

## 構成(目次)

手引の利用にあたって	1	(14) キャベツ	77
農薬の剤型とその特性	3	(15) シソ	81
第1 話題の病害虫		(16) 食用ギク (コギク)	84
1 トビイロウンカ	5	(17) セルリー	86
(令和2年度病害虫発生予察警報第1号)		(18) ネギ	88
(トビイロウンカの次年度以降の対策について)		(19) ハクサイ	92
(令和3年度トビイロウンカの発生概況について(水稲))		(20) フキ	95
2 ヨコバイ科の一種	14	(21) ブロッコリー	97
(令和2年度病害虫発生予察特殊報第1号)		(22) ホウレンソウ	100
(令和3年度病害虫発生予察特殊報第1号)		(23) ミツバ (水耕)	103
第2 作物及び病害虫別防除方法		(24) レタス	105
1 普通作物の病害虫		○根菜類	
(1) イネ	18	(25) ゴボウ	108
(2) ムギ	26	(26) ショウガ	110
(3) ダイズ	28	(27) ダイコン	111
2 特用作物の病害虫		(28) タマネギ	115
(1) チャ	31	(29) ニンジン	119
(2) コンニャク	35	(30) ハス (レンコン)	121
3 野菜の病害虫		○いも類	
○種子		(31) サツマイモ (カンショ)	122
(1) 野菜種子の消毒	37	(32) サトイモ	124
○果菜類		(33) ジャガイモ (バレイショ)	126
(2) イチゴ	40	(34) ヤマノイモ	129
(3) エンドウ (サヤエンドウ)	45	4 果樹の病害虫	
(4) カボチャ	47	(1) カンキツ	131
(5) キュウリ	49	(2) ナシ	139
(6) サヤインゲン	54	(3) モモ	142
(7) スイカ	55	(4) ウメ	144
(8) トウモロコシ (スイートコーン)	58	(5) ブドウ	145
(9) トマト・ミニトマト	60	(6) カキ	148
(10) ナス	64	(7) クリ	151
(11) ピーマン	68	(8) ビワ	152
(12) メロン	71	(9) イチジク	153
○葉菜類		(10) キウイフルーツ	155
(13) カリフラワー	75	5 花きの病害虫	
		(1) キク	156
		(2) カーネーション	159
		(3) バラ	161
		(4) シクラメン	163

(5) ストック	165	○ジャンボタニシによる水稻の被害を 防ぐために【春夏編】	263
(6) トルコギキョウ	166	○ジャンボタニシによる水稻の被害を 防ぐために【秋冬編】	265
(7) 球根類	168		
(8) その他花き	170		
第3 土壤病害虫の防除法	172		
第4 ウイルス病の伝染方法			
1 普通作物ウイルス病	178		
2 野菜ウイルス病	178		
3 果樹ウイルス病	180		
4 花きウイルス病	180		
第5 生物農薬及びフェロモン剤			
1 天敵製剤	182		
2 微生物農薬	184		
3 フェロモン剤(防除用)	188		
第6 雑草防除・植物成長調整剤			
1 雑草防除	189		
2 植物成長調整剤	192		
参考資料			
○農作物有害動植物防除実施方針	194		
○愛知県農薬安全使用指導指針	195		
○水質汚濁性農薬等適正使用指導要領	211		
○農薬危害防止運動チラシ	212		
○愛知県総合的病害虫・雑草管理 ( I P M ) 実践指標	214		
○農薬取締法について	215		
○農薬使用基準について	218		
○特定農薬 (特定防除資材) とは	220		
○販売禁止農薬・使用禁止農薬とは	224		
○ラノータープ剤について	225		
○使用済み農薬容器等の処分について	226		
○水稻種子消毒の廃液処理等について	227		
○残留農薬基準、ポジティブリスト制度	228		
○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)	230		
○飼料として使用する粃米への農薬の 使用について	238		
○稲発酵粗飼料用稲に係る農薬使用に ついて	242		
○病害虫防除・農薬に関する情報入手先	261		
○農薬の作用機構分類コードについて	262		