

# 项目验收报告三篇

## 篇一：项目验收报告

承担单位：XXXXXXXX

组织单位：XXXXXXXX

起止时间：20XX年4月1日-20XX年12月31日 验收时间：20XX年02月21日

### 主要内容

一、任务、考核目标及主要技术经济指标

二、项目执行情况评价(包括任务完成情况、解决的关键技术、

思路方案，取得的重大科技成果、专利情况、整体水平及配套性、

技术成果应用等情况以及项目完成后建成的试验基地、中试线、生产线等)。

三、成果转化、产业化情况以及所取得的直接效益和间接效益（经济、社会和环境效益），成果推广应用前景的评价。

四、计划制定和项目设置的科学性和合理性的后评估。

五、经费决算和经费使用评价。

六、组织管理经验（侧重评价科技工作面向经济、社会发展、成果转化及产业化的经验）。

七、存在的问题和建议。

### 科目合计

#### 1. 设备费

##### (1) 购置设备费

(2) 试制设备费

2. 材料费

(3) 设备改造与租赁费

10 3. 测试化验加工费

3. 燃料动力费

4. 差旅费

5. 会议费与交流费

7. 出版/文献/信息传播/

3.10 知识产权事务费

8. 劳务费

9. 专家咨询费

10. 管理费

35.00 6.00 7.00

10.00 11. 其他

项目组织单位负责人（签字）：

年月日（公章）

XX科技项目试验基地、中试线、示范点等一览表

序号 1

项目编号名称

试验基地、中试线及示范点名称、地点

XXXXXXXX

规模、任务

所属单位及通信地址、邮政编码

S20XXG410023

建立红花优良品种地址：制种基地 1000 亩和邮编：红花种植基地 30000 亩

注：1. 此表以项目为单元，按项目顺序填写。

2. 包括扩大试验车间、中试车间、数据库等基础设施。

主要内容

一、任务、考核目标及主要技术经济指标

1、任务

(1) 硬件工程建设

推广红花高效制种技术，建立红花优良品种制种基地 1000 亩和红花种植基地 30000 亩，完成基地灌溉系统的建设。

(2) 关键技术示范

完成红花优良新品种 2-3 个的引进与推广，红花精量播种技术、节水灌溉技术、病虫害综合防治以及测土配方施肥等技术的示范与推广，实现红花色素和红花油产品的开发。

2、考核目标

①选育红花优良品种（系）1-2 个

②形成新疆红花高产栽培技术体系

③筛选、优化红花最佳采收、加工工艺

④建立规范化种植示范基地（良种繁育基地）1000 亩

⑤培训职工 400 人

2、主要技术经济指标

(1) 建立红花优良品种制种基地 1000 亩，为 XX 各团场提供充足的优质红花种子。

(2) 通过将红花高产栽培技术有机结合，大面积实施红花精量播种技术、节水灌溉技术、病虫害综合防治以及测土配方施肥等技术，建立红花种植基地 30000 亩，实现亩产 20 公斤花绒和 120 公斤红花籽，该技术可广泛适用于全 XX 各团场红花生产。

(3) 通过红花高产栽培技术项目实施，加快农场产业结构调整步伐，提高农场职工的生产技能、科技素养和致富的能力，使人均纯收入增加 1500 元，为当地培育新的经济增长点。

(4) 形成一批高素质的红花种植、管理与研究队伍。加强特色作物种植，使红花产业在农场社会经济中发挥着举足轻重的作用。促进红花油和红花色素生产为主导，农场累计实现增加经济收入 2400 万元，做强做大红花产业，建立健全农场科技服务体系，实现红花产业的可持续发展。

(5) 辐射和带动 XX 各团场以及东三县产业结构调整，积极进行红花的生产和加工，加速 XX 红花产业化进程。

## 二、项目完成情况评价

### 1、任务完成情况

通过项目的实施，完成了项目预期的任务目标。截止 20XX 年共确定优良品种 5 个，规范化种植基地年播种面积达 1.2 万亩。

2、示范推广红花病虫害综合防治技术、精量播种技术、滴灌配套栽培技术、测土配方施肥技术、优质红花新品种的选育及推广、红花深加工关键技术等 8 项，形成了适合农场及附近地域的滴灌红花规范化栽培技术。通过总结推广先进栽

培技术，平均亩产 21 公斤红花绒，平均亩增产 2.5 公斤；平均亩产 130 公斤红花籽，平均亩增产 15 公斤。项目执行期内共在农场各连队推广了红花优质高产栽培技术 32640 亩，全部采用滴灌栽培技术，形成了红花规范化种植

3、建立了健全的农场科技服务体系，充分发挥科技服务部门的重要作用，利用各种方式，对农场基层领导、技术人员、种植大户、种植红花农工进行培训，累计举行培训 20 余次，培训职工 600 余人，发放各类资料 1000 余份。整体提高了农场红花种植人员的科技素质和技能，培养了一批红花致富带头人和专业技术骨干。并建立了多种形式的技术指导和咨询服务体系，科技专家定期进行现场技术咨询服务。

4、新品种的选育极大的促进了职工的增收，各项关键技术的应用提升了劳动生产率，高品质的红花品种和规范的种植基地辐射了全场及周边县市，该项目完成后实现了红花新品种推广、规模化种植、加工、产品开发和销售为一体的产业链模式。

### 三、项目成果转化、产业化情况及取得的效益

#### 1、覆盖农户及带动职工增收

20XX-20XX年通过项目的实施，共建成红花新品种示范基地 1000 亩，规范化高产栽培技术种植基地 32640 亩，农场 240 余户通过按照农场部署种植红花累计增加收入 568 万元。按照目前红花绒 80-90 元/公斤，红花籽 5-8 元/公斤的市场价格，亩效益在 2500 元以上，累计亩增加效益 250 元以上。

#### 2、龙头企业和特色产业发展方面

20XX年农场着力提升红花深加工产业的发展，其中 XX公司在合作院校的支持下对红花黄色素及红花红色素的提取、分离、纯化以及黄色素热稳定性等色素

提取关键工艺进行了改进，获得了稳定可靠的红花色素深加工工艺技术。新疆新光油脂厂着力对红花油提取生产线进行改造，并对红花油精深加工关键技术如提高出油率、红花亚油酸分离、纯化等工艺流程做了新的改进，提高了红花油产品的品质，加强了市场竞争力。通过加强特色作物种植，使红花产业在农场社会经济中发挥着举足轻重的作用。以促进红花油和红花色素生产为主导，农场红花产业龙头企业新光油脂有限公司和国亿生物科技有限公司依靠农场大力发展红花产业的机会，加大自身发展力度，红花油、红花黄色素、红花绒等红花工业产品已远销国内外。累计增加收入 1100 余万元。农场的红花产业为农场累计实现增加经济收入 2500 万元。

### 3、取得的其他效益情况

#### (1) 经济效益

通过项目的实施，引进红花新品种，并组装配套红花高产栽培技术，使红花亩增产花绒干花 2.5 公斤，红花绒按照 75 元/公斤计算，亩增收 187 元；亩增产红花籽 15 公斤，按照 5 元/公斤计算，亩增收 75 元左右，累计亩增纯效益 250 元以上。20XX年-20XX年建成红花规范化高产栽培技术种植基地 32640 亩，累计实现增加效益 816 万元。

#### (2) 社会效益

红花是本单位的特色产业，通过本单位红花产业化生产关键技术集成与示范，发挥了地区资源优势，带动新疆红花产业可持续发展。本项目实施后，通过推广先进的红花规范化生产技术，提高了红花生产管理水平和职工按统一的栽培规程进行种植，减少化肥和农药使用量，提高水分和肥料的利用率，最终提高了红花品质，提高了单位产量。通过公司和种植户进行订单生产，在当地实现

红花规模化种植、加工、产品开发和销售为一体的产业链，加快了农场产业结构调整步伐，为农场培育了新的经济增长点，具有较好的社会效益。

### （3）环境效益

通过在新疆建设红花规范化种植基地，构建红花规范化生产技术体系，对红花产业化生产关键技术集成与示范，有利于维护红花主产区生物的多样性；实施精准施肥、精量灌溉技术，实现红花水肥的高效合理利用，通过对红花病虫害发生规律调查，实现红花病虫害综合防治技术，减少农药使用量，降低红花药材中的农药残留和重金属含量。项目的实施对促进生态环境的良性循环、有限资源的可持续利用具有十分重要的战略意义和深远的历史意义。

## 四、计划制定和项目设置的科学性和合理性

- 1、新疆红花种植历史悠久，从张骞出使西域时就开始种植，新疆现已成为中药材红花的适生地和全国最大的红花生产基地，红花产业已经形成规模化和产业化。
- 2、本单位北庭红花种植历史悠久，现已形成较大规模，农场的北庭红花产业已经形成一定的产品优势和商品优势，成为新疆红花的主要集中产地之一，所产出的北庭红花色彩鲜艳品质优良，为红花家族的一枝独秀，有利推动了新疆红花产业的发展。
- 3、本单位光热和水土资源丰富，有发展红花得天独厚的自然条件。红花本身对环境条件的适应性也极强，除了耐旱、耐寒、耐盐碱之外对，对土壤和肥料的要求也不甚严格，农场红花种植规模不断扩大，这也是红花这一特种经济作物在农场特殊的地域环境下得以发展的原因。
- 4、由 XX 农业局主持，农六师本单位具体承担了的红花杂交育种工作。本单位

先后承担了红花大规模的品种区试，从中筛选出了具有地方特色的红花品种，先后选育出了具有地方特色的品种“AC-1”等性状较好的油用红花品种、花油兼用品种“825-1”和“811-11-5”，以及“吉红1号”等一系列新品种，适宜建设红花生产良种繁育基地。红花种植时间长，积累了丰富种植经验。

5、农场进行了红花系列产品开发，如生产天然红花色素、天然红花食用油、红花醋和红花酱油等符合国家标准的产品。农六师红花的产业开发已具备了一定的基础，并具有良好的发展趋势。由于受红花原料不足的限制，一些具有世界先进水平的生产线处于闲置状态，急需要扩大红花原料生产。在中药材红花的地道产区，实现中药材红花就地生产、加工的产业化体系。

## 五、经费决算和经费使用评价

红花高产栽培技术集成与示范项目专项资金共计 131.10 万元，全部为农场自筹，其中贷款 131 万元，自筹资金 0.1 万元

## 六、项目组织管理经验

### 1、制定相关配套措施和优惠政策情况

为了确保项目的顺利实施，农场在资金、政策、组织管理及人员等方面制定了相关的配套措施，制定并严格执行《本单位红花高产栽培技术集成与示范项目管理办 法》、《本单位红花高产栽培技术集成与示范项目资金预决算和审计管理制度》、《本单位红花高产栽培技术集成与示范专家服务管理办法》等配套政策。农场党委把实施红花高产栽培技术集成与示范项目作为促进农场经济发展，培育、壮大特色产业，科技支撑产业和富民强场的大事抓紧抓好。

### 2、强抓专项工作管理体系建设及运行情况

为保证红花高产栽培技术集成与示范项目的顺利实施，切实加强对这项工作的



领导，形成各级各部门齐抓共管的强大合力，农场成立了红花高产栽培技术集成与示范工作协调领导小组，主要领导亲自抓，对项目建设进行宏观决策和统筹协调，定期召开领导小组会议，听取项目实施工作情况汇报，及时解决项目实施过程中的有关问题。并出台支持红花产业化工作的政策措施，协调全场红花产业化中的重大事项。领导小组下设办公室，办公室设在农业科，负责协调落实领导小组的各项决策和工作部署，组织协调科研院所、全场相关科技力量、龙头企业投入项目建设；建设高效生态红花产业化基地；督促、检查项目实施的进度和质量；搜集、整理实施项目的各种资料，按时向师科委和国家科技部报告项目实施进度和情况。

### 3、领导重视，形成工作合力

红花高产栽培技术集成与示范项目是一个系统工程，农场十分注重组织管理，成立了科技富民强场协调领导小组。并明确工作责任，加强部门间协作，优化科技资源配置，形成工作合力。

### 4、产学研结合，提升技术创新水平

在项目实施过程中，开展与高校院所、加工企业的科技合作，解决项目实施过程的技术关键和技术难点问题，提升创新能力。如在红花品种引进、精量播种、滴灌种植、病虫害综合防治、红花适期采收等方面与新疆农垦科学院合作，共同完成技术攻关；与农垦科学院、国亿生物有限公司等单位合作，共同完成红花色素提取工艺的研究，并签订合作协议。

### 5、搭建创新平台，增强产业发展后劲

在本单位建立了新品种引进试验与示范基地1000亩，基地作为红花高产栽培技术的一个创新平台，承担了红花新技术、新品种引进和试验、示范工作。产业

科技创新平台的搭建，极大地提升了产业发展的技术水平，增强了产业发展后劲。

#### 6、开展技术培训，注重工作实效

针对本单位的实际情况，编写培训教材，并根据培训对象技术水平的不同，进行培训选择，提高从业人员技术素质。

#### 七、存在问题、建议。

红花高产栽培技术集成与示范项目工作中，尽管我们做了许多工作，但仍然存在诸多问题：

- 1、红花产业由于受市场价格等因素影响，红花收购价格波动较大，项目区红花播种面积不稳定。
- 2、受到近年来人工成本、生产资料价格不断上涨的影响，职工种植积极性不高。
- 3、由于农场属于国家级贫困团场，资金投入困难，后续发展缺乏动力。

篇二：

承建单位验收申请

项目名称		合同编号	
承建单位		合同日期	
<p>致*****：</p> <p>我单位已按照合同要求完成（主要的项目内容），经过（测试运行时间），各项技术指标达到标准，符合项目建设要求。验收材料准备齐全、完整，符合验收要求，现申请项目验收。</p> <p>附：项目验收方案</p> <p>申请单位（盖章）：</p> <p>单位代表：</p> <p>日期：</p>			

业务部门验收申请

项目名称		合同编号	
业务部门		合同日期	

经过（多久测试运行）？哪些主要需求已完成？那些未完成？那些还不满足建设的需要？是否申请项目验收。

业务部门（盖章）：

经办人：

日期：

项目施工管理

启动

项目名称		合同编号	
建设单位		地点 承建单位	
启动日期		单位 启动地点	
项目简要概述：  *****			
项目准备情况：  项目勘点结束，且各项准备工作（施工图纸、施工规范、设备材料到位），人员经严格培训，各项准备具备开工要求。			

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/457013123033006051>