

参考資料9

メタミトロンの野生ハナバチ類に係る公表文献検索結果

メタミトロンの野生ハナバチ類への毒性に関して、再評価における公表文献の提出について（令和3年10月1日付け3消安第3460号農林水産省消費・安全局長通知）に基づき、申請者から公表文献の収集結果報告書が提出された。

提出された報告書に基づき確認したところ、野生ハナバチ類登録基準設定に利用可能な文献は該当しなかった。

有効成分名：メタミトロン

データベース名：①ProQuest Dialog databases (AGRICOLA、BIOSIS 等 10 のデータベース)  
 ②U. S. National Library of Medicine database (US NLM) (PubMed)  
 ③Bibra database (TRACE)  
 ④J-STAGE

検索対象期間：①2006年から2023年6月30日  
 ②2019年10月1日から2023年6月30日  
 ③2006年から2023年  
 ④2008年4月1日から2023年3月31日

検索ワード：メタミトロンの公表文献報告書参照

([https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/saihyoka/attach/pdf/saihyouka\\_ma-1.pdf](https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/saihyoka/attach/pdf/saihyouka_ma-1.pdf))

検索結果 (ProQuest Dialog, PubMed, TRACE)

文献 検索	検索により得られた全文献数	514
----------	---------------	-----



適合性評価第1段階  
 【表題と概要に基づく適合性の有無の評価】  
 明らかに目的としない文献の除外

適合性評価 第1段階 結果	「適合性なし」以外の文献数	212
---------------------	---------------	-----



適合性評価第2段階  
 【概要と全文に基づく適合性の有無の評価】  
 評価の目的としない文献の除外

適合性評価 第2段階 結果	「適合性あり」の文献数	6
---------------------	-------------	---



適合性評価第3段階  
 【概要と全文に基づく適合性の有無の評価】  
 評価の目的としない文献の除外

適合性の分類結果	生態毒性に関連する文献数	1
----------	--------------	---



（試験生物として野生ハナバチ類（wild bee、Apis cerana japonica、bumble bee 等）を用いているかどうか）

野生ハナバチ類登録基準設定に利用できる文献数	0
------------------------	---

検索結果（J-Stage）

文献検索	「生活環境動植物及び家畜に帯する毒性に関する分野」に該当する文献数	0
------	-----------------------------------	---



（適合性評価第1段階  
【表題と概要に基づく適合性の有無の評価】  
明らかに目的としない文献の除外）

適合性評価第1段階結果	「適合性なし」以外の文献数	0
-------------	---------------	---



（適合性評価第2段階  
【概要と全文に基づく適合性の有無の評価】  
評価の目的としない文献の除外）

適合性評価第2段階結果	「適合性あり」の文献数	0
-------------	-------------	---



（適合性評価第3段階  
【概要と全文に基づく適合性の有無の評価】  
評価の目的としない文献の除外）

適合性の分類結果	「区分 a」及び「区分 b」に分類された文献数	a	b
		0	0



（試験生物として野生ハナバチ類（wild bee、Apis cerana japonica、bumble bee 等）を用いているかどうか）

野生ハナバチ類登録基準設定に利用できる文献数	a	b
	0	0