附件2：

**项目支出绩效自评报告**

（**2023**年度）

项目名称：**新疆“三农”骨干人才培养项目**

实施单位（公章）：**昌吉市农业技术推广中心**

主管部门（公章）：**昌吉市农业技术推广中心**

项目负责人（签章）：**杨金霞**

填报时间：**2024年04月15日**

**一、基本情况**

**（一）项目概况。**

**1.项目背景  
2020-2022年，三年来昌吉市棉花种植情况，植棉乡镇9个，植棉村38个，主要种植模式以一膜六行为主，示范推广种植模式为一膜四行和一膜三行，灌溉方式为滴灌。植棉面积依次为34.57万亩、36万亩、41.08万亩；占总播种面积依次为46.26%、48.93%、50.1%；测产单产依次为405.34kg、410.29㎏、426.05㎏。2023年，全市种植面积为32.99万亩，占总播种面积为41.38%，测产单产为388.2㎏，分别较上年减少8.72%、37.85㎏；较前三年均值分别减少11.29%、25.69㎏，主导品种覆盖率达到85%以上，主推技术应用覆盖率达到80%以上。植棉面积最大的前三个乡镇为大西渠镇9.84万亩，滨湖镇6.19亩，佃坝镇5.89万亩，常年为全市主要植棉区域。2023年发布棉花主导品种1个（中棉113号），示范推广品种1个（新农棉1号），主推关键技术10项。优良主导品种覆盖率达到85%以上，主推关键技术覆盖率达到80%以上。  
近年来，棉花生产中存在的问题，首先，全球气温呈现逐年增加，区域发生不平衡，不稳定，气候变化呈突发性、爆发性、持续性、频发、跌宕态势。如，2016-2019年苗期-蕾期持续低温，后期棉花棉黄萎病发病呈中度偏重发生。2020年4月持续大风高温，棉田除草剂用量偏重的棉田除草剂药害发生严重，棉田植株生育期提前，中后期气温持续升高，脱叶的催熟技术应用不精准，局部出现减产或者增产、衣份高，绒长短品质下降现象；2021年棉田播种期推后10天，棉田中后期蚜虫呈中度偏重发生；2022年7月和8月剧烈降温造成棉田冷害发生，9-10月持续高温，对不同棉花品种的棉铃发育造成不同程度的影响。2020-2022年棉蓟马呈中度偏重发生。由于气候的变化，品种的更新换代，种植户不能很好依据综合变化因素调整相应的栽培技术，在生产过程中各项技术措施不能精准落实到位，不能依据品种的特征特性采取相对应的技术措施。造成棉花品质下降、减产、药害频发、病虫害难防治、肥料投入过大等问题，突出表现在栽培模式和水肥一体化、化控、化学打顶、脱叶催熟、化除等技术的应用过程容易出问题。  
2.项目主要内容及实施情况  
本项目主要内容：研究优良新品种的示范推广，提高优良品种的覆盖率;研究“良种良法”的配套技术;重点攻关核心环节:示范推广棉花优良新品种中棉113号和新农棉1号，亩收获株数达1-1.3万株，亩铃数达9万个以上，示范田亩均产500公斤，攻关田亩产600公斤，较全市均产增产达到10-25%;示范推广棉花水肥均衡调控、化学精准封顶技术、化学打顶前后的生长调节制剂和有机水溶肥综合平衡精准调控技术，或者依据具体情况进行随水肥滴施处理，特别针对当前极端异常气候频发态势进行关键种植技术革新;因地制宜示范推广棉花一膜3行及一膜4行种植模式及一膜六行优质高产栽培技术，重点攻关一膜三行、四行种植模式的优质高产栽培技术。重点解决收获株数偏低、植株偏高倒伏、大小苗严重等问题。  
本项目总体实施情况：  
(1)资金支付率100%，项目完成及时率达100%；  
(2)完成团队组建及培养。开创了中国棉花研究所（西部研究中心）+新疆农业科学院+农技推广+合作社+种植大户的技术服务模式，建立五级联动服务体系，辐射15.11万亩；完成集中培训12场次，培训550余人次，联合巡诊10次，培养种植户10人（核心户4人）；  
(3)完成“良种良法”配套技术推广。推广优良品种1个，良种覆盖率100%；推广一膜三行、四行及一膜六行降密种植新模式，覆盖率100%；落实关键技术13项，技术到位率90%以上。面积20000亩（核心4000亩），辐射33万亩；  
(4)成果：已发表论文1篇；申请专利一项正在申报过程中；  
(5)成效：节约成本30.48万元，示范田增产5.6-49.95%；  
(6)存在关键技术应用不够精准，物资未发放完和水资源短缺三个问题。  
3.项目实施主体  
2023年昌吉市新疆“三农”骨干人才培养项目的实施主体为昌吉市农牧业技术推广中心单位，该单位纳入2023年部门决算编制范围的有5个办公室：办公室、植保植检科、土壤肥料科、作物栽培科、化验实验科。  
编制人数为33人，其中：行政人员编制3人、工勤1人、事业编制29人。实有在职人数31人，其中：行政在职3人、工勤1人、事业在职27人，离退休人员29人。  
4. 资金投入和使用情况  
（1）项目资金安排落实、总投入情况  
根据《关于拨付新疆“三农”骨干人才培养项目的通知》（昌州财行〔2023〕2号）文件，新疆“三农”骨干人才培养项目预算安排资金总额30万元，其中财政资金30万元、其他资金0万元，2023年实际收到预算资金30万元，预算资金到位率为100.0%。  
（2）项目资金实际使用情况  
截至2023年12月31日，本项目实际支付资金30万元，预算执行率100.0%。项目资金主要用于支付生活补助费用9.0万元、科研支持经费费用21.0万元。**

**（二）项目绩效目标**

**1.总体目标  
与中国农业科学院棉花研究所、新疆农业科学院经作所建立紧密的学习合作关系，向行业专家再学习再研究，结合示范、攻关田培养高技能种植大户4户；示范推广棉花新品种中棉113号和新农棉1号，攻关田亩产籽棉600公斤，示范区平均籽棉亩产450公斤以上，较全市均产增产达到10-25%，优良品种覆盖率达90%以上；因地制宜推广种植模式，开展一膜三行、四行、六行优质高产机采棉种植模式，重点示范推广两种种植模式（棉花一膜三行，一膜四行）；攻关落实核心技术3项（水肥协调平衡调控技术、化学打顶平衡调控技术、生长调节剂与有机、中微量水溶肥混配平衡抗逆技术）；示范推广关键技术12项，到位率达90%以上，对示范区病虫害发生做精准测报精准防控，降低化学农药的投入量，对示范区进行种植模式、种植技术革新，面积20000亩。  
2.阶段性目标  
根据《预算法》、《关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）、《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《自治区党委自治区人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（新党发〔2018〕30号）、《关于加强和规范自治区本级项目支出“全过程”预算绩效管理结果应用的通知》（新财预〔2022〕57号），结合昌吉市农牧业技术推广中心的规章制度以及财务相关资料，评价小组对项目绩效目标进行了进一步的完善，完善后绩效目标如下：  
（1）项目产出目标  
①数量指标  
“培养高技能示范户”指标，预期指标值为“=4户”；  
“推广棉花一膜三行及一膜四行种植模式”指标，预期指标值为“=20000亩”；  
“核心技术环节”指标，预期指标值为“=3项”  
“新种植模式”指标，预期指标值为“≥2项”。  
②质量指标  
“新品种、新技术覆盖率”指标，预期指标值为“≥90%”；  
“12项集成技术的到位率”指标，预期指标值为“≥90%”。  
③时效指标  
“2023年12月项目完成及时率（100%）”指标，预期指标值为“=100%”。  
④成本指标  
“新品种、新技术、新模式及高产攻关示范推广补助科研费用”指标，预期指标值为“≤20.5万元”；  
“发表科研成果费用”指标，预期指标值为“≤0.5万元”；  
“个人生活补助”指标，预期指标值为“≤9.0万元”。  
（2）项目效益目标  
①经济效益指标  
“种植户增产”指标，预期指标值为“50-60公斤/亩”。  
②社会效益指标  
“调动本区域种植户应用新品种、新模式、新技术的积极性”指标，预期指标值为“有所提高”。  
③生态效益指标  
“减少农药、化肥的使用”指标，预期指标值为“持续减少”。  
④可持续影响指标  
无此项指标。  
（3）相关满意度目标  
“服务对象的满意度”指标，预期指标值为“≥90%”。**

**二、绩效评价工作开展情况**

**（一）绩效评价目的、对象和范围**

**1.绩效评价的目的  
本次通过开展部门项目支出绩效评价，旨在强化部门和资金使用单位的绩效意识，全面了解该项目预算编制合理性、资金使用合规性、项目管理规范性、绩效目标实现情况以及服务对象的满意度等，及时总结经验和教训，为下年度部门项目支出预算安排、完善政策和改进管理提供可行性参考建议。  
2.绩效评价的对象和范围  
本次绩效评价遵循财政部《关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）以及自治区财政厅《自治区财政支出绩效评价管理暂行办法》（新财预〔2018〕189号）等文件规定，对2023年度我单位实施的新疆“三农”骨干人才培养项目开展部门绩效评价，主要围绕项目资金使用情况、财务管理状况和资产配置、使用、处置及其收益管理情况；项目管理相关制度及措施是否被认真执行；绩效目标的实现程度，包括是否达到预定产出和效果等方面开展综合评价。**

**（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准**

**1.绩效评价原则  
依据《中华人民共和国预算法》、《关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）等法规和政策文件要求，本次绩效评价秉承科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关等原则，按照从投入、过程到产出效果和影响的绩效逻辑路径，结合新疆“三农”骨干人才培养项目实际开展情况，运用定量和定性分析相结合的方法，总结经验做法，反思项目实施和管理中的问题，以切实提升财政资金管理的科学化、规范化和精细化水平。  
根据以上原则，绩效评价遵循如下具体要求：  
（1）在数据采集时，采取客观数据主管部门审查、社会中介组织复查与问卷调查相结合的形式，以保证各项指标的真实性。  
（2）保证评价结果的真实性、公正性，提高评价报告的公信力。  
（3）绩效评价报告简明扼要，除对绩效评价的过程、结果描述外，还总结经验、指出问题，并就共性问题提出可操作性改进建议。  
2.绩效评价指标体系及绩效评价标准  
绩效评价指标体系根据财政部《关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）、自治区财政厅《自治区财政支出绩效评价管理暂行办法》（新财预〔2018〕189号）等文件要求，结合本项目特点，在与专家组充分协商的基础上，评价工作组细化了该项目的绩效评价指标体系（详见附表1）：  
一级指标为：决策、过程、产出、效益。  
二级指标为：项目立项、绩效目标、资金投入、资金管理、组织实施、产出数量、产出质量、产出时效、产出成本、项目效益。  
三级指标为：立项依据充分性、立项程序规范性、绩效目标合理性、绩效指标明确性、预算编制科学性、资金分配合理性、资金到位率、预算执行率、资金使用合规性、管理制度健全性、制度执行有效性、实际完成率、质量达标率、完成及时性、成本节约率、社会效益、生态效益、可持续影响、服务对象满意度。  
3.评价方法  
本次评价采取定量与定性评价相结合的方式，采用比较法、公众评判法对项目实施过程以及预期绩效目标完成情况进行全面、系统的评价，总分由各项指标得分汇总形成。  
比较法：通过整理本项目相关资料和数据，评价数量指标的完成情况；通过分析项目的实施情况与绩效目标实现情况，评价项目实施的效果；通过分析项目资金使用情况及产生的效果，评价预算资金分配的合理性。  
公众评判法：评价组采用实地访谈、远程访谈相结合方式，对本项目的实施情况进行充分调研，了解掌握资金分配、资金管理、资金使用、制度建设、制度执行情况。采用问卷调查方式，对受益对象开展满意度调查，进行综合评价。  
4.评价标准  
本项目评价指标体系的评价标准按照计划标准、行业标准、历史标准等制定。对于定性指标，通过问卷调查及访谈方式，采集相关数据，运用等级描述法，设置分级标准，体现该指标认可程度的差异。对于定量指标，通过公式等方式予以量化，可以准确衡量，并设定目标值的考核指标。绩效评价体系、标准等详见（附件1）。**

**（三）绩效评价工作过程**

**第一阶段：前期准备。  
我单位绩效评价人员根据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）文件精神认真学习相关要求与规定，成立绩效评价工作组，作为绩效评价工作具体实施机构。成员构成如下：  
马君伟任评价组组长，绩效评价工作职责为检查项目绩效指标完成情况、审定项目支出绩效评价结果及项目支出绩效评价报告。  
朱丽娟任评价组副组长，绩效评价工作职责为组织和协调项目工作人员采取实地调查、资料检查等方式，核实项目绩效指标完成情况；组织受益对象对项目工作进行评价等。  
杨金霞任评价组成员，绩效评价工作职责为做好项目支出绩效评价工作的沟通协调工作，对项目实施情况进行实地调查，编写项目支出绩效评价报告。  
第二阶段：组织实施。  
经评价组通过实地调研、查阅资料等方式，采用综合分析法对项目的决策、管理、绩效进行的综合评价分析。  
第三阶段：分析评价。  
首先按照指标体系进行定量、定性分析。其次开展量化打分、综合评价工作，形成初步评价结论。最后归纳整体项目情况与存在问题，撰写部门绩效评价报告。  
第四阶段：撰写与提交评价报告  
项目撰写绩效评价报告，按照财政单位大平台绩效系统中统一格式和文本框架撰写绩效评价报告。  
第五阶段：归集档案  
建立和落实档案管理制度，将项目相关资料存档，包括但不限于：评价项目基本情况和相关文件、评价实施方案、项目支付资料等相关档案。**

**三、综合评价情况及评价结论**

**（一）综合评价情况  
通过新疆“三农”骨干人才培养项目的实施，解决了棉花优良品种的覆盖率及“良种良法”的配套技术问题，实现了良好的经济、社会、生态效益，该项目预算执行率达100.0%，项目预期绩效目标及各项具体指标均已全部达成。  
（二）综合评价结论  
本次评价采取定量与定性评价相结合的方式，对新疆“三农”骨干人才培养项目的绩效目标和各项具体绩效指标实现情况进行了客观评价，最终评分为100.00分。绩效评级为“优”，具体得分情况为：项目决策20.00分、项目过程20.00分、项目产出30.00分、项目效益30.00分。**

**四、绩效评价指标分析**

**（一）项目决策情况**

**（一）项目决策情况  
项目决策类指标从项目立项、绩效目标和资金投入三个方面评价项目前期准备工作，权重分值为20分，本项目实际得分20.00分，得分率为100.0%。具体各项指标得分如下：  
1.立项依据充分性：本项目是由昌吉市农牧业技术推广中心单位提出申报，于2023年1月批复设立，2023年我单位根据《关于做好新疆“三农”骨干人才培养项目有关工作的通知》（小红头）文件要求组织实施该项目。项目立项符合国家法律法规、自治区和地区行业发展规划和政策要求，属于本部门履职所需。根据评分标准，该指标5分，得5分。  
2.立项程序规范性：根据决策依据编制工作计划和经费预算，经过与部门市政府分管领导进行沟通、筛选确定经费预算计划，上党委会研究确定最终预算方案。根据评分标准，该指标3分，得3分。  
3.绩效目标合理性：本项目制定了项目支出绩效目标，明确了项目总体思路及总目标、并对项目任务进行了详细分解，对目标进行了细化。根据评分标准，该指标3分，得3分。  
4.绩效指标明确性：本项目已将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，并通过清晰、可衡量的指标值予以体现，与项目目标任务数或计划数相对应。根据评分标准，该指标2分，得2分。  
5.预算编制科学性： 预算编制经过科学论证，内容与项目内容匹配，项目投资额与工作任务相匹配，根据评分标准，该指标5分，得5分。  
6.资金分配合理性：本项目资金分配依据充分，资金分配额度合理，与项目地方实际相适应。根据评分标准，该指标2分，得2分。**

**（二）项目过程情况**

**项目过程类指标包括资金管理和组织实施两方面的内容，由 5个三级指标构成，权重分值为 20 分，本项目实际得分20.00分，得分率为100.0%。具体各项指标得分如下：  
1.资金到位率：该项目所需财政资金能够足额拨付到位，牵头单位能够及时足额按照合同约定将专项资金拨付给单位，根据评分标准，该指标2分，得2分。  
2.预算执行率：本项目预算编制较为详细，预算资金30.00万元，实际执行30.00万元，预算执行率为100.0%，项目资金支出总体能够按照预算执行（未执行完写原因，并按标准扣分），根据评分标准，该指标5分，得5分。  
3.资金使用合规性：项目任务下达后，我单位制定了《项目资金管理》制度和管理规定对经费使用进行规范管理，财务制度健全、执行严格，根据评分标准，该指标5分，得5分。  
4.管理制度健全性：我单位制定了《项目实施细则》等相关项目管理办法，同时对财政专项资金进行严格管理，基本做到了专款专用，根据评分标准，该指标4分，得4分。  
5.制度执行有效性：由部门提出经费预算支出可行性方案，经过与市政府分管领导沟通后，报党委会议研究执行，财务对资金的使用合法合规性进行监督，年底对资金使用效果进行自评，根据评分标准，该指标4分，得4分。**

**（三）项目产出情况**

**项目产出类指标包括产出数量、产出质量、产出时效、产出成本共四方面的内容，由10个三级指标构成，权重分为30分，本项目实际得分30.00分，得分率为100.0%。具体各项指标得分如下：  
1. 产出数量  
“培养高技能示范户”指标，预期指标值为“=4户”，根据本项目绩效评价报告可知，实际完成培养高技能示范户4户，与预期目标一致，根据评分标准，该指标2分，得2分。  
“推广棉花一膜三行及一膜四行种植模式”指标，预期指标值为“=20000亩”，根据本项目绩效评价报告可知，实际完成推广棉花一膜三行及一膜四行种植模式面积20000亩，与预期目标一致，根据评分标准，该指标2分，得2分。  
“核心技术环节”指标，预期指标值为“=3项”，根据本项目绩效评价报告可知，实际完成核心技术环节3项，与预期目标一致，根据评分标准，该指标2分，得2分。  
“新种植模式”指标，预期指标值为“≥2项”，根据本项目绩效评价报告可知，实际完成新种植模式2项，与预期目标一致，根据评分标准，该指标2分，得2分。  
综上所述，产出数量指标合计得8.0分。  
2.产出质量  
“新品种、新技术覆盖率”指标，预期指标值为“≥90%”，根据本项目绩效评价报告可知，新品种、新技术覆盖率100%，与预期目标一致，根据评分标准，该指标4分，得4分。  
“12项集成技术的到位率”指标，预期指标值为“≥90%”，根据本项目绩效评价报告可知，12项集成技术的到位率90%以上，与预期目标一致，根据评分标准，该指标4分，得4分。  
综上所述，产出质量指标合计得8.0分。  
3.产出时效  
“2023年12月项目完成及时率”指标，预期指标值为“100%”；根据资金支付凭证显示，该项目于2023年12月项目资金支付率100%，项目完成及时率达100%，与预期目标指标一致，根据评分标准，该指标6分，得6分。  
4.产出成本  
“新品种、新技术、新模式及高产攻关示范推广补助科研费用”指标，预期指标值为“≤20.5万元”，根据资金支付凭证显示，本项目2023年共计支付科研费用20.5万元，经费支出能够控制在绩效目标范围内，根据评分标准，该指标3分，得3分。  
“发表科研成果费用”指标，预期指标值为“≤0.5万元”，根据资金支付凭证显示，本项目2023年共计支付发表科研成果费用0.5万元，经费支出能够控制在绩效目标范围内，根据评分标准，该指标3分，得3分。  
“个人生活补助”指标，预期指标值为“≤9.0万元”，根据资金支付凭证显示，本项目2023年共计支付个人生活补助9.0万元，经费支出能够控制在绩效目标范围内，根据评分标准，该指标2分，得2分。  
综上所述，产出成本指标合计得8分。**

**（四）项目效益情况**

**项目效益类指标由4个二级指标和4个三级指标构成，权重分为20分，本项目实际得分20.00分，得分率为100.0%。具体各项指标得分如下：  
1.实施效益指标  
（1）社会效益指标  
“调动本区域种植户应用新品种、新模式、新技术的积极性”指标，预期指标值为“有所提高”，根据本项目绩效评价报告可知，实际完成值为“有所提高”，根据评分标准，该指标7分，得7分。  
（2）可持续影响指标  
本项目无该项指标。  
（3）经济效益指标  
“种植户增产”指标，预期指标值为“50-60公斤/亩”，根据本项目绩效评价报告可知，实际完成值为“60-70公斤/亩”，根据评分标准，该指标7分，得7分。  
（4）生态效益指标  
“减少农药、化肥的使用”指标，预期指标值为“持续减少”，根据本项目绩效评价报告可知，实际完成值为“持续减少”，根据评分标准，该指标6分，得6分。  
2.满意度指标  
“服务对象的满意度”指标，预期指标值为“≥90%”，根据本项目绩效评价报告可知，服务对象满意度达90%，根据评分标准，该指标10分,得10分。**

1. **预算执行进度与绩效指标偏差**

**五、预算执行进度与绩效指标偏差情况  
（一）预算执行进度  
新疆“三农”骨干人才培养项目预算金额30.0万元，实际到位30.0万元，实际支出30.0万元，预算执行率为100%。  
（二）绩效指标偏差情况  
2023年本单位负责实施的新疆“三农”骨干人才培养项目的绩效目标及指标已经全部达成，不存在偏差情况。**

1. **主要经验及做法、存在的问题及原因分析**

**六、主要经验及做法、存在的问题及原因分析  
（一）主要经验及做法  
（1）通过项目实施，开创了中国棉花研究所（西部研究中心）+新疆农业科学院+农技推广+合作社+种植大户的技术服务运行模式，有效建立了国家级+省级+州市级+种植户五级联动技术服务体系，发挥了农技推广部门的积极作用，充分展现了市级农技推广部门不仅是载体还是延伸体，还成为农业生产和农技服务过程中的高效衔接体，有效的解决了“三农”农技服务“最后一公里”的问题，即提升了基层农技人员的技能服务水平和能力，又带动培养了高技能种植户10人（核心种植户4人），还提高了社会化服务组织的社会化服务能力，辐射带动服务总面积15.11万亩，其中，昌吉市富兵农种植专业合作社服务面积4.85万亩；昌吉市绿农植保专业合作社服务面积8.46万亩；昌吉市明锐农机专业合作社服务面积1万亩；种植大户服务面积0.8万亩.  
（2）推广新的种植模式。推广一膜三、四行新种植模式，主推一膜四行种植模式，示范区在佃坝镇西沟村、东沟村，示范推广面积2.1299万亩，辐射带动周边滨湖镇、大西渠镇、六工镇，总计，推广面积3.3万余亩。由原来的亩收获株数9099株提高至11200株，亩增株数2101株，666.7 ㎡收获株数显著提高23.09%，解决收获株数偏低、植株偏高倒伏、大小苗严重等问题。  
（3）针对2023年7月13-28日的持续高温现状及棉株生长发育特性，特别制定高温期综合抗逆栽培技术，总结形成田间管理技术要点8条。重点采取了高频小流量滴灌技术，由原来7-10天调整为5天左右，改善田间小气候；采取含有腐殖酸、海藻酸、氨基酸的机水溶肥+生长调节剂（碧护）叶面喷施技术；从而提高植株的综合抗逆性，降低了持续高温、干旱、低温等不利因素造成生产影响。  
（4）推广化学封顶平衡调控新技术。在封顶之后5-7天时，采用0.136%可湿性粉剂（1.5-2克/亩）+有机水溶肥（30-50克/亩）+缩节胺，配合封顶后化控一起进行，视田间、气候情况可间隔5-7天连续喷施二次。或者在封顶后二水，随水滴施0.136%哧.吲乙芸苔可湿性粉剂（5克/亩），能有效提高单株有效果枝率，有显著的增产作用。  
（二）存在问题及原因分析  
（1）关键技术措施应用还不够精准。  
主要体现在以下两个方面：一是还不能精准依据气候变化及时调整技术措施，对异常灾害气候发生对作物产生的影响推测预判还不够精准。由于异常灾害性气候频发。由于极端天气频发的影响，对棉田管理难度加大，受7-8月极端天气及区域水资源紧缺的影响，棉株花蕾铃都受到不同程度的影响，对部分棉田的产量也造成的损失；二是棉田病虫害综合防治还不够精准。还不能精准掌握所用农药的防治效果，不能精准把品种特性、化学生物制剂药效、区域特点、水肥条件等综合因素作精准评估，仍会出现棉田病虫害虫防治不及时、不精准的问题。  
（2）采购物资未发放完成。采购物资还剩38.8kg杀菌剂。未发放完的原因是，物资是6月份采购，原计划苗期使用的一次未用，生产使用期已过。  
（3）水资源短缺。滨湖镇下泉子村千亩示范田籽棉均产为410㎏/667㎡，增产为21.8㎏，增产5.62%。未达到预期增产比率10%以上。大西渠镇龙河村千亩示范田籽棉均产为410㎏/667㎡，增产为21.8㎏，增产5.62%。未达到预期增产比率10%以上。主要原因既有天灾又有人为因素，在进入7月20日以后，农田用水变的紧张，在7月25-29日出现断水现象（由于村上存在欠缴水费的情况，水利部门对下泉子村进行了调减水量），此时，正值花铃期，产量形成的关键期，这给处于长期高温状态棉田造成了不可逆的损失。**

**七、有关建议**

**七、有关建议  
（一）继续加强培训工作力度。结合各类培训积极宣传推广科研成果，总结历年经验教训，加强案例培训工作，提高培训效果。  
（二）继续加强田间管理技术措施到位率。依据种植户习惯及个性，做好与种植户的交流互动，做好来年种植计划。  
（三）继续加强与科研院校的紧密合作，能有效快速的把科研成果转化为生产力，提高先进科技成果转化率。同时提高农技人员技术水平和服务能力。**

**八、其他需要说明的问题**

**八、其他需要说明的问题  
无其他说明内容。**