

## ② 殺虫剤・殺菌剤作用機構関連記事

### ●「植物防疫」植物防疫講座(農業編) (2018~2022)

掲載記事リンク先(外部リンク)

一般社団法人 日本植物防疫協会 : <https://www.jpfa.or.jp/>

1~22(全頁): <https://www.jpfa.or.jp/archive/>

23~(初頁): <https://jppaonlinestore.raku-uru.jp/item-list?categoryId=62646>

記事・論文名	年	巻	号	頁	掲載頁	著者
1: 農業概論	2018	72	1	58	全頁	廣岡卓
2: アセチルCoAカルボキシラーゼ阻害剤	2018	72	2	133	全頁	渡辺賢ら
3: ニコチン性アセチルコリン受容体競合的モジュレーター	2018	72	3	No.3、57	全頁	安宅雅ら
4: リアノジン受容体モジュレーター	2018	72	4	267	全頁	藤岡伸祐
5: キチン合成阻害剤タイプ0(BPU)	2018	72	5	337	全頁	尾松正人
6: GABA作動性塩素イオンチャンネルブロッカー	2018	72	7	439	全頁	郡嶋浩志ら
7: 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	2018	72	8	542	全頁	大上恵
8: ミトコンドリア電子伝達系複合体II阻害剤	2018	72	9	617	全頁	笹間康弘
9: ミトコンドリア電子伝達系複合体I阻害剤(METI)	2018	72	10	679	全頁	福田誠
10: ミトコンドリア電子伝達系複合体III阻害剤	2018	72	11	746	全頁	森下祥
11: 生物農業	2018	72	12	801	全頁	山中聡
12: ダニ類成長阻害剤(MGI)	2019	73	1	59	初頁	山本敦司
13: ナトリウムチャンネルモジュレーター	2019	73	2	126	初頁	齋藤康将
14: 微生物由来昆虫中腸内膜破壊剤	2019	73	3	192	初頁	浅野真一郎
15: ニコチン性アセチルコリン受容体チャンネルブロッカー	2019	73	4	253	初頁	大河原雄一
16: グルタミン酸作動性塩素イオンチャンネルアロステリックモジュレーター	2019	73	4	259	初頁	船田剛玄
17: プロトン勾配を攪乱する酸化的リン酸化脱共役殺虫剤	2019	73	5	322	初頁	郡嶋浩志ら
18: アセチルコリンエステラーゼ阻害剤	2019	73	6	396	初頁	下川床康孝
19: 幼若ホルモン類似剤	2019	73	7	461	初頁	大橋和典
20: ミトコンドリア電子伝達系複合体I(NADH酸化還元酵素)および複合体II(コハク酸脱水素酵素)に作用する殺菌剤	2019	73	8	523	初頁	富田啓文ら
21: 抵抗性誘導剤(プラントアクチベーター)/殺菌剤	2019	73	10	661	初頁	梅村賢司
22: ミトコンドリアATP合成酵素阻害剤/殺菌剤	2019	73	11	726	初頁	肥川広樹ら
23: 細胞膜のステロール生合成阻害剤/殺菌剤	2020	74	2	114	初頁	宇賀神 勉ら
24: アセチルコリンエステラーゼ阻害剤 —カーバメート系—	2020	74	3	178	初頁	林 直孝
25: ミトコンドリア電子伝達系複合体III Qi部位に作用する殺菌剤	2020	74	3	183	初頁	荒木智史ら
26: 菌類の細胞壁生合成を阻害する殺菌剤—キチン生合成阻害剤, セルロース生合成阻害剤—	2020	74	4	245	初頁	前川大輔ら
27: シグナル伝達を阻害する殺菌剤 —フェニルピロール・ジカルボキシミド—/殺菌剤	2020	74	5	315	初頁	中野孝明
28: 脂質生合成または輸送/細胞膜の構造または機能に作用する殺菌剤	2020	74	6	361	初頁	富田啓文ら
29: 脱皮ホルモン(エクダイソン)受容体アゴニスト	2020	74	6	370	初頁	大上恵
30: 核酸合成を阻害する殺菌剤 —フェニルアミド殺菌剤・芳香族ヘテロ環・カルボン酸—	2020	74	7	432	初頁	赤野史岳
31: 脱皮阻害剤 ハエ目昆虫—シロマジン—	2020	74	8	487	初頁	小笠原宏美
32: 細胞骨格とモータータンパク質に作用する殺菌剤	2020	74	10	606	初頁	田辺憲太郎
33: 複合体IIIユビキノール酸化酵素Qo部位に作用する殺菌剤	2020	74	12	726	初頁	田辺憲太郎
34: 細胞壁のメラニン合成を阻害する殺菌剤	2021	75	3	175	初頁	萩原寛之
35: キチン生合成阻害剤タイプI—ブプロフェジン—	2021	75	4	232	初頁	藤岡伸祐
36: GABA 作動性塩化物イオン(塩素イオン)チャンネルアロステリックモジュレーター	2021	75	8	457	初頁	福田誠
37: 酸化的リン酸化の脱共役を引き起こす殺菌剤—ピリジナミン系薬剤の作用性—	2021	75	11	633	初頁	福森庸平ら
38: ミトコンドリア電子伝達系複合体 III Qo 部位スチグマテリン結合サブサイトに作用する殺菌剤	2022	76	2	109	初頁	久池井 豊
39: 弦音器官 TRPV チャンネルモジュレーターおよび弦音器官モジュレーター(標的部位未特定)	2022	76	5	279	初頁	鈴木藍
40: オクトパミン受容体アゴニスト	2022	76	6	338	初頁	曾根信三郎
41: 電位依存性ナトリウムチャンネルブロッカー	2022	76	6	340	初頁	島克弥
42: アニリノピリミジン(AP)系殺菌剤	2022	76	7	392	初頁	貴田健一
43: ミトコンドリア電子伝達系複合体III 阻害剤-Qiサイト	2022	76	7	397	初頁	小林武ら