

中国畜牧兽医学会

牧医学发(2023)第12号

关于开展2023年度勃林格殷格翰 “猪蓝耳病”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:

鉴于猪繁殖与呼吸综合征(“猪蓝耳病”)一直困扰着中国养猪业,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“猪蓝耳病”研究成果征集活动,活动将设置“猪蓝耳病”研究与防控实践新进展优秀项目。个人提交2022年度取得的在“猪蓝耳病”研究和防控方面有突出贡献的成果,经国内相关专家进行评审,择优选取2项予以表彰。本项活动的开展旨在鼓励并支持从事猪病研究的科研人员和生产实践的专业人员对“猪蓝耳病”进行创新研究,为我国“猪蓝耳病”的预防与控制提供理论和技术支撑。

勃林格殷格翰动物保健一直在全球范围内关注“猪蓝耳病”的研究,并支持“猪蓝耳病”的区域控制净化项目,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

- “猪蓝耳病”防控与净化技术及应用;
- “猪蓝耳病”诊断与检测技术及疫苗研究;
- 猪繁殖与呼吸综合征病毒基础研究;
- “猪蓝耳病”临床相关试验研究及猪场防控成功案例分享。

二、项目的遴选数量

1. “猪蓝耳病”研究与防控实践新进展设立 2 个优秀项目，每个税前 5 万元，奖励申请人。
2. 评审将会在遴选范围内的 4 个研究与防控实践新进展优秀项目方向择优，重点评选“猪蓝耳病”防控与净化技术及应用、“猪蓝耳病”临床相关试验研究方向的申请。

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“猪蓝耳病”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、“猪蓝耳病”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“猪蓝耳病”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“猪蓝耳病”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
