

中国畜牧兽医学会

牧医学发(2017)第24号

关于开展2017年度中国“猪蓝耳病”研究进步奖 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2017年6月22日至2017年8月15日期间,开展中国猪蓝耳病研究成果征集活动,活动将设置猪蓝耳病研究进步奖。个人提交2016年度取得的对于猪蓝耳病研究和防控起到突出贡献的成果,通过国内猪蓝耳病研究专家对成果进行评审,择优选取3项予以奖励。该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,勃林格殷格翰国际贸易(上海)有限公司将提供该研究项目奖金,享有该奖项冠名权,并在2017中国猪业科技大会上举行颁奖活动。

一、奖励范围

1. 猪蓝耳病防控与净化技术及应用;
2. 猪蓝耳病田间试验研究;
2. 猪蓝耳病诊断与检测技术及疫苗研究;

3. 猪繁殖与呼吸综合征病毒基础研究。

二、奖项设立

1. 年度中国猪蓝耳病研究进步奖设立 3 个奖项，每个税前 5 万元，奖励申请人。

2. 评审将会在奖励范围内的 3 个研究进步奖方向择优重点选取猪蓝耳病防控与净化与技术及应用、猪蓝耳病田间试验研究 2 个方向的申请。

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国际 PRRS 会议或中国畜牧兽医学会或相关分会的学术活动上作口头报告。

五、奖励标准

设立中国猪蓝耳病研究进步项目奖评审委员会，该委员会是独立的，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. 成果已发表的文章或申请的专利（2016年）。

六、蓝耳病研究进步项目奖评审委员会成员

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，不管是勃林格殷格翰国际贸易（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或后续稿件的评估提供建议和意见。

九、申请程序

必须使用中国猪蓝耳病研究进步项目奖评审委员会的申请表。该申请表由勃林格殷格翰国际贸易（上海）有限公司北京分公司提供（见附件）。

申请表（PDF 文件）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
- 勃林格殷格翰国际贸易（上海）有限公司邮箱：

christina.tang@boehringer-ingelheim.com

同时将申请相关材料（原件 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：2017 年 8 月 15 日。

附件：勃林格殷格翰猪蓝耳病研究进步奖申请书



抄送：勃林格殷格翰国际贸易（上海）有限公司

附件

受理日期	
受理编号	

勃林格殷格翰
猪蓝耳病研究进步奖
申请书
(2017 版)


成果名称: _____

申请单位: _____

申请人: _____

申报日期: _____

一、基本信息

申请人信息	姓名		性别		出生年月		民族		
	学位				职 称				
	电话	办公： 手机：		传 真					
	电子邮箱								
	工作单位								
	单位通讯地址							邮 编	
申请人及单位简介	<p style="text-align: center;">  </p>								
成果简介	成果名称（中文）								
	成果名称（英文）								
	中文简介（限 200 字）								
	英文简介								

二、成果内容

详细表述研究背景、采用的方法、技术手段、取得的结果、成果的科学价值与实际意义、已发表的文章及获得的专利等（可加页、提供相应的附件材料）

三、申请人单位推荐意见

（This area is a large empty rectangular box intended for the applicant's unit recommendation. It contains no text or markings.)

单位（盖章）：

年 月 日