

# 乳业时报

## DAIRY TIMES



欢迎扫一扫

乳业时报微信号: rysbwx



## 创新引领奶业高质量发展

### ——第八届“奶牛营养与牛奶质量”国际研讨会在京举行

□文/图 本报记者 封斌

11月19日—20日,由中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、农业农村部食物与营养发展研究所、中国奶业协会、美国奶业科学学会和新西兰初级产业部共同主办的第八届“奶牛营养与牛奶质量”国际研讨会在京召开。来自中国、美国、英国、新西兰、丹麦、爱尔兰、加拿大、孟加拉国、巴基斯坦、埃塞俄比亚、津巴布韦、古巴、安提瓜和巴布达、斐济等国家和地区的高校、科研院所、企业及行业专家等400余人参会。

本届研讨会以“创新引领奶业高质量发展”为主题,围绕“奶牛健康养殖”“牛奶品质”和“奶类消费”等安排了精彩的学术报告,旨在为国际奶业科学的理论研究、技术创新和产业发展提供交流平台。参会代表系统探讨了瘤胃微生物群体感应、奶牛温室气体减排、牛奶品质提升等学科前沿进展,交流了从养殖、加工到消费等奶业全产业链各环节的新技术和新产品成果,并呼吁推动各国政府、相关组织和科学家之间的深层次合作,实现全球奶业科研成果共享。

创新是推动奶业高质量发展的内在驱动力。经过30余年积累,中国农业科学院北京畜牧兽医研究所在奶牛营养与牛奶质量安全领域已经拥有了良好科研基础,组建了具有

国际水平的奶业创新团队,面向不同时期国家“多产奶”“产好奶”“喝好奶”的重大需求,创制两代瘤胃脲酶抑制剂,均获批准为新饲料添加剂,研制66项安全控制标准,形成40项(次)农业农村部主推技术,创建提高乳脂率与乳蛋白率的奶牛营养调控技术体系,发起并实施优质乳工程,为奶业高质量发展和握牢中国人的奶瓶子提供了重要科技支撑。此次国际会议全面展示了我国奶业科研的新进展新成果,提高了我国在奶牛营养与牛奶质量研究领域的国际影响力。

本届“奶牛营养与牛奶质量”国际研讨会的成功举办,有力推动了各国专家、技术人员和产业人士对奶业高质量发展深入探讨,尤其是对如何强化科技创新对奶业发展的支撑作用进行了充分交流研讨。参会专家学者与产业代表达成共识,明确奶业高质量发展将始终以“优质生乳——绿色低碳工艺——优质产品评价”一体化优质乳工程技术体系为引领,推动奶业优质健康发展。目前,该优质乳工程技术体系已在全国28个省份71家乳品企业实施。

此外,第八届“奶牛营养与牛奶质量”国际研讨会“研究生论坛”也同期召开,旨在为投身于奶业研究的研究者创造一个良好的国际交流和学习平台,助力培养新一代奶业青年才俊。

▷ 下转 08 版



▲参会代表品鉴获“中优乳”认证牛奶。



▲中外嘉宾会场交流。



▲中国农业科学院北京畜牧兽医研究所郑楠研究员(左)接受《乳业时报》等媒体采访。



■现场进行牛奶分析检测。

新闻热线:0471-6564013

广告热线:0471-6564082

发行热线:0471-6564046

邮政服务热线:11185

地址:内蒙古自治区呼和浩特市金桥开发区世纪七路传媒大厦10楼

邮编:010020

网址:www.dairycn.com(电子报)

邮箱:rysb2007@163.com

新浪微博:rysbweibo@163.com

责任编辑:赵敏

责任主任:张耀

版面编辑:董仙鹤

版式设计:封斌

版面一读:范俊

乳业时报战略合作单位

