

12. Aumento da disponibilidade e uso de semente certificada e fertilizantes específicos para o arroz

Information Sheet of Concept Notes

| | | |
|---|--|---|
| 1. Título (Nome completo) | Aumentar a disponibilidade e uso de semente certificada e outros insumos | |
| 2. Localização do projecto | Maputo, Gaza, Sofala, Zambézia, Nampula | |
| 3. Tipo de projecto | 1,4,5 | |
| | 1. Subsídio, 2. empréstimo, 3. cooperação/assistência técnica, 4. orçamento nacional, 5. Sector privado | |
| 4. Domínio de apoio | 3,4,5 | |
| | 1. Política, 2. I&D, 3. Extensão e formação, 4. Produção, 5. Comercialização, 6. Pós-colheita, 7. Irrigação, 8. Crédito, 9. Sementes, 10. Outros | |
| 5. Fontes de financiamento sugeridas | AGRA, World Bank, USAID, African Development Bank, OGE, Private sector own funds | |
| 6. Orçamento (USD) | 52,024,345.81 | |
| 7. Duração do projecto | 5 anos | |
| 8. Meta e objectivos | Obj: | Contribuir para o aumento da produtividade de arroz através do uso de semente certificada e de outros insumos |
| | Obj. 1: | Aumentar a produtividade de arroz em regadio e em sequeiro de terras baixas |
| | Obj. 2: | Estabelecer ligações entre empresas que fazem formulações de fertilizantes e a rede comercial |
| | Obj. 3: | Aumentar a distribuição de insumos através da expansão da rede comercial (sistema de voucher) |
| | Obj. 4: | Promover o uso de semente certificada e outros insumos específicos para o arroz |
| | Obj. 5: | Fazer estudo de impacto de adopção de semente certificada e outros insumos na renda das famílias |
| 9. Beneficiários visados | Direct: | Produtores, empresas de semente, extensionistas |
| | Seco.: | Famílias produtoras de arroz |
| 10. Componentes do projeto (Actividades) | 1 | Pesquisas e Estudos |
| | 1.1 | Produção de semente C1 e C2 |
| | 1.2 | Estabelecimento de ligações entre empresas que fazem formulações de fertilizantes e a rede comercial |
| | 1.3 | Aumento da distribuição de insumos através da expansão da rede comercial (sistema do voucher) |
| | 1.4 | Análise de custo e benefício do uso de semente certificada e de outros insumos |
| 11. Resultados esperados (realizações) | | Treinados 27 extensionistas e 200 produtores de semente |
| | | Produzidas 43,898 ton de semente certificada |
| | | Garantida a produção e distribuição de fertilizantes específicos para o arroz |
| | | Distribuídas 1,295 tons de semente certificada, 43.297 ton de fertilizantes e 985.397 litros de herbicidas |
| | | Aumentado o uso de semente certificada e outros insumos pelos produtores |
| | | Conhecido o benefício do uso de semente certificada e de fertilizantes específicos |
| 12. Resultados esperados | 1 | Alargada a base de produtores envolvidos na produção de semente certificada |
| | 2 | Produtores com conhecimento de técnicas de produção de semente |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| | 3 | Produtores com conhecimento técnico sobre o uso de fertilizantes e herbicidas |
| 13. Impacto esperado | 1 | Aumentada a disponibilidade e uso de semente certificada e outros insumos |
| | 2 | Melhorada a produção e produtividade de arroz no país |
| | | Melhorada a qualidade de arroz nacional |