


【作者】	孔琳, 鞠玉琳
【单位】	延边大学农学院, 吉林龙井
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	1
【发表页码】	150 , 258
【关键字】	ELISA法; 中药; 新孢子虫; 抗体水平
【摘要】	<p>[目的] 筛选抗新孢子虫效果较好的中药。[方法] 取健康昆明种小鼠, 投服甲基化泼尼松, 使其免疫力下降, 然后随机分组, 每只小鼠腹腔接种1.0×10^4 个新孢子虫虫体, 接种4 h 后, 各组小鼠灌服不同中药。给药7 d 后, 小白鼠眼球采血, 收集血清, 应用ELISA 法检测其抗体水平。[结果] 15 个中药组中有4 个中药组抗体阳性率较低。[结论] 黄芩、百部、天麻、黄连可以提高感染新孢子虫小白鼠的免疫水平。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭