

fish.disease

package:unknown

R Documentation

Diagnóstico e tratamento de doenças em peixes

Description:

Gera o diagnóstico e tratamento para doenças em peixes a partir dos principais sintomas apresentados pelo animal. Os sintomas são fornecidos pelo usuário por meio de respostas as perguntas geradas pela função. A função foi elaborada com base no fluxograma disponibilizado pela empresa Alcon no site <http://alconpet.com.br/home>, levando em consideração 5 medicamentos: Alkali, Acid, Aqualife, e Bacter.

Usage:

```
fish.disease()
```

Arguments:

Sem argumentos

Details:

Não é necessário a entrada de nenhum argumento na função. Todos os parâmetros necessário para o funcionamento dessa são obtidos dentro da própria função por meio de perguntas ao usuário

Value:

Retorna a informação da provável doença e tratamento

Ex.: "Doença dos Pontos Brancos"

Seu(s) peixe(s) apresenta(m) Doença dos pontos Brancos ou Ictio. Ela é causada pelo protozoário *Ichthyophthyrus multifiliis*. Outros sintomas: Nadadeiras fechadas, peixe se esfregando nas

pedras

e no fundo do aquário, dificuldade para respirar.

Tratamento: Adicione 12 gota(s) de Ictio na água do aquário.

Warning:

Se alguma resposta para a altura, comprimento e largura do aquário não for

um número a função não será executada, retornando uma mensagem de erro para identificação do problema.

Author(s):

Camila Martins <camila.cristina.martins@usp.br>

References:

“Ind. E Com. de Alimentos Desidratados Alcon Ltda.” n.d. Accessed June 30, 2019.

<http://www.alcon.ind.br/>.<http://alconpet.com.br/home>

See Also:

readline, if, else, while e cat

Examples:

```
fish.disease()
```

From: <http://labtrop.ib.usp.br/> - Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais

Permanent link: http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05_curso_antigo:r2019:alunos:trabalho_final:camila.cristina.martins:help_da_funcao 

Last update: 2020/07/27 18:47