معرفی پایگاه CNKI :

حوزه موضوعی : رده های موضوعی B, F در حوزه های ادبیات ، تاریخ ، فلسفه ، علوم ، فناوری ، مهندسی و ریاضیات

انواع منابع: نشریات علمی ، پایان نامه ها و رساله ها ، مقالات کنفرانس ها ، روزنامه ها ، سالنامه ها و منابع مرجع

تعداد نشریات علمی: ۱۰۱۴ نشریه علمی (انگلیسی و چینی)

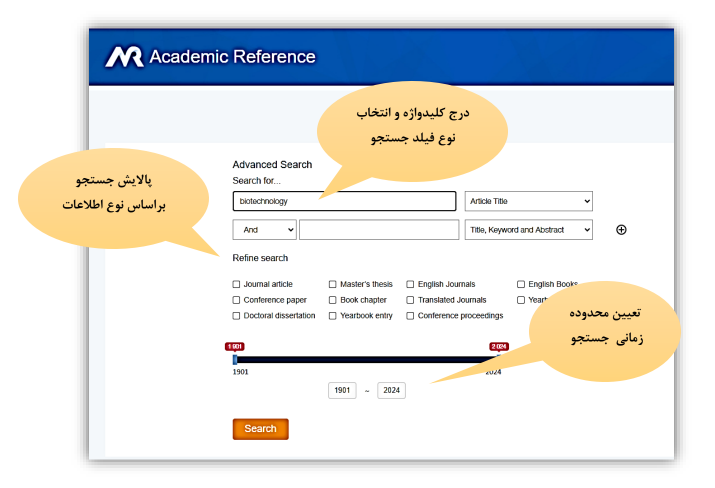
تعدد نشریات انگلیسی: ۴۶ نشریه انگلیسی و ۲۱۲ نشریه از میان ۱۰۰۰ نشریه برتر چینی با ترجمه ماشینی مقالات

پوشش زمانی : ۱۹۰۱ – ۱۹۰۱

دسترسی به منابع اصلی انگلیسیAcademic Reference از طریق آدرس : https://ar.oversea.cnki.net

- ۵ میلیون مقاله نشریات علمی
 - ۱.۸ میلیون مقاله تمام متن
 - ۵۰۰هزار مقاله کنفرانس
 - ۳ میلیون پایان نامه ارشد
 - ۸ میلیون چکیده انگلیسی
 - ۲۲۶ نشریه انگلیسی زبان
- ۱۶۵ نشریه دوزبانه در رشته های مختلف
 - ۳۲۸ نشریه ترجمه شده
 - ۹۵۰ کتاب انگلیسی
 - ۶۷ هزار فصل کتاب
 - ۱میلیون مقاله سالنامه

💠 جستجوی کلیدواژه براساس عنوان مقاله (شکل ۱)



انتخاب مقالات تمام متن انگلیسی تحت اشتراک

Copyright

Copyright

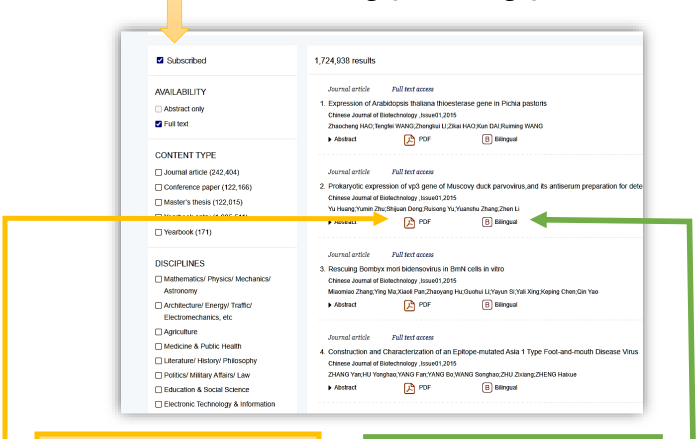
Journal of Animal Science and Biotechnology requires authors to declare any competing financial
or other interest in relation to their work. All competing interests that are declared will be listed at
the end of published articles. Where an author gives no competing interests, the listing will read
The author(c) declare that they have no competing interests.

Authors of articles published in Journal of Animal Science and Biotechnology retain the copyright
of their articles and are five to reproduce and disseminate their work (for further details, see the
BioMed Central copyright and license agreement on http://www.biomedcentral.com/licensimp).

🛠 مشاهده نتیجه جستجو (شکل ۲)

			مقالات تمام متن به زبان
□ Subscribed	642 results		چینی با چکیده انگلیسی
AVAILABILITY Abstract only Full text	Experimen	ion construction and practice of experiment teachital Technology and Management ,lssue01,2017 Inchao, Jiang Haiyang, Cai Yongping, Zhao Liangxia, Cu Ning	onstration center of agricultural l
CONTENT TYPE	Journal ar	ticle Full text access	
☐ Conference paper (71) ☐ Master's thesis (114)		CTIONS TO AUTHORS Journal of Animal Science al i技术杂志(英文版) ,lssue01,2017 PDF	nd Biotechnology
INSTRUCTIONS TO AUTHORS Journal of Animal Science and Biotechnolog (REVISED 2017) Journal of Animal Science and Biotechnology (IASB) is sponsored by Chin Animal Science and Veterinary Medicine. Journal of Animal Science and re-bunched with Biothed Central since 2012, is an open access, peerwe encompasses all aspects of animal science and biotechnology. That includes a breeding, animal reproduction and physiology, animal nutrition and biothemists	nese Association of Biotechnology has iewed journal that nimal genetics and	ticle Abstract Only In Cognition Degree,Restri rs and Implem Agricultural Sciences ,Issue03 و ۱۳۵۲ متن به زبان انگلیسی	nentation Effect in Agricultural Biotech Academy of Agricultural مقالات تم
and testing, animal biotechnology. Author Information Journal of Animal Science and Biotechnology publishes the following article type published by Journal of Animal Science and Biotechnology article, and a article type published by Journal of Animal Science and Biotechnology follow as detailed in the corresponding instructions for authors, please choose an article on http://iasboi.com/submission-ruidelines. view the instructions for authors be submitted online. The instructions for authors include information about preparing a manuscrip	ndy protocol. Each s a specific format, le type from the list Manuscript should	ticle In sweetpot، الله مى شود در حد الله الله مى شود در حد الله الله الله الله الله الله الله الل	
Journal of Animal Science and Biotechnology, criteria for publication and the process. Other relevant information about the journal's policies, the referening can be found in 'About Journal of Animal Science and Biotechnology'. Contact the editors with a pre-submission enquiry about the suitability of you email the jasbeditor@mail.com, your enquiry will be responded as soon as po	online submission process and so on manuscript please	ticle Abstract Only	
Open Access All articles published by Journal of Animal Science and Biotechnology as permanently accessible online immediately upon publication, without substructivities are provided in the substruction of the substruction of the substruction of articles published in Journal of Animal Science and Biotechnolog holders of their articles and have granted to any third party, in advance and in to use, respondes or discontinuate the article, according to the BioMed Cer.	ription charges or y are the copyright perpetuity, the right	nd Considerations on the Talent Team Construction nt of Agricultural Science and Technology ,Issue02,2017 stitute of Tropical Bioscience and Biotechnology, China Acad	

💠 وضعیت دسترسی به مقالات اشتراکی (شکل ۳)



نیاز به اشتراک و درج کد و کلمه عبور دارد

مقاله از نوع دوزبانه با بخش های منتخب به زبان انگلیسی شامل : چکیده ، مواد و روش ، تحلیل داده ها و نتیجه گیری و منابع

的雙	文字图书馆	● IN IP 例 知 例 www.cnkl.net 中国知识基础设施工程	全天开放的知识超市	
工具书 图书	作为读者, 能大小,只要笔 全,规模庞大的	中的 购买现现在 下數網鐵器	在使阅读、下载全文诗先显录 登录中国知网 用户名: 宏码: 图 录 录 IP登录	
以下方式进行支付充値: シ ・ 知网末充値シ ・ 免謝送末上门シン			未登录,请重新登录! 忘记帐号·密码	
6值>>	支付宝充值>>邮局汇款>>	手机短信充值>>更多充值方式>>	还没有知网会员帐号? 立 即注册	

Print article	EN 🖪 🗻 🗎	This Article	
niR-27a-3p inhibited synthesis of Col I and Col III in pu ibroblasts through Wnt3a/β-catenin signaling pathway ULLiying' OLAN Hong! HU Kol 2HANG 2:cheef HE Jian-bie? I School of Medicine, Human University of Medicine, Humina, Human Province, China 418. School of Medicine, Human Polytechnic of Environment and Biology, Hengyang, Human Human Department of Respiration, the First People's Hospital of Humblas, Humban, Human	000) Province, China 421001)	Chinese Pharmacological Bulletin ISSN:1001-1978 CN:34-1086R V0:35, No 02, Pages 229- 234 February 2019 Downloads 509	
[Abstract] Aim To explore the effects of microRNA-27a-3p (mR-27a-3p) on and collagen type [III (Col III) synthesis in pulmonary fibroblasts and the underly Methods Human pulmonary fibroblasts MRC-5 were cultured and then transfect mimicro it is inhibitor, oPCR and Western blot were used to detect mR-27a-3p le caterin content, respectively. The expression levels of Col I, Col III and Winto 3.	ng mechanisms. ed with miR-27a-3p vel and nuclear β-	Share ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥	
using qPCR and Western blot. Bioinformatics was adopted to predict the potential bound to a 3-untranslated region (3-UTR) of Wint3. Dual luciferase reporter ge conducted to analyze the effects of mil-Z2-a 3p minim transfection on luciferase and mutant Wint3a 3-UTR. MRC-5 cells were treated with the Wint3ap-Catenin inhibitor. DNA1, followed by transfection with miR-72-a 3p minim cor its inhibitor. Corporation of the wave detected by qPCR and Western biol. Results miR-27a-3p increased miR-27a-3p level and decreased Col 1, Col III. Wint3a and β -catenin e 0.01), while an opposite effect was observed in response to miR-27a-3p inhibitor distributions.	al of miR-27a-3p		

💠 نتیجه گیری

مقالات اشتراکی قابل دانلود نبوده و فقط بخش های منتخب به زبان انگلیسی قابل دسترسی و دانلود می باشد. (شکل ۳)

همچنین در جستجو بدون فیلتر براساس منابع قابل اشتراک (Subscribed) نیز گزینه Full Text access به معنای دسترسی به متن کامل مقاله نبود و فقط در حد معرفی نشریه و نویسندگان مقاله و شرایط دسترسی آزاد به مقاله ارائه شده است. (شکل ۲)