

2021年河南省农业科学院农业质量标准 与检测技术研究所部门预算

目 录

第一部分 河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究 所概况

一、主要职能

第二部分 河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究 所2021年度部门预算情况说明

第三部分 名词解释

附件：河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所2021年 部门预算表

- 一、部门收支总体情况表
- 二、部门收入总体情况表
- 三、部门支出总体情况表
- 四、财政拨款收支总体情况表
- 五、一般公共预算支出情况表
- 六、支出经济分类汇总表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出情况表
- 八、政府性基金预算支出情况表
- 九、部门（单位）整体绩效目标表
- 十、部门预算项目绩效目标汇总表

第一部分

河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所概况

一、河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所主要职责

开展农产品质量安全、标准和检测方面的宏观政策、相关规划和技术、危害分析和风险评估等研究，以及主要农产品质量安全监测工作。

机构规格相当于正处级，是公益一类单位。全供事业编制45名（含人才编制5名），编内实有人员39名（含人才编制人员5名），退休人员23名。

第二部分

河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

2021年部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

我所2021年收入总计2448.7万元，其中一般公共预算收入1538.7万元；其他收入910万元。支出总计2448.7万元，其中基本支出1858.6万元；项目支出590.1万元。与2020年预算相比，收入、支出各增加305万元，增长14.23%。主要原因包括：

1、一般公共预算增加295万元，其中财政拨款增加295万元。一是人员和工资变动等因素，使基本支出增加；二是省直业务主管厅（局）预算细化的竞争性项目，使专项资金增加。

2、其他收入增加20万元，主要原因是我所技术服务收入略有增加。

二、收入预算总体情况说明

我所2021年收入合计2448.7万元，其中：一般公共预算1538.7万元，占62.84%；其他收入910万元，占37.16%。

三、支出预算总体情况说明

我所2021年支出合计2448.7万元，其中：基本支出1858.6万元，占75.90%；项目支出590.1万元，占24.10%。

四、财政拨款收入支出预算总体情况说明

我所2021年一般公共预算收支预算1538.7万元，政府性基金收支预算0.00万元。与2020年相比，一般公共预算收支预算增加295万元，增长23.72%，主要原因包括：一是人员和工资变动等因素，使基本支出增加66.1万元；二是省直业务主管厅（局）预算细化的竞争性项目增加228.9万元。

五、一般公共预算支出预算情况说明

我所2021年一般公共预算支出年初预算为1538.7万元。主要用于以下方面：科学技术支出1163.2万元，占75.60%；社会保障和就业支出148.2万元，占9.63%；卫生健康50.5万元，占3.28%；农林水事务105万元，占6.82%；住房保障支出71.8万元，占4.67%；

六、支出预算经济分类情况说明

按照《财政部关于印发〈支出经济分类科目改革方案〉的通知》（财预〔2017〕98号）要求，从2018年起全面实施支出经济分类科目改革，根据政府预算管理和部门预算管理的特点，分设部门预算支出经济分类科目和政府预算支出经济分类科目，两套科目之间保持对应关系。我所《支出经济分类汇总表》，按两套经济分类科目分别反映不同资金来源的全部预算支出。

七、政府性基金预算支出决算情况说明

我所2021年无使用政府性基金预算拨款安排的支出。

八、“三公”经费支出预算情况说明

我所2021年“三公”经费预算为8.0万元。2021年“三公”经费支出预算数与2020年相同。

具体支出情况如下：

（一）因公出国（境）费 0.00 万元，主要用于单位工作人员公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出。我所2021年预算数和2020年预算数均为0.00万元。主要原因是我所未安排国际交流合作研究。

（二）公务用车购置及运行费 6.0 万元，其中，公务用车购置费0.00万元；公务用车运行维护费6.0万元，主要用于开展工作所需公务用车的燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出。2021年公务用车购置费预算数和2020年预算数均为0.00万元，主要原因是我所没有公务用车购置计划。2021年公务用车运行维护费预算数与2020年预算均为6.0万元，主要原因是坚持厉行节约，严格控制“三公经费”增加。

（三）公务接待费 2.0 万元，主要用于按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。预算数与2020年相同。主要原因是坚持厉行节约，严格控制“三公经费”增加。

九、其他重要事项情况说明（以下情况金额为0的，仍需进行情况说明）

（一）机关运行经费支出情况

我所为全额供给事业单位，无“机关运行经费”支出。

（二）政府采购支出情况

2021年我所政府采购预算安排0.00万元。

（三）绩效目标设置情况

我所2021年预算项目均按要求编制了绩效目标，从项目产出、项目效益、满意度等方面设置了绩效指标，综合反映项目预期完成的数量、实效、质量，预期达到的社会经济效益、可持续影响以及服务对象满意度等情况。

（四）国有资产占用情况。

2020年期末，我所共有车辆3辆，其中：一般公务用车3辆，无其他用车；单价50万元以上通用设备36台（套），单位价值100万元以上专用设备1台（套）。

（五）专项转移支付项目情况

我所2021年没有负责管理的专项转移支付项目。

第三部分

名词解释

一、财政拨款收入：是指省级财政当年拨付的资金。

二、事业收入：是指事业单位开展专业活动及辅助活动所取得的收入。

三、其他收入：是指部门取得的除“财政拨款”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

四、用事业基金弥补收支差额：是指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”和“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（即事业单位以前各年度收支相抵后，按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补当年收支缺口的资金。

五、基本支出：是指为保障机构正常运转、完成日常工作任务所必需的开支，其内容包括人员经费和日常公用经费两部分。

六、项目支出：是指在基本支出之外，为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的支出。

七、“三公”经费：是指纳入省级财政预算管理，部门使用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接

待（含外宾接待）支出。

八、机关运行经费：是指为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

附件：

河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所2021年部门预算表

2021年部门收支总体情况表

部门名称： 河南省农科院

单位：万元

| | | 支出 | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------|----------------|---------|--------|---------|---------|----------|------------|-------|
| 项目 | 金额 | 项目 | 合计 | 财政拨款结转 | 本年支出小计 | | | | | |
| | | | | | 一般公共预算 | | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 财政专户管理资金收入 | 其他收入 |
| | | | | | 小计 | 其中：财政拨款 | | | | |
| 一般公共预算 | 小计 | 1,538.7 | 一、基本支出 | 1,858.6 | | 948.6 | 948.6 | | | 910.0 |
| | 财政拨款 | 1,538.7 | 1、工资福利支出 | 1,483.7 | | 793.7 | 793.7 | | | 690.0 |
| | 行政事业性收费 | | 2、商品服务支出 | 274.2 | | 68.8 | 68.8 | | | 205.4 |
| | 专项收入 | | 3、对个人和家庭的补助 | 99.1 | | 86.1 | 86.1 | | | 13.0 |
| | 国有资产资源有偿使用收入 | | 4、资本性支出 | 1.6 | | | | | | 1.6 |
| | 一般债券资金 | | 二、项目支出 | 590.1 | | 590.1 | 590.1 | | | |
| 政府性基金预算 | | | （一）运转类经费（专项业务） | | | | | | | |
| 国有资本经营预算 | | | （二）特定目标类 | 590.1 | | 590.1 | 590.1 | | | |
| 财政专户管理资金收入 | | | 1、基本建设支出 | | | | | | | |
| 其他收入 | | 910.0 | 2、事业发展专项支出 | 302.0 | | 302.0 | 302.0 | | | |
| | | | 3、经济发展支出 | 105.0 | | 105.0 | 105.0 | | | |
| 本年收入小计 | | 2,448.7 | 4、债务项目支出 | | | | | | | |
| 加：财政拨款结转 | | | 5、其他各项支出 | 183.1 | | 183.1 | 183.1 | | | |
| 收入合计 | | 2,448.7 | 支出合计 | 2,448.7 | | 1,538.7 | 1,538.7 | | | 910.0 |

2021年部门收入总体情况表

部门名称： 河南省农科院

单位：万元

| 科目编码 | | | 单位代码 | 单位（科目名称） | 总计 | 一般公共预算 | | 政府性基金 | 国有资本经营预算 | 财政专户管理资金收入 | 财政拨款结转 | 其他收入 |
|------|----|----|------|------------------|---------|---------|---------|-------|----------|------------|--------|-------|
| 类 | 款 | 项 | | | | 小计 | 其中：财政拨款 | | | | | |
| | | | | 合计 | 2,448.7 | 1,538.7 | 1,538.7 | | | | | 910.0 |
| | | | 119 | 河南省农科院 | 2,448.7 | 1,538.7 | 1,538.7 | | | | | 910.0 |
| 206 | 03 | 01 | | 机构运行 | 1,535.1 | 678.1 | 678.1 | | | | | 857.0 |
| 206 | 03 | 02 | | 社会公益研究 | 137.0 | 137.0 | 137.0 | | | | | |
| 206 | 05 | 03 | | 科技条件专项 | 348.1 | 348.1 | 348.1 | | | | | |
| 208 | 05 | 02 | | 事业单位离退休 | 101.8 | 88.8 | 88.8 | | | | | 13.0 |
| 208 | 05 | 05 | | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 59.4 | 59.4 | 59.4 | | | | | |
| 210 | 11 | 02 | | 事业单位医疗 | 80.5 | 50.5 | 50.5 | | | | | 30.0 |
| 213 | 01 | 06 | | 科技转化与推广服务 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | | | | | |
| 221 | 02 | 01 | | 住房公积金 | 81.8 | 71.8 | 71.8 | | | | | 10.0 |

2021年部门支出总体情况表

部门名称： 河南省农科院

单位：万元

| 科目编码 | | | 单位代码 | 单位（科目名称） | 总计 | 基本支出 | | | | | 项目支出 | | |
|------|----|----|------|------------------|---------|---------|---------|-----------|---------|-------|-------|-------------|-------|
| 类 | 款 | 项 | | | | 小计 | 工资福利支出 | 对个人和家庭的补助 | 商品和服务支出 | 资本性支出 | 小计 | 运转类经费（专项业务） | 特定目标类 |
| | | | | 合计 | 2,448.7 | 1,858.6 | 1,483.7 | 99.1 | 274.2 | 1.6 | 590.1 | | 590.1 |
| | | | 119 | 河南省农科院 | 2,448.7 | 1,858.6 | 1,483.7 | 99.1 | 274.2 | 1.6 | 590.1 | | 590.1 |
| 206 | 03 | 01 | | 机构运行 | 1,535.1 | 1,535.1 | 1,262.0 | | 271.5 | 1.6 | | | |
| 206 | 03 | 02 | | 社会公益研究 | 137.0 | | | | | | 137.0 | | 137.0 |
| 206 | 05 | 03 | | 科技条件专项 | 348.1 | | | | | | 348.1 | | 348.1 |
| 208 | 05 | 02 | | 事业单位离退休 | 101.8 | 101.8 | | 99.1 | 2.7 | | | | |
| 208 | 05 | 05 | | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 59.4 | 59.4 | 59.4 | | | | | | |
| 210 | 11 | 02 | | 事业单位医疗 | 80.5 | 80.5 | 80.5 | | | | | | |
| 213 | 01 | 06 | | 科技转化与推广服务 | 105.0 | | | | | | 105.0 | | 105.0 |
| 221 | 02 | 01 | | 住房公积金 | 81.8 | 81.8 | 81.8 | | | | | | |

2021年财政拨款收支总体情况表

部门名称： 河南省农科院

单位：万元

| 收入 | | 支出 | | | | | | |
|----------|--------------|---------|-----------------|---------|---------|---------|-------|--------------|
| 项目 | | 金 额 | 项目 | 合计 | 本年支出小计 | | | |
| 项目 | | 金 额 | 项目 | 合计 | 一般公共预算 | | 政府性基金 | 国有资本经营 预算 |
| 项目 | | 金 额 | 项目 | 合计 | 小计 | 其中：财政拨款 | 政府性基金 | 国有资本经营 预算 |
| 一般公共预算 | 小计 | 1,538.7 | 一、一般公共服务 | | | | | |
| | 财政拨款 | 1,538.7 | 二、外交 | | | | | |
| | 行政事业性收费 | | 三、国防 | | | | | |
| | 专项收入 | | 四、公共安全 | | | | | |
| | 国有资产资源有偿使用收入 | | 五、教育 | | | | | |
| | 一般债券资金 | | 六、科学技术 | 1,163.2 | 1,163.2 | 1,163.2 | | |
| 政府性基金 | | | 七、文化旅游体育与传媒 | | | | | |
| 国有资本经营预算 | | | 八、社会保障和就业 | 148.2 | 148.2 | 148.2 | | |
| | | | 九、社会保险基金支出 | | | | | |
| | | | 十、卫生健康 | 50.5 | 50.5 | 50.5 | | |
| | | | 十一、节能环保 | | | | | |
| | | | 十二、城乡社区事务 | | | | | |
| | | | 十三、农林水事务 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | | |
| | | | 十四、交通运输 | | | | | |
| | | | 十五、资源勘探信息等 | | | | | |
| | | | 十六、商业服务业等 | | | | | |
| | | | 十七、金融支出 | | | | | |
| | | | 十九、援助其他地区支出 | | | | | |
| | | | 二十、自然资源海洋气象等支出 | | | | | |
| | | | 二十一、住房保障支出 | 71.8 | 71.8 | 71.8 | | |
| | | | 二十二、粮油物资储备支出 | | | | | |
| | | | 二十三、国有资本经营预算 | | | | | |
| | | | 二十四、灾害防治及应急管理 | | | | | |
| | | | 二十七、预备费 | | | | | |
| | | | 二十九、其他支出 | | | | | |
| | | | 三十、转移性支出 | | | | | |
| | | | 三十一、债务还本支出 | | | | | |
| | | | 三十二、债务付息支出 | | | | | |
| | | | 三十三、债务发行费用支出 | | | | | |
| | | | 三十四、抗疫特别国债安排的支出 | | | | | |
| 收入合计： | | 1,538.7 | 支出合计 | 1,538.7 | 1,538.7 | 1,538.7 | | |

2021年一般公共预算支出情况表

部门名称： 河南省农科院

单位：万元

| 科目编码 | | | 单位代码 | 单位（科目名称） | 总计 | 基本支出 | | | | | 项目支出 | |
|------|----|----|------|------------------|---------|-------|--------|-----------|---------|-------|-------|-------------|
| 类 | 款 | 项 | | | | 小计 | 工资福利支出 | 对个人和家庭的补助 | 商品和服务支出 | 资本性支出 | 小计 | 运转类经费（专项业务） |
| | | | | 合计 | 1,538.7 | 948.6 | 793.7 | 86.1 | 68.8 | | 590.1 | 590.1 |
| | | | 119 | 河南省农科院 | 1,538.7 | 948.6 | 793.7 | 86.1 | 68.8 | | 590.1 | 590.1 |
| 206 | 03 | 01 | | 机构运行 | 678.1 | 678.1 | 612.0 | | 66.1 | | | |
| 206 | 03 | 02 | | 社会公益研究 | 137.0 | | | | | | 137.0 | 137.0 |
| 206 | 05 | 03 | | 科技条件专项 | 348.1 | | | | | | 348.1 | 348.1 |
| 208 | 05 | 02 | | 事业单位离退休 | 88.8 | 88.8 | | 86.1 | 2.7 | | | |
| 208 | 05 | 05 | | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 59.4 | 59.4 | 59.4 | | | | | |
| 210 | 11 | 02 | | 事业单位医疗 | 50.5 | 50.5 | 50.5 | | | | | |
| 213 | 01 | 06 | | 科技转化与推广服务 | 105.0 | | | | | | 105.0 | 105.0 |
| 221 | 02 | 01 | | 住房公积金 | 71.8 | 71.8 | 71.8 | | | | | |

支出预算分类汇总表（按支出经济分类）

部门名称： 河南省农科院

单位：万元

| 部门预算经济分类 | | | 政府预算经济分类 | | | 资金来源 | | | | | | | |
|----------|----|----------------|----------|----|---------|---------|---------|---------|-------|----------|------------|--------|-------|
| | | | | | | 总计 | 一般公共预算 | | 政府性基金 | 国有资本经营预算 | 财政专户管理资金收入 | 财政拨款结转 | 其他收入 |
| 类 | 款 | 科目名称 | 类 | 款 | 科目名称 | | 小计 | 财政拨款 | | | | | |
| | | 合计 | | | | 2,448.7 | 1,538.7 | 1,538.7 | | | | | 910.0 |
| 119 | | 河南省农科院 | | | | 2,448.7 | 1,538.7 | 1,538.7 | | | | | 910.0 |
| 301 | 01 | 基本工资 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 209.3 | 209.3 | 209.3 | | | | | |
| 301 | 02 | 采暖补贴 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | | | | | |
| 301 | 02 | 其他津贴补贴 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 94.5 | 94.5 | 94.5 | | | | | |
| 301 | 03 | 奖金 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 556.1 | 40.1 | 40.1 | | | | | 516.0 |
| 301 | 03 | 年度目标考核奖 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 40.1 | 40.1 | 40.1 | | | | | |
| 301 | 07 | 基础性绩效工资 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 93.8 | 93.8 | 93.8 | | | | | |
| 301 | 07 | 奖励性绩效工资 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 174.2 | 40.2 | 40.2 | | | | | 134.0 |
| 301 | 08 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 59.4 | 59.4 | 59.4 | | | | | |
| 301 | 10 | 城镇职工基本医疗保险缴费 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 80.5 | 50.5 | 50.5 | | | | | 30.0 |
| 301 | 12 | 失业保险 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | | | | | |
| 301 | 12 | 工伤保险 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | | | | | |
| 301 | 13 | 住房公积金 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 81.8 | 71.8 | 71.8 | | | | | 10.0 |
| 301 | 99 | 未休假补贴 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | | | | | |
| 301 | 99 | 平时考核奖 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 56.9 | 56.9 | 56.9 | | | | | |
| 302 | 01 | 办公费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 10.0 | 5.0 | 5.0 | | | | | 5.0 |
| 302 | 06 | 电费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 20.0 | 15.0 | 15.0 | | | | | 5.0 |
| 302 | 09 | 物业管理费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 40.0 | 10.0 | 10.0 | | | | | 30.0 |
| 302 | 11 | 差旅费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | | | | | |
| 302 | 13 | 维修(护)费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 3.4 | | | | | | | 3.4 |
| 302 | 15 | 会议费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | | | | | |
| 302 | 17 | 公务接待费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | | | |
| 302 | 26 | 劳务费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 235.1 | 115.1 | 115.1 | | | | | 120.0 |
| 302 | 27 | 委托业务费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 22.0 | | | | | | | 22.0 |
| 302 | 28 | 工会经费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------|-----|----|--------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|------|
| 302 | 29 | 福利费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | | | | | |
| 302 | 31 | 公务用车运行维护费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | | | | | |
| 302 | 40 | 税金及附加费用 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 20.0 | | | | | | | 20.0 |
| 302 | 99 | 退休人员公用支出 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | | | | | |
| 302 | 99 | 其他商品和服务支出 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 477.0 | 477.0 | 477.0 | | | | | |
| 303 | 02 | 退休人员个人支出 | 509 | 05 | 离退休费 | 50.2 | 37.2 | 37.2 | | | | | 13.0 |
| 303 | 02 | 退休人员健康休养费 | 509 | 05 | 离退休费 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | | | | | |
| 303 | 02 | 退休人员全国文明城市奖 | 509 | 05 | 离退休费 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | | | | | |
| 310 | 02 | 办公设备购置 | 506 | 01 | 资本性支出 (一) | 1.6 | | | | | | | 1.6 |

2021年一般公共预算“三公”经费支出情况表

部门名称： 河南省农科院

单位：万元

| 项目 | 2021年“三公”经费预算数 |
|-----------------|----------------|
| 共计 | 8.0 |
| 1、因公出国（境）费用 | |
| 2、公务接待费 | 2.0 |
| 3、公务用车费 | 6.0 |
| 其中：（1）公务用车运行维护费 | 6.0 |
| （2）公务用车购置 | |

注：按照党中央、国务院有关规定及部门预算管理有关规定，“三公”经费包括因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。（1）因公出国（境）费，指单位工作人员公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出。（2）公务用车购置及运行费，指单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出，公务用车指用于履行公务的机动车辆，包括领导干部专车、一般公务用车和执法执勤用车。（3）公务接待费，指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

2021年度省级部门预算项目绩效目标表

| 单位编码（项目编码） | 项目单位（项目名称） | 项目金额（万元） | | | 绩效目标 | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------|-------|------|---|----------------|--|------|-----------------------|------|
| | | | | | 产出指标 | | 效益指标 | | 满意度指标 | |
| | | 资金总额 | 财政性资金 | 其他资金 | 三级指标 | 指标值 | 三级指标 | 指标值 | 三级指标 | 指标值 |
| 119 | 河南省农科院 | 590.1 | 590.1 | 0.0 | | | | | | |
| 119211 | 河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 | 590.1 | 590.1 | 0.0 | | | | | | |
| 410000210000000012174 | 基于荧光探针的农产品化学危害因子快速检测技术及应用 | 20.0 | 20.0 | 0.0 | 发表高水平SCI论文 | ≥2篇 | 提高农产品中常见危害因子的安全检测方法的水平 | ≥80% | 提高快速检测技术水平，服务社会 | ≥80% |
| | | | | | 快速检测方法和试纸条、试剂盒等产品 | ≥3种 | 为农产品安全提供技术支持 | ≥80% | | |
| | | | | | 申请国家发明专利 | ≥1项 | 为农业高质量发展提供技术支持。 | ≥80% | | |
| | | | | | 常见危害因子荧光探针 | 罗丹明、萘酰亚胺、香豆素系列 | 为绿色农业发展提供技术支持。 | ≥80% | | |
| | | | | | 工作计划完成及时率 | 100% | | | | |
| 410000210000000012175 | 草莓质量安全关键控制技术体系创建及应用 | 20.0 | 20.0 | 0.0 | 工作计划完成及时率 | 100% | 为草莓的产业发展提供技术支持 | ≥80% | 提高草莓质量安全，服务社会 | ≥80% |
| | | | | | 申报科技成果 | 11 | 对农药合理使用准则和农药最大残留量进行宣传和推广，增强草莓产业的核心竞争力。 | ≥80% | | |
| | | | | | 以我院作为第一完成单位申报2021年农科系统奖，申报2021年河南省科技进步奖 | ≥11 | 有效防治草莓生产中的主要病害，减少病害带来的产量损失，保障草莓种植户的切身利益。 | ≥80% | | |
| | | | | | | | 建立的草莓中常用农药快速检测试纸条，试剂使用量少，可减少对环境的污染。 | ≥80% | | |
| 410000210000000013206 | 基于代谢组学解析铁棍山药中代谢物分布及变化规律 | 30.0 | 30.0 | 0.0 | 铁棍山药中代谢物分布与变化的分析方法研究 | 基于现代分析技术的代谢组学 | 为铁棍山药的质量控制提供科学依据，具有重要的社会意义 | ≥80% | 提高山药用药安全和代谢物检测水平，服务社会 | ≥80% |
| | | | | | 发表论文 | ≥1篇 | 建立铁棍山药代谢物的检测方法 | ≥80% | | |
| | | | | | 特色小宗作物用药的安全性评价报告 | ≥1份 | 为铁棍山药的产业发展提供技术支持 | ≥80% | | |
| | | | | | 特色小宗作物用药的安全性评价 | 山药 | | | | |
| | | | | | 工作计划完成及时率 | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------|-------|-----|------------------------|----------|---|-------|---------------|------|
| 410000210000000015716 | 农产品质量标准与检测技术研究-团队建设 | 113.1 | 113.1 | 0.0 | 补助资金覆盖率 | 100% | 农产品食品安全 | 100% | 客户满意度 | ≥90% |
| | | | | | 确定补助人员数 | 26人 | 检测技术培训 | ≥2次 | 科研助理人员满意度 | ≥90% |
| | | | | | 用于26名聘用人员的工资及保险 | 3625元 | 发布新标准 | ≥2个 | | |
| | | | | | 检测技术数据 | ≥6000项 | 科研项目 | ≥5个 | | |
| | | | | | 补助人员达标率 | 100% | 逐步提高科研助理人员的整体科研创新能力及学历水平, 职称水平 | ≥50% | | |
| | | | | | 补助资金发放及时率 | 100% | | | | |
| 410000210000000072045 | 基础条件建设专项-2021年 | 165.0 | 165.0 | 0.0 | 科研能力水平提升 | 提升 | 科研仪器开放共享收入 | ≥5万 | 被服务对象满意度 | ≥85% |
| | | | | | 资金到位及时率 | ≥90% | 科研仪器设备利用率 | ≥90% | 从事相关工作科研人员满意度 | ≥90% |
| | | | | | 招标采购完成时间 | 2021年12月 | | | | |
| | | | | | 设备验收完成率 | 100% | | | | |
| | | | | | 新增科研仪器设备数 | ≥1台(套) | | | | |
| | | | | | 新增科研仪器设备入网数 | ≥1台(套) | | | | |
| | | | | | 仪器入网时间 | 2021年12月 | | | | |
| | | | | | 专项资金项目总成本 | ≤165万 | | | | |
| 410000210000000072999 | 农(含牧、渔)产品质量安全监管 | 105.0 | 105.0 | 0.0 | 组织实施河南省农产品质量安全检测机构能力验证 | ≥1次 | 了解和评价河南省农产品质量安全检测机构技术能力状况 | ≥50家 | 农产品质量安全监管部门 | ≥80% |
| | | | | | 发表研究/科普文章 | ≥1篇 | 在种植业、水产品生产基地进行抽样检测 | 28地市县 | | |
| | | | | | 河南省优势粮油作物产品真菌毒素污染评价报告 | ≥1份 | 对粮油作物产品质量安全科学监管提供技术支撑, 从而提升我省粮油作物质量安全水平 | 显著有效 | | |
| | | | | | 河南省优势粮油作物真菌污染水平研究 | ≥150个 | | | | |
| | | | | | 监督抽检总结分析报告 | ≥1份 | | | | |
| | | | | | 河南省水产品监督抽检(生产基地) | 100批 | | | | |
| | | | | | 河南省种植业产品监督抽检(生产基地) | ≥200批 | | | | |
| | | | | | 结果差错率 | 0% | | | | |
| | | | | | 工作完成及时率 | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------|-----|-----------------------------|--------------|--|------|----------------------------------|------|
| 410000210000000078210 | 基本科研业务费-豫财科(2020) 92号 | 137.0 | 137.0 | 0.0 | 样品分析及及时率 | 100% | 为羧酸类有机农药的痕量分析提供技术支持 | ≥80% | 羧酸类有机农药痕量分析水平 | ≥80% |
| | | | | | 制定的面团粘性等级指标的准确率 | ≥98% | 为铁棍山药营养研究提供技术支持 | ≥80% | 维护河南省粮油作物生产者和消费者利益 | ≥80% |
| | | | | | 铁棍山药差异代谢物筛选和营养药理网络的分析方法 | 基于代谢组学和生物信息学 | 有利于提高花生产品质量安全 | ≥20% | 芝麻权益促进 | ≥80% |
| | | | | | 工作计划完成及时率 | 100% | 芝麻种植 | ≥20% | 金银花权益促进 | ≥80% |
| | | | | | 成本支出符合度 | ≥95% | 标准化种植 | ≥20% | 提高种植户的积极性 | ≥80% |
| | | | | | 测定方法 | ≥2个 | 农产品绿色种植 | ≥80% | 服务对象或受益人满意度 | ≥80% |
| | | | | | 产地溯源方法建立 | ≥1种 | 为提高农业绿色高效发展提供技术支持 | ≥80% | 为面粉企业小麦收购、面粉配粉、提高育种进程提供技术支持 | ≥80% |
| | | | | | 金银花成分信息获取 | ≥1种 | 节约土地、能源重复使用 | ≥60% | 满意度指标服务对象满意度指标提高铁棍山药营养研究水平, 服务社会 | ≥80% |
| | | | | | 羧酸类有机农药 | ≥12种 | 对花生产品质量安全科学监管提供技术支持, 从而提升我省花生质量安全水平 | ≥20% | | |
| | | | | | 衍生化色谱分析方法 | ≥1种 | 芝麻产业发展 | ≥20% | | |
| | | | | | 黄曲霉侵染花生过程中花生内部的一些抗性的生理及分子机理 | ≥1项 | 金银花产业发展 | ≥20% | | |
| | | | | | 明确黄曲霉最佳生长及产毒条件 | ≥1种 | 为名特优新产品提供支撑 | ≥80% | | |
| | | | | | 鉴定指标 | ≥2项 | 为农业高质量发展提供技术支持 | ≥60% | | |
| | | | | | 脂肪酸和挥发性成分含量 | ≥2项 | 为铁棍山药的产业发展提供技术支持 | ≥80% | | |
| | | | | | 绿原酸、木樨草苷等成分含量 | ≥2项 | 为花生抗黄曲霉基因工程育种提供可利用的基因资源。 | >20% | | |
| | | | | | 特征性指标 | ≥8个 | 芝麻油品牌效应 | ≥20% | | |
| | | | | | 分析方法建立 | ≥1种 | 金银花品牌效应 | ≥10% | | |
| | | | | | 制定粘性等级指标 | ≥1项 | 提高生姜产品的附加值 | ≥80% | | |
| | | | | | 营养元素分析种类 | ≥4种 | 利用富硒技术提升香菇商品附加值 | ≥20% | | |
| | | | | | 营养指标分析种类 | ≥2种 | 提高企业生产效率 | ≥20% | | |
| | | | | | 检测技术 | ≥1种 | 建立铁棍山靶向营养研究的分析方法 | ≥80% | | |
| | | | | | 发表论文 | ≥8篇 | 为提高花生产品质量安全水平, 促进产业健康发展, 保护消费者利益提供科学依据 | ≥20% | | |
| | | | | | | | 芝麻油产业促进 | ≥20% | | |
| | | 金银花产业促进 | ≥20% | | | | | | | |
| | | 农产品品质评价 | ≥80% | | | | | | | |
| | | 为富硒农业高质量发展提供技术支持 | ≥80% | | | | | | | |
| | | 为育种、面粉企业提供面团粘性鉴定技术 | ≥60% | | | | | | | |

