

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

圖書館首頁→中國期刊全文資料庫

NATIONAL CHUNG HSING UNIVERSITY LIBRARY

國立中興大學 圖書館

English | 回首頁 | 網站地圖 | FAQ | 中興大學網站

館藏查詢 ▾ 電子資源 ▾ 讀者服務 ▾ 教職員服務 ▾ 諮詢建議 圖書館館訊 關於本館 ▾ 規則表單 校史館 迎新網 ▾

借閱資料查詢

帳號

密碼

[登入說明](#)

書刊查詢

Google 學術搜尋 站內搜尋

使用小叮嚀

資源探索系統

搜尋圖書、期刊、學位論文、視聽資料及期刊文章等紙本及電子館藏資源

最新消息 & 活動

- 102年10/1-31期間Rapid ILL提供免費...
- 畢業紀念冊即日起受理調閱服務
- 試用：「天下雜誌群知識庫」 & ...
- [試用資料庫]TotalPatent專利資料庫
- [轉發計中公告]校園無線網路已運作正常
- 校慶名人講座—城邦執行長何飛鵬

...閱讀所有最新消息

書推廣 微影片 徵集

至102年10月15日

1 2 3 4 5 6 7 8 9

開放時間

open time

活動行事曆

興大圖書館facebook 粉絲專頁

102年 迎新

館藏利用教育課程

常用服務

- 借閱服務、館藏利用教育
- 館際合作
- 申請「教授指定用書」
- 場地與設備申請
- 書刊資料薦購
- 電子資源連線說明
- 無線上網設定、行動版網頁
- 論文上傳

常用資料庫

- SCIE / SSCI / JCR / EndNote
- PubMed / Agricola
- SDOL / JSTOR / Emerald
- EI / IEL / Nature / Science
- ACS / SpringerLink / Wiley
- ABI/INFORM / ASP / BSP
- 華藝線上圖書館 / 博碩士論文
- 中國期刊全文資料庫**

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

登入「電子資源系統」

中興大學 / 圖書館首頁 / English



國立中興大學圖書館電子資源系統

NCHU Library E-Resources System



使用者登入

帳號：

密碼：

登入

Guest使用者登入

[帳號密碼說明](#)



系統說明

- i** 電子資源系統提供各種型式的館藏資源，包括：電子期刊、資料庫、電子書資料庫、網路資源及各類型資料庫整合檢索，結合在單一的檢索介面中，運用簡易的查詢和瀏覽功能供使用者快速取得所需資源。
- i** 認證方式：
帳號請輸入學生證（10碼）、服務證或圖書館借書證的條碼號，密碼與個人借閱記錄查詢相同；非本校讀者可以Guest登入，使用免費資源。
- i** 著作權使用權限：
『使用全文資料庫或電子期刊，請遵守智慧財產權及相關規定，限個人學術研究或教學目的使用，不得有商業行為及連續大量有系統下載或列印，違反者須自負相關法律責任。』
- i** 使用上有任何問題，請洽本館參考諮詢櫃台04-2284-0290#142、145

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

「中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫」首頁

CNKI 知識網絡服務平台

KNS 5.0



檢索首頁 | 最新消息 | 下載閱讀器 | 联系我们 | 操作指南

>> 單庫檢索首頁

中兴大学

歡迎nchu訪問!
退出登錄

中國知識資源總庫—CNKI 系列數據庫

跨庫檢索 (先選擇數據庫, 后跨庫檢索)

提 示: 1、跨庫檢索: 點擊「跨庫檢索」按鈕, 將在您選擇的多個數據庫中同時檢索。
2、單庫檢索: 直接點擊您要檢索的數據庫名稱。

檢索項: 題名 匹配: 模糊 從: 1915 到: 2013

檢索詞: 跨庫檢索

初級檢索

高級檢索

專業檢索

選擇數據庫 (單庫檢索 請點擊數據庫名稱)

- 中國期刊全文數據庫
1979年至今(部分刊物回溯至創刊) 簡介
- 中國優秀碩士學位論文全文數據庫
1999年至今 簡介
- 中國博士學位論文全文數據庫
1999年至今 簡介
- 中國工具書彙錦在線
1973年至今 簡介

數據庫導航 >>

- 期刊導航
- 基金導航
- 作者單位導航
- 內容分類導航
- 博士學位授予單位導航
- 碩士學位授予單位導航
- 會議主辦單位導航
- 會議論文集導航
- 報紙導航
- 中國工具書導航

全文流覽軟體下載 >>

- CAJViewer 7.0
- AdobeReader
- AdobeReader中文字體包

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

輸入「關鍵字」進行檢索及設定年代

CNKI 中國知網 檢索首頁 | 跨庫檢索 | 下載閱讀器 | 操作指南 | 退出
www.cnki.net
中國知識基礎設施工程 中國優秀碩士學位論文全文數據庫

navigation 檢索導航 專輯導航

請選擇查詢範圍:

→ 總目錄

全選 清除

- 理工A(數學物理力學天地生)
- 理工B(化學化工冶金環境礦業)
- 理工C(機電航空交通水利建築能源)
- 農業
- 醫藥衛生
- 文史哲
- 政治軍事與法律
- 教育與社會科學綜合
- 電子技術及信息科學
- 經濟與管理

編輯 檢索項 檢索詞 詞頻 擴展

主題 狂犬病

從 2009 到 2013 匹配 模糊 排序 時間 每頁 20 中英擴展

檢索

數據庫介紹信息:

出版單位: 中國學術期刊(光盤版)電子雜誌社 著作權聲明

內容說明:

簡介: 是目前國內相關資源最完備、高質量、連續動態更新的中國優秀碩士學位論文全文數據庫。

專輯專題: 產品分為十大專輯:理工A、理工B、理工C、農業、醫藥衛生、文史哲、政治軍事與法律、教育與社會科學綜合、電子技術與信息科學、經濟與管理。十專輯下分為168個專題文獻數據庫。

知識來源: 全國600家碩士培養單位的優秀碩士學位論文。

產品形式: WEB版

收錄年限: 1999年至今。

更新頻率: CNKI中心網站及數據庫交換服務中心每日更新,各鏡像站點通過互聯網或衛星傳送數據可實現每日更新,專輯光盤每月更新,專題光盤年度更新。

CNKI系列數據庫編輯出版及版權所有:中國學術期刊(光盤版)電子雜誌社
中國知網技術服務及網站系統軟件版權所有:清華同方知網(北京)技術有限公司
其它數據庫版權所有:各數據庫編輯出版單位(見各庫版權信息)
京ICP證040431號 京ICP證040441號 互聯網出版許可證 新出網證(京)字008號

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

進入文章

已登錄並且有權限
 未登錄或者無權限
 檢索當前分類
 navigation
[檢索導航](#) | [專輯導航](#)
 請選擇查詢範圍:
 → 總目錄

 理工A(數學物理學天地理) ✓
 理工B(化學化工冶金環境礦業) ✓
 理工C(機電航空交通水利建築能源) ✓
 農業 ✓
 醫藥衛生 ✓
 文史哲 ✓
 政治軍事與法律 ✓
 教育與社會科學綜合 ✓
 電子技術及信息科學 ✓
 經濟與管理 ✓

編輯 檢索項 檢索詞 詞類 擴展
 主題 狂犬病
 從 2009 2013 匹配 模糊 排序 時間 每頁 20 中英擴展

已訂購 未訂購 未登錄 不提供全文
 友情提示: 部分全文需經由海外中心網站調閱, 下載時間會依使用單位網路速度快慢而不同, 下載時請您耐心等待, 謝謝!
 共有記錄 195條 [首頁](#) [上頁](#) [下頁](#) [末頁](#) 1 / 10 [轉頁](#)

序號	中文題名	作者姓名	網絡出版投稿人	網絡出版投稿時間	學位年度	論文級別
1	狂犬病疫苗殘余DNA去除方法研究	吳浩飛	湖北大學	2013-06-04	2012	碩士
2	四川部分豬場四種繁殖障礙病的血清流行病學調查	陽剛	四川農業大學	2013-04-25	2012	碩士
3	進境動物黑背胡狼檢疫與后期健康觀察	周宇	湖南農業大學	2013-04-01	2012	碩士
4	豬巨細胞病毒gB基因克隆、原核表達及抗血清的制備	王慧	揚州大學	2013-03-28	2012	碩士
5	豬偽狂犬病毒gE/gK基因缺失株的構建及免疫效力研究	梁苑燕	揚州大學	2013-03-28	2012	碩士
6	陝西關中11個豬場PCV-2/PCR檢測及豬瘟免疫抗體水平評價	張振倉	西北林科技大學	2013-03-11	2012	碩士
7	分析左拉·尼爾·赫斯頓《他們眺望上蒼》中的男性人物形象	徐沁	上海外國語大學	2013-02-01	2012	碩士
8	福建省兩個規模化豬場豬瘟和偽狂犬病淨化技術應用	王曉燕	福建農林大學	2013-01-24	2012	碩士
9	我國疫苗安全監管法律問題研究	司亞軍	復旦大學	2013-01-07	2012	碩士
10	狂犬病病毒SRV9株在小鼠原代神經細胞中的形態發生學研究	胡樂鵬	吉林農業大學	2012-12-25	2012	碩士
11	中國狂犬病病毒的分離鑒定及全基因組分子特征研究	張建	吉林農業大學	2012-12-25	2012	碩士
12	黑龍江省部分豬場豬偽狂犬病流行病學調查	李東衛	東北農業大學	2012-12-18	2012	碩士
13	豫西地區PRRS發病豬主要疫病混感檢測分析及防控探討	王慧	河南科技大學	2012-12-11	2012	碩士
14	豬偽狂犬病毒、豬乙型腦炎病毒LAMP檢測方法的建立	王樹芬	河南科技大學	2012-12-11	2012	碩士
15	豬偽狂犬病毒microRNA文庫的構建及鑒定	薛白	河南科技大學	2012-12-11	2012	碩士
16	獸醫公共衛生中的倫理問題思考	呂勝男	昆明理工大學	2012-11-26	2011	碩士
17	湖南省四縣農村人群狂犬病暴露率及疫苗接種影響因素研究	李亮	中南大學	2012-11-02	2012	碩士
18	非洲豬瘟病毒VP72基因檢測方法的建立及VP73蛋白研究	李洪利	內蒙古農業大學	2012-10-30	2012	碩士
19	2007-2011年中國狂犬病流行狀況及病毒N基因特征分析	尹翠萍	山東大學	2012-10-29	2012	碩士
20	同時檢測美洲型及歐洲型豬繁殖與呼吸綜合征病毒多重PCR方法的建立與應用	趙日浪	廣西大學	2012-10-22	2012	碩士

共有記錄 195條 [首頁](#) [上頁](#) [下頁](#) [末頁](#) 1 / 10 [轉頁](#)

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

可選擇下載閱讀器或在線閱讀

中國知識資源總庫 | 檢索首頁 | 數據檢索 | **下載閱讀器** | 操作指南 | 退出

中國優秀碩士學位論文全文數據庫

查看檢索歷史 關閉

共引文獻(2979篇) 二級參考文獻(1篇) 相同導師文獻 相似文獻 相關文獻作者 文獻分類導航

狂犬病疫苗殘余DNA去除方法研究

在線閱讀 整本下載 PDF下載 分章下載 分頁下載

友情提示:部分全文需經海外中心網站調閱,下載時間會依使用單位網絡速度快慢而不同,下載時請您耐心等待,謝謝!

【英文題名】	Research on Removing the Residual DNA of Rabies Vaccine
【作者】	吳浩飛;
【導師】	李春華;
【學位授予單位】	湖北大學;
【學科專業名稱】	細胞生物學
【學位年度】	2012
【論文級別】	碩士
【網絡出版投稿人】	湖北大學
【網絡出版投稿時間】	2013-06-04
【關鍵詞】	Vero細胞; 狂犬病疫苗; 殘余DNA; 陰離子交換;
【英文關鍵詞】	Vero cell; Rabies vaccine; Residual DNA; Anion exchange;

【中文摘要】
Vero細胞廣泛應用於疫苗生產中。由於疫苗中Vero細胞DNA殘留可能對人體致腫瘤性風險,且DNA殘留量越高、DNA片斷越大,這種風險性越高。因此,在疫苗生產過程中如何降低疫苗中Vero細胞的DNA殘留量,保證疫苗質量具有重要意義。目前多數狂犬病疫苗生產廠家應用Vero細胞作為病毒培養載體繁殖病毒收獲病毒液後,普遍通過超濾濃縮、分子篩層析等純化工藝進行純化,制品中DNA殘留去除效果不理想。為此,在病毒濃縮、純化過程中,技術人員對病毒濃縮倍數、分子篩過程中柱效、上樣量、洗脫液中相關鹽的分配比及pH、洗脫液流速等條件和相關參數進行多方面的調整嘗試,從結果來看,仍不能從根本上解決疫苗中Vero細胞DNA殘留超標的問題。本課題從病毒培養階段開始,通過對培養條件進行優化,調整細胞的生長狀態,在提高病毒收獲液濃度的同時,盡量減少細胞脫落和破碎,降低病毒液中Vero細胞DNA釋放量;選擇合適孔徑的超濾膜包,在超濾過程中確保抗原不損失的前提下有效過濾部分殘余DNA和牛血清蛋白,減少後期進一步去除DNA的純化難度;增加陰離子交換柱工藝,篩選能較好吸附殘余DNA的陰離子交換介質的同時,減...

【英文摘要】
Vero cells are popularly applied in the vaccines production. The residual Vero cell in vaccine has potential tumorigenic after inoculation. The risk rate is related with residual amount and size of DNA fragments. Based on this theory, it is very important for improvement quality of vaccine to remove residual DNA. Currently, Vero cells are usually used as media for growth Rabies virus. The harvest will be purified by ultrafiltration and gel filtration chromatography. Even all purified processes completed...

【相同導師文獻】
導師: 李春華 導師單位: 湖北大學 學位授予單位: 湖北大學
[1] 呂虎. 海洋微生物真菌菌活性菌株的分離及Aspergillus sp.H075抗真菌蛋白的純化[D]. 湖北大學, 2012
[2] 楊偉堂. 乙型肝炎病毒X蛋白與人RECQL解旋酶的相互作用研究[D]. 湖北大學, 2011
[3] 焦亮. 變形桿菌脂質磷基因合成和畢赤酵母表達[D]. 湖北大學, 2012
[4] 吳浩飛. 狂犬病疫苗殘余DNA去除方法研究[D]. 湖北大學, 2012

【共引文獻】
(也稱同引文獻)與本文有相同參考文獻的文獻,與本文有共同研究背景或依據。
共 (2979) 篇

中國期刊全文数据库 共找到 2979 條

- [1] 樊柏林, 劉春高, 楊文祥, 田輝, 孫凡中, 馬戈, 向繼洲. 復方竹節參藥毒理學試驗[J]. 中藥, 2008, (06).
- [2] 胡燕平, 王欣, 宋捷, 張晨, 王秀文, 李波. 五味子水煎劑的遺傳毒性研究[J]. 中藥, 2009, (04).
- [3] 張晨, 劉曉娟, 宋捷, 胡燕萍, 王秀, 李波. 五味子水浸提液對SD大鼠胎胎和胎仔的發育毒性研究[J]. 中藥, 2010, (03).
- [4] 王蘭, 張永東, 梁海, 羅雁, 郭紅云, 張曉文. 獨一味藥對大鼠動脈管壁增殖細胞核抗原表達的影響[J]. 中藥, 2011, (04).
- [5] 王珍, 董梁, 李翠春, 謝偉, 謝彩香, 黃林芳, 王振中. 茯苓產地適宜性分析研究[J]. 山東農業科學, 2011, (12).
- [6] 于曉亮, 王連華. 木瓜屬植物果實中有效成分含量測定[J]. 山東農業科學, 2012, (02).
- [7] 張相美, 薛正輝, 江榮珍. 一林林育種菌變種生理特性的研究[J]. 安徽工程科技學院學報(自然科學版), 2009, (01).
- [8] 程子洋, 王成永. 酒制木瓜炮制工藝研究[J]. 中醫藥臨床雜誌, 2008, (02).
- [9] 彭耀. 中藥飲片包裝存在的問題及建議[J]. 中醫藥臨床雜誌, 2009, (01).
- [10] 程耀堂. 高效液相色譜法測定知柏地黃膠囊中丹皮酚的含量[J]. 中醫藥臨床雜誌, 2009, (01).

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

若出現此訊息即表示該篇文章尚未訂購，無使用權限

CNKI 知識網絡服務平台

NS 5.0

檢索首頁 | 最新消息 | 下載閱讀器 | 联系我们 | 操作指南



提示信息

對不起，您沒有該產品的使用權限！

共有記錄195條

首頁 上頁 下頁 末頁 1 / 10 轉頁

全選 清除 儲存

序號	中文題名	作者姓名	網絡出版投稿人	網絡出版投稿時間	學位年度	論文級別
1	狂犬病疫苗殘余DNA去除方法研究	吳浩飛	湖北大學	2013-06-04	2012	碩士
2	四川部分豬場四種繁殖障礙病的血清流行病學調查	陽剛	四川農業大學	2013-04-25	2012	碩士
3	進境動物黑膏胡狼檢疫與后期健康觀察	周宇	湖南農業大學	2013-04-01	2012	碩士
4	豬巨細胞病毒gB基因克隆、原核表達及抗血清的制備	王慧	揚州大學	2013-03-28	2012	碩士
5	豬偽狂犬病病毒gE/TK基因缺失株的構建及免疫效力的研究	梁苑燕	揚州大學	2013-03-28	2012	碩士
6	陝西關中11個豬場PCV-2PCR檢測及豬瘟免疫抗體水平評價	張振倉	西北農林科技大學	2013-03-11	2012	碩士
7	分析左拉·尼爾·赫斯頓《他們眼望上蒼》中的男性人物形象	徐沁	上海外國語大學	2013-02-01	2012	碩士
8	福建省兩個規模化豬場豬瘟和偽狂犬病淨化技術應用	王曉燕	福建農林大學	2013-01-24	2012	碩士
9	我國疫苗安全監管法律問題研究	司亞軍	復旦大學	2013-01-07	2012	碩士
10	狂犬病病毒SRV9株在小鼠原代神經細胞中的形態發生學研究	胡崇勳	吉林農業大學	2012-12-25	2012	碩士

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

再重新選擇一篇文章

中國優秀碩士學位論文全文數據庫

查看檢索歷史 學位授予單位導航 初級檢索 高級檢索 專業檢索

檢索項 檢索詞 詞類 擴展

主題 狂犬病 在結果中檢索

從 2009 到 2013 匹配 模糊 排序 時間 每頁 20 中英擴展

檢索

已訂購 未訂購 未登錄 不提供全文

友情提示: 部分全文需經由海外中心網站調閱, 下載時間會依使用單位網路速度快慢而不同, 下載時請您耐心等待, 謝謝!

共有記錄 195 條 首頁 上頁 下頁 末頁 1 / 10 轉頁

序號	中文題名	作者姓名	網絡出版投稿人	網絡出版投稿時間	學位年度	論文級別
1	狂犬病疫苗殘余DNA去除方法研究	吳浩飛	湖北大學	2013-06-04	2012	碩士
2	四川部分豬場四種繁殖障礙病的血清流行病學調查	陽剛	四川農業大學	2013-04-25	2012	碩士
3	進境動物黑膏胡狼檢疫與后期健康觀察	周宇	湖南農業大學	2013-04-01	2012	碩士
4	豬巨細胞病毒gB基因克隆、原核表達及抗血清的制備	王慧	揚州大學	2013-03-28	2012	碩士
5	豬偽狂犬病病毒gE/gK基因缺失株的構建及免疫效力的研究	梁苑燕	揚州大學	2013-03-28	2012	碩士
6	陝西關中11個豬場PCV-2/PCR檢測及豬瘟免疫抗體水平評價	張振倉	西北農林科技大學	2013-03-11	2012	碩士
7	分析左拉·尼爾·赫斯頓《他們眺望上蒼》中的男性人物形象	徐沁	上海外國語大學	2013-02-01	2012	碩士
8	福建省兩個規模化豬場豬瘟和偽狂犬病淨化技術應用	王曉燕	福建農林大學	2013-01-24	2012	碩士
9	我國疫苗安全監管法律問題研究	司亞軍	復旦大學	2013-01-07	2012	碩士
10	狂犬病病毒SRV9株在小鼠原代神經細胞中的形態發生學研究	胡樂鵬	吉林農業大學	2012-12-25	2012	碩士
11	中國狂犬病病毒的分離鑒定及全基因組分子特征研究	張建	吉林農業大學	2012-12-25	2012	碩士
12	黑龍江省部分豬場豬偽狂犬病流行病學調查	李東衛	東北農業大學	2012-12-18	2012	碩士
13	豫西地區PRRS發病豬主要疫病混感檢測分析及防控探討	王慧	河南科技大學	2012-12-11	2012	碩士
14	豬偽狂犬病病毒、豬乙型腦炎病毒LAMP檢測方法的建立	王樹芬	河南科技大學	2012-12-11	2012	碩士
15	豬偽狂犬病病毒microRNA文庫的構建及鑒定	薛白	河南科技大學	2012-12-11	2012	碩士
16	獸醫公共衛生中的倫理問題思考	呂勝男	昆明理工大學	2012-11-26	2011	碩士
17	湖南省四縣農村人群狂犬病暴露率及疫苗接種影響因素研究	李亮	中南大學	2012-11-02	2012	碩士
18	非洲豬瘟病毒VP72基因檢測方法的建立及VP73蛋白研究	李洪利	內蒙古農業大學	2012-10-30	2012	碩士
19	2007-2011年中國狂犬病流行狀況及病毒N基因特征分析	尹翠萍	山東大學	2012-10-29	2012	碩士
20	同時檢測美洲型及歐洲型豬繁殖與呼吸綜合征病毒多重PCR方法的建立與應用	趙日浪	廣西大學	2012-10-22	2012	碩士

共有記錄 195 條 首頁 上頁 下頁 末頁 1 / 10 轉頁

全選 清除 儲存

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

選擇「**在線閱讀**」

動物黑背胡狼檢疫與后期健康觀察

在線閱讀 整本下載 PDF下載 分章下載 分頁下載

友情提示:部分全文需經由海外中心網站調閱,下載時間會依使用單位網絡速度快慢而不同,下載時請您耐心等待,謝謝!

【英文題名】	Imported Animal Quarantine and Later Health Observation of Black-backed Jackal
【作者】	周宇;
【導師】	薛立群;
【學位授予單位】	湖南農業大學;
【學科專業名稱】	獸醫
【學位年度】	2012
【論文級別】	碩士
【網絡出版投稿人】	湖南農業大學
【網絡出版投稿時間】	2013-04-01
【關鍵詞】	黑背胡狼; 進境動物; 檢疫; 后期健康管理;
【英文關鍵詞】	The black-backde jackal; Animal quarantine; Late entry; Health; management;
【中文摘要】	2010年4月長沙生態動物園從南非引進了11只黑背胡狼觀賞動物,依照我國與輸出國所簽定的雙邊動物檢疫議定書的要求進行了檢疫,包括境外產地檢疫和進境隔離檢疫。本文對此項動物入境的檢疫檢疫工作進行了全面分析和總結,對指導動物入境的檢疫檢疫工作具有積極意義。境外產地檢疫及防疫措施:出境動物產地近2年未曾爆發 狂犬病 (Rabies)、犬瘟熱(Canine Distemper)、犬腺小病毒病(Canine Parvovirus)、鈎端螺旋體病(Leptospirosis)、犬傳染性肝炎(Canine Hepatitis)、偽 狂犬病 (Pseudorabies)動物出境前1個月進行相關疫苗接種(鈎端螺旋體病、犬瘟熱、犬腺小病毒病、副流感病毒2型病、犬傳染性肝炎、犬腺病毒病、 狂犬病)和內、外寄生蟲驅蟲處理;出境前2周進行了大布氏桿菌病血清凝集試驗,檢測結果陰性,測定 狂犬病 中和抗體滴度 $\geq 0.11\text{IU/ml}$ 。南非政府官方獸醫出具了健康合格證書。進境檢疫:進口黑背胡狼在入境口岸上海浦東機場接受現場檢疫,經上海檢疫局檢驗查看、消毒隔離後,公路運輸至長沙動物園黑背胡狼檢...
【英文摘要】	The Changsha Ecological Zoo imported 11 black-backed jackal ornamental animals (Canis mesomelas) from South Africa in April 2010. Entry-exit inspection and quarantine have been carried out based on requirements signed stable bilateral animal quarantine protocol by our country and the exporting country, including the production place quarantine and isolation quarantine. This paper discussed how to carry out the quarantine. It has directive significance for the practical work of entry animal quarantine. Fore...
【相同導師文獻】	導師:薛立群 導師單位:湖南农业大学 學位授予單位:湖南农业大学 [1] 楊俊龍.不同飼養條件下東北虎的行為觀察及人工育幼[D]. 湖南農業大學,2012 [2] 郭青春.黃芪復方劑提取物的蛋清保肝及抗羥丸氧化損傷研究[D]. 湖南農業大學,2008 [3] 田清武.湘西本地山羊種質特性及與波爾山羊雜交效果調查研究[D]. 湖南農業大學,2008 [4] 廖海龍.一氧化氮對小鼠胚胎植入的影響[D]. 湖南農業大學,2008 [5] 曾德勇.復方板藍根的研制[D]. 湖南農業大學,2008 [6] 楊冬梅.湘西地區土壤—牧草—山羊鈣磷動態特征與山羊缺乏症的研究[D]. 湖南農業大學,2008 [7] 周衛國.新生小鼠卵巢組織玻璃化冷凍保存與具體部位移植研究[D]. 湖南農業大學,2008 [8] 周智.Furin及PC7在小鼠胚胎植入和入遊養層侵潤過程中作用的研究[D]. 湖南農業大學,2008 [9] 戴建華.小鼠胚胎附植中NO對子宮內膜MMP-9 mRNA表達的影響[D]. 湖南農業大學,2007 [10] 林曙.洞庭青鰱和白鰱生長特性研究[D]. 湖南農業大學,2006

>> 更多

【參考文獻】 中國期刊全文數據庫 共找到 7 條

- 及與英文研究工作的背景相適應。
共 (7) 篇
- [1] 趙永利,李維峰,劉鳳岐,呂良生,李安娜,張士義,隋士杰,高春生,王作友,李建華,張德全,金松春,劉貴秋,方龍山,金在一,陳龍男,林文哲,李華玉,李曉玉,方長龍.吉林省犬種布氏桿菌病調查研究[J]中國地方病防治雜誌, 1994,(06) .
 - [2] 雷連成,陳偉.布魯氏菌鑒定和檢測方法研究進展[J]動物醫學進展, 2002,(02) .
 - [3] 胡杰,曹龍春,黃夏,施開創,劉琪,陸文俊. 偽**狂犬病**gp1抗原鑒別ELISA方法在偽**狂犬病**控制與淨化中的效果分析[J]廣西農業科學, 2008,(05) .
 - [4] 程由銳,魏振明,李怡笑,林道賢. 偽**狂犬病**環磷量免疫擴散試驗[J]福建農業科技, 1980,(06) .
 - [5] 孫耀貴,黃美生,程佳.三種血清學方法檢測奶牛布魯氏菌病的比較試驗[J]黑龍江畜牧獸醫, 2005,(01) .
 - [6] 烏倫吉如嘎,楊富貴.牛乳布氏桿菌抗體ELISA檢測試劑盒與血清凝集試驗檢測方法的比較[J]畜牧與獸醫科學(奶牛版), 2006,(02) .
 - [7] 張友,游進,周向松.動物檢疫的基本方法介紹[J]檢驗技術顧問, 2009,(08) .

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

開啟「在線閱讀」後，左欄可見目錄

The screenshot displays the CAJViewer 7.0 interface. The left sidebar, titled '1013145730', contains a detailed table of contents (TOC) for a document. The TOC is structured as follows:

- 目錄
- 摘要
- Abstract
- 1 緒論
 - 1.1 項目背景
 - 1.2 檢疫制度及檢疫類型
 - 1.2.1 進境動物檢疫必要性
 - 1.2.2 進境動物檢疫制度
 - 1.2.3 進境動物檢疫程序
 - 1.3 我國現行檢疫方式
 - 1.4 目的與意義
- 2 材料與方法
 - 2.1 進境動物
 - 2.2 進境檢疫法規依據
 - 2.3 引進動物單位
 - 2.4 檢疫機關
 - 2.4.1 境外檢疫機關
 - 2.4.2 中國檢驗檢疫機關
 - 2.5 進境檢疫管理
 - 2.5.1 境外產地檢疫情況
 - 2.5.2 進境動物檢疫與運輸
 - 2.5.3 進境隔離檢疫情況
 - 2.5.4 檢疫期觀察
 - 2.5.5 檢疫期消毒及處理
 - 2.5.6 實驗室檢驗情況
 - 2.6 後期健康觀察情況
- 3 結果
 - 3.1 境外檢疫結果
 - 3.1.1 流行病學調查結果
 - 3.1.2 實驗室檢驗結果
 - 3.1.3 疫病預防處理
 - 3.1.3.1 疫苗接種
 - 3.1.3.2 寄生蟲處理
 - 3.2 入境現場檢疫結果
 - 3.3 隔離檢疫結果
 - 3.4 實驗室檢驗結果
 - 3.5 後期健康觀察結果
- 4 討論
 - 4.1 境外產地檢疫
 - 4.2 入境現場檢疫
 - 4.3 隔離檢疫
 - 4.4 實驗室檢驗
 - 4.5 後期健康觀察
- 5 結論
- 參考文獻
- 附錄
- 縮寫及符號表

The right side of the viewer shows the document's cover page, which is blue with white text. The cover text reads:

湖南農業大學
(獸醫碩士)
學位論文
進境動物黑背胡狼檢疫與後期健康觀察
周宇
二〇一二年十二月

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

點選「選擇文本」，拖曳好文字範圍後「選擇區域發送至Word」，即在word呈現

CAJViewer 7.0 - [1013145730]

文件(E) 編輯(E) 查看(V) 工具(I) 窗口(W) 說明(H)

選擇文本

1013145730

1 绪论

1.1 项目背景

长沙生态动物园位于湖南省长沙市长沙县暮云镇，西侧紧邻纵断长沙市南北的长沙大道和芙蓉南路，东侧靠近南北方向的韶山路和莲花大道，南面靠近南湖大道，北侧紧邻西湖路。长沙生态动物园从2002年底启动，历时8个年头，总占地面积为1500亩，建设总投资5.62亿。坚持以人为本，尊重动物的生存权利，创造人与自然的和谐发展空间，以特有的文化气质与特色环境取胜，成为长沙市旅游市场的一个新亮点；也是有史以来第一个环保型生态园，更多的倡导人们爱护环境、保护环境、提高环保意识。该生态动物园以“新、奇、特”为主题，改变了过去动物观赏单一的展示模式，真正实现动物自由活动生长的现代动物饲养和动物综合开发的的和谐理念，通过集中动物观赏达到社会效益、环境效益、经济效益等共赢。

複製 Ctrl+C
高亮
下劃線
刪除線
添加為知識元鏈結
添加為鏈結...
選擇區域呈現在
選擇區域發送至Word
重覽
搜索

請選擇一個Word文檔

發送到新建文檔

發送到新建文檔

插入當前游標位置 插入文檔開始位置

插入文檔結束位置

確定(O) 取消(C)

CAJViewer 7.0

所選擇內容已經成功發送到Word!

確定

10/47 87%

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

點選「選擇圖像」，拖曳好圖像範圍後「發送圖像到Word」

CAJViewer 7.0 - [1013145730]

文件(E) 編輯(E) 查看(V) 工具(T) 窗口(W) 說明(H)

選擇圖像

在CNKI中搜索

1013145730

長沙生態動物園位於湖南省長沙市長沙縣暮雲鎮,西側緊鄰縱斷長沙市南、北的長沙大道和芙蓉南路,東側靠近南北方向的韶山路和蓮花大道,南面靠近南湖大道,北側緊鄰西湖路。長沙生態動物園從2002年底啟動,歷時8個年頭,總佔地面積為1500畝,建設總投資6.62億元。堅持以人為本,尊重動物的生存權利,創造人與自然和諧發展空間,以特有的文化氣質與特色環境取勝,成為長沙市旅遊市場的一個新亮點,也是有史以來第一個環保型生態園,更多的倡導人們愛護環境、保護環境、提高環保意識。該生態動物園以“新、奇、特”為主題,改變了過去動物觀賞單一的展示模式,真正實現動物自由活動生長的現代動物飼養和動物綜合開發的的和諧理念,通過集中動物觀賞達到社會效益、環境效益、經濟效益等共贏。

理,對合格的發給“檢疫證明書”,准予輸出。

1.4 目的與意義

黑背胡狼(如圖1-2)主要分布於非洲東部和南部的沙漠地帶,生活在蘇丹、肯尼亞、坦桑尼亞等國境內的東非大平原上。它喜歡栖居在洞穴中,一般被認為是食腐動物,動物死屍雖然是黑背胡狼的一個重要的食物來源,但在它們食物中的比例並不大。

圖1-2 長沙生態動物園引進的黑背胡狼

Figure 1-2 introduction Changsha Ecological Zoo Black Hu

2010年4月7日,長沙生態動物園從南非引進11只黑背胡狼,長沙生態動物園在暮雲鎮的車行區黑背胡狼臨時隔離和播傳染病,長沙生態動物園嚴守關於動物檢疫及動物衛生的合法法》及有關進境動物的管理規定的嚴格檢疫,包括境外產地動物入境的檢驗檢疫工作進行了具有積極意義。

CAJViewer 7.0

所選擇內容已經成功發送到Word!

確定

請選擇一個Word文件

發送! 發送! 發送!

確定(O) 取消(C)

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

勾選欲匯入「EndNote」全文序號→儲存

中國優秀碩士學位論文全文數據庫

已登錄並且有權限
未登錄或者無權限
檢索當前分類

檢索項 檢索詞 詞類 擴展
主題 狂犬病 在結果中檢索

從 2009 到 2013 匹配 模糊 排序 時間 每頁 20 中英擴展

已訂購 未訂購 未登錄 不提供全文

友情提示: 部分全文需經由海外中心網站調閱, 下載時間會依使用單位網路速度快慢而不同, 下載時請您耐心等待, 謝謝!

共有記錄 195條 首頁 上頁 下頁 末頁 1 / 10 轉頁

序號	中文題名	作者姓名	網絡出版投稿人	網絡出版投稿時間	學位年度	論文級別
1	狂犬病疫苗殘余DNA去除方法研究	吳進飛	湖北大學	2013-06-04	2012	碩士
2	四川部分豬場四種繁殖障礙病的血清流行病學調查	陽剛	四川農業大學	2013-04-25	2012	碩士
3	進境動物黑背胡狼檢疫與后期健康觀察	周宇	湖南農業大學	2013-04-01	2012	碩士
4	豬巨細胞病毒gB基因克隆、原核表達及抗血清的制備	王慧	揚州大學	2013-03-28	2012	碩士
5	豬偽狂犬病病毒gE/gK基因缺失株的構建及免疫效力的研究	梁苑燕	揚州大學	2013-03-28	2012	碩士
6	陝西關中11個豬場PCV-2PCR檢測及豬虛免疫抗體水平評價	張振倉	西北農林科技大學	2013-03-11	2012	碩士
7	分析左拉·尼爾·赫爾頓《他們瞭望上蒼》中的男性人物形象	徐沁	上海外國語大學	2013-02-01	2012	碩士
8	福建省兩個規模化豬場豬虛和偽狂犬病淨化技術應用	王曉燕	福建農林大學	2013-01-24	2012	碩士
9	我國疫苗安全監管法律問題研究	司亞軍	復旦大學	2013-01-07	2012	碩士
10	狂犬病病毒SRV9株在小鼠原代神經細胞中的形態發生學研究	胡樂鵬	吉林農業大學	2012-12-25	2012	碩士
11	中國狂犬病病毒的分離鑒定及全基因組分子特征研究	胡樂鵬	吉林農業大學	2012-12-25	2012	碩士
12	黑龍江省部分豬場豬偽狂犬病流行病學調查	李東衛	東北農業大學	2012-12-18	2012	碩士
13	豫西地區PRRS發病豬主要疫病混感檢測分析及防控探討	王慧	河南科技大學	2012-12-11	2012	碩士
14	豬偽狂犬病病毒、豬乙型腦炎病毒LAMP檢測方法的建立	王樹芬	河南科技大學	2012-12-11	2012	碩士
15	豬偽狂犬病病毒microRNA文庫的構建及鑒定	薛白	河南科技大學	2012-12-11	2012	碩士
16	獸醫公共衛生中的倫理問題思考	呂勝男	昆明理工大學	2012-11-26	2011	碩士
17	湖南省四縣農村人群狂犬病暴露率及疫苗接種影響因素研究	李亮	中南大學	2012-11-02	2012	碩士
18	非洲豬瘟病毒VP72基因檢測方法的建立及VP73蛋白研究	李洪利	內蒙古農業大學	2012-10-30	2012	碩士
19	2007-2011年中國狂犬病流行狀況及病毒N基因特征分析	尹翠萍	山東大學	2012-10-29	2012	碩士
20	同時檢測美洲型及歐洲型豬繁殖與呼吸綜合征病毒多重PCR方法的建立與應用	趙日浪	廣西大學	2012-10-22	2012	碩士

共有記錄 195條 首頁 上頁 下頁 末頁 1 / 10 轉頁

中國知識資源總庫—CNKI系列數據庫

點選「EndNote」→輸出到本地檔→儲存→另存新檔到欲存位置

將你選中的以下文獻按照選擇的輸出格式：

- 引文
- RefWork
- **EndNote**
- NoteExpress
- 查新
- 自訂

檔案下載

是否要開啟或儲存這個檔案？

名稱: 635158120016085000.txt
類型: 文字文件
從: cnki50.csis.com.tw

雖然來自網際網路的檔案可能是有用的，但是某些檔案有可能會傷害您的電腦。如果您不信任其來源，請不要開啟或儲存這個檔案。[有什麼樣的風險？](#)

另存新檔

我的最愛

- 下載
- 桌面
- 最近的位置

媒體檔

- 文件
- 音樂
- 視訊
- 圖片

電腦

- 本機磁碟 (C:)
- 新增磁碟區 (D:)
- 新增磁碟區 (E:)

組合管理 新增資料夾

- 媒體檔
- Cshuang
- 電腦
- 網路
- My EndNote Library.Data
- 635158102925772500
- 635158109410928750
- ALEPH 500

檔案名稱(N): 635158120016085000
存檔類型(T): 文字文件