

012 Chlorothalonil

発がん性物質評価論文

012 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
かびをやっつける		JSTPlus	012_rs_0001
カリフォルニアにおける大気中の農薬に対するコミュニティ曝露:吸入リスクのランキング		JSTPlus	012_rs_0002
酸化肝臓障害の迅速 in vitro アッセイの開発とその 230 化合物への適用		JSTPlus	012_rs_0003
培養細胞を用いた化学物質による酸化ストレス惹起性と肝障害性評価		JSTPlus	012_rs_0004
エトポシドとクロロサロニルのコメットアッセイによる遺伝毒性効果の in vivo および in vitro 評価比較		JSTPlus	012_rs_0005
イタリアで一般に使用されている 15 種類の農薬混合物のヒトリンパ球に対する細胞遺伝学的作用		JSTPlus	012_rs_0006
変異原性検定を行った農薬化学物質に関する EPA/OPP 調査と公表文献データ I 序論と最初の 10 化学物質		JSTPlus	012_rs_0007
chlorothalonil および殺虫剤の 1 日の使用期間に職業曝露の下にあった農業従事者の尿の変異原性		TOX	012_rs_0008
非遺伝毒性(エピジェネティック)発癌物質 1 例としての農薬 批評的総説		TOX	012_rs_0009
食品中の農薬残留: 発癌リスクの推定における相違の調査		TOX	012_rs_0010
げっ歯類における chlorothalonil の催腫瘍性の機構の解釈とヒトへの適合性の評価		TOX	012_rs_0011
げっ歯類発癌物質スクリーニングのための方法の感度に及ぼす標的臓器種類範囲の影響		TOX	012_rs_0012
SOS ミクロ変板変法で評価した農薬の相対的遺伝毒活性		TOX	012_rs_0013
室内の空気および塵の中のフタル酸エステル類,アルキルフェノール類,農薬,ポリ臭化ジフェニルエーテル類等の内分泌かく乱物質		TOX	012_rs_0014
チャイニーズハムスター細胞の染色体異常を誘起する多様な有機化合物の分類		TOX	012_rs_0015
コスタリカにおける作業場の発癌因子および農薬曝露		TOX	012_rs_0016
水生生物を用いた日本の水質環境基準による化学物質混合物の複合毒物評価		TOX	012_rs_0017
植物性食事補強剤オタネニンジンの環境汚染とヒトへの潜在リスク		TOX	012_rs_0018
全米における食事の中の食物汚染物質		TOX	012_rs_0019
健康リスク評価のための定性的,定量的方法		TOX	012_rs_0020
アルカリ性Comet試験を用いて測定した農業従事者の単核白血球における DNA 損傷: 所定の農薬の 1 日の野外散布期間後の DNA 損傷率の変化		TOX	012_rs_0021
化学物質の安全性評価予測のための分子軌道アプローチである COMPACT の更なる評価		TOX	012_rs_0022
環境中の発癌物質としてのアレルギー性接触感作性化学物質		TOX	012_rs_0023
Chlorothalonil	原文・抄録無	TOX	012_rs_0024
不確実性の下での用量反応解析と影響評価		TOX	012_rs_0025

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
発癌物質の電子特性とそれらの非発癌性化学物質の SAR 研究における役割		TOX	012_rs_0026
Chlorothalonil	原文・抄録無	TOX	012_rs_0027