

園芸学会平成21年度秋季大会シンポジウム(予定)

9月26日(土) 13:00~

- | | | |
|--|---------------------|----------------------|
| I 果実の生理的障害研究の到達点と課題(公開シンポジウム) | | 会場:一般教育2号館 301 |
| 開会挨拶および事務連絡等 | | 13:00 ~ 13:10 |
| コンピーナー:愛媛大農学部 山田 寿 | | |
| 1. リンゴ'ふじ'の青実果発生要因の解明とその軽減対策 | 富山農総技セ園研果樹研セ | 大城 克明 13:10 ~ 13:40 |
| 2. リンゴのみつ症状発生の温度生態とその生理 | 愛媛大農学部 | 山田 寿 13:40 ~ 14:10 |
| 3. ニホンナシのみつ症状発生要因の解明とその防止対策 | 茨城農総セ園研 | 佐久間 文雄 14:10 ~ 14:40 |
| 休憩 | | 14:40 ~ 15:00 |
| 4. モモの生理的落果と種子発育との関係 | 岡山大院自然科学研究科 | 福田 文夫 15:00 ~ 15:30 |
| 5. モモの赤肉症と水浸状果肉褐変症の発生態と生理 | 東京大院農学生命科学研究科 | 高田 大輔 15:30 ~ 16:00 |
| 総合討論 | | 16:00 ~ 16:30 |
| II 原油価格高騰に対応した施設園芸での省エネ技術(公開シンポジウム) | | 会場:一般教育2号館 302 |
| 開会挨拶および事務連絡等 | | 13:00 ~ 13:10 |
| コンピーナー:農研機構野菜茶研 鈴木 克己 | | |
| 1. 寒冷地における冬の農業の展開 | 岩手大農学部 | 岡田 益己 13:10 ~ 13:50 |
| 2. 暖地における原油価格高騰対応施設園芸技術 | 三重農研 | 前川 哲男 13:50 ~ 14:20 |
| 3. 太陽熱を主体とした蓄熱・保温システム | 宮城農園総研 | 岩崎 泰永 14:20 ~ 14:50 |
| 休憩 | | 14:50 ~ 15:10 |
| 4. 暖房コストの地域性と対応した省エネルギー技術 | 農研機構近畿中国四国農研 | 川嶋 浩樹 15:10 ~ 15:40 |
| 総合討論 | | 15:40 ~ 16:10 |
| III 花きにおける花色の動向と生産および今後の育種の展開について(公開シンポジウム) | | 会場:一般教育2号館 203 |
| 開会挨拶および事務連絡等 | | 13:00 ~ 13:10 |
| コンピーナー:島根大生物資源科学部 太田 勝巳 | | |
| 1. 市場から見た花色に関する消費動向 | (株)大田花き | 宍戸 純 13:10 ~ 13:40 |
| 2. 栽培・流通・観賞環境と花の色の関係 | 香川大農学部 | 深井 誠一 13:40 ~ 14:10 |
| 3. グラジオラスの放射線照射と組織培養による花色変異について | 茨城農総セ生工研 | 霞 正一 14:10 ~ 14:40 |
| 休憩 | | 14:40 ~ 15:00 |
| 4. ツツジ類の花色とその変異および育種への展開について | 島根大生物資源科学部 | 小林 伸雄 15:00 ~ 15:30 |
| 5. トルコギキョウの色素形成の機構解明と育種への応用について | 鹿児島大農学部 | 坂田 祐介 15:30 ~ 16:00 |
| 総合討論 | | 16:00 ~ 16:30 |
| IV 園芸作物における水分生理(公開シンポジウム) | | 会場:一般教育2号館 103 |
| 開会挨拶および事務連絡等 | | 13:00 ~ 13:10 |
| コンピーナー:山形大農学部 村山 秀樹 | | |
| 1. 陸上植物の水獲得戦略ー根の伸長方向を制御する屈性機構ー | 東北大院生命科学研究科 | 高橋 秀幸 13:10 ~ 13:40 |
| 2. 花と果実におけるアクアポリンの機能 | 名古屋大院生命農学研究科 | 白武 勝裕 13:40 ~ 14:10 |
| 3. NMRイメージングによる農産物の分析 | 石川県立大生物資源環境学部 | 石田 信昭 14:10 ~ 14:40 |
| 休憩 | | 14:40 ~ 15:00 |
| 4. 中性子を利用した植物の非破壊イメージングー空間分解能の向上および重水トレーサの利片 | 岩手大農学部 | 松嶋 卯月 15:00 ~ 15:30 |
| 5. カキ早生系品種における水ストレス緩和および1-MCP処理による果実軟化防止技術 | 和歌山農林水産総技セ果樹試かき・もも研 | 岩橋 信博 15:30 ~ 16:00 |
| 総合討論 | | 16:00 ~ 16:30 |