

日本における農業用殺虫剤の作用機構

IRAC殺虫剤作用機構分類(ver.10.1)を引用・改変(国内の食用作物登録剤、一部未登録農薬有)。

色分けは、その殺虫剤による発現症状、効果発現の速さおよび他の特性を判別するための一助として、作用機構と影響をうける生理機能のおおまかな分類とを関連付けたもので、抵抗性マネージメントの目的のためではない。抵抗性マネージメントのためのローテーションは、作用機構グループの番号にのみ基づくべきである。

主要作用機構グループと一次作用部位	サブグループ あるいは代表的有効成分	有効成分	農薬名(例) (剤型省略)	
1 アセチルコリンエステラーゼ(AChE)阻害剤 神経作用	1A カーバメート系 1B 有機リン系	アラニカルブ ベンフルカルブ NAC(カルバリル) カルボスルファン BPMC(フェノカルブ) メミル オキサミル チオジカルブ	オリオン オンコル デナポン アドバンテージ、ガゼット バッサ ランネット バイデータL ラーピン	
2 GABA作動性塩化物イオン(塩素イオン)チャネル群 ロッカー 神経作用	2A 環状ジエン有機塩素系 2B フェニルピラゾール系 (フィプロール系)	アセフェート カズサホス クロルビリホス CYAP(シアノホス) ダイアジノン ジメトエート MEP(フェニトロチオン) ホスチアゼート イミシアホス イソキサチオン マラソン(マラチオン) DMTP(メチダチオン) PAP(フェントエート) プロフェノホス プロチオホス	オルトラン、ジェイエース、ジェネレート、スマート ラグビー ダーズパン サイアノックス ダイアジノン ジメトエート スマチオン ネマトリン、ガードホープ ネマキック カルホス、カルモック、ネキリエースK マラソン スプラサイド エルサン エンセダン トクチオン	
3 ナトリウムチャネルモジュレーター 神経作用	3A ピレスロイド系 ピレトリン系 3B DDT メトキシクロル	アクリナトリン ピフェントリン シクロプロトリン シフルトリン シハロトリン シペルメトリン エトフェンプロックス フェンプロバトリル フェンパレート フルシトリネット フルバリネット(ε-フルバリネット) ペルメトリン シラフルオフェン テフルトリン トラロメトリン ピレトリン	アーデント テルスター シクロサール バイスロイド サイハロン アグロスリン、ゲットアウト トレボン ロディー ^{ハクサップ、バーマチオン、ベジホン等の成分} ペイオフ マブリック アディオン MR.ジョーカー フォース スカウト バイベニカVスプレー	
4 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 神経作用	4A ネオニコチノイド系 4B ニコチン 4C スルホキシミン系 4D プテノラクト系 4E メソイオン系 4F ピリジリデン系	アセタミブリド クロチアニジン ジノテフラン イミダクロブリド ニテンピラム チアクロブリド チアメトキサム	モスピラン ダントツ、ワンリード スタークル、アルバリン アドマイヤー ^{ベストガード} バリード アクタラ、クルーザー	エクシード、トランスフォーム シバント ゼクサロン リディア、エミリア
5 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 神経作用	5 スピノシン系	スピネトラム スピノサド	ディアナ、デリゲート スピノエース	
6 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 神經および筋肉作用	6 アベルメクチン系 ミルベマイシン系	アバメクチン エマメクチン安息香酸塩 レビメクチン ミルメクチン	アグリメック アファーム アニキ ミルペノック、コロマイト	
7 幼若ホルモン類似剤 成長調節	7A 幼若ホルモン類似体 7B フェノキシカルブ 7C ピリプロキシフェン			
8 その他の非特異的(マルチサイト)阻害剤	8A ハロゲン化アルキル 8B クロルピクリン 8C フルオライド系 8D ホウ砂 8E 吐酒石 8F メチルイソチオシアネートジェネレーター	ピリプロキシフェン アバメクチン エマメクチン安息香酸塩 レビメクチン ミルメクチン	ラノー、ブルート クロルピクリン、ドロクロール、クロピク、 ドジョウピクリン、クロピクフロー	
9 弦音器官TRPVチャネルモジュレーター 神經作用	9B ピリジン アゾメチン誘導体 9D ピロベン系	ピメトロジン ピリフルキナゾン アフイドピロベン	チエス コルト 2021年9月現在未登録	
10 CHS1に作用するダニ類成長阻害剤 成長調節	10A クロフェンテジン ヘキシチアゾクス ジフロビダジン 10B エトキサゾール	クロフェンテジン ヘキシチアゾクス エトキサゾール	カーラ ニッソラン パロック	
11 微生物由来昆虫中腸内膜破壊剤	11A <i>Bacillus thuringiensis</i> と殺虫タンパク質生産物 11B <i>Bacillus sphaericus</i>	<i>B.t.</i> subsp. <i>aizawai</i> <i>B.t.</i> subsp. <i>kurstaki</i>	アイザワイ系統: フローバック、ゼンタリー、クォーク、サブリナ、エコマスター、ジャックポット、チューレックス クルスター系: トアローCT、チューリサイド、チューンアップ、エスマルク、デルфин、ファイブスター、バイオマックス アイザワイ+クルスター系: パシレックス	

主要作用機構グループと一次作用部位	サブグループ あるいは代表的有効成分	有効成分	農薬名(例) (剤型省略)
12 ミトコンドリアATP合成酵素阻害剤 エネルギー代謝	12A ジアベンチウロン	ジアベンチウロン	ガンバ
	12B 有機スズ系殺ダニ剤		
	12C プロバルギット	BPPS(プロバルギット)	オマイト
	12D テトラジホン	テトラジホン	テデオン
13 プロトン勾配を攪乱する酸化的リン酸化脱共役剤 エネルギー代謝	13 ピロール ジニトロフェノール スルフルラミド	クロルフェナビル	コツツ
14 ニコチン性アセチルコリン受容体(nAChR) チャネルブロッカー 神経作用	14 ネライストキシン類縁体	ベンスルタップ カルタップ チオシクラム	ルーバン バダン エビセクト、リーフガード、スクミハンター
15 CHS1に作用するキチン生合成阻害剤 成長調節	15 ペンソイル尿素系	クロルフルアズロン ジフルベンズロン フルフェヌクロン ルフェヌロン ノバルロン テフルベンズロン	アタブロン デミリン カスケード マッチ カウンター ^{ノーモルト}
16 キチン生合成阻害剤、タイプ1 成長調節	16 ブプロフェジン	ブプロフェジン	アプロード
17 脱皮阻害剤 ハエ目昆虫 成長調節	17 シロマジン	シロマジン	トリガード
18 脱皮ホルモン(エクダイソン)受容体アゴニスト 成長調節	18 ジアシルヒドラジン系	クロマフェノジド メトキシフェノジド テブフェノジド	マトリック ファルコン、ランナー ロムダン
19 オクトバミン受容体アゴニスト 神経作用	19 アミトラズ	アミトラズ	ダニカット
20 ミトコンドリア電子伝達系複合体Ⅲ阻害剤 -Qoサイト エネルギー代謝	20A ヒドラメチルノン		
	20B アセキノシリル	アセキノシリル	カネマイト
	20C フルアクリビリム	フルアクリビリム	タイタロン
	20D ビフェナゼート	ビフェナゼート	マイトコーネ
21 ミトコンドリア電子伝達系複合体Ⅰ阻害剤(METI) エネルギー代謝	21A METI剤	フェンピロキシメート ビリミジフェン ビリダベン テブフェンビラド トルフェンビラド	ダニトロン マイトクリーン サンマイト ビラニカ ハチハチ
	21B ロテノン		
22 電位依存性ナトリウムチャネルブロッカー 神経作用	22A オキサジアジン	インドキサカルブ	トルネードエース、ファイントリム
	22B セミカルバゾン	メタフルミゾン	アクセル
23 アセチルCoAカルボキシラーゼ阻害剤 脂質合成、成長調節	23 テトロン酸およびテラミン酸 誘導体	スピロジクロフェン スピロメシフェン スピロテラマト	ダニエモン ダニゲッター、クリアザール モベント
24 ミトコンドリア電子伝達系複合体Ⅳ阻害剤 エネルギー代謝	24A ホスフィン系		
	24B シアニド		
25 ミトコンドリア電子伝達系複合体Ⅱ阻害剤 エネルギー代謝	25A β -ケトトリル誘導体	シエノピラフェン シフルメトフェン	スターマイト ダニサラバ
	25B カルボキサニリド系	ビフルブミド	ダニコング
28 リアノジン受容体モジュレーター 神経および筋肉作用	28 ジアミド系	クロラントラニリブロール シアントラニリブロール シクラニリブロール フルベンジニアミド テトラニリブロール	フレバゾン、サムコル、フェルテラ ベネピア、ペリマーク、エクシレル、パディート、 ブリロッソ テッパン フェニックス ヨーバル
29 弦音器官モジュレーター 標的部位未決定 神経作用	29 フロニカミド	フロニカミド	ウララ
30 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 神経作用	30 メタジアミド系 イソオキサゾリン系	プロフラニリド フルキサメタミド	プロフレア グレーシア
32 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Ⅱ 神経作用	32 GS-オメガ/カッパHXTX-Hv1a ペプチド		
33 カルシウム活性化カリウムチャネル(KCa2)モジ ュレーター 神経作用	33 アシノナビル	アシノナビル	ダニオーテ
34 ミトコンドリア電子伝達系複合体Ⅲ阻害剤 -Q1サイト エネルギー代謝	34 フロメトキン	フロメトキン	ファインセーブ
UN 作用機構が不明あるいは不明確な剤	アザジラクチン		
	ベンゾキシメート		
	プロモブロビレート		
	キノメチオナート	キノキサリン系(キノメチオナート)	モレスタン
	ジコホル		
	ビリダリル	ビリダリル	フレオ
	硫黄	硫黄	硫黄
	石灰硫黃合剤	石灰硫黃合剤	石灰硫黃合剤
	マンゼブ	マンゼブ	ジマンダイセン、ベンコゼブ

神経および筋肉

生育および発達

呼吸

中腸

未特定または非特異的

(2021年9月現在)