## 项目绩效自评结果汇总表

(2024年度)

序号	单位信息	项目名称	自评得分
1	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	<b>2024</b> 年市级农业产业发展资金(大豆和油料产能 提升工程)	90
2	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	<b>2024</b> 年中央农业生态资源保护资金(地膜科学使用回收)	90
3	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	2024年中央粮油生产保障资金(扩种油菜)	90.01
4	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	第三次全国土壤普查项目	90.13
5	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	<b>2024</b> 年中央农业生态资源保护资金(农作物秸秆 综合利用)	70.14
6	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	<b>2024</b> 年市级农业资源与生态保护资金(耕地质量 监测提升)	90.55
7	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	长寿区2024年科学施肥增效项目	91.67
8	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	2024年中央粮油生产保障资金(大豆玉米带状复合种植)	92.16
9	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	2024年市级农业资源与生态保护资金(土壤污染 综合治理)	93.14
10	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	长寿区柑橘大实蝇防控(重点专项)	93.14
11	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	2024年中央农业发展资金(粮油生产保障资金)	94.23
12	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	农业产业融合项目—长寿区柑橘产业关键技术试验示范项目(重点)	96.62
13	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	2024年市级农业产业发展资金(农机购置补贴与 技术装备提升)	97.03
14	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	<b>2024</b> 年市级农业产业发展资金(植物疫病监测防控)	99.94
15	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	<b>2024</b> 年市级农业产业发展资金(化肥农药减量增效)	99.97
16	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	长寿区2024年部级水稻绿色高产高效行动-水稻病 虫害统防统治	79.99
17	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	农药包装废弃物回收与处置 (重点)	100
18	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	2023年中央粮油生产保障资金(大豆玉米带状复合种植)	100
19	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	<b>2023</b> 年中央耕地建设与利用资金(化肥减量增效)	100
20	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	2023年中央粮油生产保障资金(扩种油菜)	100
21	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	2023年市级农业资源与生态保护资金	100
22	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	2023年市级农业发展资金(产业科技提升)	100
23	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	<b>2023</b> 年中央农业生态资源保护资金(地膜科学使用回收)	50
24	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	长寿区市级引导区县科技发展专项资金	100
25	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	<b>2023</b> 年市级农业产业发展专项资金(大豆和油料产能提升工程)	100
26	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	2023年市级农业资源及生态保护资金(产地环境保护)	100
27	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	耕地质量提升(土壤酸化改良)	100

28	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	长寿区2022年外来物种防控试验示范项目	100
29	重庆市长寿区农业技术科研服务中心	2023年市级农业产业发展资金(土壤污染治理)	100
30	1亩压电长差区农业技术科栅服务用心。	<b>2023</b> 年中央粮油生产保障资金(粮油等重点作物 绿色高产高效)	100

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

重庆市长寿区农业技术科研服务中 联系人: 高天翔 单位信息:

联系电话: 40405044

项目名称	指标名称	计量单位	指标性质	指标值	全年完成值	指标权重	指标得分	说明	自评得分
	年度预算执 行率	%	=	100	100	10	10.00		100
	处置数量	万吨	<b>%</b>	25	25	20	20.00		
	回收数量	万个	<b>&gt;</b>	150	150	20	20.00		
	项目完成时 间	年	=	1	1	10	10.00		
	农户增收	万元	*	25	25	20	20.00		
	农药包装废 弃物回收知 晓率提高	%	≫	20	20	10	10.00		
农药包装废	农户满意度	%	<b>M</b>	80	80	10	10.00		
弃物回收与 处置(重									
点)									