

讲座

## 鸡球虫的分离与保存

黄兵,韩红玉,董辉,姜连连,赵其平,王鑫,韩静芳

中国农业科学院上海畜医研究所, 农业部重点开放实验室, 上海 200232

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

### 摘要

获得大量纯化的球虫卵囊是进行鸡球虫病的防治、球虫的生物学、免疫学等方面研究的前提。本文着重对鸡球虫的分类地位、卵囊的分离方法以及保存条件等方面进行介绍。

关键词 [鸡](#) [球虫](#) [分离](#) [保存](#)

分类号

## Isolation and Storage of Coccidial Oocysts in Chicken

HUANG Bing,HAN Hong-yu,DONG Hui,JIANG Lian-lian,  
ZHAO Qi-ping,WANG Xin,HAN Jing-fang

Key Laboratory for Animal Parasitology, Ministry of Agriculture, Shanghai Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Science, Shanghai 200232, China

### Abstract

Recovery of the oocysts is one of essential techniques used in the studies of Coccidia and coccidiosis of domestic fowls. The details of the procedures on isolation and storage of coccidial oocysts in chickens were summarized in this paper.

Key words [Chickens](#) [Coccidia](#) [Isolation](#) [Storage](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 黄兵;韩红玉;董辉;姜连连;赵其平;王鑫;韩静芳

### 扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(206KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [参考文献\[PDF\]](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [复制索引](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中包含“鸡”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [黄兵](#)

· [韩红玉](#)

· [董辉](#)

· [姜连连](#)

· [赵其平](#)

· [王鑫](#)

· [韩静芳](#)