

# 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	エンドウ	(画像なし) 図. 生物写真
生物学名	<i>Pisum sativum</i> L.	
分類_科	マメ科	
分類_属	<i>Pisum</i>	
分類_種	<i>sativum</i> L.	
方言名	インドマーミ、シルインドー	
分布説明		
備考	<i>Pisum arvense</i> L.、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.	エンドウ	<a href="#">Tyramine</a>	51-67-2
		<a href="#">Levocarnitine</a>	541-15-1
		<a href="#">Coumestrol</a>	479-13-0
		<a href="#">Gibberellin A12 7-aldehyde</a>	19436-07-8
		<a href="#">Sophorotriose</a>	32581-40-1
		<a href="#">2-sec-Butyl-3-methoxypyrazine</a>	24168-70-5
		<a href="#">Chromosaponin I</a>	143519-54-4
		<a href="#">2-Hydroxypisatin</a>	
		<a href="#">Pergillin</a>	74798-20-2
		<a href="#">Pyruvic acid</a>	127-17-3
		<a href="#">Pisatin</a>	20186-22-5
		<a href="#">4-Hydroxy-2,3,9-trimethoxypterocarpan</a>	56841-82-8
		<a href="#">2-Methoxymedicarpin</a>	56752-00-2
		<a href="#">2-Methoxyhomopterocarpin</a>	56782-49-1
		<a href="#">Flemichapparin B</a>	3187-53-9
<a href="#">Pisumic acid</a>			

↑

<u>2-Aminobutanoic acid;(R)-form</u>	2623-91-8
<u>Homoserine lactone</u>	1192-20-7
<u><math>\alpha</math>-Amino-2,5-dihydro-5-oxo-4isoxazolepropanoic acid;(S)-form,N2-<math>\beta</math>-D-Glucosyl</u>	29790-46-3
<u>2-Amino-3-(3,4-dihydroxyphenyl)propanoic acid;(S)-form,3'-O-<math>\beta</math>-D-Glucopyranoside</u>	2275-95-8
<u>4-Acetoxy-2-aminobutanoic acid</u>	7540-67-2
<u>2-Amino-4-hydroxybutanoic acid; (<math>\pm</math>)-form,O-Ac</u>	6232-10-6
<u>Aspartic acid;(S)-form,N-Benzoyl</u>	4631-12-3
<u>N-Phenylacetylspartic acid</u>	2752-32-1
<u>N-Malonylalanine;(R)-form</u>	19764-27-3
<u>4-Chloro-1H-indole-3-acetic acid</u>	2519-61-1
<u>4-Chloro-1H-indole-3-acetic acid;Me ester</u>	19077-78-2
<u>4-Chlorotryptophan;(S)-form</u>	52448-14-3
<u>4-Chlorotryptophan;(S)-form,N-(Carbomethoxyacetyl)</u>	
<u>4-Chlorotryptophan;(S)-form,N-(Carbethoxyacetyl)</u>	
<u>9-O-Methylcoumestrol</u>	1690-62-6
<u>Pisatoside</u>	18814-39-6
<u>1,5-Dihydro-5-hydroxy-2H-pyrrol-2-one;(R)-form</u>	87710-47-2
<u>Dihydromaleimide <math>\beta</math>-D-glucoside</u>	26696-59-3
<u>2,6-Dimethoxy-1,4-benzenediol</u>	654-42-2
<u>24-Ethylidenelanost-9(11)-en-3-ol;(3<math>\beta</math>,24(241)Z)-form</u>	155062-80-9
<u>Gibberellin A81</u>	103462-00-6

<u>Gibberellin A44</u>	36434-15-8
<u>Gibberellin A51</u>	56978-14-4
<u><math>\alpha</math>-Glutamylalanine;L-D-form</u>	42592-56-3
<u>15-Hentriacontanol</u>	27759-56-4
<u>Pseudobaptigenin</u>	90-29-9
<u>Indole-<math>\beta</math>-carboxylic acid</u>	771-50-6
<u>Isowillaediine;(S)-form</u>	21381-33-9
<u>24-Methylenelophenol</u>	1176-52-9
<u><math>\alpha</math>1-Sitosterol</u>	474-40-8
<u>5-Oxo-2(5H)-isoxazolepropanenitrile</u>	51580-99-5
<u>3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavone</u> <u>;3-O-[<math>\beta</math>-D-Glucopyranosyl-(1<math>\rightarrow</math>2)-</u> <u><math>\beta</math>-D-glucopyranosyl-(1<math>\rightarrow</math>2)-<math>\beta</math>-</u> <u>D-glucopyranoside]</u>	38681-85-5
<u>Quercetin 3-(6''-caffeoylsophorotrioside)</u>	
<u>Quercetin 3-(6''-sinapoylsophorotrioside)</u>	
<u>Cyanidin 5-glucoside 3-sophoroside</u>	
<u>N-Carboxyacetyl-D-phenylalanine</u>	
<u>N5-Hexanoylspermidine</u>	97141-37-2
<u>Kaempferol 3-sophorotrioside</u>	80714-53-0
<u>6-Methoxyvestitol</u>	56752-02-4
<u>4,4'-Dihydroxy-2'-methoxychalcone</u>	51828-10-5
<u>Syanedin</u>	30564-92-2
<u>Xenognosin A</u>	76907-79-4