

## عنوان مقاله:

مروری بر عوامل ویروسی سقط جنین گاو در ایران

## محل انتشار:

دوفصلنامه تازه ها در میکروبی شناسی دامپزشکی، دوره 3، شماره 2 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

محمد جواد بهزادی شهراباک - استادیار، گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه زابل، زابل، ایران

## خلاصه مقاله:

از دست رفتن آبستنی یک معضل اقتصادی جدی در مدیریت تولید مثلی مزارع پرورش گاو شیری و گوشتی به شمار می رود. عوامل مختلفی شامل اختلالات ژنتیکی، کمبودهای تغذیه ای، مسمومیت ها، صدمات فیزیکی و عفونت ها باعث از دست رفتن آبستنی در گاو می شوند. عوامل عفونی شامل باکتری ها، ویروس ها و قارچ ها نقش قابل توجهی در از دست رفتن آبستنی گاو دارند. شناخت عوامل عفونی سقط جنین در هر منطقه برای کنترل و پیشگیری از سقط جنین ضرورت دارد. هدف از مطالعه حاضر بررسی تمام مطالعاتی است که به شناسایی عوامل ویروسی از دست رفتن آبستنی گاو در ایران پرداخته اند. بنابراین تمام مقالات فارسی و انگلیسی که در موضوع سقط جنین گاو با منشاء ویروسی و یا هر یک از ویروس های عامل سقط جنین گاو بوده است در پایگاه های اطلاعاتی Science Direct، Pub Med، Scopus، Google Scholar، Magiran، Iran Doc جستجو شدند. تمام مطالعات به دست آمده برای تحلیل آسان تر در قالب جداولی تدوین شدند. اطلاعات حاصل از مطالعه حاضر نشان می دهد اگر چه پژوهش های زیادی شیوع بالای عفونت های ویروسی عامل از دست رفتن آبستنی گاو شامل ویروس BVD و IBR را در ایران نشان می دهند، اما مطالعاتی که به نقش آنها در معضل از دست رفتن آبستنی گاو پرداخته باشد، اندک هستند. همین مطالعات محدود حاکی از آن هستند که ویروس BVD و IBR سهم قابل توجهی در ایجاد سقط جنین گاو در ایران دارند.

## کلمات کلیدی:

اسهال ویروسی گاو، سقط ویروسی گاو، راینوتراکئیت عفونی گاو، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1229678>

