

Áreas de Investigação

- Como fazer a expansão de intervenção de uma forma custo-efectiva?
 - Modelos com promotores de aldeias além/ou em adição aos extensionistas
 - Mais ligações com programas de saúde?
 - Distribuição de cápsulas de Vitamina A
 - Desparasitação
 - Programas comunitários
 - Ligações com outras instituições– escolas, igrejas
- A venda de ramas como actividade económica é viável e sustentável?
- Que meios de comunicação são mais efectivos?

Componente de Melhoramento em Moçambique já Iniciou em 2005 *Apoio de Fundação Rockefeller*



Recolheu **42 Clones** (Locais e Melhoradas) e Multiplicou-se na Estufa para Permitir a Caraterização Fisiológica

Próxima Fase: Estabelecer Viveiros de Policruzamento



**Criando mais Capacidade
no Melhoramento**

Estudo do Efeito da Seca nas Plantas, em Estufas e no Campo



**A META EM 5 ANOS:
VARIEDADE COM AS RAMAS E MATÉRIA SECA
DE MGCL (31%) E A PRODUTIVIDADE E FORMA
DE RESISTO**



MGCL01:
-- Ramas vigorosas
-- Raízes profundas
- Matéria Seca Alta
Mas Rendimentos Variáveis



RESISTO:
-- Muito produtiva
-- Tamanho médio de raízes
preferido pelo mercado
Mas Ramas menos Vigorosas