

<令和4年度 農林参観デー室内展示パネル一覧（果樹研・みかん研）>

1. ‘愛媛果試第48号’（紅プリンセス）の品種特性
2. ‘愛媛果試第48号’（紅プリンセス）の着果管理
3. ‘愛媛果試第48号’（紅プリンセス）の栽培上の留意点
4. ‘甘平’の裂果対策① 灌水方法と裂果
5. ‘甘平’の裂果対策② 断根、マルチと裂果
6. 軽量培土を利用したかんきつの省力的大苗育苗
7. フラスター液剤の処理がブドウ‘シャインマスカット’の新梢伸長及び果実品質に及ぼす影響
8. ブドウ‘シャインマスカット’のCX-10による発芽促進
9. キウイフルーツ雄品種のフィルム被覆による開花促進
10. 乾物率を指標としたキウイフルーツの品質評価法
11. ナシ新品種‘蒼月’の特性
12. 雄花の少ない「中村系太秋」の特性
13. かんきつ園でのドローンによる散布方法の検討（黒点病）
14. かんきつ園でのドローン防除の効果（灰色かび病、貯蔵病害）
15. かんきつかいよう病の越冬病斑と春季防除
16. 銅剤の夏季散布による薬害のかんきつ品種間差の比較
17. ツマグロハギカスミカメのかんきつ被害と防除対策
18. ドローンを用いたかんきつ害虫防除
19. かんきつのカイガラムシ類に対する各種薬剤の防除効果
20. かんきつのミカンキイロアザミウマの薬剤感受性
21. かんきつのネオニコチノイド系殺虫剤抵抗性ワタアブラムシの確認
22. 根域制限栽培圃場の早期成園化実証①（西日本豪雨災害からの災害復旧モデルとして）
23. 根域制限栽培圃場の早期成園化実証②（抑草シートが早期成園化に及ぼす影響）
24. 樹園地の復旧を目指して①

25. 樹園地の復旧を目指して②
26. アシストスーツによる軽労働化実証
27. ‘甘平’の灌水管理が裂果や果実品質に及ぼす影響
28. ‘甘平’のネット栽培による愛媛 Queen スプラッシュ合格率向上
29. ‘甘平’の果実保護資材の色・時期の違いと果実品質
30. ‘南柑20号’の植調剤利用による浮皮軽減技術（ジベレリン・ジャスモメート液剤の混用処理）
31. ‘南柑20号’のジベレリン・ジャスモメート液剤処理が果皮障害発生に及ぼす影響
32. ‘川田温州’主枝別半樹摘果の最適な摘果時期
33. 摘果剤利用による‘川田温州’の半樹摘果の省力化
34. 単胚性・多杯性の識別マーカーの有効性検討
35. 愛媛の優良品種を保護するために
36. 交雑育種による新品種の育成1
37. 交雑育種による新品種の育成2
38. 交雑育種による新品種の育成3
39. 優良品種識別技術開発 簡易識別マーカーの設計
40. かんきつのゲノム編集に向けた培養技術の開発について
41. スマート技術導入による日本一の温州ミカン産地持続モデル実証
42. カンキツ輸出に向けた高糖度果実安定生産技術と鮮度保持技術の確立
43. S.マルチの品質向上効果と経営評価の実証
44. ‘愛媛果試第28号’
45. ‘媛小春’
46. ‘甘平’
47. ‘紅プリンセス’
48. 柑橘産業イノベーションセンター南予サテライト①
49. 柑橘産業イノベーションセンター南予サテライト②