## 附件 1

## 2025 年基层农业技术推广服务能力提升项目绩效目标表

## 一、基层农业技术推广服务能力提升项目

					产出指标			效益指标	满意度指标
ı.			数量指标	质量指标	时效	指标	成本指标	社会效益	服务对象满意度
号	地市		支持市级农 科院所个数 (≥个)		项目完成 时间	资金支付 完成时限	项目成本 (≤万元)	引进、示范和推广 特色农作物新品 种、种管收新技术 数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
1	南宁市	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100	2025年11月15日前		15	2	90
2	柳州市	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100	2025年11月15日前		10	1	90

					产出指标			效益指标	满意度指标
-			数量指标	质量指标	时效	指标	成本指标	社会效益	服务对象满意度
序 号	地市	年度绩效目标	支持市级农 科院所个数 (≥个)		项目完成 时间	资金支付 完成时限	项目成本 (≤万元)	引进、示范和推广 特色农作物新品 种、种管收新技术 数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
3	住孙巾	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100	2025 年 11 月 15 日前		10	1	90
4	梧州市	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100	2025年11月15日前		10	1	90
5	北海市	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100	2025 年 11 月 15 日前		15	2	90

					产出指标			效益指标	满意度指标
_			数量指标	质量指标	时效	指标	成本指标	社会效益	服务对象满意度
序号	地 市	年度绩效目标	支持市级农 科院所个数 (≥个)		项目完成 时间	资金支付 完成时限	项目成本 (≤万元)	引进、示范和推广 特色农作物新品 种、种管收新技术 数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
6	钦州市	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	<b> </b>	100	2025 年 11 月 15 日前		10	1	90
7	1 7H 7H TI	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100	2025年11月15日前		10	1	90
8	玉林市	支持 2 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	2	100	2025 年 11 月 15 日前		20	2	90

					产出指标			效益指标	满意度指标
			数量指标	质量指标	时效	指标	成本指标	社会效益	服务对象满意度
序 号	地市	年度绩效目标	支持市级农 科院所个数 (≥个)		项目完成 时间	资金支付 完成时限	项目成本 (≤万元)	引进、示范和推广 特色农作物新品 种、种管收新技术 数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
9	百色市	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100	2025 年 11 月 15 日前	2025年11月30日前	15	2	90
10	贺州市	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	I	100	2025年11月15日前	2025年11月30日前	10	1	90
11	河池市	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100		2025年11月30日前	10	1	90

					产出指标			效益指标	满意度指标
-			数量指标	质量指标	时效	指标	成本指标	社会效益	服务对象满意度
序号	地市	年度绩效目标	支持市级农 科院所个数 (≥个)		项目完成 时间	资金支付 完成时限	项目成本 (≤万元)	引进、示范和推广 特色农作物新品 种、种管收新技术 数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
12	来宾市	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	<b> </b>	100	2025 年 11 月 15 日前		10	1	90
13	崇左市	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	<b> </b>	100	2025 年 11 月 15 日前		15	2	90

## 二、县域特色作物试验站建设项目

					产出指标			效益指标	满意度指标
			数量指标	质量指标	时效	指标	成本指标	社会效益	服务对象满意度
序号	市县	年度绩效目标	支持特色试 验站或蚕科 院分院个数 (≥个)	验收通过	项目完成 时间	资金支付 完成时限	(≤万元)	引进、示范和推广 特色农作物、桑蚕 新品种、种管收养 新技术数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
1	柳州市	支持1个蚕科院分院引进、 示范和推广桑蚕新品种、育 繁管养新技术,以实现提升 科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90
2	桂林市	支持1个蚕科院分院引进、 示范和推广桑蚕新品种、育 繁管养新技术,以实现提升 科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90
3	贵港市	支持1个蚕科院分院引进、 示范和推广桑蚕新品种、育 繁管养新技术,以实现提升 科研推广服务能力的目标。	1	100		2025年11月30日前	10	1	90
4	玉林市	支持1个蚕科院分院引进、 示范和推广桑蚕新品种、育 繁管养新技术,以实现提升 科研推广服务能力的目标。	1	100		2025年11月30日前	10	1	90

					产出指标			效益指标	满意度指标
			数量指标	质量指标	时效	指标	成本指标	社会效益	服务对象满意度
号	市县	年度绩效目标	支持特色试 验站或蚕科 院分院个数 (≥个)		项目完成 时间	资金支付 完成时限		引进、示范和推广 特色农作物、桑蚕 新品种、种管收养 新技术数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
5		1.支持1个特色试验站引进、 示范和推广农作物新品种、 种管收新技术,以实现推动 科技人员下沉基层、提升科 研推广服务能力的月际引 支持1个蚕科院分院引 表,以实 系管养新技术,以实现 是、 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		100	'	2025 年 11月 30 日前	20	2	90
6		支持1个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	I	100	· ·	2025 年 11 月 30 日前	10	1	90
7	阳 奶 去	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	I	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90

					产出指标			效益指标	满意度指标
			数量指标	质量指标	时效	指标	成本指标	社会效益	服务对象满意度
序号	市县	年度绩效目标	支持特色试 验站或蚕科 院分院个数 (≥个)	验收通过	项目完成 时间	资金支付 完成时限		引进、示范和推广 特色农作物、桑蚕 新品种、种管收养 新技术数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
8	水桶去	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90
9	准阳县	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	I	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90
10	资源县	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90

					产出指标			效益指标	满意度指标
			数量指标	质量指标	时效	指标	成本指标	社会效益	服务对象满意度
序 号	市县	年度绩效目标	支持特色试 验站或蚕科 院分院个数 (≥个)		项目完成 时间	资金支付 完成时限		引进、示范和推广 特色农作物、桑蚕 新品种、种管收养 新技术数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
11	恭城瑶 族自治	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90
12	荔浦市	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90
13	藤县	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90

					产出指标			效益指标	满意度指标
			数量指标	质量指标	时效	指标	成本指标	社会效益	服务对象满意度
序 号	市县	年度绩效目标	支持特色试 验站或蚕科 院分院个数 (≥个)		项目完成 时间	资金支付 完成时限		引进、示范和推广 特色农作物、桑蚕 新品种、种管收养 新技术数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
14	覃塘区	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90
15	容县	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90
16	博白县	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90

					产出指标			效益指标	满意度指标
			数量指标	质量指标	时效	指标	成本指标	社会效益	服务对象满意度
序 号	市县	年度绩效目标	支持特色试 验站或蚕科 院分院个数 (≥个)		项目完成 时间	资金支付 完成时限		引进、示范和推广 特色农作物、桑蚕 新品种、种管收养 新技术数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
17	田东县	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90
18	西林县	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100	· ·	2025 年 11 月 30 日前	50	4	90
19	八步区	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100	· ·	2025 年 11月 30 日前	10	1	90

					产出指标			效益指标	满意度指标
			数量指标	质量指标	时效	指标	成本指标	社会效益	服务对象满意度
序号	市县	年度绩效目标	支持特色试 验站或蚕科 院分院个数 (≥个)	验收通过	项目完成 时间	资金支付 完成时限	(≤万元)	引进、示范和推广 特色农作物、桑蚕 新品种、种管收养 新技术数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
20	昭平县	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100	·	2025 年 11月 30 日前	10	1	90
21	用力去	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11 月 30 日前	10	1	90
22	罗城仫 佬族自治县	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	I	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90

	市县		产出指标				效益指标	满意度指标	
序号			数量指标	质量指标	时效指标  成本排		成本指标	社会效益	服务对象满意度
			支持特色试 验站或蚕科 院分院个数 (≥个)	验收通过	项目完成 时间	资金支付 完成时限		引进、示范和推广 特色农作物、桑蚕 新品种、种管收养 新技术数量(≥个)	当地农民对项目服 务当地产业发展方 面的满意度(≥%)
23	扶绥县	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100		2025 年 11月 30 日前	10	1	90
24	大新县	支持 1 个市级农科院所引进、示范和推广农作物新品种、种管收新技术,以实现激发市县农科院(所)改革创新活力,提升科研推广服务能力的目标。	1	100	· ·	2025 年 11 月 30 日前	10	1	90

# 基层农业技术推广服务能力提升项目实施情况进度表

报送单位(盖章): 填报日期: 年月日 填报人: 联系电话:

项目实施情况	资金到位及支出 情况	取得的成果	实施过程中存在的问题及建议

## 附件 3

## 基层农业技术推广服务能力提升项目考评验收表

项目承担单位:

#### 项目单位负责人:

日期:

考评类别	考评内容	考评指标及打分标准	满分	得分	打分依据
工作绩效	年度工作 目标,及工 情,必,债等	1.考核指标完成情况(20分)。完成70%以下,10分;70-85%,15分;86-100%,20分2.引进、示范和推广品种或技术(15分)。1-2个(项),10分;2-5个(项),12分;5个(项)以上,15分3.新品种新技术推广面积(10分)。20亩以下,5分;20-40亩,7分;40亩以上,10分4.建立试验基地(10分)。建立示范基地1个以下,5分;2-3个,7分;3个以上,10分5.开展培训(指导农户、专业合作)等指导生产示范情况(10分)。指导50个以下,5分;50-100个,7分;100个以上,10分6.承担项目(5分)。县区级1分,地厅级2分,省部级或国家级3分,累计不超过5分	70		现场调研、自 评报告、考评汇报、调查表、 年度 工作总结 等相关材料
团队建设	团队协作 及能力提 升	1.专家组到站开展工作(6分)。少于3次,0分;3-8次,3分;8次以上,6分 2.联合申报项目(6分)。联合申报地市级项目每项2分、省部级项目4分,累计不超过6分 3.学习交流(3分)。参加区内学术交流、专题培训1次1分;省外及国际会议1次2分, 累计不超过3分	15		到站指导记录、项目申报书等
经费使用	经费支出 情况	经费使用情况(15分)。使用计划与支出对比: 合理(单项幅度d5%、支出率90%以上), 15分; 比较合理(单项幅度d10%,支出率80-90%),10分; 不合理(单项幅度e10%,支出率70%以下),5分	15		考评汇报、财 务凭证等
加分项	领导批示、 成果奖等	1.领导批示(5分)。正厅级领导批示,2分,省级领导批示,3分,累计不超过5分 2.成果获奖(5分)。发明专利每项1分、育成品种每个1分、发表文章每篇0.5分、获得地 厅级奖项每项1分、省部级及以上奖项每项2分,累计不超过5分	10		批示文件、成 果证书等
备注说明			总分		

备注:请各项目承担单位根据考核指标内容准备好纸质版佐证材料,一式5份,供考评验收组查阅。

验收组长签名:

验收成员签名:

## 项目工作总结

### (参考模板)

- 一、试验站基本情况(包括试验站依托单位、人员结构以及 主要开展的业务情况)
- 二、年度工作任务完成情况(包括考核指标完成情况、资金落实与产出成本分析、产出指标、社会效益分析,以及亮点工作)
  - 三、存在的主要问题和改进措施
  - 四、下一步工作计划
  - 五、有关意见与建议

## 附件 5

# 2025 年基层农业技术推广服务能力 提升项目评审结果

## 一、基层农业技术推广服务能力提升项目

序号	承担单位	
1	南宁市农业科学研究所	(万元)
2	柳州市农业科学研究中心	10
3	桂林市农业科学研究中心	10
4	梧州市农业科学研究所	10
5	北海市农业技术服务中心	15
6	贵港市农业科学研究院	10
7	钦州市农业科学研究所	10
8	玉林市农业科学院	10
9	玉林市微生物研究所	10
10	百色市农业科学研究所	15
11	贺州市农业科学院	10
12	河池市农业科学研究所	10
13	来宾市农业科学院	10
14	崇左市农业科学研究所	15
	合 计	160

## 二、县域特色作物试验站建设项目

序号	试验站名称	试验站依托单位	项目经费 (万元)
1	广西鹿寨葡萄试验站	鹿寨县水果生产技术指导站	10
2	广西阳朔金桔生态栽培试验站	阳朔县农业农村局	10
3	广西永福罗汉果试验站	永福县罗汉果研究所	10

序号	试验站名称	试验站依托单位	项目经费 (万元)	
4	广西灌阳梨李试验站	灌阳县农业农村局水果站	10	
5	广西资源高海拔特色试验站	资源县农业农村局	10	
6	广西恭城柿试验站	恭城瑶族自治县农业农村局	10	
7	广西荔浦芋试验站	荔浦市农业科学研究所	10	
8	广西藤县粉葛试验站	藤县种植业技术服务站	10	
9	广西覃塘莲藕试验站	贵港市覃塘区农业技术推广中心	10	
10	广西田阳石山区玉米试验站	百色市玉米研究所	10	
11	广西容县沙田柚试验站	容县农业科学研究所	10	
12	广西博白水稻试验站	博白县农业科学研究所	10	
13	广西田东芒果试验站	田东县农业技术推广中心	10	
14	广西西林句町咖啡试验站	西林县农业农村局	50	
15	广西八步马蹄试验站	八步区农业科学研究所	10	
16	广西昭平茶叶试验站	昭平县农业科学研究所	10	
17	广西南丹高寒山区特色作物试 验站	南丹县农业科学研究所	10	
18	广西罗城毛葡萄试验站	罗城仫佬族自治县水果生产技术 指导站	10	
19	广西扶绥甘蔗试验站	扶绥县农业科学研究所	10	
20	广西大新龙眼试验站	大新县农业农村局	10	
21	广西蚕业科学研究院柳州分院	柳州市农业科学研究中心	10	
22	广西蚕业科学研究院桂林分院	桂林市农业科学研究中心	10	
23	广西蚕业科学研究院贵港分院	贵港市农业科学研究院	10	
24	广西蚕业科学研究院玉林分院	玉林市蚕业技术推广站	10	
25	广西蚕业科学研究院百色分院	百色市蚕种场	10	
合 计				