プログラ ム番号	氏名	所属	タイトル
ム番号			
1	門馬悠介・木村重光	京都府農林水産技術センター	キュウリモザイクウイルスおよびスイカモザイクウイルス弱毒株を利用 したキュウリモザイク病の防除
2	德丸晋虫·門馬悠介·原田 賢	京都府農林水産技術センター	ソルゴーが黒ダイズのアブラムシ媒介性ウイルスの発生に及ぼす影響
3	浅野峻介	奈良県農業研究開発センター	イチゴで確認された変形菌Stemonitis sp.
4	嗣	兵庫県立農林水産技術総合センター, 前:兵庫県龍野農業改良普及セン ター 現:兵庫県加古川農業改良普 及センター*	メボウキ(バジル)べと病に対するバジル品種の抵抗性評価
5	内田祐太・田中はるか・石原元浩	愛知県農業総合試験場	キャベツ菌核病菌の子のう胞子の飛散消長
6	金子 誠·長谷部匡昭·小幡善也	滋賀県農業技術振興センター	コムギ「びわほなみ」での赤かび病罹病試料における粒厚と赤かび 粒率およびDON産生量の関係について
7	加藤 優	岐阜県農業技術センター	トマト根腐病に対するポット条件下における亜リン酸肥料およびピ カルブトラゾクス水和剤の発病抑制効果
8	水入海1・佐々木剛2・土屋大智1・辻元		土壌還元資材「かんげん丸®」処理土壌のメタゲノム解析
9	増田倫士郎・近藤 篤・北野大輔・小久保 信義	滋賀県農業技術振興センター	殺菌・殺虫剤の有無が水田に生息する水生昆虫群集に及ぼす 影響
10	井口雅裕・児玉 洋	和歌山県果樹試験場かき・もも研究 所、日本農薬株式会社	チュウゴクアミガサハゴロモの和歌山県における発生状況と2,3の知
11	北野大輔・小幡善也・増田倫士郎・近藤 篤・小久保信義	滋賀県農業技術振興センター	秋植タマネギでネギアザミウマを防除すると細菌性腐敗病害の発 生が減る
12	高橋 徹・細見彰洋	公益財団法人 東洋食品研究所	閉鎖型環境でのイチジク栽培におけるアザミウマおよびサビダニの 発生消長と果肉への加害
13	田中千晴·山口友莉香·小林真太郎	三重県農業研究所	イネカメムシのイネへの加害時期および加害頭数が不稔症状の 発生に及ぼす影響
14	石川博司・石井直樹・石原元浩	愛知県農業総合試験場	イネカメムシに対する主要散布剤の防除効果について
15	岡本 崇·南方千景	和歌山県農業試験場	和歌山県のワタアブラムシにおける薬剤抵抗性遺伝子の保有状況
16	德丸晋虫·中島優介	京都府農林水産技術センター	京都府におけるアカオビアザミウマに対する各種殺虫剤の殺虫効 果
17	山口友莉香·田中千晴	三重県農業研究所	三重県の施設イチゴ圃場におけるナミハダニの薬剤感受性
18	藤森颯太	奈良県農業研究開発センター	奈良県の抑制キュウリ栽培におけるスワルスキーカブリダニとタバコ カスミカメを活用した病害虫防除体系の確立
19	松山尚生·井口雅裕	和歌山県果樹試験場・和歌山県果樹 試験場かき・もも研究所	ハンドスプレーを用いた殺虫剤散布によるビワキジラミの防除
20	*3·関口実里*2	農研機構植物防疫研究部門・*1現農 研機構東北農業研究センター・*2アリ スタライフサイエンス・*3現 クロップマネ ジメントラボ	ボーベリアバシアーナ乳剤成分菌のキュウリ葉上における化学殺 虫剤感受性