

031 Imazalil

食品添加物リスク評価論文

031 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
イマザリルの生物学的および毒物学的特性		JSTPlus	031_rs_0001
イマザリル		TOX	031_rs_0002
イマザリル	原文・抄録無	TOX	031_rs_0003
イマザリル		TOX	031_rs_0004
イマザリル		TOX	031_rs_0005
イマザリル		TOX	031_rs_0006
ラット発がん性に及ぼす1日摂取許容量での殺虫剤混合物の影響		EMBASE	031_rs_0007
食品への添加剤として許可された抗真菌薬含有量の評価及び日本の1994年度における行政検査結果から推定した一日摂取量		FSTA	031_rs_0008
ラットにおける防かび剤イマザリルの急性肝毒性		JSTPlus	031_rs_0009
マウスを用いた混餌法によるイマザリルの発生毒性試験		JSTPlus	031_rs_0010
ラットにおける自発活動の監視:トリアゾール系抗真菌薬の行動効果の感知		EMBASE	031_rs_0011
日本における食品中の食品添加剤の濃度及び一日摂取量 6 全国の行政検査結果(1996年度)を基にした食品中の防かび剤の濃度実態及び摂取量の推定		FSTA	031_rs_0012
培養細胞を用いる環境汚染化学物質の毒性評価に関する研究		JSTPlus	031_rs_0013
特定農薬のin vitroにおけるエストロゲン受容体活性化のスクリーニング		TOX	031_rs_0014
園芸産物における残留農薬と消費者にとっての発がん性		TOX	031_rs_0015
イマザリル	原文・抄録無	TOX	031_rs_0016
イマザリル(補追)	原文・抄録無	TOX	031_rs_0017
食品中の残留農薬2001 残留農薬に関するFAO/WHO合同会議 評価2001第Ⅱ部 毒性	原文・抄録無	FSTA	031_rs_0018
農薬製剤活性成分のアンドロゲン受容体結合親和性 COREPA法によるQSAR評価		TOX	031_rs_0019
H295Rヒト副腎皮質腫瘍細胞における種々の農薬によるアロマトラーゼ(CYP19)活性の誘導と阻害		TOX	031_rs_0020
全国の行政検査結果(1998年度)を基にした食品中の防かび剤の濃度実態及び摂取量の推定		TOX	031_rs_0021
防かび剤イマザリルは最大無作用量 (NOEL)より 2桁低い経口投与量でもマウスに精子障害を与える		JSTPlus	031_rs_0022
ヒト乳がん由来MCF-7細胞を用いた食品添加物等の内分泌かく乱作用の検索とBHA,OPPを中心とした機構の解析		TOX	031_rs_0023
環境順応型ファジィ分配法を利用するデータベース作成法 殺虫剤のラットに対する毒性予測応用例		TOX	031_rs_0024