

2022 年度省属科研院所科研业务费项目

现场答辩指南

主办单位：黑龙江省财政厅

承办单位：黑龙江农业工程职业学院

一、现场答辩日程安排

1. 重点项目组：7月9日 13:30-15:30

2. 基础项目组：7月9日 15:40-18:30

7月10日 8:30-12:42

二、答辩形式与联系人

答辩形式采取现场答辩，请参加答辩人加入“项目答辩微信群”请关注微信群通知。



现场答辩地点：黑龙江农业工程职业学院松北校区办公楼 413 会议室（地址：哈尔滨市利民经济技术开发区群英街 2 号）。

联系人：翟秀梅 **联系电话：**13654537919

三、现场答辩有关要求

1. 答辩人现场陈述时间不超过 5 分钟，提问答辩时间不超过 4 分钟。项目陈述用软件计时，时间到自动结束 PPT 播放，剩最后 1 分钟时工作人员会举牌示意。

2. 现场答辩使用承办单位提供的指定电脑与设备，相关配置如下：

- (1) 电脑操作系统为 win10;
- (2) 演示软件为 WPS, 大小为宽屏 16: 9;
- (3) 提供电子翻页笔型号为: 得力-2801G。

3. 根据疫情防控的要求, 现场答辩前不安排抽签和调试设备。按照项目**申请人姓氏笔画顺序**确定答辩顺序, 按照进入重点项目、基础项目顺序依次答辩, 详见项目答辩具体安排。答辩前 1 天由工作人员代替调试汇报 PPT, 答辩当天不再调试。

4. 请项目申报单位**7月8日17点之前**统一将项目汇报 PPT 发送邮箱: zhaixiumei1019@163.com。(文件夹命名形式为“**单位名称+汇报 PPT**”, PPT 文件命名为“**答辩序号+项目申报人姓名+项目类别**”, 课件格式应为 PPT 或 PPTX。)

四、疫情防控的要求

1. 根据疫情防控总体要求, 每个项目参加现场答辩人员限 2 人, 请参加人员不要在校园内走动, 答辩结束后请立即离开学校, 全程佩戴口罩。

2. 结合当前疫情防控形势, 项目申请人如果处于疫情, 采取线上腾讯会议形式进行答辩, 请提前与工作人员联系。

3. 进入校园时须出示以下材料:

- (1) 身份证;
 - (2) 48 小时内纸质核酸检测报告(进入 413 会议室后上交给工作人员);
 - (3) 扫描健康码, 红黄码不能进入校园;
 - (4) 大数据行程码, 14 天内经停过中高风险地区不能进入校园;
 - (5) 接受体温检测, 37.3 度以上不能进入校园。
4. 听从工作人员引导, 自觉维护答辩现场秩序和现场安全。
5. 如有特殊情况请与工作人员及时联系。

五、交通路线指示

(一) 校内路线指示

进入办公楼后乘坐电梯到 4 楼，电梯正对着房间即是现场答辩等候会议室 413。



办公楼位置示意图

(二) 校外交通路线指示

1. 哈尔滨火车站下车后，乘坐地铁 2 号线到江北大学城站下车后，乘坐出租车需 10 元左右到黑龙江农业工程职业学院松北校区；直接打车需要 50 元左右。

2. 哈尔滨西站下车后，乘坐地铁 3 号线转 1 号线，再转 2 号线到江北大学城站下车后，乘坐出租车需 10 元左右到黑龙江农业工程职业学院松北校区；直接打车 60 元左右。

3. 哈尔滨北站下车后，乘坐出租车需 15 元左右到黑龙江农业工程职业学院松北校区。

六、项目答辩名单及具体安排（按照项目申请人姓氏笔画确定答辩顺序）

（一）重点项目组（7月9日）

答辩序号	项目类别	答辩时间	院所名称	单位名称	项目名称	项目申请人姓名
1	重点项目	13:40-13:49	省科学院	大庆分院	汉麻 CRISPR/Cas9 基因编辑技术体系构建及与高纤多抗汉麻种质创制	王云云
2	重点项目	13:49-13:58	省科学院	微生物研究所	基于降血压活性的黑木耳多肽制备及构效研究	孔祥辉
3	重点项目	13:58-14:07	省农科院	畜牧研究所	仔猪产能提升营养调控菌肽制剂研发与应用	冯艳忠
4	重点项目	14:07-14:16	省农科院	大豆研究所	北方春大豆生物育种关键技术研究与应用	张必弦
5	重点项目	14:16-14:25	其他院所	黑龙江省医学科学院	激活 STING 抑制肝内胆管癌的机制及联合治疗探索	郑桐森
6	重点项目	14:25-14:34	省农科院	绥化分院	寒地优质香粳型水稻核心种质创制与利用	聂守军
7	重点项目	14:34-14:43	省农科院	乡村振兴所	水稻提质增效营养富硒技术机理研究及产业化	钱华
8	重点项目	14:43-14:52	省农科院	耕作栽培研究所	基于秸秆颗粒还田下黑土增碳培肥效应的研究	钱春荣
9	重点项目	14:52-15:01	其他院所	黑龙江省水利科学研究院	考虑与农业废弃物耦合作用的三江平原黑土修复技术研究	高士军
10	重点项目	15:01-15:10	省农科院	经济作物研究所	马铃薯主要病害监测体系与防控技术研究	郭梅
11	重点项目	15:10-15:19	其他院所	黑龙江省绿色食品科学研究院	玉米淀粉加工废水高附加值利用关键技术	韩建春

（二）基础项目组（7月9-10日）

答辩序号	项目类别	答辩时间	院所名称	单位名称	项目名称	项目申请人姓名
1	基础项目	7月9日 15:30-15:39	省农科院	作物资源研究所	大豆抗蚜基因 <i>RagLJ</i> 的精细定位	王秀君
2	基础项目	7月9日 15:39-15:48	省科学院	黑龙江省能源环境研究院	沼气原位提纯制备生物天然气关键技术研究	王欣

答辩序号	项目类别	答辩时间	院所名称	单位名称	项目名称	项目申请人姓名
3	基础项目	7月9日 15:48-15:57	省农科院	绥化分院	2BXJ—4 数控小区大豆育种精量播种机的研制	王金星
4	基础项目	7月9日 15:57-16:06	省农科院	草业研究所	耐盐碱牧草种质资源鉴定评价及新种质创制	王建丽
5	基础项目	7月9日 16:06-16:15	其他院所	黑龙江省水利科学研究院	黑土坡耕地冻融-水力复合侵蚀特征与阻控机制	王柏
6	基础项目	7月9日 16:15-16:24	其他院所	黑龙江省水利科学研究院	小微水体污染物溯源与治理技术研究	王俊
7	基础项目	7月9日 16:24-16:33	省农科院	园艺分院	西瓜多基因聚合育种技术优化及分子标记开发	王喜庆
8	基础项目	7月9日 16:33-16:42	省农科院	农机工程研究院齐齐哈尔分院	牧场智能化饲料配制装备及关键技术的研究	王敦军
9	基础项目	7月9日 16:42-16:51	省林科院	黑龙江省林业科学研究所	落叶松育种群体构建及新品系选育	王福德
10	基础项目	7月9日 16:51-17:00	省农科院	耕作栽培研究所	寒地高光效粳稻新品种选育及种质资源创制	王麒
11	基础项目	7月9日 17:00-17:09	省农科院	农业机械工程科学研究院	鲜食玉米低损收获关键技术及装备研发	叶彤
12	基础项目	7月9日 17:09-17:18	省科学院	智能制造研究所	光惯融合的滑雪动作评估与训练关键技术研究	丛晓丹
13	基础项目	7月9日 17:18-17:27	省农科院	园艺分院	秸秆混合发酵工艺技术及应用模式研究	冯一新
14	基础项目	7月9日 17:27-17:36	其他院所	黑龙江省体育科学研究所	智能冰壶场关键技术研究及示范应用	朱明
15	基础项目	7月9日 17:36-17:45	省农科院	绥化分院	寒地绿色高产高效粳稻新品种选育	刘立超
16	基础项目	7月9日 17:45-17:54	省农科院	大庆分院	耐盐碱水稻核心种质资源鉴定及数据库建立	刘凯
17	基础项目	7月9日 17:54-18:03	省农科院	生物所	大豆耐密植高产相关基因挖掘与育种应用	刘昭军
18	基础项目	7月9日 18:03-18:12	省科学院	黑龙江省原子能研究院	核医学诊疗患者体内放射性药物智能检测分析系统	李岩
19	基础项目	7月9日 18:12-18:21	省农科院	草业研究所	青贮玉米油分含量调控基因挖掘	吴建忠
20	基础项目	7月9日 18:21-18:30	其他院所	黑龙江省医学科学院	抗纤维化联合 STING 激动剂治疗结肠癌的实验研究	邹朝霞

答辩序号	项目类别	答辩时间	院所名称	单位名称	项目名称	项目申请人姓名
21	基础项目	7月10日 8:30-8:39	省林科院	森林保护研究所	落叶松枯梢病区域性微生态修复调控关键技术	宋小双
22	基础项目	7月10日 8:39-8:48	省农科院	齐齐哈尔分院	耐低温粘质沙雷氏菌解磷能力及机理研究	迟莉
23	基础项目	7月10日 8:48-8:57	省农科院	畜牧研究所	基于液相芯片的猪基因组选择研究	张冬杰
24	基础项目	7月10日 8:57-9:06	省林科院	牡丹江分院	刺五加新品种选育技术研究	张顺捷
25	基础项目	7月10日 9:06-9:15	省农科院	农业机械工程科学研究院	秸秆饲料打捆包膜一体化技术装备研究	张海滨
26	基础项目	7月10日 9:15-9:24	其他院所	黑龙江省机械科学研究院	超细晶轻质难熔高熵合金的粉末冶金制备及力学行为研究	张银玲
27	基础项目	7月10日 9:24-9:33	省农科院	耕作栽培研究所	利用全基因组选择创制寒地水稻优良食味新种质	张喜娟
28	基础项目	7月10日 9:33-9:42	省农科院	大豆研究所	全基因组选择培育高蛋白大豆新品种与示范	张瑞萍
29	基础项目	7月10日 9:42-9:51	省农科院	黑土保护利用研究院	多功能微生物菌剂修复化肥致酸土壤的微生物作用机制	陈雪丽
30	基础项目	7月10日 9:51-10:00	省农科院	大庆分院	基于抗性基因功能标记与表型精准鉴定定向创制抗病耐逆大豆新品种及高产攻关	周长军
31	基础项目	7月10日 10:00-10:09	省科学院	智能制造研究所	基于类脑视觉与生理电人体运动辅助系统研究	周丽丽
32	基础项目	7月10日 10:09-10:18	其他院所	黑龙江省绿色食品科学研究院	大豆蛋白-汉麻蛋白复合拟真肉制备关键技术研究及新产品开发	郑环宇
33	基础项目	7月10日 10:18-10:27	省科学院	微生物研究所	植物乳杆菌外泌体护肤功能研究及产品创制	赵晓宇
34	基础项目	7月10日 10:27-10:36	省林科院	生态研究所	湿地碳汇气候驱动评估模型及模拟系统研究	祝彦杰
35	基础项目	7月10日 10:36-10:45	其他院所	黑龙江省医学科学院	钙调神经磷酸酶下游通路失衡参与动脉粥样硬化的作用及机制研究	班涛
36	基础项目	7月10日 10:45-10:54	省农科院	经济作物研究所	亚麻纤维强度优异等位基因挖掘	袁红梅
37	基础项目	7月10日 10:54-11:03	省农科院	齐齐哈尔分院	抗线大豆轮回群体构建与品种增产潜力挖掘	袁明

答辩序号	项目类别	答辩时间	院所名称	单位名称	项目名称	项目申请人姓名
38	基础项目	7月10日 11:03-11:12	省农科院	牡丹江分院	寒地果树种质资源创新与利用	顾广军
39	基础项目	7月10日 11:12-11:21	省科学院	大庆分院	黑龙江省黄芪根系药用主成分空间分异规律及其驱动机制研究	徐海军
40	基础项目	7月10日 11:21-11:30	省农科院	农机工程科学研究院绥化分院	自走式智能工业大麻（纤维）捆麻机的研制	高勇
41	基础项目	7月10日 11:30-11:39	省科学院	石油化学研究院	大飞机用非铬型抑制腐蚀底胶及与胶膜匹配性研究	高堂铃
42	基础项目	7月10日 11:39-11:48	省农科院	水稻研究所	寒地早粳稻高产高光效种质创新研究及应用	郭俊祥
43	基础项目	7月10日 11:48-11:57	省农科院	经济作物研究所	亚麻种质资源快速创新及专用品种选育	康庆华
44	基础项目	7月10日 11:57-12:06	省农科院	玉米研究所	基于 DH+GS 技术的玉米高效育种体系构建与应用	扈光辉
45	基础项目	7月10日 12:06-12:15	省农科院	农机工程研究院佳木斯分院	打捆秸秆直燃式移动粮食干燥机的研究	温海江
46	基础项目	7月10日 12:15-12:24	省农科院	黑土保护利用研究院	沼渣基生物炭强化猪场粪水厌氧消化机制研究	裴占江
47	基础项目	7月10日 12:24-12:33	省农科院	食品加工研究所	生物法高效制备 D-阿洛酮糖关键技术研究	管立军
48	基础项目	7月10日 12:33-12:42	省科学院	高技术研究院	晶质石墨无氟化学提纯应用技术研究	阚侃