



Sanidade na RANICULTURA

Organização

Maurício Laterça Martins
Natalia da Costa Marchiori
José Luiz Pedreira Mouriño
Eliziane Silva
Geovana Dotta

Sanidade na ricultura

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Reitora

Roselane Neckel

Vice-Reitora

Lúcia Helena Martins Pacheco

EDITORA DA UFSC

Diretor Executivo

Fábio Lopes da Silva

Conselho Editorial

Fábio Lopes da Silva (Presidente)

Ana Lize Brancher

Andréa Vieira Zanella

Andreia Guerini

Clélia Maria Lima de Mello e Campigotto

João Luiz Dornelles Bastos

Luiz Alberto Gómez

Marilda Aparecida de Oliveira Efftig

Editora da UFSC

Campus Universitário – Trindade

Caixa Postal 476

88010-970 – Florianópolis-SC

Fones: (48) 3721-9408, 3721-9605 e 3721-9686

editora@editora.ufsc.br

www.editora.ufsc.br

Maurício Laterça Martins
Natalia da Costa Marchiori
José Luiz Pedreira Mouriño
Eliziane Silva
Geovana Dotta
Organização

Sanidade na ranicultura

© 2016 Dos autores

Coordenação editorial:

Paulo Roberto da Silva

Capa:

Leonardo Gomes da Silva

Editoração:

Carla da Silva Flor

Revisão:

Flavia Vicenzi

Ficha Catalográfica

(Catalogação na publicação pela Biblioteca Universitária da Universidade Federal de Santa Catarina)

S227 Sanidade na ranicultura / organização, Maurício Laterça Martins...
[et al.]. – Florianópolis : UFSC, 2016.

105 p. : il.

Inclui bibliografia

1. Rã - Criação. 2. Zootecnia. 3. Aquicultura. I. Martins, Maurício
Laterça.

CDU: 636.95:597.82

ISBN 978-85-328-0744-1

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta obra poderá ser reproduzida, arquivada ou transmitida por qualquer meio ou forma sem prévia permissão por escrito da Editora da UFSC.

Impresso no Brasil

Sumário

Apresentação	7
Capítulo 1 – Ciclo biológico natural e diferenciação sexual ...	9
Referências	15
Capítulo 2 – Aspectos nutricionais na ranicultura	17
Efeitos da suplementação com vitaminas ou probióticos sobre a saúde da rã	20
Referências	24
Capítulo 3 – Manejo sanitário na ranicultura.....	27
Manejo zootécnico.....	29
Manejo alimentar.....	31
Manejo sanitário.....	34
Manifestações comportamentais e sinais de doenças	38
Referências Bibliográficas.....	38
Capítulo 4 – Padronização dos processos produtivos.....	39
Procedimento operacional padrão (POP)	41
Implantação e manutenção dos POPs.....	43
Procedimentos para a ranicultura	45
Referências	47
Capítulo 5 – Sobre a relação hospedeiro-patógeno-ambiente..	49
Referências	53

Capítulo 6 – Mecanismos de defesa e de resposta imune	
em anfíbios	55
Componentes do sistema imune	58
Tipos de imunidade	59
Sistema imune inato	60
Sistema imune adquirido.....	63
Referências	66
Capítulo 7 – Doenças bacterianas em rãs	69
Doença da perna vermelha (<i>red leg disease</i>)	69
Doença do desvio lateral.....	74
Micobacteriose	77
Infecções bacterianas resultantes de miíase.....	79
Referências	81
Capítulo 8 – Doenças parasitárias em rãs	85
Doenças provocadas por protozoários.....	85
Doenças provocadas por nematoides.....	86
Doenças provocadas por crustáceos copépodes (<i>Lernaea cyprinacea</i>) e branquiúros (<i>Argulus spp.</i>).....	88
Doenças provocadas por larvas de mosca.....	94
Referências	96
Capítulo 9 – Coleta e processamento de amostras para diagnóstico de enfermidades.....	99
Coleta e envio de rãs e girinos para diagnóstico.....	100
Coleta e envio de tecidos para o laboratório.....	101
Sobre os autores	103

Apresentação

Este livro foi idealizado com o intuito de rever e atualizar conceitos sobre ranicultura. Direcionado a especialistas na área, pesquisadores, produtores e possíveis interessados no cultivo desses anfíbios de grande interesse zootécnico, a ideia inicial surgiu durante a disciplina de Ranicultura do Departamento de Aquicultura, oferecida para o curso de graduação em Zootecnia do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Santa Catarina, em Florianópolis, no segundo semestre do ano de 2011. Os alunos da disciplina mostraram-se interessados em organizar a princípio o que seria uma cartilha, o que foi feito após definidos os tópicos a serem trabalhados, organizada a divisão dos capítulos e estes elaborados, corrigidos e revisados exaustivamente durante o semestre. Como a maioria dos capítulos foi pesquisada e redigida pelos alunos com supervisão do responsável pela disciplina e demais colaboradores especialistas em assuntos relacionados à ranicultura, esta obra apresenta as informações compiladas, as quais tomaram maior dimensão e ganharam em qualidade, fato que nos levou ao formato final do livro.

As informações aqui contidas foram baseadas em artigos científicos, mas principalmente obtidas a partir de experiências pessoais dos organizadores. Os autores de cada capítulo consultaram cuidadosamente artigos científicos com o objetivo de passar ao leitor informações básicas e/ou aplicadas, em linguagem simples, tanto para o público universitário como para

os produtores em geral. Nos diferentes capítulos do livro, são abordados temas que vão desde a biologia de anfíbios anuros até as enfermidades mais comumente diagnosticadas e seu manejo preventivo, finalizando em procedimentos adequados de envio de amostras para diagnóstico laboratorial. Assuntos relevantes como o manejo nos diferentes sistemas de cultivo, incluindo o uso de indução hormonal à reprodução, são apresentados. Espera-se que este livro fortaleça os conceitos e atualize as discussões sobre o cultivo de rãs, servindo como um guia inicial para produtores e interessados na área da ranicultura.

Prof. Maurício Laterça Martins

DOENÇAS PARASITÁRIAS EM RÃS

Eliziane Silva¹, Douglas Vieira Ribeiro², Natalia da Costa Marchiori³ e Maurício Laterça Martins⁴

¹Departamento de Aquicultura, Centro de Ciências Agrárias, Universidade Federal de Santa Catarina, Rod. Admar Gonzaga 1.346, 88040-900, Florianópolis, SC, Brasil.

²Departamento de Zootecnia, Centro de Ciências Agrárias, Universidade Federal de Santa Catarina, Rod. Admar Gonzaga 1.346, 88040-900, Florianópolis, SC.

³Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (Epagri), Campo Experimental de Piscicultura de Camboriú, Rua Joaquim Garcia, s/nº, Centro, CEP 88340-000 Camboriú, SC, Brasil.

⁴Laboratório AQUOS – Sanidade de Organismos Aquáticos, Departamento de Aquicultura, Centro de Ciências Agrárias, Universidade Federal de Santa Catarina, Rod. Admar Gonzaga 1.346, 88040-900, Florianópolis, SC.

Doenças provocadas por protozoários

Tricodinídeos são protozoários ciliados, arredondados, que apresentam no centro do corpo um disco adesivo circundado por uma coroa de dentículos (figura 22). Seu tamanho varia com a espécie e podem chegar a 90 µm de diâmetro, os menores têm cerca de 30 µm.

Em condições normais, estão presentes nos tanques de criação de girinos. Todavia, em situações de deterioração ambiental, como excesso de matéria orgânica e baixo oxigênio dissolvido, os parasitos passam a proliferar. Essas condições também favorecem a multiplicação de bactérias oportunistas na superfície do corpo ou nas nadadeiras dos girinos. Nos girinos, esses protozoários provocam excesso na produção de muco na superfície do corpo e na nadadeira caudal, aspecto brilhante e, em casos severos, coloração marrom-clara na cauda indicando necrose.

Para controlar a proliferação de tricodinídeos sugere-se menor densidade de estocagem de girinos, conseqüentemente menor taxa de arraçoamento e menor concentração de matéria