

目 次

| | |
|-----------------------------------|----|
| 優良品目・品種・台木・大苗等更新による高品質安定生産 | 1 |
| 1．新規優良品目導入の取り組み | 3 |
| 2．優良品種への更新 | 5 |
| 落葉果樹（りんご） | 5 |
| 落葉果樹（その他） | 7 |
| 常緑果樹 | 9 |
| 3．わい性台木の利用 | 11 |
| 落葉果樹 | 11 |
| 常緑果樹 | 13 |
| 4．大苗による更新 | 15 |
| 落葉果樹（りんご） | 15 |
| 常緑果樹 | 17 |
| 優良事例 1 地域特産果樹の山ぶどうを用いた産地活性化 | 19 |
| 優良事例 2 早生優良系統「鷹紫」を核としたあけびの産地化 | 20 |
| 優良事例 3 地域特性を活かしたマンゴーの産地ブランド化 | 21 |
| 優良事例 4 ハウスももへの転換による経営安定 | 22 |
| 優良事例 5 「シナノスイート」への品種更新による産地振興 | 23 |
| 優良事例 6 なし優良新品種の積極的導入による経営安定 | 24 |
| 優良事例 7 「ロザリオピアンコ」栽培技術の確立 | 25 |
| 優良事例 8 新品種「紅秀峰」の導入による長期出荷体制の構築 | 26 |
| 優良事例 9 極早生温州「ゆら早生」の導入で産地ブランドの構築 | 27 |
| 優良事例 10 新品種「させば温州」の導入による地域ブランドの育成 | 28 |
| 優良事例 11 新規優良中晩柑の導入による産地ブランドの確立 | 29 |
| 優良事例 12 りんごわい性台木JM7を用いた低樹高多収栽培 | 30 |
| 優良事例 13 ヒリュウ台木を利用し低樹高省力みかん栽培を実現 | 31 |
| 優良事例 14 りんごのポット大苗を利用した早期成園化 | 32 |
| 優良事例 15 M.9台フェザー苗の育苗と早期成園化 | 33 |
| 優良事例 16 軽量培地を利用した温州みかんの大苗更新で早期盛園化 | 34 |
| 優良事例 17 ヒリュウ台大苗導入による高糖系温州の安定生産 | 35 |
| 小規模な園地整備、用水・かん水設備の導入 | 36 |
| 1．小規模な園地整備技術の導入 | 38 |
| 作業道の整備 | 38 |
| 園内移動手段 | 39 |
| 2．用水・かん水設備の導入 | 40 |
| かん水設備の整備 | 40 |
| 水源の整備 | 41 |
| 優良事例 1 小規模な園地整備でみかん園の省力・軽労働化 | 42 |

| | | |
|------------------------|-------------------------|-----|
| 優良事例 2 | 点滴かん水で効果的なみかん園地の管理 | 4 3 |
| 優良事例 3 | 点滴かん水で新品種「小原紅早生」の高品質生産 | 4 4 |
| 優良事例 4 | 多目的スプリンクラーの利用でみかん園の規模拡大 | 4 5 |
| 優良事例 5 | 沢の水を水源にして点滴かん水システムを導入 | 4 6 |
| 高品質化技術導入による高品質果実の安定供給 | | 4 7 |
| 1 . 高品質果実生産技術 | 糖度向上による高品質化 | 4 9 |
| | 着色向上による高品質化 | 5 1 |
| | 完熟果生産による高品質化 | 5 3 |
| 2 . 果実品質管理技術 | 非破壊測定による品質管理 | 5 5 |
| | 選果データの利用 | 5 7 |
| 3 . 果実貯蔵技術 | みかんの貯蔵技術 | 5 9 |
| 優良事例 1 | マルドリ方式導入による高品質みかんの安定生産 | 6 1 |
| 優良事例 2 | 高温条件下の高品質ぶどう栽培の挑戦 | 6 2 |
| 優良事例 3 | 「南高」うめの樹上完熟による高品質果実生産 | 6 3 |
| 優良事例 4 | 「寒ざらし栽培」による贈答用りんごのブランド化 | 6 4 |
| 優良事例 5 | 光センサーデータを活用した園地診断システム | 6 5 |
| 優良事例 6 | 園地診断と対策技術の提示システム（かんきつ） | 6 6 |
| 優良事例 7 | 通気性不織布を利用したみかんの簡易貯蔵 | 6 7 |
| 優良事例 8 | みかんの品質を保つ冷風貯蔵庫 | 6 8 |
| 果樹の樹体・結実・園地管理の省力・低コスト化 | | 6 9 |
| 1 . 樹体管理技術 | 省力樹形による管理作業の省力・平準化 | 7 1 |
| | 落葉果樹の平棚栽培による低樹高化 | 7 3 |
| 2 . 結実管理技術 | 薬剤摘果による省力・低コスト化 | 7 5 |
| | みかんの部分全摘果による省力化 | 7 7 |
| | みかん隔年交互結実栽培による省力化 | 7 9 |
| | ぶどう花穂整形作業の省力化 | 8 1 |
| | 落葉果樹における溶液受粉 | 8 3 |
| | りんごの省力的着色管理 | 8 5 |
| 3 . 園地管理技術 | 果樹園草生管理の低コスト・省力化 | 8 7 |
| | 果樹園施肥管理の低コスト・省力化 | 8 9 |
| 4 . 作業体系 | 平坦・緩傾斜地園の省力化作業体系 | 9 1 |
| | 急傾斜地かんきつ園の省力化栽培体系 | 9 3 |
| 優良事例 1 | 樹体ジョイント仕立てによるなし栽培の早期成園化 | 9 5 |
| 優良事例 2 | 平棚によるすももの省力・高品質化栽培 | 9 6 |

| | | | | |
|------|----|--------------------------|-----------------|-------|
| 優良事例 | 3 | 温州みかんの薬剤摘果による省力的結実管理 | 9 7 | |
| 優良事例 | 4 | 摘花・摘果剤を活用したりんご摘果作業の省力化 | 9 8 | |
| 優良事例 | 5 | 温州みかんの樹冠上部摘果による経営安定・効率化 | 9 9 | |
| 優良事例 | 6 | 隔年交互結実栽培によるブランドみかんの生産 | 1 0 0 | |
| 優良事例 | 7 | なしの溶液受粉技術による人工受粉の省力化 | 1 0 1 | |
| 優良事例 | 8 | かんきつ園のナギナタガヤ草生栽培 | 1 0 2 | |
| 優良事例 | 9 | 肥効調節型肥料を用いたなし園の施肥管理 | 1 0 3 | |
| 優良事例 | 10 | 基盤整備とSS導入による効率的なみかん大規模経営 | 1 0 4 | |
| 優良事例 | 11 | 急傾斜地みかん園における防除・灌水作業の省力化 | 1 0 5 | |
| | | 環境にやさしい技術導入による安全・安心の確保 | 1 0 6 | |
| 1. | | 環境保全型栽培の取り組み | 減農薬・減肥料技術 | 1 0 8 |
| | | | 適正な表示と認証制度 | 1 1 0 |
| 2. | | ポジティブリスト対策技術 | 防除暦見直し | 1 1 1 |
| | | | ドリフト防止技術の導入 | 1 1 2 |
| 3. | | 生産情報の開示 | 信頼確保の生産管理履歴システム | 1 1 3 |
| 4. | | 未利用部の有効利用技術 | 剪定枝や廃棄果実の有効活用 | 1 1 4 |
| 優良事例 | 1 | 交信かく乱剤を利用したももの減農薬防除体系の確立 | 1 1 5 | |
| 優良事例 | 2 | 性フェロモン剤活用を軸に「高級りんご産地」に転換 | 1 1 6 | |
| 優良事例 | 3 | 草生栽培によるみかん園の土とリン酸の流亡軽減対策 | 1 1 7 | |
| 優良事例 | 4 | 全地域「特別栽培りんご」への取り組み | 1 1 8 | |
| 優良事例 | 5 | 山梨県における特選農産物認証制度 | 1 1 9 | |
| 優良事例 | 6 | ポジティブリスト制度に対応した共通薬剤 | 1 2 0 | |
| 優良事例 | 7 | りんごと西洋なしの防除共通化による安全安心の推進 | 1 2 1 | |
| 優良事例 | 8 | ポジティブリスト制度に対応した農薬飛散防止ネット | 1 2 2 | |
| 優良事例 | 9 | もも産地でのGAP手法を活用した部会活動 | 1 2 3 | |
| 優良事例 | 10 | トレーサビリティ推進による安全・安心なりんご生産 | 1 2 4 | |
| 優良事例 | 11 | 果実への印字による日本なしの生産情報 | 1 2 6 | |
| 優良事例 | 12 | 果樹剪定枝のバイオマス資源としての活用取り組み | 1 2 7 | |
| 優良事例 | 13 | 剪定枝チップの堆肥利用 | 1 2 8 | |
| 優良事例 | 14 | りんご剪定枝チップによるブルーベリー園のマルチ | 1 2 9 | |
| 優良事例 | 15 | かんきつ類の腐敗果を炭化处理し土壌に還元 | 1 3 0 | |
| | | 園地の流動化・団地化 | 1 3 1 | |
| 1. | | 担い手への園地集積・規模拡大 | 1 3 3 | |
| 1. | | 担い手への園地集積・規模拡大 | 1 3 3 | |

| | | |
|------------------------------------|------------------|-------|
| 2 . 園地の団地化 | | 1 3 5 |
| 3 . 制度の紹介 農業経営基盤強化促進法に基づく流動化に関する事業 | | 1 3 6 |
| 優良事例 1 園地集積と基盤整備による大規模経営 | | 1 3 9 |
| 優良事例 2 園地流動化による産地の維持と活性化 | | 1 4 0 |
| 優良事例 3 農地銀行によるみかん園の耕作放棄地化の防止 | | 1 4 1 |
| 優良事例 4 基盤整備によるみかん園地の団地化と省力化 | | 1 4 2 |
| 労働力調整、担い手支援対策 | | 1 4 3 |
| 1 . 労働力調整 | 作業請負（作業受託及びヘルパー） | 1 4 5 |
| | 労働力交換 | 1 4 6 |
| | 職業紹介 | 1 4 7 |
| 2 . 担い手支援 | 能力向上 | 1 4 8 |
| | 就農支援 | 1 5 0 |
| 優良事例 1 むらを守る俵津農地ヘルパー組合株式会社 | | 1 5 1 |
| 優良事例 2 J A の梨ヘルパー育成事業（梨ボランティア） | | 1 5 2 |
| 優良事例 3 労働ピークが異なる農協間における農業労働力交換 | | 1 5 3 |
| 優良事例 4 J A による無料職業紹介 | | 1 5 4 |
| 優良事例 5 「みかんの里アルバイト」による労働力不足解消 | | 1 5 5 |
| 優良事例 6 りんご作における剪定集団による剪定技能習得 | | 1 5 6 |
| 優良事例 7 第三者継承で農園と栽培技術を次世代へ | | 1 5 7 |
| 販路開拓・消費者交流などによる需要拡大 | | 1 5 8 |
| 1 . 販路開拓の取り組み | 直売所の開設 | 1 6 0 |
| | 果実加工品の販売 | 1 6 2 |
| 2 . 消費者交流の取り組み | 果樹オーナー制の導入 | 1 6 3 |
| | 観光農園の開設 | 1 6 4 |
| 優良事例 1 生産者が自ら組織し運営する地域の台所的産直組合 | | 1 6 5 |
| 優良事例 2 有田みかんのブランド加工品開発と販売 | | 1 6 6 |
| 優良事例 3 ラ・フランスを利用した新規食品資材の商品化 | | 1 6 7 |
| 優良事例 4 飯坂温泉における「くだもの木 オーナー制度」 | | 1 6 8 |
| 優良事例 5 天草における「ミカン（不知火）の木オーナー制度」 | | 1 6 9 |
| 優良事例 6 消費者に収穫適期情報を届ける「さくらんぼナビ」 | | 1 7 0 |