栽	培	防	除	日	誌
<b>42</b>	<b>~</b> H	WJ	<b>P/J/</b>	$\vdash$	

(1)

月 日

指

**(2**)

月 日

**3** 

月 日

栽培日誌

導 圃場情報 生産者情報 員 確 圃場②( 圃場③( 圃場(4)( 作物名 品種名 生産者氏名 圃場(1)( 圃場(5)( 合 計 トマト 桃太郎ファイト 作業工程 資材情報 圃場(1) **圃場②** 圃場(4) 圃場⑤ 備考 圃場No. 圃場③ コード 資材名 堆肥 定植 自根•接木 自根•接木 自根•接木 本 本 自根•接木 本 自根•接木 レオグリーン特号 ペレット堆肥 収穫 2 腐植酸 kg kg kg kg アヅミン 3 天然フルボ 腐植酸 kg kg kg 4 kg ランドパワー 腐植酸 トマト有機一発8904 追肥不要の一発型肥料 kg kg kg kg 元肥 有機アグレット673 有機原料を使用した粒状肥料 kg kg kg kg 7 有機アグレット666 動植物有機100% / kg kg kg kg 8 NKロング203 被覆NK化成肥料 kg kg ホウ素・マンガン入りリン酸肥料 kg kg BM苦土重焼燐 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注·葉面 灌注·葉面 灌注•葉面 BMようりん 総合的土づくり肥料 11 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 12 ストロングバランス 石灰+総合微量要素肥料 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 苦土石灰 マグネシウム・カルシウム 灌注•葉面 てんろ石灰 酸性を改良、微量要素の補給 灌注·葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 14 硫マグ25 灌注•葉面 速効性苦土肥料 灌注·葉面 灌注•葉面 灌注·葉面 灌注•葉面 15 硫酸加里 速効性カリ肥料 / 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 16 微量要素肥料 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 17 FTE 灌注•葉面 |トミー液剤 ブラック | 10-4-6、果菜類全般の追肥 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 |トミー液剤 グリーン|6-8-8、窒素抑制 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 / 灌注•葉面 灌注•葉面 |8-2-8、5~6段目以降元肥が切れたら 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 トミー液剤 e愛菜 20 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 メリット書 |多N型、生育促進、樹勢強化 灌注•葉面 21 追肥 |少N型、着果促進、果実・根茎肥大 灌注•葉面 灌注·葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 メリット黄 灌注•葉面 メリット赤 PK型、成熟·着色促進、品質向上 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 23 尻腐れ、葉先枯れ防止 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 PSカル 灌注•葉面 24 尻腐れ、葉先枯れ防止 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 ハイカルック 25 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注·葉面 灌注•葉面 バイカルティ |尻腐れ、葉先枯れ防止 ベルキング 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 27 |活着・発根促進、光合成促進 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 |ソイルサプリエキス |根張り、生育向上、品質向上 28 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 29 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 30 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 31 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 32 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注•葉面 灌注·葉面 33

## 防除日誌(殺菌剤)

173111	日誌(殺困剤)																											
RAC	薬剤名	倍 率	灰色かび病	菌核病	かいよう病	葉かび病	すすかび病	疫病	輪紋病	うどんこ病	その他	使用時期	使用回数	散布日	圃 場 No.	散布日	圃 場 No.	散 圃 布 場 日 No.	散	‡ 7	散 圃 布 場 日 No.	散 圃 布 場	散布日日	圃 場 No.	散布日	圃 場 No.	散 布 日	圃 場 No.
4 M5	フォリオゴールド	葉かび800 疫病800~1,000				0	21.3	0		., ,		収−前日	4	/ Q		/ Q		/ Q	/ Q		/ Q	/ Q	/ Q		/ Q	-	/ Q	
10 1	ゲッター水和剤	1,000~1,500	0	0		0						収−前日	5	/ Q	-	/ Q		/ Q	/ Q		/ Q	/ Q	/ Q		/ Q	-	/ 2	
7	ネクスターフロアブル	1,000	0	0		0	0		0	0		収−前日	3	/ 		/ 0		/ 0	/ 0		/ 0	/ 0	/ 0		/ 0	-	/ 0.	
M7 11	ファンベル顆粒水和剤	1,000	0	0		0	0			0		収−前日	3	/ 		/ 		/ 0	/ Q		/ 	/ Q	/ 0		/ 	-	/ 	
21	ランマンフロアブル	1,000~2,000						0				収−前日	4	/ 		/ 0		/ 0	/ Q		/ 0	/ Ω	/ 0		/ 0		/ 0	
9	フルピカフロアブル	2,000~3,000	0									収−前日	4	/ 0	-	/		/ 0	/ 0		/ 0	/ 0	/ 0		/ 0	=	/ 0	
24 M1	カスミンボルドー	1,000				0		0	0		軟腐 斑細	収−前日	5	/ 	-	/ 		/ 0	/ Q		/ Q	/ 	/ 0		/ 	<u>-</u>	/ 	
17 12	ジャストミート顆粒水和剤	2,000~3,000	0									収−前日	3	/ 		/ 2		/ 0	/ Q		/ Q	/ 	/ 0		/ 0	-	/ 0	
2	ロブラール水和剤	灰かび1,000~1,500 輪紋、斑点1,000	0						0		斑点	収−前日	3	/ 		/ 		/ 0	/ 0		/ 0	/ 0	/ /		/	_	/ 0	
3	トリフミン水和剤	葉かび3,000~5,000 すす、うどんこ3,000				0	0			0		収−前日	5	/		/		/	/ 0		/ 0	/ 0	/		/	-	/ 0	
3	トリフミン乳剤	2,000				0	0			0		収−前日	5	/		/		/	/		/	/	/		/		/	
19	ポリオキシンAL水和剤	1,000	0			0						収−前日	3	/	-	/		/	/		<u> </u>	/	/		/	=	/	
40	レーバスフロアブル	1,500~2,000						0				収−前日	3	/	-	/		/	/		<u> </u>	/	/		/	-	/	
27 M5	ブリザード水和剤	1,200~2,000				0	0	0				収-前日	3	/	-	/		/	/		<u> </u>	/	/		/	-	/	
	カリグリーン	うどんこ800~1,000 他800	0			0				0		収-前日	_	/		/		/	/		<u> </u>	/	/		/		/	
M1	Zボルドー	疫病、輪紋400~600 すすかび500					0	0	0		斑点	_	_	/		/		2 /	/		/	Q /	/	_	/		/	
M1	サンヨール	500	0			0	7	           	シー	0		収-前日	4	/		<b>Q</b>		2 /	/		<u></u>	/	/		/	-	<b>Q</b>	
	ジマンダイセン水和剤	800				0		N\$ =				収-前日		Q /		<b>Q</b>		2	Q /		2	Q /	/		<b>Q</b>		2	
1410	Z V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	500										רות אי		l		Q		Q	Q		l	Q	Q		Q		Q	

## 防除日誌(殺菌剤)

RAC	<b>中誌(殺菌剤)</b> 薬 剤 名	倍 率	灰色かび病	かいよう病	葉かび病	すすかび病	疫病	輪紋病	うどんこ病	その他	使用時期	使用回数	散布日	圃 場 No.	散布日	圃 場 No.	散布日	圃 場 No.	散 圃 布 場 日 No.	散布日	圃 場 No.	散布日	圃 場 No.	散布日	圃 場 No.	散布日	圃 場 No.	散布日	圃 場 No.
M4	オーソサイド水和剤	800	0	7173	0	11/3	0		1173		収−前日	5	/ Q		/ Q		/ Q		2	/		/ Q		/ Q	-	/ Q		/ Q	-
M5	ダコニール1000	1,000	0		0	0	0	0	0	炭疽 斑点	収-前日	4	/ 		/ 		/ 		/ Q	/ 2		/ Q		/ 0	-	/		/ 	
BM2 M1	クリーンカップ	灰、うどんこ、すす1,000 他1,000~2,000	0		0	0	0		0		収−前日		/ 0		/ 0		/ 		/ 0	/ 2		/ 0		/ 0	-	/		/ 	
	ボトキラー水和剤	1,000	0						0		発病前 発病初期	_	/		/		/		/	/		/		/ Q	-	/ 0		/	
													/		/		/		Q /	/	-	/		/	-	/		<b>Q</b>	
															2		2		Q /	Q	!	2		2		<b>Q</b>		<b>Q</b>	
													Q		Q		Q		Q	Q	!	Q		Q		Q		Q	
													Q.		Q		Q		Q Q	2	!	Q		Q	-	Q Q		, Q	
													/ Q	-	/ Q		/ Q		<u>/</u>	/ Q	<u> </u>	/ Q		/ Q	<u>-</u>	/ Q		/ Q	-
													/		/		/		/	/		/		/		/		/	
															Q /		/		Q /	Q	!	/		/		<b>Q</b>		<b>Q</b>	
													Q /		Q		Q		Q	Q /	!	Q		Q		Q		Q	
													· Q		Q		Q		Q	Q	!	Q		Q		Q		Q	
													/ Q		/ Q		/ Q			/ Q	<u> </u> !	/ Q		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	/ Q		/ Q	_
													/		/		/		/	/		/		/ Q	-	/		/	-
													/		<b>Q</b>		/		Q /	/	-	/		/		/		<b>l</b>	
															Q /		2		Q /	Q	!	2		2		<b>Q</b>		<b>Q</b>	
													Q		Q		Q		Q	Q	;	Q		Q		Q ,		Q	
													e l		l l		/ Q		Q Q	2	!	2		2		Q Q		/ Q	
													/ Q		/ Q		/ Q		2	/ 2		/ Q		/ Q		/ Q		/ Q	
													/ Q		/ Q		/ Q		2	/		/ 2		/ Q	-	/ Q		/ 0.	-

RAC	グループ名	耐性菌発生リスク	有効成分名	成分使用回数	農薬名	農薬名(混合剤)
4	PA殺菌剤	高/複数の耐性菌が発生。	メタラキシルM	4回以内		フォリオゴールド、リドミルゴールドMZ
1	MBC殺菌剤	  高/広範囲の耐性菌が発生。	ベノミル	5回以内	ベンレート	
ı	MDO校園別	同/ 仏戦団の側 圧困が光土。	チオファネートメチル	5回以内	トップジンM	ゲッター
10	N-フェニルカーバメート	高/耐性菌発生。	ジエトフェンカルブ	5回以内		ゲッター、スミブレンド
			イソピラザム	3回以内	ネクスター	
7	  SDHI殺菌剤	  中~高/複数の耐性菌が発生。	ペンチオピラド	3回以内	アフェット	
′		中 同/複数》则任图/5元工。	ボスカリド	3回以内	カンタス	
			ピラジフルミド	3回以内	パレード	
			アゾキシストロビン	4回以内	アミスター	アミスターオプティ
11	QoI殺菌剤	高/複数の耐性菌が発生。	ピリベンカルブ	3回以内	ファンタジスタ	ファンベル
			ファモキサドン	3回以内		ホライズン
21	Qil殺菌剤	中~高と推測。	シアゾフィミド	4回以内	ランマン	
9	AP殺菌剤	中/耐性灰色かび病が発生。	メパニピリム	4回以内	フルピカ	
24	ヘキソピラノシル抗生物質	中/耐性糸状菌、細菌が発生。	カスガマイシン	5回以内	カスミン	カスミンボルドー、カッパーシン
12	PP殺菌剤	低~中	フルジオキソニル	3回以内	セイビアー	ジャストミート
2	  ジカルボキシイミド	<b>中∼</b> 高	イプロジオン	3回以内	ロブラール	
		T 10	プロシミドン	3回以内	スミレックス	スミブレンド
3	  DMI殺菌剤	1/100000000000000000000000000000000000	トリフルミゾール	5回以内	トリフミン	
L	DMIXX图内	が発生している。	ジフェノコナゾール	3回以内	スコア	
17	  KRI殺菌剤	低~中	フェンヘキサミド	3回以内		ジャストミート、ダイマジン
	1八八大文 四 月1	医二十	フェンピラザミン	4回以内	ピクシオ	
19	ポリオキシン	中	ポリオキシン	3回以内	ポリオキシン	
			ジ사モルフ	3回以内	フェスティバル	フェスティバルC
40	CAA殺菌剤	低~中	ベンチアバリカルブイソプロピル	3回以内	プロポーズ	
			マンジプロパミド	3回以内	レーバス	
27	シアノアセトアミド=オキシム	低~中	シモキサニル	3回以内		ブリザード、ホライズン
NC		耐性菌未発生。	炭酸水素カリウム	_	カリグリーン	
М1	無機化合物	]	銅	_	Zボルドー、サンヨール、コサイド	カスミンボルドー、、カッパーシン、クリーンカップ、フェスティバルC
М3	ジチオカーバメート	<b>人什的一切113513251</b> -0	マンゼブ	2回以内	ジマンダイセン	リドミルゴールドMZ
М4	フタルイミド	全体的に低リスクとみなしてい   る。	キャプタン	5回以内	オーソサイド	
М5	クロロニトリル	]	TPN	4回以内	ダコニール	フォリオゴールド、ブリザード、アミスターオプティ
М7	ビスグアニジン	⊣ ⊦	イミノクタジンアルベシル酸塩	3回以内	ベルクート	ファンベル、ダイマジン
BM2	微生物	耐性菌未発生。	バチルス ズブチリス D747株	_	エコショット	クリーンカップ
DIVIZ	V% 1%J	川江四小元二。	バチルス ズブチリス MBI600株	_	ボトキラー	

## 防除日誌(殺虫剤)

	口硷(权虫剂)																											
分類	薬剤名	倍 率	ヤホシテントウオオニジュウ	ラ	コナジラミ	アザミウマ類	アザミウマ	ハスモンヨトウ	オオタバコガ	アブラムシ類	その他	使用時期	使用回数	成分使用回数	散布日	圃 場 No.	散 圃 布 場 日 No.	散布日	圃 場 No.	散 圃布 場日 №	散布日	圃 場 No.	散布日	圃 場 No.	散 布 日	圃 場 No.	散布日	圃 場 No.
1B	スミチオン乳剤	2,000	0							0		収−前日	2	2	/ Q		2	/ Q		/ Q	/	2	/ Q	-	/ Q		/ Q	
1B	マラソン乳剤	2,000~3,000								0	ハダニ類	収−前日	5	5	/ Q		2	/ Q		/ Q	/	2	/ Q		/ Q	_	/ Q	
3A	アーデント水和剤	1,000					0		0			収−前日	3	3	/ Q		/ Q	/ Q		/ Q	/	2	/ Q	_	/ Q	_	/ Q	
3A	アディオン乳剤	2,000~3,000			0					0		収−前日	3	3	/ Q		/ Q	/ Q		/ Q	/	2	/ Q	_	/ Q	_	/ Q	
4A	モスピラン顆粒水溶剤	2,000		0		0				0		収−前日	3	3	/ Q		2	/ Q		/ Q	/	2	/ Q		/ Q		/ Q	
4A	ベストガード水溶剤	1,000~2,000		0		0				0	クロバネキノコバエ類	収−前日	3	3	/ Q		2	/ Q		/ Q	/	2	/ Q	-	/ Q		/ Q	
5	ディアナSC	コナジラミ類2,500 他2,500~5,000		0		0		0	0		ハモグリバエ	収−前日	2	2	/ Q		/ Q	/ Q		/ Q	/	2	/ Q	_	/ Q	-	/ Q	
6	アファーム乳剤	2,000		0					0		ハモグリバエ トマトサビダニ	収−前日	5	5	/ Q		/ Q	/ Q		/ Q	/	2	/ Q	_	/ Q	_	/ Q	
11A	エスマルクDF	1,000						0	0			発生初期 収-前日	_	_	/ Q		/ Q	/ Q		/ Q	/	2	/ Q	-	/ Q	_	/ Q	
13	コテツフロアブル	2,000					0		0		トマトサビダニ ナミハダニ	収−前日	3	3	/ Q		/ Q	/ Q		/ Q	/	2	/ Q	_	/ Q		/ Q	
15	カスケード乳剤	アサ <sup>*</sup> ミウマ,ハモク <sup>*</sup> リ2,000 オオタハ <sup>*</sup> コカ <sup>*</sup> 2,000~4,000 コナシ <sup>*</sup> ラミ,サヒ <sup>*</sup> タ <sup>*</sup> ニ,ヨトウ4,000		0			0	0	0		トマトサビダニ トマトハモグリバエ	収−前日	4	4	/ Q		/ Q	/ Q		/ Q	/	2	/ Q	-	/ Q	_	2	
15	マッチ乳剤	ハモケ*リ1,000 アサ*ミウマ1,000~2,000 サヒ*ダ*ニ,コナシ*ラミ2,000 オオタハ*コカ*2,000~3,000 ハスモンヨトウ3,000		0		0		0	0		トマトサビダニ ハモグリバエ類	収−前日	4	4	/ Q		Q Q	2		2	/	2	e e	-	/ Q		2	
28	ベネビアOD	オオタバ <sup>・</sup> コカ・2,000~4,000 他2,000		0		0			0	0	ハモグリバエ類	収−前日	3	3	/ Q		/ Q	/ Q		/ Q	/	2	/ Q	_	/ Q	-	/ Q	
28	フェニックス顆粒水和剤	2,000~4,000						0	0			収−前日	2	2	/ Q		/ و	/ Q		/ Q	/	2	/ Q		/ Q		/ Q	
28	ヨーバルフロアブル	コナジラミ,アザミウマ2,500 他2,500~5,000		0		0		0	0	0	ハモグリバエ類	収−前日	3	3	/ 		/ Q	/ Q		/ Q	/	2	/ Q		/ 		/ 	
29	ウララDF	コナシ <sup>*</sup> ラミ,アサ <sup>*</sup> ミウマ2,000 アフ <sup>*</sup> ラムシ2,000~4,000		0			0			0		収−前日	3	3	/ Q		/ Q	/ Q		/ Q	/	2	/ Q	_	/ Q	-	/ Q	
30	グレーシア乳剤	2,000		0		0		0	0		トマトサビダニ ハモグリバエ類	収−前日	2	2	/ Q		/ Q	/ Q		/ Q	/	2	/ Q		/ Q		/ 	

## 防除日誌(殺虫剤)

197	日誌(清	× – – –	3/		T			ヤオ		コオ	7	アミ	/\	オ	7		<i>I</i> +-		成								Т		1						
分		本 4	לוו	Ø		垃	₩.	ホシテント	ナジラミ類	ナジラミ	・ザミウマ類	ガンキイ	スモンヨト	オタバコガ	アブラムシ類	2.O.H	使 用	使 用	分使	散 布 日	圃 場 No.	散 布 日	圃 場 No.	散 布 日	圃 場 No.	散 布 日 N	圃 場 √o.	散 布 日	圃 場 No.	散 布 日	圃 場 No.	散 布 日	圃 場 No.	散 布 日	圃 場 No.
類	:	薬	ŦIJ	石		石	率	ンュ ト ウ ウ	類	1	対類	マイロ	ョトゥ	コ ガ	シ 類	その他	使 用 時 期	使用回数	成分使用回数	日日	场 No.	日日	场 No.	日日	场 No.	田 I	<u>あ</u> √0.	日	场 No.	日日	场 No.	日日	场 No.	日日	场 No.
																			奴	/		/		/		/	1	/		/		/		/	
																				Q		Q		Q		Q		Q	-	Q		Q		Q	
																				/		/		/		/		/		/		/		/	
																				Q		Q		Q		Q		Q		Q		Q		Q	
																				/		/		/		/		/		/		/		/	
										_										Q		Q		Q		l	4	Q		Q		Q		Q	
																			-	/		/		/		/		/	-	/		/		/	
										-										Q ,		Q,		Q,		Q .	-	Q ,		Q ,		Q ,		Q.	
																			-	Q Q		/ و		Q Q		Q Q			-			/ Q		e l	
																				/		/		/		/	+	/		/		/		/	
																			-	Q		Q		Q		Q		Q	-	Q		Q		Q	
																				/		/		/		/		/		/		/		/	
																				Q		Q		Q		l		Q		l		Q		Q	
																				/		/		/		/		/	i	/		/	-	/	
										_										Q		l		l		l		Q		l		Q		l	
																			-	/		/		/		/		/		/		/	-	/	
																				2		2		<b>Q</b>		Q /				<b>Q</b>		Q		2	
																				Q		Q.		, Q		Q Q		Q		· · ·		, Q	-	Q.	
																				/		/		/		/		/		/		/		/	
																				Q		Q		Q		Q		Q		Q		Q		Q	
																				/		/		/		/		/		/		/		/	
																				Q		Q		Q		Q		Q		l		l		Q	
																				/		/		/		/	-	/	-	/		/	-	/	
<u></u>								_		-										Q ,		Q ,		Q.		Q ,	$\dashv$	Q /		Q /		Q /		Q /	
																				/ Q		/ Q		/ Q			-						-		
																				/		/		/		/	$\dashv$	/		/		/		/	
																				Q.		Q.	† I	, Q		Q		Q.		Q.		, Q	1	Q.	
																				/		/		/		/		/		/		/		/	
																				Q		l		Q		Q		Q		Q		Q		Q	
																				/		/		/		/		/		/		/		/	
										-										2		Q /		Q /		Q /	$\dashv$	2		Q /		/		Q /	
																				e l		e l		/ Q		Q Q		/ Q						Q.	
<u> </u>								1		1										~		L ~		~		~		~		~				~	

主要作用機構グループと一次作用部位	サブ	`グループ	有効成分	農薬名
1	1B	有機リン系	アセフェート	オルトラン
アセチルコリンエステラーゼ(AChE)阻害剤			MEP (フェニトロチオン)	スミチオン
神経作用			マラソン(マラチオン)	マラソン
3	3A	ピレスロイド系	アクリナトリン	アーデント
ナトリウムチャネルモジュレーター		ピレトリン系	シペルメトリン	アグロスリン
神経作用			エトフェンプロックス	トレボン
			ペルメトリン	アディオン
4	4A	ネオニコチノイド系	アセタミプリド	モスピラン
ニコチン性アセチルコリン受容体(nAChR)競合的モジュレーター			クロチアニジン	ダントツ
神経作用			ジノテフラン	スタークル
			イミダクロプリド	アドマイヤー
			ニテンピラム	ベストガード
			チア外キサム	アクタラ
<del></del>	5		スピネトラム	ディアナ
ニコチン性アセチルコリン受容体(nAChR)アロステリックモジュレーター - 部位I			スピノサド	スピノエース
神経作用				
6	6		エマメクチン安息香酸塩	アファーム
・ グルタミン酸作動性塩化物イオン(塩素イオン)チャネル(GluCl) アロステリックモジュレーター	1	ミルベマイシン系	レピメクチン	アニキ
神経および筋肉作用		77 V 17 2 /K	ミルベメクチン	コロマイト
9	9B	 ピリジン アゾメチン誘導体	ピメトロジン	チェス
。 弦音器官TRPVチャネルモジュレーター			ピリフルキナゾン	コルト
神経作用				7771
11 11	114	Bacillus thuringiensis	B.t. subsp.aizawai	
' ' 微生物由来昆虫中腸内膜破壊剤	''`	と殺虫タンパク質生産物	B.t. subsp.kurstaki	エスマルク、デルフィン
13	13	ピロール	クロルフェナピル	コテツ
プロトン勾配を撹乱する酸化的リン酸化脱共役剤	'"	ジニトロフェノール		
エネルギー代謝		スルフルラミド		
エイルナーであり 15	15	ベンゾイル尿素系	フルフェノクスロン	カスケード
	13	ヘンノイル水糸木	ルフェヌロン	マッチ
CHS1に作用するキチン生合成阻害剤				
成長調節	00	ジマンドを	テフルベンズロン	ノーモルト
28	28	ジアミド系	シアントラニリプロール	ベネビア
リアノジン受容体モジュレーター			フルベンジアミド	フェニックス
神経および筋肉作用	-		テトラニリプロール	ヨーバル
29	29	フロニカミド	フロニカミド	ウララ
弦音器官モジュレーター 標的部位未決定				
神経作用	_			
30	30	メタジアミド系	フルキサメタミド	グレーシア
GABA作動性塩化物イオン(塩素イオン)チャネルアロステリックモジュレーター		イソオキサゾリン系		
神経作用				