

049 Gardenia Yellow

食品添加物リスク評価論文

049 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
赤色ビート並びにサフランに含有される植物性色素の発がん抑制作用について		JSTPlus	049_rs_0001
食品添加物の開発手法及び食品添加物の品質・安全性の評価・試験方法に関する研究 (ヒューマンサイエンス振興財団 S)		JSTPlus	049_rs_0002
DL-ブチオニン スルフォキシミン前処理によってグルタチオン欠乏となったマウス における食品用天然着色料の肝毒性と腎毒性の評価		JSTPlus	049_rs_0003
特集 食品の色 主な色素の食品への利用 クチナン青色素		JSTPlus	049_rs_0004
ラットにおけるクチナン黄の肝毒性		JSTPlus	049_rs_0005
天然食品添加物の経口投与による急性毒性試験		JSTPlus	049_rs_0006
天然食品添加物		JSTPlus	049_rs_0007
生薬およびその製剤の理化学的品質評価に関する研究 III サンシシおよびその製剤の分析		JSTPlus	049_rs_0008
天然食品添加物のラット経口投与による急性毒性試験 I クチナン青色素 ,パプリカ色素 ,コチニール色素 ,シーナット色素 ,クチナン黄色素		JSTPlus	049_rs_0009
天然食品添加物の Spore Rec-Assay		JSTPlus	049_rs_0010
クチナン酵素処理天然色素の理化学的性質とその安全性		JSTPlus	049_rs_0011
食用着色剤の光-光突然変異原性および光-細胞毒性の評価		EMBASE	049_rs_0012
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	049_rs_0013
ガーデニアイエローの遺伝毒性とその成分		EMBASE	049_rs_0014
マウスにおけるクチナン黄色素の CCl ₄ 肝毒性に及ぼす影響	原文・抄録無	TOX	049_rs_0015
クチナン黄色素の変異原性試験	原文・抄録無	TOX	049_rs_0016
食品添加剤(黄色着色剤)のラビットの血小板機能への影響		FSTA	049_rs_0017
In vitro における、ラットひ臓リンパ球による免疫グロブリン産生に及ぼす天然食用色素の影響		MEDLINE	049_rs_0018
ガルデニア(クチナン)イエロー色素の C57BL マウスにおける慢性毒性		TOX	049_rs_0019
食用天然着色料の毒性試験 Artemia salina の生存に及ぼす影響		TOX	049_rs_0020
天然食品添加剤における液体 Bacillus subtilis レク分析		TOX	049_rs_0021
ラットにおけるゲンボシドの肝毒性		FSTA	049_rs_0022
食品添加物の変異原性試験成績 IX 昭和 62 年度厚生省試験研究費による		TOX	049_rs_0023
日本で現在使用されている食品添加物の第一次変異原性スクリーニング		TOX	049_rs_0024
市販天然着色料の突然変異原性について		TOX	049_rs_0025