

Pode pré-visualizar o Teste, mas se fosse uma tentativa real não seria possível porque:

Lamentamos mas este teste não está disponível

Pergunta **1**

Por responder

Nota de 2,00

Indique cinco efeitos negativos causados pelas infestantes



Empty text area for answering question 1.

Pergunta **2**

Por responder

Nota de 2,00

Defina o conceito de espécie invasora e refira 1 exemplo.



Empty text area for answering question 2.

Pergunta **3**
Por responder
Nota de 1,00

A grande longevidade das sementes é uma das razões do seu sucesso.

Selecione uma opção:

- ☐ Verdadeiro
- ☐ Falso

Pergunta **4**
Por responder
Nota de 1,00

Alguns mecanismos de sobrevivência específicos em condições adversas, como a floração ou a frutificação são razões do sucesso das infestantes.

Selecione uma opção:

- ☐ Verdadeiro
- ☐ Falso

Pergunta **5**
Por responder
Nota de 1,00


Os mecanismos de dispersão de sementes diversos a curta e longa distância conferem vantagens competitivas às infestantes.

Selecione uma opção:

- ☐ Verdadeiro
- ☐ Falso

Pergunta **6**
Por responder
Nota de 2,00

Do ponto de vista da gestão de infestantes, refira qual o interesse em conhecer, identificar e classificá-las.



Pergunta **7**
Por responder
Nota de 2,00

Diga em que consistem e como se distinguem espécies vegetais anuais e vivazes.



Empty text area for answering question 7.

Pergunta **8**
Por responder
Nota de 2,00

O que é a dormência das sementes?



Empty text area for answering question 8.

Pergunta **9**
Por responder
Nota de 2,00

Indique e descreva um processo de propagação vegetativa utilizado pelas infestantes.



Pergunta **10**
Por responder
Nota de 2,00

Indique se a seguinte característica é um benefício da propagação vegetativa ou da propagação por sementes.

maior número de descendentes

Escolha...

melhores reservas alimentares à disposição das plantas-filhas

Escolha...

menor vulnerabilidade a alterações ambientais

Escolha...

menor mortalidade

Escolha...

processo reprodutivo mais rápido e com a maior taxa de sobrevivência

Escolha...

maior diversidade genética

Escolha...

Pergunta **11**
Por responder
Nota de 1,00

Explique o mecanismo do aumento da resistência a herbicidas pelas populações de infestantes.



Empty text area for answering question 11.

Pergunta **12**
Por responder
Nota de 2,00

Diga o que são compostos alelopáticos e como podem ser utilizados no combate a infestantes. Refira de que tipo de meio de luta se trata.



Empty text area for answering question 12.

Pergunta **13**
Por responder
Nota de 2,00

Explique resumidamente a diferença entre luta química cega e proteção integrada.



Empty text area for answering question 13.

Pergunta **14**
Por responder
Nota de 1,00

Indique as componentes da proteção integrada, essenciais em agricultura biológica. Explique em que consiste uma dessas componentes.



Empty text area for answering question 14.

A solarização do solo é um meio de luta de que tipo? Explique em que consiste e como se utiliza este meio de luta.