


【作者】	付广建，王永卫，杨奇，王建华，张国坪
【单位】	西北农林科技大学动物科技学院，陕西杨凌
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	4
【发表页码】	1044 - 1045 , 1105
【关键字】	肉牛；营养代谢病；微量元素；盈缺
【摘要】	2005年8月至2006年1月对宁南山区的肉牛养殖情况和营养代谢病的发病率进行了抽样调查，并采集50份血样进行了血液常规检查和钙、磷、钠、钾、氯、硫、铜、硒、钼、锌、钴、锰、铁、氟共14种元素的分析。结果表明：血液常规检查基本正常，宁南山区肉牛处在铁、氟过量，钙、锰、钼充足，磷、钠、钾、氯、钴、硒缺乏，锌区域性缺乏的状况。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭