

2009年国家牧草产业技术体系工作考评总结会在京召开（图文）

（潘彩清 2009年12月27日 报道）

□ 国家牧草产业技术体系工作交流会召开(图文)
[05-22]



郭忠 摄影

- 党政管理
- 教学研究
- 科学研究
- 产业开发
- 学生工作
- 研究生教育
- 国际交流
- 基本建设
- 后勤服务
- 工 会
- 学生生活
- 图书与信息
- 校园治安
- 家属社区
- 社会服务
- 新闻宣传
- 统一战线
- 离退休工作
- 校友联络
- 推荐新闻
- 媒体农大
- 其它新闻
- 新闻评论
- 农大人风采

12月24-26日，“国家牧草产业技术体系”2009年年终工作考评与总结大会在北京召开。农司草原处处长罗健及我校科研院重大项目处处长段留生参加会议，受首席科学家韩建国教授、草产业技术体系岗位科学家、我校动科学院张英俊教授主持。

会上，张英俊总结了国家牧草产业技术体系2009年度工作。他从任务书完成情况、产筹情况、组织管理和各机构人员工作协调情况、运行机制创新和建设情况及经费使用情况

国家牧草产业技术体系为农业部、财政部第二批建设的40个国家现代农业产业技术体系科学家为我校韩建国教授。体系下设6个功能实验室，25个岗位科学家和30个综合实验站（询委员会、执行专家组和监督评估委员会。

据介绍，牧草体系启动以后，在全面分析我国牧草产业现状基础上，提出了牧草产业：产业技术体系实施方案。体系围绕产业发展实际需求，针对牧草生产中的根本矛盾和主要条各个环节开展了共性关键技术的研究、集成、试验、示范和推广，并针对农牧民需求进供重要的技术支持。

牧草体系启动一年来，充分发挥首席科学家和首席办公室的组织协调能力，组织牧草

次观摩和学习交流，增强了体系内的团队合作意识，达到资源共享，共同解决牧草生产中的问题，促进了牧草产业发展。另外，各位科学家积极收集和分析牧草产业技术发展动态信息和存在的问题，并开展科技发展规划和产业经济政策研究，提供给首席专家办公室并在牧草体系简报上发布，为政府决策提供咨询，同时为社会公众提供了技术服务。

在听取工作汇报后，与会负责人对2009年牧草体系在科研、试验示范、推广与培训及为政府决策咨询提供信息等方面所做的工作给予了积极评价。张国良希望牧草产业技术体系更好地发挥国家牧草产业体系为国家产业需求服务的宗旨，并从体系定位、体系整体性、执行专家组作用和体系管理等方面提出了相关要求。罗健表示，本次会议是对开展牧草产业研究阶段性成果的展示。自国家牧草产业技术体系启动以来，在各方努力下，体系工作进展顺利，推动了牧草产业技术体系工作又快又好的发展；他同时希望，国家牧草产业技术体系为草原建设事业继续作出新的贡献。段留生认为，体系内从首席科学家到实验站站长，克服困难，扎实工作，为我国牧草产业发展做出了巨大贡献，而我国牧草产业虽在“育—繁—推”良种体系建设和“产—加—销”产业化运作方面取得了显著成绩，但产业总体来说还面临着许多问题，相信以韩建国教授为首席科学家的团队，未来定会使我国摆脱牧草产业发展相对滞后局面，使我国牧草产业跨上一个新台阶。

本次会议为期三天。各研究室主任、岗位专家及综合试验站站长分别就2009年开展的牧草体系任务实施进度、任务完成质量、示范田种植、技术培训等工作情况进行述职报告。

大会还专门召开了执行专家组会议，确定2010年的工作计划并将其提交至全体岗位专家和综合实验站站长进行讨论。

会议结束后，原农业部副部长洪绂曾、农业部畜牧业司副司长王宗礼、行业处处长张智山、产业发展处处长黄庆生在中国农业大学科研院成果管理处处长苏洲的陪同下看望牧草体系全体专家，并就牧草体系急需解决的关键技术问题和重点领域同岗位科学家和实验站站长进行了座谈。

据介绍，牧草体系计划在2010年将重点开展以下各方面工作：一是集中主要力量，做好优势牧草（紫花苜蓿、羊草、多花黑麦草）在主产区的种植发展规划和产业升级；二是强化科学家与综合试验站的科研与示范协作关系，推动牧草体系技术示范和辐射作用；三是做好国家、行业部门的政策与技术咨询；四是加大体系科研进展报道，积极宣传体系的科研进展；五是扩大对外技术交流与合作，追踪国外牧草科技发展动态前沿。

[发表评论](#)

（此新闻属于 [科学研究](#) 类 浏览 503 次）（责任编辑：贾鸥）

中国农业大学党委宣传部（新闻中心）版权所有 联系电话：010-62736604 校登记号：NW—0202

COPYRIGHT © NEWS.CAU.EDU.CN 2001-2003 E-MAIL:DXCB@CAU.EDU.CN

DESIGNED&POWERED BY MYSIR HOLYSEAL THE BETTER VIEW: 800*600+ IE5.0+

