

# 沈阳地区鸡隐孢子虫感染情况调查

【作者】	姚龙泉, 刘宝山, 王建民
【单位】	沈阳农业大学畜牧兽医学院, 辽宁沈阳
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	23
【发表页码】	9896
【关键字】	鸡; 隐孢子虫; 感染; 调查
【摘要】	[目的] 了解沈阳地区鸡隐孢子虫感染情况。[方法] 从沈阳地区9个鸡场采集450份鸡粪便样品, 用改良抗酸染色法对粪便样品进行检查。[结果] 结果显示, 鸡隐孢子虫的总感染率为11.3% (51/450), 其中雏鸡的感染率为13.6% (28/206), 成鸡的感染率为9.0% (22/244), 蛋鸡的感染率为11.6% (40/346), 肉鸡的感染率为10.6% (11/104)。[结论] 雏鸡的感染率高于成鸡, 蛋鸡和肉鸡的感染率无明显差异。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭