



科学、客观、独立、公正、权威

农业科技成果评价

Evaluation of Agricultural Scientific and Technological Achievements

2016年6月，科技部正式废止《科学技术成果鉴定办法》等规章（科学技术部令第17号），规定科技成果鉴定改变管理方式，不再作为行政审批，由行业组织或中介机构实行自律管理。各级科技行政管理部门不再自行组织科技成果评价，科技成果评价工作由委托方委托专业评价机构进行。

农业科技成果评价是由科技成果评价机构聘请同行专家，坚持实事求是、科学民主、客观公正、注重质量、讲求实效的宗旨，依照规定的程序和标准，运用有效的方法，对被评价科技成果进行审查与辨别，对其科学性、创造性、先进性、可行性、成熟度和应用前景与应用效益等进行评价，并做出相应结论。

成果评价与成果鉴定的区别

列项	成果鉴定	成果评价
行为主体	政府科技主管部门是成果鉴定组织者、管理者和监督者	政府科技主管部门是成果评价管理者和监督者，第三方机构是成果评价的组织者
受理形式	申请表	评价合同，从法律上明确双方权责利
受理范围	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 应用技术成果√ <input type="radio"/> 基础理论研究成果× <input type="radio"/> 软科学论研究成果× <input type="radio"/> 已申请或已转让实施的专利× <input type="radio"/> 企业、事业单位自行开发的一般技术成果× <input type="radio"/> 涉密成果√ 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 应用技术成果√ <input type="radio"/> 基础理论研究成果√ <input type="radio"/> 软科学论研究成果√ <input type="radio"/> 已申请或已转让实施的专利√ <input type="radio"/> 企业、事业单位自行开发的一般技术成果√ <input type="radio"/> 涉密成果×
评价方法	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 分类评审× <input type="radio"/> 定性评价√ <input type="radio"/> 定量打分× <input type="radio"/> 明确的评价指标× <input type="radio"/> 每个专家独立形成评价意见× <input type="radio"/> 总体评价结果√ 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 分类评审√ <input type="radio"/> 定性评价+定量打分相结合√ <input type="radio"/> 明确的评价指标√ <input type="radio"/> 每个专家独立形成评价意见√ <input type="radio"/> 单项评价结果+综合评价结论√
专家组织	政府科技主管部门或其委托的单位聘请专家，成立鉴定委员会，设主任委员、副主任委员	第三方机构从专家库中遴选，成立评价专家组，设评价负责人、专家组组长
专家人数	同行专家7至15人	7人以上，同行技术专家占2/3以上，其余为经济、财务或管理专家
结果形式	鉴定证书	评价报告
其它规定	对非中国公民和组织的科技成果是否鉴定，没有明确规定	对非中国公民和组织的科技成果，明确规定不予评价

农业科技成果评价目的

- 成果登记
- 成果报奖
- 科研立项
- 成果交易
- 企业融资

农业科技成果评价对象

由组织或个人开展各类农业科学技术活动所产生的，具有一定学术价值或应用价值，具备科学性、创造性、先进性、实用性等属性的新发现、新理论、新方法、新技术、新工艺、新产品、新品种、新材料等。

农业科技成果评价范围

种植、养殖、农产品（食品）加工、物流、信息化等涉农相关领域的基础研究、应用技术研究和软科学研究成果。

四川省农村科技发展中心（以下简称“农村中心”）是四川省科技厅直属事业单位，主要职责是在省科技厅领导下，开展农村领域科技项目过程管理、重大科技工作组织实施、农村科技服务体系建设及农业农村科技战略研究、咨询、培训、合作交流等技术服务性工作。

农村中心在农业科技成果管理服务方面具有专业的服务队伍、坚实的工作基础和丰富的工作经验。与省内外涉农科研院所、高等院校常年保持紧密合作关系，建立了评价咨询专家库，拥有4000余名高级职称以上的行业技术和经济管理专家，保证评价工作的权威性、可靠性；以《农业科技成果评价技术规范》（GB/T 32225-2015）为依据，采用农业科技成果评价指标体系与分类评价方法，保障评价工作的规范性、准确性。

农业科技成果评价流程

1.接受咨询

2.受理委托

3.签订合同

4.成果评价

5.撰写报告

6.交付报告

7.成果登记

农业科技成果评价材料清单

- 1.农业科技成果评价信息表
- 2.成果技术报告
- 3.成果简介
- 4.成果参加人员名单
- 5.委托方法人证书（营业执照）或身份证复印件
- 6.相关证明材料，包括但不限于以下：
 - （1）查新机构出具的查新报告；
 - （2）测试分析报告及主要实验、测试记录报告；
 - （3）专业检测机构出具的测试或检测报告；
 - （4）国家发明专利证书或初审合格通知书；
 - （5）质量标准；
 - （6）软件著作权；
 - （7）成果技术转让合同；
 - （8）获奖证书；
 - （9）出版的著作（书籍）封面；
 - （10）公开发表的研究论文；
 - （11）成果应用证明；
 - （12）国家法律法规要求的行业审批文件。

农村中心作为专业的成果评价机构，以推进农业科技成果转移转化及产业化为导向，愿为社会各界提供高质量的农业科技成果评价服务，并可根据需要，开展后期跟踪服务，促进农业科技成果转移转化和产业化。

评价机构：四川省农村科技发展中心

地 址：成都市人民南路四段十一号七楼

邮 编：610041

联系人及联系方式

邹弈星：028-85284384 nczzyx@126.com

严建华：028-85284099 nczxyjh@126.com