

شماره: ۲۵۸۹۹

تاریخ: ۱۳۷۲/۰۶/۰۴

پوسته:



بسمه تعالی



سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

همکار محترم سرکار خانم دکتر علامه حسینی
جناب آقای

باسلام ضمن تشکر از ارسال مقاله، با استحضار میرساند مقاله جناب عالی بعد از بررسی در کمیته علمی دوسمین کنفرانس ملی ژئوتکنولوژیها پذیرفته گردیده ولی با توجه به حجم انبوه مقالات رسیده مقاله شما برای ارائه در بخش پوستر در نظر گرفته شده است لذا خواهشمند است حداکثر تا تاریخ ۱۵/۷/۷۲ نسبت به ارسال پوستر مقاله خود به رعایت موارد ذیل اقدام فرمائید.

۱- در مورد رنگ و جنس مقوای مصرفی - حذر دیتی و جزدندان را در

آسیاب ادپوستر حتمی امکان ۱۰۵x۶۵ سانتی متر باشد.

۲- در سایز ویرالرحب و نمودارها بصورت متناسب روی پوستر قرار گرفته باشد و درج شود.

۳- با بهره گیری از عناصر گرافیکی و ویژگی ارتباط تصویری مخاطب تقویت شود.

۴- نوشته های تایپ شده به کمک دستگاه های فتوکپی بزرگ نمایی شده و با از خوشنویسی

استفاده شود.

دکتر زهره زهرا

معاونت آموزش و تحقیقات

۷۹ ۶۶/۳۹

۲۲۲۴۵۴

۲۱۳۰۹۷

آدرس - خیابان ولی عصر دو راهی یوسف آباد اول جمال الدین اسد آبادی تلفن: ۶۲۳۰۷۹ - تلکس

کد پستی ۱۴۱۵۵/۶۳۴۹

۱۱۰/

عنوان مقاله: بررسی سرولوژیک بروسلوز در اسبهای باشگاههای سوارکاری مشهد
نویسنده یا نویسندگان: دکتر غلامرضا محمدی، دکتر کامران مرداری، دکتر علی احمد آشکار (اعضای هیات علمی
دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد)
ارائه دهنده مقاله: دکتر غلامرضا محمدی
نشانی: دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد

بروسلوز بیماری عفونی مهم مشترک بین انسان و دام است. خسارات اقتصادی و بهداشتی شیوع بیماری بسیار بارز می‌باشد. با توجه به شیوع بیماری در جمعیت انسانی و دامهای مختلف استان و نیز رشد ورزش سوارکاری و بالا بودن ارزش واحد اسب در سالهای اخیر بر آن شدیم تا میزان آلودگی سرمی اسبهای باشگاههای سوارکاری مشهد را تعیین نمائیم. لذا در بهار سال ۱۳۷۲ با مراجعه به مراکز فوق ابتدا دامها تحت معاینات کلینیکی بویژه از نظر وجود جراحات در بورس‌های زیر جلدی یا زیرریاطی سر و گردن و سواحی جدوگس‌ها نزدیک جناغ سینه و همچنین کیسه‌های مفصلی قرار می‌گرفتند آنگاه اقدام به اخذ نمونه خون می‌گردید، ۱۱۱ نمونه خون گرفته شد. تمامی نمونه‌های جمع آزرده مورد آزمایش رزبنگال (Rose Baugal platetest (R.B.P. T قرار گرفت. از مجموع نمونه‌های مورد بررسی تنها یک مورد در آزمایش رزبنگال مثبت تشخیص داده شد. نمونه فوق جهت آزمایش تکمیلی به روش سرواگلوتیناسیون (Serum Agglutination Test) S.A.T آزمایش گردید. در آزمایش S.A.T. نمونه سرم فوق هیچگونه تیتتری را نشان نداد. نتایج فوق نشان داد علی‌رغم وجود آلودگی در جمعیت دامی استان به دلیل شرایط نگهداری و ممانعت از تماس با مخازن بیماری، آلودگی بروسلای در اسبهای باشگاههای سوارکاری مشاهده نشد.