



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

گلوکوزینولات: منبع جدید و پتانسیل بیولوژیکی

عنوان انگلیسی مقاله :

Glucosinolates: Novel Sources and Biological Potential



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### Conclusion

Glucosinolates and their breakdown products show versatile biological potential. Due to the fact that they are found in plants of Brassicales, widely used as food and medicinal plants, they are subject of various disciplines. Knowledge about glucosinolates sources, provided by the isolation from plants, or by the synthesis is important for biological testing. Moreover, investigating novel GL-rich plants with a biological potential may stimulate the development of new horticultural crops.

### نتیجه گیری

گلوکوزینولات ها و محصولات تجزیه ی آنها، پتانسیل بیولوژیکی چندمنظوره ای را نشان می دهند. با توجه به این واقعیت که آنها در گیاهان Brassicales یافت می شوند، بطور وسیعی برای مواد غذایی و گیاهان دارویی استفاده می شوند، آنها موضوع مهمی در رشته های مختلف هستند. دانش در مورد منابع گلوکوزینولات ها با جداسازی از گیاهان ارائه می شود یا توسط سنتز کردن که برای آزمایشات بیولوژیکی مهم است. بعلاوه بررسی کردن گیاهان جدید غنی از GL همراه با پتانسیل زیستی، ممکن است توسعه ی محصولات باغبانی را تحریک کند.



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.