

附件

2025年中央引导地方项目-食用菌、中药材组（6月14日 陕西省科技资源统筹中心三楼M04）

| 序号 | 答辩时间 | 受理编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 申报单位 | 答辩时间地点 |
|----|-------------|-----------------|--------------------------------------|-------|-----------------|-------------------------|
| 1 | 08:30至08:45 | Z2025-XCZX-0031 | 柞水县珍稀道地中药材种苗高效繁育关键技术集成与示范 | 杨洁 | 柞水县科技开发中心 | 6月14日 商洛市科技局视频答辩会议室 |
| 2 | 08:45至09:00 | Z2025-XCZX-0052 | 高品质白及、苍术绿色生产与产地初加工研发与示范项目 | 谭发文 | 陕西香宜旺农业技术开发有限公司 | 6月14日 商洛市科技局视频答辩会议室 |
| 3 | 09:00至09:15 | Z2025-XCZX-0036 | 功能食品、保健食品、特殊膳食食品创新关键技术研究及产品产业化开发 | 孟建国 | 陕西盘龙药业集团股份有限公司 | 6月14日 商洛市科技局视频答辩会议室 |
| 4 | 09:15至09:30 | Z2025-XCZX-0029 | 柞水黑木耳等食用药用菌核心种质资源挖掘及应用 | 王溶 | 柞水县科技投资发展有限公司 | 6月14日 商洛市科技局视频答辩会议室 |
| 5 | 09:30至09:45 | Z2025-XCZX-0020 | 食用菌多糖工艺关键技术研究及功能产品开发 | 张相旭 | 柞水晶冠农业有限公司 | 6月14日 商洛市科技局视频答辩会议室 |
| 6 | 09:45至10:00 | Z2025-XCZX-0038 | 黑木耳“膳食纤维+”营养健康系列产品研发及产业化示范 | 陈玲 | 柞水天禾农业科技有限责任公司 | 6月14日 商洛市科技局视频答辩会议室 |
| 7 | 10:00至10:15 | Z2025-XCZX-0047 | 基于单原子催化废弃菌包无害化与高值化的技术研发及应用示范 | 叶鹏 | 商洛科沃农业开发有限公司 | 6月14日 商洛市科技局视频答辩会议室 |
| 8 | 10:15至10:30 | Z2025-XCZX-0035 | 食用菌功能产品研发及产业化示范 | 胡如海 | 柞水县源香木耳科技发展有限公司 | 6月14日 商洛市科技局视频答辩会议室 |
| 9 | 10:30至10:45 | Z2025-XCZX-0053 | 猪场粪污无害化处理技术与集约循环利用模式研究与示范 | 孟慧君 | 陕西正禾欣叶农业开发有限公司 | 6月14日 商洛市科技局视频答辩会议室 |
| 10 | 10:45至11:00 | Z2025-XCZX-0010 | 特禽油脂超分子制备技术研究与产品研发 | 孙烨 | 柞水县龙腾生态养殖有限公司 | 6月14日 商洛市科技局视频答辩会议室 |
| 11 | 11:00至11:15 | Z2025-XCZX-0049 | 柞水夏秋茶高值化加工技术创新及产业化应用示范 | 范培山 | 柞水县村镇集体管理运营有限公司 | 6月14日 商洛市科技局视频答辩会议室 |
| 12 | 11:15至11:30 | Z2025-XCZX-0060 | 秦巴山区道地中药材趁鲜加工、炮制、提取及质量提升关键技术研究 | 李维凤 | 西安交通大学 | 6月14日 陕西省科技资源统筹中心M04会议室 |
| 13 | 11:30至11:45 | Z2025-XCZX-0028 | 基于AI计算药理学的秦巴道地药材药效物质挖掘与复方制剂物质基础研究及应用 | 李菡 | 陕西科技大学 | 6月14日 陕西省科技资源统筹中心M04会议室 |
| 14 | 11:45至12:00 | Z2025-XCZX-0032 | 黑木耳等多种食用菌周年化、智能化高质高效栽培示范与高值加工研究 | 安颖 | 西安外事学院 | 6月14日 陕西省科技资源统筹中心M04会议室 |

| | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|------------------------------|-----|------------|-------------------------|
| 15 | 13:00至13:15 | Z2025-XCZX-0011 | 木耳等食用菌高值化微生物健康产品关键技术开发与产业化示范 | 张绪 | 陕西省微生物研究所 | 6月14日 陕西省科技资源统筹中心M04会议室 |
| 16 | 13:15至13:30 | Z2025-XCZX-0061 | 灾后木耳菌包生产线修复与安全复产技术体系构建 | 牛海力 | 西北大学 | 6月14日 陕西省科技资源统筹中心M04会议室 |
| 17 | 13:30至13:45 | Z2025-XCZX-0024 | 柞水菌业示范基地精准种植农事智慧服务平台项目 | 刘军峰 | 陕西胜创实业有限公司 | 6月14日 陕西省科技资源统筹中心M04会议室 |
| 18 | 13:45至14:00 | Z2025-XCZX-0059 | 秦巴山区特色中药产业科技创新与成果转化基地示范研究 | 张彦民 | 西安交通大学 | 6月14日 陕西省科技资源统筹中心M04会议室 |

2025年中央引导地方项目-特色种养组（6月14日 陕西省科技资源统筹中心三楼M05）

| 序号 | 答辩时间 | 受理编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 申报单位 | 答辩时间地点 |
|----|-------------|-----------------|--------------------------------|-------|------------------|---------------------|
| 1 | 08:30至08:45 | Z2025-XCZX-0064 | 红枣高值化精深加工关键技术研究及应用 | 王国栋 | 陕西亘正元集团生物科技有限公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 2 | 08:45至09:00 | Z2025-XCZX-0007 | 陕北高品质肉羊新品种选育及产业化关键技术研发 | 曹艳华 | 陕西枣妹子农业开发有限公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 3 | 09:00至09:15 | Z2025-XCZX-0003 | 艾草规范化种植与其提取物的广泛应用 | 郭鹏 | 陕西郑乾艾叶药业有限责任公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 4 | 09:15至09:30 | Z2025-XCZX-0040 | 佳米驴种质资源库建设及标准化养殖示范 | 王有平 | 佳县高盛养殖专业合作社 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 5 | 09:30至09:45 | Z2025-XCZX-0023 | 县域科技平台载体创新能力培育与管理水平提升 | 刘建弘 | 佳县科技创新发展中心 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 6 | 09:45至10:00 | Z2025-XCZX-0034 | 佳县山地苹果弥雾系统标准化果园建设与示范 | 赵小刚 | 榆林山野小筑生态农业有限责任公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 7 | 10:00至10:15 | Z2025-XCZX-0014 | 佳县“有机红枣高粱+”食醋精准酿造关键技术研发及产业化 | 石张军 | 榆林市东方红食品开发有限责任公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 8 | 10:15至10:30 | Z2025-XCZX-0002 | 佳县“转战陕北”红色教育数字化开发及应用 | 王鑫 | 榆林乐谷未来软件科技有限公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 9 | 10:30至10:45 | Z2025-XCZX-0004 | 智慧设施农业关键技术集成与产业升级示范 | 袁达树 | 陕西圪崂湾和美乡建设有限公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 10 | 10:45至11:00 | Z2025-XCZX-0009 | 佳县红枣提质增效裂果防治集成技术示范应用 | 张瑞 | 榆林市共生农业发展有限公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 11 | 11:00至11:15 | Z2025-XCZX-0012 | 酸枣、黄芩生态种植关键技术攻关及示范推广 | 高鑫宇 | 榆林市黄土地农业科技有限公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 12 | 11:15至11:30 | Z2025-XCZX-0017 | 优质高产果蔬新品种在智慧设施农业的引进与示范 | 洪波 | 佳县浪浪农牧科技有限公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 13 | 11:30至11:45 | Z2025-XCZX-0025 | 红枣高附加值产品精深加工技术研究及应用 | 曹冠军 | 佳县太阳升红枣科技有限公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 14 | 11:45至12:00 | Z2025-XCZX-0027 | 陕北白绒山羊羊肉高效生产与肉质评价技术集成示范 | 张艳 | 榆林学院 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 15 | 13:00至13:15 | Z2025-XCZX-0039 | 全方位智慧场景博物馆数字信息展示与智能导览技术开发与示范项目 | 曹金锋 | 西安麦谷电子信息科技有限公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |

| | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|-------------------------------|-----|------------------|-------------------------|
| 16 | 13:15至13:30 | Z2025-XCZX-0048 | 佳县远志、黄芩标准化生态种植关键技术集成与示范推广 | 徐永伟 | 佳县通康中药材种植有限公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 17 | 13:30至13:45 | Z2025-XCZX-0054 | 佳县生猪标准化养殖关键技术集成与示范 | 姬舒云 | 榆林学院 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 18 | 13:45至14:00 | Z2025-XCZX-0056 | 陕西黄河文化博物馆数字信息展示与智能导览技术开发与示范项目 | 刘斌 | 陕西黄河文化博物馆 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 19 | 14:00至14:15 | Z2025-XCZX-0057 | 陕北特色旱地农业节水技术集成与示范 | 李俊超 | 中陕高标准农田建设延安有限公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 20 | 14:15至14:30 | Z2025-XCZX-0068 | 千年古枣园景区智慧旅游综合管理系统研发与示范 | 武江伟 | 佳县泥河沟古枣园农旅开发有限公司 | 6月14日 榆林市科技局视频答辩会议室 |
| 21 | 14:30至14:45 | Z2025-XCZX-0046 | 佳县具身智能现代温室技术集成示范项目 | 王霞 | 本邦数科（陕西）技术有限公司 | 6月14日 陕西省科技资源统筹中心M05会议室 |
| 22 | 14:45至15:00 | Z2025-XCZX-0041 | 红枣小杂粮营养健康食品创制及产业化示范 | 曹炜 | 西北大学 | 6月14日 陕西省科技资源统筹中心M05会议室 |

2025年中央引导地方项目-农业综合一组（6月14日 陕西省科技资源统筹中心四楼M07）

| 序号 | 答辩时间 | 受理编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 申报单位 | 答辩时间地点 |
|----|-------------|-----------------|--------------------------------|-------|----------|-------------------------------|
| 1 | 08:30至08:45 | Z2025-NYKJ-0082 | 复合干热气候下旱作农田玉米稳产高产优质调控理论与关键技术 | 粟晓玲 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 2 | 08:45至09:00 | Z2025-NYKJ-0063 | 旱作农田绿色智慧集雨补灌丰产技术研发与集成应用 | 文明宣 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 3 | 09:00至09:15 | Z2025-NYKJ-0075 | 西北旱区大型渠灌区水沙输移特征及智慧调控 | 张新燕 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 4 | 09:15至09:30 | Z2025-NYKJ-0118 | 定向编辑感病基因创制广谱抗病材料 | 王晓杰 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 5 | 09:30至09:45 | Z2025-NYKJ-0090 | 兼抗条锈病和赤霉病小麦新材料创制和新品种选育 | 曹洁 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 6 | 09:45至10:00 | Z2025-NYKJ-0085 | 油菜高产高油宜机收种质创新及育种利用 | 于澄宇 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 7 | 10:00至10:15 | Z2025-NYKJ-0048 | 北方寒旱区抗寒油菜种质的创新及利用 | 孙伟男 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 8 | 10:15至10:30 | Z2025-NYKJ-0084 | 苹果脱毒矮化自根砧优质大苗繁育技术体系研发集成与应用 | 安娜 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 9 | 10:30至10:45 | Z2025-NYKJ-0070 | 旱地优质抗逆苹果新品种选育及高效栽培技术体系研发 | 李超 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 10 | 10:45至11:00 | Z2025-NYKJ-0073 | 适宜旱区栽培的苹果抗逆矮化砧木选育 | 李翠英 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 11 | 11:00至11:15 | Z2025-NYKJ-0079 | 枣生态经济型优良品种选育研究 | 黄建 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 12 | 11:15至11:30 | Z2025-NYKJ-0077 | 香味、无核优质葡萄新品种选育及配套栽培技术产业化示范 | 刘国甜 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 13 | 11:30至11:45 | Z2025-NYKJ-0066 | 玉米耐旱耐热转基因新品系的创制及其安全性评价 | 赵天永 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 14 | 11:45至12:00 | Z2025-NYKJ-0088 | 杨凌示范区金银花良种选育、生态种植技术及质量评价研究 | 段琦梅 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 15 | 13:00至13:15 | Z2025-NYKJ-0095 | 基于多模态数据与中医大模型的中医优势病种精准防治创新平台研究 | 侯文洁 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |

| | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|----------------------------------|-----|----------|-------------------------------|
| 16 | 13:15至13:30 | Z2025-NYKJ-0125 | 旱区特色食药资源功能因子挖掘与高值化利用关键技术集成 | 高锦明 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 17 | 13:30至13:45 | Z2025-NYKJ-0064 | 齿小蠹属蛀干害虫引诱监测及防治产品开发 | 唐光辉 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 18 | 13:45至14:00 | Z2025-NYKJ-0071 | 基于化学信息素的松树小蠹类害虫绿色防控与示范 | 谢寿安 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 19 | 14:00至14:15 | Z2025-NYKJ-0057 | 基于RNA干扰的玉米重大害虫生物农药的创制 | 祁志军 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 20 | 14:15至14:30 | Z2025-NYKJ-0056 | 基于DeepSeek的作物病虫害智能化监测预警体系构建与应用 | 胡小平 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 21 | 14:30至14:45 | Z2025-NYKJ-0081 | 《羊乳脂肪球膜智造技术集群开发及其在婴幼儿配方羊奶粉的应用示范》 | 赵丽丽 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 22 | 14:45至15:00 | Z2025-NYKJ-0078 | 陕西特色杂粮3D打印特性及产品开发 | 郑建梅 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 23 | 15:00至15:15 | Z2025-NYKJ-0055 | 功能性羊乳食品配方优化与pH响应靶向递送技术研发及应用 | 姜丽丽 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 24 | 15:15至15:30 | Z2025-NYKJ-0068 | NFC果蔬汁超高压杀菌及安全控制技术研发与产业化示范 | 王叶群 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 25 | 15:30至15:45 | Z2025-NYKJ-0067 | 动物个体差异的精准营养配方动态调整技术研究 | 王腊梅 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 26 | 15:45至16:00 | Z2025-NYKJ-0080 | 智能化动物疫病综合诊断和防控平台建设与应用研究 | 陈宜阳 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 27 | 16:00至16:15 | Z2025-NYKJ-0061 | 奶牛重要疫病综合智能诊断与防控平台建设与应用示范 | 姚志凤 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 28 | 16:15至16:30 | Z2025-NYKJ-0117 | 主要农作物灾害空天地一体化监测预警技术与管控平台 | 韩文霆 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 29 | 16:30至16:45 | Z2025-NYKJ-0074 | 天空地协同的农业灾害时空预警方法研究 | 苏宝峰 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 30 | 16:45至17:00 | Z2025-NYKJ-0076 | 天空地协同的农业水旱灾害时空预警方法及系统研发 | 张智韬 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 31 | 17:00至17:15 | Z2025-NYKJ-0049 | 玻璃温室夏季降温技术与设备研究 | 李建明 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
| 32 | 17:15至17:30 | Z2025-NYKJ-0059 | 基于多模态数据融合与能耗优化的农业表型机器人研制 | 胡少军 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |

| | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|-------------------------|-----|----------|-------------------------------|
| 33 | 17:30至17:45 | Z2025-NYKJ-0065 | AI+边缘计算的农田水肥信息实时检测农用无人机 | 陈俊英 | 西北农林科技大学 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室1 |
|----|-------------|-----------------|-------------------------|-----|----------|-------------------------------|

2025年中央引导地方项目-农业综合二组（6月14日 陕西省科技资源统筹中心四楼M08）

| 序号 | 答辩时间 | 受理编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 申报单位 | 答辩时间地点 |
|----|-------------|-----------------|-------------------------------------|-------|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | 08:30至08:45 | Z2025-NYKJ-0094 | 高产母猪个体差异的精准营养配方动态调整技术研究 | 肖华丽 | 萨诺杨凌现代动物营养有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 2 | 08:45至09:00 | Z2025-NYKJ-0058 | 苹果脱毒矮化自根砧优质大苗繁育技术体系研发集成与应用 | 韩秀清 | 陕西果业科技集团有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 3 | 09:00至09:15 | Z2025-NYKJ-0124 | 面向复杂农业场景的智能自适应表型机器人研究与应用示范 | 古庆利 | 陕西科农丰云信息技术有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 4 | 09:15至09:30 | Z2025-NYKJ-0116 | 基于AI+边缘计算的农业巡检无人机研发与应用 | 鲍文霞 | 陕西龙翔四维空间信息科技有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 5 | 09:30至09:45 | Z2025-NYKJ-0027 | 多模态融合AI大模型驱动的中医优势病证动态化精准防治体系构建与转化应用 | 王景辉 | 陕西秦岭七药协同创新中心有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 6 | 09:45至10:00 | Z2025-NYKJ-0130 | 高花青素小麦的功能化加工技术研究及产业化开发 | 王永朋 | 陕西周原功能农业（食品）科学研究院有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 7 | 10:00至10:15 | Z2025-NYKJ-0012 | 基于苹果新品种土壤-植物系统健康调控的生态施肥技术集成与示范 | 梁欣 | 杨凌草木本心农业科技服务有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 8 | 10:15至10:30 | Z2025-NYKJ-0119 | 具有肠脑健康调节作用的无花果功能成分挖掘与利用 | 原田 | 杨凌菲格无花果产业发展有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 9 | 10:30至10:45 | Z2025-NYKJ-0031 | 陕西特色食品电子束保鲜保质关键技术开发及规模化应用示范 | 牛伟 | 杨凌核盛辐照技术有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 10 | 10:45至11:00 | Z2025-NYKJ-0107 | 黄芪多糖和百里香酚对奶山羊机体健康、乳品质的影响 | 薄欣宇 | 杨凌稷农农业科技有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 11 | 11:00至11:15 | Z2025-NYKJ-0098 | 生猪个体差异的精准营养配方动态调整技术研究 | 杨生栋 | 杨凌金石牧业有限责任公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 12 | 11:15至11:30 | Z2025-NYKJ-0042 | 基于功能性表面活性素的羊乳房炎脂肪类抑制剂研制与开发 | 杜恩岐 | 杨凌凯瑞生物科技有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 13 | 11:30至11:45 | Z2025-NYKJ-0126 | 苹果发酵制品关键技术及其改善肠道健康的作用机制研究 | 杨宏 | 杨凌力邦同创健康产业有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 14 | 11:45至12:00 | Z2025-NYKJ-0029 | 抗寒耐旱小麦种质资源的创制和新品种选育 | 曹智午 | 杨凌农科检测有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 15 | 13:00至13:15 | Z2025-NYKJ-0021 | 设施草莓全生育期智能化装备与系统开发 | 宁亮 | 杨凌农业云服务有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |

| | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|--|-----|-----------------|-------------------------------|
| 16 | 13:15至13:30 | Z2025-NYKJ-0014 | 菜籽油精准适度加工关键技术研发与应用 | 王军库 | 杨凌秦阳农业科技有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 17 | 13:30至13:45 | Z2025-NYKJ-0041 | SUMO化修饰HuR/circPVT1正反馈环路促进肺鳞癌血管拟态形成的机制研究 | 陈张琴 | 杨凌示范区医院 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 18 | 13:45至14:00 | Z2025-NYKJ-0005 | 膜上定向红薯移栽机的研制与示范 | 赵展平 | 杨凌天河金标农机装备有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 19 | 14:00至14:15 | Z2025-NYKJ-0040 | 雨水集蓄利用下旱作农田玉米水肥高效利用技术研究与示范 | 卢咩杰 | 中陕高标准农田建设集团有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |
| 20 | 14:15至14:30 | Z2025-NYKJ-0101 | 基于拦蓄型土壤构型重建的雨水高效利用丰产关键技术研发 | 闫波 | 中陕高标准农田建设集团有限公司 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室2 |

2025年中央引导地方项目-农业综合三组（6月14日 陕西省科技资源统筹中心四楼M09）

| 序号 | 答辩时间 | 受理编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 申报单位 | 答辩时间地点 |
|----|-------------|-----------------|--------------------------------------|-------|-----------------|-------------------------------|
| 1 | 08:30至08:45 | Z2025-NYKJ-0106 | 高产、高油、抗病、宜机收油菜种质资源创新及新品种选育 | 李建厂 | 陕西省杂交油菜研究中心 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室3 |
| 2 | 08:45至09:00 | Z2025-NYKJ-0028 | 油菜抗寒育种能力提升与品种创新 | 王灏 | 陕西省杂交油菜研究中心 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室3 |
| 3 | 09:00至09:15 | Z2025-NYKJ-0039 | 科技特派员创新能力培育与示范推广体系建设 | 苏志国 | 杨凌示范区生产力促进中心 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室3 |
| 4 | 09:15至09:30 | Z2025-NYKJ-0120 | 设施切花芍药专用品种筛选及高效栽培技术研发项目书 | 衣学慧 | 杨凌职业技术学院 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室3 |
| 5 | 09:30至09:45 | Z2025-NYKJ-0108 | 陕西特色中药材黄精良种选育及综合开发利用研究 | 刘金娜 | 杨凌职业技术学院 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室3 |
| 6 | 09:45至10:00 | Z2025-NYKJ-0007 | 旱区半干旱区药用植物种植及功能产品开发 | 田佳 | 杨凌职业技术学院 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室3 |
| 7 | 10:00至10:15 | Z2025-NYKJ-0006 | 林麝良种繁育与健康养殖关键技术研究及集成示范 | 牛华锋 | 杨凌职业技术学院 | 6月14日 杨凌示范区科技创新和转化推广局视频答辩会议室3 |
| 8 | 10:15至10:30 | Z2025-NYKJ-0008 | 秦巴山区杜仲天然产物的三氟甲基化方法开发及在治疗三阴性乳腺癌中的探究 | 孙洲 | 陕西省生物农业研究所 | 6月14日 陕西省科技资源统筹中心M09会议室 |
| 9 | 10:30至10:45 | Z2025-NYKJ-0046 | 大模型驱动的AI+边缘计算实时检测农用无人机研究与应用 | 林文晟 | 西北工业大学 | 6月14日 陕西省科技资源统筹中心M09会议室 |
| 10 | 10:45至11:00 | Z2025-XCZX-0042 | ‘紫阳富硒茶’稳硒标准化生产技术集成与示范 | 肖淋文 | 紫阳县春之茶科技有限公司 | 6月14日 安康市科技局视频答辩会议室 |
| 11 | 11:00至11:15 | Z2025-XCZX-0050 | 基于紫阳富硒茶降血糖功能成分的茶基大健康产品开发关键技术研究与产业化示范 | 张彩霞 | 紫阳县焕古镇焕茗茶叶有限公司 | 6月14日 安康市科技局视频答辩会议室 |
| 12 | 11:15至11:30 | Z2025-XCZX-0006 | 富硒速溶茶优质高效低温加工技术研发与应用 | 桂从国 | 紫阳县鸡鸣坡茶业有限公司 | 6月14日 安康市科技局视频答辩会议室 |
| 13 | 11:30至11:45 | Z2025-XCZX-0043 | 富硒夏秋茶萃取关键技术研究及新式茶饮创制与产业化示范 | 曾鹏 | 陕西省紫阳县和平茶厂有限公司 | 6月14日 安康市科技局视频答辩会议室 |
| 14 | 11:45至12:00 | Z2025-XCZX-0045 | 高山富硒抹茶品质提升关键技术和装备创新与示范 | 王顺兰 | 紫阳县众禾农业生态有限责任公司 | 6月14日 安康市科技局视频答辩会议室 |
| 15 | 13:00至13:15 | Z2025-XCZX-0058 | 富硒香椿标准化种植技术研究与休闲食品开发利用 | 周其书 | 紫阳县山野食品有限责任公司 | 6月14日 安康市科技局视频答辩会议室 |

| | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|----------------------------------|-----|-----------------|-------------------------|
| 16 | 13:15至13:30 | Z2025-XCZX-0008 | 安康毛绒玩具人工智能与文创融合产品研发项目 | 宋婧 | 安康爱多宝动漫文化产业有限公司 | 6月14日 安康市科技局视频答辩会议室 |
| 17 | 13:30至13:45 | Z2025-XCZX-0026 | 硒元素的转化利用效率提升关键技术研究及富硒鱼类产业化生产模式探索 | 吴礼琴 | 紫阳县源来渔业有限公司 | 6月14日 安康市科技局视频答辩会议室 |
| 18 | 13:45至14:00 | Z2025-XCZX-0069 | 基于微流控纸芯片技术体系的富硒茶中有机硒快速检测新方法开发与应用 | 李科博 | 小犀牛健康科技(陕西)有限公司 | 6月14日 陕西省科技资源统筹中心M09会议室 |