

構成(目次)

手引の利用にあたって	1	(18) ネギ	82
農薬の剤型とその特性	3	(19) ハクサイ	86
第1 話題の病害虫		(20) フキ	89
1 クビアカツヤカミキリ(特殊報)	5	(21) ブロッコリー	91
2 モモ果実赤点病(特殊報)	7	(22) ホウレンソウ	94
3 斑点米カメムシ類	9	(23) ミツバ(水耕)	97
4 果樹カメムシ類	11	(24) レタス	99
○根菜類			
(25) ゴボウ	102		
第2 作物及び病害虫別防除方法		(26) ショウガ	104
1 普通作物の病害虫		(27) ダイコン	105
(1) イネ	13	(28) タマネギ	109
(2) ムギ	21	(29) ニンジン	113
(3) ダイズ	23	(30) ハス(レンコン)	115
○いも類			
(31) サツマイモ(カンショ)	116		
2 特用作物の病害虫		(32) サトイモ	118
(1) チヤ	26	(33) ジャガイモ(バレイショ)	120
(2) コンニャク	30	(34) ヤマノイモ	123
3 野菜の病害虫			
○種子		4 果樹の病害虫	
(1) 野菜種子の消毒	32	(1) カンキツ	125
○果菜類		(2) ナシ	133
(2) イチゴ	34	(3) モモ	136
(3) エンドウ(サヤエンドウ)	39	(4) ウメ	138
(4) カボチャ	41	(5) ブドウ	139
(5) キュウリ	43	(6) カキ	142
(6) サヤインゲン	48	(7) クリ	145
(7) スイカ	49	(8) ビワ	146
(8) トウモロコシ(スイートコーン)	52	(9) イチジク	147
(9) トマト・ミニトマト	54	(10) キウイフルーツ	149
(10) ナス	58		
(11) ピーマン	62	5 花きの病害虫	
(12) メロン	65	(1) キク	150
○葉菜類		(2) カーネーション	153
(13) カリフラワー	69	(3) バラ	155
(14) キャベツ	71	(4) シクラメン	157
(15) シソ	75	(5) ストック	159
(16) 食用ギク(コギク)	78	(6) トルコギキョウ	160
(17) セルリー	80	(7) 球根類	162
		(8) その他花き	164

第3 土壌病害虫の防除法……………166

第4 ウイルス病の伝染方法……………171

第5 生物農薬及びフェロモン剤

- 1 天敵製剤……………175
- 2 微生物農薬……………177
- 3 フェロモン剤(防除用)……………181

第6 雜草防除・植物成長調整剤……………182

参考資料

- 農作物有害動植物防除実施方針……………184
- 愛知県農薬安全使用指導指針……………185
- 水質汚濁性農薬等適正使用指導要領……………201
- 農薬危害防止運動チラシ……………202
- 愛知県総合的病害虫・雑草管理（IPM）
 - 実践指標……………204
 - 農薬取締法について……………205
 - 農薬使用基準について……………208
 - 特定農薬（特定防除資材）とは……………211
 - 販売禁止農薬・使用禁止農薬とは……………218
 - ラノーテープ剤について……………219
 - 使用済み農薬容器等の処分について……………220
 - 水稻種子消毒の廃液処理等について……………221
 - 残留農薬基準、ポジティブリスト制度……………222
 - 無人ヘリコプターによる農薬の空中散布に係る安全ガイドライン……………224
 - 無人マルチローターによる農薬の空中散布に係る安全ガイドライン……………235
 - 住宅地等における農薬使用について（国通知、リーフレット）……………243
 - 飼料として使用する粗米への農薬の使用について……………251
 - 稻発酵粗飼料用稻に係る農薬使用について……………255
 - 病害虫防除・農薬に関する情報入手先……………281
 - 農薬の作用機構分類コードについて……………282
 - ジャンボタニシによる水稻の被害を防ぐために【春夏編】……………283
 - ジャンボタニシによる水稻の被害を防ぐために【秋冬編】……………285