



دامپزشکی / علوم درمانگاهی

فرنوش کاوینی

شماره تماس:

رایانامه: f.kaviani@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

- A study of biochemical changes in river buffaloes (*Bubalus bubalis*) naturally infected with *Anaplasma marginale*
Dariush Gharibi, farnoosh kaviani, Seyede Missagh Jalali, mohammad razijalali, moein yazdkhsti, ali abbas nikvand
Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 2023
- Montelukast Protects Against Renal Damage Due to Cadmium Toxicity: In vivo and In vitro Experiments
farnoosh kaviani, missagh jalali, Elham Hoveizi, Javad Jamshidian, Masumeh Ahmadizadeh
Iranian Journal of Toxicology, 2021
- Evaluation of the effect of montelukast on cadmium induced toxicity in human embryonic kidney cells (HEK-293)
farnoosh kaviani, Elham Hoveizi, Javad Jamshidian, Masumeh Ahmadizadeh, Seyede Missagh Jalali
Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences, 2019

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

Investigation of the frequency of bacteriuria and crystalluria in urine samples of people living in ■
Noorabad, Lorestan

مهشاد جاویدمقدم، فرنوش کاوینی، شیدا چراغیان یوسف آباد
بیست و چهارمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران

Efficacy of quinapyramine chloride and quinapyramine sulphate (Triquin) against *Trypanosoma* ■
equiperdum infections in horses

مرتضی یآوری، سکینه اعظمی، علیرضا سازمند، فرزاد نعمتی، فرهاد مهرا، فرنوش کاوینی، پردیس الماسی، لیلی مرادی، مارک دکن، لوران هبر
۲۹مین کنفرانس بین المللی انجمن جهانی انگل شناسی دامپزشکی

■ اثر استفاده از پوشش نانو سیلور در اسفنج و تزریق پروبیوتیک در واژن بر جمعیت میکروبی واژن پس از هم زمان سازی فحلی در میش
مرتضی یآوری، علی گودرز، محمد بابائی، فرنوش کاوینی، فاطمه گنجی هر سینی
سومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم

پایان نامه‌های کارشناسی ارشد

■ اثر استفاده از پوشش نانو سیلور در اسفنج بر جمعیت میکروبی واژن پس از هم زمان سازی فحلی گوسفندان

