

## 附件 II-E: 按方案领域划分的全组织绩效结果 (成果绩效)

以下展示了按方案领域划分的结果以及对成果水平的成就评估。有关用于评估绩效的方法的更多信息，请参见附件 II-B。

### 按方案领域划分的总体绩效

方案领域	根据目标测定的 绩效定级
<b>营养</b>	
预防营养不良	●
治疗营养不良	●
营养敏感型干预	●
<b>基于学校的方案</b>	●
<b>无条件资源交付</b>	●
<b>小农、生计、粮食系统和气候风险管理</b>	●

## 营养

### 预防营养不良



成果指标	报告的国家数	完成的测定数	报告率 (%)	与基线比： 改善/稳定(%)	根据目标测定的 绩效定级
最低饮食多样性 - 女性	14	18	100	67	
接受最低可接受饮食的6-23个月龄儿童的百分比	18	19	90	79	
参与方案的符合条件人口的百分比 (覆盖面)	31	46	82	72	
参与足够数量分发的目标人口百分比 (遵守)	29	44	90	75	

### 治疗营养不良



成果指标	报告的国家数	完成的测定数	报告率 (%)	与基线比： 改善/稳定(%)	根据目标测定的 绩效定级
反转录治疗失约率	5	6	86	50	
抗逆转录病毒疗法的营养恢复率	3	3	60	33	
轻度急性营养不良失约率	37	76	87	64	
轻度急性营养不良治疗死亡率	37	76	87	74	
轻度急性营养不良治疗无反应率	37	76	87	66	

## 治疗营养不良



成果指标	报告的国家数	完成的测定数	报告率 (%)	与基线比: 改善/稳定(%)	根据目标测定的 绩效定级
轻度急性营养不良治疗恢复率	37	76	87	74	
参与方案的符合条件人口的百分比 (覆盖面)	31	46	82	72	
TB营养恢复率	4	5	83	60	
TB治疗失约率	4	6	100	67	

## 营养敏感型干预



成果指标	报告的国家数	完成的测定数	报告率 (%)	与基线比: 改善/稳定(%)	根据目标测定的 绩效定级
粮食消费得分 - 营养	39	285	77	70	
最低饮食多样性 - 女性	14	18	100	67	
优质营养密集食品生产增加的百分比	4	4	100	100	
报告营养作物生产增加的目标小农百分比, 按性别分列	9	7	78	100	
接受最低可接受饮食的6-23个月龄儿童的百分比	27	46	87	62	

## 基于学校的方案



成果指标	报告的国家数	完成的测定数	报告率 (%)	与基线比: 改善/稳定(%)	根据目标测定的 绩效定级
就读率 (新)	35	23	53	43	
入学率	37	35	67	71	
毕业率 (新)	5	5	100	80	
在小学两个年级结束时, 展示阅读和理解本年级课文能力的学生百分比 (新)	1	1	100	100	
就读率/辍学率 (新)	36	30	61	77	
SABER学校供膳国家能力(新)	8	3	38	100	

## 小农、生计、粮食系统和气候风险管理



成果指标	报告的国家数	完成的测定数	报告率 (%)	与基线比: 改善/稳定(%)	根据目标测定的 绩效定级
世界粮食计划署面向小农的采购合同失约率 (百分比)	4	2	50	50	
通过世界粮食计划署支持的农民汇集系统销售的目标小农百分比	24	21	88	86	

## 小农、生计、粮食系统和气候风险管理



成果指标	报告的国家数	完成的测定数	报告率 (%)	与基线比: 改善/稳定(%)	根据目标测定的 绩效定级
粮食计划署从小农汇集系统采购的粮食百分比	12	13	100	54	
改善管理气候震荡和风险能力的目标社区百分比	15	9	60	89	
目标社区中报告从增强生计资产基础获益的人口百分比	41	39	66	82	
目标社区中报告环境收益的人口百分比	14	10	59	100	
小农收获后损失率	14	9	64	78	
小农通过粮食计划署支持的汇集系统销售的价值和数量 - 价值 (美元)	29	30	94	83	
小农通过粮食计划署支持的汇集系统销售的价值和数量 - (公吨)	29	28	88	75	

## 无条件资源交付



成果指标	报告的国家数	完成的测定数	报告率 (%)	与基线比: 改善/稳定(%)	根据目标测定的 绩效定级
基于消费的应对战略指数(平均)	48	118	90	59	
满足基本需求的经济能力 (新)	9	21	81	62	
粮食消费得分	61	158	85	61	
基于生计的应对战略指数 (使用应对战略的家庭百分比)	24	75	94	53	