

《萬方數據知識服務平台》新站的「原文傳遞」服務，2021 年將繼續免費提供！

請記得：在按下「原文傳遞」按鈕後，會跳出要求輸入「郵箱地址」和「手機號」的視窗，因全文檔將會寄至您所填寫的信箱，故電子郵件信箱請務必填寫正確；而「手機號」一欄，僅需填入 7~14 碼數字均可。(詳情可參閱線上使用手冊：<https://bit.ly/萬方>，第 6 頁起針對各種文獻獲取途徑皆有詳細說明)

在加入了「原文傳遞」服務後，萬方收錄之期刊種數，自萬方自有之約 8,300 種，提升至約 11,600 種，幾近覆蓋全中國大陸之期刊；學位論文全文量，也自萬方自有之近 400 萬篇，提升至約 450 萬篇。

期刊論文 [907]
學位論文 [162]
年份
2019 [36]
2018 [41]
2017 [58]
更多...
學科分類
+ 醫藥、衛生 [699]
+ 生物科學 [187]
+ 農業科學 [154]
更多...
語種
中文 [782]
英文 [287]

排序：相關度 | 出版時間 被引頻次 (4) 僅原文傳遞 顯示20條 < 1/54 >
批量選擇 (已選擇0條) 清除 導出 結果分析 已購全文 找到 1069 條結果

1. 豬丁型冠狀病毒誘導的細胞線粒體凋亡
[期刊論文] 焦少勇 林翠 杜柳陽 劉俊麗 顧金燕 賈建
摘要：豬丁型冠狀病毒(Porcine deltacoronavirus,PDC)誘導的細胞凋亡,Caspase酶活性檢測顯示,在PDC感染後,豬丁型冠狀病毒誘導的細胞線粒體凋亡,細胞色素C
原文傳遞 導出

2. 冠狀病毒入胞途徑的研究進展
[期刊論文] 王歡 丁穎 廖瑛 - 《病毒學報》 CSTPC
摘要：冠狀病毒家族成員眾多,主要感染哺乳動物和禽鳥機理;此外,研究病毒的入胞途徑不僅有助於我們認識病毒
冠狀病毒 受體 內吞作用 抗病毒藥物
原文傳遞 導出

3. 禽冠狀病毒IBV細胞適應性及其相關機制研究進展
原文傳遞 導出

請求原文傳遞
傳遞方式 郵件索取
文獻題名 豬丁型冠狀病毒誘導的細胞線粒體凋亡
郵箱地址 wanfangdata.tw@gmail.com
手機號 0930123456
請求原文傳遞

提示：由國家工程技術數字圖書館提供文獻傳遞，請根據實際需要選擇請求，以免您的郵箱被拒絕服務！
- 發送周期：2個工作日內（請注意查看郵箱，如長時間未收到郵件，請聯系服務電話：4000115888）
- 查看狀態：請前往個人中心-我的交易中查看（需登錄個人賬號申請原文傳遞）

2020/2/24 (週一) 下午 06:26
library@istic.ac.cn
您在中信所國家工程技術圖書館訂購的文獻已經完成
收件者 larrylien680504@gmail.com
這封郵件以高重要性傳送。
580309.pdf
387 KB
尊敬的用戶：
您好！
您從中國科學技術信息研究所訂購的訂單號 580309 已經完成，請點擊附件下載全文！
如果原文文獻有任何問題，請及時與我們聯繫。
聯繫電話：010-58882060
電子郵箱：library@istic.ac.cn
致
禮！
中國科學技術信息研究所
信息資源中心

除了萬方獨家之「原文傳遞」服務外，萬方更積極與同業合作，廣泛地納入了各種中外文免費或付費資源（*註），現在，在《萬方數據知識服務平台》新站，可檢索之學術論文條目數，高達 1.6 億條，《萬方數據知識服務平台》已可謂為名符其實的學術檢索入口，使用者透過萬方，即可一站式查檢到更豐富多元的資源！

（*註：中文免費資源如：漢斯 Hans、社科院《國家哲學社會科學學術期刊數據庫》、中國科技論文在線；外文免費資源如：DOAJ、PubMed Central、Open J-Gate、J-STAGE 等；外文付費資源如：Wiley、Taylor & Francis、SAGE、Cambridge、Oxford 等）