

# 广东省防控重大动物疫病应急指挥部办公室

---

动防指办〔2020〕16号

## 转发农业农村部畜牧兽医局关于开展猪囊尾蚴病和旋毛虫病专项流行病学调查工作的通知

各地级以上市农业农村局，深圳市市场监督管理局：

现将《农业农村部畜牧兽医局关于开展猪囊尾蚴病和旋毛虫病专项流行病学调查工作的通知》（农牧便函〔2020〕642号）转发给你们，请于9月15日前按要求做好农业农村部公布的生猪屠宰企业的问卷调查等相关工作。

广东省防控重大动物疫病应急指挥部办公室

2020年9月2日



公开方式：主动公开

抄送：省动物疫病预防控制中心

---

# 农业农村部畜牧兽医局

---

农牧便函〔2020〕642号

## 农业农村部畜牧兽医局关于开展猪囊尾蚴病和 旋毛虫病专项流行病学调查工作的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧、畜牧兽医）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，部属有关事业单位：

为全面评估生猪检疫工作效果，掌握猪囊尾蚴病、旋毛虫病感染分布情况，进一步优化生猪屠宰检疫规程，我局组织制定了《猪囊尾蚴病和旋毛虫病专项流行病学调查实施方案》，现印发你们，请遵照执行。





# 猪囊尾蚴病和旋毛虫病专项流行病学 调查实施方案

## 一、目的

(一) 掌握猪囊尾蚴病、旋毛虫病屠宰检疫情况，评估检疫措施实施效果。

(二) 掌握猪囊尾蚴病、旋毛虫病在猪群中的感染分布情况，为优化生猪屠宰检疫规程提供技术支持。

## 二、方法与范围

调查采用文献检索、问卷调查和现场调查相结合的方式。

问卷调查中，采用半结构化问卷（附件 1）方式进行，可通过手机扫描二维码（附件 2）或登录网址 <https://epi.cahec.cn/question1> 填写。选取部分省份开展现场调查。必要时进行抽样检测，检测方法按现行标准执行。

获取的数据采用 EpiData 进行整理，运用 ArcGIS 和 SPSS 软件进行空间数据和定量数据的统计分析。

## 三、调查内容

### (一) 文献检索

通过检索中国知网等已有的文献数据库，了解过去 15 年中猪囊尾蚴病、旋毛虫病在猪群和人间的感染分布情况。

### (二) 问卷调查

对农业农村部公布的生猪屠宰企业进行问卷调查，了解过去3年来屠宰场猪囊尾蚴病、旋毛虫病检疫开展情况，包括屠宰生猪主要来源、检测人员配备、抽样比例、检测方法和检测结果等。

### **(三) 现场调查**

根据文献检索和问卷调查的结果，选取3—5个省份开展现场调查。现场调查采用座谈、访谈和实地查看相结合的方式，必要时进行抽样检测。

访谈相关兽医、卫生等领域专家，并与调查省份的有关专家座谈，了解动物和人间猪囊尾蚴病、旋毛虫病的检出和感染分布情况，以及对优化检疫措施的意见和建议。每个调查省份选取2个县开展现场调查，了解检疫措施的实施情况，以及猪群间、人间感染分布情况。

## **四、时间和组织安排**

### **(一) 时间安排**

9月中旬前，完成文献检索、预调查和问卷调查。

9月下旬至10月底，完成现场调查。

11—12月，完成数据整理分析，并撰写调查报告。

### **(二) 组织分工**

中国动物卫生与流行病学中心、调查省份动物卫生监督机构和动物疫病预防控制机构共同组织实施。

吉林大学和中科院测量与地球物理研究所参与调查。



联系人：中国动物卫生与流行病学中心 孙向东 徐全刚

联系电话：0532—85611087

传 真：0532—85613716

电子邮箱：[sunxiangdong@cahec.cn](mailto:sunxiangdong@cahec.cn)

附件：1.生猪屠宰场囊尾蚴病、旋毛虫病调查问卷

2.二维码

# 附件 1

## 生猪屠宰场囊尾蚴病、旋毛虫病调查问卷

\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_县(市、区) 填表日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日  
 调查人: \_\_\_\_\_电话: \_\_\_\_\_单位: \_\_\_\_\_  
 屠宰场位置: 经度\_\_\_\_\_ 纬度\_\_\_\_\_

	场名称	启用日期
	联系人	联系电话
	联系地址	邮 编
基本信息	1.年屠宰量(头): 2017_____; 2018_____; 2019_____; 2.员工人数_____; 年均工资: _____; 3.官方驻场检疫人员数: _____; 本场检疫人员数: _____; 4.是否配备猪囊尾蚴病与旋毛病专门检测人员: _____; 检测人员数量: _____; 年均工资: _____; 5.当地是否有食生或半生肉类饮食习惯 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 食用方式: _____;	
生猪来源	1.本县: 占比____%; 2.本省外县: 占比____%; 主要来自_____县; 3.外省: 占比____%; 主要来自: _____省;	
囊尾蚴病	1.是否开展囊尾蚴病检测: <input type="checkbox"/> A. 是 <input type="checkbox"/> B.否; 2.过去3年是否检出猪囊尾蚴病: <input type="checkbox"/> A. 是 <input type="checkbox"/> B.否; 3.检测方法: _____; 抽检比例: _____%; 4.检出头数(可多选): 2017年: _____; 来自: <input type="checkbox"/> A.本县 <input type="checkbox"/> B.本省外县 <input type="checkbox"/> C.外省; 2018年: _____; 来自: <input type="checkbox"/> A.本县 <input type="checkbox"/> B.本省外县 <input type="checkbox"/> C.外省; 2019年: _____; 来自: <input type="checkbox"/> A.本县 <input type="checkbox"/> B.本省外县 <input type="checkbox"/> C.外省;	
旋毛虫病	1.是否开展旋毛虫病检测: <input type="checkbox"/> A. 是 <input type="checkbox"/> B.否; 2.过去3年是否检出旋毛虫病: <input type="checkbox"/> A. 是 <input type="checkbox"/> B.否; 3.检测方法: _____; 4.抽检比例: _____%; 4.检出头数(可多选) 2017年: _____; 来自: <input type="checkbox"/> A.本县 <input type="checkbox"/> B.本省外县 <input type="checkbox"/> C.外省; 2018年: _____; 来自: <input type="checkbox"/> A.本县 <input type="checkbox"/> B.本省外县 <input type="checkbox"/> C.外省; 2019年: _____; 来自: <input type="checkbox"/> A.本县 <input type="checkbox"/> B.本省外县 <input type="checkbox"/> C.外省;	
产品去向	1.产品销往: <input type="checkbox"/> A.本县 <input type="checkbox"/> B.本省外县 <input type="checkbox"/> C.外省; 2.产品是否有自主品牌: <input type="checkbox"/> A.有 <input type="checkbox"/> B.无; 3.是否精细分割并包装: <input type="checkbox"/> A.是: 占比____%; <input type="checkbox"/> B.否; 有无产品追踪方法: <input type="checkbox"/> A.有 <input type="checkbox"/> B.无; 4.销售渠道, <input type="checkbox"/> A: 批发: 占比____%; <input type="checkbox"/> B: 零售: 占比____%.	



附件 2

二维码

