

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