

附件 1

## 2024 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

序号	地市	年度绩效目标	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
			支持市级农科院所个数	项目完成率 (%)	项目完成时间	项目成本 (万元)	引进、示范和推广新品种、新技术 (个/项)	科研人员满意度 (%)
1	南宁	引进、示范和推广新品种、新技术 1 个以上。	1	≥ 90	2024 年 11 月 15 日前	≤ 15	≥ 1	≥ 90
2	柳州	引进、示范和推广新品种、新技术 1 个以上。	1	≥ 90	2024 年 11 月 15 日前	≤ 10	≥ 1	≥ 90
3	桂林	引进、示范和推广新品种、新技术 1 个以上。	1	≥ 90	2024 年 11 月 15 日前	≤ 10	≥ 1	≥ 90
4	梧州	引进、示范和推广新品种、新技术 1 个以上。	1	≥ 90	2024 年 11 月 15 日前	≤ 10	≥ 1	≥ 90
5	北海	引进、示范和推广新品种、新技术 1 个以上。	1	≥ 90	2024 年 11 月 15 日前	≤ 15	≥ 1	≥ 90
6	贵港	引进、示范和推广新品种、新技术 1 个以上。	1	≥ 90	2024 年 11 月 15 日前	≤ 10	≥ 1	≥ 90

序号	地市	年度绩效目标	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
			支持市级农 科院所个数	项目完成率 (%)	项目完成时间	项目成本 (万元)	引进、示范和推广新品 种、新技术(个/项)	科研人员满 意度(%)
7	钦州	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤15	≥1	≥90
8	玉林	引进、示范和推广新品种、新技术2个以上。	2	≥90	2024年11月15日前	≤20	≥2	≥90
9	百色	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
10	贺州	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤15	≥1	≥90
11	河池	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤20	≥1	≥90
12	来宾	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
13	崇左	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90

## 二、县域特色作物试验站建设项目

序号	市县	年度绩效目标	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
			支持试验站或蚕科院分院个数	项目完成率(%)	项目完成时间	项目成本(万元)	引进、示范和推广新品种、新技术(个/项)	科研人员满意度(%)
1	柳州市	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
2	贵港市	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
3	玉林市	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
4	百色市	引进、示范和推广新品种、新技术2个以上。	2	≥90	2024年11月15日前	≤20	≥2	≥90
5	河池市	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
6	灵川县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
7	永福县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
8	恭城瑶族自治县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
9	藤县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤15	≥1	≥90
10	灵山县	引进、示范和推广新品种、新技术2个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤50	≥2	≥90

序号	市县	年度绩效目标	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
			支持试验站或蚕科院分院个数	项目完成率(%)	项目完成时间	项目成本(万元)	引进、示范和推广新品种、新技术(个/项)	科研人员满意度(%)
11	港南区	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
12	覃塘区	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
13	容县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
14	博白县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
15	兴业县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
16	昭平县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
17	田东县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
18	宜州区	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
19	罗城仫佬族自治县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
20	南丹县	引进、示范和推广新品种、新技术2个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤30	≥2	≥90
21	天峨县	引进、示范和推广新品	1	≥90	2024年11月	≤15	≥1	≥90

序号	市县	年度绩效目标	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
			支持试验站或蚕科院分院个数	项目完成率(%)	项目完成时间	项目成本(万元)	引进、示范和推广新品种、新技术(个/项)	科研人员满意度(%)
		种、新技术1个以上。			15日前			
22	东兰县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
23	巴马瑶族自治县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤10	≥1	≥90
24	扶绥县	引进、示范和推广新品种、新技术1个以上。	1	≥90	2024年11月15日前	≤20	≥1	≥90