

## عنوان مقاله:

بررسی فراوانی آلودگی بوقلمون های بومی شهرستان دزفول به انگل کریپتوسپوریوم

## محل انتشار:

فصلنامه هیستوبیولوژی دامپزشکی، دوره 3، شماره 1 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

مسعود سلطانی الوار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد دانشکده کشاورزی- گروه دامپزشکی

محمدحسین راضی جلالی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد دانشکده کشاورزی- گروه دامپزشکی

علیرضا شاهرکنی - دانش آموخته رشته کارشناسی ارشد انگل شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد

## خلاصه مقاله:

کریپتوسپوریوم بیماری انگلی مشترک بین انسان، دام و ماکیان میباشد و در افراد دارای سیستم ایمنیکامل آلودگی بدون علامت و یا توام با اسهال محدود شونده می باشد ولی در افراد دارای نقص سیستم ایمنیعلایم بسیار شدیدی میباشد و باعث اسهال مزمن و در نهایت مرگ می شود. برای انجام این تحقیقتعداد 200 نمونه مدفوعی از جمعیت بوقلمون های بومی شهرستان دزفول اخذ شد و حضور انگل با استفاده از روش زنگ آمیزی زیل نلسون اصلاح شده مورد بررسی قرار گرفت. نتایج تحقیق حاضر حضور انگل در جمعیت بوقلمون های بومی دزفول را نشان میدهد به طوری که 4 نمونه از نمونه های اخذ شده مثبت بودند. به عبارت دیگر 2% از نمونه ها آلوده می باشند، که این الودگی ارتباط مستقیمی با علایم اسهال و لاغریندارد. و این پژوهش نشان دهنده این است که جنس نر بیشتر از جنس ماده آلوده می باشند.

## کلمات کلیدی:

انگل کریپتوسپوریوم، بوقلمون، دزفول، زیل نلسون

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/792958>

