

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業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 種類の農業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業化学物質に関する 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 例としての農業 批評的総説 | | TOX | 012_rs_0009 |
| 食品中の農業残留: 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業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,農業,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業曝露 | | 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: 所定の農業の 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 |