

中国畜牧兽医学 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、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

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、赛尔兽药与养殖、规模养猪、新饲料、动保网、猪E网、水产前沿、中国饲料行业信息网、赛尔畜牧网、畜牧人、健康养殖、豆粒手机客户端、爱畜牧、鸡病专业网

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

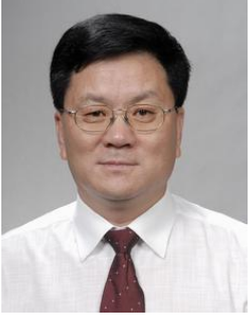
会议日程安排：

日期	时间	拟定演讲主题	拟定主讲人
6月4日	全天报到		
6月5日上午	9:00-9:10	领导致辞	
	9:10-9:50	中国兽药产业的整合与发展	林典生
	9:50-10:50	加强兽用生物制药研究，保障养殖业发展	夏咸柱
	10:50-11:00	休息	
	11:00-12:00	细菌耐药性研究进展及食品安全	沈建忠
6月5日中午	12:00-13:30	午餐	
6月5日下午	13:30-14:30	天蚕素的研究与应用	譙仕彦
	14:30-15:10	从免疫角度谈抗口蹄疫感染	郑海学
	15:10-15:20	休息	
	15:20-16:20	生物兽药应集养殖环境、疫病与营养于大成	江国托
	16:20-17:00	答疑互动	
18:30 答谢晚宴			

日期	时间	拟定演讲主题	拟定主讲人
6月6日上午	9:00-10:00	一种新型杀菌免疫物质—鲨素的研究进展	韩文瑜
	10:00-10:45	中药抗细菌感染的作用机制及靶标发现	邓旭明
	10:45-11:00	休息	
	11:00-11:40	仔猪肠道免疫的调节机理与实践应用	汪以真
6月6日中午	11:40-13:00	午餐	
6月6日下午	13:00-13:40	两栖动物活性多肽的结构与药用功能研究	赖仞
	13:40-14:20	新形势下国际市场医药研究的动向	安浩云

拟邀请嘉宾（暂不分先后）：

	<p>林典生，农业部兽医局药政药械处处长。</p>
	<p>夏咸柱，动物病毒学专家。出生于江苏省建湖县。1965年毕业于南京农业大学兽医学专业，获学士学位。现任解放军军事医学科学院军事兽医研究所研究员、博导。长期从事动物传染病学教学与科研工作。2003年当选为中国工程院院士。</p>

	<p>沈建忠，现任中国农业大学动物医学院院长，教育部长江学者特聘教授，博士生导师，国家杰出青年科学基金获得者；国家兽药安全评价中心主任，国家兽药残留基准实验室主任，农业部兽用化药和中草药创制与安全评价重点开放实验室主任等。</p>
	<p>韩文瑜，现任吉林大学校长助理，农学部学部长兼党委书记，教授，博士生导师。国务院学位委员会第六届学科评议组成员，全国微生物专业委员会副主任委员、全国动物防疫专家委员会委员、农业部兽药评审委员会委员、中国畜牧兽医学学会理事等。</p>
	<p>安浩云，美国杨明翰大学合成有机化学博士学位，现担任河南省科学院高研中心首席科技长、美国 Granlen 总裁、美国 ACEA 生物科学公司技术顾问。主要进行天然抗肿瘤抗菌药物博莱酶素和核苷酸阻断剂的全合成以及药物化学、蛋白质活性中心修饰研究。</p>
	<p>谯仕彦，动物营养学博士，教授，博士生导师，中国农业大学动物营养系主任，国家饲料工程技术研究中心副主任，中国畜牧兽医学学会动物营养分会常务理事、副秘书长，农业部农产品质量安全认证中心专家委员会委员。</p>

	<p>邓旭明, 现任吉林大学畜牧兽医学院教授、博士生导师, 基础兽医系主任、动物形态与机能研究室主任; 农业部新兽药评审委员会委员; 农业部药典委员会委员; 中国畜牧兽医学会兽医药理与毒理学分会常务理事、副秘书长。</p>
	<p>郑海学, 副研究员, 硕士生导师。现工作于中国农科院兰州兽医研究所, 病毒基因工程组负责人, 主要从事口蹄疫等病毒表型变异规律及其分子基础、高效疫苗株构建及其疫苗研究, 以及口蹄病毒宿主嗜性变异和天然免疫应答等分子机制研究。</p>
	<p>江国托, 大连三仪动物药品有限公司董事长, 中国农业科学院研究生院教授, 博士生导师。大连市人大代表, 中国免疫学会理事, 中国畜牧兽医学会常务理事。</p>
	<p>赖仞, 中国科学院昆明动物研究所研究员、博士生导师, 国家杰出青年基金获得者, 中国科学院“百人计划”入选者。</p>
	<p>汪以真, 浙江大学动物科技学院教授, 主要从事动物营养与免疫及动物产品与安全方面的研究和教学工作。</p>

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：中国农业银行北京圆西路支行

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

会议回执单（可复印）

单位名称（暨开发票名称）： _____
通讯地址： _____
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
北京泰山饭店	普通标间	550			
	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				
	酒店咨询热线：010-62919988				

*特别提示：

- 1、会议报到时间：2014 年 6 月 4 日全天
- 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%。



酒店地址：北京市海淀区西三旗安宁北里 8 号

【打车前往饭店】：

距离北京站 23.9 公里，乘坐出租车约 25 分钟；
距离北京西站 24.1 公里，乘坐出租车约 25 分钟；
距离北京南站 28.2 公里，乘坐出租车约 35 分钟；
距离北京首都国际机场 30.3 公里，乘坐出租车约 30 分钟；或由机场乘坐机场大巴至上地信息产业区站下，换乘出租车约 10 分钟可至饭店；

【乘坐地铁、公交前往饭店】：

北京站到泰山饭店：

地铁 2 号线内环在鼓楼大街站换乘地铁 8 号线在育新桥站下车（从 A 口出），步行至北新科技园站，乘坐 478 路空调在西三旗桥南站下车，步行 404 米到泰山饭店。

北京西站到泰山饭店：

北京西站乘坐地铁 9 号线到国家图书馆站，换乘地铁 4 号线在北京大学东门站下车（从 C 口出），步行 358 米至中关村站，乘坐 699 路在西三旗桥北站下车，步行 903 米到泰山饭店。

北京南站到泰山饭店：

在北京南站乘坐地铁 4 号线至西直门站，换乘地铁 13 号线在上地站下车，乘坐 681 路在安宁里站下车，步行 418 米到泰山饭店。

北京北站到泰山饭店：

乘坐地铁 13 号线在上地站下车，乘坐 681 路在安宁北里下车，步行 418 米到泰山饭店。

首都机场到泰山饭店：

2 号航站楼乘坐机场 8 线空调，在矩阵小区（回龙观东大街）站下车，步行至回龙观东大街地铁站，乘坐地铁 8 号线在育新桥站下车（从 A 口出），步行至北新科技园站乘坐 478 路空调在西三旗桥南下车，步行 404 米到泰山饭店。