**Pesquisa da Linha de Base Parte 1 – Produção, Rendimento e Custo**

Data: / /

Nome do Distrito: Nome do Sub-Distrito:

Nome do Grupo de Agricultores:

Nome do Agricultor: Masculino/Feminino: Tel. No.:

Indicar a informação das culturas hortícolas (não incluir outras culturas tais como milho e cana-de-açúcar) na última época agrícola.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.Nome e variedade da Cultura | 2. Área sob Cultivo emmetro x metro (m2) ou em hec100m2 =0.01hec1,000m2=0.1hec 10,000m2=1hec  | 3. Produção vendida no mercado em várias unidades(por exemplo, sacos, caixas, maços, alqueires, etc.) | 4. Produção vendida no mercado em kg (convertida em kg) | 5. Produção vendida no mercado em kg por hec | 6. Preço médio por várias unidades (moeda local por unidade) | 7. Preço médio por kg (convertido em kg) na moeda local | 8. Rendimento total em moeda local | 9. Custo total da Produção em moeda local (incluindo insumos, transporte, mão-de-obra, etc.) | 10. Rendimento líquido (lucro) na moeda local |
| 1 | 2 a. | 2 b. | 3 | 4 | 4./2 b. | 6. | 6./conversão unitária na caixa | (3. x 6.) ou (4. x7.) | 9 | 8.-9. |
| 1ª Cultura:  | M x M (M2) | hec | (unidade: 　　 ) | kg | kg | (unidade: 　　　) |  |  |  |  |
| 2ª Cultura: | M x M (m2) | hec | (unidade: ) | kg | kg | (unidade: ) |  |  |  |  |
| 3ª Cultura: | M x M (m2) | hec | (unidade: 　　) | kg | kg | (unidade: ) |  |  |  |  |
| 4ª Cultura: | M x M (m2) | hec | (unidade: ) | kg | kg | (unidade: ) |  |  |  |  |

**Por favor indique as conversões unitárias na caixa abaixo.** (por exemplo) 1 saco de batata irlandesa = 110kg, 1 cabeça de Repolho = 2kg

|  |
| --- |
|  |

**Pesquisa da Linha de Base Parte 1 – Produção, Rendimento e Custo**

<Exemplo>

Data: / /

Nome do Distrito: Nome do Sub-Distrito:

Nome do Grupo de Agricultores:

Nome do Agricultor: Masculino/ Feminino: Número de Tel.:

Por favor indique a informação sobre horticulturas (não inclua outras culturas tais como milho e cana-de-açúcar) na última época agrícola.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.Nome e Variedade da Cultura | 2. Área sob Cultivo emmetro x metro (m2) ou em hec100m2 =0.01ha1,000m2=0.1ha 10,000m2=1ha  | 3. Produção vendida no mercado em várias unidades(por exemplo, sacos, caixas, maços, alqueires, etc.) | 4. Produção vendida no mercado em kg (convertida em kg) | 5. Produção vendida no mercado em kg por hec | 6. Preço médio por várias unidades (moeda local por unidade) | 7. Preço médio por kg (convertido em kg) na moeda local | 8. Rendimento total em moeda local | 9. Custo total da Produção em moeda local (incluindo insumos, transporte, mão-de-obra, etc.) | 10. rendimento líquido (lucro) na moeda local  |
| 1 | 2 a. | 2 b. | 3 | 4 | 4./2 b. | 6. | 6./conversão unitária na caixa | (3. x 6.)or (4. x7.) | 9 | 8.-9. |
| 1 ª Cultura: TomateCal j | M x M (M2)20X100=2,000m2 | 0.2hec | 100(unidade: caixa ) | 2,000kg | 10,000kg | $20(unidade: caixa) | $1 | $2,000 | $700 | $1,300 |
| 2 ª Cultura: | M x M (m2) | Hec | (unidade: ) | kg | kg | (unidade: ) |  |  |  |  |
| 3ª Cultura: | M x M (m2) | Hec | (unidade: ) | kg | kg | (unidade: ) |  |  |  |  |
| 4 ª Cultura: | M x M (m2) | Hec | (unidade: ) | kg | kg | (unidade: ) |  |  |  |  |

**Por favor indique as conversões unitárias na caixa abaixo.** (por exemplo) 1 saco de batata irlandesa = 110kg, 1 cabeça de Repolho = 2kg

|  |
| --- |
| 1 caixa de tomate = 20kg |

**Pesquisa de Linha de Base Parte 2 – Técnicas Agrícolas**

Data: / /

Nome do Distrito: Nome do Sub-Distrito:

Nome do Grupo de Agricultores:

Nome do Agricultor: Masculino/ Feminino: Número de Tel.

\* Por favor seleccione “SIM” ou “NÃO” para as seguintes perguntas. Escreva qualquer outra informação adicional na margem

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fases de Pré a Pós Cultivo** | **Items** | **Técnicas hortícolas preconizadas para a adopção** | **Sim** | **Não** |
| **1** | Preparação Pré-cultivo | P 1 | Realizam uma **pesquisa de mercado** para determinar a(s) cultura(s) a cultivar em cada estação?  | 　 | 　 |
| P 2 | Preparam e utilizam **calendário(s) de culturas** com base nos resultados da pesquisa de mercado? | 　 | 　 |
| P 3 | Realizam **testes de solo** pelo menos uma vez em cada dois anos para os legumes/ flores anuais; ou antes da plantação de fruteiras/ flores perenes? | 　 | 　 |
| P 4 | Utilizam práticas de **compostagem** recomendadas, utilizando diferentes materiais orgânicos para fornecer nutrientes importantes: Nitrogénio (N), Fósforo (P), e Potássio (K) na preparação do composto/ adubo? | 　 | 　 |
| P 5 | Utilizam **material(is) de plantação de qualidade** recomendada(s) com uma ou mais das seguintes características: resistência e tolerância a doenças, alto rendimento, maturidade precoce, melhores sabores, tamanho, e maior tempo de conservação? | 　 | 　 |
| **2** | Preparação da terra | P 6 | Utiliza uma ou mais das seguintes **práticas recomendadas de preparação do solo** na gestão de pragas e doenças: solarização, aragem atempada, profundidade adequada da lavoura, e minimização do movimento do solo para verificar a possível propagação de pragas e doenças do solo? | 　 | 　 |
| P 7 | **Incorpora resíduos de culturas** pelo menos dois meses antes da plantação na exploração agrícola durante a lavoura para melhorar a reciclagem de nutrientes? | 　 | 　 |
| P 8 | Incorpora composto/ adubo ou fertilizante orgânico como uma **aplicação base** pelo menos 1-2 semanas antes da plantação? | 　 | 　 |
| **3** | Estabelecimento de Cultura (Plantio/ Transplante) | P 9 | Utiliza práticas recomendadas na **criação de plântulas** para hortaliças/ flores anuais ou utiliza plântulas para fruteiras/ flores perenes criadas em viveiro(s) reconhecido(s)? | 　 | 　 |
| P 10 | Utiliza o **espaçamento** recomendado para a plantação/transplantação? | 　 | 　 |
| P 11 | Planta/transplanta utilizando as **taxas de aplicação de fertilizantes** recomendadas? | 　 | 　 |
| **4** | Gestão da Cultura | P 12 | **Suplementa as necessidades hídricas das culturas** através de um ou mais dos seguintes métodos de irrigação: regador, cano suspenso, gotejamento e sulco para satisfazer as necessidades mínimas de água das culturas? | 　 | 　 |
| P 13 | Garante a remoção atempada de ervas daninhas e a utilização de ferramentas adequadas de remoção de ervas daninhas na **gestão das mesmas**? | 　 | 　 |
| P 14 | Empreende práticas adequadas de **cobertura**: oportunidade, tipo e taxa de aplicação recomendada, e método de aplicação? | 　 | 　 |
| P 15 | Utiliza pelo menos duas das seguintes **práticas Integradas de Gestão de Pragas (IPM):** cultural, biológico, físico e químico?  | 　 | 　 |
| P 16 | Cumprem com o seguinte uso **seguro e eficiente de pesticidas:** doses apropriadas, pesticidas recomendados e Intervalos Pré-Colheita (PHI)?  | 　 | 　 |
| **5** | Colheita | P 17 | Utiliza pelo menos um dos seguintes **Índices de colheita:** cor, tamanho, forma e consistência?  | 　 | 　 |
| **6** | Manuseamento Pós-colheita | P 18 | Utiliza recipientes de **colheita/armazenamento/transporte/materiais de embalagem normalizados** com as seguintes características: bem ventilados, fáceis de limpar, e suaves, minimizando assim os danos? | 　 | 　 |
| P 19 | Aplica uma das seguintes técnicas de adição de valor recomendadas: **limpeza, triagem, classificação, embalagem ou processamento do produto?** | 　 | 　 |
| **7** | Análise de Custos e Rendimentos | P 20 | Você mantem registo sobre os custos de produção e vendas e realiza uma **análise de custos e rendimentos?** | 　 | 　 |
| **8** | Acção Colectiva | P21 | Compra insumos agrícolas tais como sementes, fertilizantes e produtos químicos em grupo (compra em grupo)? |  |  |
| P22 | Organiza o transporte do produto colectivamente ou vende o seu produto colectivamente (venda em grupo)? |  |  |
| P23 | Como grupo, selecciona culturas-alvo e planeia estratégias de produção/ marketing colectivamente com os membros do grupo? |  |  |