

附件5

部门绩效自评结果公开汇总表

主管部门：石家庄市农林科学研究院

单位：万元

| 序号 | 项目名称 | 项目实施单位 | 预算数(调整后) | | | 执行数(至2025年底) | | 结余结转数 | 结余交回财政数 | 自评得分 | 自评结果应用意见 |
|----|----------------------|-------------|----------|----|------------|--------------|----|-------|---------|------|----------|
| | | | 中央 | 省级 | 市级 | 市级 | 县级 | | | | |
| 1 | 智能温室建设资金 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 15.2 | 15.2 | | | | 100 | |
| 2 | 市政供水管网改造资金 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 71.19 | 67.034 | | 1.93 | 2.226 | 98 | |
| 3 | 公务用车购置经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 12 | 11.98 | | | 0.02 | 100 | |
| 4 | 院士、博士后工作站经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 37.2 | 37.2 | | | | 100 | |
| 5 | 物业费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 35.3 | 35.3 | | | | 100 | |
| 6 | 房屋租赁费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 409.72 | 409.71978 | | | 0.00022 | 100 | |
| 7 | 行唐原种场转让资金 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 3118.88 | 3118.88 | | | | 98 | |
| 8 | “石家庄市农业科技创新中心”项目建设资金 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 329.511875 | 329.511875 | | | | 98 | |
| 9 | “石家庄市农业科技创新”国有建设用地资金 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 8803.326 | 8803.326 | | | | 100 | |
| 10 | 法律顾问经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 5 | 5 | | | | 100 | |
| 11 | 科研水、电、暖经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 80 | 80 | | | | 100 | |
| 12 | 党组织活动经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 4.23 | 4.23 | | | | 95 | |
| 13 | 土地租赁费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 158.4 | 158.4 | | | | 100 | |
| 14 | 文件资料印刷费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 2.7 | 2.7 | | | | 100 | |
| 15 | 基地建设资金 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 129.03 | 129.03 | | | | 100 | |
| 16 | 行唐基地改造提升资金 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 121.7006 | 121.7006 | | | | 99 | |
| 17 | 京津石现代农业科技创新合作经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 134.6 | 134.6 | | | | 100 | |
| 18 | 种业创新专项经费(郭进考科研工作室经费) | 石家庄市农林科学研究院 | | | 232 | 232 | | | | 99 | |
| 19 | 重点实验室建设资金 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 66 | 66 | | | | 99 | |
| 20 | 现代农业科技创新工程经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 83.3 | 83.3 | | | | 100 | |
| 21 | 甘薯产业技术创新战略联盟经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 10 | 10 | | | | 92 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-------------|-----|----|------|------|--|--|--|-----|--|
| 22 | 石家庄市农业信息化技术创新中心绩效后补助经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 16 | 16 | | | | 100 | |
| 23 | 兰州百合脱毒体系构建及卷丹脱毒种球再生体系构建研究经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 5 | 5 | | | | 92 | |
| 24 | 石家庄市蔬菜技术创新中心绩效后补助经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 11.4 | 11.4 | | | | 91 | |
| 25 | “多元化”提升市农科院农业科普示范基地服务效能经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 1.5 | 1.5 | | | | 94 | |
| 26 | 氮高效玉米优异种质创新及利用经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 12 | 12 | | | | 99 | |
| 27 | 河北省毛皮动物养殖技术创新中心补助经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 40 | 40 | | | | 90 | |
| 28 | 高素质农民培育经费 | 石家庄市农林科学研究院 | 120 | | | 120 | | | | 98 | |
| 29 | 淀粉型甘薯新品种选育及栽培技术研究经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | 10 | | 10 | | | | 100 | |
| 30 | 提前下达2025年科技特派员工作补助经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | 20 | | 20 | | | | 97 | |
| 31 | 提前下达2025年省级“三区”科技人才支持计划经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | 14 | | 14 | | | | 97 | |
| 32 | 提前下达2025年中央“三区”科技人才支持计划资金 | 石家庄市农林科学研究院 | 14 | | | 14 | | | | 97 | |
| 33 | 战略合作工作站 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 19 | 19 | | | | 97 | |
| 34 | 机器视觉技术在蔬菜种植中的应用研究 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 7 | 7 | | | | 100 | |
| 35 | 双隐型玉米种质资源创新与新品种选育 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 7 | 7 | | | | 93 | |
| 36 | “市院合作”成果转化示范基地建设 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 32 | 32 | | | | 96 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|--|--|------|------|--|--|--|-----|--|
| 37 | “市院合作”长安 区花卉成果转化示 范基地建设 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 32 | 32 | | | | 99 | |
| 38 | 辣椒抗TMV材料 及适宜石家庄市 设施栽培优质多 抗品种的筛选 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 7 | 7 | | | | 92 | |
| 39 | 油菜素内脂调控 番茄脐腐病抗性 的生理机制研究 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 7 | 7 | | | | 100 | |
| 40 | 外源植物生长调 节剂对设施葡萄 叶片功能及果实 品质的影响研究 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 7 | 7 | | | | 99 | |
| 41 | 防治粉虱的真菌 制剂研究与应用 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 7 | 7 | | | | 100 | |
| 42 | 宫面优质专用原料 标准体系构建及营 养健康产品创制 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 7 | 7 | | | | 96 | |
| 43 | 都市设施蔬菜无 土栽培模式创新 研究与应用 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 7 | 7 | | | | 95 | |
| 44 | 节水高产小麦新 品种培育及示范 推广 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 7 | 7 | | | | 94 | |
| 45 | 貉重要经济性状 全基因组关联分 析研究 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 7 | 7 | | | | 85 | |
| 46 | 大豆控制油分含 量基因的定位及 品种改良 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 7 | 7 | | | | 100 | |
| 47 | 石家庄市现代农 业产业技术体系 花卉产业创新团 队建设资金 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 15 | 15 | | | | 95 | |
| 48 | 石家庄市现代农 业产业技术体系 毛皮动物产业创 新团队建设资金 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 15 | 15 | | | | 88 | |
| 49 | 2025年石家庄市 农产品质量安全 监管资金 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 1 | 1 | | | | 90 | |
| 50 | 2025年第一批市 级科技特派员工 作补助经费 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 14.4 | 14.4 | | | | 97 | |
| 51 | 2025年度专精特 新企业科技特派 团工作补助经费 | 石家庄市农林科学研 究院 | | | 10 | 10 | | | | 95 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|-------------|--|--|----|------|--|-----|--|-----|--|
| 52 | 日光温室草莓白粉病生物防治技术引进与示范 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 15 | 15 | | | | 100 | |
| 53 | 石家庄市节水小麦种业科技创新团队经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 10 | 10 | | | | 90 | |
| 54 | 石家庄市双高大豆种业科技创新团队经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 10 | 10 | | | | 90 | |
| 55 | 特色油料产业技术创新战略联盟经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 14.7 | | 5.3 | | 84 | |
| 56 | 貉基因组液相芯片的研发经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 12 | | 8 | | 71 | |
| 57 | 麦香味快速鉴别技术研制与富麦香味小麦生产示范经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 15 | | 5 | | 91 | |
| 58 | 乳铁蛋白与抗炎肽重组融合酵母培育物创制及应用经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 9 | | 11 | | 83 | |
| 59 | 石家庄市农林科学研究院智慧农业创新团队经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 15 | 15 | | | | 100 | |
| 60 | 科技领军人物师建华经费 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 10 | 10 | | | | 100 | |
| 61 | 大葱病虫害绿色精准防控技术研究 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 0 | | 20 | | 51 | |
| 62 | 樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 0 | | 20 | | 48 | |
| 63 | 科技创新赋能石家庄都市农业发展的路径与机制研究 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 0 | | 20 | | 41 | |
| 64 | 日光温室吊蔓作物东西垄向栽培精准施药技术及作业机器人研究 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 0 | | 20 | | 69 | |
| 65 | 都市设施蔬菜低成本营养液研发与应用 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 0 | | 20 | | 61 | |
| 66 | 优质高抗百合新品种选育及良种繁育关键技术研究与示范推广 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 0 | | 20 | | 69 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-------------------|--|--|------|------|--|----|--|----|--|
| 67 | 共建“1+N”成果转化典型示范基地 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 25 | 0 | | 25 | | 84 | |
| 68 | 战略合作工作站 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 15 | 0 | | 15 | | 30 | |
| 69 | 生物活性肽防控应激羔羊肠道损伤研究及应用 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 0 | | 20 | | 50 | |
| 70 | 鲜食甜糯玉米新品种选育 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 0 | | 20 | | 57 | |
| 71 | 基于SGP-1基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助育种体系的构建 | 石家庄市农林科学研究院 | | | 20 | 0 | | 20 | | 68 | |
| 72 | 农作物品种区域试验示范、展示与农作物品种展示评价经费 | 石家庄市农林科学研究院赵县实验基地 | | | 35 | 35 | | | | 94 | |
| 73 | 办公设备购置经费 | 石家庄市农林科学研究院赵县实验基地 | | | 6.64 | 6.64 | | | | 92 | |
| 74 | 党组织活动经费 | 石家庄市农林科学研究院赵县实验基地 | | | 1.49 | 1.49 | | | | 84 | |