

【作者】	徐涤平, 杨克礼, 熊忠良, 刘泽文, 伍锐, 梁望旺
【单位】	湖北省农业科学院畜牧兽医研究所, 湖北武汉
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	33
【发表页码】	14560 - 14561
【关键字】	气候变暖; 动物疫病; 应对措施
【摘要】	分析了全球气候变暖对动物病原生物学特性、疫病传播、公共卫生以及对畜禽生存环境的影响, 同时就如何减小全球气候变暖对动物疫病的影响提出了科学的应对措施。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭