

耐性菌対策のためのCAA系薬剤使用ガイドライン	第24回殺菌剤耐性菌研究会シンポジウム講演要旨集	24	64	71	2014	石井英夫	K					CAA	ガイドライン						
岡山県における殺菌剤耐性菌の対策	第26回殺菌剤耐性菌研究会シンポジウム講演要旨集	26	1	11	2016	群柳泰典	A	D	E	K		イネ	いもち病	Qol	アスハラガス	萎枯病		ベンゾイミダゾール	
耐性菌対策のための薬剤使用ガイドライン	EBC研究会ワークショップ(講演要旨)	38		53	2013	石井英夫													
農業混用時の防除効果の変動は？ —果樹類での事例をもとにした見解—	EBC研究会ワークショップ(講演要旨)	23		32	2012	井手洋一ら													
バイロシークエンス法を用いた圃場単位の殺菌剤耐性菌の分布解析 — キュウリ病害を例として —	日本農業学会 第40回大会 講演者		S2-4		2015	藤村真	C	D	J										
バイロシークエンス法を用いた殺菌剤耐性菌の検出と分布解析への応用	日本農業学会誌	41	1	78	87	2016	藤村真ら	D	J			Fungicide resistance	melting curve analysis	pyrosequencing	DNA-pool				
耐性菌リスクと抵抗性誘導剤	オリゼームのあゆみ 40周年記念誌			82	91	2014	石井英夫	K				耐性菌リスク							
QolおよびSDH耐性菌の現状と薬剤使用ガイドライン	植物防疫	66	9	11	17	2012	石井英夫												
薬剤性検定マニュアル2016																			
(1)「植物病原菌の薬剤感受性検定マニュアル2016」の連載にあたって	植物防疫	70	8	37	38	2016	稲田稔	N				薬剤感受性検定							
(2)Qol耐性赤かび病菌(Microdochium nivale)	植物防疫	70	8	39	43	2016	小澤敏	C	D			Qol耐	Microdochium nivale						
(3)イネいもち病菌—Qol耐(遺伝子検定法)—	植物防疫	70	8	44	47	2016	鈴木文彦ら	C				Qol耐	イネいもち病菌						
(4)イネいもち病菌—チーフロキソ—	植物防疫	70	8	48	49	2016	山本憲太郎ら	C				チーフロキソ	イネいもち病菌						
(5)イネいもち病菌—Qol耐(培地検定法)—	植物防疫	70	9	35	39	2016	鈴木啓実ら	C				Qol耐	イネいもち病菌						
(6)野菜類灰色かび病菌—SDH耐(培地・生物検定法)—	植物防疫	70	9	40	45	2016	鈴木啓実ら	C	D			SDH耐	野菜類灰色かび病菌						
(7)野菜類灰色かび病菌—ピリベンカルブ(培地・生物・遺伝子検定)—	植物防疫	70	9	46	50	2016	尾崎剛一ら	C				ピリベンカルブ	野菜類灰色かび病菌						
(8)ナスすすかび病—ボスカリド(培地・生物・遺伝子検定)—	植物防疫	70	9	51	54	2016	岡田知之	C				ボスカリド	ナスすすかび病菌						
(9)ウリ科野菜つる枯病のQol耐感受性検定方法	植物防疫	70	10	33	36	2016	折原紀子	C				Qol耐	ウリ科野菜つる枯病菌						
(10)イチゴうどんこ病—フルチアニル(生物検定)—	植物防疫	70	10	37	40	2016	木村幸	C	D			フルチアニル	イチゴうどんこ病菌						
(11)チャ輪斑病菌のQol耐性検定(生葉による生物検定)	植物防疫	70	10	41	43	2016	外橋正之	C	G			Qol耐	チャ輪斑病菌						
(12)チャ輪斑病—Qol耐(培地・遺伝子検定)—	植物防疫	70	10	44	46	2016	山田憲吾	C				Qol耐	チャ輪斑病菌						