

① 検定方法・文献情報

●「植物防疫」掲載記事 (1993～2022)	掲載記事リンク先(外部リンク)					
	一般社団法人 日本植物防疫協会 : https://www.jpfa.or.jp/					
	2019年以前(全頁) https://www.jpfa.or.jp/archive/					
	2020年以降(初頁) https://jpfaonlinestore.raku-uru.jp/item-list?categoryId=62646					
1. 「農業害虫および天敵昆虫等の薬剤感受性検定マニュアル」(連載)	植物防疫	年	巻	号	頁	著者
(1)連載にあたって	〃	1996	50	7	297	浜弘司
(2)農業害虫:薬剤感受性検定法の基礎	〃	1996	50	8	343	浜弘司
(3)イネ害虫:ツマグロヨコバイ	〃	1996	50	9	385	浜弘司
(4)イネ害虫:ウンカ類	〃	1996	50	10	434	遠藤正造
(5)イネ害虫:ニカメイガ	〃	1996	50	12	523	昆野安彦
(6)イネ害虫:コブメイガ	〃	1997	51	1	40	遠藤正造
(7)イネ害虫:イネドロオウムシ	〃	1997	51	2	80	城所隆
(8)-1 イネ害虫: イネミズゾウムシ	〃	1997	51	4	179	中込暉雄 ら
(8)-2 イネ害虫: カメムシ	〃	1997	51	4	182	清水喜一
(9)-1 野菜・花き害虫:ミナミキイロアザミウマ	〃	1997	51	5	232	森下正彦
(9)-2 野菜・花き害虫:ミカンキイロアザミウマ	〃	1997	51	5	235	片山晴喜
(10)-1 野菜・花き害虫:オンシツコナジラミ	〃	1997	51	6	286	細田昭男
(10)-2 野菜・花き害虫:シルバーリーフコナジラミ	〃	1997	51	6	290	浜村徹三
(11)野菜・花き害虫: マメハモグリバエ	〃	1997	51	7	337	西東 力
(12)野菜・花き害虫: アブラムシ類	〃	1997	51	8	484	西東 力
(13)-1 野菜・花き害虫:コナガ	〃	1997	51	9	440	足立年一
(13)-2 野菜・花き害虫:アオムシ	〃	1997	51	9	445	森下正彦
(14)-1 野菜・花き害虫:ハスモンヨトウ・シロイチモジヨトウ	〃	1997	51	10	483	広瀬拓也
(14)-2 野菜・花き害虫:オオタバコガ	〃	1997	51	10	488	奈良井祐隆
(15)-1 野菜・花き害虫: ハダニ類	〃	1997	51	11	547	浜村徹三
(15)-2 野菜・花き害虫 :ネダニ類	〃	1997	51	11	550	桑原雅彦
(16) 茶害虫:チャノキイロアザミウマ、チャノミドリヒメヨコバイ	〃	1997	51	12	587	河合 章
(17) 茶害虫:チャノコカクモンハマキ、チャハマキ	〃	1998	52	1	48	小杉由紀夫
(18) 茶害虫:カンザワハダニ	〃	1998	52	2	96	望月雅俊
(19) 果樹害虫:アブラムシ類	〃	1998	52	4	199	早田栄一郎
(20) 果樹害虫カイガラムシ類	〃	1998	52	5	237	伊津宏毅
(21) 果樹害虫: ミカントゲコナジラミ	〃	1998	52	7	333	窪田聖一
(22) 果樹害虫:カメムシ類	〃	1998	52	8	373	山中正博
(23) 果樹害虫: リンゴコカクモンハマキ	〃	1998	52	9	419	舟山 健
(24) 果樹害虫:ミカンハモグリガ	〃	1998	52	10	463	行徳 裕
(25) 果樹害虫:ミカンハダニ	〃	1998	52	12	534	大政義久
(26) 果樹害虫: リンゴハダニ	〃	1999	53	1	35	木村佳子
(27) 果樹害虫:ミカンサビダニ	〃	1999	53	2	70	田中 寛
(28) 線虫類	〃	1999	53	3	111	佐野善一
(29) 天敵生物: 総論/化学農業の影響評価法の基礎	〃	1999	53	5	197	平井一男
(30) 天敵生物イネ・畑作物のタマゴバチ類	〃	1999	53	8	334	平井一男
(31) 天敵生物: イネ害虫の捕食性天敵(クモ、メクラガメなど)	〃	1999	53	9	377	田中幸一
(32) 天敵生物: オンシツツヤコバチ	〃	1999	53	10	425	松井正春
(33) 天敵生物: マメハモグリバエの寄生蜂	〃	1999	53	11	464	小澤朗人
(34) 天敵生物:クサカゲロウ類	〃	1999	53	12	506	森 克彦
(35) 天敵生物:アブラバチ類	〃	2000	54	3	120	山下賢一
(36) 天敵生物:ヒメハナカメムシ	〃	2000	54	7	290	大野 徹
(37) 天敵生物:チリカブリダニ	〃	2000	54	9	380	根本久
(38) 天敵生物: ケナガカブリダニ	〃	2000	54	10	416	望月雅俊
(39) 天敵生物: 昆虫寄生菌	〃	2000	54	10	420	増田俊雄
(40) 昆虫病原性線虫(天敵線虫スタイナーネマ)	〃	2001	55	1	27	田辺博司ら
(41) 天敵生物:線虫寄生性細菌Pasteuria penetrans	〃	2001	55	2	80	立石 靖
2. 「植物防疫講座 殺虫剤感受性検定マニュアル」(連載)	〃	年	巻	号	頁	著者
(1)クワシロカイガラムシ	〃	2013	67	3	183	小澤朗人
(2)チャノナガサビダニ	〃	2013	67	3	187	水田隆史
(3)ハモグリバエ類	〃	2013	67	4	244	徳丸晋
(4)アザミウマ類	〃	2013	67	4	248	柴尾学
(5)タバコナジラミ	〃	2013	67	5	307	徳丸晋

(6)ホウレンソウケナゴコナダニ	"	2013	67	6	353	本田善之
(7)チャトゲコナジラミ	"	2013	67	6	358	山下幸司
3. 感受性検定関係記事	"	年	巻	号	頁	著者
(1)ミカンサビダニの大量飼育法と薬剤感受性検定法	"	2003	57	9	417	山田実ら
(2)昆虫類やダニ類からのDNA抽出とPCRの実践	"	2010	64	9	620	三浦一芸
(3)昆虫類やダニ類のDNAシーケンス法と簡単な解析方法の紹介	"	2010	64	11	766	三浦一芸
(4)飛翔性小型害虫の簡易薬剤感受性検定法	"	2012	66	5	255	井村岳男
(5)局所施用法によるアカスジカスミカメの薬剤感受性検定手法	"	2013	67	7	363	加進文二
(6)チャノホソガの殺虫剤検定法と薬剤感受性	"	2017	71	9	595	上室剛
(7)簡易検定法によるワタアブラムシおよびモモアカアブラムシの殺虫剤感受性検定	"	2017	71	11	741	松浦明
(8)イネウシカ類におけるピメトロジンに対する感受性検定法の開発	"	2017	71	9	610	真田幸代ら
(9)チョウ目害虫 5 種における人工飼料を用いた簡易な薬剤感受性検定法	"	2022	76	3	153	井村岳男
●学会誌、研究会報、公開・報告書 等	掲載文献	年	巻	号	頁	著者
・ キュウリ幼苗を用いたミナミキイロアザミウマの薬剤効力検定法	日本応用動物昆虫学会誌	1998	42	4	215	曾根信三郎ら
・ ミカンキイロアザミウマの薬剤感受性簡易検定法の開発	北陸病害虫研究会報	2012		61	21	宮下奈緒ら
・アザミウマ類の薬剤感受性簡易検定法の開発	石川県農林水産研究成果集報 (リンクなし)	2013	15			藪 哲男
・ ワタアブラムシに対する薬剤感受性検定法の違いが検定結果に及ぼす影響	九州病害虫研究会報	2016	62		77	松浦明
・ アブラムシ類の殺虫剤感受性検定のための簡易検定法	九州病害虫研究会報	2016	62		82	松浦明ら
・ イネウシカ類の薬剤感受性検定マニュアル(v.1.1a)	九州沖縄農業研究センター 成果情報	2015				真田幸代ら
・ 薬剤抵抗性農業害虫管理のためのガイドライン案(技術指導者向け)	農研機構ホームページ	2019				農研機構
●殺虫剤抵抗性にどう対処すべきか —これからの薬剤抵抗性管理のありかたを考える—	掲載文献	年			頁	著者
・生物検定法について ハダニ類	平成25年度 農研機構中央農業総合研究センター・ (独)農業生物資源研究所合同主催に よる研究会 講演要旨集	2013			26	国本佳範
・幼苗処理法を用いたワタアブラムシの薬剤感受性検定手法					30	松浦 明
・感受性検定法の検討:コナジラミ類					32	樋口 聡志
・感受性検定法の検討 アザミウマ類					35	柴尾 学
・チョウ目害虫の薬剤感受性検定法					39	西松 哲義
・遺伝子解析を応用した抵抗性系統の検出法について ～個体単位の診断法の開発方法と診断手順～					43	土`田 聡
・遺伝子解析を応用した抵抗性系統の検出法について —量的シーケンシングを用いた抵抗性遺伝子頻度の推定—					45	園田 昌司