、中耕する。 |
| 11 | 上 | | | | | | ゆっ | デ 搾 | 汁 月 | 月果 | 実 採 | 《収 | 7~8分着色果を採収すると搾汁率が高く、果汁の透明度が高い。 |
| 月 | \sim | | | | | | 貯〕 | 蔵 智 | 萝理 | (| ゆず |) | 本貯蔵の庫内の温度及び湿度は3~5℃、85~90%とする。黒点病多発園の果実は、湿度が上昇す |
| | 中 | | | | | | | | | | | | ると軸腐病の発生が多くなるので長期貯蔵用には不向き。 |
| | | | | | | | 防 | | | | | 寒 | マシン油乳剤散布後10~15日頃から、寒冷紗その他の資材で被覆する。 |
| | 下 | | | | | | | | | | | | 防風樹の整備されていない園では防風施設の整備を行う。 |

(5) 施肥基準

ア 長門ゆずきち(成木)10a 当たり施肥量

| 施肥時期 | 時期別割合(%) | | | 成 | 分量(k | g) | 施肥上の注意 |
|------------|----------|--------------|--------|-------|--------------|--------|-------------------------|
| | N | $P_{2}O_{5}$ | K_2O | N | $P_{2}O_{5}$ | K_2O | |
| 春 肥(3月下旬) | 20 | 20 | 20 | 4.8 | 3. 2 | 4. 0 | (1)成木園10a当たり収量1,500kgを基 |
| 夏 肥(6月上旬) | 30 | 30 | 30 | 7. 2 | 4.8 | 6. 0 | 準とする。 |
| 初秋肥(9月上旬) | 30 | 30 | 30 | 7. 2 | 4.8 | 6. 0 | |
| 秋 肥(10月中旬) | 20 | 20 | 20 | 4.8 | 3. 2 | 4. 0 | |
| 計 | 100 | 100 | 100 | 24. 0 | 16. 0 | 20.0 | |

イ ゆず(成木)10a 当たり施肥量

| 施肥時期 | 時期 | 別割合 | (%) | 成 | 分量(k | g) | 施肥上の注意 |
|-------------|-----|--------------|--------|-------|--------------|------------------|-------------------------|
| | N | $P_{2}O_{5}$ | K_2O | N | $P_{2}O_{5}$ | K ₂ 0 | |
| 春 肥(3月下旬) | 20 | 20 | 20 | 4.8 | 3. 2 | 4. 0 | (1)成木園10a当たり収量1,500kgを基 |
| 夏 肥(6月中旬) | 30 | 30 | 30 | 7. 2 | 4.8 | 6. 0 | 準とする。 |
| 初秋肥(9月上旬) | 30 | 30 | 30 | 7. 2 | 4.8 | 6. 0 | |
| 秋 肥(10月下旬~) | 20 | 20 | 20 | 4.8 | 3. 2 | 4. 0 | |
| 計 | 100 | 100 | 100 | 24. 0 | 16. 0 | 20.0 | |

ウ 長門ゆずきち・ゆず(幼木)10a 当たり樹齢別施用成分量

| 樹齢 | N | $P_{2}O_{5}$ | K ₂ O | 施肥上の注意 | |
|-------|----|--------------|------------------|----------------------|--|
| 2~3年生 | 11 | 7 | 9 | 未結果期間は樹の生育期に月1回の割合で分 | |
| 4~5年生 | 16 | 10 | 13 | 施する。 | |

(6) 長門ゆずきち・ゆず関係(香酸カンキツ)品種特性表

| 品種·系統名 | | | 原産地及び来歴果実の特性 | | 樹の特性 | 栽培上の注意事項 | 収穫期(香燈) | |
|---------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|----------------|-------------|
| | | | 昭和42年、田中諭一郎博士の | 果実の大きさは緑色果での収穫期 | 樹は半喬木性、やや直立気味の樹 | 結果過多になりやすいので、摘 | | |
| | | | 鑑定により近縁の香酸カンキツ | で50g程度、淡黄色に成熟した11月 | 姿を形成、枝条はやや細かく比較的 | 果を行う必要がある。 | 8月上旬~10月中旬 | |
| | | | とは異なる種であると認定され、 | 頃には100g程度となる。果形は球形 | 密生する。 | | | |
| | | | 「長門ゆずきち」と命名された。 | • | 有刺。結果樹齢に達するのが早く、 | | | |
| A | | | 来歴は明らかではないが、現在 | 果汁が多く、搾汁は7月下旬から可 | 結果量も多く隔年結果は少ない。 | | | |
| 山口県萩市田万川に樹齢10 | | 山口県萩市田万川に樹齢100 | 能で、極早生系の香酸カンキツに属 | | | | | |
| | 年を越す老木があり、これから | | 年を越す老木があり、これから | する。 | | | | |
| 接ぎ木選抜した。 | | 接ぎ木選抜した。 | | | | | | |
| | 多 | 田 | 錦 | 徳島県西郡神山町 | 果実の大きさは平均80g、中には100 | 樹勢は中、樹姿は立ち気味。 | 結果期に入るのが早く7年生で | |
| | | | | 多田謙一氏 | ~120gの大果も混在する。 | 春枝の節間は短く細い。トゲは徒長 | 安定する。常温貯蔵で1月下旬 | 10月下旬~12月上旬 |
| | | | | 昭和32年山口県阿武郡阿東町 | 果形は偏平、虎斑症も少ない。 | 枝や長大枝のみ発生する。 | まで | |
| | | | | 長門峡河井清之進氏より無核 | | 隔年結果は少ない。 | | (8~9月) |
| ゆ | | | | ゆずの果実をもらい実生個体か | | | | |
| | | | | ら選抜。昭和52年9月名称登録 | | | | |
| | 無相 | 亥 ゆ | ず | 山口県阿武郡阿東町徳佐(現 | 果実の大きさは40~50g、果形は偏 | 樹勢は中〜強、樹姿は在来の有核 | 耐寒、耐病害虫は有核ユズと | |
| | | | | 山口市) | 球形、果径指数120~125で大きさは | と同じ。 | 同じ程度 | 10月下旬~12月上旬 |
| | | | | 椿角太郎氏 | スダチ程度である。 | | | (8~9月) |
| | | | | 明治35年頃島根県より導入、同 | | | | |
| | | | | 40年ごろ育成 | | | | |
| ず | Ш | 上 | 系 | 昭和40年ころ阿武郡川上村 | 果皮は若干厚い以外、木頭系と同じ | 樹勢は強く、刺も長く大きい。 | 排水のよい土地を好む。 | |
| | | | | (現萩市)遠谷系柚から接ぎ木 | 0 | | | 10月下旬~12月上旬 |
| | | | | 選抜した。 | | | | (8~9月) |
| | 木 | 頭 2 | 号 | 徳島県那賀郡木頭村(現那賀 | 果実は100~140gと大果系で種子は | 有刺系で樹勢は強い。 | 隔年結果性があるので、摘果の | |
| | | | | 町)の大西隆氏が古木より選抜 | 30個以上と多く、皮も厚い。 | | 励行の必要がある。 | 10月下旬~12月上旬 |
| | | | | した。 | かいよう性虎斑症の発生は少ない。 | | | (8~9月) |
| | 木頭 | €6,7 | 号 | 徳島県那賀郡木頭村(現那賀 | 果実は大玉で揃い、果面は平滑で | 樹勢は強く、刺は中位の大きさで数 | ステムピッテイング病は少ない | |
| | | | | 町)で木頭系1~3号から選抜し | 美しい。 | は多い。 | が、かいよう性虎斑症が発生す | 10月下旬~12月上旬 |
| | | | | た。 | | | る。 | (8~9月) |

(6) 長門ゆずきち・ゆず関係(香酸カンキツ)品種特性表その2

| | 品種・系統名 原産地及び来歴 | | 果実の特性 | 樹の特性 | 栽培上の注意事項 | 収穫期(香燈) |
|---|----------------|---|--------------------|-------------------|----------------|---------|
| | 座ダイダイ | をダイダイ ヒマラヤ地方が原産で、日本に 果実の大きさは、130~200gで、球形 | | 樹勢が強く、直立性で、樹高は4~5 | 耐寒性が強く、乾燥・多湿にも | |
| | | は古くから渡来し、全国に分布 | をしている。果皮が1cm程度と厚い。 | mに達する。 連年結実し、隔年結果 | 耐え、病害虫にも強いため、作 | 12~1月 |
| ス | | している。 | 種子は、20個/果程度である。酸は | 少ない。無刺のものと、有刺のものが | りやすい。 | |
| ダ | | | 高く、冬季の鍋物に利用されている。 | ある。 | | |
| イ | | | | | | |
| ダ | カーブニス | インド・ヒマラヤ地方が原産で、 | 果実の大きさは、250g程度で球形を | 樹勢は強く、樹高は4~5mに達する | 座ダイダイと同様である | |
| イ | (臭 橙) | 日本には古くから渡来し、全国 | している。種子は、20~30個/果で | 。連年結実性が高い。2mm程度のト | | 12~1月 |
| | | に分布している。 | ある。酸が強く、冬季の鍋物に利用 | ゲがある。 | | |
| | | | されている。 | | | |
| | | | | | | |