

【作者】	姜金庆, 杨国有, 许艳凤, 王香云
【单位】	河南科技学院动物科学学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	18
【发表页码】	4598 - 4599
【关键字】	肉鸡; 中草药制剂; E- 玫瑰花环; 细胞免疫
【摘要】	采用E- 玫瑰花环(ERFC)形成试验的方法, 探索中草药制剂对鸡是否有提高非特异性免疫功能的作用。将中草药白头翁、黄连、板兰根、大青叶、甘草、马齿苋、黄芪、蒲公英、山楂、干姜等按一定比例制成粉剂, 将受试动物分为3个试验组和1个对照组。从1日龄开始, 3个试验组分别按0.5%、1%、1.5%的比例将中草药制剂加到日粮中进行饲喂, 对照组不加任何添加剂, 按常规方法进行饲养, 35d后采血分离淋巴细胞, 进行玫瑰花环(ERFC)试验。结果显示, 3个实验组的细胞免疫活性与对照组相比均有显著提高。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭