

### “不同区域草地承载力与家畜配置”项目启动（图文）

（潘彩清 2009年12月20日 报道）



郭忠 摄影

12月19日，由动科学院张英俊教授担任首席专家的“不同区域草地承载力与家畜配置（农业）科研专项实施方案之一。农业部原副部长、中国草学会名誉理事长洪绶曾，农业学会理事长云锦凤教授、甘肃农业大学副校长吴建平，中国草学会副理事长、中国农科院

洪绶曾在讲话中指出，草业的发展形势越来越好。希望大家发扬“小草”的精神，不牧业做出贡献。黄庆生则以“定位、责任、团结、感谢”八个字对大家提出了希望和要求。

启动会上，张英俊从项目实施目的与可行性、主要内容、预期目标，共性试验研究、合、大协作把项目做好。

- 党政管理
- 教学建设
- 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

该项目在农业部科技司、畜牧业司的统一领导下，承担单位由中国农业大学、中国农业科学院畜牧所等科研院所等机构组成。参加人员以该领域骨干专家、团队成员以及相关草原管理科研与推广人员为主。项目分别在农牧交错带（中国农业大学，兰州大学，北京物资学院）、北方草甸草原（内蒙古农牧业科学院）、北方典型草原（内蒙古农业大学）、北方荒漠草原（新疆畜牧科学院，新疆农业大学、中国农业科学院草原研究所）、青藏高寒草原（兰州大学，四川草原科学研究院，青海畜牧兽医科学院，西北农林科技大学）、东北草甸与草甸草原（东北农业大学，东北师范大学）以及西南草山草坡（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所，云南草地动物科学院）等建立7个试验示范区，总面积8000公顷；通过项目的实施使示范区内平均产草量由3-4吨/公顷提高到6-8吨/公顷，牧草粗蛋白质含量提高4个百分点；经过2009-2013年项目实施后区域内总体经济效益提高35-45%。将研究各试验区的草原植物和家畜协同进化与匹配过程的科学和技术难题，提出草原家畜承载力监测技术、草原家畜生产结构优化技术、草原家畜营养平衡技术、控制放牧技术等制约草原畜牧业发展的技术瓶颈的解决方案，同时综合分析本项目的经济、社会和生态效益，与退牧还草工程结合推广项目成果。

本研究项目实行首席专家负责制，将建立完善的项目协作体系，成立国家草畜平衡研究中心，负责协调支持项目规划、设计、实施和总结，收集与整理项目资料，协调联络各课题，加强各专题之间的合作与分工。项目聘请了中国草学会名誉会长洪绶曾教授、中国工程院任继周院士、中国草学会会长云锦凤教授、中国草学会常务副会长、现代牧草产业技术体系首席科学家韩建国教授、中国草学会副会长李向林研究员为顾问，5年内连续指导项目和课题的实施。项目与国家退牧还草工程、草地保护与建设工程等相结合，以“科技+技术推广+农户”的模式进行技术集成应用和配套推广。通过项目的实施，建立不同区域草地承载力与家畜匹配优化模式和技术体系，建立有效的人才激励机制，建立开放式的技术创新服务体系，以综合试验示范基地和区域性科研机构为依托，逐步形成全国性、网络式、开放式的技术服务体系。项目的实施将为我国草原畜牧业的发展布局及合理利用提供技术支撑，促进我国草原的可持续发展。

启动会上，中国农科院畜牧所、内蒙古大学、东北农业大学、内蒙古牧科院、新疆畜牧科学院、兰州大学的课题负责人分别作了报告。项目组成员还就有关问题进行了讨论。动物科技学院副院长王堃主持启动会。我校科研院成果处处长苏洲、动物科技学院分党委书记杨志及来自全国各地的草业界领导和专家参加了启动会。

### [发表评论](#)

（此新闻属于 [科学研究](#) 类 浏览 1317 次）（责任编辑：曲越）

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+

