

# 创新务实 作发

[首页](#) [本所概况](#) [科学研究](#) [科研成果](#) [成果转化](#) [合作交流](#) [专家队伍](#) [科技平台](#) [试验基地](#) [研究生培养](#)

您当前所在位置: [首页](#)» [新闻中心](#)» [头条新闻](#)» 天然植物饲料原料标准研讨会

## 天然植物饲料原料标准研讨会

专家呼吁加快我国天然植物饲料原料团体标准立项研发进程

发布者: 管理员 发布时间: 2020-06-03 作者: 来源: 点击量: 779

天然植物提取物即将成为替代抗生素的重要选择和解决畜牧饲料产业发展困境的突围之道。2020年5月30日,中关村中兽医产业技术创新战略联盟和中国农业科学院饲料所共同组织的第一次联盟团体标准技术委员会--天然植物饲料原料标准研讨会,在中国农业科学院饲料研究所举行。中国农业科学院饲料研究所、中国农业大学、北京农学院、南京中医药大学、北京中医药大学、河南牧业经济学院等十几位专家出席,农业农村部畜牧兽医局饲料饲草处黄庆生处长出席会议并做专题特邀报告。出席会议有国家中药材产业技术体系岗位科学家中国农业科学院饲料研究所所长戴小枫研究员、联盟理事长中国农业大学许剑琴教授、南京中医药大学原副校长联盟标准技术委员会副主任段金廛教授、中关村中兽医联盟秘书长北京农学院刘凤华教授、联盟标准技术委员会副主任北京中医药大学折改梅教授等。

研讨会由戴小枫研究员主持,刘凤华教授做了“团标技术委员会工作进展及工作计划”汇报,详细介绍中关村中兽医产业技术创新战略联盟标准技术委员会自3月份以来,经过5次研讨取得的工作进展,从联盟团体标准范例、正文、附录的研究工作思路,标准征集、预研和视频会议研讨,到近期立项公示的准备工作,提出天然植物饲料原料现已完成第一批十二个品种(草案)预研进入准备国家团体标准立项公示的情况。

农业农村部黄庆生处长为研讨会做了饲料禁抗后植物提取物替代抗生素的地位、作用、相关规定和最新政策解读。他表示,替抗产品——天然植物原料及提取物,经过中国几千年的生产使用和实践检验,早已经明确了其作用和效果,政府将从加强监管引导、制度优化、鼓励创新、促进研发、加快上市与改善服务等方面加大支持力度,将在替抗的综合措施、行业行动和替抗产品准入上下功夫。黄处长的讲解为天然植物及其提取物作为饲料在减抗替抗方面指明了方向,提出了目标和要求,解答了疑惑,使大家豁然开朗,深受鼓舞。



段金廛教授、折改梅教授、樊克锋教授、干小英研究员等分别汇报了各自负责的植物提取物团标编制和减抗替抗示范工作进展，许剑琴教授汇报了编制天然植物饲料原料目录总览与应用的工作进展。戴小枫所长在发言中，总结了团队前期的工作，部署了下一步主要工作和要求。

会议认为，植物提取物团体标准的实施将更加有利于科学合理利用天然植物资源，加快植物提取物的科学技术成果应用，增强植物提取物产品的安全性、有效性和通用性，打通种植业、养殖业、加工业的隔离，加快一二三产融合发展，提高经济效益、社会效益和生态效益，促进我国动物绿色生产体系建设，发展现代农业及其经济体系。与会专家呼吁各级政府高度重视和大力支持天然植物饲料原料在减抗替抗中的应用，将团体标准管理纳入各级政府职能部门的日常工作，引导饲料行业和社会更加重视植物提取物团体标准工作，加快植物提取物在替抗中的应用步伐，同时将天然植物饲料标准与综合利用纳入国家饲料业“十四五”和中长期规划。

【打印】 【关闭】

#### 新闻评论

用户:

保存用户名

发表

重置