新平彝族傣族自治县检验检测所2025年部门预算重点领域财政项目文本（一）

一、项目名称

新平检验检测所2025年农产品、食品、药品安全检验检测项目

二、立项依据

依据《云南省“十四五”食品安全规划》（云食安办发〔2021〕15号）文件要求，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以人民为中心的发展思想，坚定不移贯彻新发展理念，遵循“四个最严”要求，实施食品安全战略，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目标，坚持统筹发展与安全，建立食品安全现代化治理体系，提高从农田到餐桌全过程监管能力，提升食品全链条质量安全保障水平，不断增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。

三、项目实施单位

新平彝族傣族自治县检验检测所

四、项目基本概况

（一）项目名称：新平县检验检测所2025年农产品、食品、药品质量安全检验检测项目经费。

（二）项目背景、立项来源

食品、药品、农产品安全是民生工程、民心工程，关系人民群众的身体健康和生命安全。食品、药品、农产品安全源头在农产品，基础在农业，遵循“四个最严”要求，加强源头综合治理能力，确保广大人民群众“舌尖上的安全”。

《中华人民共和国农产品质量安全法》第六条规定“县级以上地方人民政府对本行政区域的农产品质量安全工作负责，统一领导、组织、协调本行政区域的农产品质量安全工作，建立健全农产品质量安全工作机制，提高农产品质量安全水平。”

贯彻落实《中共中央国务院关于深化改革加强食品安全工作的意见》（2019年5月9日）精神，用“四个最严”要求，确保广大人民群众“舌尖上的安全”。

依据《云南省“十四五”食品安全规划》（云食安办发〔2021〕15号）文件要求，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以人民为中心的发展思想，坚定不移贯彻新发展理念，遵循“四个最严”要求，实施食品安全战略，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目标，坚持统筹发展与安全，建立食品安全现代化治理体系，提高从农田到餐桌全过程监管能力，提升食品全链条质量安全保障水平，不断增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。

五、项目实施内容

本项目共开展四项工作，各工作内容、措施为：

（一）提档升级县检验检测所高标准实验室，采购食品、药品、农产品相关检验检测仪器设备，提升检测能力和范围。

（二）开展检验检测专业技术和仪器设备操作培训。由县检验检测所组织实施，邀请厂家工程师上门实作培训和外出跟班学习培训相结合。做好气相色谱-质谱联用仪、液相色谱-质谱联用仪、ICP-oes等检测仪操作培训与相关检验检测技能培训，加强专业技术人才培养。

（三）协助县各监管部门做好2025年食品、药品、农产品质量安全检测工作，同时积极配合上级主管部门对新平县食品、药品、农产品的监测，做好抽样、制样、送样工作。

六、资金安排情况

本项目907.68万元预算经费用款计划和支出目标如下

（一）第一季度。计划用款6.16万元：气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）厂家培训，培训4人，费用6.16万元。计划2025年3月一次性付款。

（二）第二季度。计划用款31.62万元：

1．邀请赛默飞气相色谱-气质联用仪工程师现场实验培训，培训8人，费用2.00万元。计划2025年4月一次性付款。

2．气相色谱-气质联用仪设备操作与前处理实验操作培训，组织本所4名检验检测人员到省或市级相关检测机构进行跟学习，费用3.76万元。计划2025年5月一次性付款。

3．食品药品相关检测业务知识学习培训，组织本所4名检验检测人员到省或市级相关检测机构进行跟学习，费用3.76万元。计划2025年6月一次性付款。

4．购买检测室试剂、耗材，费用22.10万元。计划2025年4—6月付清。

（三）第三季度。计划用款346.92万元：

1．电感耦合等离子体发射光谱仪（ICP-OES）厂家培训，培训4人，费用6.16万元。计划2025年7月一次性付款。

2．检测室食品、药品、农产品相关检验检测仪器设备采购，费用340.76万元（采购总费用的40.00%）。计划2025年9月付清。

（四）第四季度。计划用款522.96万元：

1．检测仪器设备检定/校准、维修，费用5.66万元。计划2025年10月一次性付款。

2．液相相色谱-质谱联用仪厂家培训，培训4人，费用6.16万元。计划2025年11月一次性付款。

3．检测室食品、药品、农产品相关检验检测仪器设备采购，费用511.14万元（采购总费用的60.00%）。计划2025年10—12月付清。

七、项目实施计划

本项目各工作内容实施时间为：

（一）县检验检测所高标准实验室提档升级，时间为2025年1－12月；

（二）人员培训，新进仪器设备操作培训与食品、药品、农产品检测技能培训6期28人次，时间为2025年1－10月；

（三）新平县农产品质量安全检验检测工作，时间为2025年1－10月；

（四）新平县食品、药品质量安全检验检测工作，时间为2025年1－12月。

八、项目实施成效

建设更加完善的检验检测体系，优化人才结构，提高检验检测能力并提升服务水平。打造成为“质量第一、科学公正、数据准确、优质高效”的检验检测体系。让检验检测所更好地服务于县域经济社会的高质量发展，推动新平县检验检测业的持续健康发展，以满足不断变化的社会需求和市场环境的挑战。持续加强新平县食品药品、农产品质量安全源头综合治理能力，增强生产从业人员的产品质量安全意识，规范生产用药，减药提质，不断提升全县产品质量安全水平，有效防范重大安全事故的发生，更好的推进产品绿色发展步伐。

新平彝族傣族自治县检验检测所2025年部门预算重点领域财政项目文本（二）

一、项目名称

2025年度柑橘产业技术研究试验项目

二、立项依据

根据《中共新平县委机构编制委员会关于组建新平彝族傣族自治县检验检测所的通知》（新机编〔2024〕17号），组建新平县检验检测所，加挂玉溪市柑橘产业技术研究所。新平县柑橘产业为主导产业，开展柑橘产业技术研究符合新平县当地实际，具有迫切的现实需求性。

三、项目实施单位

新平彝族傣族自治县检验检测所

四、项目基本概况

（一）项目名称。新平县检验检测所2025年度柑橘产业技术研究试验项目经费

（二）项目背景、立项来源。根据《中共新平县委机构编制委员会关于组建新平彝族傣族自治县检验检测所的通知》（新机编〔2024〕17号），组建新平县检验检测所，加挂玉溪市柑橘产业技术研究所。新平县柑橘产业为主导产业，开展柑橘产业技术研究符合新平县当地实际，具有迫切的现实需求性。

五、项目实施内容

（一）优良新品种引种试验

当前，新平县柑橘产业主栽品种有中熟品种的“冰糖橙”和晚熟品种的“沃柑”，还缺少国庆节前可以采收上市的早熟特早熟优良品种，2025年计划引进近两年培养出来的特早熟蜜桔品种“川津5号”“爱莎”“由良蜜桔”三个品种进行观察试种各1.00亩。

（二）冰糖橙优质丰产技术推广

目前，新平县的冰糖橙优质丰产技术推广均掌握在少数生产企业中，核心技术不对外分享，导致很多生产企业和果农各自摸索，没有形成统一的生产技术标准，产量低，效益差，影响了新平整个柑橘产业的健康发展。计划通过与多位生产经验丰富的技术人员、老师傅请教，整理编写出一套实用性强的《冰糖橙优质丰产技术》。

（三）柑橘主要病虫害高效绿色综合防控技术研究试验

柑橘“两病两虫”（黄龙病、溃疡病、红蜘蛛、果实蝇）给新平县柑橘产业的健康发展构成重大威胁，造成重大损失，是柑橘病虫害防治的主要成本。2025年计划与企业或农户开展研究“两病两虫”的药肥高效绿色综合防控技术试验。

1．柑橘黄龙病果园恢复生产试验5.00亩；

2．柑橘溃疡病综合防控技术试验2.00亩；

3．柑橘红蜘蛛高效低残留技术试验2.00亩；

4．柑橘果实蝇高效绿色防控技术试验10.00亩。

六、资金安排情况

（一）优良新品种引种试验，3.00万元

引进近两年培养出来的特早熟蜜桔品种“川津5号”“爱莎”“由良蜜桔”三个品种进行观察试种各1.00亩。其中：

1．接穗费用。三个品种各采购接穗2.00千克，每个品种约0.50万元，预算1.50万元。

2．高改费用。与有意愿的农户或企业合作，对现有低效杂柑果园进行高接换种各1.00亩，共计3.00亩，每亩约0.20万元，预算0.60万元。

3．管理费用。高改成活后按照优质丰产技术进行栽培管理，主要费用是购买肥料、农药、人工管理，预算0.90万元。

（二）冰糖橙优质丰产技术推广1.00万元

其中：《冰糖橙优质丰产技术》编辑费，预算0.80万元。《冰糖橙优质丰产技术》印刷500册，预算0.20万元。

（三）柑橘主要病虫害高效绿色综合防控技术研究试验，6.00万元

2025年计划与企业或农户开展研究“两病两虫”的药肥高效绿色综合防控技术试验。其中：

1．柑橘黄龙病果园恢复生产试验5.00亩，预算3.00万元。

2．柑橘溃疡病综合防控技术试验2.00亩，预算1.00万元。

3．柑橘红蜘蛛高效低残留技术试验2.00亩，预算1.00万元。

4．柑橘果实蝇高效绿色防控技术试验10.00亩，预算1.00万元。

七、项目实施计划

2025年1月—9月优良新品种引种试验，引进近两年培养出来的特早熟蜜桔品种“川津5号”“爱莎”“由良蜜桔”三个品种进行观察试种各1.00亩。

2025年1月—6月冰糖橙优质丰产技术推广，编制《冰糖橙优质丰产技术》并印刷500册。

2025年1月—12月柑橘主要病虫害高效绿色综合防控技术研究试验，与企业或农户开展研究“两病两虫”的药肥高效绿色综合防控技术试验。其中：开展柑橘黄龙病果园恢复生产试验5.00亩、柑橘溃疡病综合防控技术试验2.00亩、柑橘红蜘蛛高效低残留技术试验2.00亩、柑橘果实蝇高效绿色防控技术试验10.00亩。

八、项目实施成效

开展优良新品种引种试验，带动周边乃至全县种植户进行种植，形成多元化柑橘产业。推广冰糖橙优质丰产技术，形成可复制可推广的模板，总结经验并在全县推广，使全县冰糖橙稳定增产。进行柑橘主要病虫害高效绿色综合防控技术研究试验，并在全县范围内推广，有效控制柑橘“两病两虫”（黄龙病、溃疡病、红蜘蛛、果实蝇）危害。开展柑橘产业技术研究试验，利于新平县柑橘产业长久发展。