

## 动物科学

云南贯众提取物驱猪蛔虫效果研究及  
对猪主要生化指标的影响\*

李志敏<sup>1</sup>,王兆炜<sup>2\*\*</sup>,肖啸<sup>3</sup>,李红卫<sup>4</sup>,李春艳<sup>5</sup>

1 大理州兽医站, 云南 大理 671000; 2 大理州农业局, 云南 大理 671000;

3 云南农业大学动物科学技术学院, 云南 昆明 650201; 4 大理州人民政府, 云南 大理 671000;

5 大理州质量技术监督局, 云南 大理 671000

收稿日期 2008-1-9 修回日期 2008-3-6 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 为猪蛔虫(*Ascaris suum*)病的防治提供无毒、无残留, 对人体无害的高效防治方法, 利用云南贯众(*Cyrtomium yunnanense*)分离得到的化合物山奈酚-3-a-L-(4-O-乙酰基)鼠李糖基-7-a-L-鼠李糖苷(化合物A)作为试验用药, 对感染猪蛔虫的动物进行了药效试验研究。选用15头长白仔猪作为试验对象, 试验分A(对照组), B, C, D, E 5个组, 每组3头。根据试验效果可选用0.3 mg/kg BW作为化合物A驱除猪蛔虫的推荐使用剂量。试验中通过粪检虫卵计数表明, 每克粪便中猪蛔虫虫卵数从用药前的100%下降至35.83%, 虫卵数下降了64.17%, 每克粪便中虫卵数与用药前相比存在差异显著性( $P<0.05$ )。另外, 试验中所检测的血液生化指标在给药前后均没有出现显著性的变化、差异无显著性( $P>0.05$ )。从而可初步推断化合物A对猪的肝脏、肾脏、心脏和肌肉等组织器官没有产生明显的影响。云南贯众提取物化合物A对猪蛔虫病有较好的驱虫效果, 且毒副作用小, 有望开发成为一种新的驱蛔虫药。

**关键词** [贯众; 山奈酚3-L-\(4-O-乙酰基\)鼠李糖基-7-a-L-鼠李糖苷; 猪蛔虫; 效果观察; 生化指标](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

[dalivet@126.com](mailto:dalivet@126.com)

作者个人主页: 李志敏<sup>1</sup>;王兆炜<sup>2\*\*</sup>;肖啸<sup>3</sup>;李红卫<sup>4</sup>;李春艳<sup>5</sup>

## 扩展功能

## 本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(654KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [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](#)

► [引用本文](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

## 相关信息

► [本刊中包含“贯众; 山奈酚3-L-\(4-O-乙酰基\)鼠李糖基-7-a-L-鼠李糖苷; 猪蛔虫; 效果观察; 生化指标”的相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)

· [李志敏](#)

· [王兆炜](#)

· [肖啸](#)

· [李红卫](#)

· [李春艳](#)