

中国畜牧兽医学会

牧医学发(2023)第13号

关于开展2023年度勃林格殷格翰 猪肠道病研究与防控实践新进展优秀项目征集活动的通知

各省(自治区、直辖市)畜牧兽医学会、各相关分会、会员、相关单位:

随着我国养猪业的发展,疾病的压力越来越突出,在发生猪呼吸道疾病综合征(PRDC)、断奶后多系统衰竭综合征(PMWS)、猪繁殖与呼吸综合征的同时,猪消化道疾病综合征(PEDC)的发生也十分普遍。其中猪肠道病种类繁多、成因复杂、防控困难。

临床上常见的猪肠道病包括猪流行性腹泻(PED)、传染性胃肠炎(TGE)、猪增生性肠病(PPE)、猪轮状病毒病,以及一些细菌和寄生虫性肠道病,如大肠杆菌引起的仔猪黄痢、白痢,沙门菌引起的仔猪副伤寒,魏氏梭菌引起的仔猪红痢和猪痢短螺旋体引起的猪痢疾(血痢)等。此外,近年来新出现的猪新型冠状病毒感染受到关注。

旧病新发和新病原的出现,猪肠道病给养猪行业带来的挑战不容忽视。因此,猪肠道病基础与应用方面的创新研究对于养猪生产具有重要的理论与应用价值。中国畜牧兽医学会将于2023年4月10日至6月20日期间,开展猪肠道病研究与防控实践新进展优秀项目成果征集活动,活动将设置猪肠道病研究与防控实践新进展优秀项目。个人提交上一年度取得的对于猪肠道病研究和防控有突出贡献的成果,经国内相关专家进行评审,择优选取2项予以表彰。此项活动的开展旨在鼓励并支持从事猪病研究的科研人员、生产实践专业人员对猪肠道病进行创新研究,为我国猪肠道病的预防与控制提供理论和技术支撑。

作为一直在全球范围内致力于猪病预防疫苗研发和产品创新的国际动保公司，勃林格殷格翰动物保健(上海)有限公司将提供该优秀项目奖金，享有活动冠名权，并在中国猪业科技大会暨中国畜牧兽医学会 2023 年学术年会上举行颁奖活动。

一、项目遴选范围

1. 猪肠道病基础研究；
2. 猪肠道病诊断与检测技术及疫苗；
3. 猪肠道病控制技术应用及风险、效益评估。

为了倡导“猪病预防优于治疗”和绿色养殖的理念，抗生素类药物的使用研究不在本次遴选范围。

二、项目的遴选数量

猪肠道病研究与防控实践新进展设立 2 个优秀项目，税前 5 万元，奖励申请人。

三、申请资格

适用于中国境内以下申请人：

1. 学生
2. 研究人员
3. 诊断人员
4. 动物科学家
5. 养猪生产者
6. 生产兽医

四、申请的基本要求

1. 申报材料必须真实、完整、可靠，不应存在知识产权争议；
2. 申请必须得到完成人和单位的许可；
3. 已取得省部级以上奖励的成果不参与申请；

4. 申请人的主要成果可以在第五届中国猪业科技大会暨中国畜牧兽医学会2023年学术年会上作口头报告。

五、遴选标准

设立猪肠道病研究与防控实践新进展优秀项目遴选评审委员会，委员会独立开展评审工作，不受资助方影响。资助项目评审和遴选标准如下：

1. 成果的真实、可靠和完整性；
2. 成果的创新性；
3. 研究成果对生猪养殖的经济效益和产业发展的影响力；
4. 成果已发表的文章、授权或申请的专利、兽用新生物制品注册证书（限2022年）。

六、猪肠道病研究与防控实践新进展优秀项目遴选评审委员会成员

中国畜牧兽医学会成立独立的评审委员会，由养猪行业内有声望的专家组成，包括兽医和研究人员，且委员资格是轮换的，以确保公正和新思路的注入。

七、申请的保密性

1. 委员会同意不在项目之外讨论关于申请的任何信息；
2. 委员会成员就信息披露签署保密协议，如有需求可以提供签字的保密协议；
3. 收集和处理申请的实际操作人，无论是勃林格殷格翰动物保健（上海）有限公司，还是其他相关工作人员，都要遵守和委员会同样的保密规则。

八、委员会成员的利益冲突

由于评审委员和申请人之间的身份冲突，委员会成员不得参与任何申请或为申请和后续稿件的评估提供建议和意见。

九、申请程序

必须使用猪肠道病研究与防控实践新进展优秀项目遴选评审委员会的申请表。申请表由勃林格殷格翰动物保健（上海）有限公司提供（见附件）。

申请表（WORD 和 PDF 文件，PDF 文件需要本单位盖章）应在截止日期之前发至：

- 中国畜牧兽医学会学术部邮箱：caav001@163.com
- 勃林格殷格翰动物保健（上海）有限公司邮箱：
bonnie.qian@boehringer-ingelheim.com

同时将申请相关材料 1 份寄至：北京市朝阳区农展馆南路 9 号博雅园 1-106 室中国畜牧兽医学会学术部（邮编：100125）

联系人：石 娟 联系电话：010-85959010

十、申请接收截止日期：2023 年 6 月 20 日。

附件：勃林格殷格翰猪肠道病研究与防控实践新进展优秀项目申请书（略，详见学会网站）



抄送：勃林格殷格翰动物保健（上海）有限公司
