

# 陕西省畜牧兽医学会

## 关于召开布鲁氏菌病防控技术研讨会的通知

### (第二轮)

为着力解决产业发展面临的布鲁氏菌病防控难题，大力推动肉羊和奶牛产业高质量发展，保障食品安全和人类健康，国家肉羊产业技术体系疾病防控研究室、国家奶牛产业技术体系疾病防控研究室联合陕西省畜牧兽医学会于2024年9月18日至20日在陕西省西安市华山国际酒店召开布鲁氏菌病防控技术研讨会。现就会议有关事宜通知如下：

#### 一、会议名称

布鲁氏菌病防控技术研讨会

#### 二、会议主题

政策规范 体系引导 ▪ 科技赋能 提质增效

#### 三、会议时间和地点

1.会议时间：2024年9月18日至20日

2.会议地点：西安华山国际酒店

(陕西省西安市新城区北大街199号)

#### 四、会议组织

##### 1.主办单位：

国家肉羊产业技术体系疾病防控研究室

国家奶牛产业技术体系疾病防控研究室

陕西省畜牧兽医学会

##### 2.承办单位：

北京森康生物技术开发有限公司

##### 3.支持单位：

国家肉羊产业技术体系宝鸡综合试验站

国家奶牛产业技术体系西安综合试验站

#### 4. 赞助单位：

北京森康生物技术开发有限公司

朗盛化学（中国）有限公司

青岛立见生物科技有限公司

持续更新中.....

#### 5. 支持媒体：

农民日报

中国动物保健杂志

牧科传媒

陕西科技报

持续更新中.....

### 五、参会人员

国家肉羊产业技术体系专家、国家奶牛产业技术体系专家、各省羊、牛产业技术体系专家，大专院校和科研院所专家，动物疫病预防控制机构、第三方检测机构和养殖企业相关人员。

### 六、会议内容

布病防控政策解读；布病净化技术、布病净化场和无疫小区评估细则解读；种畜场布病净化经验分享；企业典型案例介绍；学术研讨。

### 七、会议流程

日期	时间	会议流程（以现场会议日程为准）
9月18日	全天	会议报到
9月19日	上午	开幕式；主旨报告
	下午	学术报告；互动交流；闭幕式
9月20日		离会

## 八、会议须知

### 1. 报到地点

西安华山国际酒店一层大堂

### 2. 参会注册及报名

参会人员需扫描下方二维码进入报名系统即可进行注册报名。报名截止时间为 2024 年 9 月 10 日。



### 3. 会务费

本次会议不收取注册费。会议期间食宿统一安排，往返交通费及住宿费自理（标间：320 元/天）。请参会单位或个人务必准确填写报名信息。

## 九、会议赞助

会议赞助联系人：赵铁柱 13681582606

## 十、会议联系

赵铁柱 电话：13681582606

管晓敏 电话：029-87091498 15239598759

## 附件

附件 1：布鲁氏菌病防控技术研讨会议程

附件 2：报告专家简介



附件 1:

**陕西省畜牧兽医学会**  
**布鲁氏菌病防控技术研讨会会议程**

会 场	开幕式+会议会场	
时 间	2024 年 9 月 19 日	
地 点	西安华山国际酒店----华山厅	
报告时间	会议内容	
8:30-9:10	开幕式	
	报告人	报告题目
9:10-9:50	待 定	我国畜间布鲁氏菌病防控策略
9:50-10:30	孙淑芳 研究员 中国动物卫生与流行病学中心	动物布鲁氏菌病诊断标准
10:30-10:40	茶歇•交流	
10:40-11:20	李俊平 研究员 中国兽医药品监察所	动物布鲁氏菌病疫苗安全性与免疫效果评价
11:20-12:00	韩 焱 高级兽医师 中国动物疫病预防控制中心	我国牛羊布病净化政策与实践
12:00-14:00	午餐•午休	
14:00-14:30	杨宏军 研究员 山东省农业科学院	布病防控净化的临床实践
14:30-15:00	王凤阳 教授 海南大学	规模化羊场布病净化的几个关键问题及其对策
15:00-15:30	吴文学 研究员 中国农业大学	奶牛场生物安全管理
15:30-15:50	企业布病净化技术分享	
15:50-16:00	茶歇•交流	



<b>16:00-16:30</b>	<b>赵合平</b> 高级兽医师 陕西省动物疫病预防控制中心	陕西省布病净化实践与思考
<b>16:30-17:00</b>	<b>尚佑军</b> 研究员 中国农业科学院兰州兽医研究所	肉羊安全养殖面临的困境与应对策略
<b>17:00-17:30</b>	<b>杨 振</b> 副教授 南京农业大学	临床兽医在牧场布病等疫病诊断实践
<b>17:30-17:50</b>	企业布病净化技术分享	
<b>17:50-18:20</b>	现场研讨	
<b>18:20-20:00</b>	晚 餐	



## 附件 2:

## 报告专家简介

姓名	简介
孙淑芳	<p>现任中国动物卫生与流行病学中心人兽共患病监测室主任，国家结核病参考实验室和国家布病专业实验室负责人，人兽共患病生物安全三级实验室负责人；全国动物病原微生物菌毒种保藏专家委员会委员，第三届全国动物卫生标准化技术委员会委员，全国兽医协会标准化专家委员会委员。主持完成“948”项目、公益性行业（农业）专项和农业农村部职能专项，获得 3 项省部级科学技术进步奖，制定国家和行业标准 14 项，参编参译著作 15 部，发表研究论文 70 余篇。</p>
李俊平	<p>中国兽医药品监察所细菌制品检测一室主任，现任第六届农业部兽药典委员会委员，第七届兽药评审专家库专家，畜牧兽医学会生物制品学分会秘书长。主要从事兽用病毒类生物制品检验方法、标准物质及相关制品研究，特别是疱疹病毒载体疫苗的研究。国内外核心期刊发表文章 26 篇，其中 SCI 文章 30 余篇，参编和参译著作 4 部；申报发明专利 7 项，已授权 2 项；获批新兽药注册证书 2 个。</p>
韩焘	<p>中国动物疫病预防控制中心创新中心工作组负责人，国家十四五重点研发项目指南专家。主要从事猪瘟、猪繁殖与呼吸综合征、口蹄疫等疫病的流行病学、新型疫苗及诊断技术的研发。获批猪繁殖与呼吸综合征耐热保护剂疫苗的新兽药注册证书，发表论文 20 余篇，参编专著 5 部，其中主编/副主编 2 部；获得授权发明专利 5 项；获得省级科技进步一等奖 1 项。参与《全国兽医卫生事业发展规划（2016-2020 年）》、《全国动植物保护能力提升工程建设规划（2017-2025 年）》、《农业农村部关于推进动物疫病净化工作的意见》、《国家动物疫病监测与流行病学调查计划（2021-2025 年）》等政策文件起草。</p>
杨宏军	<p>预防兽医学博士，国家奶牛产业技术体系疾病控制研究室岗位科学家/副首席。山东省农业科学院畜牧兽医研究所研究员，草食家畜疫病防控团队负责人。承担国家奶牛产业技术体系，国家及山东省重点研发计划、山东省自然科学基金面上项目等 20 余项，制定山东省地方标准 6 项，申报专利 40 余项，发表学术论文 50 余篇，参编著作 3 部，获得中华农业科技奖一等奖 1 项、山东省科技进步一等奖 1 项、山东省科技进步二等奖 1 项。主要从事牛病防控，建立了奶牛“120”服务平台，辐射全国 20 多省 200 余家牧场。</p>
王凤阳	<p>国家肉羊产业技术体系疾病功能室主任，细菌病防控岗位专家。海南大学教授（二级），博士生导师。海南省热带动物繁育与疫病研究重点实验室主任。海南省首批“双百”人才团队负责人。国家突出贡献的中青年专家；国家百千万人才工程人选；国务院特殊津贴专家；海南省杰出人才。兼任中国兽医协会牛羊兽医分会副会长，中国畜牧兽医学会儿动物传染病学分会常务理事等。长期从事牛羊病防治等研究。主持国家重大科技专项项目、国家重点研发项目(课题)、国家自然科学基金等国家级课题 10 余项。省部级课题 20 余项。获省级一等奖 3 项（均排名第一）。在《Vet Res》、《Transboundary and Emerging Diseases》、《Vet Microbiol》、《Viruses》等国际期刊发表论文 30 余篇；主译《绵羊与山羊医学》、《细菌分子遗传学》和《兽医微生物学》；</p>

	<p>获批发明专利 3 项。</p>
<p>吴文学</p>	<p>中国农业大学动物医学院研究员，博士生导师，教育部新世纪优秀人才，农业农村部神农领军英才。兼任国家奶牛产业技术体系岗位科学家，中国兽医协会牛羊分会副会长，中国兽药典委员会委员，全国动物卫生标准化技术委员会委员，中国畜牧兽医学学会生物制品学分会理事，农业农村部兽药评审咨询专家，《中国兽医杂志》和《热带生物学报》编委。主持国家重点研发项目等 40 余项，获得国家发明专利 12 项、新兽药证书 4 个，发表论文 70 余篇，荣获北京市科学技术进步二等奖和大北农科技一等奖各 1 项。</p>
<p>赵合平</p>	<p>陕西省动物疫病预防控制中心主任，高级兽医师，主要从事动物疫病诊断、兽医实验室管理、动物疫病净化防控技术研究及推广应用。参与完成省级农业技术推广奖一等奖 1 项，二等奖 2 项，发表专业论文 6 篇，专著 3 本，现为国家级动物疫病净化专家、陕西省兽医卫生专家委员会副主任委员、陕西省病原微生物实验室生物安全专家委员会委员、陕西省生猪产业技术体系首席专家。</p>
<p>尚佑军</p>	<p>中国农业科学院研究员，硕士生导师。中国农业科学院兰州兽医研究所临床中心副主任，国家肉羊产业技术体系岗位科学家，香港科技大学、英国动物卫生研究所访问学者。目前兼任农业部无规定动物疫病区评审专家、中国兽医协会团体标准委员会委员、甘肃省羊产业技术创新战略联盟工作委员会委员副主任。主要从事家畜重要疫病病原生态与流行病学、诊断与监测净化技术研究以及兽医临床与产业技术服务等工作。近五年，获得省级科技进步二等奖 2 项，甘肃省专利一等奖 1 项，中华农业科技奖一、二、三等奖各 1、2、1 项，国家三类新兽药 4 项，国标与行业标制（修）订 2 项，申获技术发明专利 59 项，发表 SCI 论文 60 余篇，参编专著 5 部。</p>
<p>杨振</p>	<p>南京农业大学动物医学院副教授，硕士生导师，美国明尼苏达大学兽医学博士、兽医科学硕士、明大猪医学证书获得者、美国执业兽医、中国执业兽医、国际兽医检测诊断大会组委会成员。主要研究领域包括规模猪场、牛场生产医学，跨境动物传染病和野生动物疫病研究，主持江苏省自然科学基金、国家重点研发计划项目子任务等课题；参与建设“一带一路”国际重大跨境动物疫病诊断与免疫专业创新院和南京农业大学反刍动物医学中心，擅长家畜生产医学、临床疾病诊疗和流行病学调查，担任集团养殖公司和动保企业顾问。</p>