

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	画像
生物和名	ソラマメ	(画像なし) 図. 生物写真
生物学名	Vicia faba L.	
分類_科	マメ科	
分類_属	Vicia	
分類_種	faba L.	
方言名	トーマーミ	
分布説明		
備考	Faba vulgaris Moench、世界有用植物事典(平凡社)	

[[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.	ソラマメ	24-Epibrassinolide	78821-43-9
		2,3-Dihydroxypropanoic acid	6000-40-4
		Epinine	501-15-5
		N-[[3-(β-D-Glucopyranosyloxy)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-indol-3-yl]acetyl] aspartic acid	99694-85-6
		Methylenebutanedioic acid	97-65-4
		Wyerone	20079-30-5
		Dihydrowyerone acid	70711-57-8
		Wyerol	20450-52-6
		Dihydrowyerol	70711-58-9
		Wyeronic acid	117783-52-5
		Nigelliacid	91897-25-5
		4'-Dihydroabscisic acid	84026-26-6
		Levodopa	59-92-7
2-Amino-3-(3,4-dihydroxyphenyl)propanoic acid;(S)-form,3'-O-β-D-	2275-95-8		

↑

<u>Glucopyranoside</u>	
<u>N-p-trans-Coumaroyltyramine</u>	36417-86-4
<u>2-Amino-2-(4-hydroxyphenyl)acetic acid;(±)-form,N-Carbamoyl</u>	
<u>4-Chlorotryptophan;(S)-form</u>	52448-14-3
<u>Convicine</u>	19286-37-4
<u>6-Epi-7-isocucurbic acid</u>	120330-52-1
<u>Vicine</u>	152-93-2
<u>Di-4-coumaroylputrescine</u>	37946-59-1
<u>Diferuloylputrescine</u>	42369-86-8
<u>N1,N10-Dicoumaroylspermidine</u>	65715-79-9
<u>N1,N10-Diferuloylspermidine</u>	70185-61-4
<u>Gibberellin A44</u>	36434-15-8
<u>Gibberellin A53</u>	51576-08-0
<u>N γ -Glutamylaspartic acid;L-L-form</u>	16804-55-0
<u>4-Hydroxycitrulline</u>	3618-90-4
<u>3-(4-Hydroxyphenyl)-2-propenoic acid;(ξ)-form,O-β -D-Glucopyranoside</u>	14364-05-7
<u>Hyperin;6''-O-Ac,7-O-α -L-rhamnopyranoside</u>	124027-51-6
<u>N-Jasmonoylisoleucine</u>	28838-58-6
<u>N-Jasmonoyltryptophan</u>	113762-87-1
<u>N-Cucurbinoyltryptophan</u>	113762-88-2
<u>Betulin</u>	473-98-3
<u>3,7-Didehydrojasmonic acid</u>	120282-76-0
<u>Dihydrojasmonic acid</u>	98674-52-3
<u>α -Rhamnoisorbin;3-O-β -D-Galactoside</u>	38784-79-1
<u>α -Rhamnoisorbin;3-O-(6-O-Acetyl-β -D-galactopyranoside)</u>	124097-45-6
<u>α -Rhamnoisorbin;3-O-[α -L-Rhamnopyranosyl-</u>	124027-49-2

<u>(1→2)-β-D-Galactopyranoside]</u>	
<u>α-Rhamnoisorobin;3-O-[α-L-Rhamnopyranosyl-</u> <u>(1→2)-6-O-acetyl-β-D-Galactopyranoside</u>	124027-50-5
<u>3,4',5,7-Tetrahydroxyflavanone;</u> <u>(2R,3R)-form,3,7-Di-O-β-D-glucopyranoside</u>	80212-10-8
<u>N-Jasmonoyltyrosine</u>	105801-18-1
<u>Wyerone acid</u>	54954-14-2
<u>Dihydrowyerone</u>	
<u>Wyerone epoxide</u>	60375-16-8



〒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.