



: 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: 水牛枯氏住肉孢子虫在犬体内发育史的研究

作者: 肖兵南, 曾德年

湖南省畜牧兽医研究所, 长沙 410131

摘要: 10只一月龄幼犬用于研究水牛枯氏住肉孢子虫的内生发育史, 其中9只接种包囊, 1只不接种作对照。感染后12—24小时, 缓殖子进入小肠绒毛内形成大配子(4.73×3.82μm)和小配子(5.20×3.92μm), 2—5天发育成卵囊; 8—12天卵囊孢子化; 18天卵囊孢子化完成。成熟卵囊内含2个孢子囊。孢子囊15.24×9.95μm, 内有4个子孢子和成团或散状的残余体。整个发育过程在小肠绒毛(尤其是回肠上段)的基底膜与固有层的带虫空泡内进行。

这篇文章摘要已经被浏览 4 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(1811518 字节\)](#)

您是第: **390378** 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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>