



# 北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences



[首页](#)

[本院概况](#)

[新闻中心](#)

[科研创新](#)

[科技服务](#)

[人才队伍](#)

[合作交流](#)

[党建文明](#)


[专题专栏](#)




当前位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [科研动态](#)

## 中国工程院院地合作重大项目“数字科技促进吉林省养殖业提质增效发展战略研究”课题研讨会在京召开

 时间: 2021-04-27

 来源: 农业信息技术研究中心

 浏览量: 194

 栏目: 科研动态

【字体: [减小](#) [增大](#)】



4月26日，中国工程院院地合作重大项目“数字科技促进吉林省养殖业提质增效发展战略研究”课题研讨会在国家农业信息化工程技术研究中心召开。会议由北京农业信息技术研究中心李瑾研究员主持，中国农业科学院杨福合研究员、中国畜牧业协会刘强德副秘书长、中国农业大学动物科技学院孟庆祥教授、北京市畜牧总站薛振华高级畜牧师、北京农业信息技术研究中心畜牧装备部李斌主任、畜牧信息部余礼根副研究员以及课题组相关成员参加了会议，该项目其他课题负责人通过线上视频方式列席了会议。

李瑾研究员首先对项目及课题整体情况、研究内容、研究方案以及预期成果进行了汇报。与会专家对吉林省生猪、肉牛和梅花鹿产业发展现状、瓶颈、信息技术应用以及国内外养殖业信息化发展的典型案例等开展了研讨。专家提出应当深入调研目前国内数字化养殖龙头企业，针对猪、肉牛、梅花

鹿等畜牧养殖产业不同特性分别提出数字化应用方案，并要重点关注数字技术在产业标准体系建设、人才培养、良种培育、生物安全、全产业物流体系、养殖业供应链金融管理等方面的需求和应用。

通过此次研讨会，课题组进一步明确了课题研究的重点内容和方向，深化了对国内外和吉林省养殖业数字化发展现状和需求的认识，对课题组提出相关政策建议具有较强的指导意义。



版权所有：北京市农林科学院

技术支持：北京市农林科学院信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座

备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院公众号