



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

شیوع پاستورلا مالتوسیدا در بین خوک های مزرعه در صربستان

عنوان انگلیسی مقاله :

THE PREVALENCE OF PASTEURELLA MULTOCIDA
FROM FARM PIGS IN SERBIA



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

نتیجه گیری

CONCLUSION

Bacteriological examination of pig lungs with pneumonic lesions showed the presence of bacterial pathogens in 86%, which points to the significance of bacterial causative agents in the ethiopathogenesis of pig pneumonia in this studied farms.

The high prevalence of *P. multocida* (35%) and the prevalence of *P. multocida* in mixed infections (14%) was also found. Such a high percentage of the isolation of *P. multocida* indicated its important role in the occurrence of respiratory infections of swine on our farms with intensive production systems. Compared to the previous period, the incidence of mixed bacterial infections was higher.

بررسی باکتریولوژیک (باکتریال) ریه های خوک های مبتلا به ضایعات دات الریه، وجود پاتوژن های باکتریایی را در 86% آنها نشان داد که به اهمیت عوامل مسبب باکتریایی در ethiopathogenesis ذات الریه خوک ها در مزارع مورد مطالعه اشاره دارد.

شیوع بالای *P. multocida* (35%) و شیوع *P. multocida* در عفونت های مختلط (14%) نیز یافت شد. چنین درصد بالایی از جداسازی *P. multocida*، نقش مهم آن را در بروز عفونت های تنفسی خوکی در مزرعه مان به همراه سیستم های تولید فشرده، را نشان می دهد. در مقایسه با دوره قبلی بروز عفونت های مختلط باکتریایی بالاتر بوده است.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.