Júlio César Ribeiro Carlos Antônio dos Santos | Amanda Santana Chales (Organizadores)



CIÊNCIAS AGRÁRIAS:



Júlio César Ribeiro Carlos Antônio dos Santos | Amanda Santana Chales (Organizadores)



CIÊNCIAS AGRÁRIAS:



Editora chefe

Prof^a Dr^a Antonella Carvalho de Oliveira

Editora executiva

Natalia Oliveira

Assistente editorial

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto gráfico 2022 by Atena Editora

Bruno Oliveira Copyright © Atena Editora

Camila Alves de Cremo Copyright do texto © 2022 Os autores

Luiza Alves Batista Copyright da edição © 2022 Atena

Natália Sandrini de Azevedo **Fditora**

> Imagens da capa Direitos para esta edição cedidos à

> > iStock Atena Editora pelos autores.

Edição de arte Open access publication by Atena

Luiza Alves Batista Editora



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licenca. de Atribuição Creative Commons. Atribuição-Não-Comercial-Não Derivativos 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

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

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação com base em critérios de neutralidade e imparcialidade acadêmica.

A Atena Editora é comprometida em garantir a integridade editorial em todas as etapas do processo de publicação, evitando plágio, dados ou resultados fraudulentos e impedindo que interesses financeiros comprometam os padrões éticos da publicação. Situações suspeitas de má conduta científica serão investigadas sob o mais alto padrão de rigor acadêmico e ético.

Conselho Editorial

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira - Instituto Federal Goiano

Prof^a Dr^a Amanda Vasconcelos Guimarães - Universidade Federal de Lavras

Profa Dra Andrezza Miguel da Silva – Universidade do Estado de Mato Grosso

Prof. Dr. Arinaldo Pereira da Silva - Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará

Prof. Dr. Antonio Pasqualetto - Pontifícia Universidade Católica de Goiás

Profa Dra Carla Cristina Bauermann Brasil - Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Cleberton Correia Santos - Universidade Federal da Grande Dourados

Profa Dra Diocléa Almeida Seabra Silva - Universidade Federal Rural da Amazônia

Prof. Dr. Écio Souza Diniz - Universidade Federal de Vicosa

Prof. Dr. Edevaldo de Castro Monteiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

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. Guilherme Renato Gomes - Universidade Norte do Paraná

Prof. Dr. Jael Soares Batista – Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Prof. Dr. Javme Augusto Peres - Universidade Estadual do Centro-Oeste

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 Vicosa

Profa Dra Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos - Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Renato Jaqueto Goes - Universidade Federal de Goiás

Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza - Universidade do Estado do Pará

Prof^a Dr^a 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 agrárias: estudos sistemáticos e pesquisas avançadas 2

Diagramação: Camila Alves de Cremo
Correção: Yaiddy Paola Martinez
Indexação: Amanda Kelly da Costa Veiga

Revisão: Os autores

Organizadores: Júlio César Ribeiro

Carlos Antônio dos Santos Amanda Santana Chales

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

C569 Ciências agrárias: estudos sistemáticos e pesquisas avançadas 2 / Organizadores Júlio César Ribeiro, Carlos Antônio dos Santos, Amanda Santana Chales. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2022.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-258-0704-1

DOI: https://doi.org/10.22533/at.ed.041222211

1. Ciências agrárias. I. Ribeiro, Júlio César (Organizador). II. Santos, Carlos Antônio dos (Organizador). III. Chales, Amanda Santana (Organizadora). IV. Título.

CDD 630

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos - CRB-8/9166

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná – Brasil Telefone: +55 (42) 3323-5493 www.atenaeditora.com.br contato@atenaeditora.com.br

DECLARAÇÃO DOS AUTORES

Os autores desta obra: 1. Atestam não possuir qualquer interesse comercial que constitua um conflito de interesses em relação ao artigo científico publicado; 2. Declaram que participaram ativamente da construção dos respectivos manuscritos, preferencialmente na: a) Concepção do estudo, e/ou aquisição de dados, e/ou análise e interpretação de dados; b) Elaboração do artigo ou revisão com vistas a tornar o material intelectualmente relevante; c) Aprovação final do manuscrito para submissão.; 3. Certificam que os artigos científicos publicados estão completamente isentos de dados e/ou resultados fraudulentos; 4. Confirmam a citação e a referência correta de todos os dados e de interpretações de dados de outras pesquisas; 5. Reconhecem terem informado todas as fontes de financiamento recebidas para a consecução da pesquisa; 6. Autorizam a edição da obra, que incluem os registros de ficha catalográfica, ISBN, DOI e demais indexadores, projeto visual e criação de capa, diagramação de miolo, assim como lançamento e divulgação da mesma conforme critérios da Atena Editora.

DECLARAÇÃO DA EDITORA

A Atena Editora declara, para os devidos fins de direito, que: 1. A presente publicação constitui apenas transferência temporária dos direitos autorais, direito sobre a publicação, inclusive não constitui responsabilidade solidária na criação dos manuscritos publicados, nos termos previstos na Lei sobre direitos autorais (Lei 9610/98), no art. 184 do Código Penal e no art. 927 do Código Civil; 2. Autoriza e incentiva os autores a assinarem contratos com repositórios institucionais, com fins exclusivos de divulgação da obra, desde que com o devido reconhecimento de autoria e edição e sem qualquer finalidade comercial; 3. Todos os e-book são *open access, desta forma* não os comercializa em seu site, sites parceiros, plataformas de e-commerce, ou qualquer outro meio virtual ou físico, portanto, está isenta de repasses de direitos autorais aos autores; 4. Todos os membros do conselho editorial são doutores e vinculados a instituições de ensino superior públicas, conforme recomendação da CAPES para obtenção do Qualis livro; 5. Não cede, comercializa ou autoriza a utilização dos nomes e e-mails dos autores, bem como nenhum outro dado dos mesmos, para qualquer finalidade que não o escopo da divulgação desta obra.

A busca por novos conhecimentos nas Ciências Agrárias é uma prioridade, atualmente, tendo em vista ser esta uma ampla e difundida área que abrange diversas vertentes de importância para a humanidade. Aprofundar os conhecimentos nessa ciência, por meio de estudos sistemáticos e pesquisas avançadas, proporciona avanços no conhecimento científico e o alcance de resultados e soluções sustentáveis que beneficiam a toda população.

Estratégias de comunicação entre o meio científico e o público, necessitam de constantes atualizações, para que as informações possam ser acessíveis e objetivas, e as problemáticas atuais solucionadas.

O livro "Estudos Sistemáticos e Pesquisas Avançadas 2", apresenta, como principal objetivo, a disseminação de resultados, gerados através de pesquisas avançadas e inovações, com temas amplos e importantes para melhor compreensão dos desafios e oportunidades que são encontradas na grande área de Ciências Agrárias. São dezessete capítulos com informações de qualidade e diferentes perspectivas, sob olhar de pesquisadores, população agrária e do público de modo geral.

Os organizadores e a Atena Editora agradecem aos autores por compartilharem suas pesquisas por meio do presente *E-book*, contribuindo para a difusão do conhecimento científico.

Uma excelente leitura!

Júlio César Ribeiro Carlos Antônio dos Santos Amanda Santana Chales

CAPÍTULO 1
ANÁLISE DA PRODUTIVIDADE DE CULTIVARES DE SOJA NA SAFRA 2021/22 EM CACHOEIRA DO SUL-RS UTILIZANDO IRRIGAÇÃO SUPLEMENTAR Zanandra Boff de Oliveira Alexandre Gonçalves Kury
di https://doi.org/10.22533/at.ed.0412222111
CAPÍTULO 215
BIORREGULADORES NO TRATAMENTO DE SEMENTES DE GIRASSOL Thályta Lharyssa Gonçalves Rodrigues Silva Héria de Freitas Teles Ana Carolina Manso Claudino da Costa Tâmara Helou Aly Custódio
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.0412222112
CAPÍTULO 323
PRODUÇÃO DE ALFACE EM SISTEMA AGROECOLÓGICO E CONVENCIONAL Gustavo Costa de Oliveira Erivaldo Plínio Borges da Costa Júnior Igor Nascimento Delgado Mota https://doi.org/10.22533/at.ed.0412222113
CAPÍTULO 428
EFEITOS DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS UTILIZADOS NA CULTURA DO MORANGUEIRO NA ABELHA TETRAGONISCA ANGUSTULA Wellington Silva Gomes Samy Pimenta Adriano Pinheiro de Souza Leal Allynson Takehiro Fujita Eduardo Meireles Joao Alberto Fischer Filho Hélida Christhine de Freitas Monteiro https://doi.org/10.22533/at.ed.0412222114
CAPÍTULO 543
O COBERTO VEGETAL EM POMARES E VINHA: EFEITOS NA PRODUÇÃO QUALIDADE DOS FRUTOS E QUALIDADE DO SOLO Corina Carranca
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.0412222115
CAPÍTULO 659
PLANTAS DANINHAS: ESTRATÉGIAS ADAPTATIVAS E MÉTODOS DE CONTROLE NAS CULTURAS BRASILEIRAS

Francisco Raylan Sousa Barbosa

CAPÍTULO 10 107
METODOLOGIA PARA O DESIGN DE MÓVEIS DE MADEIRA BUSCANDO REDUÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS
Carlos Mario Gutiérrez Aguilar
Beatriz Elena Angel Álvarez Giovanni Barrera Torres
Julia Cruz da Silva
Rita Dione Araújo Cunha
Sandro Fábio César
€o https://doi.org/10.22533/at.ed.04122221110
CAPÍTULO 11117
A AGRICULTURA FAMILIAR E O PAPEL DO COOPERATIVISMO DE CRÉDITO NO REPASSE DE POLÍTICAS PÚBLICAS: Uma análise junto aos cooperados da Cresol de Nova Tebas/PR Valdirene de Azevedo Simão Ternoski
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.04122221111
CAPÍTULO 12142
MUDANÇAS NO COMPOSTO DE <i>MARKETING</i> DO PROCESSO DE COMPRA DE ALIMENTOS ORGÂNICOS DURANTE A PANDEMIA DO COVID-19 Carina Pasqualotto
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.04122221112
CAPÍTULO 13156
AVALIAÇÃO DE RESÍDUOS DE ANTIBIÓTICOS EM LEITE CRU BOVINO POR MEIO DE UM TESTE INDICADOR MICROBIOLÓGICO
Luccas Matheus Balbinot Kovaleski
Elizandro Pruence Nickele
Lia Cristina Cardoso
Luciana Duarte Nomura Debona Jaime Marcos Dietrich
Creciana Maria Endres
Crivian Pelisser
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.04122221113
CAPÍTULO 14164
AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS REPRODUTIVOS E PRODUTIVOS DE
PEQUEÑAS PROPRIEDADES LEITEIRAS NA CIDADE DE IVAÍ/PR
Elaine Alaides Eidam Luciana da Silva Leal Karolewski
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.04122221114
- intpo://doi.org/10.22000/dt.cd.04122221114

CAPÍTULO 15 176
AVALIAÇÃO DO SÊMEN DE TOUROS PURUNÃ EM DIFERENTES IDADES Naiara Valério Ana Luara Rodrigues Dayane Cheritt Batista Marcella Brendha Wacelechen Jessyca Caroline Rocha Ribas José Luis Moletta Luciana da Silva Leal Karolewski
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.04122221115
CAPÍTULO 16
"HONEYBED" – UM PRODUTO VETERINÁRIO COM POTENCIAL ACEITAÇÃO NO MERCADO Maria Lúcia Pato Margarida Lourosa
o https://doi.org/10.22533/at.ed.04122221116
CAPÍTULO 17 192
AVALIAÇÃO TERMOGRÁFICA NA ESTIMATIMATIVA DE CARNE PSE EM SUÍNOS
Ariadne Freitas Silva Jessica Duarte Ramos Fonseca Robson Martins de Oliveira Clara Francy da Costa Backsmann Larissa Inácio Soares de Oliveira Katarine Farias de Souza Janaina da Silva Marian Paulo Mileo Souza Amanda Maria Silva Alencar Gabriele Lorrane Santos Silva Mérida Layara Xavier Costa Antonio Emerson Fernandes da Silva https://doi.org/10.22533/at.ed.04122221117
SOBRE OS ORGANIZADORES 196
ÍNDICE REMISSIVO 197

CAPÍTULO 17

AVALIAÇÃO TERMOGRÁFICA NA ESTIMATIMATIVA DE CARNE PSE EM SUÍNOS

Data de aceite: 01/11/2022

Ariadne Freitas Silva

Jessica Duarte Ramos Fonseca

Robson Martins de Oliveira

Clara Francy da Costa Backsmann

Larissa Inácio Soares de Oliveira

Katarine Farias de Souza

Janaina da Silva Marian

Paulo Mileo Souza

Amanda Maria Silva Alencar

Gabriele Lorrane Santos Silva

Mérida Layara Xavier Costa

Antonio Emerson Fernandes da Silva

RESUMO: O consumo de carne suína cresce expressivamente, no entanto alguns problemas podem acometer a qualidade da carne no período após o abate, pode-se citar como mais comum o aparecimento de carne PSE (pálida, mole e exsudativa). Por esta razão, objetivou-se com o presente trabalho avaliar os benefícios da termografia

na identificação de carne PSE em suínos. A termografia é capaz de identificar oscilações de temperatura na superfície corporal dos animais. Estudos realizados, apontaram que animais que apresentaram temperatura corporal antes e após o transporte em torno de 36,2° e 37,2°C apresentaram maiores porcentagens de carne PSE. Sendo assim, as medidas termográficas são eficazes para auxiliar na pré-identificação de animais susceptíveis a apresentarem carnes PSE após o abate.

PALAVRAS-CHAVE: Qualidade;

Suinocultura; Temperatura.

THERMOGRAPHIC EVALUATION IN THE ESTIMATE OF PSE MEAT IN PIGS

ABSTRACT: The consumption of pork grows significantly, however some problems can affect the quality of the meat in the period after slaughter, the appearance of PSE (pale, soft and exudative) meat can be cited as the most common. For this reason, the objective of the present work was to evaluate the benefits of thermography in the identification of PSE meat in swine. Thermography is able to identify temperature fluctuations on the body surface of animals. Studies have shown that animals that

presented body temperature before and after transport around 36.2° and 37.2°C had higher percentages of PSE meat. Therefore, thermographic measurements are effective to assist in the pre-identification of animals susceptible to presenting PSE meat after slaughter.

KEYWORDS: Quality; Pig farming; Temperature.

1 I INTRODUÇÃO

Um dos principais problemas observados nos frigoríficos de suínos é incidência da carne PSE (pálida, mole, exsudativa) que é indesejável aos olhos dos consumidores devido às suas características físico-químicas. A carne PSE tem sido atribuída à genética e ao manejo inadequado no pré-abate, principalmente durante o transporte, tais características ocorrem devido as reações bioquímicas desencadeadas pela glicose anaeróbica no post-mortem, fazendo com que ocorra uma queda abrupta do pH, além da conversão do glicogênio em lactato (MACHADO et al., 2014).

Deste modo, é necessária a busca por tecnologias que possam ser empregadas nos abatedouros, a fim de identificar precocemente os animais com maior susceptibilidade ao desenvolvimento de carnes PSE, uma dessas tecnologias que vem sendo amplamente utilizada é a termografia de infravermelho (TIV).

A termografia de infravermelho (TIV) é uma técnica bastante utilizada, pois se realiza o mapeamento térmico de um corpo de forma não invasiva, contribuindo significativamente para o bem-estar dos animais que serão submetidos a essas analises (ROBERTO; SOUZA, 2014). Assim, busca-se através deste trabalho avaliar a funcionalidade da câmera termográfica na identificação de carne PSE no processo post mortem.

21 MATERIAL E MÉTODOS

Esta revisão de literatura foi realizada de acordo com a proposta de Dane (1990), onde foram selecionados artigos com os seguintes termos "Suinocultura", "Carne PSE," "Termográfia", "Bem-estar", "Qualidade da carne" através das bases de dados: Web of Science, Elsevier, PubMed, Science Direct e Google Scholar, Scielo, os critérios para aceitação ou exclusão foram: trabalhos publicados entre 2010 e 2020, no entanto foram abertas exceções para trabalhos de relevância.

3 I RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os termógrafos são equipamentos que captam a radiação infravermelha por meio de pequenas oscilações térmicas do corpo animal, isto ocorre devido à grande sensibilidade, bem como a sua alta resolução (FIGUEIREDO et al., 2012).

A termografia vem sendo cada dia mais utilizada na zootecnia e na medicina veterinária, pois é possível a elaboração de mapas térmicos, através de imagens onde se

tem as diferentes distribuições de temperatura, por meio desta técnica também é possível identificar o fluxo sanguíneo, bem-estar, estresse térmico e crônico além da sanidade dos animais, possibilitando o monitoramento dos processos físicos e as suas evoluções continuamente (PINHEIRO; FILHO, 2013).

As imagens têm sido utilizadas em muitas espécies de animais para documentar os processos inflamatórios associados a mudanças de temperatura na superfície da pele e para determinar reações fisiológicas do sistema nervoso (FERRAZ, 2017).

De acordo com Tong et al. (1995), a termografia pode ser um eficiente aliado no diagnóstico de alterações na qualidade da carne, como na identificação de alterações em animais ainda vivos , como a PSE em suínos e DFD em bovinos, corroborando com os resultados obtidos por Schaefer et al. (2001), no qual foi avaliada a qualidade da carne bovina, suína e de cordeiros, onde os animais que apresentaram temperatura corporal entre 36,2° e 37,2°C, antes e após a etapa de transporte, apresentaram maior porcentagem de carne com problemas de PSE e DFD, tal situação pode ser atribuída, ao estresse sofrido desde a saída da granja até o frigorifico.

A carne PSE é indesejada, pois quando processada apresenta rendimento deficiente, exsudação na embalagem, baixa absorção de salmoura, perda de peso pós-cocção, perda na suculência e menor vida útil, o que compromete diretamente no rendimento final das carcaças (ALVES et al., 2016).

Santiago et al. (2012) ao avaliarem a incidência da carne PSE em suínos em razão do sexo e tempo de descanso no pré-abate, encontraram variação do pH45 na faixa de 6,0 a 6,2, havendo, entretanto, quantidade significativa de carcaças com pH acima e abaixo desses valores. A incidência total de carne PSE foi de 10,1% e o percentual de carcaças de fêmeas (8,6%) e machos castrados (8,5%) foram semelhantes.

41 CONCLUSÕES

A termografia pode ser um mecanismo eficiente para identificação futura de carnes PSE, evitando assim, prejuízos aos abatedouros durante as etapas de processamento, devido às perdas que a mesma tende a causar.

REFERÊNCIAS

ALVES, A, R.; FIGUEIREDO JÚNIOR, J, P.; SANTANA, M, H, M.; ANDRADE, M, V, M.; LIMA, J, B, A.; PINTO, L.S.; RIBEIRO, L.M. Efeito do estresse sobre a qualidade de produtos de origem animal. Revista PUBVET.v.10, n.6, p.448-459,2016.

FERRAZ, Carolina Mendes Ferrão Martins. A termografia em medicina veterinária: aplicação em bovinos de raça brava de lide. 2017. Tese de Doutorado. Universidade de Lisboa, Faculdade de Medicina Veterinária.

FIGUEIREDO T. et al. A importância do exame termográfico na avaliação do aparato locomotor em equinos atletas. Revista Científica Eletrônica de Medicina Veterinária. v.18, p.50-65, 2012.

MACHADO, S. T. et al. Operação de transporte e tempo de descanso na incidência de carne PSE em suínos. R. Bras. Eng. Agríc. Ambiental, v.18, n.10, p.1065–1071, 2014.

PINHEIRO, D. G. J.; FILHO, J. A. D. B. Termografia como ferramenta de monitoramento do bem-estar animal. Núcleo de Estudos em Ambiência Agrícola e Bem-estar Animal (NEAMBE), Universidade Federal do Ceará –UFC, 2013.

ROBERTO, J. V.B.; SOUZA, B. B. Utilização da termografia de infravermelho na medicina veterinária e na produção animal. J Anim Behav Biometeorol . v.2, n.3, p.73-84, 2014.

SANTIAGO, J. C.; CALDARA, F. R.; SANTOS, V. M.; SENO, L. O.; GARCIA, R. G.; ALMEIDA PAZ, I. C. Incidência da carne PSE (pale, soft, exsudative) em suínos em razão do tempo de descanso pré-abate e sexo. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.64, n.6, p.1739-1746, 2012.

SCHAEFER, A.L.; DUBESKI, P.L.; AALHUS, J.L.; TONG, A.K.W. Role of nutrition in reducing antemortem stress and meat quality aberrations. Journal Animal of Science. v.79, p.91-101, 2001.

TONG, A.K.W.; SCHEAFER, A.L.; JONES, S.D.M. Detection of poor quality beef using infrared thermography. Meat Focus International, v.4, p.443-445, 1995.

JÚLIO CÉSAR RIBEIRO - Doutor em Agronomia (Ciência do Solo) pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ); Mestre em Tecnologia Ambiental pela Universidade Federal Fluminense (UFF); Engenheiro-Agrônomo pela Universidade de Taubaté-SP (UNITAU); Técnico Agrícola pelo Centro Educacional Limassis (Fundação ROGE); e Técnico em Administração pelo Instituto Federal do Sul de Minas (IFSULDEMINAS). Possui experiência na área de Agronomia com ênfase em ciclagem de nutrientes, nutrição mineral de plantas, cultivos em sistemas hidropônicos, fertilidade e poluição do solo, e tecnologia ambiental voltada para o aproveitamento de resíduos da indústria de energia na agricultura.

CARLOS ANTÔNIO DOS SANTOS - Engenheiro-Agrônomo formado pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Seropédica-RJ; Especialista em Educação Profissional e Tecnológica pela Faculdade de Educação São Luís, Jaboticabal-SP; Mestre em Fitotecnia pela UFRRJ. Doutor em Fitotecnia na mesma instituição. Desenvolve trabalhos com ênfase nos seguintes temas: Produção Vegetal, Horticultura, Manejo de Doenças de Hortaliças.

AMANDA SANTANA CHALES – Engenheira-Agrônoma pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ); mestra em Ciência do Solo pela Universidade Federal de Lavras(UFLA) e doutorando pela mesma Universidade. Possui experiência na área de Agronomia com ênfase nutrição mineral de plantas, biofortificação agronômica, cultivos em sistemas hidropônicos e fertilidade do solo.

Α

Agricultura familiar 23, 24, 25, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 126, 134, 137, 138, 139, 140, 141

Agricultura tropical 60

Agroecologia 23, 27, 155

Alimentos orgânicos 142, 144, 152, 153, 155

Animais 16, 51, 64, 68, 70, 156, 157, 164, 166, 168, 169, 170, 171, 172, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 189, 190, 192, 193, 194

Antibióticos 156, 157, 158, 159, 161, 162

В

Biocarvão 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105

Bioestimulante 15, 19, 20, 21

Bovinocultura de leite 164

C

Conforto animal 182

Consumo 7, 13, 73, 82, 108, 109, 113, 114, 115, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 151, 152, 153, 161, 192

Controle alternativo 60

Cooperativismo 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 132, 138, 139, 140

Crédito rural 117, 119, 122, 123, 125, 138, 140

D

Defensivos agrícolas 28, 29, 30, 31, 33, 39, 40

Ε

Ecodesign 107, 108, 110, 111, 114, 115, 116

Esterco de frango 23, 25, 26, 27

Estrutura do solo 43, 54, 55

Estudo de mercado 182, 189

F

Fósforo 49, 81, 83, 84, 85, 86, 96, 100

G

Guavira 81, 82, 83, 85

н

Helianthus annuus L 15, 21

Hortaliça 23, 24

ı

Indicador microbiológico 156

Inovação 14, 96, 116, 175, 182

Irrigação 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 25, 62, 66, 84, 130, 135

L

Leite 14, 74, 121, 128, 129, 130, 131, 134, 135, 136, 138, 147, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 164, 165, 166, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175
Lixiviação 17, 65, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105

M

Madeira 58, 95, 97, 107, 108, 111, 112, 113, 115, 116

Manejo 4, 21, 24, 59, 60, 64, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 88, 92, 105, 130, 165, 166, 168, 171, 172, 175, 181, 193, 196

Marketing 139, 142, 143, 144, 148, 152, 153, 154, 190

Maturidade sexual 177, 180, 181

Morango 28, 29, 30, 41, 129, 136

Móveis 89, 107, 108, 111, 112, 113, 115, 116

Mudas 21, 25, 65, 66, 81, 83, 84, 85, 88, 89, 91, 92, 93, 95, 96, 97

Ν

Nitrato 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105

P

Pandemia 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 189

Planta daninha 59, 61, 62, 65, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 80

Pragas 28, 29, 30, 33, 39, 41, 43, 49, 52, 53, 54, 57, 63, 78, 85

Produção mais limpa 107, 108, 113, 115, 116

Produtividade 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 20, 21, 23, 25, 26, 27, 29, 39, 43, 46, 51, 65, 68, 70, 82, 89, 93, 94, 109, 122, 133, 137, 165, 177

Proteína total 29, 32, 37, 38, 39

Q

Qualidade do leite 164, 165, 170, 171, 172, 173, 175

R

Reflorestamento 88, 97

Reprodução animal 164, 177, 181

Resíduos 30, 36, 47, 49, 55, 56, 65, 67, 69, 72, 100, 101, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 156, 157, 158, 160, 161, 162, 196

S

Sequestro de carbono 43, 71

Suinocultura 192, 193

Sustentabilidade 14, 24, 57, 62, 87, 88, 100, 108, 109, 115, 116, 144, 187, 189

Т

Temperatura ambiental 164, 169

Tetragonisca angustula 28, 29, 30, 31, 34, 35, 38, 39, 40

Torta de filtro 99, 100, 102, 104, 105

Tubete biodegradável 88

V

 $vigor\ 17,\,21,\,43,\,50,\,178,\,179,\,180,\,184$

Vigor 15, 16, 179

www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br

@atenaeditora

www.facebook.com/atenaeditora.com.br



CIÊNCIAS AGRÁRIAS:



m www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br

@atenaeditora

www.facebook.com/atenaeditora.com.br



CIÊNCIAS AGRÁRIAS:

