

日本農薬学会誌 Vol. 48, No. 1 (2023)

目次

総説

昆虫成育制御剤の歴史と展望	中川好秋	1
---------------------	------	---

解説

活性・反応性にこだわった有機合成	菅 誠治	25
昆虫の死にまねを科学する	宮竹貴久	34

読み物シリーズ

〈各地の生産現場から (17)〉

圃場内作業によるチャノホコリダニの移動	古味一洋	39
---------------------------	------	----

ショートレビュー 農薬化学とその周辺—最近の話題—

ハイドロゲルを用いた植物葉内成分の非破壊抽出法の開発と

トマトの青枯病感染の早期検出の試み	長峯邦明, 岩佐繁之, 前田勝美, 小原裕三	45
-------------------------	------------------------	----

各種運命試験データを活用した残留性指標の抽出を目的とした数理モデリング

—現状と課題—	近藤 圭	49
---------------	------	----

欧州における地下水を介したヒトへの安全性評価

—農薬のエイジングを考慮した環境中濃度のシミュレーション—	杉山 亨	52
-------------------------------------	------	----

シンポジア

第45回農薬残留分析研究会	木村幸夫	54
---------------------	------	----

第41回農薬製剤・施用法シンポジウム	栗田和典	58
--------------------------	------	----

第39回農薬環境科学研究会	村野宏達, 與語靖洋	61
---------------------	------------	----

第38回農薬生物活性シンポジウム	山木義賢	65
------------------------	------	----

第39回農薬生物活性シンポジウム	山木義賢	68
------------------------	------	----

第36回農薬デザイン研究会	清田洋正, 幸堀伸哉	72
---------------------	------------	----

第29回農薬レギュラトリーサイエンス研究会	大山和俊	76
-----------------------------	------	----

第22回農薬バイオサイエンス研究会	太田広人	79
-------------------------	------	----

書評

昆虫が世界の歴史を変えた—昆虫にそんな力があるのか?	安部 浩	82
----------------------------------	------	----

追悼

上杉康彦博士を偲んで	上山功夫, 吉田 充	83
------------------	------------	----

大会プログラム		(1)
---------------	--	-----