

## بررسی بروز مسمومیت آبستنی در گله پرورش صنعتی گوسفند نژاد ایلدوفرانس



JOURNAL OF VETERINARY CLINICAL RESEARCH

دوره سیزدهم، شماره یک، بهار و تابستان ۱۴۰۱

حسین اسماعیلی<sup>۱</sup>، محمد مهدی صفری<sup>۲</sup>

۱. هیات علمی گروه میکروبی شناسی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران  
۲. دانشجوی دوره دکتری عمومی دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران

[hesmaeli@ut.ac.ir](mailto:hesmaeli@ut.ac.ir)

دریافت مقاله: ۳۱ تیر ۱۴۰۰؛ پذیرش نهایی: ۲۵ شهریور ۱۴۰۰

مسمومیت آبستنی (توکسمی آبستنی، بیماری میش‌های دو قلو زا) بیماری اساسا متابولیک است که در سراسر جهان رخ می‌دهد. بیماری در اواخر دوره آبستنی میش‌ها اتفاق می‌افتد که مقدار کافی انرژی دریافت نمی‌کنند. میش‌های مبتلا عمدتاً بیش از یک جنین دارند. بیماری متعاقب یک دوره کمبود شدید انرژی اتفاق می‌افتد. در ۶ هفته پایانی آبستنی به دلیل رشد سریع جنین نیاز به انرژی افزایش می‌یابد. ۷۰-۸۰ درصد رشد جنین در این مدت است. در این زمان اگر تامین انرژی از راه مصرف خوراک ناکافی باشد، دام مبتلا شده و علائم بالینی بروز می‌کنند. در این مطالعه به گزارش وقوع مسمومیت آبستنی در یک گله نژاد ایلدوفرانس پرداختیم.

**واژگان کلیدی:** مسمومیت آبستنی، میش‌های دوقلوزا، کمبود شدید انرژی در طول آبستنی، بیماری متابولیک