				2024年	5— 级贝E	目绩效自评				
										单位:万元
项目名称:		区2023年国家杂交水稻工程技 究中心重庆分中心项目(衔接		50011124T000003805546		自评总分:	100.00			
项目主管部门:	项目主管部门: 123-重庆市大足区农业农村委员会 财政归口处室:			008-农业科		部门联系人:	刘待钧		联系电话:	43780115
				ž	资金情况					
	年初预算数			全年(调整)预算数		全年执行数		执行率	执行率权重	执行率得分
		29. 99		29. 99		29. 99				
其中: 财政拨款		29. 99		29. 99		29. 99		100	10.00	10.00
一般公共预算		29. 99		29. 99			29. 99			
				4	责效目标					
年初绩效目标				全年(调整)绩效目标				全年目标实际完成情况		
-8年内选育杂交水稻新品种5-8个:5-8年内选育出适合重庆及长江中上游流域中植的优质品种8个以上。选育出的杂交水稻新品种权、专利权属重庆分中心所有,商标权属"重庆袁品"所有。								5-8年内选育杂交水稻新品种5-8个; 5-8年内选育 适合重庆及长江中上游流域种植的优质品种8个以 。选育出的杂交水稻新品种权、专利权属重庆分中 所有,商标权属"重庆袁品"所有。		
	。选育出的杂							适合重庆及长江中。 选育出的杂交力	中上游流域种植的 水稻新品种权、专	优质品种8个以 ₋ 利权属重庆分中
	。选育出的杂			<u> </u>	责效指标			适合重庆及长江中。 选育出的杂交力	中上游流域种植的 水稻新品种权、专	优质品种8个以 ₋ 利权属重庆分中
	。选育出的杂			全年完成值	责效指标 偏离度(%)	得分系数 (%)	指标权重	适合重庆及长江中。 选育出的杂交力	中上游流域种植的 水稻新品种权、专	优质品种8个以 ₋ 利权属重庆分中
有,商标权属"重庆袁品	。选育出的杂品"所有。 计量单位	··交水稻新品种权、专利权	属重庆分中心所		T	得分系数 (%)	指标权重 30	适合重庆及长江中。 选育出的杂交对所有,商标权属	中上游流域种植的 水稻新品种权、专 "重庆袁品"所有	优质品种8个以 利权属重庆分中。
有,商标权属"重庆袁品 指标名称	。选育出的杂品"所有。 计量单位	之交水稻新品种权、专利权 指标性质	属重庆分中心所 指 标值	全年完成值	偏离度(%)			适合重庆及长江中。选育出的杂交对所有,商标权属。 指标得分	中上游流域种植的 水稻新品种权、专 "重庆袁品"所有 是否核心指标	优质品种8个以 利权属重庆分中。
有,商标权属"重庆袁品 指标名称 选育杂交水稻新品种	。选育出的杂品"所有。 计量单位 个	快交水稻新品种权、专利权 指标性质	据重庆分中心所 指标值 8	全年完成值 8	偏离度(%)	100	30	适合重庆及长江中。选育出的杂交对所有,商标权属 指标得分 30	中上游流域种植的 K稻新品种权、专 "重庆袁品"所有 是否核心指标 是	优质品种8个以 利权属重庆分中。
有,商标权属"重庆袁品 指标名称 选育杂交水稻新品种 项目验收合格率	。选育出的杂品"所有。 计量单位 个	.	指标值 8 95	全年完成值 8 95	偏离度(%) 0	100	30 10	适合重庆及长江中。选育出的杂交对所有,商标权属 指标得分 30	中上游流域种植的 K稻新品种权、专"重庆袁品"所有 "重庆袁品"所有 是否核心指标 是	优质品种8个以 利权属重庆分中。
有,商标权属"重庆袁品 指标名称 选育杂交水稻新品种 项目验收合格率 按进度计划实施情况	。选育出的杂品"所有。 计量单位 个	指标性质	指标值 8 95 按计划实施	全年完成值 8 95	偏离度(%) 0 0 0	100 100 100	30 10 10	适合重庆及长江中。选育出的杂交对所有,商标权属 **	中上游流域种植的 大稻新品种权、专 "重庆袁品"所有 是否核心指标 是 否	优质品种8个以_ 利权属重庆分中。

受益群众满意度

 \geqslant

否