



INQUÉRITO AGRÁRIO INTEGRADO 2023

ANUÁRIO ESTATÍSTICO 2023

Ficha técnica

Título

Inquérito Agrário Integrado - 2023

Propriedade

Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural

Direcção de Planificação e Políticas (DPP)

Direcção de Planificação e Políticas (DPP)

Nilza Joubert Mabote Paunde - Directora Nacional

Equipa técnica

Aurélio Mate Júnior - Chefe do Departamento de Estatísticas Agrárias

Rafael Achical - Chefe da Repartição de Metodologia e Formação

Felisberto Fumo - Chefe da Repartição de Processamento e Análise

Fernando Camisa - Chefe da Repartição das Operações de Campo

Arlindo Mazivila - Técnico

Marilda Tembe - Técnica

Horácio Matlombe - Técnico

Francisco Zezela - Técnico

Salvador Cardoso - Técnico

Arlindo Miguel - Técnico

Narciso Muangula - Técnico

Valdemiro Madeira - Técnico

Cipriano Ferrão - Técnico

Amir Faz Bem - Técnico

Célia Cassimo - Técnico

Sérgio Simão - Técnico

Lizardo Lopes - Técnico

Adélcia Cumbe - Técnica

Credêncio Maunze - Técnico

Amina Guilamba - Técnica

Olinda da Luz - Técnica

Luís Lopes - Técnico

Manuel Doliz - Técnico

Carlos Creva - Técnico - Amostrista INE

Monasse Jorge - Técnica - INE

Ângelo Intimane - Técnico - INE

Delfina Cumbe - Técnica - INE

António Júnior - Técnico - INE

Zenóbio Aramugi - Técnico - INE

Revisão e Controle de Qualidade

Júlio Costa, Aurélio Mate e Benedito Cunguara

Design Gráfico
Juvêncio dos Santos

Tiragem: 500 exemplares

Sinais convencionais

| | |
|-----|--|
| ... | Dados não disponíveis à data da publicação |
| * | Dado rectificado |
| " | Dado estimado |
| N | Resultado não apurado |

Abreviaturas

| | |
|-----------------|--|
| AE | Área de Enumeração |
| AF | Agregado Familiar |
| BAD | Banco Africano de Desenvolvimento |
| BM | Banco Mundial |
| CAP | Censo Agro-Pecuário |
| DNDP | Direcção Nacional de Desenvolvimento Pecuário |
| DNAPC | Direcção Nacional de Promoção de Agricultura Comercial |
| DNDAF | Direcção Nacional de Desenvolvimento da Agricultura Familiar |
| DPP | Direcção de Planificação e Políticas |
| DPAP | Direcção Provincial de Agricultura e Pescas |
| FAO | Fundo das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura |
| FIDA | Fundo Internacional para o Desenvolvimento da Agricultura |
| IAM, IP | Instituto de Amêndoas de Moçambique, Instituição Pública |
| IIAM | Instituto de Investigação Agrária de Moçambique |
| INE | Instituto Nacional de Estatísticas |
| MADER | Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural |
| Nº | Número |
| % | Percentagem |
| Mt | Metical |
| H | Sexo masculino |
| M | Sexo feminino |
| ME | Média Explorações |
| HM | Total ambos sexos |
| ha | Hectar |
| l | Litro |
| t | Tonelada |
| Kg | Quilograma |
| Km ² | Quilómetro quadro |
| m | Metro |
| m ² | Metro quadrado |
| m ³ | Metro cúbico |
| Bd | Batata doce |
| Pa | Polpa alaranjada |
| Pb | Polpa branca |
| PME | Pequenas e Médias Explorações |
| GE | Grande Explorações |
| ME | Médias Explorações |
| PEA. | Pequenas explorações agrícolas |
| PE | Pequenas Explorações |
| PIB | Produto Interno Bruto |
| ONG | Organização Não Governamental |

TIA Trabalho de Inquérito Agrário
UPA Unidade Primária de Amostragem
PACEs Produtor Agrícola Comercial Emergente
PROCAVA Programa de Desenvolvimento Inclusivo de Cadeias de Valor Agro-alimentares
PA Pequeno Agricultor
SUSTENTA Programa Nacional de Integração da Agricultura Familiar em Cadeias de Valor Produtivas

Mensagem

A agricultura é base do desenvolvimento do País e é a principal fonte de emprego e rendimento familiar para a maioria da população vivendo no meio rural. Por estas razões, o seu estágio, a sua estrutura interna bem como a dinâmica e as tendências de seu desenvolvimento devem ser profundamente estudados a partir de evidências cientificamente comprovadas.

Neste sentido, em 2023 o governo realizou o segundo inquérito agrário integrado com o mesmo tamanho de amostra e conteúdo de 2020, para melhor avaliar o desempenho do sector.

Este processo envolveu 739 técnicos, entre especialistas, supervisores, controladores e inquiridores que palmilharam todas as áreas de enumeração seleccionadas no território nacional, durante o processo de recolha de dados, cobrindo 145 distritos e cerca de 25 mil agregados familiares.

A realização deste inquérito confirma o compromisso assumido pelo governo para a elaboração de políticas de informadas com base em evidências científicas e experiências acumuladas aos longo dos anos.

Assim, os resultados deste inquérito serão base de programação no presente ciclo de planificação para a elaboração do Plano Económico e Social do Orçamento do Estado (PESOE 23/24) e do Programa Quinquenal do Governo (PQG 25-29).

Podemos constatar que os resultados do IAI 2023 indicam uma evolução positiva do sector agropecuário desde o IAI 2020, como resultados do bom desempenho dos vários programas de desenvolvimento levados a cabo pelo governo visando a transformação da agricultura.

Pese embora, a persistência de alguns desafios na provisão dos serviços agrários, estes resultados nos encorajam a prosseguirmos com investimentos nas áreas cruciais de desenvolvimento do sector, nomeadamente: Extensão Rural, Investigação e capital humano.

Com a divulgação dos dados referentes ao IAI 2023, o Governo consolida a solidez, transparência e credibilização da sua acção no sector da agricultura.

Estamos cientes de que a recolha de dados e informação é uma actividade de complexa e penosa que requer dedicação e disciplina das pessoas nela envolvidas, em jeito de agradecimento, gostaríamos de fazer menção ao excelente trabalho dos nossos inquiridores e técnicos supervisores de campo por este resultado.

Estendemos os agradecimentos ao INE, pela harmoniosa relação e comunicação interinstitucional, bem como aos parceiros: Banco Mundial, FAO e IFAD, pelo seu suporte institucional, logístico e técnico para a realização do IAI 2023.

Índice

| | |
|--|----|
| 1. | 8 |
| 1. Sumário Executivo | 9 |
| 2. Introdução | 10 |
| 3. Objectivos do IAI | 11 |
| 4. Notas Técnicas | 11 |
| 5. Alguns Conceitos e Definições | 13 |
| 6. Formação de Agentes de Recolha de Dados | 18 |
| 7. Recolha de Dados | 19 |
| 7.1. Estratégia de recolha de dados | 19 |
| 7.2. Listagem dos agregados familiares | 20 |
| 7.3. Entrevista as explorações agropecuárias | 20 |
| 8. Processamento e Análise de Dados | 21 |
| 8.1. Limpeza de Dados | 21 |
| 8.2. Processamento de dados | 21 |
| 8.3. Análise de dados | 22 |
| 9. Resultados do Trabalho de Campo | 23 |
| 9.1. Estrutura do Sector Agro-Pecuário | 23 |
| 9.2. Características Demográficas | 25 |
| 9.3. Uso de Tecnologias de Produção e Serviços Financeiros | 25 |
| 9.4. Actividades Fora da Exploração Agro-Pecuária | 30 |
| 9.5. Áreas Cultivadas | 31 |
| 9.6. Produção de Cereais | 35 |
| 9.7. Produção de Leguminosas | 43 |
| 9.8. Produção de Raízes e Tubérculos | 51 |
| 9.9. Produção de Hortícolas (Tomate e Cebola) | 53 |

9.10. Produção de Oleaginosas53

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023..... 54

9.12. Produção de Fruteiras na Grandes Explorações 59

9.13. Amêndoas..... 61

9.14. Pecuária 62

10. Produção Global 67

10.1. Produção agrícola67

Lista de Quadros

| | |
|---|----|
| Quadro 1 : Número das Explorações Entrevistadas e Machambas Medidas por Província | 23 |
| Quadro 2 : Número De Explorações Por Província (Ponderados) e Tipo De Exploração | 24 |
| Quadro 3 : Características Demográficas Das Explorações Agropecuárias | 25 |
| Quadro 4 : % De Pequenas e Médias Explorações Com Acesso Aos Serviços De Extensão | 25 |
| Quadro 5 : % De Pequenas e Médias Explorações Que Usam Tecnologias Melhoradas | 26 |
| Quadro 6 : % De Pequenas e Médias Explorações Cujos Homens Tiveram Acesso Aos Serviços De Extensão Por Tipo De Actividade | 26 |
| Quadro 7 : % De Pequenas e Médias Explorações Cujas Mulheres Tiveram o Acesso Aos Serviços De Extensão Por Tipo De Actividade | 27 |
| Quadro 8 : % De Explorações Que Tiveram Acesso a Preços e Participação Em Associações | 27 |
| Quadro 9 : % De Explorações Que Tiveram Acesso a Crédito | 27 |
| Quadro 10 : % De Explorações Agropecuárias Na Participação Em Grupos De Poupanças | 28 |
| Quadro 11 : % De Explorações Agropecuárias Com Acesso a Serviços Financeiros | 28 |
| Quadro 12 : % De Explorações Cujos Membros Participaram Em Trabalho Assalariado | 30 |
| Quadro 13 : % De Explorações Cujos Membros Participaram Em Actividades De Extracção | 30 |
| Quadro 14 : % De Explorações Cujos Membros Participaram Em Actividades De Conta Própria | 30 |
| Quadro 15 : % De Pequenas e Médias Explorações Com Acesso a Terra | 31 |
| Quadro 16 : % De Pequenas e Médias Explorações Com Posse De Machambas e Conhecimento Da Lei Da Terra | 31 |
| Quadro 17 : Nº De Explorações Agropecuárias Segundo a Área Cultivada Na 1ª Época (Pequenas e Médias Explorações) ... | 32 |
| Quadro 18 : Áreas Média (Ha) Por Agregado Familiar (Pequenas e Médias Explorações) | 32 |
| Quadro 19 : Área Cultivada (Ha) Por Cultura Na Primeira Época (Pequenas e Médias Explorações) | 33 |
| Quadro 20 : Área Cultivada (Ha) De Culturas Alimentares Básicas (Pequenas e Médias Explorações) | 33 |
| Quadro 21 : Área Cultivada (Ha) De Feijões (Pequenas e Médias Explorações) | 34 |
| Quadro 22 : Área Cultivada (Ha) De Raízes e Tubérculos (Pequenas e Médias Explorações) | 34 |
| Quadro 23 : Distribuição (%) de culturas de cereais (pequenas e médias explorações) | 35 |
| Quadro 24 : % de pequenas e médias explorações que usam semente certificada nas culturas de cereais | 35 |
| Quadro 25 : Produção (t) de cereais (explorações agro-pecuárias) | 36 |
| Quadro 26 : Produção de Milho por distrito (pequenas e médias explorações) | 36 |
| Quadro 27 : Produção de Arroz por distrito (explorações agro-pecuárias) | 38 |
| Quadro 28 : Evolução da produção de Milho (pequenas e médias explorações) | 41 |
| Quadro 29 : Evolução da produção de Arroz (pequenas e médias explorações) | 41 |
| Quadro 30 : % de produtores que venderam cereais (pequenas e médias explorações) | 42 |
| Quadro 31 : % de pequenas e médias explorações que tiverm perdas pós-colheita nos cereais | 42 |
| Quadro 32 : Quantidade (t) vendida de cereais (pequenas e médias explorações) | 43 |
| Quadro 33 : Produtividade de cereais (pequenas e médias explorações) | 43 |
| Quadro 34 : % de Explorações que produziram feijões (pequenas e médias explorações) | 43 |
| Quadro 35 : Produção (t) de feijões (pequenas e médias explorações) | 44 |
| Quadro 36 : Producao (t) de feijoes por distrito (pequenas e medias explorações) | 44 |
| Quadro 37 : Evolução da produção (t) de feijões (explorações agro-pecuárias) | 47 |
| Quadro 38 : % de explorações que venderam feijões (pequenas e médias explorações) | 47 |
| Quadro 39 : % de pequenas e médias explorações que tiveram perdas pós-colheita de feijões | 47 |
| Quadro 40 : Quantidade (t) vendida de feijões (pequenas e médias explorações) | 48 |
| Quadro 41 : Produtividade média (kg/ha) dos feijões (pequenas e médias explorações) | 48 |

| | |
|---|----|
| Quadro 42 : % de Explorações que produziram amendoim (pequenas e médias explorações) | 49 |
| Quadro 43 : Produção (t) de amendoim (explorações agro-pecuárias) | 49 |
| Quadro 44 : % de produtores que venderam amendoim (pequenas e médias explorações) | 49 |
| Quadro 45 : % de perdas pós-colheita de amendoim (pequenas e médias explorações) | 50 |
| Quadro 46 : Quantidade vendida (t) de amendoim (Pequenas e médias explorações) | 50 |
| Quadro 47 : Produtividade média (Pequenas e médias explorações) | 50 |
| Quadro 48 : % de explorações que produziram raízes e tubérculos (Pequenas e médias explorações) | 51 |
| Quadro 49 : % de pequenas e médias explorações que compraram estacas ou ramas | 51 |
| Quadro 50 : Produção (t) de raízes e tubérculos - explorações agropecuárias | 52 |
| Quadro 51 : % de explorações agropecuárias que venderam raízes e tubérculos..... | 52 |
| Quadro 52 : Produção de tomate e cebola (Pequenas e médias explorações) | 53 |
| Quadro 53 : % de pequenas e medias explorações que produziram Oleaginosas | 53 |
| Quadro 54 : Área (ha) de Oleaginosas (explorações agropecuárias) | 54 |
| Quadro 55 : Produção (t) de Oleaginosas (explorações agropecuárias) | 54 |
| Quadro 56 : Produção (t) de Soja por distrito (pequenas e medias explorações) | 55 |
| Quadro 57 : % de pequenas e medias explorações que produziram outras culturas | 56 |
| Quadro 58 : Área (ha) ocupada por outras culturas (explorações agropecuárias) | 57 |
| Quadro 59 : Produção (t) de outras culturas (explorações agropecuárias) | 57 |
| Quadro 60 : Produção de Fruteiras Comerciais | 59 |
| Quadro 61 : Evolução da Produção Comercial de Fruteiras | 59 |
| Quadro 62 : Produção e comercialização de Amêndoas | 61 |
| Quadro 63 : Efectivo do gado bovino (nº de cabeças), 2023 | 62 |
| Quadro 64 : Distribuição do gado bovino por distrito (nº cabeças), 2023 | 62 |
| Quadro 65 : Efectivo de Pequenos Ruminantes (nº de cabeças) na data da entrevista, 2023 | 65 |
| Quadro 66 : Saídas do efectivo pecuário nos ultimos 12 meses | 66 |
| Quadro 67 : Evolução das Culturas Alimentares | 67 |
| Quadro 68 : Evolução das Oleaginosas, Amêndoas, Outras Culturas e Fruteiras | 68 |

1. Sumário Executivo

A agricultura exerce um papel dominante na vida da população de Moçambique e constitui a principal fonte de emprego e rendimento familiar para a maioria da população (80% de agregados familiares estão envolvidos no sector) nas zonas rurais, peri-urbanas.

O Plano de Estratégico de Desenvolvimento do Sector Agrário (PEDSA 2030), em harmonia com a política económica do País, orienta-se para o alcance de grandes objectivos estratégicos, nomeadamente: (1) Segurança Alimentar; (2) Aumento do Rendimento Familiar; (3) Criação de Emprego/Inclusão Social e (4) Aumento da Produção e Produtividade.

Assim, este documento ilustra, de forma simples e clara, a situação e a dinâmica da agricultura em Moçambique na campanha 22/23.

O Inquérito Agrário Integrado (IAI 2023), indica que existem no país cerca de 4.5 milhões de explorações agro-pecuárias, das quais 4 383 460 (98.3%) são pequenas, 74 706 (1.6%) são médias, e 1131 (0,03%) são grandes explorações.

A área cultivada foi cerca de 6.9 milhões de hectares, onde 5.7% das explorações usaram pesticidas nos seus campos, 5.2% usaram estrume, 9.1% usaram fertilizantes químicos e 7.7% usaram a rega.

As principais culturas praticadas em diversas explorações são na sua maioria as culturas alimentares, com enfoque para o milho representado uma proporção de 82.8%.

No geral o IAI 2023, mostra que a produção agrícola conheceu um aumento assinalável desde 2020, onde se destacam as seguintes culturas: Nos cereais o milho com 30%, nas leguminosas o feijão bóer com 66% e nas oleaginosas 120% Soja e 121% no Girassol. Na produção comercial de fruteiras, as culturas de Litchi, Papaia, abacate têm vindo a registar crescimentos assinaláveis desde ano 2020.

Na produção pecuária o destaque vai para a espécie bovina que teve um incremento na ordem dos 10%.

2. Introdução

A luz da lei 6/97, o Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural (MADER), é órgão delegado do Instituto Nacional de Estatística (INE) desde Agosto de 2001, com o mandato de produzir estatísticas oficiais do sector agrário.

Neste contexto, o MADER tem vindo a realizar o Inquérito Agrário Integrado (IAI) que é uma operação estatística de recolha, processamento, análise e disseminação dos dados do sector agrário. Os dados do IAI permitem monitorar de forma mais eficiente o progresso de estratégias nacionais como o Plano Estratégico de Desenvolvimento para o Sector Agrário (PEDSA), o Programa Quinquenal do Governo (PQG) e o Plano Económico Social e Orçamento do Estado (PESOE).

Os mesmos dados também servem para avaliar o desempenho do País no cumprimento dos compromissos assumidos a nível regional, continental e global tais como: a Agenda sobre a Integração Regional da SADC, a Declaração de Malabo, a Agenda 2063 da União Africana e os Objectivos de Desenvolvimento de Sustentável (ODS).

A metodologia seguida pelo IAI, definiu a classificação das explorações agrárias em três categorias: pequenas, médias e grandes explorações.

Realçar que os dados foram recolhidos maioritariamente nas pequenas e medias explorações que representam 99.9% do total das explorações agropecuárias e praticam principalmente as culturas básicas alimentares. Entretanto, as culturas que têm maior expressão nas Grandes Explorações são: Arroz, Cana-de-açúcar, Macadâmia, Banana e efectivo pecuário para a espécie bovina.

Este documento, contém nas suas secções informação sobre: (i) a classificação das explorações; (ii) a estrutura do sector agrário; (iii) algumas características sócio-demográficas dos agricultores; (iv) acesso aos serviços de extensão; (v) aos insumos; (vi) a área de produção e a respectiva venda de produtos agrícolas; (vii) e a produção pecuária, incluindo o acesso aos serviços veterinários.

O IAI 2023 contou com envolvimento activo dos técnicos do INE - Instituto Nacional de Estatística, na concepção da amostra, desenho do questionário, elaboração de mapas cartográficos das áreas de

enumeração, supervisão do trabalho de campo e produção de ponderadores. Igualmente, contou com a assistência técnica da FAO no processo de análise de dados.

No que diz respeito ao financiamento, para além dos fundos disponibilizados pelo Governo, o IAI2023, contou com o apoio financeiro do Banco Mundial e do FIDA.

3. Objectivos do IAI

3.1. Geral

- ✓ Avaliar o desempenho do sector agropecuário.

3.2. Específicos

- ✓ Obter dados fiáveis ao nível Distrital para apoiar o processo de tomadas de decisão com base em evidências;
- ✓ Estimar as áreas cultivadas na base da medição "objectiva" e da declaração dos AF's ou respondentes ao inquérito;
- ✓ Recolher informação sobre as culturas praticadas;
- ✓ Recolher a informação sobre os efectivos pecuários;
- ✓ Estimar a produção agropecuária e as outras variáveis sócio-económicas.
- ✓ Conhecer as características e composição sociodemográficas do Agregado Familiar (AF);

4. Notas Técnicas

4.1. População alvo e Cobertura do Estudo

O Inquérito Agrário Integrado 2023 teve como população alvo explorações agro-pecuárias que produziram na campanha agrícola 2022/23 e foi realizado em 145 distritos predominantemente rurais do País. Ficaram de fora do estudo 9 distritos da província de Cabo Delgado nomeadamente Palma, Mueda, Nangade, Mocímboa da Praia, Muedumbe, Macomia, Meluco, Quissanga e Ibo, devido a situação da instabilidade criada pelos terroristas.

Fazem parte das explorações agro-pecuárias, as pequenas explorações agro-pecuárias (PE's), as médias explorações agro-pecuárias (ME's), e as grandes explorações agro-pecuárias (GE's).

4.2. Classificação das explorações

| Factores | Limite 1 | Limite 2 |
|--|----------|----------|
| Área cultivada não irrigada (ha) | 10 | 50 |
| Área cultivada irrigada, pomares em produção, plantações, Hortícolas, Floricultura (ha) | 5 | 10 |
| Número de cabeças de gado bovino | 10 | 100 |
| Número de caprinos/ovinos/suíños | 50 | 500 |
| Número de aves | 5 000 | 20 000 |
| Número de árvores (<i>coqueiros, cajueiros e outras árvores de frutas novas ou em produção dispersa ou em pomares</i>) | 149 | 2 000 |

- ✓ **Pequena exploração:** se todos os factores forem menores que limite 1;
- ✓ **Média exploração:** se um factor for maior ou igual a valores do limite 1 e menor que o limite 2;
- ✓ **Grande exploração:** se um factor for maior ou igual a valores do limite 2.

4.3. Cobertura (Desenho) e tamanho da amostra

A base de amostragem para inquérito foi o MSF (Master Sample Frame for Agricultural Survey) elaborado na base dos dados do Recenseamento Geral de População e Habitação (IV RGPH 2017, Sessão F-Agro-Pecuária), recorrendo a técnica de amostragem probabilística e bietápica, na qual na 1ª Etapa são seleccionadas as Unidades Primárias de Amostragem (UPA's) ou Áreas de Enumeração (AE's) dentro de cada província e distrito na base da amostragem estratificada, seguida, na 2ª Etapa pela selecção aleatória sistemática de 8 AF's classificadas como Pequenas Explorações (PE), e censo de todas as Médias Explorações (ME) encontradas nas UPA's. A recolha de dados nas grandes empresas comerciais ou Grandes Explorações foi exaustiva, ou seja, uma enumeração total em cada distrito do País.

A base da estratificação, na 1ª etapa, foi a divisão administrativa (província e distrito) e zonas agro-ecológicas, na 2ª etapa foi feita a selecção aleatória e sistemática de 11 agregados familiares classificados como pequenas explorações dos quais 8 efectivos para entrevista e 3 de reserva.

5. Alguns Conceitos e Definições

Área de enumeração (AE) ou UPA:

É uma unidade espacial cujos limites foram estabelecidos meramente para fins estatísticos, ou seja, são limites não oficiais. Para a sua criação usou-se como base o agrupamento de Agregados Familiares nos assentamentos humanos, tendo sido estabelecido que, para as áreas rurais o intervalo é de 80 a 100 agregados e 100 a 150 agregados para as áreas urbanas;

Exploração agrícola, pecuária ou agro-pecuária

É uma unidade económica independente da sua existência, baseada na produção de culturas (produção agrícola), criação de animais domésticos ou ambas as formas. As explorações podem ser somente agrícolas (quando se dedicam somente à produção de culturas), pecuária (quando se dedicam somente à criação de animais) ou apresentarem-se de forma combinada e designam -se agro-pecuárias.

Agregado Familiar (AF)

É o conjunto de pessoas ligadas ou não por laços consanguíneos, vivendo normalmente sob o mesmo "tecto" e comendo da mesma "panela", em regime de comunhão de vida. Com a expressão "sob o mesmo tecto" pretende-se dizer a mesma habitação ou o mesmo conjunto de habitações que se encontram no mesmo espaço habitacional e que pertencem ao AF; A expressão "da mesma panela" entende-se cozinha comum e refeições em comum.

Nota 1: São membros do agregado

- Os ausentes temporariamente e que tenham participado nos trabalhos da campanha 2022/2023.

Nota 2: Não serão considerados como membros do agregado familiar

- As pessoas (hóspedes) que no dia da entrevista se encontrem temporariamente (menos de seis meses) no agregado familiar;
- Cônjuge que não está no AF por razões de trabalho ou outras há mais de uma campanha agrícola (1 ano).

Chefe do Agregado Familiar

É a pessoa, homem ou mulher, que tem a responsabilidade pela gestão dos principais assuntos do AF e que no AF é reconhecida como responsável pelos outros membros.

Trabalhador a tempo inteiro

Consideram-se como tal, todos os indivíduos assalariados que trabalham em toda a campanha agrícola, de forma ininterrupta.

Trabalhadores temporários

São considerados trabalhadores temporários os indivíduos assalariados que praticam alguma actividade na exploração sob uma base contratual, e em tempos relativamente curtos num determinado período da campanha agrícola. Também são conhecidos por trabalhadores sazonais ou eventuais.

Organização de Produtores

É uma organização de camponeses ou produtores agrícolas ou agro-pecuários orientados para satisfação dos interesses comuns, ligados com a produção, processamento e comercialização de produtos agro-pecuários. A organização pode estar ou não registada legalmente.

Crédito

Refere-se ao empréstimo para fins agro-pecuários, dado a exploração (ao agregado familiar ou algum membro do agregado familiar) em dinheiro ou espécie, por um banco, entidade governamental, organização não-governamental (ONG) ou uma outra Organização vocacionada.

Machamba/Parcela

Entende-se por Machamba/parcela a superfície de terra separada de outras por fronteiras naturais (rios) ou artificiais (estradas, caminhos, sebes, demarcação com outras machambas, etc.) que se destina à produção agrícola.

Título de propriedade

Documento oficial, passado pelas estruturas competentes, que confere o direito de uso e aproveitamento de terra à pessoa(s) ou entidade(s) que assim o solicitarem para fins agropecuários.

Pomar

É uma parcela ou conjunto de parcelas com plantação ordenada de árvores de frutas em crescimento e/ou em produção. No âmbito do IAI, vamos considerar pomares como culturas permanentes.

Campanha Agrícola

É o período de actividade agrícola compreendido entre os meses de Setembro de um ano à Agosto do ano seguinte.

Primeira Época

Refere-se ao período de tempo que vai desde a preparação da terra para o cultivo das culturas cuja sementeira se faz após a queda das primeiras chuvas (início da estação chuvosa). Esta época corresponde ao período chuvoso e quente, geralmente entre Setembro a Março.

Segunda Época

Refere-se ao período de tempo que vai desde a preparação da terra para o cultivo das culturas cuja sementeira se faz após o cultivo da 1ª época até a colheita das mesmas. Esta época corresponde ao período fresco geralmente entre Março a Agosto.

Área cultivada

Área lavrada ou que tenha recebido qualquer outro tipo de preparo da terra na campanha em causa, podendo ou não ter culturas anuais ou permanentes e pousio em tempo limitado (pousio parcial);

Zona Alta

É aquela que se localiza longe de correntes de água, bacias, vales, lagos, lagoas e onde se pratica culturas de sequeiro menos exigentes à água, tais como mapira, mexoeira, milho e entre outras.

Zona Baixa

Geralmente situada perto dos rios, vales, lagos, ou com nível do lençol freático e de humidade alta, e onde se praticam culturas exigentes à água, por exemplo: hortícolas, bananeira, arroz entre outras.

Terras em Pousio

São terras que no período de referência tenham pelo menos um ano sem terem sido cultivadas e são consideradas como tal por um período até 5 anos.

Pousio Parcial

É uma parte da área total da machamba que no período de referência (campanha agrícola 2022-2023) ainda não sofreu nenhum preparo(Lavoura) ou sem nenhuma cultura.

Culturas anuais

Culturas que ocupam o terreno, normalmente por um período não superior a uma campanha agrícola.

Culturas permanentes

São culturas de longo ciclo vegetativo, que permitem colheitas sucessivas, sem necessidade de novo plantio, como por exemplo: mangueira, laranjeira, abacateiro.

Culturas Alimentares Básicas

São as culturas mais utilizadas para alimentação humana. Exemplo: milho, arroz, mapira, mexoeira.

Culturas de rendimento

Para o propósito do IAI consideram-se culturas de rendimento aquelas destinadas à venda e, como regra, passam pelo processamento industrial ou como destino a exportação (chá, algodão, cana de açúcar, copra, macadâmia, gergelim).

Semente Certificada

É aquela em que é produzida dentro de padrões rigorosos de qualidade que garantem ao produtor o melhor desempenho no campo, maximizando os benefícios de outros insumos, como fertilizantes e defensivos e certificada por entidades competentes.

Hortícolas

Para o propósito do IAI consideram-se hortícolas todas as culturas de venda em fresco, geralmente cultivadas na estação seca e fria (temperaturas relativamente baixas), tais como tomate, couve, alface, cebola, nabo, repolho, entre outras.

Fertilizante ou Adubo

São matérias orgânicas ou inorgânicas destinadas a manutenção ou aumento da fertilidade do solo e rendimento das culturas

Fertilizante ou Adubo Químico/Inorgânico

São matérias inorgânicas ou químicas de produção industrial destinadas a manutenção ou aumento da fertilidade do solo e rendimento das culturas.

Fertilizante/Adubo orgânico

São matérias orgânicas de origem animal ou vegetal que quando incorporados no solo melhoram a sua estrutura, mantendo ou aumentando a fertilidade do mesmo, contribuindo para o aumento do rendimento das culturas.

Pesticida

São produtos químicos, também conhecidos por fito-fármacos, que são destinados para o combate de ervas daninhas, pragas, doenças, bem como agentes patogénicos (bactérias e fungos ou seus transportadores, tais como insectos, ratos, etc.).

Fomento Pecuário

É a actividade especialmente orientada para o repovoamento pecuário, praticada pelo Governo, ONG's ou Sector privado com vista ao aumento dos efectivos animais.

Assistência técnica veterinária

Entende-se por assistência técnica veterinária, ao conjunto de cuidados prestados por um técnico de pecuária ou veterinário (de qualquer nível) público, privado ou ONG's com vista a manter a sanidade animal, por medidas profiláticas e/ou curativas

Vacinas

É um produto biológico utilizado para prevenção de doenças através de desenvolvimento de imunidade do organismo contra uma determinada doença

Meios mecanizados

Entende-se por meios mecanizados todos aqueles que funcionam com motores de combustão interna ou com ajuda destes, tais como tractores, moto bombas, eletrobombas, charruas, entre outras.

6. Formação de Agentes de Recolha de Dados

Para a recolha de dados foi necessário recrutar agentes de recolha de dados que foram submetidos a uma formação de duas semanas em matérias relacionadas com a recolha de dados.

A formação dos agentes de recolha de dados que tinha como objectivo capacita-los em metodologias e procedimentos operativos de recolha de dados no campo.

6.1. Processo de Recrutamento e Pré - Selecção de Candidatos a Inquiridores

O processo foi realizado em todo o país entre os dias 13 a 17 de Outubro de 2022, com o objectivo de seleccionar os candidatos a inquiridores para participarem no curso de formação. Esta actividade foi precedida pelo lançamento do concurso publico.

Concorreram em todo o País para o IAI - 2023, cerca de 10.000 candidatos, onde se destacam as províncias de Nampula e Sofala com cerca de 1.200 e 1.400 candidatos respectivamente.

Para a pré-selecção dos candidatos que submeteram as suas candidaturas, foi criada uma comissão em cada província, composta por supervisores provincial e adjuntos, técnicos da Inspecção e Recursos Humanos para fazer a revisão documental e entrevista em língua locais aos candidatos segundo os ToR's publicados..

Seguidamente, os candidatos apurados na pré-selecção foram submetidos a um teste escrito com a duração de 60 minutos, supervisionado pelos técnicos de nível central. Os apurados no teste foram sujeitos a uma capacitação.

6.2. Formação de candidatos a Inquiridores e Controladores

A formação de candidatos a inquiridores foi realizada entre os dias 04 e 17 de Novembro de 2022 em cada uma das províncias.

Esta formação visava dotar os candidatos a inquiridores de conhecimentos teóricos e práticos sobre matérias ligadas a recolha de dados agropecuários. A metodologia utilizada na formação um processo interativo com os formandos e avaliações dos módulos de forma escrita e prática.

Dos instrumentos utilizados durante a formação destacam-se o Tablet, manuais e questionários das pequenas, médias e grandes explorações.

Nº de participantes da formação por província

| Província | Nº candidatos | Nº inquiridores apurados |
|------------------|---------------|--------------------------|
| Niassa | 75 | 52 |
| Cabo Delgado | 60 | 32 |
| Nampula | 90 | 88 |
| Zambézia | 90 | 88 |
| Tete | 75 | 52 |
| Manica | 75 | 40 |
| Sofala | 80 | 52 |
| Inhambane | 80 | 56 |
| Gaza | 80 | 60 |
| Maputo Província | 95 | 68 |
| Nacional | 800 | 588 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

6.3.Revisão de matérias ministradas em 2022

De acordo com o cronograma inicial do IAI, a recolha de dados devia ter começado no dia 24 de Novembro de 2022, porém, devido a vários constrangimentos onde se destacou a insuficiência de fundos, a recolha de dados foi reprogramada para mais tarde. Assim, houve a necessidade de se realizar a revisão das matérias ministradas em 2022 aos agentes de recolha de dados, tendo este processo decorrido entre os dias 26 e 30 de Setembro de 2023.

7. Recolha de Dados

7.1.Estratégia de recolha de dados

A estratégia usada para a recolha de dados foi:

- ✓ Brigadas móveis constituídas por 3 inquiridores, 1 Controlador, com o envolvimento dos guias locais.

- ✓ Técnicos dos SDAE que faziam os pré-avisos nas AEs seleccionadas e nas Grandes explorações.
- ✓ Entrevistas com base em questionários electrónicos embutidos no Tablet e realizados nas residências dos Agregados Familiares para as PME e/ou nas sedes das explorações para o caso das GE.

Em todo o País foram envolvidas 131 brigadas móveis, totalizando 524 agentes envolvidos no trabalho de recolha de dados no campo.

Para garantir a qualidade da recolha de dados foram alocados técnicos centrais que tinham a função de assistir tecnicamente as brigadas.

7.2. Listagem dos agregados familiares

A listagem dos Agregados familiares é uma operação que consiste no registo de todos os agregados familiares que habitam numa determinada Área de Enumeração (Área de Enumeração seleccionada) através do registo dos nomes dos chefes e foi feito de casa em casa pelo inquiridor acompanhado por um guia local. Contudo, é de salientar que com esta metodologia não foi possível incluir na amostra a cidade de Maputo, uma vez que, este estrato tem características diferentes do resto das províncias, isto é, no lugar de AE temos associações que não se enquadram na definição de Área de enumeração.

As principais etapas para o processo de listagem são:

- Pré-avisos nas AE's seleccionadas ao nível do distrito e nas GE's;
- A identificação e localização das AE seleccionadas em cada Distrito pelas brigadas de campo;
- A listagem das Pequenas, Médias e Grandes Explorações nas AE's seleccionadas;
- Classificação e selecção aleatória das explorações a serem objecto do estudo.

7.3. Entrevista as explorações agropecuárias

No global estavam previstas entrevistar em todo o País 25019 Explorações correspondentes a 2366 AE's (cada AE foram seleccionados 8 PE's para entrevistas e 2 destes para a medição das respectivas áreas).

Contudo, devido a insurgência em Cabo Delgado e por outras razões, a cobertura da amostra foi de 95% do previsto, pelo que, 39 no total das AE não foram realizadas. Importa referir que o número de áreas não realizadas não afecta a representatividade dos dados.

8. Processamento e Análise de Dados

Para entrada de dados, foi instalado o software interativo CSPro "*Census and Survey Processing System*" nos Tablets com sistema operativo "*android*". Para salvaguardar uma possível perda durante a recolha, os assistentes faziam cópia de segurança (backup) nos seus computadores e fazia-se o envio automatizado ao servidor central.

A transferência de dados entre os tablets da equipa era feita através do Bluetooth acoplado ao dispositivo de recolha. O envio da informação do campo para o servidor central era feito diariamente, após a conclusão da AE.

Para a monitoria do trabalho de campo foi usado o relatório electrónico "*dashboard*" através da aplicação entrada de dados "survey 123" que permitiu a nível central, a visualização em tempo útil de resultados parciais e acompanhamento do trabalho diário das equipas. A informação obtida no "*dashboard*" era partilhada com o pessoal de campo com o objectivo de assegurar a cobertura das amostras e o cumprimento dos prazos estipulados para o trabalho de campo.

8.1. Limpeza de Dados

O processo de limpeza dos dados consistiu no seguinte:

- Harmonização da base de dados.
- Verificação de todos questionários e confirmação com os dados digitados.
- Controlo e validação de toda informação digitada de listagem, pequenas, médias, grandes explorações, assim como a medição das machambas.
- Confrontação da informação da listagem com a informação digitada (número de AF listados, inquiridos, ausentes) para preparação do ficheiro a ser usado no cálculo dos factores de expansão;
- Limpeza dos dados por secções.
- Elaboração da matriz para ponderação.
- Produção de quadros preliminares.

8.2. Processamento de dados

Para análise de dados foi realizado a nível central, tendo seguido os seguintes passos:

- Harmonização geral da matriz para o cálculo de ponderadores usados para a expansão dos resultados finais
- Exportação dos dados de CsPro para STATA e SPSS
- Usando o pacote estatístico STATA fez-se a produção dos quadros com resultados.

8.3. Análise de dados

A análise de dados foi baseada na geração de tabelas de frequências para as variáveis categóricas, e médias e totais para o caso de variáveis contínuas. Todos resultados apresentados foram ponderados com base em factores de expansão gerados pelo Instituto Nacional de Estatísticas. No geral, a desagregação dos Quadros foi feita por província, com a excepção de alguns indicadores cujo interesse para além de resultados provinciais, houve necessidade de reportar estatísticas ao nível distrital. Depois da produção final dos Quadros, estes foram submetidos a diferentes grupos de análises sectoriais para a sua análise crítica e validação dos resultados finais.

Este ano foram recolhidos dados de produção de hortícolas (incluindo a batata reno, cujo cultivo tem características de uma hortícola), esperando-se que sejam aprimorados os factores de conversão das diferentes unidades de medida, uma vez que nos anos passados não existiam factores de conversão para hortícolas. Contudo, nas culturas de batata reno, tomate e cebola na variável produção foi detetado um erro da lógica que afetou as suas estimativas, deste modo, as estimativas de produção destas culturas foram obtidas a partir das áreas por cultura recolhidos pelo IAI multiplicada pela produtividade obtida durante os trabalhos de monitoria em cada província. Reconhece-se a necessidade de se aprimorar a metodologia para estimação da produção das hortícolas em geral na categoria de pequenas e médias explorações, incluindo a atualização dos factores de conversão de todas culturas.

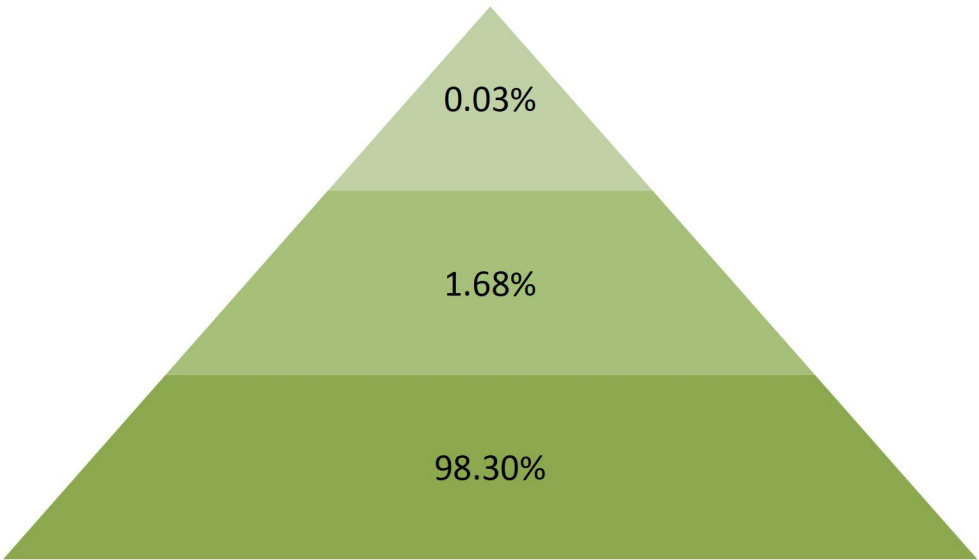
Igualmente no que se refere a produção de frutas o inquérito não captou a produção dispersa de pequenas e médias explorações por falta de metodologia para estimar a produção nas categorias de explorações, portanto a produção que consta deste anuário se refere a produção comercial. Uma vez que frutas são colhidas por vários membros do agregado familiar em vários estágios de maturação (por exemplo, a manga), nos próximos exercícios poderia ser explorada uma abordagem de colecta de dados de fruteiras semelhante a que actualmente é empregue na mandioca e batata-doce.

Não obstante o IAI ter coberto todas as categorias de explorações, durante a recolha de dados notou-se recusa dos proprietários ou seus representantes das grandes explorações em responder ao questionário. Por isso, um há número significativo de explorações não inquiridas, pelo que, as estimativas totais (por exemplo, produção total de algumas culturas incluindo fruteiras; ou efetivos animais das grandes explorações) que constam deste anuário sobre esta categoria foram obtidas a partir da Direcção Nacional de Agricultura Comercial. Contudo, para a estimação de proporções/frequências, os dados das grandes explorações podem ser usados desde que sejam aplicados os factores de ponderação.

9.Resultados do Trabalho de Campo

ESTRUTURA DO SECTOR AGRO-PECUÁRIO

9.1.Estrutura do Sector Agro-Pecuário



| Tipo de Explorações | 2020 | 2023 |
|----------------------|---------|---------|
| Grandes explorações | 873 | 1131 |
| Médias explorações | 93183 | 74706 |
| Pequenas explorações | 4167702 | 4383460 |
| TOTAL | 4261758 | 4459297 |

Existem actualmente no País cerca de 4.5 Milhões de explorações agropecuárias o que corresponde a um aumento na ordem de 5% comparativamente ao ano de 2020. No entanto, os dados mostram uma redução de medias explorações em cerca de 20% e aumento de grandes explorações em 30%.

Quadro 1: Número das Explorações Entrevistadas e Machambas Medidas por Província

| Província | Pequenas | Medias | Grandes | Total | Medição de machambas |
|--------------|----------|--------|---------|-------|----------------------|
| Niassa | 2 579 | 255 | 21 | 2 855 | 649 |
| Cabo Delgado | 1 594 | 55 | 8 | 1 657 | 364 |
| Nampula | 3 486 | 370 | 65 | 3 921 | 784 |

| | | | | | |
|------------------|--------|-------|-----|--------|-------|
| Zambézia | 3 734 | 259 | 17 | 4 010 | 890 |
| Tete | 2 274 | 678 | 59 | 3 011 | 515 |
| Manica | 2 273 | 426 | 78 | 2 777 | 508 |
| Sofala | 1 806 | 232 | 65 | 2 103 | 397 |
| Inhambane | 1 947 | 484 | 63 | 2 494 | 460 |
| Gaza | 1 941 | 779 | 234 | 2 954 | 477 |
| Maputo Província | 1 315 | 212 | 263 | 1 790 | 414 |
| Nacional | 22 949 | 3 750 | 873 | 27 572 | 5 458 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 2: Número De Explorações Por Província (Ponderados) e Tipo De Exploração

| Província | Pequenas | Medias | Grandes | Total |
|------------------|-----------|--------|---------|-----------|
| Niassa | 416 579 | 3 037 | 21 | 419 637 |
| Cabo Delgado | 349 816 | 980 | 16 | 350 812 |
| Nampula | 924 833 | 11 854 | 69 | 936 756 |
| Zambézia | 891 138 | 7 105 | 17 | 898 260 |
| Tete | 525 157 | 16 735 | 59 | 541 951 |
| Manica | 370 937 | 10 483 | 78 | 381 498 |
| Sofala | 272 387 | 4 023 | 114 | 276 524 |
| Inhambane | 200 075 | 8 831 | 64 | 208 971 |
| Gaza | 243 864 | 6 907 | 416 | 251 188 |
| Maputo Província | 188 673 | 4 750 | 277 | 193 700 |
| Nacional | 4 383 460 | 74 706 | 1 131 | 4 459 297 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Características Demográficas

9.2. Características Demográficas

Quadro 3: Características Demográficas Das Explorações Agropecuárias

| Provincia | Percentagem de agregados familiares chefiados por homem | Idade média do chefe do agregado familiar | Nível de escolaridade média em anos completos | Percentagem de agregados familiares cujo chefe tem formação agrária |
|--------------|---|---|---|---|
| Niassa | 60,6 | 40,6 | 7,0 | 1,8 |
| Cabo Delgado | 59,1 | 39,1 | 4,7 | 1,4 |
| Nampula | 65,3 | 40,0 | 7,8 | 2,6 |
| Zambézia | 61,1 | 39,7 | 7,0 | 1,9 |
| Tete | 69,6 | 41,1 | 5,3 | 0,8 |
| Manica | 73,3 | 44,0 | 6,7 | 2,8 |
| Sofala | 68,0 | 44,2 | 7,3 | 2,7 |
| Inhambane | 58,4 | 50,8 | 6,8 | 2,8 |
| Gaza | 57,2 | 49,7 | 7,0 | 1,7 |
| Maputo | 58,5 | 48,8 | 7,1 | 4,6 |
| Provincia | | | | |
| Nacional | 63,8 | 42,1 | 6,8 | 2,1 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

O IAI 2023 apurou que 36.2% das explorações são chefiadas por Mulheres, representando um crescimento de de 4.9% comparativamente ao ano 2020.

Uso de Tecnologias de Produção

9.3. Uso de Tecnologias de Produção e Serviços Financeiros

Quadro 4: % De Pequenas e Médias Explorações Com Acesso Aos Serviços De Extensão

| Provincia | Recebeu visitas de extensão (%) | Aplica os conselhos recebidos (%) | Número total de homens que recebeu visitas de extensão | Número total de mulheres que recebeu visitas de extensão |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Niassa | 8,2 | 92,5 | 32 165 | 26 895 |
| Cabo Delgado | 9,9 | 86,4 | 31 012 | 18 294 |
| Nampula | 6,8 | 92,2 | 63 473 | 39 025 |
| Zambézia | 8,2 | 88,0 | 70 945 | 53 319 |
| Tete | 17,4 | 97,9 | 92 979 | 26 889 |

| | | | | |
|------------------|-------------|-------------|----------------|----------------|
| Manica | 16,6 | 92,2 | 61 876 | 28 909 |
| Sofala | 19,9 | 92,6 | 49 014 | 44 175 |
| Inhambane | 25,6 | 99,2 | 46 115 | 17 530 |
| Gaza | 17,0 | 97,3 | 37 910 | 13 439 |
| Maputo Província | 11,0 | 93,2 | 20 468 | 9 357 |
| Total | 12,0 | 93,4 | 505 958 | 277 833 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

O acesso aos serviços de extensão para os cerca de 4.5 milhões agregados familiares continua limitado, embora, comparativamente ao ano 2020 tenha se registado uma taxa de crescimento de 74% o correspondente a uma cobertura de 535.116 milhões de agregados familiares.

Quadro 5: % De Pequenas e Médias Explorações Que Usam Tecnologias Melhoradas

| Província | Usou rega (%) | Utilizou fertilizantes químicos (%) | Utilizou pesticidas (%) | Utilizou herbicidas (%) | Utilizou estrume (%) | Utilizou tractor (%) | Utilizou traccao animal (%) |
|------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| Niassa | 4,6 | 11,9 | 7,8 | 3,4 | 11,1 | 0,1 | 0,0 |
| Cabo Delgado | 6,1 | 12,5 | 14,7 | 8,2 | 5,4 | 0,2 | 0,0 |
| Nampula | 7,0 | 6,9 | 4,4 | 1,8 | 2,0 | 1,1 | 0,0 |
| Zambézia | 4,8 | 2,9 | 2,0 | 0,8 | 1,4 | 1,0 | 0,0 |
| Tete | 9,4 | 25,4 | 6,6 | 2,6 | 6,5 | 0,9 | 16,5 |
| Manica | 8,5 | 5,4 | 4,4 | 2,1 | 5,3 | 2,0 | 20,5 |
| Sofala | 4,7 | 4,8 | 9,1 | 4,1 | 4,0 | 8,1 | 2,4 |
| Inhambane | 11,0 | 6,3 | 3,4 | 1,6 | 10,7 | 0,4 | 42,3 |
| Gaza | 14,3 | 4,6 | 3,1 | 2,7 | 6,3 | 6,4 | 36,1 |
| Maputo Província | 25,4 | 12,5 | 10,4 | 3,0 | 22,2 | 13,7 | 14,1 |
| Nacional | 7,7 | 9,1 | 5,7 | 2,6 | 5,2 | 2,0 | 8,2 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

A cobertura dos serviços agrários ainda é um desafio para o sector agropecuário.

Quadro 6: % De Pequenas e Médias Explorações Cujos Homens Tiveram Acesso Aos Serviços De Extensão Por Tipo De Actividade

| Província | Agricultura | Hortícolas | Pecuária | Piscicultura | Processamento de produtos | Mercados e comercialização | Florestas | Nutrição | Gênero | Outro |
|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Niassa | 92,2 | 27,0 | 11,5 | 4,5 | 1,8 | 4,0 | 2,3 | 1,0 | 2,1 | 2,4 |
| Cabo Delgado | 93,7 | 28,3 | 25,8 | 2,0 | 12,0 | 24,4 | 6,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nampula | 86,6 | 26,5 | 15,5 | 20,5 | 18,9 | 32,2 | 2,4 | 14,0 | 0,1 | 0,1 |
| Zambézia | 86,0 | 24,8 | 15,5 | 9,8 | 7,9 | 19,2 | 0,8 | 4,9 | 2,4 | 0,8 |
| Tete | 35,9 | 5,6 | 13,8 | 63,8 | 3,2 | 3,8 | 0,6 | 0,4 | 0,0 | 0,5 |
| Manica | 56,6 | 19,9 | 17,3 | 43,7 | 1,4 | 5,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| Sofala | 87,4 | 26,5 | 38,5 | 15,8 | 4,3 | 11,5 | 1,2 | 1,5 | 0,0 | 0,9 |
| Inhambane | 21,0 | 6,5 | 5,4 | 78,6 | 0,5 | 0,9 | 0,1 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| Gaza | 20,2 | 9,7 | 11,7 | 77,2 | 2,0 | 2,7 | 1,4 | 0,3 | 0,0 | 0,3 |
| Maputo Província | 48,4 | 33,0 | 10,6 | 49,4 | 1,8 | 12,1 | 0,0 | 9,1 | 0,0 | 0,9 |
| Nacional | 61,3 | 18,6 | 16,5 | 38,4 | 5,7 | 11,5 | 1,3 | 3,2 | 0,5 | 0,5 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 7: % De Pequenas e Médias Explorações Cujas Mulheres Tiveram o Acesso Aos Serviços De Extensão Por Tipo De Actividade

| Província | Agricultura | Hortícolas | Pecuária | Piscicultura | Processamento de produtos | Mercados e comercialização | Florestas | Nutrição | Gênero | Outro |
|------------------|-------------|------------|----------|--------------|---------------------------|----------------------------|-----------|----------|--------|-------|
| Niassa | 97,1 | 27,7 | 10,8 | 2,0 | 2,5 | 4,0 | 1,2 | 2,1 | 0,1 | 0,4 |
| Cabo Delgado | 90,2 | 32,8 | 20,6 | 1,6 | 14,7 | 32,0 | 0,9 | 6,8 | 2,1 | 0,4 |
| Nampula | 97,0 | 33,1 | 15,1 | 12,2 | 19,0 | 35,4 | 3,3 | 17,6 | 0,9 | 0,1 |
| Zambézia | 92,9 | 31,0 | 15,2 | 2,4 | 9,6 | 17,0 | 1,4 | 7,8 | 4,9 | 0,4 |
| Tete | 94,8 | 15,0 | 34,9 | 0,7 | 4,0 | 10,5 | 2,4 | 1,9 | 0,7 | 0,7 |
| Manica | 99,0 | 27,9 | 26,6 | 2,0 | 2,2 | 11,5 | 0,5 | 1,0 | 2,3 | 0,0 |
| Sofala | 98,1 | 30,7 | 42,5 | 4,7 | 4,3 | 6,7 | 2,4 | 4,6 | 0,0 | 0,5 |
| Inhambane | 92,6 | 31,6 | 17,2 | 0,4 | 1,9 | 3,4 | 0,6 | 2,6 | 0,0 | 0,0 |
| Gaza | 93,7 | 45,6 | 38,3 | 4,8 | 4,5 | 10,5 | 1,0 | 1,1 | 0,3 | 0,4 |
| Maputo Província | 94,6 | 59,6 | 5,9 | 0,4 | 6,4 | 17,8 | 0,0 | 27,5 | 0,0 | 0,4 |
| Nacional | 95,4 | 30,9 | 23,2 | 3,8 | 7,7 | 15,6 | 1,7 | 6,9 | 1,5 | 0,3 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 8: % De Explorações Que Tiveram Acesso a Preços e Participação Em Associações

| Prpfovíncia | Recebeu informação de preços (%) | Pertence a alguma associação (%) | Tipo de associação (%) | | | |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------|-----------------|-------|
| | | | Associação de produtores agrícolas | Cooperativa | Empresa privada | Outra |
| Niassa | 39,8 | 2,6 | 80,7 | 2,5 | 6,5 | 10,4 |
| Cabo Delgado | 53,8 | 4,0 | 96,8 | 0,8 | 0,7 | 1,7 |
| Nampula | 41,6 | 2,5 | 84,1 | 7,4 | 4,5 | 4,0 |
| Zambézia | 28,0 | 2,6 | 83,9 | 5,6 | 3,2 | 7,3 |
| Tete | 36,1 | 1,8 | 80,3 | 12,0 | 7,7 | 0,0 |
| Manica | 33,1 | 2,7 | 88,6 | 0,8 | 0,9 | 9,7 |
| Sofala | 32,4 | 4,8 | 82,9 | 6,5 | 2,9 | 7,7 |
| Inhambane | 18,7 | 4,0 | 77,7 | 17,3 | 0,3 | 4,7 |
| Gaza | 14,8 | 4,2 | 90,3 | 3,7 | 2,4 | 3,5 |
| Maputo Província | 20,9 | 7,5 | 93,1 | 6,5 | 0,4 | 0,0 |
| Nacional | 34,2 | 3,1 | 86,0 | 6,0 | 3,0 | 4,9 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Há uma redução de provisão dos serviços de informação de mercados agrícolas em relação ao ano 2020. Comparativamente ao ano 2020, o associativismo aumentou em 10% em 2023.

Quadro 9: % De Explorações Que Tiveram Acesso a Crédito

| Província | Recebeu empréstimo/ crédito | Número de pessoas que recebeu crédito agropecuário (N) | | | |
|-----------|-----------------------------|--|---------|-----------------------|-------------------------|
| | | Adultos | Adultas | Homens jovens (18-35) | Mulheres jovens (18-35) |

| | agropecuário (%) | | | anos) | anos) |
|------------------|------------------|--------|-------|-------|-------|
| Niassa | 1,3 | 3 875 | 1 662 | 1 844 | 276 |
| Cabo Delgado | 2,0 | 5 995 | 1 206 | 2 327 | 176 |
| Nampula | 0,3 | 2 640 | 606 | 706 | 281 |
| Zambézia | 0,6 | 5 005 | 710 | 572 | 34 |
| Tete | 0,3 | 1 608 | 251 | 187 | 1 |
| Manica | 0,5 | 1 906 | 211 | 1 163 | 50 |
| Sofala | 0,1 | 320 | 173 | - | 57 |
| Inhambane | 0,4 | 807 | 188 | - | - |
| Gaza | 0,9 | 284 | 1 995 | 7 | 3 |
| Maputo Província | 1,0 | 846 | 1 095 | 131 | 100 |
| Nacional | 0,7 | 23 288 | 8 097 | 6 937 | 979 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

O acesso ao crédito ainda é um desafio no sector agropecuário, os resultados do IAI 2023 mostram que apenas 0,7% dos Agregados Familiares tiveram acesso ao crédito para actividade agropecuária. Esta proporção representa um aumento modesto de 0,1% em relação ao ano de 2020. Em termos absolutos, os homens têm mais acesso ao crédito que as mulheres.

Quadro 10: % De Explorações Agropecuárias Na Participação Em Grupos De Poupanças

| Província | Pertence a algum grupo de poupança ou crédito (%) | Número de pessoas que pertencem ao grupo de poupança | |
|------------------|---|--|----------|
| | | Homens | Mulheres |
| Niassa | 7,6 | 12 961 | 28 183 |
| Cabo Delgado | 2,5 | 4 780 | 5 685 |
| Nampula | 11,6 | 48 891 | 90 410 |
| Zambézia | 7,4 | 38 498 | 53 870 |
| Tete | 4,1 | 13 993 | 15 326 |
| Manica | 12,1 | 24 496 | 42 083 |
| Sofala | 18,4 | 26 998 | 45 679 |
| Inhambane | 10,8 | 11 265 | 20 579 |
| Gaza | 18,0 | 17 487 | 49 850 |
| Maputo Província | 12,6 | 11 227 | 21 033 |
| Nacional | 9,6 | 210 595 | 372 697 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Os resultados do IAI 2023 indicam que 9,6% dos agregados familiares pertencem ao grupo de poupança. Esta percentagem representa um aumento de 0,7% em relação ao ano de 2020.

Quadro 11: % De Explorações Agropecuárias Com Acesso a Serviços Financeiros

| Província | Possui conta bancária (%) | Possui M-Pesa (%) | Possui E-mola (%) | Possui M-kesh (%) | Usa conta movel (%) |
|-----------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Niassa | 9,9 | 22,5 | 33,3 | 0,3 | 3,6 |

| | | | | | |
|---------------------|------|------|------|-----|------|
| Cabo Delgado | 5,8 | 25,2 | 31,5 | 0,5 | 1,9 |
| Nampula | 6,6 | 25,3 | 36,4 | 0,6 | 2,4 |
| Zambézia | 6,7 | 25,4 | 35,1 | 0,4 | 3,1 |
| Tete | 8,3 | 21,2 | 27,6 | 0,5 | 2,1 |
| Manica | 15,9 | 40,8 | 55,6 | 2,6 | 5,5 |
| Sofala | 26,0 | 58,2 | 64,4 | 1,7 | 8,2 |
| Inhambane | 19,2 | 56,8 | 45,7 | 1,4 | 7,6 |
| Gaza | 21,7 | 61,2 | 38,5 | 0,7 | 7,5 |
| Maputo Província | 51,4 | 86,4 | 55,9 | 3,0 | 20,5 |
| Nacional | 12,4 | 34,0 | 39,1 | 0,9 | 4,5 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Nos serviços financeiros, verifica-se que os agregados familiares tendem a optar pelas carteiras móveis a serviços tradicionais. O e-mola se destaca no sistema electrónico de transações com 39,1% em 2023 contra apenas 2,9% em 2020.

Actividades Fora da Exploração Agropecuária

9.4. Actividades Fora da Exploração Agro-Pecuária

Quadro 12: % De Explorações Cujos Membros Participaram Em Trabalho Assalariado

| Provincia | Trabalhador agro-pecuário | Trabalho fora do país | Funcionário público | Trabalhador Mecânico ou de Construção | Gestor, Contabilista, Secretária | Trabalhador doméstico | Trabalhador Florestal/ Faunístico | Mineiro | Motorista | Outra-mão-de-obra especializada |
|------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------|-----------|---------------------------------|
| Niassa | 17,2 | 0,7 | 4,1 | 4,0 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 1,9 |
| Cabo Delgado | 8,5 | 0,1 | 3,7 | 1,5 | 0,2 | 1,2 | 1,0 | 3,8 | 0,4 | 2,5 |
| Nampula | 7,9 | 0,1 | 3,7 | 2,7 | 0,6 | 0,8 | 0,1 | 0,7 | 1,3 | 1,7 |
| Zambézia | 22,8 | 0,6 | 3,6 | 3,5 | 0,2 | 2,3 | 0,5 | 0,5 | 1,2 | 1,7 |
| Tete | 16,4 | 1,3 | 3,0 | 4,1 | 0,2 | 1,5 | 0,4 | 0,9 | 1,4 | 2,4 |
| Manica | 7,0 | 3,6 | 9,4 | 3,9 | 0,7 | 2,1 | 0,2 | 3,8 | 1,2 | 1,5 |
| Sofala | 10,3 | 1,1 | 9,1 | 3,0 | 0,6 | 2,4 | 0,3 | 0,5 | 2,0 | 3,2 |
| Inhambane | 4,4 | 11,2 | 7,6 | 6,0 | 0,6 | 4,4 | 0,5 | 2,1 | 2,6 | 3,6 |
| Gaza | 6,2 | 16,6 | 7,4 | 7,7 | 0,9 | 4,0 | 0,2 | 3,0 | 2,2 | 2,0 |
| Maputo Província | 11,8 | 8,2 | 15,6 | 12,7 | 4,7 | 12,0 | 0,4 | 0,8 | 4,5 | 5,4 |
| Nacional | 12,8 | 2,6 | 5,3 | 4,1 | 0,6 | 2,3 | 0,4 | 1,3 | 1,4 | 2,2 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 13: % De Explorações Cujos Membros Participaram Em Actividades De Extracção

| Provincia | Fez Corte/Apanh a de lenha | Fez Produção de carvão | Fez Corte de capim, caniço, folhas de coqueiro/pal- meira para venda | Fez Corte de estacas, lactalaca | Fez Caça | Fez Pesca | Fez Fabrico de esteiras, peneiras, cestos, chapéus | Fez Recolha de cogumelos | Produção de olaria | Fez Recolha de mel, plantas, frutos silvestres para | Produção de madeira | Fez Captura de pássaros, répteis, ovos de animais bravios |
|------------------|-------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|----------|-----------|--|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------|---|
| Niassa | 6,6 | 7,4 | 5,0 | 1,4 | 0,3 | 4,9 | 1,8 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| Cabo Delgado | 10,9 | 17,8 | 9,1 | 6,7 | 3,5 | 3,8 | 7,3 | 0,2 | 0,2 | 1,7 | 3,5 | 1,1 |
| Nampula | 4,3 | 9,1 | 4,9 | 2,9 | 0,4 | 4,0 | 4,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 1,1 | 0,5 |
| Zambézia | 4,0 | 7,4 | 4,3 | 2,4 | 1,9 | 6,9 | 5,1 | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 1,6 | 0,7 |
| Tete | 2,6 | 4,0 | 2,6 | 1,2 | 0,9 | 3,2 | 3,6 | 0,2 | 0,9 | 1,8 | 1,0 | 0,9 |
| Manica | 2,3 | 8,1 | 1,4 | 1,0 | 0,6 | 0,9 | 2,1 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 0,4 | 0,1 |
| Sofala | 2,6 | 6,3 | 2,3 | 1,1 | 0,5 | 4,0 | 3,0 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 0,5 |
| Inhambane | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 3,1 | 0,2 | 3,3 | 2,8 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,4 |
| Gaza | 1,9 | 4,3 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 3,4 | 1,3 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,4 |
| Maputo Província | 3,3 | 4,8 | 0,7 | 0,8 | 0,1 | 2,0 | 0,7 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Nacional | 4,3 | 7,7 | 3,9 | 2,3 | 1,0 | 4,1 | 3,7 | 0,4 | 0,3 | 0,9 | 1,1 | 0,6 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 14: % De Explorações Cujos Membros Participaram Em Actividades De Conta Própria

| Provincia | Fabrico e venda de bebidas caseiras | Compra e venda de bebidas | Compra e venda de produtos alimentares | Compra e venda de produtos não alimentares | Compra e venda de peixe | Compra e venda de animais de grande porte e sub-produtos pecuário | Compra e venda de animais de pequeno porte e sub-produtos pecuário | Compra e venda de animais de pequeno porte e sub-produtos pecuário | Compra e venda de produtos florestais não madeireiros | Trabalho artesanal/ouri- ves/carpintaria ou marceneiro | Trabalho de alfaiate/ modista | Reparaçã- o de rádios, bicicletas | Produção de blocos, tijolos, ferreiro, pedreiro, olaria | Operação de moageira ou actividade de agro-proces- sament- o |
|------------------|--|---------------------------------|---|---|-------------------------------|--|---|---|---|---|-------------------------------------|--|---|---|
| Niassa | 4,4 | 2,3 | 9,6 | 4,0 | 5,8 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 2,4 | 5,8 | 0,6 |
| Cabo Delgado | 10,4 | 3,2 | 9,3 | 5,1 | 3,3 | - | - | 0,9 | 0,3 | 1,0 | 2,4 | 5,2 | 4,5 | 1,1 |
| Nampula | 4,3 | 2,7 | 6,8 | 3,4 | 3,8 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 1,3 | 1,1 | 2,9 | 0,6 |
| Zambézia | 8,7 | 5,0 | 11,4 | 4,9 | 5,4 | 0,7 | 0,8 | 1,3 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 3,1 | 3,9 | 0,7 |
| Tete | 5,1 | 1,9 | 4,2 | 2,3 | 2,2 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 3,2 | 4,4 | 1,2 |
| Manica | 2,5 | 4,8 | 16,1 | 7,1 | 1,6 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 4,3 | 0,9 |
| Sofala | 3,2 | 2,8 | 11,0 | 6,0 | 4,4 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,1 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | 2,2 | 2,7 |
| Inhambane | 6,4 | 2,2 | 7,5 | 3,2 | 1,9 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 0,1 | 0,4 | 1,2 | 0,8 | 2,2 | 0,2 |
| Gaza | 2,1 | 1,8 | 4,7 | 2,5 | 1,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 2,4 | 0,1 |
| Maputo Província | 2,1 | 4,6 | 12,1 | 8,1 | 2,0 | 0,1 | 1,0 | 1,6 | 0,1 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 5,3 | 0,1 |
| Nacional | 5,4 | 3,3 | 9,1 | 4,4 | 3,6 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 0,2 | 0,5 | 1,0 | 2,1 | 3,8 | 0,8 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Áreas Cultivadas

9.5. Áreas Cultivadas

Quadro 15: % De Pequenas e Médias Explorações Com Acesso a Terra

| Província | Cedida pelas autoridades tradicionais | Cedida pelas autoridades formais | Cedida pelos parentes | Arrendada | Emprestada | Ocupada | Comprada | Herdada | Outros |
|------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|------------|---------|----------|---------|--------|
| Niassa | 4,8 | 1,6 | 18,0 | 0,1 | 2,2 | 58,7 | 11,6 | 9,1 | 0,2 |
| Cabo Delgado | 1,3 | 0,4 | 35,4 | 0,1 | 7,7 | 38,9 | 18,3 | 18,3 | 0,1 |
| Nampula | 2,0 | 0,7 | 20,9 | 1,8 | 12,4 | 15,0 | 22,0 | 42,5 | 0,0 |
| Zambézia | 3,9 | 1,4 | 20,8 | 2,6 | 5,9 | 20,8 | 26,8 | 44,1 | 0,1 |
| Tete | 13,5 | 3,2 | 40,9 | 4,5 | 1,9 | 16,2 | 5,4 | 23,5 | 0,2 |
| Manica | 27,6 | 1,8 | 17,0 | 2,9 | 1,5 | 7,8 | 17,4 | 28,6 | 0,3 |
| Sofala | 27,3 | 3,9 | 14,3 | 9,2 | 2,9 | 13,8 | 15,8 | 30,0 | 0,5 |
| Inhambane | 7,2 | 2,8 | 14,8 | 0,3 | 11,9 | 11,5 | 16,5 | 46,5 | 0,1 |
| Gaza | 13,1 | 8,5 | 22,8 | 0,1 | 7,3 | 20,9 | 6,1 | 35,8 | 0,2 |
| Maputo Província | 19,0 | 9,4 | 16,5 | 3,1 | 11,5 | 6,2 | 21,8 | 24,1 | 0,8 |
| Nacional | 9,0 | 2,3 | 23,3 | 2,4 | 6,6 | 21,5 | 17,8 | 32,7 | 0,2 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

O acesso a terra continua a ser predominantemente por via de herança (32,7%), apenas 2,3% adquiriu por vias formais.

Quadro 16: % De Pequenas e Médias Explorações Com Posse De Machambas e Conhecimento Da Lei Da Terra

| Província | Tem machambas cultivadas, pomares/ plantações (%) | Algum membro homem deste AF tem conhecimento da Lei da Terra (%) | Algum membro mulher deste AF tem conhecimento da Lei da Terra (%) |
|------------------|---|--|---|
| Niassa | 91,5 | 7,1 | 4,7 |
| Cabo Delgado | 97,4 | 24,5 | 18,5 |
| Nampula | 97,7 | 11,2 | 7,9 |
| Zambézia | 97,3 | 15,3 | 11,2 |
| Tete | 96,4 | 11,9 | 8,8 |
| Manica | 89,9 | 21,6 | 14,5 |
| Sofala | 90,3 | 29,4 | 26,0 |
| Inhambane | 90,3 | 20,4 | 20,9 |
| Gaza | 88,4 | 15,1 | 16,7 |
| Maputo Província | 73,6 | 37,0 | 36,1 |
| Nacional | 93,8 | 16,3 | 12,9 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

O conhecimento sobre a lei da terra tende a aumentar nas zonas rurais.

Quadro 17: N° De Explorações Agropecuárias Segundo a Área Cultivada Na 1ª Época (Pequenas e Médias Explorações)

| Província | <.5ha | 0.5-1ha | 1-2ha | 2-5ha | 5-9ha | >9ha | Total |
|------------------|---------|-----------|-----------|---------|--------|--------|-----------|
| Niassa | 37 433 | 98 261 | 135 356 | 98 298 | 10 609 | 2 548 | 382 505 |
| Cabo Delgado | 64 948 | 97 440 | 106 059 | 66 992 | 3 784 | 346 | 339 569 |
| Nampula | 160 703 | 259 334 | 304 960 | 166 248 | 17 250 | 2 385 | 910 879 |
| Zambézia | 197 312 | 239 140 | 266 260 | 136 733 | 25 226 | 8 287 | 872 958 |
| Tete | 52 994 | 145 668 | 168 984 | 123 035 | 21 692 | 5 801 | 518 174 |
| Manica | 31 299 | 88 749 | 124 313 | 82 656 | 9 485 | 2 791 | 339 293 |
| Sofala | 41 735 | 65 117 | 73 182 | 58 177 | 7 915 | 2 761 | 248 887 |
| Inhambane | 91 106 | 46 994 | 31 554 | 15 763 | 1 404 | 463 | 187 283 |
| Gaza | 88 947 | 59 505 | 47 468 | 21 281 | 885 | 343 | 218 428 |
| Maputo Província | 103 700 | 19 849 | 9 693 | 5 623 | 1 238 | 550 | 140 653 |
| Nacional | 870 176 | 1 120 056 | 1 267 831 | 774 806 | 99 489 | 26 274 | 4 158 632 |

No País existem cerca 870 mil explorações que cultivam menos de 0,5 ha, esta cifra representa 19,3% do total das explorações existentes no País.

Quadro 18: Áreas Média (Ha) Por Agregado Familiar (Pequenas e Médias Explorações)

| Província | Área média por agregado familiar (ha) | Área média cultivada por agregado familiar, 1ª época (ha) | Área total cultivada na 1ª época (ha) | Área total cultivada na 2ª época (ha) | Área total cultivada (ha) |
|------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Niassa | 2,1 | 1,8 | 679 324 | 69 199 | 748 527 |
| Cabo Delgado | 1,7 | 1,4 | 480 880 | 14 767 | 495 650 |
| Nampula | 1,7 | 1,4 | 1 296 398 | 54 209 | 1 350 610 |
| Zambézia | 1,8 | 1,5 | 1 317 289 | 212 279 | 1 529 571 |
| Tete | 1,9 | 1,9 | 967 458 | 58 641 | 1 026 102 |
| Manica | 2,0 | 1,8 | 602 982 | 61 941 | 664 928 |
| Sofala | 2,0 | 1,8 | 449 783 | 37 030 | 486 816 |
| Inhambane | 1,2 | 0,9 | 160 778 | 46 320 | 207 101 |
| Gaza | 1,1 | 0,9 | 202 436 | 124 607 | 327 045 |
| Maputo Província | 0,6 | 0,5 | 74 548 | 17 927 | 92 476 |
| Nacional | 1,7 | 1,5 | 6 231 876 | 696 921 | 6 928 800 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Área média por exploração aumentou de 1,4 em 2020 para 1.7 em 2023. Área total cultivada em 2023 foi de 6,9 milhões de ha contra 5,6 milhões hectares de IAI 2020.

Quadro 19: Área Cultivada (Ha) Por Cultura Na Primeira Época (Pequenas e Médias Explorações)

| Cultura | Área total cultivada (ha) |
|------------------|---------------------------|
| Milho | 2 455 513 |
| Arroz | 344 797 |
| Mapira | 219 701 |
| Mexoeira | 27 973 |
| Amendoim grande | 154 820 |
| Amendoim pequeno | 368 182 |
| Feijao Manteiga | 157 498 |
| Feijao Nhemba | 293 935 |
| Feijao Jugo | 53 923 |
| Feijao Boer | 432 292 |
| Feijao Verde | 2 031 |
| Feijao Oloko | 38 763 |
| Outros Feijoes | 12 639 |
| Batata Reno | 27 173 |
| Mandioca | 763 232 |
| Batata Doce PA | 17 665 |
| Batata Doce PB | 30 944 |
| Inhame/Madumbi | 2 310 |
| Algodao | 36 903 |
| Tabaco | 65 856 |
| Sisal | 18 270 |
| Cha Folha | 5 868 |
| Cana Doce | 33 355 |
| Girassol | 18 773 |
| Gergelim | 301 271 |
| Soja | 161 521 |
| Gengibre | 613 |
| Trigo | 241 |
| Abobora | 69 964 |
| Alface | 8 471 |
| Alho | 1 074 |
| Beringela | 135 |
| Cebola | 14 188 |
| Cenoura | 1 590 |
| Couve | 14 001 |
| Ervilha | 11 932 |
| Melancia | 13 811 |
| Pepino | 22 478 |
| Pimenta | 1 764 |
| Piri-Piri | 552 |
| Quiabo | 20 009 |
| Repolho | 7 912 |
| Tomate | 22 273 |
| Outro | 6 045 |
| Total | 6 262 261 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 20: Área Cultivada (Ha) De Culturas Alimentares Básicas (Pequenas e Médias Explorações)

| Província | Milho | Arroz | Mapira | Mexoeira | Amendoim grande | Amendoim pequeno |
|--------------|---------|---------|--------|----------|-----------------|------------------|
| Niassa | 337 686 | 20 611 | 20 905 | 3 801 | 17 050 | 5 408 |
| Cabo Delgado | 170 225 | 21 533 | 22 438 | 1 052 | 32 775 | 15 156 |
| Nampula | 275 476 | 44 012 | 49 301 | 1 586 | 31 247 | 197 016 |
| Zambézia | 450 321 | 195 307 | 27 416 | 701 | 14 033 | 51 825 |
| Tete | 479 898 | 2 715 | 44 384 | 12 339 | 50 844 | 29 655 |

| | | | | | | |
|------------------|-----------|---------|---------|--------|---------|---------|
| Manica | 429 003 | 858 | 36 440 | 3 777 | 6 878 | 17 914 |
| Sofala | 240 831 | 70 160 | 28 467 | 995 | 2 003 | 7 587 |
| Inhambane | 70 832 | 1 793 | 2 838 | 1 612 | 3 979 | 53 638 |
| Gaza | 191 672 | 7 208 | 2 470 | 3 225 | 2 302 | 23 844 |
| Maputo Província | 42 219 | 1 600 | - | - | 1 172 | 11 463 |
| Nacional | 2 688 164 | 365 796 | 234 659 | 29 087 | 162 285 | 413 507 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

O milho é a cultura mais praticada ocupando 39% da área total cultivada no País em 2023.

Quadro 21: Área Cultivada (Ha) De Feijões (Pequenas e Médias Explorações)

| Província | Feijao Manteiga | Feijao Nhemba | Feijao Jugo | Feijao Boer | Feijao Verde | Feijao Oloko | Outros Feijoes |
|------------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------------|----------------|
| Niassa | 95 927 | 28 806 | 7 706 | 51 928 | 364 | 3 726 | 4 409 |
| Cabo Delgado | 198 | 39 430 | 3 287 | 33 809 | 8 | 2 056 | 295 |
| Nampula | 8 374 | 90 549 | 30 868 | 89 161 | 1 372 | 33 985 | 6 099 |
| Zambézia | 25 355 | 36 003 | 5 202 | 236 624 | 319 | 2 147 | 758 |
| Tete | 54 748 | 53 073 | 3 033 | 13 715 | 96 | 671 | 1 849 |
| Manica | 25 960 | 24 086 | 2 895 | 29 794 | 227 | - | 1 781 |
| Sofala | 5 785 | 15 170 | 2 187 | 11 201 | 83 | 12 | 353 |
| Inhambane | 440 | 22 334 | 2 506 | 29 | - | - | 30 |
| Gaza | 7 631 | 30 636 | 3 279 | 681 | 79 | 618 | 183 |
| Maputo Província | 1 009 | 8 302 | 170 | 52 | 253 | 25 | 7 |
| Nacional | 225 427 | 348 388 | 61 133 | 466 996 | 2 801 | 43 241 | 15 764 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

No grupo de feijões, destaca-se o feijão boer como a cultura mais praticada seguida pelo feijão nhemba.

Quadro 22: Área Cultivada (Ha) De Raízes e Tubérculos (Pequenas e Médias Explorações)

| Província | Batata Reno | Mandioca | Batata Doce Polpa Alaranjada | Batata Doce Polpa Branca |
|------------------|-------------|----------|------------------------------|--------------------------|
| Niassa | 4 708 | 31 979 | 5 993 | 6 466 |
| Cabo Delgado | - | 64 212 | 629 | 928 |
| Nampula | 891 | 355 438 | 4 022 | 2 320 |
| Zambézia | 673 | 330 723 | 12 499 | 28 541 |
| Tete | 32 353 | 4 205 | 3 477 | 5 755 |
| Manica | 1 591 | 7 726 | 1 902 | 3 474 |
| Sofala | 1 064 | 14 077 | 4 171 | 5 450 |
| Inhambane | 223 | 38 767 | 646 | 307 |
| Gaza | 184 | 19 548 | 2 669 | 3 834 |
| Maputo Província | 898 | 7 279 | 1 263 | 1 340 |
| Nacional | 42 584 | 873 953 | 37 270 | 58 416 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

A cultura de mandioca, continua a ser a mais praticada entre as culturas deste grupo, ou seja, nas raízes e tubérculos.

Produção de Culturas

9.6. Produção de Cereais

Quadro 23: Distribuição (%) de culturas de cereais (pequenas e médias explorações)

| Província | MILHO | ARROZ | MAPIRA | MEXOEIRA |
|------------------|-------|-------|--------|----------|
| Niassa | 96,9 | 10,0 | 22,2 | 4,6 |
| Cabo Delgado | 94,8 | 12,7 | 27,9 | 2,2 |
| Nampula | 70,9 | 9,7 | 18,7 | 0,7 |
| Zambézia | 72,6 | 31,7 | 8,9 | 0,5 |
| Tete | 92,9 | 0,7 | 20,6 | 6,0 |
| Manica | 97,3 | 0,9 | 20,1 | 2,1 |
| Sofala | 80,6 | 37,1 | 21,0 | 1,1 |
| Inhambane | 73,5 | 2,6 | 4,4 | 3,2 |
| Gaza | 95,2 | 6,2 | 1,9 | 2,3 |
| Maputo Província | 80,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nacional | 82,8 | 13,6 | 16,0 | 2,1 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Os agregados familiares mantêm a tendência de produzir o milho e Mapira no grupo de cereais.

Quadro 24: % de pequenas e médias explorações que usam semente certificada nas culturas de cereais

| Província | MILHO | ARROZ | MAPIRA |
|------------------|-------|-------|--------|
| Niassa | 8,9 | 7,2 | 2,2 |
| Cabo Delgado | 13,7 | 5,6 | 2,9 |
| Nampula | 7,2 | 2,4 | 2,2 |
| Zambézia | 8,3 | 3,5 | 4,6 |
| Tete | 16,4 | 12,8 | 3,6 |
| Manica | 17,4 | 13,1 | 4,1 |
| Sofala | 10,3 | 6,8 | 4,6 |
| Inhambane | 6,1 | 6,6 | 0,6 |
| Gaza | 0,8 | 2,7 | 0,2 |
| Maputo Província | 9,7 | 53,3 | 0,0 |
| Nacional | 10,3 | 4,5 | 3,1 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

O uso da semente certificada se traduz no aumento dos níveis de produção.

Quadro 25: Produção (t) de cereais (explorações agro-pecuárias)

| Província | MILHO | ARROZ | MAPIRA | MEXOEIRA |
|------------------|-----------|---------|---------|----------|
| Niassa | 312 367 | 12 017 | 8 277 | 1 139 |
| Cabo Delgado | 123 306 | 4 894 | 10 113 | 418 |
| Nampula | 304 426 | 23 322 | 33 687 | 593 |
| Zambézia | 255 338 | 48 537 | 10 211 | 420 |
| Tete | 501 080 | 1 281 | 33 637 | 9 723 |
| Manica | 398 619 | 447 | 26 501 | 3 389 |
| Sofala | 132 089 | 28 551 | 16 020 | 402 |
| Inhambane | 19 980 | 717 | 561 | 247 |
| Gaza | 59 865 | 40 946 | 546 | 767 |
| Maputo Província | 17 679 | 1 117 | - | - |
| Nacional | 2 124 749 | 161 920 | 139 554 | 17 099 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

No grupo de cereais, o milho teve um crescimento significativo em 30% comparativamente ao ano 2020.

Quadro 26: Produção de Milho por distrito (pequenas e médias explorações)

| Distrito | MILHO |
|--------------------|--------|
| LICHINGA | 17 035 |
| CUAMBA | 30 712 |
| LAGO | 21 099 |
| CHIMBUNILA | 36 964 |
| MAJUNE | 10 472 |
| MANDIMBA | 27 454 |
| MARRUPA | 9 525 |
| MAUA | 7 629 |
| MAVAGO | 4 824 |
| MECANHELAS | 29 562 |
| MECULA | 1 730 |
| METARICA | 3 426 |
| MUEMBE | 14 405 |
| NGAUMA | 32 359 |
| NIPEPE | 5 678 |
| SANGA | 58 839 |
| PEMBA CIDADE | 1 275 |
| ANCUABE | 8 285 |
| BALAMA | 39 989 |
| CHIURE | 27 667 |
| MECUFI | 1 202 |
| MONTEPUEZ | 22 058 |
| NAMUNO | 14 198 |
| METUGE | 8 592 |
| CIDADE DE NAMPULA | 15 772 |
| ANGOCHE | 10 573 |
| ERATI | 33 997 |
| ILHA DE MOCAMBIQUE | 4 568 |
| LALAU | 17 381 |
| MALEMA | 26 097 |
| MECONTA | 5 606 |
| MECUBURI | 26 715 |
| MEMBA | 18 725 |
| MOGINCUAL | 7 542 |

| | |
|---------------------|---------|
| MOGOVOLAS | 12 404 |
| MOMA | 8 368 |
| MONAPO | 22 390 |
| MOSSURIL | 17 715 |
| MUECATE | 7 728 |
| MURRUPULA | 9 690 |
| NACALA-PORTO | 4 644 |
| NACALA-VELHA | 8 825 |
| NACAROA | 8 389 |
| RAPALE | 9 180 |
| RIBAUE | 16 775 |
| LARDE | 6 066 |
| LIUPO | 4 829 |
| CIDADE DE QUELIMANE | 1 987 |
| ALTO MOLOCUE | 20 273 |
| CHINDE | 376 |
| GILE | 6 813 |
| GURUE | 16 804 |
| ILE | 3 856 |
| INHASSUNGE | 378 |
| LUGELA | 11 650 |
| MAGANJA DA COSTA | 1 054 |
| MILANGE | 38 887 |
| MOCUBA | 33 137 |
| MOPEIA | 7 738 |
| MORRUMBALA | 47 646 |
| NAMACURRA | 1 201 |
| NAMARROI | 5 187 |
| NICOADALA | 5 756 |
| PEBANE | 4 859 |
| DERRE | 9 812 |
| LUABO | 2 512 |
| MOCUBELA | 3 872 |
| MOLUMBO | 28 502 |
| MULEVALA | 2 227 |
| CIDADE DE TETE | 2 694 |
| ANGONIA | 133 970 |
| CAHORA-BASSA | 16 928 |
| CHANGARA | 21 151 |
| CHIFUNDE | 38 471 |
| CHIUTA | 27 106 |
| MACANGA | 43 345 |
| MAGOE | 13 520 |
| MARAVIA | 57 009 |
| MOATIZE | 30 999 |
| MUTARARA | 10 944 |
| TSANGANO | 47 792 |
| ZUMBO | 36 524 |
| DOA | 15 799 |
| MARARA | 4 518 |
| CHIMOIO | 20 925 |
| BARUE | 80 300 |
| GONDOLA | 28 449 |
| GURO | 18 977 |
| MACHAZE | 11 932 |
| MACOSSA | 17 927 |
| MANICA | 35 012 |
| MOSSURIZE | 42 146 |
| SUSSUNDENGA | 78 671 |

| | |
|-------------------|-----------|
| TAMBARA | 11 581 |
| MACATE | 13 260 |
| VANDUZI | 35 981 |
| CIDADE DA BEIRA | 10 065 |
| BUZI | 12 370 |
| CAIA | 7 167 |
| CHEMBA | 3 159 |
| CHERINGOMA | 4 917 |
| CHIBABAVA | 12 040 |
| DONDO | 3 152 |
| GORONGOSA | 28 506 |
| MACHANGA | 3 490 |
| MARINGUE | 10 311 |
| MARROMEU | 11 378 |
| MUANZA | 1 394 |
| NHAMATANDA | 23 598 |
| INHAMBANE | 53 |
| FUNHALOURO | 943 |
| GOVURO | 1 091 |
| HOMOINE | 965 |
| INHARRIME | 2 250 |
| INHASSORO | 998 |
| JANGAMO | 488 |
| MABOTE | 836 |
| MASSINGA | 3 672 |
| CIDADE DE MAXIXE | 240 |
| MORRUMBENE | 3 486 |
| PANDA | 1 207 |
| VILANKULO | 2 004 |
| ZAVALA | 1 422 |
| CIDADE DE XAI-XAI | 2 196 |
| BILENE | 10 984 |
| CHIBUTO | 9 179 |
| CHICUALACUALA | 616 |
| CHIGUBO | 908 |
| CHOKWE | 6 159 |
| GUIJA | 9 035 |
| MABALANE | 2 533 |
| MANDLAKAZI | 3 840 |
| MASSANGENA | 343 |
| MASSINGIR | 3 345 |
| LIMPOPO | 7 832 |
| CHONGOENE | 2 302 |
| MAPAI | 405 |
| MAPUTO CIDADE | 1 700 |
| BOANE | 1 688 |
| MAGUDE | 5 011 |
| MANHICA | 3 127 |
| MARRACUENE | 648 |
| MATUTUINE | 1 323 |
| MOAMBA | 2 322 |
| NAMAACHA | 1 619 |
| NACIONAL | 2 117 732 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 27: Produção de Arroz por distrito (explorações agro-pecuárias)

| Distrito | ARROZ |
|---------------------|-------|
| LICHINGA | 609 |
| CUAMBA | 236 |
| LAGO | 67 |
| CHIMBUNILA | - |
| MAJUNE | 2 115 |
| MANDIMBA | 2 160 |
| MARRUPA | 383 |
| MAUA | 180 |
| MAVAGO | 171 |
| MECANHELAS | 5 640 |
| MECULA | 225 |
| METARICA | 74 |
| MUEMBE | 2 |
| NGAUMA | - |
| NIPEPE | 154 |
| SANGA | 90 |
| PEMBA CIDADE | 93 |
| ANCUABE | 88 |
| BALAMA | 2 023 |
| CHIURE | 278 |
| MECUFI | 60 |
| MONTEPUEZ | 949 |
| NAMUNO | 536 |
| METUGE | 867 |
| CIDADE DE NAMPULA | 1 221 |
| ANGOCHE | 8 476 |
| ERATI | 922 |
| ILHA DE MOCAMBIQUE | 555 |
| LALUA | 162 |
| MALEMA | 191 |
| MECONTA | 327 |
| MECUBURI | 819 |
| MEMBA | 431 |
| MOGINCUAL | 205 |
| MOGOVOLAS | 2 344 |
| MOMA | 1 298 |
| MONAPO | 132 |
| MOSSURIL | 1 784 |
| MUECATE | 297 |
| MURRUPULA | 641 |
| NACALA-PORTO | 174 |
| NACALA-VELHA | 303 |
| NACAROA | 171 |
| RAPALE | 301 |
| RIBAUE | 1 181 |
| LARDE | 1 215 |
| LIUPO | 171 |
| CIDADE DE QUELIMANE | 9 375 |
| ALTO MOLOCUE | 757 |
| CHINDE | 1 680 |
| GILE | 52 |
| GURUE | 924 |
| ILE | 344 |
| INHASSUNGE | 2 938 |
| LUGELA | 262 |
| MAGANJA DA COSTA | 3 661 |
| MILANGE | 1 517 |
| MOCUBA | 3 368 |
| MOPEIA | 3 220 |
| MORRUMBALA | 4 229 |
| NAMACURRA | 4 495 |

| | |
|------------------|-------|
| NAMARROI | 214 |
| NICOADALA | 7 100 |
| PEBANE | 723 |
| DERRE | 281 |
| LUABO | 1 354 |
| MOCUBELA | 1 250 |
| MOLUMBO | 758 |
| MULEVALA | 35 |
| CIDADE DE TETE | 15 |
| ANGONIA | - |
| CAHORA-BASSA | - |
| CHANGARA | - |
| CHIFUNDE | 241 |
| CHIUTA | 6 |
| MACANGA | - |
| MAGOE | 3 |
| MARAVIA | 4 |
| MOATIZE | 40 |
| MUTARARA | 2 |
| TSANGANO | - |
| ZUMBO | 965 |
| DOA | 6 |
| MARARA | - |
| CHIMOIO | 129 |
| BARUE | 31 |
| GONDOLA | 196 |
| GURO | - |
| MACHAZE | 10 |
| MACOSSA | - |
| MANICA | 35 |
| MOSSURIZE | 3 |
| SUSSUNDENGA | 6 |
| TAMBARA | - |
| MACATE | 5 |
| VANDUZI | 32 |
| CIDADE DA BEIRA | 8 237 |
| BUZI | 7 037 |
| CAIA | 883 |
| CHEMBA | - |
| CHERINGOMA | 200 |
| CHIBABAVA | 47 |
| DONDO | 5 526 |
| GORONGOSA | 24 |
| MACHANGA | 1 800 |
| MARINGUE | 2 |
| MARROMEU | 2 591 |
| MUANZA | 566 |
| NHAMATANDA | 1 639 |
| INHAMBANE | - |
| FUNHALOURO | - |
| GOVURO | 236 |
| HOMOINE | 40 |
| INHARRIME | 177 |
| INHASSORO | - |
| JANGAMO | 3 |
| MABOTE | - |
| MASSINGA | 1 |
| CIDADE DE MAXIXE | 1 |
| MORRUMBENE | 186 |
| PANDA | 54 |
| VILANKULO | 1 |
| ZAVALA | 17 |

| | |
|-------------------|---------|
| CIDADE DE XAI-XAI | 35 717 |
| BILENE | - |
| CHIBUTO | 31 |
| CHICUALACUALA | - |
| CHIGUBO | - |
| CHOKWE | 3 526 |
| GUIJA | - |
| MABALANE | - |
| MANDLAKAZI | 1 131 |
| MASSANGENA | - |
| MASSINGIR | - |
| LIMPOPO | 430 |
| CHONGOENE | 68 |
| MAPAI | 43 |
| MAPUTO CIDADE | - |
| BOANE | 28 |
| MAGUDE | 290 |
| MANHICA | - |
| MARRACUENE | 482 |
| MATUTUINE | 317 |
| MOAMBA | - |
| NAMAACHA | - |
| NACIONAL | 161 920 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 28: Evolução da produção de Milho (pequenas e médias explorações)

| Província | TIA 2002 | TIA 2003 | TIA 2005 | TIA 2006 | TIA 2007 | TIA 2008 | IAI 2012 | IAI 2014 | IAI 2015 | IAI 2017 | IAI 2020 | IAI 2023 |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Niassa | 175 233 | 156 651 | 121 748 | 222 590 | 103 820 | 170 402 | 143 761 | 137 817 | 92 411 | 143 697 | 132 772 | 312 367 |
| C. Delgado | 85 651 | 93 071 | 80 363 | 104 987 | 85 655 | 76 120 | 68 410 | 115 729 | 93 767 | 126 940 | 100 685 | 123 306 |
| Nampula | 117 435 | 89 112 | 102 544 | 124 000 | 93 911 | 99 623 | 112 494 | 99 800 | 95 610 | 134 983 | 165 681 | 304 426 |
| Zambézia | 185 198 | 298 928 | 178 811 | 213 241 | 229 045 | 209 090 | 178 848 | 246 798 | 159 394 | 271 240 | 267 114 | 255 338 |
| Tete | 205 199 | 183 433 | 165 919 | 260 331 | 211 826 | 238 901 | 226 912 | 254 407 | 209 691 | 221 724 | 461 394 | 501 080 |
| Manica | 162 822 | 172 190 | 162 180 | 204 026 | 211 935 | 187 079 | 227 748 | 212 896 | 148 262 | 137 439 | 220 281 | 398 619 |
| Sofala | 76 091 | 103 769 | 52 651 | 102 489 | 96 837 | 105 093 | 118 346 | 146 900 | 87 082 | 161 871 | 184 878 | 132 089 |
| Inhambane | 18 455 | 16 691 | 18 013 | 32 456 | 29 049 | 36 890 | 20 625 | 20 471 | 12 231 | 29 141 | 15 885 | 19 980 |
| Gaza | 66 921 | 56 453 | 40 818 | 102 091 | 60 941 | 63 815 | 48 675 | 69 818 | 37 669 | 50 756 | 64 763 | 59 865 |
| Maputo Província | 21 769 | 7 622 | 10 400 | 29 265 | 10 891 | 26 556 | 31 570 | 64 109 | 57 780 | 39 580 | 18 868 | 17 679 |
| Nacional | 1 114 772 | 1 177 919 | 933 446 | 1 395 474 | 1 133 911 | 1 213 572 | 1 177 390 | 1 368 743 | 993 897 | 1 317 372 | 1 632 321 | 2 124 749 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

A Produção do milho cresceu em 30% comparativamente ao ano 2020

Quadro 29: Evolução da produção de Arroz (pequenas e médias explorações)

| Província | IAI 2012 | IAI 2014 | IAI 2015 | IAI 2017 | IAI 2020 | IAI 2023 |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Niassa | 4 459 | 4 739 | 1 774 | 2 444 | 2 950 | 11,505 |
| C. Delgado | 6 836 | 7 629 | 7 636 | 9 493 | 9 201 | 4,894 |
| Nampula | 13 733 | 13 770 | 9 345 | 7 224 | 22 331 | 23,091 |
| Zambézia | 59 371 | 49 094 | 31 684 | 42 081 | 42 861 | 48,530 |
| Tete | 16 | 76 | 164 | 570 | 183 | 1,281 |
| Manica | 137 | 636 | 186 | 325 | 475 | 447 |

| | | | | | | |
|------------------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Sofala | 12 163 | 18 415 | 14 916 | 31 951 | 40 719 | 27,485 |
| Inhambane | 607 | 181 | 601 | 354 | 270 | 717 |
| Gaza | 4 174 | 4 564 | 3 711 | 4 557 | 17 757 | 5,694 |
| Maputo Província | 55 | - | 170 | 665 | 496 | 800 |
| Nacional | 101 548 | 99 106 | 70 185 | 99 664 | 137 243 | 124 444 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 30: % de produtores que venderam cereais (pequenas e médias explorações)

| Província | MILHO | ARROZ | MAPIRA | MEXOEIRA |
|------------------|-------|-------|--------|----------|
| Niassa | 28,6 | 47,1 | 6,6 | 3,3 |
| Cabo Delgado | 27,9 | 13,5 | 5,1 | 2,9 |
| Nampula | 29,9 | 27,2 | 10,4 | 13,1 |
| Zambézia | 37,3 | 19,4 | 5,2 | 1,9 |
| Tete | 30,7 | 29,3 | 7,9 | 5,4 |
| Manica | 26,7 | 0,0 | 13,3 | 4,1 |
| Sofala | 14,5 | 8,8 | 4,4 | 0,4 |
| Inhambane | 5,0 | 12,4 | 1,6 | 1,9 |
| Gaza | 3,2 | 10,4 | 0,4 | - |
| Maputo Província | 3,3 | 56,3 | - | - |
| Nacional | 26,6 | 20,1 | 7,9 | 4,4 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

A proporção dos agregados familiares que participa no mercado tende a aumentar nos últimos anos desde 2020.

Quadro 31: % de pequenas e médias explorações que tiverm perdas pós-colheita nos cereais

| Província | MILHO | ARROZ | MAPIRA | MEXOEIRA |
|------------------|-------|-------|--------|----------|
| Niassa | 16,8 | 6,4 | 23,1 | |
| Cabo Delgado | 11,9 | 12,9 | 16,0 | 20,5 |
| Nampula | 11,5 | 12,0 | 18,8 | - |
| Zambézia | 14,3 | 10,4 | 12,8 | - |
| Tete | 11,6 | - | 10,3 | 49,8 |
| Manica | 7,7 | - | - | 15,5 |
| Sofala | 11,9 | 30,6 | 9,2 | 12,3 |
| Inhambane | 19,1 | 14,1 | - | - |
| Gaza | 15,1 | 4,6 | 8,6 | 12,5 |
| Maputo Província | 17,7 | 26,4 | - | - |
| Nacional | 13,3 | 13,0 | 14,8 | 38,2 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Regista-se melhorias na gestão das perdas pós-colheita nos cereais.

Quadro 31.1: Comparação entre Perdas pós-colheita de cereais (% de pequenas e médias explorações)

| Nacional | IAI's | MILHO | ARROZ | MAPIRA | MEXOEIRA |
|----------|---------|-------|-------|--------|----------|
| | IAI2020 | 13.5 | 20.7 | 19.7 | 29.6 |

IAI2023 13.4 13.0 14.8 38.2

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 32: Quantidade (t) vendida de cereais (pequenas e médias explorações)

| Província | MILHO | ARROZ | MAPIRA | MEXOEIRA |
|------------------|---------|--------|--------|----------|
| Niassa | 66 187 | 4 590 | 383 | 44 |
| Cabo Delgado | 21 552 | 522 | 241 | 12 |
| Nampula | 69 206 | 4 636 | 3 452 | 213 |
| Zambézia | 69 347 | 6 796 | 576 | 1 |
| Tete | 144 017 | 291 | 1 771 | 255 |
| Manica | 69 544 | - | 1 737 | 60 |
| Sofala | 13 288 | 1 091 | 379 | 11 |
| Inhambane | 1 443 | 118 | 16 | 6 |
| Gaza | 1 629 | 1 353 | 1 | - |
| Maputo Província | 961 | 211 | - | - |
| Nacional | 457 177 | 19 608 | 8 556 | 601 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 33: Produtividade de cereais (pequenas e médias explorações)

| Província | MILHO | ARROZ | MAPIRA | MEXOEIRA |
|------------------|-------|-------|--------|----------|
| Niassa | 1 052 | 601 | 566 | 389 |
| Cabo Delgado | 940 | 333 | 643 | 461 |
| Nampula | 1 232 | 594 | 845 | 496 |
| Zambézia | 817 | 372 | 640 | 1 005 |
| Tete | 1 084 | 388 | 805 | 790 |
| Manica | 1 030 | 602 | 868 | 949 |
| Sofala | 757 | 460 | 687 | 247 |
| Inhambane | 628 | 493 | 513 | 323 |
| Gaza | 594 | 619 | 468 | 398 |
| Maputo Província | 849 | 872 | - | - |
| Nacional | 977 | 434 | 595 | 619 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

9.7. Produção de Leguminosas

Quadro 34: % de Explorações que produziram feijões (pequenas e médias explorações)

| Província | FEIJAO MANTEIGA | FEIJAO NHEMBA | FEIJAO JUGO | FEIJAO BOER | FEIJAO OLOKO | OUTROS FEIJOS |
|--------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| Niassa | 24,8 | 25,0 | 8,4 | 38,0 | 4,4 | 2,2 |
| Cabo Delgado | 0,3 | 52,4 | 7,2 | 46,1 | 4,3 | 0,7 |
| Nampula | 1,6 | 44,5 | 21,5 | 40,3 | 16,8 | 4,7 |
| Zambézia | 6,1 | 16,7 | 3,1 | 56,1 | 1,5 | 0,5 |
| Tete | 23,1 | 47,4 | 2,2 | 9,6 | 0,6 | 1,8 |
| Manica | 13,2 | 17,8 | 2,8 | 18,8 | 0,0 | 0,6 |
| Sofala | 4,4 | 22,7 | 3,4 | 10,8 | 0,0 | 0,6 |
| Inhambane | 0,7 | 44,7 | 6,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Gaza | 10,1 | 54,4 | 8,4 | 1,7 | 1,6 | 0,3 |

| | | | | | | |
|------------------|-----|------|-----|------|-----|-----|
| Maputo Província | 4,5 | 46,1 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| Nacional | 8,9 | 35,0 | 8,2 | 31,3 | 4,9 | 1,7 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

O número de agregados familiares que produzem feijão bóer tende a aumentar desde 2020 (21.3%) e 31.3% em 2023.

Quadro 35: Produção (t) de feijões (pequenas e médias explorações)

| Província | FEIJAO MANTEIGA | FEIJAO NHEMBA | FEIJAO JUGO | FEIJAO BOER | FEIJAO OLOKO | OUTROS FEIJOES |
|------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| Niassa | 56 822 | 13 471 | 1 506 | 30 305 | 1 209 | 1 075 |
| Cabo Delgado | 8 | 13 167 | 976 | 13 083 | 502 | 39 |
| Nampula | 4 999 | 53 665 | 18 122 | 81 902 | 22 409 | 3 288 |
| Zambézia | 8 428 | 5 389 | 1 039 | 114 211 | 258 | 104 |
| Tete | 24 482 | 16 099 | 517 | 7 645 | 280 | 846 |
| Manica | 11 588 | 4 512 | 934 | 14 318 | - | 483 |
| Sofala | 767 | 3 608 | 428 | 4 123 | - | 36 |
| Inhambane | 223 | 3 399 | 458 | 2 | - | 2 |
| Gaza | 1 377 | 4 604 | 711 | 60 | 59 | 29 |
| Maputo Província | 370 | 1 150 | 45 | 11 | 4 | 5 |
| Nacional | 109 064 | 119 064 | 24 736 | 265 661 | 24 721 | 5 907 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

A produção de feijões registou crescimento assinalável em 2023 onde destaca-se o feijão bóer com 66%.

Quadro 36: Produção (t) de feijões por distrito (pequenas e médias explorações)

| PROVÍNCIA | FEIJAO MANTEIGA | FEIJAO NHEMBA | FEIJAO JUGO | FEIJAO BOER | FEIJAO OLOKO | OUTROS FEIJOES |
|-------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| LICHINGA | 4 679 | 32 | 8 | 570 | - | 52 |
| CUAMBA | 9 | 3 481 | 400 | 11 407 | 717 | 304 |
| LAGO | 3 906 | 675 | - | 43 | - | - |
| CHIMBUNILA | 8 359 | 1 368 | 18 | 313 | - | 262 |
| MAJUNE | 542 | 182 | 110 | 99 | 5 | 12 |
| MANDIMBA | 169 | 881 | 472 | 3 928 | 4 | 12 |
| MARRUPA | 159 | 1 347 | 90 | 557 | 3 | 39 |
| MAUA | 13 | 1 206 | 111 | 2 247 | 89 | 23 |
| MAVAGO | 427 | 44 | 16 | 3 | 1 | 14 |
| MECANHELAS | 8 | 1 738 | 9 | 8 523 | 263 | 33 |
| MECULA | - | 96 | 35 | 11 | 1 | - |
| METARICA | 12 | 561 | 52 | 1 231 | 52 | - |
| MUEMBE | 7 354 | 271 | 27 | 42 | 1 | 56 |
| NGAUMA | 2 835 | 509 | 82 | 538 | - | 194 |
| NIPEPE | - | 770 | 63 | 764 | 74 | 1 |
| SANGA | 28 344 | 310 | 14 | 28 | 1 | 72 |
| PEMBA CIDADE | - | 155 | 13 | 106 | 3 | - |
| ANCUABE | - | 1 113 | 130 | 1 105 | 2 | 3 |
| BALAMA | - | 2 337 | 269 | 3 557 | 33 | 7 |
| CHIURE | 2 | 2 982 | 342 | 5 154 | 401 | 7 |
| MECUFI | 5 | 189 | 21 | 11 | - | 4 |
| MONTEPUEZ | 1 | 2 520 | 96 | 1 469 | - | 4 |
| NAMUNO | - | 2 681 | 82 | 1 320 | 51 | 1 |
| METUGE | - | 1 147 | 21 | 361 | 7 | 15 |
| CIDADE DE NAMPULA | - | 3 991 | 1 569 | 2 890 | 250 | 94 |
| ANGOCHE | - | 2 480 | 1 220 | 4 559 | 619 | 41 |
| ERATI | 279 | 1 980 | 601 | 10 725 | 1 301 | 1 180 |

| | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|
| ILHA DE | 175 | 745 | 745 | 751 | 517 | 26 |
| MOCAMBIQUE | | | | | | |
| LALAU | 86 | 1 723 | 148 | 3 810 | 1 249 | 80 |
| MALEMA | 3 751 | 2 630 | 565 | 10 396 | 970 | 41 |
| MECONTA | - | 1 192 | 655 | 1 233 | 2 036 | 33 |
| MECUBURI | 11 | 5 824 | 540 | 5 530 | 2 836 | 334 |
| MEMBA | - | 1 376 | 1 303 | 2 874 | 1 444 | 123 |
| MOGINCUAL | - | 1 192 | 375 | 1 921 | 504 | 47 |
| MOGOVOLAS | - | 4 434 | 1 525 | 6 557 | 1 317 | 241 |
| MOMA | 59 | 2 720 | 654 | 4 725 | 219 | 58 |
| MONAPO | - | 1 931 | 1 300 | 7 531 | 3 024 | 356 |
| MOSSURIL | 6 | 4 041 | 1 664 | 639 | 1 970 | 28 |
| MUECATE | 6 | 2 542 | 554 | 1 277 | 647 | 118 |
| MURRUPULA | - | 1 007 | 361 | 1 775 | 1 | 71 |
| NACALA-PORTO | - | 855 | 720 | 257 | 18 | 2 |
| NACALA-VELHA | - | 2 520 | 1 324 | 758 | 1 285 | 76 |
| NACAROA | - | 1 556 | 713 | 1 067 | 1 332 | 17 |
| RAPALE | - | 1 444 | 200 | 1 619 | 19 | 157 |
| RIBAUE | 589 | 2 597 | 154 | 5 718 | 289 | 71 |
| LARDE | - | 3 092 | 515 | 3 314 | 261 | 14 |
| LIUPO | - | 1 743 | 716 | 1 952 | 299 | 79 |
| CIDADE DE | | | | | | |
| QUELIMANE | 9 | 420 | - | 459 | 51 | - |
| ALTO MOLOCUE | 2 120 | 300 | 26 | 6 993 | 16 | 19 |
| CHINDE | - | 54 | - | 32 | - | - |
| GILE | 15 | 130 | 84 | 1 123 | - | 3 |
| GURUE | 2 827 | 271 | 69 | 11 300 | - | 3 |
| ILE | 69 | 139 | 164 | 2 582 | - | - |
| INHASSUNGE | - | 442 | - | - | 156 | 4 |
| LUGELA | 156 | 225 | 16 | 6 150 | - | - |
| MAGANJA DA COSTA | 74 | 51 | 19 | 55 | - | - |
| MILANGE | 270 | 104 | 86 | 19 950 | - | - |
| MOCUBA | 255 | 155 | 165 | 17 390 | - | - |
| MOPEIA | 121 | 268 | - | 1 652 | - | - |
| MORRUMBALA | 1 774 | 963 | 131 | 13 717 | - | - |
| NAMACURRA | 72 | 327 | 9 | 846 | 20 | - |
| NAMARROI | 82 | 414 | 133 | 4 839 | 0 | - |
| NICOADALA | - | 53 | 7 | 344 | 3 | - |
| PEBANE | 21 | 326 | 49 | 1 549 | - | 13 |
| DERRE | 95 | 169 | 3 | 4 616 | - | 6 |
| LUABO | 11 | 76 | - | 14 | - | - |
| MOCUBELA | 32 | 244 | 22 | 891 | 8 | 56 |
| MOLUMBO | 373 | 30 | 5 | 18 818 | 3 | - |
| MULEVALA | - | 228 | 48 | 880 | - | - |
| CIDADE DE TETE | 146 | 245 | 8 | 103 | 10 | - |
| ANGONIA | 8 571 | 4 202 | - | 22 | - | 35 |
| CAHORA-BASSA | 46 | 475 | 21 | 21 | - | - |
| CHANGARA | 242 | 596 | 2 | 412 | 5 | - |
| CHIFUNDE | 683 | 2 712 | 16 | 108 | 102 | 160 |
| CHIUTA | 917 | 1 028 | 90 | 2 106 | 114 | 441 |
| MACANGA | 2 172 | 836 | 20 | 540 | - | 120 |
| MAGOE | 9 | 935 | - | 19 | - | - |
| MARAVIA | 682 | 923 | 30 | 45 | - | - |
| MOATIZE | 589 | 891 | 263 | 3 194 | - | 20 |
| MUTARARA | 211 | 766 | 9 | 580 | 38 | 31 |
| TSANGANO | 8 982 | 291 | - | 174 | - | - |
| ZUMBO | 590 | 555 | 4 | 25 | - | 38 |
| DOA | 636 | 1 068 | 21 | 292 | - | - |
| MARARA | 1 | 570 | 31 | 2 | 11 | - |
| CHIMOIO | 191 | 144 | 3 | 62 | - | 3 |
| BARUE | 704 | 657 | 45 | 8 145 | - | 176 |

| | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|--------|---------|--------|-------|
| GONDOLA | 281 | 270 | 3 | 1 306 | - | 1 |
| GURO | 442 | 117 | 138 | 368 | - | 55 |
| MACHAZE | - | 982 | 145 | 211 | - | - |
| MACOSSA | 76 | 211 | - | 1 153 | - | - |
| MANICA | 2 388 | 165 | 69 | 268 | - | 49 |
| MOSSURIZE | 1 105 | 381 | 480 | - | - | - |
| SUSSUNDENGA | 5 145 | 498 | 12 | 1 473 | - | 148 |
| TAMBARA | 516 | 245 | - | 9 | - | 28 |
| MACATE | 104 | 130 | 11 | 229 | - | 8 |
| VANDUZI | 94 | 706 | 26 | 1 070 | - | 16 |
| CIDADE DA BEIRA | 5 | 103 | - | - | - | - |
| BUZI | 1 | 327 | 45 | 54 | - | - |
| CAIA | 64 | 139 | 4 | 218 | - | 7 |
| CHEMBA | 31 | 187 | 15 | 20 | - | 2 |
| CHERINGOMA | 19 | 161 | 25 | 44 | - | - |
| CHIBABAVA | 13 | 303 | 24 | 18 | - | - |
| DONDO | 8 | 64 | - | 10 | - | - |
| GORONGOSA | 406 | 480 | 154 | 3 190 | - | 3 |
| MACHANGA | - | 154 | 1 | 0 | - | - |
| MARINGUE | 66 | 119 | 10 | 298 | - | 4 |
| MARROMEU | 115 | 462 | - | 77 | - | - |
| MUANZA | 1 | 25 | 1 | 42 | - | - |
| NHAMATANDA | 38 | 1 082 | 149 | 152 | - | 20 |
| INHAMBANE | - | 60 | - | - | - | - |
| FUNHALOURO | 30 | 297 | 35 | - | - | - |
| GOVURO | 1 | 92 | 45 | - | - | - |
| HOMOINE | 3 | 292 | 2 | - | - | - |
| INHARRIME | 40 | 290 | 25 | 2 | - | 2 |
| INHASSORO | - | 163 | 75 | - | - | - |
| JANGAMO | - | 147 | 5 | - | - | - |
| MABOTE | - | 390 | 112 | - | - | - |
| MASSINGA | - | 438 | 29 | - | - | - |
| CIDADE DE MAXIXE | - | 78 | 1 | - | - | - |
| MORRUMBENE | - | 528 | 11 | - | - | - |
| PANDA | 9 | 181 | 8 | - | - | - |
| VILANKULO | - | 264 | 109 | - | - | - |
| ZAVALA | - | 171 | 2 | - | - | - |
| CIDADE DE XAI-XAI | 35 | 48 | 1 | 1 | - | - |
| BILENE | 7 | 519 | 53 | 8 | 2 | - |
| CHIBUTO | 133 | 682 | 203 | 11 | 28 | 1 |
| CHICUALACUALA | 1 | 34 | 48 | 2 | - | - |
| CHIGUBO | 1 | 163 | 120 | 4 | - | - |
| CHOKWE | 880 | 359 | 34 | - | 16 | - |
| GUIJA | 195 | 812 | 43 | 29 | 6 | 2 |
| MABALANE | 9 | 190 | 16 | 3 | - | - |
| MANDLAKAZI | 1 | 1 211 | 20 | - | - | - |
| MASSANGENA | - | 37 | 49 | - | - | - |
| MASSINGIR | 34 | 100 | 28 | 1 | - | 3 |
| LIMPOPO | 61 | 253 | 13 | - | 7 | 23 |
| CHONGOENE | 4 | 92 | 18 | - | - | - |
| MAPAI | 2 | 91 | 62 | - | - | - |
| MAPUTO CIDADE | 14 | 243 | - | - | - | 2 |
| BOANE | 17 | 87 | 4 | 2 | 4 | 1 |
| MAGUDE | 17 | 402 | 10 | - | - | - |
| MANHICA | 38 | 128 | - | - | - | - |
| MARRACUENE | 80 | 73 | 1 | - | - | - |
| MATUTUINE | 126 | 35 | 19 | - | - | - |
| MOAMBA | 51 | 118 | 0 | 9 | - | - |
| NAMAACHA | 11 | 60 | 11 | - | - | - |
| NACIONAL | 108 251 | 118 937 | 24 730 | 265 602 | 24 716 | 5 905 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 37: Evolução da produção (t) de feijões (explorações agro-pecuárias)

| Cultura | TIA 2002 | TIA 2003 | TIA 2005 | TIA 2006 | TIA 2007 | TIA 2008 | IAI 2012 | IAI 2014 | IAI 2015 | IAI 2017 | IAI 2020 | IAI 2023 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Feijão manteiga | 35 683 | 40 823 | 50 315 | 49 627 | 54 515 | 52 660 | 55 297 | 51 757 | 47 725 | 64 999 | 65 896 | 109 064 |
| Feijão nhemba | 53 724 | 63 636 | 48 031 | 71 170 | 62 188 | 62 348 | 85 484 | 104 719 | 63 245 | 98 442 | 83 450 | 119 064 |
| Feijão jugo | 22 471 | 18 396 | 8 984 | 11 608 | 20 250 | 12 628 | 19 351 | 24 805 | 15 306 | 17 494 | 16 526 | 24 736 |
| Feijão boer | 31 774 | 42 565 | 36 427 | 62 271 | 71 494 | 64 091 | 113 452 | 110 500 | 69 210 | 148 447 | 160 000 | 265 661 |
| Feijão oloko | - | - | 1 341 | 3 762 | 2 601 | 2 077 | 8 337 | 8 940 | 5 210 | 12 177 | 26 172 | 24 718 |
| Outros feijões | - | - | - | - | - | 382 | 1 772 | 572 | 1 115 | 1 731 | 15 020 | 5 911 |

Fonte: MADER/DPP, Inquéritos Agrários Integrados, IAI - 2002 - 2023

No geral a produção de feijões tem registado crescimento assinalável desde 2020, onde destaca-se o feijão boer que saiu de 160 000 (t) em 2020 para 265 661 (t) em 2023.

Quadro 38: % de explorações que venderam feijões (pequenas e médias explorações)

| Província | FEIJAO MANTEIGA | FEIJAO NHEMBA | FEIJAO JUGO | FEIJAO BOER | FEIJAO OLOKO | OUTROS FEIJOS |
|------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| Niassa | 61,9 | 30,8 | 12,8 | 49,3 | 14,5 | 0,5 |
| Cabo Delgado | - | 15,5 | 9,0 | 29,0 | 25,0 | - |
| Nampula | 82,6 | 18,2 | 9,1 | 34,9 | 42,7 | 1,9 |
| Zambézia | 53,7 | 17,0 | 6,2 | 57,5 | 7,8 | 18,6 |
| Tete | 45,8 | 12,0 | 1,5 | 38,1 | 15,6 | 5,1 |
| Manica | 49,9 | 15,0 | 18,1 | 43,3 | - | 31,1 |
| Sofala | 21,6 | 15,2 | 16,3 | 42,7 | - | 0,1 |
| Inhambane | 10,7 | 5,5 | 1,7 | - | - | - |
| Gaza | 17,3 | 4,3 | 1,3 | 0,1 | - | - |
| Maputo Província | 6,5 | 1,0 | - | - | - | - |
| Nacional | 50,5 | 15,0 | 8,9 | 44,9 | 36,2 | 3,9 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

No grupo de feijões há mais explorações agrícolas que vendem o feijão manteiga.

Quadro 39: % de pequenas e médias explorações que tiveram perdas pós-colheita de feijões

| Província | FEIJAO MANTEIGA | FEIJAO NHEMBA | FEIJAO JUGO | FEIJAO BOER | FEIJAO OLOKO |
|------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Niassa | 7,9 | 20,0 | 41,9 | 26,0 | - |
| Cabo Delgado | - | 41,9 | 64,5 | 17,5 | 58,7 |
| Nampula | 11,8 | 23,5 | 23,6 | 15,9 | 17,1 |
| Zambézia | 19,3 | 32,6 | 12,3 | 23,4 | 5,9 |
| Tete | 16,4 | 48,8 | - | 43,5 | - |
| Manica | 48,0 | 16,2 | - | 70,0 | - |
| Sofala | 10,1 | 22,0 | 9,0 | 21,5 | - |
| Inhambane | - | 38,7 | 34,8 | 83,3 | - |
| Gaza | 25,7 | 14,4 | 12,2 | - | - |
| Maputo Província | 24,9 | 19,2 | - | - | - |
| Nacional | 14,9 | 27,9 | 23,4 | 20,5 | 16,9 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 39.1: Comparação entre Perdas (%) de pós-colheita de feijões (pequenas e médias explorações)

| Nível | IAI's | FEIJÃO MANTEIGA | FEIJÃO NHEMBA | FEIJÃO JUGO | FEIJÃO BOER | FEIJÃO OLOKO |
|----------|-------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Nacional | IAI 2020 | 10.7 | 21.2 | 23.1 | 22.4 | 29.6 |
| | IAI 2023 | 14.9 | 28.9 | 17.3 | 20.3 | 16.9 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

No grupo de feijões, as perdas tendem a aumentar nas culturas de feijão manteiga e nhemba, contudo, nos feijões jugo, bóer e Oloko regista-se algumas melhorias.

Quadro 40: Quantidade (t) vendida de feijões (pequenas e médias explorações)

| Provincia | FEIJAO MANTEIGA | FEIJAO NHEMBA | FEIJAO JUGO | FEIJAO BOER | FEIJAO OLOKO | OUTROS FEIJOES |
|------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| Niassa | 22 633 | 3 583 | 311 | 14 981 | 224 | 5 |
| Cabo Delgado | - | 2 121 | 67 | 3 749 | 86 | - |
| Nampula | 3 013 | 12 063 | 1 822 | 25 478 | 9 253 | 39 |
| Zambézia | 4 032 | 1 084 | 47 | 62 103 | 20 | - |
| Tete | 11 355 | 3 511 | 7 | 2 983 | 83 | - |
| Manica | 7 078 | 802 | 357 | 6 781 | - | 351 |
| Sofala | 232 | 1 133 | 87 | 2 161 | - | 3 |
| Inhambane | 5 | 128 | 56 | - | - | - |
| Gaza | 694 | 272 | 16 | - | - | - |
| Maputo Província | 26 | 14 | - | - | - | - |
| Nacional | 49 068 | 24 712 | 2 770 | 118 236 | 9 666 | 398 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Os dados indicam que as explorações agrícolas que produzem feijões, colocam mais no mercado, o feijão bóer.

Quadro 41: Produtividade média (kg/ha) dos feijões (pequenas e médias explorações)

| Província | FEIJAO MANTEIGA | FEIJAO NHEMBA | FEIJAO JUGO | FEIJAO BOER | FEIJAO OLOKO | OUTROS FEIJOES |
|------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| Niassa | 671 | 536 | 310 | 726 | 440 | 403 |
| Cabo Delgado | 243 | 433 | 390 | 580 | 473 | 263 |
| Nampula | 690 | 571 | 674 | 945 | 658 | 489 |
| Zambézia | 457 | 289 | 410 | 709 | 345 | 299 |
| Tete | 519 | 366 | 490 | 695 | 537 | 519 |
| Manica | 525 | 313 | 547 | 708 | - | 453 |
| Sofala | 316 | 328 | 385 | 444 | - | 98 |
| Inhambane | 248 | 286 | 308 | 114 | - | 45 |
| Gaza | 230 | 240 | 391 | 217 | 203 | 146 |
| Maputo Província | 405 | 338 | 202 | 370 | 174 | 442 |
| Nacional | 537 | 420 | 562 | 757 | 604 | 448 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

No grupo de feijões, o feijão bóer tem uma produtividade maior que os outros tipos de feijões.

Quadro 42: % de Explorações que produziram amendoim (pequenas e médias explorações)

| Província | AMENDOIM GRANDE | AMENDOIM PEQUENO |
|------------------|-----------------|------------------|
| Niassa | 13,0 | 5,4 |
| Cabo Delgado | 33,7 | 15,9 |
| Nampula | 9,2 | 62,8 |
| Zambézia | 4,4 | 14,7 |
| Tete | 20,1 | 21,0 |
| Manica | 5,3 | 10,1 |
| Sofala | 3,2 | 9,5 |
| Inhambane | 3,7 | 63,1 |
| Gaza | 3,5 | 30,7 |
| Maputo Província | 3,7 | 41,1 |
| Nacional | 10,5 | 28,5 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 43: Produção (t) de amendoim (explorações agro-pecuárias)

| Província | AMENDOIM GRANDE | AMENDOIM PEQUENO | TOTAL |
|------------------|-----------------|------------------|---------|
| Niassa | 2 786 | 1 118 | 3 904 |
| Cabo Delgado | 12 585 | 4 485 | 17 069 |
| Nampula | 16 502 | 122 202 | 138 704 |
| Zambézia | 2 122 | 9 403 | 11 525 |
| Tete | 15 629 | 13 926 | 29 555 |
| Manica | 1 671 | 6 129 | 7 799 |
| Sofala | 329 | 2 204 | 2 533 |
| Inhambane | 402 | 7 887 | 8 288 |
| Gaza | 391 | 4 073 | 4 464 |
| Maputo Província | 147 | 2 509 | 2 655 |
| Nacional | 52 562 | 173 936 | 226 498 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

A produção total do amendoim aumentou em cerca de 20% em 2023 comparativamente ao ano 2020.

Quadro 44: % de produtores que venderam amendoim (pequenas e médias explorações)

| Província | AMENDOIM GRANDE | AMENDOIM PEQUENO |
|------------------|-----------------|------------------|
| Niassa | 32,0 | 23,2 |
| Cabo Delgado | 27,9 | 26,6 |
| Nampula | 46,3 | 52,8 |
| Zambézia | 45,5 | 45,9 |
| Tete | 33,8 | 24,1 |
| Manica | 40,8 | 37,7 |
| Sofala | 16,6 | 24,3 |
| Inhambane | 8,3 | 3,8 |
| Gaza | 3,3 | 2,7 |
| Maputo Província | 0,7 | 1,8 |
| Total | 34,4 | 37,4 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 45: % de perdas pós-colheita de amendoim (pequenas e médias explorações)

| Província | AMENDOIM GRANDE | AMENDOIM PEQUENO |
|------------------|-----------------|------------------|
| Niassa | 6,9 | 12,5 |
| Cabo Delgado | 20,3 | 29,5 |
| Nampula | 24,3 | 11,2 |
| Zambézia | 12,0 | 24,7 |
| Tete | 28,3 | 8,5 |
| Manica | - | 20,0 |
| Sofala | 15,5 | 21,3 |
| Inhambane | 21,2 | 31,2 |
| Gaza | 2,0 | 17,8 |
| Maputo Província | 8,0 | 29,0 |
| Nacional | 19,4 | 15,9 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 46: Quantidade vendida (t) de amendoim (Pequenas e médias explorações)

| Província | AMENDOIM GRANDE | AMENDOIM PEQUENO |
|------------------|-----------------|------------------|
| Niassa | 1 256 | 164 |
| Cabo Delgado | 1 767 | 882 |
| Nampula | 5 828 | 41 098 |
| Zambézia | 709 | 3 803 |
| Tete | 3 762 | 2 897 |
| Manica | 798 | 1 951 |
| Sofala | 60 | 695 |
| Inhambane | 46 | 292 |
| Gaza | 10 | 164 |
| Maputo Província | 3 | 34 |
| Total | 14 238 | 51 980 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 47: Produtividade média (Pequenas e médias explorações)

| Província | AMENDOIM GRANDE | AMENDOIM PEQUENO |
|------------------|-----------------|------------------|
| Niassa | 239 | 340 |
| Cabo Delgado | 424 | 441 |
| Nampula | 495 | 692 |
| Zambézia | 265 | 326 |
| Tete | 304 | 551 |
| Manica | 306 | 448 |
| Sofala | 232 | 394 |
| Inhambane | 202 | 346 |
| Gaza | 302 | 339 |
| Maputo Província | 379 | 499 |
| Nacional | 364 | 554 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

9.8. Produção de Raízes e Tubérculos

Quadro 48: % de explorações que produziram raízes e tubérculos (Pequenas e médias explorações)

| Província | MANDIOCA | BATATA DOCE POLPA ALARANJA | BATATA DOCE POLPA BRANCA |
|------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------|
| Niassa | 22,3 | 4,4 | 6,7 |
| Cabo Delgado | 58,6 | 0,8 | 0,6 |
| Nampula | 81,7 | 1,4 | 1,0 |
| Zambézia | 56,0 | 3,7 | 11,3 |
| Tete | 3,4 | 2,7 | 4,0 |
| Manica | 9,9 | 1,0 | 3,7 |
| Sofala | 15,9 | 3,7 | 7,3 |
| Inhambane | 48,2 | 1,7 | 1,3 |
| Gaza | 35,9 | 6,6 | 12,8 |
| Maputo Província | 31,0 | 8,0 | 6,7 |
| Nacional | 43,0 | 2,9 | 5,5 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

As províncias de Nampula (82%) e da Zambézia (56%) são as que possuem mais explorações que praticam a cultura de Mandioca.

Quadro 49: % de pequenas e médias explorações que compraram estacas ou ramas

| Província | MANDIOCA | BATATA DOCE POLPA ALARANJA | BATATA DOCE POLPA BRANCA |
|------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------|
| Niassa | 2,8 | 3,0 | 2,3 |
| Cabo Delgado | 5,1 | 14,3 | 14,6 |
| Nampula | 3,8 | 8,7 | 7,5 |
| Zambézia | 5,4 | 7,9 | 11,4 |
| Tete | 8,9 | 15,9 | 14,1 |
| Manica | 1,9 | 0,0 | 0,1 |
| Sofala | 5,4 | 19,1 | 25,2 |
| Inhambane | 0,9 | 0,7 | 0,7 |
| Gaza | 1,0 | 0,9 | 0,1 |
| Maputo Província | 5,7 | 4,8 | 8,0 |
| Nacional | 4,1 | 7,5 | 9,1 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

A província de Tete se destaca na compra de estacas com 8,9% das explorações que compraram estacas da mandioca.

Quadro 50: Produção (t) de raízes e tubérculos - explorações agropecuárias

| Província | MANDIOCA | BATATA DOCE POLPA ALARANJA | BATATA DOCE POLPA NÃO ALARANJADA | BATATA RENO |
|------------------|-----------|----------------------------------|--|----------------|
| Niassa | 211 555 | 43 942 | 68 709 | 56 499 |
| Cabo Delgado | 444 611 | 2 406 | 3 059 | - |
| Nampula | 4 532 380 | 26 373 | 12 913 | 7 127 |
| Zambézia | 1 894 213 | 21 212 | 94 653 | 5 384 |
| Tete | 37 083 | 16 824 | 32 753 | 388 233 |
| Manica | 86 996 | 14 913 | 16 764 | 39 766 |
| Sofala | 98 227 | 10 149 | 23 882 | 12 765 |
| Inhambane | 163 798 | 2 954 | 2 011 | 3 123 |
| Gaza | 93 132 | 25 285 | 14 907 | 2 579 |
| Maputo Província | 48 857 | 23 278 | 2 818 | 10 774 |
| Nacional | 7 610 852 | 187 336 | 272 469 | 526 249 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Neste grupo de culturas, destaca-se a mandioca com um aumento de 57% de área cultivada e 26% de aumento de produção.

Quadro 51: % de explorações agropecuarias que venderam raízes e tubérculos

| Província | MANDIOCA | BATATA DOCE POLPA ALARANJA | BATATA DOCE POLPA BRANCA |
|------------------|----------|----------------------------------|--------------------------------|
| Niassa | 9.8 | 27.9 | 24.7 |
| Cabo Delgado | 6.0 | 27.5 | 19.6 |
| Nampula | 16.9 | 27.0 | 34.4 |
| Zambézia | 23.4 | 38.6 | 23.6 |
| Tete | 22.2 | 22.7 | 38.8 |
| Manica | 14.0 | 47.2 | 36.5 |
| Sofala | 17.7 | 9.5 | 17.3 |
| Inhambane | 9.1 | 12.7 | 26.2 |
| Gaza | 5.9 | 2.6 | 0.5 |
| Maputo Província | 6.8 | 8.1 | 4.7 |
| Nacional | 15.9 | 22.1 | 22.0 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

9.9. Produção de Hortícolas (Tomate e Cebola)

Quadro 52: Produção de tomate e cebola (Pequenas e médias explorações)

| Provincia | Tomate | | Cebola | |
|------------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | Area (ha) | Produção (t) | Area (Há) | Produção (t) |
| Niassa | 4,570 | 68,550 | 1,249 | 9,992 |
| Cabo Delgado | 5,473 | 82,095 | 1,998 | 15,984 |
| Nampula | 9,647 | 154,352 | 10,149 | 86,267 |
| Zambézia | 6,710 | 134,200 | 2,406 | 21,654 |
| Tete | 10,416 | 145,824 | 4,553 | 36,424 |
| Manica | 2,839 | 56,780 | 2,827 | 25,443 |
| Sofala | 2,197 | 32,955 | 715 | 6,435 |
| Inhambane | 838 | 12,570 | 389 | 7,542 |
| Gaza | 5,161 | 232,223 | 1,321 | 41,284 |
| Maputo Província | 363 | 12,705 | 2,565 | 3,267 |
| Nacional | 48,214 | 932,254 | 28,172 | 254,292 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

9.10. Produção de Oleaginosas

Quadro 53: % de pequenas e medias explorações que produziram Oleaginosas

| Provincia | GERGELIM | SOJA | GIRASSOL | ALGODAO |
|--------------|----------|-------|----------|---------|
| Niassa | 6.86 | 18.03 | 1.2 | 7.14 |
| Cabo Delgado | 38.75 | 1.65 | 0 | 0.25 |
| Nampula | 10.53 | 1.1 | 0.03 | 3.03 |
| Zambézia | 8.14 | 7.69 | 0.41 | 0 |
| Tete | 11.17 | 13.49 | 3.66 | 0.25 |
| Manica | 12.52 | 4 | 0.41 | 0.38 |

| | | | | |
|------------------|-------|------|------|------|
| Sofala | 28.61 | 0.04 | 0.05 | 0.08 |
| Inhambane | 1.23 | 0 | 0 | 0 |
| Gaza | 1.03 | 0 | 0 | 0 |
| Maputo Província | 0.55 | 0 | 0 | 0 |
| Nacional | 11.9 | 5.6 | 0.7 | 1.4 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 54: Área (ha) de Oleaginosas (explorações agropecuárias)

| Província | Gergelim | Soja | Girassol | Algodão |
|------------------|----------|---------|----------|---------|
| Niassa | 13,254 | 40,537 | 748 | 28,751 |
| Cabo Delgado | 60,638 | 4,588 | - | 2,523 |
| Nampula | 55,116 | 8,915 | 179 | 60,708 |
| Zambézia | 44,784 | 45,891 | 718 | - |
| Tete | 38,071 | 57,408 | 18,062 | 99 |
| Manica | 54,057 | 14,460 | 1,383 | 113 |
| Sofala | 67,595 | 48 | 472 | 2,853 |
| Inhambane | 703 | - | - | 50 |
| Gaza | 966 | - | - | - |
| Maputo Província | 208 | 14 | - | - |
| Nacional | 335,393 | 171,861 | 21,562 | 95,097 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

O Gergelim e a Soja ocupam maior proporção de terra neste grupo de culturas

Quadro 55: Produção (t) de Oleaginosas (explorações agropecuárias)

| Província | Gergelim | Soja | Girassol | Algodão |
|--------------|----------|--------|----------|---------|
| Niassa | 5,534 | 21,951 | 125 | 7,208 |
| Cabo Delgado | 24,007 | 5,018 | - | 425 |
| Nampula | 49,447 | 8,921 | 172 | 14,583 |

| | | | | |
|------------------|---------|---------|-------|--------|
| Zambézia | 13,661 | 30,397 | 535 | - |
| Tete | 23,641 | 39,943 | 7,989 | 71 |
| Manica | 21,105 | 7,657 | 596 | 26 |
| Sofala | 25,410 | 22 | 2 | 1,203 |
| Inhambane | 162 | - | - | - |
| Gaza | 212 | - | - | - |
| Maputo Província | 40 | 1 | - | - |
| Nacional | 163,219 | 113,910 | 9,419 | 23,516 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

A soja e o girassol destacam-se com um crescimento de 120% e 121% comparativamente com o ano de 2020 em que a respectiva produção foi de apenas 51,759 (t) e 4,257 (t), respectivamente.

Quadro 56: Produção (t) de Soja por distrito (pequenas e medias explorações)

| DISTRITO | Toneladas |
|--------------|-----------|
| LICHINGA | 507 |
| CUAMBA | 9,135 |
| LAGO | 39 |
| CHIMBUNILA | 123 |
| MAJUNE | 339 |
| MANDIMBA | 4,035 |
| MARRUPA | 75 |
| MAUA | 260 |
| MECANHELAS | 3,306 |
| METARICA | 266 |
| MUEMBE | 246 |
| NGAUMA | 2,970 |
| NIPEPE | 418 |
| SANGA | 200 |
| PEMBA | 18 |
| ANCUABE | 4 |
| BALAMA | 3,428 |
| MONTEPUEZ | 1,025 |
| NAMUNO | 127 |
| LALAU | 10 |
| MALEMA | 5,617 |
| MECUBURI | 161 |
| MOGOVOLAS | 2 |
| MURRUPULA | 24 |
| RIBAUE | 2,837 |
| LARDE | 8 |
| ALTO MOLOCUE | 690 |
| GURUE | 4,829 |

| | |
|----------------|---------|
| ILE | 17 |
| LUGELA | 191 |
| MILANGE | 2,822 |
| MOCUBA | 3 |
| NAMACURRA | 0 |
| NAMARROI | 762 |
| DERRE | 50 |
| MOLUMBO | 14,621 |
| MULEVALA | 6 |
| CIDADE DE TETE | 27 |
| ANGONIA | 2,796 |
| CAHORA-BASSA | 5 |
| CHIFUNDE | 20,438 |
| CHIUTA | 43 |
| MACANGA | 6,069 |
| MAGOE | 30 |
| MARAVIA | 7,405 |
| MOATIZE | 27 |
| TSANGANO | 806 |
| ZUMBO | 2,295 |
| BARUE | 3,941 |
| GONDOLA | 110 |
| GURO | 239 |
| MACOSSA | 1,255 |
| MANICA | 770 |
| MOSSURIZE | 96 |
| SUSSUNDENGA | 789 |
| VANDUZI | 156 |
| GORONGOSA | 22 |
| NAMAACHA | 1 |
| NACIONAL | 106,488 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

9.11. Produção de Outras Culturas

Quadro 57: % de pequenas e médias explorações que produziram outras culturas

| Provincia | TABACO | CANA DE ACUCAR | SISAL FOLHA | CHA FOLHA |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------|
| Niassa | 4.89 | 2.43 | 0 | 0 |
| Cabo Delgado | 0 | 2.47 | 0.02 | 0 |
| Nampula | 0.25 | 2.39 | 0 | 0 |
| Zambézia | 0.58 | 3.13 | 0 | 0 |
| Tete | 5.73 | 1.81 | 0.26 | 0 |
| Manica | 0 | 1.37 | 0 | 0.06 |

| | | | | |
|------------------|------|------|---|------|
| Sofala | 0 | 2.17 | 0 | 0.02 |
| Inhambane | 0 | 0.25 | 0 | 0 |
| Gaza | 0.09 | 0.39 | 0 | 0 |
| Maputo Província | 0 | 1.25 | 0 | 0 |
| Nacional | 1.3 | 2.1 | 0 | 0 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 58: Área (ha) ocupada por outras culturas (explorações agropecuárias)

| Província | Tabaco | Cana de Açúcar | Sisal | Chá Folha |
|------------------|--------|----------------|--------|-----------|
| Niassa | 9,878 | - | - | - |
| Cabo Delgado | - | 110 | 220 | - |
| Nampula | 3,293 | - | 18,050 | - |
| Zambézia | 6,586 | - | - | 5,868 |
| Tete | 46,099 | - | - | - |
| Manica | - | - | - | - |
| Sofala | - | 12,927 | - | - |
| Inhambane | - | - | - | - |
| Gaza | - | - | - | - |
| Maputo Província | - | 17,624 | - | - |
| Nacional | 65,856 | 30,661 | 18,270 | 5,868 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 59: Produção (t) de outras culturas (explorações agropecuárias)

| Província | Tabaco | Cana de Açúcar | Sisal | Chá Folha |
|--------------|--------|----------------|-------|-----------|
| Niassa | 9,870 | - | - | - |
| Cabo Delgado | - | 7,040 | 300 | - |

| | | | | | |
|------------------|--------|---|-----------|-------|-------|
| Nampula | 3,290 | - | | 8,000 | - |
| Zambézia | 6,580 | - | - | | 6,801 |
| Tete | 46,060 | - | - | - | |
| Manica | - | - | - | - | |
| Sofala | - | | 335,475 | - | - |
| Inhambane | - | - | - | - | |
| Gaza | - | - | - | - | |
| Maputo Província | - | | 1,278,736 | - | - |
| Nacional | 65,800 | | 1,621,251 | 8,300 | 6,801 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

FRUTEIRAS

9.12. Produção de Fruteiras na Grandes Explorações

Quadro 60: Produção de Fruteiras Comerciais

| Culturas | Província | Área (ha) | Produção (t) |
|----------|--------------|-----------|--------------|
| Abacate | Manica | 1 052 | 21 031 |
| | Inhambane | 10 | 233 |
| Total | | 1 062 | 21 264 |
| Ananás | Manica | 2 849 | 25 637 |
| | Inhambane | 30 | 38 456 |
| | Gaza | 1 424 | 12 819 |
| | Maputo | 35 | 875 |
| Total | | 4 338 | 77 787 |
| Banana | Cabo Delgado | 56 | 4 032 |
| | Nampula | 2 041 | 146 946 |
| | Manica | 571 | 25 716 |
| | Inhambane | 408 | 18 368 |
| | Gaza | 653 | 29 389 |
| | Maputo | 3 265 | 146 946 |
| Total | | 6 995 | 371 398 |
| Citrinos | Manica | 2 452 | 122 623 |
| | Inhambane | 3 433 | 171 672 |
| | Gaza | 294 | 14 715 |
| | Maputo | 1 471 | 73 574 |
| Total | | 7 652 | 382 583 |
| Litchi | Manica | 652 | 32 614 |
| | Maputo | 435 | 21 743 |
| Total | | 1 087 | 54 357 |
| Manga | Manica | 1 169 | 20 883 |
| | Inhambane | 501 | 12 530 |
| | Maputo | 835 | 20 883 |
| Total | | 2 506 | 54 296 |
| Papaia | Maputo | 274 | 19 191 |
| Total | | 274 | 19 191 |

Fonte: MADER/DNPAC, Produção Comercial - 2023

O País tem vindo a registar um incremento da produção de frutas diversas o que tem contribuído na melhoria na balança comercial do País. Destaca-se neste grupo de culturas, o abacate, a papaia e Litchi e banana.

Quadro 61: Evolução da Produção Comercial de Fruteiras

| CATEGORIA | CULTURA | Área Total Cultivada (ha) | | TC % | Produção (t) | | TC % |
|-----------|----------|---------------------------|----------|------|--------------|----------|--------|
| | | IAI 2020 | IAI 2023 | | IAI 2020 | IAI 2023 | |
| FRUTAS | Banana | 4,987 | 6,995 | 40 | 258,599 | 371,398 | 44 |
| | Papaia | 110 | 274 | 149 | 6,380 | 19,191 | 201 |
| | Abacate | 439 | 1,062 | 142 | 2,848 | 21,264 | 647 |
| | Citrinos | | 7,652 | | | 382,583 | |
| | Manga | | 2,506 | | | 54,296 | |
| | Litchi | 250 | 1,087 | 335 | 474 | 54,357 | 11,368 |
| | Ananás | | 8,581 | | | 77,787 | |
| Subtotal | | 5,786 | 28,157 | | 268,301 | 980,876 | |

Fonte: MADER/DNPAC, Produção Comercial - 2023

O País tem vindo a registar um incremento da produção de frutas diversas o que tem contribuído na melhoria na balança comercial do País. Destacam-se neste grupo de culturas, o abacate, a papaia e Litchi e banana.

AMÊNDOAS

9.13. Amêndoas

Quadro 62: Produção e comercialização de Amêndoas

| Província | Macadâmia | | | Castanha de Caju Comercialização (t) |
|------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| | Área plantada(ha) | Produção obtida (ton) | Produção exportada (ton) | |
| Niassa | 2 626 | 1074 | 301 | 36 |
| Cabo Delgado | - | - | - | 22 906 |
| Nampula | - | - | - | 77 012 |
| Zambézia | 737 | 753 | 753 | 20 438 |
| Tete | - | - | - | - |
| Manica | 1 192 | 2 700 | 2 141 | 4 111 |
| Sofala | - | - | - | 9 468 |
| Inhambane | 54 | 0,4 | - | 15 422 |
| Gaza | 57 | 2 | - | 7 585 |
| Maputo Província | 1 638 | 274 | 261 | 518 |
| Nacional | 6 304 | 4 803 | 3 456 | 157 496 |

Fonte: MADER/IAM-IP - 2023

Pecuária

9.14. Pecuária

Quadro 63: Efectivo do gado bovino (nº de cabeças), 2023

| Provincia | Bois | Touros | Vacas de Corte | Vacas Leiteiras | Novilhos | Novilhas | Vitelos | Vitelas | Total |
|------------------|---------|---------|----------------|-----------------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| Niassa | 748 | 3 100 | 18 984 | 105 | 4 538 | 3 864 | 3 574 | 3 720 | 38 633 |
| Cabo Delgado | - | 419 | 3 836 | - | 2 304 | 2 862 | 1 055 | 1 066 | 11 542 |
| Nampula | 465 | 11 586 | 55 655 | 143 | 14 459 | 16 254 | 12 256 | 14 682 | 125 500 |
| Zambezia | 142 | 7 602 | 26 013 | 6 | 7 481 | 10 180 | 5 242 | 7 024 | 63 690 |
| Tete | 45 100 | 28 281 | 137 064 | - | 47 952 | 62 680 | 39 759 | 43 901 | 404 737 |
| Manica | 22 845 | 21 600 | 95 968 | 784 | 31 617 | 36 670 | 26 910 | 30 185 | 266 579 |
| Sofala | 3 172 | 11 164 | 60 066 | 1 769 | 12 266 | 13 415 | 11 287 | 10 998 | 124 137 |
| Inhambane | 24 346 | 59 559 | 136 944 | 9 | 52 200 | 59 532 | 36 172 | 41 114 | 409 876 |
| Gaza | 42 333 | 39 999 | 216 889 | 60 | 66 485 | 82 982 | 55 351 | 58 192 | 562 291 |
| Maputo Provincia | 17 468 | 20 571 | 174 835 | 946 | 50 283 | 62 720 | 33 838 | 37 729 | 398 390 |
| Cidade de Maputo | 18 | 26 | 71 | - | 243 | 312 | 161 | 79 | 910 |
| Nacional | 156 637 | 203 907 | 926 325 | 3 822 | 289 828 | 351 471 | 225 605 | 248 690 | 2 406 285 |

Fonte: MADER/DNDP, Arrolamento Pecuário - 2023

Quadro 64: Distribuição do gado bovino por distrito (nº cabeças), 2023

| Provincias | Distritos | Bois | Touros | Vacas de Corte | Vacas Leiteiras | Novilhos | Novilhas | Vitelos | Vitelas | Total |
|------------|------------------|------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Niassa | Mecanhelas | 713 | 1 404 | 9 858 | 0 | 2 383 | 2 124 | 1 801 | 1 842 | 20 125 |
| | Lichinga Cidade | 7 | 189 | 915 | 70 | 444 | 246 | 262 | 255 | 2 388 |
| | Lago | 0 | 613 | 3 883 | 6 | 848 | 725 | 749 | 813 | 7 637 |
| | Nipepe | 0 | 17 | 105 | 0 | 20 | 21 | 17 | 29 | 209 |
| | Cuamba | 27 | 322 | 1 281 | 0 | 171 | 163 | 165 | 218 | 2 347 |
| | N'gaúma | 0 | 7 | 106 | 0 | 20 | 17 | 20 | 29 | 199 |
| | Mandimba | 0 | 68 | 453 | 0 | 64 | 69 | 71 | 54 | 779 |
| | Muembe | 0 | 80 | 349 | 0 | 150 | 73 | 78 | 63 | 793 |
| | Majune | 0 | 15 | 133 | 0 | 18 | 23 | 21 | 20 | 230 |
| | Marrupa | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | Maúá | 0 | 35 | 277 | 7 | 58 | 37 | 46 | 58 | 518 |
| | Mavago | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 |
| | Mecula | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Metarica | 0 | 9 | 27 | 0 | 13 | 6 | 8 | 9 | 72 |
| | Sanga | 1 | 216 | 765 | 7 | 189 | 230 | 199 | 183 | 1 790 |
| | Chimbonila | 0 | 122 | 825 | 15 | 160 | 128 | 137 | 147 | 1 534 |
| | SUB-TOTAL | 748 | 3 100 | 18 984 | 105 | 4 538 | 3 864 | 3 574 | 3 720 | 38 633 |
| C.Delgado | Pemba-Metuge | 0 | 140 | 1 237 | 0 | 737 | 1 044 | 382 | 364 | 3 904 |
| | Montepuez | 0 | 84 | 884 | 0 | 505 | 775 | 279 | 274 | 2 801 |
| | Mecúfi | 0 | 31 | 306 | 0 | 220 | 309 | 87 | 94 | 1 047 |
| | Chiúre | 0 | 64 | 500 | 0 | 415 | 255 | 127 | 123 | 1 484 |
| | Balama | 0 | 10 | 108 | 0 | 62 | 67 | 31 | 42 | 320 |
| | Ibo | 0 | 24 | 124 | 0 | 34 | 45 | 21 | 33 | 281 |
| | Mocímboa da | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | Praia | | | | | | | | | |
| | Namuno | 0 | 35 | 377 | 0 | 191 | 196 | 66 | 66 | 931 |
| | Quissanga | 0 | 2 | 23 | 0 | 17 | 9 | 10 | 9 | 70 |
| | Ancuabe | 0 | 14 | 124 | 0 | 47 | 90 | 30 | 30 | 335 |
| | Macomia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Pemba | 0 | 10 | 105 | 0 | 52 | 51 | 12 | 19 | 249 |
| | Palma | 0 | 1 | 14 | 0 | 6 | 5 | 5 | 3 | 34 |
| | Meluco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Mueda | 0 | 2 | 12 | 0 | 4 | 7 | 2 | 5 | 32 |
| | Nangade | 0 | 2 | 22 | 0 | 14 | 9 | 3 | 4 | 54 |
| | Muidumbe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SUB-TOTAL | 0 | 419 | 3 836 | 0 | 2 304 | 2 862 | 1 055 | 1 066 | 11 542 |
| Nampula | Angoche | 0 | 759 | 16 630 | 24 | 3 641 | 3 113 | 812 | 1 026 | 26 005 |
| | Ilha de Moçambique | 0 | 13 | 163 | 0 | 11 | 46 | 80 | 83 | 396 |
| | Mogovolas | 23 | 4 403 | 17 012 | 0 | 3 104 | 4 005 | 5 421 | 6 129 | 40 097 |
| | Nampula | 303 | 97 | 543 | 37 | 220 | 285 | 197 | 169 | 1 851 |
| | Moma | 0 | 493 | 3 587 | 0 | 1 697 | 2 162 | 1 048 | 1 928 | 10 915 |
| | Meconta | 0 | 767 | 3 132 | 0 | 621 | 1 330 | 482 | 525 | 6 857 |
| | Nacala-Porto | 0 | 23 | 371 | 5 | 149 | 184 | 106 | 176 | 1 014 |
| | Mossuril | 0 | 81 | 427 | 0 | 165 | 102 | 145 | 143 | 1 063 |
| | Nacala-Velha | 0 | 25 | 110 | 0 | 30 | 68 | 29 | 36 | 298 |
| | Murupula | 63 | 3 366 | 8 024 | 0 | 2 976 | 2 558 | 2 480 | 2 809 | 22 276 |
| | Ribáuè | 2 | 285 | 600 | 0 | 135 | 196 | 107 | 142 | 1 467 |
| | Malema | 0 | 49 | 399 | 0 | 174 | 160 | 172 | 209 | 1 163 |
| | Monapo | 0 | 163 | 410 | 18 | 209 | 211 | 100 | 107 | 1 218 |
| | Muecate | 0 | 26 | 143 | 0 | 79 | 164 | 4 | 12 | 428 |
| | Memba | 0 | 21 | 102 | 0 | 16 | 29 | 14 | 24 | 206 |
| | Mogincual | 0 | 43 | 155 | 6 | 73 | 60 | 59 | 64 | 460 |
| | Eráti | 5 | 82 | 465 | 0 | 75 | 131 | 114 | 148 | 1 020 |
| | Larde | 0 | 253 | 1 412 | 0 | 274 | 511 | 406 | 507 | 3 363 |
| | Liupo | 4 | 170 | 928 | 3 | 403 | 513 | 202 | 156 | 2 379 |
| | Nacarôa | 0 | 18 | 126 | 0 | 24 | 34 | 23 | 35 | 260 |
| | Lalaua | 51 | 201 | 0 | 50 | 73 | 30 | 63 | - | 468 |
| | Mecubúri | 0 | 72 | 179 | 0 | 60 | 55 | 52 | 44 | 462 |
| | Rapale | 14 | 176 | 737 | 0 | 250 | 307 | 140 | 210 | 1 834 |
| | SUB-TOTAL | 465 | 11 586 | 55 655 | 143 | 14 459 | 16 254 | 12 256 | 14 682 | 125 500 |
| Zambézia | Chinde | 0 | 189 | 1 117 | 0 | 229 | 352 | 293 | 139 | 2 319 |
| | Nicoadala | 22 | 866 | 1 962 | 0 | 1 150 | 1 127 | 209 | 200 | 5 536 |
| | Maganja da Costa | 30 | 91 | 1 075 | 0 | 291 | 401 | 59 | 88 | 2 035 |
| | Guruè | 4 | 64 | 339 | 0 | 79 | 165 | 76 | 121 | 848 |
| | Mocuba | 0 | 379 | 1 815 | 0 | 495 | 697 | 364 | 401 | 4 151 |
| | Inhassunge | 0 | 375 | 359 | 0 | 867 | 179 | 322 | 273 | 2 375 |
| | Namacurra | 0 | 372 | 1 111 | 0 | 479 | 328 | 606 | 404 | 3 300 |
| | Pebane | 0 | 283 | 685 | 0 | 90 | 112 | 48 | 63 | 1 281 |
| | Milange | 0 | 237 | 799 | 0 | 111 | 271 | 119 | 248 | 1 785 |
| | Derre | 0 | 127 | 418 | 0 | 284 | 493 | 169 | 217 | 1 708 |
| | Molumbo | 0 | 843 | 759 | 0 | 607 | 1 253 | 804 | 1 107 | 5 373 |
| | Luabo | 0 | 90 | 402 | 0 | 184 | 341 | 51 | 61 | 1 129 |
| | Mulevala | 3 | 6 | 24 | 0 | 8 | 11 | 9 | 10 | 71 |
| | Mocubela | 83 | 97 | 254 | 0 | 117 | 55 | 126 | 41 | 773 |
| | Cid. Quelimane | 0 | 15 | 350 | 6 | 112 | 277 | 73 | 110 | 943 |
| | Morrumbala | 0 | 1 068 | 7 095 | 0 | 1 442 | 2 837 | 945 | 2 460 | 15 847 |
| | Gilé | 0 | 918 | 1 284 | 0 | 119 | 158 | 149 | 214 | 2 842 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|---------------|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | Alto Molócuè | 0 | 112 | 1 520 | 0 | 121 | 190 | 190 | 182 | 2 315 |
| | Ile | 0 | 280 | 258 | 0 | 69 | 68 | 37 | 59 | 771 |
| | Lugela | 0 | 153 | 503 | 0 | 68 | 97 | 42 | 102 | 965 |
| | Mopeia | 0 | 1 010 | 3 830 | 0 | 540 | 760 | 539 | 495 | 7 174 |
| | Namarrói | 0 | 27 | 54 | 0 | 19 | 8 | 12 | 29 | 149 |
| | SUB-TOTAL | 142 | 7 602 | 26 013 | 6 | 7 481 | 10 180 | 5 242 | 7 024 | 63 690 |
| Tete | Changara | 6 908 | 2 231 | 20 333 | 0 | 8 911 | 11 127 | 5 006 | 6 282 | 60 798 |
| | Angónia | 4 209 | 3 716 | 9 035 | 0 | 3 932 | 4 064 | 3 595 | 3 493 | 32 044 |
| | Tsangano | 2 169 | 1 234 | 4 942 | 0 | 2 193 | 2 346 | 1 496 | 1 526 | 15 906 |
| | Moatize | 1 760 | 1 840 | 17 041 | 0 | 4 785 | 8 865 | 6 842 | 6 881 | 48 014 |
| | Marara | 7 031 | 2 918 | 14 993 | 0 | 4 778 | 6 671 | 4 338 | 4 654 | 45 383 |
| | Doa | 104 | 1 072 | 6 234 | 0 | 1 498 | 2 933 | 1 618 | 1 868 | 15 327 |
| | Tete-Cidade | 1 559 | 689 | 3 997 | 0 | 1 436 | 1 862 | 1 372 | 1 577 | 12 492 |
| | Cahora Bassa | 2 791 | 2 164 | 11 241 | 0 | 4 165 | 4 547 | 3 848 | 4 117 | 32 873 |
| | Chiúta | 1 608 | 1 103 | 11 277 | 0 | 2 943 | 4 177 | 2 279 | 2 641 | 26 028 |
| | Marávia | 4 802 | 2 043 | 7 748 | 0 | 1 883 | 3 253 | 1 225 | 1 832 | 22 786 |
| | Mutarara | 0 | 1 366 | 9 970 | 0 | 3 986 | 3 103 | 2 485 | 2 598 | 23 508 |
| | Mágoè | 2 546 | 1 520 | 7 502 | 0 | 2 252 | 3 103 | 1 618 | 2 005 | 20 546 |
| | Zumbo | 5 863 | 3 931 | 6 174 | 0 | 2 412 | 3 623 | 2 019 | 2 190 | 26 212 |
| | Macanga | 517 | 666 | 1 639 | 0 | 516 | 422 | 523 | 661 | 4 944 |
| | Chifunde | 3 233 | 1 788 | 4 938 | 0 | 2 262 | 2 584 | 1 495 | 1 576 | 17 876 |
| | SUB-TOTAL | 45 100 | 28 281 | 137 064 | 0 | 47 952 | 62 680 | 39 759 | 43 901 | 404 737 |
| Manica | Manica | 5 491 | 2 166 | 10 997 | 0 | 3 437 | 4 280 | 2 024 | 2 126 | 30 521 |
| | Sussundenga | 3 783 | 3 178 | 16 717 | 160 | 4 100 | 5 132 | 4 295 | 5 152 | 42 517 |
| | Báruè | 1 919 | 2 631 | 10 217 | 7 | 2 414 | 3 008 | 3 488 | 3 399 | 27 083 |
| | Gondola | 337 | 213 | 852 | 74 | 291 | 272 | 233 | 207 | 2 479 |
| | Mossurize | 3 587 | 4 132 | 15 719 | 0 | 4 370 | 5 550 | 4 563 | 4 213 | 42 134 |
| | Guro | 3 952 | 1 120 | 12 359 | 0 | 3 044 | 4 312 | 4 045 | 3 302 | 32 134 |
| | Machaze | 2 201 | 3 378 | 11 677 | 0 | 4 405 | 5 331 | 3 450 | 4 232 | 34 674 |
| | Tambara | 505 | 456 | 2 458 | 0 | 4 775 | 3 437 | 1 443 | 2 677 | 15 751 |
| | Macate | 75 | 938 | 2 629 | 532 | 627 | 738 | 652 | 790 | 6 981 |
| | Vandúzi | 932 | 3 287 | 11 972 | 0 | 3 947 | 4 368 | 2 577 | 3 943 | 31 026 |
| | Macossa | 7 | 32 | 105 | 0 | 71 | 94 | 46 | 49 | 404 |
| | Chimoio | 56 | 69 | 266 | 11 | 136 | 148 | 94 | 95 | 875 |
| | SUB-TOTAL | 22 845 | 21 600 | 95 968 | 784 | 31 617 | 36 670 | 26 910 | 30 185 | 266 579 |
| Sofala | Búzi | 930 | 2 637 | 15 847 | 0 | 3 135 | 2 637 | 2 157 | 1 964 | 29 307 |
| | Machanga | 979 | 1 855 | 8 807 | 0 | 1 613 | 1 940 | 1 478 | 1 411 | 18 083 |
| | Nhamatanda | 438 | 1 089 | 10 161 | 0 | 1 724 | 1 619 | 1 447 | 1 352 | 17 830 |
| | Beira Cidade | 0 | 204 | 579 | 1 371 | 196 | 210 | 150 | 191 | 2 901 |
| | Dondo | 34 | 82 | 548 | 398 | 137 | 125 | 74 | 69 | 1 467 |
| | Marromeu | 0 | 31 | 127 | 0 | 31 | 25 | 26 | 38 | 278 |
| | Caia | 24 | 1 469 | 7 975 | 0 | 1 316 | 1 960 | 1 627 | 1 578 | 15 949 |
| | Gorongosa | 12 | 53 | 204 | 0 | 43 | 61 | 43 | 63 | 479 |
| | Chibabava | 0 | 834 | 2 064 | 0 | 351 | 513 | 236 | 214 | 4 212 |
| | Chemba | 676 | 952 | 9 356 | 0 | 2 330 | 2 359 | 2 016 | 2 022 | 19 711 |
| | Cheringoma | 0 | 8 | 22 | 0 | 11 | 8 | 3 | 5 | 57 |
| | Marínguè | 79 | 1 938 | 4 337 | 0 | 1 364 | 1 938 | 2 019 | 2 078 | 13 753 |
| | Muanza | 0 | 12 | 39 | 0 | 15 | 20 | 11 | 13 | 110 |
| | SUB-TOTAL | 3 172 | 11 164 | 60 066 | 1 769 | 12 266 | 13 415 | 11 287 | 10 998 | 124 137 |
| Inhambane | Zavala | 3 696 | 6 681 | 10 955 | 0 | 8 359 | 8 550 | 4 714 | 5 006 | 47 961 |
| | Mabote | 3 378 | 4 194 | 12 855 | 0 | 4 829 | 5 224 | 3 827 | 3 945 | 38 252 |
| | Massinga | 1 750 | 8 174 | 16 926 | 0 | 5 095 | 6 059 | 3 862 | 6 011 | 47 877 |
| | Homoine | 1 375 | 5 689 | 10 869 | 0 | 4 375 | 5 360 | 2 532 | 2 525 | 32 725 |
| | Panda | 1 715 | 6 543 | 13 169 | 0 | 5 519 | 6 870 | 4 287 | 4 592 | 42 695 |
| | Jangamo | 2 752 | 5 106 | 6 663 | 0 | 3 058 | 2 527 | 1 638 | 1 511 | 23 255 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | Govuro | 2 205 | 2 875 | 12 577 | 0 | 3 986 | 4 922 | 3 846 | 4 315 | 34 726 |
| | Inharrime | 4 552 | 6 507 | 15 639 | 6 | 6 839 | 8 209 | 5 864 | 7 313 | 54 929 |
| | Murrumbene | 1 200 | 4 732 | 10 588 | 3 | 2 633 | 2 873 | 992 | 1 119 | 24 140 |
| | Funhalouro | 1 052 | 3 569 | 13 585 | 0 | 3 278 | 3 708 | 2 712 | 2 902 | 30 806 |
| | Vilankulo | 430 | 2 813 | 7 183 | 0 | 2 651 | 3 155 | 704 | 627 | 17 563 |
| | Maxixe Cidade | 21 | 678 | 991 | 0 | 608 | 657 | 198 | 208 | 3 361 |
| | Inhambane | | | | | | | | | |
| | Cidade | 26 | 312 | 807 | 0 | 269 | 322 | 332 | 344 | 2 412 |
| | Inhassoro | 194 | 1 686 | 4 137 | 0 | 701 | 1 096 | 664 | 696 | 9 174 |
| | SUB-TOTAL | 24 346 | 59 559 | 136 944 | 9 | 52 200 | 59 532 | 36 172 | 41 114 | 409 876 |
| Gaza | Chibuto | 7 478 | 2 187 | 41 018 | 0 | 11 110 | 13 879 | 13 312 | 13 504 | 102 488 |
| | Xai-Xai | 394 | 1 443 | 3 146 | 60 | 729 | 838 | 795 | 545 | 7 950 |
| | Chókwè | 3 727 | 4 037 | 12 494 | 0 | 5 124 | 6 140 | 3 158 | 3 658 | 38 338 |
| | Mabalane | 1 252 | 2 735 | 41 053 | 0 | 5 745 | 7 390 | 5 684 | 8 186 | 72 045 |
| | Guijá | 8 641 | 4 084 | 14 734 | 0 | 7 335 | 9 037 | 4 411 | 4 331 | 52 573 |
| | Mandlakaze | 879 | 1 239 | 6 277 | 0 | 6 801 | 4 169 | 1 609 | 1 127 | 22 101 |
| | Chicualacuala | 3 444 | 2 741 | 17 453 | 0 | 6 275 | 7 525 | 5 721 | 5 901 | 49 060 |
| | Massingir | 3 051 | 2 373 | 16 247 | 0 | 4 445 | 6 173 | 3 817 | 4 331 | 40 437 |
| | Bilene | 1 238 | 1 700 | 5 919 | 0 | 1 289 | 2 429 | 1 300 | 1 274 | 15 149 |
| | Massangena | 1 953 | 3 272 | 11 288 | 0 | 4 494 | 6 184 | 3 252 | 1 992 | 32 435 |
| | Chigubo | 641 | 1 885 | 12 891 | 0 | 4 154 | 7 123 | 5 248 | 4 725 | 36 667 |
| | Chongoene | 500 | 3 340 | 6 321 | 0 | 1 428 | 1 560 | 1 215 | 1 199 | 15 563 |
| | Mapai | 3 923 | 6 293 | 18 950 | 0 | 3 802 | 6 686 | 3 145 | 4 735 | 47 534 |
| | Limpopo | 5 212 | 2 670 | 9 098 | 0 | 3 754 | 3 849 | 2 684 | 2 684 | 29 951 |
| | SUB-TOTAL | 42 333 | 39 999 | 216 889 | 60 | 66 485 | 82 982 | 55 351 | 58 192 | 562 291 |
| Província de Maputo | Magude | 2 941 | 3 762 | 53 378 | 64 | 12 324 | 14 729 | 10 400 | 8 994 | 106 592 |
| | Manhiça | 5 728 | 4 296 | 14 486 | 49 | 5 615 | 4 771 | 5 089 | 4 388 | 44 422 |
| | Marracuene | 498 | 1 554 | 4 349 | 36 | 2 016 | 2 681 | 1 693 | 1 703 | 14 530 |
| | Cidade da Matola | 83 | 41 | 1 009 | 26 | 62 | 206 | 68 | 71 | 1 566 |
| | Boane | 136 | 304 | 3 037 | 179 | 950 | 1 759 | 1 169 | 1 683 | 9 217 |
| | Matutuine | 2 951 | 5 012 | 33 758 | 8 | 8 165 | 9 562 | 4 359 | 9 455 | 73 270 |
| | Moamba | 3 629 | 3 290 | 32 271 | 0 | 12 796 | 16 209 | 4 434 | 4 610 | 77 239 |
| | Namaacha | 1 502 | 2 312 | 32 547 | 584 | 8 355 | 12 803 | 6 626 | 6 825 | 71 554 |
| | SUB-TOTAL | 17 468 | 20 571 | 174 835 | 946 | 50 283 | 62 720 | 33 838 | 37 729 | 398 390 |
| Cidade de Maputo | KaMavota | 3 | 3 | 4 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 19 |
| | Kamubukwana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Katembe | 15 | 23 | 67 | 0 | 240 | 310 | 159 | 77 | 891 |
| | KaNyaka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | KaMaxakene | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | KaPfumo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Tlamankulo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | SUB-TOTAL | 18 | 26 | 71 | 0 | 243 | 312 | 161 | 79 | 910 |
| NACIONAL | | 156 637 | 203 907 | 926 325 | 3 822 | 289 828 | 351 471 | 225 605 | 248 690 | 2 406 285 |

Fonte: MADER/DNDP, Arrolamento Pecuário - 2023

Quadro 65: Efectivo de Pequenos Ruminantes (nº de cabeças) na data da entrevista, 2023

| Província | Suínos | Caprinos | Ovinos | Aves |
|--------------|---------|----------|--------|-----------|
| Niassa | 53 428 | 281 049 | 31 454 | 1 738 578 |
| Cabo Delgado | 48 196 | 46 315 | 1 724 | 1 351 169 |
| Nampula | 65 965 | 390 061 | 33 221 | 2 790 779 |
| Zambézia | 162 600 | 450 175 | 22 615 | 3 204 752 |

| | | | | |
|------------------|-----------|-----------|---------|------------|
| Tete | 185 723 | 913 247 | 10 209 | 2 276 663 |
| Manica | 154 082 | 670 750 | 17 164 | 2 659 833 |
| Sofala | 109 051 | 574 235 | 14 169 | 1 484 069 |
| Inhambane | 202 867 | 250 486 | 8 707 | 1 118 589 |
| Gaza | 146 287 | 339 205 | 74 639 | 1 243 156 |
| Maputo Província | 47 200 | 185 507 | 15 862 | 2 013 033 |
| Nacional | 1 175 399 | 4 101 030 | 229 764 | 19 880 621 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Quadro 66: Saídas do efectivo pecuário nos ultimos 12 meses

| Causas | SAÍDAS | | | | |
|----------------------------------|-----------|--------|---------|-----------------|-----------|
| | CAPRINOS | OVINOS | SUINOS | GALINHAS LANDIM | FRANGOS |
| Ofertas | 61,892 | 1,614 | 18,562 | 610,490 | 32,207 |
| Vendas Vivos | 476,114 | 14,496 | 150,553 | 2,206,199 | 2,514,073 |
| Abates /vendas (12 meses) | 28,152 | 443 | 16,459 | | |
| Abates /vendas (3 meses) | | | | 89,619 | 35,336 |
| Abates /Consumo (12meses) | 313,286 | 12,328 | 88,379 | | |
| Abates /Consumo (3 meses) | | | | 4,097,833 | 113,309 |
| Perdas (doenças/roubos e outras) | 1,078,815 | 50,836 | 314,997 | 13,713,312 | 654,698 |
| Total | 1,958,259 | 79,717 | 588,950 | 20,717,454 | 3,349,623 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Produção Global

10. Produção Global

10.1. Produção agrícola

Quadro 67: Evolução das Culturas Alimentares

| Culturas | Área total cultivada (ha) | | T.C % | Produção (t) | | T.C % |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|-----------|
| | IAI 2020 | IAI 2023 | | IAI 2020 | IAI 2023 | |
| Milho | 2 286 362 | 2 688 164 | 18 | 1 632 321 | 2 124 749 | 30 |
| Arroz | 283 920 | 373 482 | 32 | 137 322 | 162 262 | 18 |
| Mapira | 262 580 | 234 659 | -11 | 142 002 | 139 554 | -2 |
| Mexoeira | 53 477 | 29 087 | -46 | 22 099 | 17 099 | -23 |
| Total cereais | 2 892 835 | 2 951 910 | 2 | 1 971 744 | 2 281 402 | 18 |
| Amendoim Grande | 99 092 | 162 285 | 64 | 26 929 | 52 562 | 95 |
| Amendoim Pequeno | 247 471 | 413 507 | 67 | 76 029 | 173 936 | 129 |
| Feijão Manteiga | 123 441 | 225 427 | 83 | 65 896 | 109 064 | 66 |
| Feijão Nhemba | 348 274 | 348 388 | 0,03 | 83 450 | 119 064 | 43 |
| Feijão Jugo | 47 562 | 61 133 | 29 | 16 526 | 24 736 | 50 |
| Feijão Boer | 269 886 | 466 996 | 73 | 160 000 | 265 661 | 66 |
| Feijão Verde | 2 606 | 2 801 | 7 | - | - | - |
| Feijão Oloko | 70 873 | 43 241 | -39 | 26 172 | 24 718 | -6 |
| Outros Feijões | 23 181 | 15 764 | -32 | 15 020 | 5 911 | -61 |
| Total leguminosas | 1 232 386 | 1 323 234 | 8 | 470 022 | 775 651 | 65 |
| Mandioca | 556 093 | 873 953 | 57 | 6 025 663 | 7 610 852 | 26 |
| Batata Doce de Polpa Alaranjada | 24 860 | 37 270 | 50 | 145 387 | 187 336 | 29 |
| Batata Doce de Polpa Não Alaran | 36 070 | 58 416 | 62 | 303 246 | 272 469 | -10 |
| Total de Raízes e tubérculos | 617 023 | 932 369 | 51 | 6 474 296 | 8 070 702 | 25 |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

O Sector agropecuário teve um crescimento de destaque no período de 2020 a 2023 como se pode vislumbrar no quadro acima. Este crescimento foi impulsionado pelas medidas de políticas e programas elaborados pelo governo visando o crescimento sustentável da agricultura.

Assim, área cultivada de cereais aumentou em 2% em relação ao ano 2020 enquanto que a produção cresceu em 18%.

No que diz respeito as leguminosas, a área cultivada e a respectiva produção tiveram crescimentos bastante significativos em 8% e 65% respectivamente. Contribuíram para o crescimento da produção as culturas de amendoim pequeno (129%), feijão bóer e manteiga (66%) .

Nas raízes e tubérculos a área cultivada cresceu em 51% enquanto que a produção cresceu em 25% em comparação com o ano 2020. Neste grupo de culturas, destaca-se a mandioca com um aumento de 57% de área cultivada e 26% de aumento de produção.

Quadro 68: Evolução das Oleaginosas, Amêndoas, Outras Culturas e Fruteiras

| Culturas | Área total cultivada | | T.C % | Produção (t) | | T.C % |
|-----------------------|----------------------|----------|-------|--------------|-----------|--------|
| | (ha) | | | | | |
| | IAI 2020 | IAI 2023 | | IAI 2020 | IAI 2023 | |
| Gergelim | 283,911 | 335,393 | 18 | 125,038 | 163,219 | 31 |
| Soja | 65,834 | 171,861 | 161 | 51,759 | 113,910 | 120 |
| Girassol | 12,357 | 21,562 | 74 | 4,257 | 9,419 | 121 |
| Algodão | 134,918 | 95,097 | -30 | 31,574 | 23,516 | -26 |
| Total Oleaginosas | 497,020 | 452,052 | | 212,628 | 310,064 | |
| Castanha de Caju | - | - | - | 143,399 | 157,496 | 10 |
| Macadâmia | 2,195 | 6,304 | 187 | 2,418 | 4,803 | 99 |
| Total Amendoas | 2,195 | 6,304 | 187 | 145,817 | 162,299 | 11 |
| Tabaco | 65,834 | 50,275 | -24 | 80,897 | 65,800 | -19 |
| Cana de Açúcar | 71,023 | 30,661 | -57 | 2,737,556 | 1,621,251 | -41 |
| Chá folha | 5,795 | 5,868 | 1 | 4,876 | 6,801 | 39 |
| Sisal | 8,500 | 18,270 | 115 | 3,270 | 8,300 | 154 |
| Total Outras Culturas | 648,172 | 948,985 | | 2,826,599 | 1,702,152 | - |
| Banana | 4,987 | 6,995 | 40 | 258,599 | 371,398 | 44 |
| Papaia | 110 | 274 | 149 | 6,380 | 19,191 | 201 |
| Abacate | 439 | 1,062 | 142 | 2,848 | 21,264 | 647 |
| Citrinos | - | 7,652 | - | - | 382,583 | - |
| Manga | - | 2,506 | - | - | 54,296 | - |
| Litchi | 250 | 1,087 | 335 | 474 | 54,357 | 11,368 |

| | | | | | | |
|--------------|-------|--------|---|---------|---------|---|
| Ananas | - | 8,581 | - | - | 77,787 | - |
| Total Frutas | 5,786 | 28,157 | | 268,301 | 980,876 | |

Fonte: MADER/DPP, Inquérito Agrário Integrado, IAI - 2023

Nas culturas de rendimento a Soja e o gergelim se destacam pela expansão de áreas de cultivo, com aumentos de 161 e 99% respectivamente. No que tange a produção, a Soja e o girassol tiveram um crescimento assinalável em 120 e 121% respectivamente.

As amêndoas incrementaram a produção em 11% de 2020 a 2023, realce vai para a macadâmia que teve um crescimento de 99% neste período.

Nas fruteiras, de 2020 a 2023, registou-se um grande crescimento da produção comercial nas culturas de abacate, papaia e litchi.