

平成26年度 沖縄農業研究会 第53回 講演会 予定プログラム 7/30現在 ※諸事情により若干の変更が発生することもあります

タイトル	研究者名	所属
セッション1 9:00~10:00 座長(金城 邦夫 沖縄県農業研究センター)		
1 ~諸事用により講演内容が下記の通り変更になりました~ 宮古島の暗赤色土における土壌蓄積リンの循環利用に関する研究	○前里和洋1,2,3)・川満芳信1)・上野正実1)	(1)琉球大農, 2)鹿児島連大, 3)宮古総実)
2 シロスジオサゾウムシの繭滞在期間及び繁殖生態の解明	○竹市浩二・永山敦士・嘉数若子	(沖縄県農業研究センター)
3 キク圃場において葉裏への薬剤の付着程度がクロゲハナアザミウマの防除効果に及ぼす影響	○金城聖良・貴島圭介・喜久村智子	(沖縄県農業研究センター)
4 サトウキビトラッシュ散布がサツマイモほ場の物理的および生物的環境に及ぼす効果	山下伸夫	(九州沖縄農業研究センター糸満駐在)
セッション2 10:00~11:00 座長(崎間 浩 沖縄県農業研究センター)		
5 北大東島におけるサトウキビ低収要因とその対策	○吉田晃一・川中岳志1)・大城浩照2)・宮丸直子3)	(沖縄農業技術開発(株),1)(株)沖縄環境分析センター,2)(一財)沖縄県環境科学センター(現,琉球環境リサーチ(株)), 3)沖縄土壌医の会)
6 農地下層土埋設による有機質資材の分解特性	○儀間靖・親富祖明・山口悟1)・伊波聡2)・知念康太・宮丸直子・北川巖3)	(沖農研セ, 1) 県営農支援助課, 2) 県畜産課, 3) 財団法人農村工学研究所)
7 異なる分析法によるサトウキビ畑土壌の可給態ケイ酸の比較	○川中岳志・山本靖之・吉田晃一1)・宮丸直子2)	(株)沖縄環境分析センター, 1) 沖縄農業技術開発(株), 2) 沖縄土壌医の会)
8 サトウキビ雑草防除に関するアンケート調査	○比屋根真一・出花幸之介・伊禮信・下地格・糸数幸哲・大城良計・高江洲賢文	(沖縄県農業研究センター)
セッション3 11:00~12:00 座長(正田 守幸 沖縄県農業研究センター)		
9 規格外オクラを活用したオクラ麺の開発研究	○前田桃香・久高彩葵・古波蔵愛枝・古波鮫綾乃・徳盛 遥香・屋嘉比仁1)・船越秀輝1)	(沖縄県立中部農林高等学校食品科学科, 1) 沖縄県立中部農林高等学校)
10 サクサクとした新食感の黒糖の製造技術	○前田剛希・広瀬直人・宮平守邦	(沖縄県農業研究センター)
11 黒糖の保存条件が成分変化に及ぼす影響	○広瀬直人・前田剛希・照屋亮・宮平守邦・新垣江利子1)・高良健作1)・和田浩二1)	(沖縄県農業研究センター, 1) 琉球大学農学部)
12 2010~2011年度に実施した宮古島産マンゴーの品質調査の分析結果について	○加藤美奈子・砂川満邦1)・上地寿男2)・仲地一政3)・中村悟之4)・平良英三5)・照屋亮4)・前田剛希4)・広瀬直人4)・伊地良太郎6)	(県水海技セ, 1) 宮古島市農地整備, 2) 同農業委員会, 3) 同秘書広報, 4) 県農研セ, 5) 琉大農, 6) 県農大)
昼食・休憩 12:00~12:45 / 総会・研究会賞授与・記念講演 12:45~14:00		
セッション4 14:00~15:00 座長(出花幸之介 沖縄県農業研究センター)		
13 愛知県におけるサトウキビ栽培の歴史	○岡田正三1)・上野正実2)	(1)鹿児島大学大学院連合農学研究所, 2)琉球大農学部)
14 宮古島におけるサトウキビ株出芽数と気象の関係	○砂川喜信・眞境名元次・島谷真幸・伊志嶺弘勝・上地克美・伊山和彦・手登根正	(沖縄県農業研究センター宮古島支所)
15 サトウキビ産産をこれからどうするか、どうちいむにー	島袋正樹	(畑・SER会員)
16 宮古島におけるバイオマス資源利用方策についての考察:地域自立型農業生産システム構築に向けて	○田村修一・藤江幸一	(横浜国立大学大学院環境情報学府)
セッション5 15:00~16:00座長(目取眞 要 沖縄県農業研究センター)		
17 圃場栽培サトウキビの搾汁液中Cl-含有率とショ糖含有率との関係	○渡邊健太1)・Anna Dewi Reski・寶川拓生・平良英三・上野正実・川満芳信	(琉球大農, 1)鹿児島連大)
18 炭化物施用が油糧用ヒマワリの成長および収量に与える影響	○寶川拓生・藪田 伸・富永 淳1)・渡邊健太1)・荒木秀雄2)・川満芳信	(琉大農, 1)鹿児島連大, 2)不二製油(株))
19 パインアップルの果柄長における遺伝特性	○竹内誠人・正田守幸1)・諸見里知絵・與那嶺要・仲里富雄・金城秀樹	(沖農研セ名護支所・1) 沖農研セ)
20 パインアップルにおける窒素と加里の肥培効果について	○仲村昌剛1)・與那覇至2)・與那嶺要3)・知念康太4)・竹内誠人3)	(1)沖農研セ石垣支所, 2)園芸振興課, 3)沖農研セ名護支所, 4)沖農研セ宮古島支所)
セッション6 16:00~17:00 座長(広瀬 直人 沖縄県農業研究センター)		
21 モバイル型分光装置によるパインアップルの非破壊品質評価の可能性	○平良英三・宮平侑理子・比屋根理恵・上野正実	琉球大学農学部
22 沖縄県内植物より採取した酵母の醸造産物への応用	○塚原正俊・伊波朋哉・大城彩音・鼠尾まい子・外山博英1)	(1)バイオジェット, 2)琉球大学・農)
23 県内自然界から採取したハイビスカス酵母による製パンの香り特性	○伊波朋哉・大城彩音・鼠尾まい子・東春奈・渡久地政汰・高木博史1)・塚原正俊	(1)バイオジェット, 2)奈良先端大)
24 モクビャッコウの機能性成分を高める栽培方法と利用に関する研究	森田大智・諏訪竜一・川満芳信	(琉球大農)
セッション7 17:00~18:00 座長(諏訪 竜一 琉球大学農学部)		
25 アスパラガスのかん水制限を取り入れた11月生産開始作型の可能性	○島袋朝子・玉城盛俊・新里仁克1)・伊是名純二	(沖農研セ, 1) 県園芸振興課)
26 鳥ラッキョウ早期出荷(11月から12月)技術の検討	○平田雅輝・玉城盛俊・伊是名純二	(沖縄県農業研究センター)
27 沖縄型植物工場の研究開発. 第5報 電気エネルギー利用率	○上原直子・河崎俊一郎1)・上野正実・川満芳信	(琉大農, 1) 鹿児島連大)
28 沖縄型植物工場の研究開発. 第6報 低酸素栽培条件下の野菜の光合成特性	河崎俊一郎1,2), 上原直子1), 富永淳1,2), 上野正実1,2), 川満芳信1)	(1)琉球大学農学部, 2)鹿児島大学大学院連合農学研究科)

セッション8 (ポスター) 18:00~18:30

No.	タイトル	研究者名	所属
1	ココピートの作土層混和がトルコギキョウの生育、切り花品質に及ぼす影響	関塚史朗・中村悟之・渡邊武志	(沖縄県農業研究センター)
2	赤土等流出防止対策技術の効果と課題	○比嘉明美・久場峯子1)・亀谷 茂1)	(沖農研セ, 1)元同センター)
3	DA式NIR装置によるサトウキビ細裂試料の品質評価	○平良英三・古川昇1)・田崎厚也1)・上野正実	(琉球大農, 1)NPO亜熱帯バイオマス)
4	モバイルNIR装置を用いた沖縄産マンゴーのモニタリングに関する研究	○平良英三・花城晶・上野正実	(琉球大学農学部)
5	低温がサトウキビの品質に及ぼす影響	○岡田正三1,2)・上野正実1)・平良英三1)・渡邊健太1,2)・宮平侑理子1)・川満芳信1)	(1)琉球大農, 2)鹿児島連大)
6	愛知県におけるサトウキビの生育特性の解析	○岡田正三1,2)・上野正実1)・川満芳信1)	(1)琉球大農2), 2)鹿児島連大)
7	タイからのサトウキビ機械化に関する調査について	○T. Jaiphong1)・上野正実2)・平良英三2)・渡邊健太1)・宮平佑里子2)・川満芳信2)	(1)鹿児島大学大学院連合農学研究科, 2)琉球大農学部)
8	コーヒー滓からのBDFの製造に関する研究	上野正実・平良英三・落司聖稔・川満芳信	(琉球大学農学部)
9	ブラジルのサトウキビ機械化の動向	上野正実1)・平良英三1)・川満芳信1)・新里良章2)	(1)琉球大農, 2)県営農推進課, 3)鹿児島連大)
10	サトウキビ研究を巡る世界の動向	上野正実1)・川満芳信1)・平良英三1)・菊地香2)・近藤義和3)・新里良章4)	(1)琉球大学農学部, 2)日本大学, 3)京都工芸繊維大学, 4)沖縄県農林水産部)
11	Effects of Duration of Flood and Drought to Growth, Yield and Quality of Sugarcane 洪水と干ばつの長さがサトウキビの成長、収量および品質に与える影響	T. Jaiphong1,2)・富永淳1,2)・渡邊健太1,2)・諏訪竜一1)・上野正実1)・川満芳信1)	(1)琉球大学農学部, 2)鹿児島大学大学院連合農学研究科)
12	ストリゴラクトンがサトウキビの分けつ抑制におよぼす影響	○松原拓磨1)・上原直子1)・浅見忠男2)・川満芳信1)	(1)琉球大農, 2)東京大農)
13	イネ緑葉維持システムの乾物および子実生産特性の解明	○藪田伸1)・小葉田亨2)・川満芳信1)	(1)琉球大農, 2)島根大学生物資源)
14	BA (6-Benzylaminopurine) 剤散布がヤトロファの子実収量およびその構成要素へ与える影響	○藪田伸1)・富永淳1,2)・稲福さゆり1,3)・上野正実1)・川満芳信1)	(1)琉大農, 2)鹿児島連大, 3)JICA)
15	ボツワナにおけるヤトロファの光合成特性	富永淳1,2)・藪田伸1)・稲福さゆり1, 3)・河崎俊一郎1,2)・上野正実・川満芳信	(1)琉大農, 2)鹿児島連大, 3)JICA長期専門員)
16	パッションフルーツの光合成特性を基礎にした栽培環境最適化(予報)	○林亜友未・諏訪竜一・川満芳信	(琉球大学農学部)
17	ニガウリ果実のガス交換特性および種子の油脂蓄積に関する研究	○古謝風花1,2)・渡邊健太1)・寶川拓生1)・荒木秀雄2)・川満芳信1)	(1)琉大農, 2)鹿児島連大, 3)不二製油(株), 4)OIST)
18	被害紅イモの炭化物の物性と用途開発	田崎厚也	(NPO亜熱帯バイオマス利用研究センター)
19	蛍光灯利用植物工場の稼働特性	田崎厚也	(NPO亜熱帯バイオマス利用研究センター)
20	LED光源を利用したアセロラ周年室内栽培およびビタミンC含量への影響	○岡崎聖一1, 2)・高嶋香里2)・山本雅史4)・上野正実1)・川満芳信1)	(1)琉球大農, 2)(株)キーストンテクノロジー, 4)鹿児島大農)
21	沖縄型植物工場の研究開発。第7報 光ダクト光および人工光源が3種野菜の成長に与える影響	○西村侑容1)・上原直子1)・河崎俊一郎1,2)・上野正実1)・川満芳信1)	(1)琉球大農, 2)鹿児島連大)