



- 首页
- 学校要闻
- 专题报道
- 综合新闻
- 媒体农大
- 校园视频
- 农大校报
- 画说农大
- 学校微博
- 新闻纵览

/ 综合新闻

# 张日俊教授牵头的国家重点研发计划“畜禽养殖绿色安全饲料饲养新技术研发”项目启动

动科学院 2018年09月28日 报道 浏览次数: 400

本网讯 由我校动科学院张日俊教授牵头的国家重点研发计划“畜禽重大疫病防控与高效安全养殖综合技术研发”重点专项“畜禽养殖绿色安全饲料饲养新技术研发”项目日前在京启动。

科技部中国农村技术开发中心处长葛毅强，孙康泰、王天成、蔡亚南专员；我校科研院常务副院长田见晖、财务处副处长张素梅等参会。项目聘请了我校李德发院士、天津瑞普生物技术股份有限公司研究员赵亚荣，我校冯于明教授、谯仕彦教授，中国科学院过程工程研究所研究员杜显光、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员罗绪刚为项目咨询专家。

葛毅强指出：在项目的实施过程中要加强创新、共享与合作，加快新产品和新技术的研发与应用，提高项目研究成果对产业发展的贡献度；项目组在完成研究任务的同时，要做到合理、合规及合法使用经费。田见晖表示畜禽养殖绿色安全饲料饲养新技术研发，对解决我国目前养殖业所面临的实际问题、实现畜禽安全高效养殖和保障畜牧业的健康发展具有重要意义。孙康泰、张素梅分别就国家重点研发计划“一体化实施”和我校相应的财务制度进行了详细介绍。

李德发代表咨询专家指出本项目参与单位多、参与专家多，项目首要注重项目内部、课题之间的协调与衔接，加强各课题之间、各单位之间的交流与协作；项目要切实研发“新技术”，体现创新性，项目成果要能推动行业、畜牧产业发展；项目执行过程中要注意培养年轻一代的畜牧人才，为未来畜牧业发展储备中坚力量。

张日俊介绍了项目总体内容与实施方案，指出我国畜牧业已进入结构调整、质量升级、绿色发展的新阶段，该项目旨在针对发展安全、绿色、高效、环保畜牧业存在的饲养效率较低、死淘率较高、微量元素和抗生素过度使用等突出问题，研发饲料加工新工艺、抗病防病新产品、饲养饲喂新技术，构建绿色安全无抗饲养技术体系，并进行产业化示范。项目设置6个课题，分别由中国农业大学张日俊教授、马曦研究员、中国农业科学院饲料研究所齐广海研究员、江苏牧羊控股有限公司范文海高级工程师、四川农业大学余冰教授、北京大北农科技集团股份有限公司宋维平研究员主持，各课题负责人分别向咨询专家汇报了课题的具体实施方案、年度计划等。咨询专家对项目及各课题研发的重点、难点和焦点进行了点评和分析，一致认为项目设计的起点高、难度大，但研发时间短、任务紧，希望项目研发专家，精心布局人力、财力、物力，发扬契约精神，奋力拼搏，为高质量完成项目总体目标而奋斗。

## 综合新闻



### 2018年毕业季

这个夏天，2700多名本科生、2300多名研究生分别完成学业...



### "学讲话 建一流"

牢牢抓住培养社会主义建设者和接班人根本任务,努力建设中国特色...



### 2017年新教师岗前培训

2017年进一步优化添补内容,进行了实践教学、参观、交流、素...

- 姜沛民：努力实现新时代教育的新作为
- 稳定脱贫的制度设计和路径选择
- 一条中秋祝福引来的中国援非女教授的月下独白
- "绣花功夫"织出精准扶贫"教育锦"——各高校...
- "各显神通"写出助力脱贫"生花笔"——各高校...
- 我国葡萄酒市场出现恢复性增长
- 《财富剧场》本期关注 北京市志愿者公益助残服...
- 32所高校志愿者建功中非合作论坛北京峰会（第...
- 总局教你看懂月饼上的标签
- 谱写新时代"三农"发展新篇章
- 中国农业大学与联合国南南合作办公室共同发布 ...
- 康绍忠：心系三农 将科研成果写在大地
- 李保明：新常态下蛋鸡行业发展转型升级迫在眉睫



会议由科技部中国农村技术开发中心专员蔡亚南主持。来自全国19所知名高校、科研院所和7家畜牧行业重点龙头企业（其中4家为上市公司）的70余名专家学者出席了会议。20日上午，各课题组在依托单位分别召开会议，各研发专家分别汇报交流了子课题实施方案，并进行了热烈、深入的分析和研讨，进一步明确细化了实施方案。

责任编辑：潘彩清

分享到：[更多](#)

标签：



[关于本网](#) / [友情链接](#) / [新闻数据库](#) / [知识产权投诉](#) / [联系我们](#) /

中国农大党委宣传部（新闻中心）版权所有 新闻网编辑部维护 中国农大网络中心技术支持

联系电话：010-62736604 电子邮箱：[xwzx@cau.edu.cn](mailto:xwzx@cau.edu.cn)

校登记号：NW—0202

Copyright2012-2014 news.cau.edu.cn.All right reserved