

研究発表課題

(発表 1 分, 質疑 3 分)

【第1会場 (26番教室)】

[花卉 I] 11:00 - 12:00 座長 上田善弘 (岐阜国際園芸アカデミー)

1. メチルジャスモン酸がバラ切り花の開花と観賞期間に与える影響
 - 渡邊結圭・河合美旺・倉知優希・篠田知希・堀江果純・牧田真歩・堀部貴紀 (中部大応用生物学部)
2. 新たな仏花用途規格品による輪ギク年 3.5 作体系を目標とした実証
 - 平松裕邦¹・渡邊孝政¹・坂場功²・西脇利恵²・二村幹雄¹
(¹ 愛知農総試, ² 愛知田原農改普セ)
3. 愛知県における秋系輪ギク 3 月開花作型での EOD-heating 処理
 - 渡邊孝政・平松裕邦・二村幹雄 (愛知農総試)
4. 土壌浄化技術の確立を目指したウチワサボテンの重金属耐性試験
 - 大野純輝・長谷川颯・濱崎志有也・松尾明空・寺延亮太・堀部貴紀 (中部大応用生物学部)

[蔬菜 I] 13:30 - 14:15 座長 鈴木克己 (静岡大)

5. 夏秋トマト栽培で果実に発生する‘銀すじ症状’の形態的特性と品種及び施肥量の影響
 - 田中哲司¹・近藤歩²・山田忠¹・瀧勝俊¹・道山弘康²
(¹ 愛知農総試山間, ² 名城大農学部)
6. 盛夏期の遮光資材被覆によるアスパラガス異常茎発生の軽減効果
 - 酒井浩晃¹・松澤愛美^{2*}・篠田秀明^{2*}
(¹ 長野野菜花き試・² 上伊那農改普セ・*長野農政部)
7. AFLP 法を用いた国内産トウガラシ在来品種 (*Capsicum annuum*) の遺伝的類縁関係の解析
 - 車田翔平¹・根本和洋²・南峰夫³・松島憲一²
(¹ 信州大院総合理工学研究科, ² 信州大学術研究院(農), ³ 信州大農学部)

[蔬菜 II] 14:15 - 14:45 座長 落合正樹 (岐阜大)

8. レタス葉齢予測式の改良を含めた各作型における適応性の検討

○坂口（堀江）優子¹、望月達史^{1,2}、可児裕規^{1,3}

（静岡農林技研¹、JA 静岡経済連²、静岡県庁³）

9. 温度及び水分がジネンジヨ (*Dioscorea japonica*) ‘稻武 2 号’ の
ムカゴの発芽及び初期生育に及ぼす影響

○中村嘉孝^{1,2}・田中哲司³・地宗紀良³・山田忠³・糟谷真宏¹・

瀧勝俊³・井上栄一⁴

（¹ 愛知農総試、² 東京農工大院連合農学研究科、³ 愛知農総試山間、

⁴ 茨城大農学部）