

PRINCÍPIO

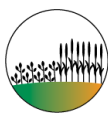
1

Exemplos das principais
diretrizes e práticas

Desenvolvimento sustentável

Desenvolvimento sustentável na agricultura

Governança inovadora e tecnologias que aumentam a produção agrícola de forma sustentável



Colheitas

1. Portfólio geneticamente diversificado de variedades
2. Agricultura de conservação
3. Utilização criteriosa de fertilizantes orgânicos e inorgânicos, melhoria da gestão da humidade do solo
4. Melhoria da produtividade da água, irrigação de precisão
5. Gestão integrada de pragas (GIP)



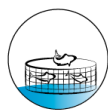
Gado

1. Criação de uma base geneticamente diversificada de raças
2. Melhoria da eficiência na utilização de recursos
3. Alimentação e nutrição animal equilibrada e rigorosa
4. Controlo integrado da saúde animal



Florestação

1. Gestão sustentável das florestas naturais e plantadas
2. Aumento da área florestal e abrandamento da desflorestação
3. Melhoria da eficiência da utilização da energia à base de madeira
4. Desenvolvimento de produtos florestais renováveis inovadores
5. Melhoria das espécies de árvores para apoiar a produtividade e a resiliência



Aquacultura

1. Gestão da alimentação aquática
2. Aquacultura multitrófica integrada
3. Saúde animal aquática/bio-segurança robusta
4. Utilização de práticas que levem às Melhores Práticas de Gestão (MPG), Boas Práticas de Aquacultura (BPA)
5. Domesticação de espécies em aquicultura
6. Certificação em aquicultura para a saúde e bem-estar animal e segurança alimentar
7. Implementação da Abordagem de Ecossistema da Aquacultura (AEA)



Pesca

1. Aumento da eficácia do combustível e utilização de equipamentos estáticos
2. Redução dos custos e da capacidade de pesca
3. Redução de resíduos e desperdícios
4. Integração da pesca interior no planeamento e gestão da água e da terra