

過去の配信一覧

番 号	配 信 内 容
第64号	ジアミド系薬剤に対する抵抗性チャノホソガの出現
第63号	ダイコンのキスジミノハムシに対する2種粒剤の併用による散布回数の削減
第62号	土壌化学性の実態から考えるキャベツ根こぶ病対策技術
第61号	発生予察情報を活用した病害虫対策(果樹カメムシ類)
第60号	サトイモの疫病対策
第59号	植物防疫におけるスマート農業の現状からIPM技術としてのスマート農業
第58号	土壌pH矯正によるキャベツ根こぶ病の発病抑制技術
第57号	アボカドに発生する病害虫
第56号	チャトゲコナジラミの天敵利用(有力天敵シルベストリコバチの保護利用)
第55号	大麦発酵濃縮液を利用したジャガイモそうか病発生リスク低減技術
第54号	イチゴの炭疽病対策
第53号	キクの白さび病の防除(薬剤防除以外の各種防除法)
第52号	バレイショそうか病対策を考慮した土壌酸度管理のための指標
第51号	施設マンゴーにおける選択的農薬を利用した効果的なチャノキロアザミウマの防除対策
第50号	茶の農薬少量散布法天敵類とともに茶を守る! かごしま式防除装置
第49号	ジャガイモ栽培における種いも消毒の重要性
第48号	天敵温存植物を有効に活用しよう
第47号	IPM推進に向けた「IPM実践指標」の紹介
第46号	茶の害虫チャトゲコナジラミの防除
第45号	pHとEC測定による簡易土壌診断
第44号	米ぬか施用によるジャガイモそうか病の抑制対策
第43号	施設野菜でのバチルス菌を用いたうどんこ病の防除
第42号	マンゴーの害虫チャノキロアザミウマ対策
第41号	施設ピーマンのジャガイモヒゲナガアブラムシ対策
第40号	畑かん散水で、茶のIPMいろいろ!!!
第39号	指宿地域における土着天敵を活用したオクラのIPM技術について
第38号	ダイコンの欠株・空洞症対策
第37号	夏期湛水で雑草とセンチュウを抑制
第36号	水稻における発生予察の効果的な活用法について(トビイロウンカの適期防除)
第35号	IPM実践指標(平成27年度版)の紹介
第34号	栽培終了後のハウスの蒸し込み
第33号	台木を利用した防除法
第32号	露地エンドウ産地における土壌化学性の特徴
第31号	「バンカー法」の活用方法
第30号	日置地区におけるイチゴのハダニ防除
第29号	冬春ピーマンにおける「土着天敵」を活用したIPM技術
第28号	展着剤の上手な使い方

番号	配 信 内 容
第27号	そらまめのアザミウマ類の物理的防除～光反射資材の使用年数と効果～
第26号	サイクロン式吸引洗浄装置を活用した茶の病害虫防除
第25号	土着天敵を活用してオクラのワタアブラムシを防除する
第24号	IPMのキャラクター「チーム・マモット」
第23号	IPM実践指標(平成26年度版)を作成しました
第22号(3)	ウリ類のうどんこ病～初期防除を徹底～
第22号(2)	多犯性の病害・灰色かび病～湿度対策と生物的防除資材の利用
第22号(1)	土壌のリン酸蓄積が生産性に及ぼす影響
第21号(4)	茶園でみられるハダニの天敵「カブリダニ類」
第21号(3)	農作物の重要害虫「ハダニ類」
第21号(2)	茶園でみられる様々な土着天敵
第21号(1)	天敵利用から見た、県内のIPM普及状況
第20号(2)	茶の病害・赤焼病～耕種的防除を組み合わせた防除で対応～
第20号(1)	ばれいしょ疫病防除のポイント
第19号(2)	コナジラミ類の天敵
第19号(1)	IPM技術の効率的な普及のための体制づくり
第18号(2)	果樹の病害～かんきつ類の黒点病・そうか病・かいよう病～
第18号(1)	アブラナ科野菜における根こぶ病対策
第17号(2)	コナジラミ類の生態と特徴
第17号(1)	露地温州みかんでの物理的防除技術 ～炭酸カルシウム微粉末剤利用によるチャノキイロアザミウマ防除事例～
第16号(2)	イチゴうどんこ病の発生を抑制できる病害防除システム
第16号(1)	親株の更新でイチゴ炭疽病を防ぐ
第15号(2)	トビイロウンカの薬剤感受性
第15号(1)	薬剤抵抗性がついた「コナガ」に注意
第14号(2)	イネいもち病の防除は種子更新と適正な肥培管理から
第14号(1)	促成栽培ピーマンでのIPM技術を用いたモザイク病対策
第13号(2)	かしこい防除のためには仲間を知るハモグリバエ類天敵編
第13号(1)	鹿児島県IPM実践指標(平成25年度)の策定について
第12号(2)	かしこい防除のためには仲間を知るハモグリバエ類編No.2
第12号(1)	コガネムシ類の生態とIPM技術
第11号(2)	かしこい防除のためには仲間を知るハモグリバエ類編No.1
第11号(1)	殺虫剤の特性に合わせて賢く防除～茶の害虫「チャノホソガ」を例に～
第10号(2)	賢く使う化学合成農薬
第10号(1)	合成性フェロモンを利用した害虫防除
第9号(2)	土着天敵を知ろうアザミウマ類の天敵編
第9号(1)	冬春期の施設栽培で天敵の定着と増殖を高める技術
第8号(2)	かしこい防除のためには相手を知るアザミウマ類編
第8号(1)	天敵利用体系での病害防除の考え方～伝染源除去と作物の健全管理～

番 号	配 信 内 容
第7号	露地のカンキツ園で土着天敵の機能を活用
第6号	天敵の代替餌とセットで放飼する技術
第5号(2)	天敵利用マメ知識天敵を放飼して害虫防除を図る「放飼増強法」
第5号(1)	アザミウマ類に対する物理的防除～そらまめにおける光反射資材の利用～
第4号(2)	天敵利用マメ知識導入天敵を永続的に利用する方法
第4号(1)	えんどう類やそらまめを加害するアザミウマの生活環
第3号(2)	天敵利用マメ知識生態系の機能を活かす天敵利用
第3号(1)	県内農耕地の土壌化学性の課題
第2号	IPMにも使える便利な植物「ソルゴー」
第1号	鹿児島県IPM実践指標(平成24年度)の策定について