



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询



首 页

关于本刊

本刊公告

下期预告

投稿须知

刊物订阅

本刊编委

编读往来

联系我们

English

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 宠物饲料中细菌污染状况调查

作者: 史思, 应郁敏, 沙洁, 杨淑青

浙江省温州市鹿城区疾病预防控制中心 温州 325000

摘要: 参照国家卫生标准规定方法检测了我国某地区宠物饲料的大肠菌群、沙门氏菌。结果是宠物饲料半成品的大肠菌群不合格率为49.06%, 沙门氏菌阳性率为7.55%。成品中大肠菌群不合格率为29.27%, 沙门氏菌阳性率为0.81%。其中碎皮成形类饲料大肠菌群不合格率为54.76%, 并检得沙门氏菌1株; 皮压骨类饲料大肠菌群不合格率为26.67%; 皮节骨类饲料大肠菌群不合格率为9.80%。

关键词: 宠物饲料; 大肠菌群; 沙门氏菌

这篇文章摘要已经被浏览 20 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(99886 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>