

沖縄薬草データベース

[検索結果一覧表示](#)[検索条件再編集](#)

詳細表示

「生物」情報の詳細表示

項目	内容
生物和名	トウガン
生物学名	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn
分類_科	ウリ科
分類_属	<i>Benincasa</i>
分類_種	<i>hispida</i> (Thunb.) Cogn
方言名	シブイ
分布説明	
備考	トウガ、カモウリ、 <i>Cucurbita hispida</i> Thunb.、 <i>B. cerifera</i> Savi、世界有用植物事典(平凡社)

画像
(画像なし) 図. 生物写真

[[この生物が有する化合物一覧...](#) | [この生物に関する薬理活性報告...](#) | [この生物に関する生薬情報...](#)]

[検索結果一覧表示](#)[検索条件再編集](#)

〒904-2234 沖縄県うるま市字州崎12番2号 中城湾港新港地区トロピカルテクノパーク内

沖縄薬草データベース

検索条件再編集

検索結果一覧

「化学」情報の検索について、該当するデータが 1 件見つかりました。
ご覧になりたい化合物をクリックしてください。

1 件目から 1 件目を表示

番号	生物和名	化合物詳細	
		化合物	CAS番号
1.	トウガン	Isomultiflorenyl acetate	
		5-Gluten-3 β-yl acetate	6426-44-4
		Alnusenol	14554-13-3
		Multiflorenol	2270-62-4
		Spinasterol	481-18-5
		Ergosterol peroxide	2061-64-5

↑



〒904-2234 沖縄県うるま市字州崎12番2号 中城湾港新港地区トロピカルテクノパーク内

TEL : (098)929-0111 FAX : (098)929-0115 E-mail kousi@pref.okinawa.lg.jp

Copyright © 2001-2003 Okinawa Industrial Technology Center. Let all rights reserved.

沖縄薬草データベース

検索条件再編集

検索結果一覧

「薬理」情報の検索について、該当するデータが 1 件見つかりました。
ご覧になりたい活性名のタイトル(複数の場合は、各番号)をクリックしてください。

番号	活性名	この活性報告に関する生物	この活性報告に関する化合物
1.	ヒスタミン遊離抑制 [1] [2] [3] [4] [5] [6]	トウガン	isomultiflorenyl acetate 5-gluten-3 β-yl acetate alnusenol multiflorenol spinasterol ergosterol peroxide



〒904-2234 沖縄県うるま市字州崎12番2号 中城湾港新港地区トロピカルテクノパーク内

TEL : (098)929-0111 FAX : (098)929-0115 E-mail : kousi@pref.okinawa.lg.jp

Copyright © 2001-2003 Okinawa Industrial Technology Center. Let all rights reserved.