**Pesquisa Final Parte 1- Produção, Rendimento e Custo**

Data: / /

Nome do Distrito: Nome do Sub-Distrito:

Nome do Grupo de Agricultores:

Nome do Agricultor: Masculino/Feminino: N° de Tel.:

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.Nome e Variedade da Cultura | 2.Área de cultivo em metro 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, molhos, alqueire, etc.) | 4. Produção vendida no Mercado em (convertida em kg) | 5.Produção vendida no mercado em kg por hec | 6. Preço médio por unidade diversa(moeda local por unidade) | 7. Preço médio por kg (convertido em kg) em moeda local | 8. Rendimento total em moeda local | 9. Custo total de produção em moeda local(incl. insumos, transporte, mão-de-obra, etc.) | 10.Rendimento líquido (lucro) em moeda local |
| 1 | 2 a. | 2 b. | 3 | 4 | (4./2 b.) | 6 | 6./conversão da unidade em caixa | (3. x 6.)or (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 a unidade de conversão na caixa abaixo** (por exemplo) 1 saco de batata irlandesa = 110kg, 1 cabeça de repolho = 2kg

|  |
| --- |
|  |

**Por favor escreva que mudanças fizeste após SHEP** (por exemplo, identificar novos compradores que compram grandes quantidades. Começou com compras em grupo de sementes certificadas para reduzir o custo)

|  |
| --- |
|  |

**Pesquisa Final 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: N° de Tel.:

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Nome e Variedade da Cultura  | 2. Área de cultivo em metro 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, molhos, alqueire, etc.) | 4. Produção vendida no mercado em (convertida em kg) | 5. Produção vendida no mercado em kg por hec | 6. Preço médio por unidade diversa(moeda local por unidade) | 7. Preço médio por kg (convertido em kg) em moeda local | 8.Rerndimento total na moeda local | 9.Custo total de produção em moeda local(incl. insumos, transporte, mão-de-obra, etc.) | 10. Rendimento líquido (lucro) em moeda local |
| 1 | 2 a. | 2 b. | 3 | 4 | 4./2 b. | 6. | 6./unidade de conversão em caixa | (3. x 6.) ou (4. x7.) | 9 | 8.-9. |
| 1 ª Cultura: TomateCal j | M x M (M2)20X100=2,000m2 | 0.2hec | 100(unidadet: crate ) | 2,000kg | 10,000kg | $25(unidade: caixa) | $1.25 | $2,500 | $600 | $1,900 |
| 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 a unidade de conversão na caixa abaixo** (por exemplo) 1 saco de batata irlandesa = 110kg, 1 cabeça de repolho = 2kg

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

**Por favor escreva que mudanças fizeste após SHEP** (por exemplo, identificar novos compradores que compram grandes quantidades. Começou com compras em grupo de sementes certificadas para reduzir o custo)

|  |
| --- |
| Comecei a produzir uma variedade de tomates, Cal j, que o mercado prefere. Essa variedade particular de tomates pode ser vendida a um preço mais elevado.Comecei a arranjar transporte com os membros do meu grupo para reduzir os custos de transporte.  |

**Pesquisa Final Parte 2- Técnicas Agrícolas**

Data: / /

Nome do Distrito: Nome do Sub-Distrito:

Nome do Grupo de Agricultores:

Nome do Agricultor: Masculino/ Feminino: N° de Tel.:

\* Por favor, responda “SIM” ou “NÃO” às seguintes perguntas. Escreva qualquer informação adicional na margem.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pré a Pós Cultivo** | **Itens** | **Técnicas de Horticultura Defendidas para Adopção** | **Sim**  | **Não** |
| **1** | Preparação do Pré-cultivo | P 1 | Realiza uma **pesquisa de mercado** para determinar a(s) cultura(s) a cultivar em cada estação? | 　 | 　 |
| P 2 | Elabora e utiliza um **calendário de cultivo** baseado nos resultados da pesquisa de mercado? | 　 | 　 |
| P 3 | Faz **testes de solo** pelo menos uma vez em cada dois anos para os vegetais/ flores anuais; ou antes da plantação de fruteiras/ flores perenes? | 　 | 　 |
| P 4 | Utiliza práticas de **compostagem** recomendadas, utilizando diferentes materiais orgânicos para fornecer nutrientes importantes: Nitrogénio (N), Fósforo (P), e Potássio (K) na preparação de composto/ adubo? | 　 | 　 |
| P 5 | Utiliza **material(s) 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 **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 no campo durante a lavoura para melhorar a reciclagem dos nutrientes? | 　 | 　 |
| P 8 | Incorpora composto/ adubo ou fertilizante orgânico como uma **aplicação base**, pelo menos 1-2 semanas antes da plantação? | 　 | 　 |
| **3** | Estabelecimento de Culturas (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 usando as **taxas de aplicação de fertilizantes** recomendadas? | 　 | 　 |
| **4** | Gestão de Culturas | 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 | Assegura a remoção atempada de ervas daninhas e a utilização de ferramentas de remoção adequadas na **gestão de ervas daninhas**? | 　 | 　 |
| P 14 | Utiliza práticas de **cobertura** adequadas: actualidade, tipo e taxa de aplicação recomendada, e método de aplicação? | 　 | 　 |
| P 15 | Utiliza pelo menos duas das seguintes **práticas de Gestão Integrada de Pragas (MIP)**: cultura, biológica, física e química? | 　 | 　 |
| P 16 | Observa o seguinte **uso seguro e eficaz de pesticidas**: doses apropriadas, pesticidas recomendados e Intervalo de Pré-colheita (PHI)? | 　 | 　 |
| **5** | Colheita  | P 17 | Utiliza pelo menos um dos seguintes **índices de colheita**: cor, tamanho, forma e firmeza? | 　 | 　 |
| **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 Custo e Lucro | P 20 | Mantém registos dos custos de produção e vendas e realiza uma **análise dos custos e lucro**? | 　 | 　 |
| **8** | Acção Colectiva | P21 | Compram insumos agrícolas tais como sementes, fertilizantes e químicos como um grupo (compras 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/ comercialização colectivamente com os membros do grupo? |  |  |

**Por favor, escreva as alterações que fez após SHEP.** (por exemplo, começou a fazer compostagem. Começou a manter registos da quinta).

|  |
| --- |
|  |