

野菜・花き部会

- I. [発表日時] 12月7日(火) 10時00分～16時00分
II. 1課題あたり発表時間 12分, 討議時間3分
-

(野菜)

講演発表

10:00～10:45

- イチゴ品種「佐賀19号」の着色不良果の発生要因
○原田克哉・伊東寛史・平野優徳(佐賀上場営農セ)
- イチゴ「大分6号」及び「さがほのか」の親株管理方法がランナー発生及び子苗数に及ぼす影響
山賀陽子¹⁾・○能見伊久絵・佐藤 如・池永亜希子²⁾(¹⁾大分県西部振興局・大分農林水産研指農業・²⁾大分県地域農業振興課)
- イチゴ「大分6号」の摘果が収量に影響する要因
○佐藤 如・小野紘平(大分農林水産研指農業)

10:45～11:30

- TSWV 抵抗性ピーマン「1486」の収量と果実品質
○廣末 徹・埴谷博一(大分農林水産研指農業)
- 低軒高斜め誘引下における多収トマト品種の収量構成要素の解析
○山並篤史¹⁾・村上尚穂¹⁾・梶山幹司²⁾・大王かおる³⁾(¹⁾熊本農研セ・²⁾熊本農産園芸課・熊本農大校³⁾)
- 低温貯蔵によるトマトの着色とリコペンの含有量の変化
三牧奈美・○永江亜美¹⁾(熊本県産業技術センター・¹⁾熊本農研セアグリ)

(昼食)

13:00～14:00

- 葉齢増加モデルの改良による平坦地のキャベツ収穫日予測精度向上
○尾崎将太・猿渡 真・上村拓也¹⁾(熊本農研セアグリ・玉名地域振興局¹⁾)
- 加熱調理後に果肉褐変しないナーベラー(食用ヘチマ)「沖農N1号」の特性
○棚原尚哉・土田永渡・谷合直樹¹⁾・玉城盛俊²⁾・宮城悦子(沖縄農研・¹⁾沖縄農大・²⁾沖縄農研石垣)

9. 鹿児島県南薩地域における抑制カボチャの自然受粉の可能性
○俵積田智也・田中義弘¹⁾・加茂綱嗣²⁾・日下石碧²⁾・中村祥子³⁾・岸 茂樹⁴⁾ (鹿児島農総セ・
¹⁾鹿児島農総セ大隅・²⁾農研機構農環研・³⁾森林総研・⁴⁾農研機構農情研)

10. スナップエンドウにおける草勢と生育調査項目等の相関関係
○重水穂奈美・池澤和広 (鹿児島農総セ熊毛)

14:00~15:00

11. ニンジンの播種時における強雨とその後の散水がクラスト形成、発芽および収量に及ぼす影響
○満留克俊・佐藤光徳¹⁾ (鹿児島農総セ・¹⁾鹿児島農総セ大隅)

12. レタス栽培における強風被害軽減のための深植えが欠株並びに生育、収量に及ぼす影響
○池澤和広・別府誠二¹⁾・重水穂奈美 (鹿児島農総セ熊毛・¹⁾鹿児島農総セ)

13. 奄美地域の実エンドウにおける強風被害後の対策技術の検討
○中島 純 (鹿児島農総セ徳之島)

14. 奄美地域の重粘土壌におけるエダマメ播種作業の省力化の検討
○出田悠晟・中島 純 (鹿児島農総セ徳之島)

(花き)

講演発表

15:00~16:00

1. 夏秋スプレーギク‘サザンサマーピンク’の白色変異系等‘M30SP-W-02’の特性
○南 公宗・今給黎征郎・新屋敷生男 (鹿児島農総セ)

2. テッポウユリ切り花の貯蔵技術の検討
○今給黎征郎・新屋敷生男 (鹿児島農総セ)

3. 鉢物ラベンダーの長期輸送における品質保持方法
○渡川友里恵 (長崎農林技開セ)

4. ラナンキュラスモロッコシリーズ‘パープル系 1609414’の特性検定
○古藤早紀・中村 広・日野宏俊 (宮崎総農試)