令和7年度(2025年度)農業研究センター農産園芸研究所、 生産環境研究所及びアグリシステム総合研究所合同成果発表会

分野	時	間	発表課題名	所属
	10:00 ~	~ 10:10	あいさつ	熊本県農業研究センター
作物(水稲)	10:10 ~	~ 10:30	水稲「くまさんの輝き」の高品質安定生産のための適正 な㎡当たり籾数	農産園芸研究所 作物研究室
	10:30 ~	~ 10:50	ドローン空撮画像から得られたNDVI による普通期水稲「くまさんの輝き」の生育量の推定	アグリシステム総合研究所 生産情報システム研究室
	10:50 ~	~ 11:20	水稲「くまさんの輝き」における中干し期間拡大がメタ ンガス発生量並びに収量・品質に及ぼす影響	農産園芸研究所 作物研究室
	11:20 ~	~ 11:40	水田からのメタンガス発生量は秋から冬の耕起と中干し 拡大で削減できる	生産環境研究所 土壌環境研究室
	11:40 ~	~ 12:00	水田への有機物連用によるメタンガス発生量への影響と 土壌の炭素含有率向上効果	生産環境研究所 土壌環境研究室
	12:00 ~	~ 13:00	昼食・(12:45-ポスター)	
- 花き 野菜	13:00 ~	~ 13:20	宿根カスミソウ「アルタイル」の収穫日は発蕾日からの 日平均気温で予測できる	農産園芸研究所 花き研究室
	13:20 ~	~ 13:40	湿地性カラー「熊本FC03」および「熊本FC01」 の特性	農産園芸研究所 花き研究室
	13:40 ~	~ 14:00	アリウム「丹頂」1月出荷作型では、球根冷蔵期間が長 いほど収穫期が早い	農産園芸研究所 花き研究室
	14:00 ~	~ 14:30	高設栽培におけるイチゴ「ゆうべに」の頂花房の最適な 着果数	農産園芸研究所 野菜研究室
	14:30 ~	~ 14:50	イチゴ「ゆうべに」における個葉の光合成速度に与える 温度、CO2濃度、光の影響	農産園芸研究所 野菜研究室
	14:50 ~	~ 15:00	休憩	
野 菜 野 菜 (病害虫) (鮮度保持)	15:00 ~	~ 15:20	年明け短期作型の施設トマト有機栽培における病害虫の 発生消長と有機JAS対応薬剤の防除効果	生産環境研究所 病害虫研究室
	15:20 ~	~ 15:40	熊本県内で初確認されたトマトキバガ個体群の中老齢幼 虫に対する薬剤の殺虫効果	生産環境研究所 病害虫研究室
	15:40 ~	~ 16:00	冬春トマトを収穫後 15 日間貯蔵した後も、棚もち期間 の品質が保持される貯蔵条件	アグリシステム総合研究所 野菜栽培研究室
	16:00 ~	~ 16:20	冬春どりキャベツを加工・業務用に収穫後6週間以上鮮 度保持ができる貯蔵条件	アグリシステム総合研究所 野菜栽培研究室