

園芸学会中四国支部 令和元年度プログラム

果樹部会(9:00~12:00)

9:00-9:30 座長 津村哲宏 (徳島農総技セ)

1. 9:00 海水またはマルチ処理がウンシュウミカン樹の水分状態や果実品質に及ぼす影響
○米澤昂平*・有澤雅音・羽生 剛・山田 寿 (愛媛大農, *愛媛鬼北農業指導班)
2. 9:15 炭酸カルシウム水和剤および樹冠表層摘果が早生ウンシュウミカンにおける日焼け果の発生に及ぼす影響
○中村友香¹・兼常康彦² (¹山口農林総技セ, ²柳井農水)

9:30-10:00 座長 山崎安津 (農研機構果樹茶部門)

3. 9:30 高知県における少加温施設栽培グレープフルーツ‘スタールビー’の収穫時期の検討
○廣瀬拓也 (高知農技セ果樹試)
4. 9:45 ‘土佐文旦’野囲い貯蔵における新たな被覆資材の研究
○西森 空 (高知農技セ果樹試)

10:00-10:45 座長 中野和彦 (高知農技セ果樹試)

5. 10:00 中生ウンシュウ‘南柑20号’におけるジベレリンとプロヒドロジャスモンの混合処理が浮皮、果実品質に及ぼす影響
○菊地毅洋¹・越智洋之¹・大内優一郎²・井上久雄¹
(¹愛媛農研果樹研セみかん研, ²愛媛中予産業振興課)
6. 10:15 浮皮発生程度の品種間差に関する遺伝的要因の調査
○橋田あきは・羽生 剛・山田 寿 (愛媛大院農学研究科)
7. 10:30 区分キメラを利用した温州ミカン枝変りの育成
○津村哲宏・新見恵理 (徳島農総技セ)

10:45-11:30 座長 山下泰生 (香川農試府中果樹研)

8. 10:45 低温要求量の低いブルーベリー2品種に対するシアナミド処理時期が休眠打破効果に及ぼす影響
○Lai, Yichun¹・浜田和俊²・尾形凡生²
(¹高知大院総合人間自然科学研究科, ²高知大農林海洋科学部)
9. 11:00 キウイフルーツ雄品種の特性
○宮田信輝¹・岡田雅道¹・兵頭紋佳² (¹愛媛果樹研セ, ²愛媛大洲農業指導班)
10. 11:15 カキ‘富有’に対するNAA処理の摘らい効果および果実品質への影響
○西村遼太郎・杉浦裕義・山崎安津・松崎隆介・薬師寺博 (農研機構果樹茶部門)

11:30-12:00 座長 杉浦裕義 (農研機構果樹茶部門)

11. 11:30 機器分析値を用いたモモの味の官能評価値の推定
○藤原宏子・石井恵・鷲尾建紀 (岡山農総セ)
12. 11:45 オリーブの果実肥大後期における土壌の乾燥が果実およびオイルの品質に及ぼす影響
○田中利幸¹・窪田健康¹・柴田英明¹・山下泰生²・柴崎博行³
(¹香川農試小豆オリーブ研, ²香川農試府中果樹研, ³香川産技セ発酵食品研)

12:15 ~ 12:45

総 会

野菜部会(9:30~12:00)

9:30-10:15 座長 奥田延幸 (香川大農)

1. 9:30 キュウリ隔離床栽培における日射比例灌水の灌水頻度の違いが植物の生育に及ぼす影響
○安場健一郎¹・中川ほのか²・藤尾拓也³・吉田裕一¹・後藤丹十郎¹・田中義行¹
(¹岡山大院環境生命科学研究所,²岡山大農,³岩手農研セ)
2. 9:45 ハウスレンコンにおける簡易 ICT システムを用いた栽培環境のモニタリング
○篠原啓子¹・原田陽子¹・村井恒治¹・吉越恆² (¹徳島農総技セ,²農研機構西日本農研)
3. 10:00 画像利用によるキャベツ選果 AI システムの試作
○内村優希¹・吉田裕一¹・後藤丹十郎¹・田中義行¹・山本晃²・大平貴之²・安場健一郎¹
(¹岡山大院環境生命科学研究所,²(有)エーアンドエス)

10:15-11:00 座長 篠原啓子 (徳島農総技セ)

4. 10:15 収穫後の近赤外光照射がナスの貯蔵性に及ぼす影響
○宮崎清宏¹・野村朋江¹・横山知紗¹・石田豊²・垣渕和正²・秦亜矢子² (¹高知農技セ,²四国総研)
5. 10:30 培養液濃度がタゲアイのインジカン生成量に及ぼす影響
○村井恒治・田中昭人 (徳島農総技セ)
6. 10:45 香川県特産タカナにおける品質改善技術の開発
○山羽あかり¹・奥田延幸²・長尾大樹²・柳智博² (¹香川大院農学研究科,²香川大農)

11:00-11:30 座長 柳 智博 (香川大農)

7. 11:00 一季成り性イチゴ新品種 ‘とっておき’ における花芽分化の特性
○白岩裕隆・森本康史 (鳥取園試)
8. 11:15 育苗条件がイチゴ ‘紅ほっぺ’ の心止まり発生に及ぼす影響
○砂川直徹・吉田裕一・後藤丹十郎・安場健一郎 (岡山大院環境生命科学研究所)

11:30-12:00 座長 白岩裕隆 (鳥取園試)

9. 11:30 ワセリン処理によるガクからの蒸散抑制がイチゴの受精不良果発生に及ぼす影響
○瀬角美穂¹・吉田裕一¹・日高啓²・後藤丹十郎¹・安場健一郎¹
(¹岡山大院環境生命科学研究所,²旭化学工業(株))
10. 11:45 イチゴ品種 ‘さぬき姫’ と ‘よつぼし’ の花におけるミツバチ誘引性の差異
○橋本壮生・奥田延幸・柳智博 (香川大院農学研究科)

12:15 ~ 12:45

総 会

花卉部会 (10:00~11:45)

10:00-10:30 座長 岸本真幸 (鳥取園試)

1. 10:00 浸種および播種後プライミングがブルーレースフラワーの出芽に及ぼす影響
○森 義雄¹・アンシュマン ルチア²・笠原有加¹・若原良基¹ (¹岡山農総セ, ²岡山美作県民局)
2. 10:15 恵比寿笑い (*Pachypodium brevicaule*) の種子繁殖
○深井誠一 (香川大農)

10:30-11:00 座長 深井誠一 (香川大農)

3. 10:30 ツルウメモドキにおける簡易落葉法の検討
○岸本真幸¹・加藤正浩¹・池田規子² (¹鳥取園試, ²東伯農改)
4. 10:45 長期貯蔵したダリア挿し穂における発根促進方法の開発
○後藤丹十郎¹・Nguyen Thi Dieu The¹・Nguyen Thi Cam¹・田中義行²・安場健一郎¹・吉田裕一¹
(¹岡山大院環境生命科学研究科, ²京都大院農学研究科)

11:00-11:45 座長 後藤丹十郎 (岡山大院環境生命科学研究科)

5. 11:00 やまぐちオリジナルユリ「プチシリーズ」の切り花品質保持剤の処理条件
○福光優子・石光照彦・尾関仁志 (山口農林総技セ)
6. 11:15 秋彼岸出荷シンテッポウユリ栽培の品種間差
○田邊雄太¹・池田規子²・岸本真幸¹ (¹鳥取園試, ²東伯農改)
7. 11:30 多様なカーネーション品種における花色の特性調査—今後の花色育種への展望—
○森本隼人¹・安藤優花²・杉原寛章²・鳴海貴子^{1,2}・高村武二郎^{1,2}・深井誠一^{1,2}
(¹愛媛大院連合農学研究科, ²香川大農)

12:15 ~ 12:45 総 会