



2020 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2020 Os autores

Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

Editora Chefe: Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Diagramação: Geraldo Alves Edição de Arte: Lorena Prestes Revisão: Os Autores



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição *Creative Commons*. Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

- Profa Dra Adriana Demite Stephani Universidade Federal do Tocantins
- Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto Universidade Federal de Pelotas
- Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
- Profa Dra Angeli Rose do Nascimento Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
- Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais
- Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof^a Dr^a Denise Rocha Universidade Federal do Ceará
- Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias Universidade Estácio de Sá
- Prof. Dr. Eloi Martins Senhora Universidade Federal de Roraima
- Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões
- Prof. Dr. Gilmei Fleck Universidade Estadual do Oeste do Paraná
- Prof^a Dr^a Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Keyla Christina Almeida Portela Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
- Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves Universidade Federal do Tocantins
- Prof. Dr. Luis Ricardo Fernando da Costa Universidade Estadual de Montes Claros
- Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva Universidade Federal do Maranhão
- Profa Dra Miranilde Oliveira Neves Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
- Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Dra Rita de Cássia da Silva Oliveira Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Dra Sandra Regina Gardacho Pietrobon Universidade Estadual do Centro-Oeste
- Prof^a Dr^a Sheila Marta Carregosa Rocha Universidade do Estado da Bahia
- Prof. Dr. Rui Maia Diamantino Universidade Salvador
- Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Profª Drª Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro



Ciências Agrárias e Multidisciplinar

- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- Prof. Dr. Antonio Pasqualetto Pontifícia Universidade Católica de Goiás
- Profa Dra Daiane Garabeli Trojan Universidade Norte do Paraná
- Profa Dra Diocléa Almeida Seabra Silva Universidade Federal Rural da Amazônia
- Prof. Dr. Écio Souza Diniz Universidade Federal de Viçosa
- Prof. Dr. Fábio Steiner Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos Universidade Federal do Ceará
- Profa Dra Girlene Santos de Souza Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof. Dr. Júlio César Ribeiro Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Profa Dra Lina Raquel Santos Araújo Universidade Estadual do Ceará
- Prof. Dr. Pedro Manuel Villa Universidade Federal de Viçosa
- Profa Dra Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos Universidade Federal do Maranhão
- Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza Universidade do Estado do Pará
- Profa Dra Talita de Santos Matos Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo Universidade Federal Rural do Semi-Árido
- Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior Universidade Federal de Alfenas

Ciências Biológicas e da Saúde

- Prof. Dr. André Ribeiro da Silva Universidade de Brasília
- Profa Dra Anelise Levay Murari Universidade Federal de Pelotas
- Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto Universidade Federal de Goiás
- Prof. Dr. Edson da Silva Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
- Profa Dra Eleuza Rodrigues Machado Faculdade Anhanguera de Brasília
- Prof^a Dr^a Elane Schwinden Prudêncio Universidade Federal de Santa Catarina
- Prof. Dr. Ferlando Lima Santos Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof. Dr. Fernando José Guedes da Silva Júnior Universidade Federal do Piauí
- Profa Dra Gabriela Vieira do Amaral Universidade de Vassouras
- Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco Universidade Federal de Santa Maria
- Prof^a Dr^a Iara Lúcia Tescarollo Universidade São Francisco
- Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos Universidade Federal de Campina Grande
- Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Prof. Dr. Luís Paulo Souza e Souza Universidade Federal do Amazonas
- Prof^a Dr^a Magnólia de Araújo Campos Universidade Federal de Campina Grande
- Prof^a Dr^a Mylena Andréa Oliveira Torres Universidade Ceuma
- Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan Instituto Federacl do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Paulo Inada Universidade Estadual de Maringá
- Profa Dra Renata Mendes de Freitas Universidade Federal de Juiz de Fora
- Prof^a Dr^a Vanessa Lima Gonçalves Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

- Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado Universidade do Porto
- Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva Universidade Federal do Piauí
- Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade Universidade Federal de Goiás
- Profa Dra Carmen Lúcia Voigt Universidade Norte do Paraná
- Prof. Dr. Eloi Rufato Junior Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos Instituto Federal do Pará
- Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas Universidade Federal de Campina Grande
- Prof^a Dr^a Luciana do Nascimento Mendes Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte



- Prof. Dr. Marcelo Marques Universidade Estadual de Maringá
- Profa Dra Neiva Maria de Almeida Universidade Federal da Paraíba
- Profa Dra Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Takeshy Tachizawa Faculdade de Campo Limpo Paulista

Conselho Técnico Científico

- Prof. Me. Abrãao Carvalho Nogueira Universidade Federal do Espírito Santo
- Prof. Me. Adalberto Zorzo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
- Prof. Me. Adalto Moreira Braz Universidade Federal de Goiás
- Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba
- Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva Universidade Federal do Maranhão
- Prof^a Dr^a Andreza Lopes Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico
- Prof^a Dr^a Andrezza Miguel da Silva Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
- Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria Polícia Militar de Minas Gerais
- Profa Ma. Bianca Camargo Martins UniCesumar
- Profa Ma. Carolina Shimomura Nanya Universidade Federal de São Carlos
- Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof. Ma. Cláudia de Araújo Marques Faculdade de Música do Espírito Santo
- Profa Dra Cláudia Taís Siqueira Cagliari Centro Universitário Dinâmica das Cataratas
- Prof. Me. Daniel da Silva Miranda Universidade Federal do Pará
- Prof^a Ma. Dayane de Melo Barros Universidade Federal de Pernambuco
- Prof. Me. Douglas Santos Mezacas Universidade Estadual de Goiás
- Prof. Dr. Edwaldo Costa Marinha do Brasil
- Prof. Me. Eliel Constantino da Silva Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
- Prof. Me. Euvaldo de Sousa Costa Junior Prefeitura Municipal de São João do Piauí
- Profa Ma. Fabiana Coelho Couto Rocha Corrêa Centro Universitário Estácio Juiz de Fora
- Prof. Dr. Fabiano Lemos Pereira Prefeitura Municipal de Macaé
- Prof. Me. Felipe da Costa Negrão Universidade Federal do Amazonas
- Profa Dra Germana Ponce de Leon Ramírez Centro Universitário Adventista de São Paulo
- Prof. Me. Gevair Campos Instituto Mineiro de Agropecuária
- Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes Universidade Norte do Paraná
- Prof. Me. Gustavo Krahl Universidade do Oeste de Santa Catarina
- Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro
- Prof. Me. Heriberto Silva Nunes Bezerra Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Profa Ma. Jaqueline Oliveira Rezende Universidade Federal de Uberlândia
- Prof. Me. Javier Antonio Albornoz University of Miami and Miami Dade College
- Profa Ma. Jéssica Verger Nardeli Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
- Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima Universidade Federal do Pará
- Prof. Me. José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay
- Prof. Me. José Messias Ribeiro Júnior Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco
- Profa Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof. Me. Leonardo Tullio Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Ma. Lilian Coelho de Freitas Instituto Federal do Pará
- Profa Ma. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros Consórcio CEDERJ
- Prof^a Dr^a Lívia do Carmo Silva Universidade Federal de Goiás
- Prof. Me. Lucio Marques Vieira Souza Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura de Sergipe
- Prof. Me. Luis Henrique Almeida Castro Universidade Federal da Grande Dourados
- Prof. Dr. Luan Vinicius Bernardelli Universidade Estadual do Paraná
- Prof. Dr. Marcelo Máximo Purificação Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior
- Prof. Me. Marcos Aurelio Alves e Silva Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo



Prof^a Ma. Marileila Marques Toledo – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof. Me. Rafael Henrique Silva - Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados

Prof^a Ma. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal

Profa Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro - Instituto Federal de São Paulo

Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos - Faculdade Regional Jaguaribana

Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel - Universidade Paulista

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)

E82 Estudos em zootecnia e ciência animal 2 [recurso eletrônico] / Organizador Gustavo Krahl. – Ponta Grossa, PR: Atena, 2020.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader.

Modo de acesso: World Wide Web.

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5706-012-4

DOI 10.22533/at.ed.124202404

1. Medicina veterinária. 2. Zootecnia – Pesquisa – Brasil. I. Krahl, Gustavo.

CDD 636

Elaborado por Maurício Amormino Júnior - CRB6/2422

Atena Editora
Ponta Grossa – Paraná - Brasil
www.atenaeditora.com.br
contato@atenaeditora.com.br



APRESENTAÇÃO

As áreas da Zootecnia e Ciência animal englobam o setor agropecuário brasileiro, que por muitas vezes foi o responsável por dar a devida importância ao país na esfera global. Mas também deve-se destacar que este setor é o responsável pela produção de alimentos de origem animal e vegetal, geração de emprego e renda, tecnologias e ainda promove a conservação ambiental.

A diversidade cultural observada no Brasil se estende à produção técnica e científica na área de zootecnia e ciência animal. A editora Atena, através da divulgação de trabalhos desta natureza, dá visualização nacional para pesquisadores que tem o papel fundamental de gerar conhecimento e desenvolver as mais diversas áreas voltadas a criação de animais, produção de alimentos e sustentabilidade. O desenvolvimento econômico, social e ambiental é um dos focos da comunidade científica que trabalha no setor agropecuário.

O e-book "Estudos em Zootecnia e Ciência Animal 2" traz trabalhos desenvolvidos em todo o Brasil, e contempla temas de importância regional e nacional. Os capítulos foram organizados e ordenados de acordo com as áreas predominantes. Os primeiros sete capítulos abordam temas relacionados a produção e conservação de forragem pela ensilagem, com foco na silagem de milho e de culturas alternativas. Os próximos cinco capítulos abordam a reprodução de bovinos machos e fêmeas, equinos e biotecnologias utilizadas. Na sequência, os cinco capítulos contemplam a avicultura de corte e postura, nos sistemas industrial e alternativo. Posteriormente, cinco trabalhos que abordam a bovinocultura leiteira e de corte. Também estão contemplados os com alguns capítulos com temas como a ovinocultura, avaliação sensorial e aceitabilidade de alimentos de origem animal e vegetal, piscicultura, entre outros assuntos com importância regional.

A organização deste e-book agradece a dedicação dos autores e instituições envolvidas pelo desenvolvimento dos trabalhos. Destaca-se que a socialização das informações aos leitores, faz parte do processo de geração de conhecimento e resulta na evolução sistemas produtivos. A troca de experiências materializada em trabalhos científicos, permite entregar ao leitor a informação com qualidade e confiabilidade.

SUMÁRIO

CAPÍTULO 11
AVALIAÇÃO DO TAMANHO DE PARTÍCULA DE SILAGEM DE MILHO COM O USO DO SEPARADOR DE PARTÍCULAS DA PENN STATE UNIVERSITY
Ana Luiza Van Caeneghem da Hora Julio Viégas Larissa Luísa Schumacher Janaína Vargas Teixeira Leonardo Tombesi da Rocha Stela Naetzold Pereira Maicon Roberto de Maria Weimer Michele Nunes Generoso Tiago João Tonin Bernardo da Trindade Gallarreta Eduardo Garcia Becker DOI 10.22533/at.ed.1242024041
CAPÍTULO 26
DIGESTIBILIDADE DO AMIDO E VALOR ENERGÉTICO DA SILAGEM DE MILHO COM DIFERENTES TEMPOS DE CONSERVAÇÃO Michele Nunes Generoso Julio Viégas Stela Naetzold Pereira Leonardo Tombesi da Rocha Lauren Nicole Monteiro Furlan Larissa Luísa Schumacher Tiago João Tonin Ana Luiza Van Caeneghem da Hora Janaína Vargas Teixeira Micaela Jungbeck Vanessa Oliveira de Freitas DOI 10.22533/at.ed.1242024042
CAPÍTULO 311
QUALIDADE BROMATOLÓGICA E DEGRADAÇÃO IN VITRO DA MATÉRIA SECA E DA FRAÇÃO FIBROSA DA SILAGEM DE CAPIM ELEFANTE EM MISTURA COM COPRODUTO DA INDÚSTRIA DE TOMATE Liandra Maria Abaker Bertipaglia Gabriel Maurício Peruca de Melo Wanderley José de Melo Paulo Henrique Moura Dian João Paulo Menegoti Erica Batista Mota Caroline Fernanda Franco de Lima Maria Vitória Ravazi
DOI 10.22533/at.ed.1242024043
CAPÍTULO 423
CARACTERÍSTICAS QUIMICO-BROMATOLÓGICAS DA SILAGEM COM NÍVEIS CRESCENTES DE SUBPRODUTO DA AGROINDÚSTRIA DO CUPUAÇU Deryk Woryk Ramos Freitas André Filipe Diniz de Souza

Alyne Cristina Sodré Lima
DOI 10.22533/at.ed.1242024044
CAPÍTULO 528
CARACTERÍSTICAS BROMATOLÓGICAS E PERFIL FERMENTATIVO DA SILAGEM DE Panicum maximum cv. MOMBAÇA ADITIVADO COM POLPA CITRICA João Batista Gonçalves Costa Junior Luis Eduardo Mendonça de Almeida Wesley Silva Nogueira Tainá Marques de Morais Juliana Jorge Paschoal Gabriele Mendes Pereira DOI 10.22533/at.ed.1242024045
CAPÍTULO 632
MASSA DE FORRAGEM E TEOR PROTEICO EM Urochloa brizantha cv. BRS Piatã ADUBADA COM UREIA CAPEADA Gabriel Maurício Peruca de Melo Cristiane Abid Mundim Liandra Maria Abaker Bertipaglia Wanderley José de Melo Paulo Henrique Moura Dian Luis Carlos Vick Francisco Marcelo Roberto Stefani DOI 10.22533/at.ed.1242024046
CAPÍTULO 745
SORGO CV. SS318 CONSORCIADO COM SOJA E EM MONOCULTIVO, EM DOIS ESPAÇAMENTOS
Andressa Santana Costa Caroline Pimentel Maia Eloinny Karina Figueira Castro Andréa Krystina Vinente Guimarães DOI 10.22533/at.ed.1242024047
AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DO SÊMEN CRIOPRESERVADO DE TOUROS ZEBUÍNOS E TAURINOS
Yndyra Nayan Teixeira Carvalho Castelo Branco Marlon de Araújo Castelo Branco Isolda Márcia Rocha do Nascimento Leopoldina Almeida Gomes Viviany de Sousa Rodrigues Micherlene da Silva Carneiro Lustosa Felipe Pereira da Silva Barçante Jefferson Hallisson Lustosa da Silva Dayana Maria do Nascimento Marcimar Silva Sousa Antônio de Sousa Júnior José Adalmir Torres de Souza

Thaíse Leite Silva

João Maria do Amaral Júnior

DOI 10.22533/at.ed.1242024048

CAPITULO 958
EFEITO DO EUGENOL SOBRE A AÇÃO ESPERMÁTICA NA FERTILIZAÇÃO <i>IN VITRO</i>
Yndyra Nayan Teixeira Carvalho Castelo Branco Marlon de Araújo Castelo Branco Isolda Márcia Rocha do Nascimento Leopoldina Almeida Gomes Viviany de Sousa Rodrigues Micherlene da Silva Carneiro Lustosa Felipe Pereira da Silva Barçante Marcos Antônio Celestino de Sousa Filho Deyse Naira Mascarenhas Costa Talita Soares Câmara Geraldo Magela Côrtes Carvalho Francisco Cardoso Figueiredo José Adalmir Torres de Souza DOI 10.22533/at.ed.1242024049
CAPÍTULO 1063
SEMINAL PARAMETERS OF BRAZILIAN PONY STALLIONS IN FRESH AND COOLED SEMEN Luã Barbalho de Macêdo Marciane da Silva Maia Lenilda Teixeira da Silva Gizele Fonseca da Silva Claudio Avelino de Oliveira Lucena José Joussie Maia de Aquino Naisandra Bezerra da Silva Carlos Eduardo Bezerra de Moura DOI 10.22533/at.ed.12420240410
CAPÍTULO 1174
EFICIÊNCIA DA AVALIAÇÃO VISUAL VERSUS UTILIZAÇÃO DE ADESIVO DETECTOR DO ESTRO E RESPOSTA NA TAXA DE PRENHEZ DE FÊMEAS NELORE Ana Clara Ferreira Batista Camila de Moraes Raymundo Amanda Pifano Neto Quintal André Penido Oliveira Leonardo de Oliveira Fernandes
DOI 10.22533/at.ed.12420240411
CAPÍTULO 12
CORRELAÇÃO ENTRE TEMPERATURA DA MUCOSA VAGINAL, OLHO E ESPELHO NASAL, COM O TAMANHO DO FOLÍCULO FÊMEAS NELORE, POR TERMOGRAFIA INFRAVERMELHA Matheus Santana Borges João Batista Gonçalves Costa Junior Camila de Moraes Raymundo Luis Eduardo Mendonça de Almeida Ana Clara Ferreira Batista DOI 10.22533/at.ed.12420240412
DOI 10.22000/al.eu.12420240412

CAPITULO 1383
ÓLEO DE BURITI COMO ALTERNATIVA AOS ANTIBIÓTICOS MELHORADORES DE DESEMPENHO EM DIETAS PARA FRANGOS DE CORTE
Francisca Luana de Araújo Carvalho Patrícia Miranda Lopes Gabriela Priscila de Sousa Maciel Débora Cristina Furtado da Silva Maria de Fátima Alves de Melo Reneton Gomes de Souza Laylson da Silva Borges Marcelo Richelly Alves de Oliveira Geandro Carvalho Castro Luciano Silva Sena Wéverton José Lima Fonseca Roselma de Carvalho Moura
DOI 10.22533/at.ed.12420240413
CAPÍTULO 14
CAPÍTULO 15100
LIMITES DO ALIMENTO VERDE NA DIETA DE GALINHAS POEDEIRAS CAIPIARAS Firmino José Vieira Barbosa Vicente Ibiapina Neto
DOI 10.22533/at.ed.12420240415
CAPÍTULO 16107
CURVA DE CRESCIMENTO DE ECÓTIPOS DE GALINHAS NATURALIZADAS MANTIDOS EM REBANHO DE CONSERVAÇÃO NO PIAUÍ – BRASIL Vicente Ibiapina Neto Firmino José Vieira Barbosa José Elivalto Guimarães Campelo José Lindenberg Rocha Sarmento
DOI 10.22533/at.ed.12420240416
CAPÍTULO 17122
DETERMINAÇÃO DA EXIGÊNCIA NUTRICIONAL DE CÁLCIO E NÍVEIS DE SUPLEMENTAÇÃO DE VITAMINA D PARA CODORNAS DE CORTE EM CRESCIMENTO
Taynara Prestes Perine Simara Márcia Marcato Antonio Claudio Furlan Vittor Tuzzi Zancanela Caroline Espejo Stanquevis Mariani Ireni Benites Daiane de Oliveira Grieser
DOI 10.22533/at.ed.12420240417

CAPÍTULO 18133
DESEMPENHO PRODUTIVO LEITEIRO EM BIRIGUI - SP
Felipe de Oliveira Esteves Glaucia Amorim Faria Ariéli Daieny da Fonseca Luiz Firmino dos Santos Júnior Ana Luiza Baracat Cotrin Lucas Menezes Felizardo Vinícius Affonso Beatriz Garcia Lopes Gustavo Campedeli Akita Lucas Micael Gonçalves Diniz DOI 10.22533/at.ed.12420240418 CAPÍTULO 19
EFEITO DA CONTAGEM DE CÉLULAS SOMÁTICAS NO LEITE EM PARÂMETROS REPRODUTIVOS DE VACAS LEITEIRAS
Patricia Franzosi Cindia Mara Rottava Agatha Bertolini Magnos Fernando Ziech
DOI 10.22533/at.ed.12420240419
CAPÍTULO 20150
COMPORTAMENTO DO PARTO EM NOVILHAS DA RAÇA HOLANDESA Caroline Volponi Zanetti João Batista Gonçalves Costa Junior Jason Ahola Jack Whittier Júlio Otávio Jardim Barcellos DOI 10.22533/at.ed.12420240420
CAPÍTULO 21155
OCORRÊNCIA DE HEMATOMAS EM CARCAÇAS DE BOVINOS ABATIDOS NO MUNICIPIO DE ARIQUEMES – RO Luciana Ferreira Marco Antonio de Andrade Belo DOI 10.22533/at.ed.12420240421
CAPÍTULO 22167
BOVINO CURRALEIRO PÉ – DURO E O DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL NA COMUNIDADE TRADICIONAL QUEIMADA DOS BRITOS, NO PARQUE NACIONAL DOS LENÇÓIS MARANHENSES, BRASIL Rafael Michael Silva Nogueira Rafael Assunção Carvalho Francisco Carneiro Lima DOI 10.22533/at.ed.12420240422
DOI 19.22999/QL.GQ.12729279722

CAPÍTULO 23178
EFEITO DA DIETA 100% CONCENTRADO SOBRE O DESEMPENHO E CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA DE OVINOS CONFINADOS
Luis Eduardo Mendonça de Almeida Maico Henrique Barbosa dos Santos Juliana Jorge Paschoal Danielle Leal Matarim
Bruna Hortolani DOI 10.22533/at.ed.12420240423
CAPÍTULO 24
INDICADORES DE CUSTOS NA TERMINAÇÃO DE CORDEIROS EM DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUÇÃO
Daniel Gonçalves da Silva Bruna Martins de Menezes Arthur Fernandes Bettencourt Bento Martins de Menezes Bisneto
Francisco Antônio Piran Filho Patricia Franzosi Angélica Pereira dos Santos Pinho Vicente de Paulo Macedo
DOI 10.22533/at.ed.12420240424
CAPÍTULO 25
MICROBIOLOGICAL AND SENSORY EVALUATION OF SPICED MOZZARELLA
CHEESE
Greice Mara Correia Alves Liandra Maria Abaker Bertipaglia Anderson Castro Soares de Oliveira Gabriel Maurício Peruca de Melo
Wanderley José de Melo
DOI 10.22533/at.ed.12420240425
CAPÍTULO 26216
ACEITABILIDADE DE SORVETE DE TAMARINDO COM CASCA DE JABUTICABA
Wesley da Silva Porto Samuel Viana Ferreira Jéssica Silva Medeiros Pamella Cristina Teixeira Marília da Silva Barros Mariana Buranelo Egea Marco Antônio Pereira da Silva Edmar Soares Nicolau
DOI 10.22533/at.ed.12420240426
CAPÍTULO 27230
PRODUÇÃO DE CERA DE ABELHAS COM PRODUTOS DA CANA-DE-AÇUCAR
Roger Beelen Hemilly Marques da Silva Patrícia Mendes Guimarães-Beelen
DOI 10.22533/at.ed.12420240427

CAPÍTULO 28238
ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL EM LAMBARIS: MODULAÇÃO DAS RESPOSTAS AO ESTRESSE EM LABORATÓRIO
Nathalia Isgroi Carvalho Ricardo Henrique Franco de Oliveira Rafaela Batalha Vale Emanuel Vitor Albieri Silva Paula Elyara Maria Pereira-Da-Silva Ana Luisa Piozzi Da Silva
DOI 10.22533/at.ed.12420240428
CAPÍTULO 29242
O EXTRATIVISMO DE JUMENTOS PARA EXPORTAÇÃO DE PELE NO NORDESTE DO BRASIL: VISÃO GERAL E ASPECTOS SANITÁRIOS
Lucas Santana da Fonseca Rayane Caroline Medeiros do Nascimento Adryano Campos Carvalho Amanda Caroline Gomes Graboschii Yana Gabriella de Morais Vargas Aline Rocha Silva Pierre Barnabé Escodro
DOI 10.22533/at.ed.12420240429
CAPÍTULO 30260 PROPRIEDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE VARGAS, MARANHÃO, BRASIL
Thais Santos Figueiredo Chiara Sanches Lisboa Stelmo Roberto Mendes da Graça Valéria Xavier de Oliveira Apolinário Gabriel Feitosa de Melo Raniele da Silva Magalhães
DOI 10.22533/at.ed.12420240430
SOBRE O ORGANIZADOR272
NDICE REMISSIVO273

CAPÍTULO 1

AVALIAÇÃO DO TAMANHO DE PARTÍCULA DE SILAGEM DE MILHO COM O USO DO SEPARADOR DE PARTÍCULAS DA PENN STATE UNIVERSITY

Data de aceite: 07/04/2020

Data de submissão: 03/01/2020

Ana Luiza Van Caeneghem da Hora

Universidade Federal de Santa Maria,
Departamento de Zootecnia
Santa Maria – Rio Grande do Sul
http://lattes.cnpq.br/0565138196332178

Julio Viégas

Universidade Federal de Santa Maria,
Departamento de Zootecnia
Santa Maria – Rio Grande do Sul
http://lattes.cnpq.br/6750187644177333

Larissa Luísa Schumacher

Universidade Federal de Santa Maria, Departamento de Zootecnia Santa Maria – Rio Grande do Sul http://lattes.cnpq.br/4939024407621034

Janaína Vargas Teixeira

Universidade Federal de Santa Maria,
Departamento de Zootecnia
Santa Maria – Rio Grande do Sul
http://lattes.cnpq.br/0718108034808271

Leonardo Tombesi da Rocha

Universidade Federal de Santa Maria,
Departamento de Zootecnia
Santa Maria – Rio Grande do Sul
http://lattes.cnpq.br/6160703772000034

Stela Naetzold Pereira

Universidade Federal de Santa Maria.

Departamento de Zootecnia Santa Maria – Rio Grande do Sul http://lattes.cnpq.br/6235219265717394

Maicon Roberto de Maria Weimer

Universidade Federal de Santa Maria, Departamento de Zootecnia Santa Maria – Rio Grande do Sul http://lattes.cnpq.br/0053513630806505

Michele Nunes Generoso

Universidade Federal de Santa Maria,
Departamento de Zootecnia
Santa Maria – Rio Grande do Sul
http://lattes.cnpq.br/5219820607553515

Tiago João Tonin

Universidade Federal de Santa Maria,

Departamento

Santa Maria – Rio Grande do Sul http://lattes.cnpq.br/8098712037591758

Bernardo da Trindade Gallarreta

Universidade Federal de Santa Maria, Departamento de Zootecnia Santa Maria – Rio Grande do Sul http://lattes.cnpq.br/9442266909533178

Eduardo Garcia Becker

Universidade Federal de Santa Maria,
Departamento de Zootecnia
Santa Maria – Rio Grande do Sul
http://lattes.cnpq.br/8529312624176952

RESUMO: Com o objetivo de avaliar a fibra em detergente neutro fisicamente efetiva, a fibra em

detergente neutro e o uso do separador de partículas Penn State do material original, ou seja, plantas de milho em relação à silagem de milho, foi realizado um ensaio em delineamento inteiramente casualizado com 2 tratamentos e 4 repetições. As variáveis material original e silagem de milho não diferiram significativamente para a peneira de 19 mm,19-8 mm, <8 mm, FDN e FDNef. Houve diferença altamente significativa (P <0,01) para a variável caixa inferior. O material retido na caixa inferior reduziu a conteúdo da silagem, possivelmente devido a perda do conteúdo celular em relação ao material original. A determinação do tamanho das partículas consiste em uma ferramenta importante que auxilia na correta formulação da dieta, no qual contribui para o aumento da saúde ruminal e, consequentemente no melhor desempenho na produção e qualidade do leite.

PALAVRAS-CHAVE: ensilagem, efetividade, fibra detergente neutro, valor nutricional

EVALUATION OF CORN SILAGE PARTICLE SIZE WITH USING THE PENN STATE UNIVERSITY PARTICULAR

ABSTRACT: with the objective to evaluate the physically effective neutral detergent fiber, neutral detergent fiber and the use of the Penn State particle separator of the original material, ie maize plants in relation to corn silage, an experimental design was performed. entirely randomized with 2 treatments and 4 repetitions. The variables original material and corn silage did not differ significantly for the 19 mm, 19-8 mm, <8 mm, NDF and NDFF sieve. There was a highly significant difference (P <0.01) for the lower box variable. The material retained in the lower case reduced the silage content possibly due to the loss of the cellular content relative of the original material. Particle size determination is an important tool that helps in the correct formulation of the diet, which contributes to the increase of rumen health and, consequently, in the best performance in milk production and quality.

KEYWORDS: silage, effectiveness, neutral detergent fiber, nutritional value

1 I INTRODUÇÃO

O valor nutritivo de uma silagem está diretamente relacionado à sua composição, tendo como nutriente primário a fibra vegetal. Sua principal função é de fornecer substrato para os microrganismos do rúmen, no qual por meio da fermentação anaeróbica produzem ácidos graxos voláteis, que são as principais fontes de energia utilizada pelos ruminantes.

Ao realizar a conservação de uma forragem úmida na forma de silagem a identificação do tamanho médio de partícula é um dos procedimentos que influenciam a qualidade final do produto e consequentemente o desempenho animal (Macêdo et al., 2017). Segundo Zibeli et al. (2012) a fibra vegetal representada pelos carboidratos fibrosos, estão relacionados com as propriedades físicas do alimento, ou seja, com o tamanho de partícula.

Partículas muito longas dificultam a compactação, resultando em perdas de qualidade e densidade da forragem, porém proporcionam aumento do conteúdo de fibra fisicamente efetiva da dieta (Mertens, 1997). Sendo este fundamental para estimular a mastigação, mantendo dessa forma a saúde ruminal.

Por outro lado, partículas mais longas causam a diminuição da taxa de passagem e da degradação da fibra no rúmen, assim como, o consumo e absorção de nutrientes. Já partículas muito pequenas possuem pouca efetividade física no rúmen, reduzem a taxa de mastigação e aumenta a taxa de passagem pelo rúmen, podendo não haver tempo suficiente para a ação das bactérias ruminais sobre a forragem (Zebeli et al., 2012).

Dessa forma, objetivou-se neste trabalho avaliar o tamanho das partículas e a fibra detergente neutra fisicamente efetiva de silagens de milho conforme metodologia proposta para o separador de partículas da Penn State University.

2 I MATERIAL E MÉTODOS

O experimento foi conduzido no Grupo de Estudos em Aditivos na Produção Animal da Universidade Federal de Santa Maria. Foi utilizado o híbrido de milho comercial Agroceres AG 8690®. As plantas foram semeadas em outubro de 2016, quando o milho continha grãos no estádio de 50 % da linha leite, sendo fragmentadas com tamanho médio de partículas de 2 cm.

A ensilagem ocorreu no dia 08 de abril de 2017, com 128 dias após o plantio, sendo realizada a abertura dos silos experimentais após 45 dias de fermentação. Foi coletado de cada unidade experimental do material original e da silagem de milho 200g de amostra para avaliação do tamanho de partícula, com uso de separador de partículas da Penn State University.

O separador de partículas é constituído de um conjunto de três peneiras com orifícios de 19, 19 a 8 e < 8 mm de diâmetro e uma caixa de fundo. O cálculo do tamanho das partículas é dado pelo tamanho médio das partículas retidas em cada peneira e o percentual de retenção em relação ao peso total da amostra estratificada. Para calcular o tamanho médio expresso em percentagem de partículas retidas em cada conjunto de peneiras, a metodologia utilizada foi a proposta para o uso do separador de partículas da Penn State University segundo Lammers et al. (1996).

Para o cálculo da fibra detergente neutra efetiva (FDNef), foram somados os conteúdos retidos nas peneiras de 19 mm e 19 a 8mm, dividindo-se por 100 e multiplicando pelo FDN da dieta. Para as análises de fibra em detergente neutro (FDN) foram obtidos com o uso de α-amilase termoestável (Termamyl 120L, Novozimes Latin America, LTDA®), com auxílio de autoclave, conforme técnica descrita por Van Soest et al. (1991) e adaptada por Senger et al. (2008).

O delineamento experimental foi o inteiramente casualizado, com 2 tratamentos

Capítulo 1

e quatro repetições. O modelo experimental foi: y ij = μ + t i + e ij, onde yij = valor observado na unidade experimental que recebeu o tratamento i repetição j; m= efeito geral da média; ti = efeito do tratamento i; eij = erro aleatório (resíduo). As variâncias foram testadas quanto à normalidade pelo teste de Shapiro-Wilk, sendo foram submetidos à análise de variância e teste F, pelo PROC GLM e as médias comparadas pelo teste "t" em 5% de significância, com auxílio do programa estatístico SAS, versão SAS® University Edition.

3 I RESULTADOS E DISCUSSÃO

Foram observadas diferenças significativas (P<0,05) entre o material original e a silagem de milho sobre a quantidade de material retido na caixa de fundo do separador de partículas (Tabela 1). Fato este, ocorrido provavelmente pelo extravasamento do conteúdo celular, solubilizando a silagem no item fundo.

Segundo a literatura, comparando forragem original e silagem de diferentes híbridos de milho, foi observado redução nos teores de FDN durante o processo de ensilagem do milho, ocasionado devido à hidrólise da fração hemicelulose. Diferentemente dos resultados do presente estudo no qual não houve diferença nos valores de FDN entre o material original e a silagem de milho.

Peneiras	Tamanho de Partícula de Milho		CV 0/	P < F
	Material Original	Silagem	- CV %	P <f< td=""></f<>
19 mm	14,72	13,61	34,16	0,75
19 a 8 mm	43,26	53,41	7,42	0,1
< 8 mm	32,5	30,43	9,31	0,49
Fundo	9,52 ^A	2,55 ^B	8,39	0,01
FDNef	26,36	27,91	7,54	0,12
FDN	45,47	42,13	5,42	0,11

Tabela 1: Distribuição percentual do tamanho das partículas, fibra detergente fisicamente efetiva (FDNef) e fibra detergente neutra (FDN) do material original e da silagens de milho Agroceres AG 8690®.

Valores de 49,1% para FDN fisicamente efetivo em silagem de milho com picagem grosseira são observados na literatura. Zebeli et al. (2012) propôs que o parâmetro desejável de FDNef para silagem de milho deve ser 18,5% da MS de FDN com tamanho de partícula acima de 8 mm. Nessa faixa, os animais mantêm um pH ruminal adequado para sobrevivência dos microrganismos, responsáveis pela digestão da fibra no rúmen, sem afetar o consumo de matéria seca e o teor de gordura no leite.

Nas demais variáveis estudadas, não foram observadas diferenças significativas (P<0,05), inclusive para FDNef. Este fato pode ser explicado, por não ser utilizado nenhum tipo de enzima fibrolítica, o qual poderia afetar a estrutura dos carboidratos

^{*} Médias seguidas de letras maiúsculas na mesma linha diferem entre si pelo teste t (P<0,05).

da parede celular.

O tamanho de partícula finamente picado auxilia na diminuição da seletividade de vacas leiteira, além de proporcionar maior aproveitamento dos grãos, pelo fato, de que boa parte destes são quebrados durante a ensilagem (PEREIRA, 2010). Dessa forma, ocorre aumento no consumo da dieta e a taxa de passagem dos alimentos, suprindo as exigências de energia das vacas de alta produção (SILVA et al., 2012).

Vale ressaltar, que estes valores de FDNef e tamanho de partícula são mais importantes para vacas de média a alta produção de leite. Uma vez que suas exigências energéticas são mais elevadas.

4 I CONCLUSÃO

A avaliação do tamanho de partículas durante a ensilagem é fundamental para a adequação de dietas para vacas de média a alta produção com bom nível de FDNef.

REFERÊNCIAS

Lammers, B.P.; Buckmaster, D.R.; Heinrinchs, A.J.1996. **A simple method for the analysis of particle size of forage and total mixed rations.** Journal of Dairy Science 79:922-928.Lindgren, S. 1999. Can HACCP Principles be applied for silage safety? p. 51-56. In: INTERNATIONAL SILAGE CONFERENCE, 7. Uppsala,...Proceedings... Uppsala: Swedish University of Agricultural Science.

Macêdo, A.J.S.; Santos, E.M.; Oliveira, J.S.; Perazzo, A.F. 2017. **Microbiologia de silagens: Revisão de Literatura.** Revista Electrónica de Veterinária 18:1-11.

Mertens, D.R. 1997. Creating a System for Meeting the Fiber Requirements of Dairy Cows. Journal Dairy Science 80:1463-1481.

Pereira, J.R. A. 2010. **Por que perdemos qualidade na silage?** Disponível em: http://www.pioneersementes.com.br/media-center/artigos/127/po-que-perdemos-qualidade-na-silagem.

Senger, C.C.D.; Kozloski, G.V.; Sanchez, L.M.B.; Mesquita, F.R.; Alves, T.P & Castagnino, D.S. 2008. Short communication: **Evaluation of autoclave procedures for fibre analysis in forage and concentrate feedstuffs.** Animal Feed Science and Technology, 146:169-174.

Silva, M.R.H.; Neumann, M. 2012. **Fibra efetiva e fibra fisicamente efetiva: conceitos e importância na nutrição de ruminantes.** FAZU em revista, 9:69-84.

Statistical analysis system- SAS, Statistical analysis system user's guide. Cary: Statistics Cary SAS Institute.

Van Soest, P.J.; Robertson, J.B. e Lewis, B.A. (1991). **Methods for dietary fiber, neutral detergent fiber, and nonstarch polysaccharide in relation to animal nutrition.** Journal of Dairy Science, 74, 3583-3597.

Zebeli, Q.; Aschenbach, J.R.; Tafaj, M.; Boguhn, J.; Amtaj, B.N.; Drochner, W. 2012. Invited review: Role of physically effective fiber and estimation of dietary fiber adequacy in high-producing dairy cattle. Journal Dairy Science 95:1041–1056.

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Aditivos 3, 8, 28, 31, 83, 84, 85, 86, 87, 92

Agroindústria 12, 14, 23, 24, 27, 214, 271

Alimento alternativo 100

Análise sensorial 214, 216, 217, 221, 224, 225, 226

Antimicrobianos 83, 84, 85, 87, 91, 92, 93

Apicultura 230, 231, 232, 237

Armazenamento 7, 8, 59, 64, 218, 266, 267

Aves 83, 84, 85, 86, 90, 91, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 118, 119, 120, 121, 124, 125, 126, 127, 128, 131, 246, 255, 260, 267, 268

B

Bem-estar animal 155, 156, 159, 164, 165, 166, 242, 245, 246, 248

Bovinos 13, 31, 78, 121, 134, 149, 155, 157, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 199, 245, 246, 260, 267, 268

C

Características organolépticas 203

Cera 33, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237

Competição intraespecífica 45, 49

Comportamento sexual 74

Composição química 11, 12, 15, 26, 28, 31, 88, 89, 94, 105, 228

Comunidades tradicionais 167, 170, 175, 176

Confinamento 31, 96, 98, 146, 179, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 193, 196, 199

Conservação 2, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 30, 54, 59, 87, 100, 102, 103, 107, 108, 109, 120, 160,

167, 169, 174, 175, 176, 190, 218, 222

Consumo de ração 95, 97

Contusões em bovinos 155

Conversão alimentar 95, 97, 98, 178, 180, 181, 183, 239

Coturnicultura 122, 123

Criopreservação 54, 56, 59, 60, 73

Ε

Equídeos 242, 250, 251, 253, 254, 255, 257, 260, 267, 268

Escrituração zootécnica 171, 260, 261, 263, 268

Espermatozoide 55, 59

Estágio do parto 150

F

Fermentação 2, 3, 7, 8, 9, 13, 15, 17, 28, 29, 101

Fertilização in vitro 58, 59, 60, 61

Fibra detergente neutro 2

Forragem 2, 3, 4, 16, 22, 24, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 45, 46, 47, 51, 52, 182, 185, 191, 199

G

Ganho de peso 95, 96, 97, 98, 108, 123, 124, 125, 178, 181, 189, 197, 200

Gelado comestível 217

Glândula mamária 145, 148

ı

Inseminação artificial 54, 59, 64, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79 Intervalo de confiança 134

M

Macrominerais 122

Manejo 32, 34, 39, 43, 44, 86, 97, 100, 101, 108, 124, 131, 134, 135, 142, 150, 151, 153, 155, 156, 157, 159, 162, 164, 165, 166, 170, 171, 173, 175, 177, 179, 191, 197, 232, 237, 238, 248, 253, 261, 262, 264, 266, 268, 270, 271

Mastite 145, 146, 147, 148

Morfologia espermática 54, 64

Morfometria 45, 87, 93

Ν

Nutrição 5, 18, 25, 28, 91, 100, 105, 122, 124, 131, 132, 178, 179, 184, 228, 272

0

Ovinocultura 179, 187, 201, 270, 271

P

Parâmetros ósseos 122

Peixes 238, 239, 240, 241

Produção animal 3, 8, 12, 21, 32, 120, 144, 155, 156, 166, 184, 185, 187, 198, 203, 237, 260, 261, 262, 272

Proteção física 32, 33, 35, 36, 38, 40, 41, 42, 43

R

Raças locais 167, 169, 177

Refrigeração de sêmen 64

Reprodução 72, 73, 78, 79, 109, 110, 145, 149, 171, 239, 241, 245, 262 Resíduo 4, 9, 12, 17, 20, 107, 112 Resistência cruzada 84, 86

S

Sanidade 124, 145, 184, 213, 246, 247, 254, 257, 262

Silagem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 46, 52, 136, 180, 181

Silvipastoril 148, 187, 190, 193, 198, 199, 200

Subproduto 12, 23, 24, 29, 261

Sustentabilidade 167, 175, 177, 198, 248

Т

Teste de aceitação 203

٧

Valor nutricional 2, 14, 24, 27, 217

Z

Zootecnia de precisão 78

Atena 2 0 2 0