中国畜牧兽医学会国家饲料工程技术研究中心

牧医学发(2014)第11号

关于举办"生物兽药产业发展与抗菌肽科研高峰论坛"的通知

各相关单位、专家:

人类健康最重要的基础之一在于食品安全,而食品安全的一个主要源头在于 畜牧业。动物疾病频发、抗生素滥用、"漂流猪"、超级细菌……一件一件都成为 困扰畜牧业健康发展的难题。

兽药企业如何因应时事、迎难而上,为行业持续健康发展做出贡献?技术创新、产品创新,我们在做些什么?

抗菌肽因其独特的生物活性及不同于传统抗生素的独特安全作用而备受关注。经历了多年的科研沉淀,抗菌肽研究进展如何?这是行业关注的焦点。

中国畜牧兽医学会、国家饲料工程技术研究中心、饲用抗菌肽北京市工程实验室拟于 2014 年 6 月 4 日至 6 月 6 日在北京联合举办"生物兽药产业发展与抗菌肽科研高峰论坛"。届时,论坛将邀请致力于生物兽药、抗菌肽研究的专家及业界精英,共同探讨生物兽药及抗菌肽产业发展之路。

一、组织机构

主办单位: 中国畜牧兽医学会

国家饲料工程技术研究中心

承办单位: 饲用抗菌肽北京市工程实验室

协办单位: 北京中农颖泰生物技术有限公司

招募中 •••••

支持媒体: 兽药信息、赛尔兽药养殖、动保网、兽医导刊、中国兽药杂志、农财宝典、猪 E 网、中国动物保健杂志、中国兽药信息网、中国饲料行业信息网、赛尔畜牧网、健康养殖

二、论坛地点:北京泰山饭店

三、论坛时间: 2014年6月4日-6月6日

报到时间: 2014年6月4日

拟邀请嘉宾演讲主题:

序号	拟演讲主题				
1	中国兽药产业的整合与发展				
2	动物免疫学进展				
	或: 生物兽药产业发展方向				
3	细菌耐药性研究进展及抗菌肽安全性体系评价				
	或: 如何加强兽药与食品安全的管理				
4	抗菌肽的研究进展				
	或: 生物兽药产业发展方向				
5	抗菌肽医药进展的国际动向				
6	天蚕素抗菌肽研究与应用				
7	抗细菌感染天然产物活性成分的筛选及结构优化				
	或: 新兽药注册				
8	抗菌肽对口蹄疫病毒的作用				
9	两栖动物活性多肽的结构与功能研究				
10	抗菌肽在仔猪肠道免疫中的作用及其机制研究				
	或:乳源抗菌肽介导仔猪先天和获得性免疫的作用及其分子机				
	制				

四、参会人员:全国兽药企业经营及技术负责人、科研院所技术人员等

五、参会费用: 2000元/人(含资料费、餐费,住宿费用自理)

六、汇款方式:

开户名: 北京龙科方舟生物工程技术有限公司

开户银行: 中国农业银行北京园西路支行

账 号: 11-052701040002032

(请注明高峰论坛会务费)

七、联系方式:

联系人:

吴忠满 电话: 18003718813 邮箱: wuzhongman8813@126.com

张保密 电话: 010-62126106 邮箱: zhangbaomi@126.com

韩婧师 电话: 010-82784991-822 邮箱: hjs825@sina.cn

传真: 010-82784991-899

附件:参会回执





2014年3月26日

附件:

会议回执(可复印)

通讯地址:	暨开发票名称):						
邮政编码: 公司传真:							
姓名	性别	职务	电话	手机	到达时间		
会务费支付方式:银行电汇□ 邮局汇款□ 现金□ 汇款已于:月日 汇出*特别提示: 请将会议回执单发至邮箱 hjs825@sina.cn 预定房间回执单 (传真至会务组)							
姓名:			性别:				
电话:			手机:				
宾馆名称	类型	价格 (元)	预定间数	入住时间	可否合住		
北京泰山	普通标间	550					
饭店	普通单间	550					
酒店位置	酒店地点:北京市海淀区西三旗安宁北里8号						

*特别提示:

1、会议报到时间: 2014年6月4日全天

酒店咨询热线: 010-62919988

- 2、会议报到地点:北京泰山饭店
- 3、除预先告知组委会因交通等原因须推迟入住时间外,所有订房只保留到当天18:00。
- 4、请将会议回执单发至邮箱 hjs825@sina.cn

注意事项:

- 1、因会务筹备工作需要,报名截止日期在 5 月 26 日,会务组将在您的会费汇款底单传真确认之后为您制作相关会务资料。
- 2、如您因故无法参加,可以在会前任何时候替换参会代表,需要取消参会的需承担总费用的 20%。