

第109回分講演会プログラム

2011年9月18日(日)信州大学農学部

	第1会場(講義棟23番講義室)	第2会場(講義棟24番講義室)
講演時間	座長:志水勝好(筑波大)	座長:瀬古澤由彦(筑波大)
13:00-13:15	1. 陸稲NERICA品種間の交雑F1における半不稔性の遺伝解析 スワル アヌクル・*池田良一・吉見仁志・入江憲治(東京農業大学国際農業開発学科)	29. 受粉後の温度条件がチェリモヤの花粉管伸長に及ぼす影響 * 松田大志・樋口浩和・香西直子(京都大学大学院農学研究科)
13:15-13:30	2. 陸稲NERICAにおけるRYMV抵抗性の解析 小野口拓真・*池田良一・夏秋啓子・吉田沙樹・Dennis Ochola・松本俊輔・坪井達史(東京農業大学国際農業開発学科)	30. タイ東部におけるマンゴスチンの養分吸収と障害果実の無機成分含量に関する研究 * 福本俊太郎・香西直子・樋口浩和・近藤友大・トンタオ=ソンバット・緒方達志・米本仁巳・縄田栄治(京都大学農学研究科)
13:30-13:45	3. NERICA玄米における貯蔵物質の蓄積構造 磯部ゆかり・*新田洋司・浦山久・浅木直美・(茨城大学農学部・海外農業開発協会)	31. グアバの無核果実生産に関する研究 * 井上広大・水野宗衛(玉川大学大学院)
13:45-14:00	4. 起源の異なる半矮性遺伝子 <i>sd1</i> をもつイネの形質発現に関する研究 -外生ジベレリンが半矮性同質遺伝子系統の節間伸長に及ぼす影響- 松下玲子 ¹ ・入江憲治 ² ・小塩海平 ² ・志和地弘信 ¹ ・池田良一 ² ・菊地文雄・豊原秀和 ¹ ・(東京農業大学大学院農学研究科・ ² 東京農業大学国際食料情報学部)	33. 低夜温がドリアンの花の花粉受容性におよぼす影響 * 香西直子 ¹ ・樋口浩和 ² ・米本仁巳 ³ ・緒方達志 ¹ (¹ 国際農研・ ² 京都大農学部・ ³ 神内南方系果樹研究所)
		座長:根本和洋(信州大)
14:00-14:15	38. 過熱水蒸気を用いた蒸熱処理による輸入バナナ果実の無農薬燻蒸技術の開発 * 中村勝利 ¹ ・内山友和 ² ・五月女格 ³ ・弦間洋 ⁴ (¹ (株)ひたちなかテクノセンター・ ² 新熱工業(株)・ ³ 食品総合研究所・ ⁴ 筑波大学生命環境科学研究科)	20. タイ北部の山村におけるアヒルの導入とその飼育における問題点 * 増野高司(国立民族学博物館)
14:15-14:30	39. Influence of harvest conditions and postharvest treatment on the volatile profile of ripe durian (<i>Durio zibethinus</i> Murray) pulp *John S. MANINANG ¹ ・Chalermchai WONGS-AREE ² ・Sirichai KANLAYANARAT ² ・Yoshihiko SEKOZAWA ¹ ・Sumiko SUGAYA ¹ ・Hiroshi GEMMA ¹ ・(¹ Univ.of Tsukuba・ ² King Mongkut's University of Technology Thonburi)	41. ラオス北部におけるタケの一斉開花が焼畑に与える影響 * 広田 勲(名古屋大学環境学研究科)
14:30-14:45		46. Comparison of Al ³⁺ and Some Ions Concentration in Plant tissue of Sago Palm Grown at Different Level of Soil pH Condition in South Thailand *Ornprapa Anugoolprasert ¹ ・Shina Kinoshita ¹ ・Wikanya Prathumyot ¹ ・Preuk Chutimanukul ¹ ・Somchai Chakhatrakan ² ・Hiroshi Ehara ¹ (¹ Mie University・ ² Thammasat University)

注:講演番号は第109回講演会に基づく。