

附件2

报告编号：

科学技术成果评价报告

粤农协（评价）字[]第 号

成果名称：

成果类型：

完成单位：

委托评价单位：

委托日期：

评价形式：

评价机构：（盖章）

评价完成日期：

广东省农药协会

二〇二〇年制

撰写说明

一、 撰写本报告前，应当仔细阅读《广东省农药协会科技成果评价办法》。

二、 报告格式说明

本报告采用 A4 纸，左右页边距为 28mm，上下页边距为 30mm。每栏的大小，可随内容调整。

三、 报告内容应当打印；签字使用钢笔或者碳素笔。

四、 “报告编号”的填写方法

报告编号为十四位，左起第一至四位为公历年代号，第五、六位为省、自治区、直辖市编码，第七、八位为评价机构编号，第九至十二位为报告序号，一上编号不足位的补零。各省、自治区、直辖市的编码按 GB/T2260-1995 规定填写。

五、 成果类型：分为三大类：（1）技术开发类应用技术成果；（2）社会公益类应用技术成果；（2）软科学研究成果。

六、 评价指标：是指反映评价成果的特殊指标。

七、 主要文件和技术资料 是指评价委托者向评价机构提交的主要文件和技术资料，以及评价机构在评价中的所依据的其他文件、技术资料和标准等。

八、 评价机构对其作出的评价结论负责，评价结论属咨询意见，供使用者参考。
在征得评价委托者和成果完成者同意后，评价结论、评价机构名称和评价咨询专家名单一般应以适当方式公开。

九、 本报告中，凡是当事人约定认为无需填写的条款，在该条款填写的空白处划“/”表示。

成果名称						
委托者	名称					
	地址					
	负责人		电话		传真	
	联系人		联系方式		邮政编码	
	邮箱					
评价机构	名称					
	地址					
	负责人		电话		传真	
	联系人		联系方式		邮政编码	
	邮箱					
委托评价要求方式						

评价基本过程陈述

科技成果主要技术说明及主要技术经济指标

综合评分与评价结论

综合评分：

评价结论：

评价负责人签字：

年 月 日

评分结果(100')	
-------------	--

评价咨询专家名单				
姓名	工作单位	职称	从事专业	签字
评价指标和评分(社会公益类)				
指标				评分
技术创新程度(25')				
技术指标的先进程度(20')				
技术难度和复杂程度(10')				
技术推广、应用程度(15')				
对相关领域科技进步的推动作用(10')				
社会效益(20')				
评分结果(100')				

评价咨询专家名单

姓名	工作单位	职称	从事专业	签字
评价指标和评分(软科学类)				
指 标				评分
技术创新程度(25’)				
研究难度和复杂程度(10’)				
科学价值和学术水平(20’)				
对决策科学化和管理现代化的影响程度(10’)				
对相关领域科技进步的推动作用(10’)				
对国民经济、社会、科技发展战略的紧密程度(10’)				
经济效益和社会效益(15’)				

评分结果(100')	
-------------	--

专 家 咨 询 意 见

评分：

专家意见：

咨询专家签字：

年 月 日

评 价 指 标 和 评 分 (技 术 开 发 类)

指 标	评 分
技术创新程度(25')	
技术经济指标的先进程度(20')	
技术难度和复杂程度(10')	
技术重现性和成熟度(15')	
技术创新对推动科技进步和提高市场竞争能力的作用(10')	
经济或社会效益(20')	

评分结果(100')	
专 家 咨 询 意 见	
<p>评分：</p> <p>专家意见：</p> <p style="text-align: center;">咨询专家签字：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	
评 价 指 标 和 评 分 (社 会 公 益 类)	
指 标	评 分
技术创新程度(25')	
技术指标的先进程度(20')	
技术难度和复杂程度(10')	
技术推广、应用程度(15')	
对相关领域科技进步的推动作用(10')	
社会效益(20')	

评分结果(100')	
专 家 咨 询 意 见	
<p>评分：</p> <p>专家意见：</p> <p style="text-align: right;">咨询专家签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	
评 价 指 标 和 评 分 (软 科 学 类)	
指 标	评 分
技术创新程度(25')	
研究难度和复杂程度(10')	
科学价值和学术水平(20')	
对决策科学化和管理现代化的影响程度(10')	
对相关领域科技进步的推动作用(10')	
对国民经济、社会、科技发展战略的紧密程度(10')	
经济效益和社会效益(15')	

评分结果(100')	
-------------	--

主要文件和技术资料目录	
备注:	

评 价 机 构 意 见

法定代表人签字： (盖章)

年 月 日

评 价 机 构 声 明

我单位依据,《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《科学技术评价方法》、《科技评估管理暂行办法》等,严格按照《广东省农药协会科技成果评价办法》的有关规定和要求,秉承客观、公正、独立的原则,聘请同行专家对该项科技技术成果进行了评价。评价结果以客观事实为依据,评价过程不存在任何违反上述有关规定的情形。

我单位承诺对依据委托方提供的技术资料所做出的科技成果评价结论的客观性、真实性和准确性负责,将严格按照上述有关规定和要求,认真履行作为评价机构的义务并承担相应的责任。

科技成果评价不具有行政效能,仅属咨询性意见。依据评价结论作出的决策行为,其后果由行为决策者承担。

评价机构公章:

年 月 日

评价专家打分表

量化评价指标	指标含义	分值	专家打分
技术创新程度	在技术开发中解决关键技术难题并取得技术突破，掌握核心技术并进行集成创新的程度，自主创新技术在总体技术中的比重。	25	
技术经济指标的先进程度	与国内外最先进技术相比其总体技术水平、主要技术（性能、工艺参数等）、经济（投入产出比、性能价格比、成本、规模等）、环境、生态等指标所处的位置。	20	
技术难度和复杂程度	指技术实现对其它技术的依赖程度，以及与现有技术相比较超越程度。	10	
技术重现性和成熟度	该技术已经形成生产能力或达到实际应用的程度，包括技术的稳定、可靠性等。	15	
技术创新对推动科技进步和提高市场竞争能力的作用	指自主研发的关键技术对解决行业、区域发展的重点、难点和关键问题，推动产业结构调整和优化升级，提高企业及相关行业竞争能力，实现行业技术跨越和技术进步的作用和市场竞争中发挥作用的情况。	10	
经济或社会效益	直接经济效益和间接经济效益，包括主要完成单位已经通过技术转让、增收节支、提高效益、降低成本获得的新增利润、税收的金额及他人由于使用该项技术而产生的经济效益。	20	
专家签字		总计	

科 技 成 果 完 成 单 位

序号	完成单位名称	所在省市	邮政编码	详细通信地址	联系人	联系电话
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

主要研制人员名单

序号	姓名	技术职称	毕业院校及学位	工作单位	对成果创造性贡献
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

注：超过 15 人可自行附页。