

OTURUM

AÇ (/ACCOUNT/LOG

RETURNURL=%2F

139.1228)



Aramak

Bildiri Başlıkları



Biyo-Hümik Asit Tıbbi Araştırımlarında Yeni Gelişmeler

Soyut:



Hümik asitler biyolojik makromoleküllerdir. Compendium of Materia Medica'da "WU-JIN-SAN" (yani hümik asit) rapor edildiğinden bu yana 500 yılı geçti. Son 30 yılda onlarca tıp şirketi ve kurumu, biyohumik asitler üzerinde düzenli klinik araştırmalar, toksikolojik ve farmakolojik araştırmalar yaptı. Ayrıca Almanca, Lehçe, İsviçre, Finlandiya vd. "Vital Qi'nin Patojenlere Direnme Kapasitesini Güçlendirmek", "Yin ve Yang'ı Yeniden Ayarlamak", "kusurları gidermek ve hataları düzeltmek" gibi biyo-hümik asit. Biyohumik asitler, farmakolojik çalışmalarında nispeten zayıf olması nedeniyle, yine de izlenebilirdi. Bir ilaç olarak, farmakopedi reçete nasıldır? Humik tıbbi araştırmalardaki ilerlemeyi etkileyen temel meseleler bunlardıdır. Yazar şöyle düşünüyor: İlk olarak, düşük karbonlu biyobozunmanın kullanılması, biyo-hümik asit moleküllerinin karmaşıklığı azaltır, ardından biyo hümik asit, Farmakolojik-farmakodinamik ile aktif bileşene göre tıbbi uygulamaların kapsamını belirleyerek yavaş yavaş darboğazı üstesinden gelebilir. biyohumik tıbbi araştırmaları

asit, biyo-hümik asidin tıbbi araştırmalarını ilerlemesini hızlandırdı.

Bilgi:

Periyodik:

[Uygulamalı Mekanik ve Malzemeler \(/AMM\) \(Ciltler 138-139\)](#)

Ana fikir:

[Uygulamalı Mekanik ve Makine Mühendisliği II \(/AMM.138-139\)](#)

Taraftan düzenlendi:

Honghua Tan

Sayfalar:

1228-1233

DOI:

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.138-139.1228> (<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.138-139.1228>)

Alıntı:

XP Zhou ve diğerleri, "Biyo-Hümik Asidin Tıbbi Araştırılması Nda Yeni İlerleme", Applied Mechanics and Materials, Cilt. 138-139, s. 1228- 1233, 2012

Şu tarihten beri çevrimiçi:

Kasım 2011

Yazarlar:

[Xia Ping Zhou \(/yazar/Xia Ping Zhou\)](#), [Yi Chao Zhang \(/yazar/Yi Chao Zhang\)](#), [Shi Wan Zhang \(/yazar/Shi Wan Zhang\)](#),

Wei Jing Ban (/yazar/Wei Jing Ban), Wen Feng Yu (/yazar/ Wen Feng Yu), Zhao Zhang (/yazar/Zhao Zhang 9)

anahtar kelimeler:

Aktif Bileşen (/keyword/Active Component), Biyo-Hümik Asit (/keyword/Bio-Humic Acid), Düşük Karbonlu Biyodegradasyon (/keyword/Low-Carbon Biodegradation), Reçete Farmakolojik-Farmakodinamik (/keyword/Reçete Pharmacolojik-Farmakodinamik)


İhracat:

RIS, (/AMM.138-139.1228.ris) BibTeX (/AMM.138-139.1228.bib)

Fiyat:

33,00 €

İzinler:

 İzin İste (https://www.copyright.com/OpenURL?Sid=1000009152&issn=1662-7482&WT.mc_id=1000009152)

Paylaşmak:

SEPETE EKLE

Referanslar

[1] Hofrichter ve ark. Biyopolimer [M]. Guo Shengrong tarafı ndan çevrilen ilk cilt, Beijing: Press of Chemical Industry, (2004).

[2] Zoja Vlc̃kova' Laurent Grasset Miloslav Pekara Jm̃tosova⁴ 'k. Linyit ön iş lemi ve ilgili linyit humik asitlerinin biyo-uyarı cı özellikleri üzerindeki etkisi[J]. Toprak Biyolojisi ve Biyokimyası , 2009(41): 1894(1901).

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.soilbio.2009.06.013> (<https://doi.org/10.1016/j.soilbio.2009.06.013>)

[3] Randa Il J. Boese, Liu Wen, Zhang Baoliang ve diğ erleri; Petrolle kirlenmiş toprağ ı n biyolojik bozunma yöntemiyle geri kazanı lması nı n araş tı rı lması [J], Yabancı petrol sahası nı n mühendisliğ i. 2001(8): 6972.

[4] Gao Tongguo, Jiang Feng ve diğ erleri, Mikrobiyal Tarafı ndan Bozunan Linyitten Fulvik Asitin Mı sı r Tohumunun Büyümesine Etkisi[J]. Hümik asit. 2009(1): 1418.

[5] Luan Bai, Gao Tongguo ve diğ erleri, Linyitten Fulvik Asitin Çimlenme Hı zı ve Soya Fasulyesi Tohumları ndaki Ana Antiovidazları n Aktiviteleri Üzerinde Bozunan Etkisi[J]. Soya Bilimi. 2010(4): 607-610 fizyolojik aktivite(190).

[6] Bim Bagal, Liu Jialong. Hümik asidin yerel bileş imi ve fizyolojik aktivitesi arası ndaki iliş ki[J]. Hümik asit. 2003(5): 3236.

[7] Wu Li-ping Cheng Shaoxin Li Bailing Wu Qihu Lİ NYİ TLERİ N Nİ TRİ K ASİ T OKSİ DASYON ÜRÜNÜNÜN YAPISI. Yakı t Kimyası ve Teknolojisi Dergisi. 1990, 18 (8): 199-206.

[8] Zhang Ai-Yao; Sen Xiang-Ling; ZhangYa-Guang. Biyosentetik Yol ve Bitki Terpenoid İ zoprenoid Uygulamaları . Letters in Biotechnology Cilt21 Sayı 1 Ocak2010131-135.

[9] HanShu-Yan; PanYang; Ding Çetesi; Cai Bao-Chang. 1. 1H - NMR ve 13C - NMR kornin iridoid bileşenlerinin Yapı larını belirlemede uygulandı . Geleneksel Çin Tıbbi Çalışma Dergisi. 2004 (1). 56-59.

[10] Cynthia A. Joll, Michael J. Alessandrino, Anna Heitz. Terpenoidlerin sulu çözeltilerinin halojenlenmesinden kaynaklanan dezenfeksiyon yan ürünleri. su araştırması , 2010, (4 4): 232 ~242.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.watres.2009.09.003> (<https://doi.org/10.1016/j.watres.2009.09.003>)

[11] Pierluigi Mauri , Antonella de Palma , Francesca Pozzi , Fabricius Fesleğ en , antonella riva , paul Morazzoni de Fiesse Bombardelli, Giuseppe Rossoni. plazması ndaki terpen laktonları nı LC-MS karakterizasyonu Ginkgo biloba özleri ile tedavi edilen hayvanlar Farmakolojik aktivite ile korelasyon. Journal of Pharmaceutical and Biomedical nalysis , 2006, (40): 763-768.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jpba.2005.10.048> (<https://doi.org/10.1016/j.jpba.2005.10.048>)

[12] WANG Jian-Rong, ZHANG Jian, YIN Zhi-Qi ve ark. Ziziphus jujuba var. spinosa[J]. Chinese Journal of Natural Medicines, 2008(4): 268270.

DOI: <https://doi.org/10.3724/sp.j.1009.2008.00268> (<https://doi.org/10.3724/sp.j.1009.2008.00268>)

[13] LI Jing, ZHOU Li-gang, WEN Cheng-jing. Fungal Steroidler[J] Üzerine Araştırma İ lerlemesi. Doğ al Ürün Araştırma ve Geliştirme, 2008, 20: 165171.

[14] Xiao Shan-Xue; Wang Zeng-Hui; Genç kömürün terpenoid steroidleri biyoaktif maddeleri üzerine araştırma lar. Hümik Asit(J),1998 1 21-23.

[15] JY Hu, X.Jin, SL Ong. Estronun nanoltrasyon ile reddi: Çözelti kimyasını etkisi. Günlük Membrane Science 2007, 302: 188-196.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.memsci.2007.06.043> (<https://doi.org/10.1016/j.memsci.2007.06.043>)

[16] Jin Sung Ra , Seok-Young Oh , Byung Cheun Lee , Sang Don Kim. Hümik asitle kaplanmış asılı parçacı ların farmasötikler, östrojenler ve fenolik bileşenlerin toksisitesi üzerindeki etkisi[J]. Çevre Uluslararası , 2008, (34) 184-192.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envint.2007.08.001> (<https://doi.org/10.1016/j.envint.2007.08.001>)

[17] Dubian Minming, Lufu Shunzhai. V vitamini eksikliği ile ilişkili hastalıklar. Japon Tıbbi na Giriş , 1996, 17(6): 279.

[18] Çin Farmakopesi, 2010 baskısı nın ilk bölümü. Eyalet Farmakopesi Komitesi[S]. 2010. 1.

[19] Zhang Liqun, Feng Li ve ark. Çin patent tıbbi nın genel durumu ve özelliği . Chinese Pharmaceutical Journal, 2010 (17): 1284-128.

Alıntı yapan >

İlgili Makaleler >

ERİŞİM ALIN (HESAP/ABONELİKLER)

SİSTEM KILAVUZU (/INFO)

DİSTRİBÜTÖRLER (/DİSTRİBÜTÖR)

EKLER (/EKLER)

HAKKIMIZDA (/ANA SAYFA/HAKKIMIZDA)

POLİTİKAVE ETİK (/HOME/KUSURSUZ DAVRANIŞ)

BİZE ULAŞIN (/HOME/KİŞİLER)

KÜNYEVE GİZLİLİK POLİTİKASI (/HOME/IMPRINTAND GİZLİLİK POLİTİKASI)

SİTE HARİTASI (/HOME/SİTE HARİTASI)

Scientific.Net, Trans Tech Publications Inc.'in tescilli bir markasıdır © 2018, Trans Tech Publications Inc. tarafından yapılmıştır. Tüm Hakları Saklıdır