





DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Júlio César Ribeiro (Organizador)

Ano 2020

Editora Chefe

Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes Editoriais

Natalia Oliveira

Bruno Oliveira

Flávia Roberta Barão

Bibliotecário

Janaina Ramos

Projeto Gráfico e Diagramação

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da Capa 2020 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Shutterstock Edição de Arte Copyright do Texto © 2020 Os autores

Luiza Alves Batista Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

Revisão Direitos para esta edição cedidos à Atena

Os Autores Editora pelos autores.



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 alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

A Atena Editora não se responsabiliza por eventuais mudanças ocorridas nos endereços convencionais ou eletrônicos citados nesta obra.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Prof. Dr. Américo Junior Nunes da Silva - Universidade do Estado da Bahia

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. Dr. Daniel Richard Sant'Ana Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Profa Dra Dilma Antunes Silva Universidade Federal de São Paulo
- Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias Universidade Estácio de Sá
- Prof. Dr. Elson Ferreira Costa Universidade do Estado do Pará
- Prof. Dr. Eloi Martins Senhora Universidade Federal de Roraima
- Prof. Dr. Gustavo Henrique Cepolini Ferreira Universidade Estadual de Montes Claros
- Profa Dra Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira Universidade Católica do Salvador
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves Universidade Federal do Tocantins
- Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa Universidade Estadual de Montes Claros
- Profa Dra Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva Pontifícia Universidade Católica de Campinas
- Profa Dra Maria Luzia da Silva Santana Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- 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
- 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
- Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- Profa Dra Carla Cristina Bauermann Brasil Universidade Federal de Santa Maria
- Prof. Dr. Antonio Pasqualetto Pontifícia Universidade Católica de Goiás
- Prof. Dr. Cleberton Correia Santos Universidade Federal da Grande Dourados
- Profa Dra Daiane Garabeli Trojan Universidade Norte do Paraná
- Prof^a Dr^a Diocléa Almeida Seabra Silva Universidade Federal Rural da Amazônia
- Prof. Dr. Écio Souza Diniz Universidade Federal de Vicosa
- Prof. Dr. Fábio Steiner Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos Universidade Federal do Ceará
- Prof^a Dr^a Girlene Santos de Souza Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof. Dr. Jael Soares Batista Universidade Federal Rural do Semi-Árido
- Prof. Dr. Júlio César Ribeiro Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof^a Dr^a 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
- 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 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

Profa Dra Débora Luana Ribeiro Pessoa - Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Douglas Siqueira de Almeida Chaves -Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Edson da Silva - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof^a Dr^a Eleuza Rodrigues Machado - Faculdade Anhanguera de Brasília

Profa Dra Elane Schwinden Prudêncio - Universidade Federal de Santa Catarina

Prof^a Dr^a Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira

Prof. Dr. Ferlando Lima Santos - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Prof^a Dr^a Gabriela Vieira do Amaral – Universidade de Vassouras

Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco - Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Helio Franklin Rodrigues de Almeida - Universidade Federal de Rondônia

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. Jefferson Thiago Souza - Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos - Universidade Federal do Piauí

Prof. Dr. Jônatas de França Barros - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

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

Profa Dra Magnólia de Araújo Campos - Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Profa Dra Maria Tatiane Gonçalves Sá - Universidade do Estado do Pará

Profa Dra Mylena Andréa Oliveira Torres - Universidade Ceuma

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federacl do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Paulo Inada - Universidade Estadual de Maringá

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

Profa Dra Regiane Luz Carvalho - Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino

Profa Dra Renata Mendes de Freitas - Universidade Federal de Juiz de Fora

Prof^a Dr^a Vanessa Lima Goncalves - 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

Prof^a Dr^a Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná

Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

Prof. Dr. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof^a Dr^a Érica de Melo Azevedo – Instituto Federal do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos - Instituto Federal do Pará

Prof^a Dra. Jéssica Verger Nardeli – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

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

Prof^a Dr^a Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof^a Dr^a Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Takeshy Tachizawa - Faculdade de Campo Limpo Paulista

Linguística, Letras e Artes

Prof^a Dr^a Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins

Profa Dra Angeli Rose do Nascimento - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Profa Dra Carolina Fernandes da Silva Mandaji – Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Profa Dra Denise Rocha - Universidade Federal do Ceará

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 Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Profa Dra Miranilde Oliveira Neves - Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará

Prof^a Dr^a Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste

Profa Dra Sheila Marta Carregosa Rocha - Universidade do Estado da Bahia

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. Dr. Adilson Tadeu Basquerote Silva – Universidade para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí

Prof. Me. Alexsandro Teixeira Ribeiro - Centro Universitário Internacional

Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva - Universidade Federal do Maranhão

Prof^a Ma. Andréa Cristina Marques de Araúio – Universidade Fernando Pessoa

Prof^a Dr^a Andreza Lopes - Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico

Profa Dra Andrezza Miguel da Silva - Faculdade da Amazônia

Prof^a Ma. Anelisa Mota Gregoleti – Universidade Estadual de Maringá

Profa Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa – Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria - Polícia Militar de Minas Gerais

Prof. Me. Armando Dias Duarte - Universidade Federal de Pernambuco

Prof^a Ma. Bianca Camargo Martins - UniCesumar

Prof^a 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 Margues - Faculdade de Música do Espírito Santo

Profa Dra Cláudia Taís Siqueira Cagliari - Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

Prof. Me. Clécio Danilo Dias da Silva - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Me. Daniel da Silva Miranda - Universidade Federal do Pará

Prof^a Ma. Daniela da Silva Rodrigues - Universidade de Brasília



Profa Ma. Daniela Remião de Macedo - Universidade de Lisboa

Prof^a Ma. Dayane de Melo Barros - Universidade Federal de Pernambuco

Prof. Me. Douglas Santos Mezacas - Universidade Estadual de Goiás

Prof. Me. Edevaldo de Castro Monteiro - Embrapa Agrobiologia

Prof. Me. Eduardo Gomes de Oliveira - Faculdades Unificadas Doctum de Cataguases

Prof. Me. Eduardo Henrique Ferreira - Faculdade Pitágoras de Londrina

Prof. Dr. Edwaldo Costa - Marinha do Brasil

Prof. Me. Eliel Constantino da Silva - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita

Prof. Me. Ernane Rosa Martins - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

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. Me. Givanildo de Oliveira Santos - Secretaria da Educação de Goiás

Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do ParanáProf. 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^a Ma. Isabelle Cerqueira Sousa - Universidade de Fortaleza

Profa Ma. Jaqueline Oliveira Rezende - Universidade Federal de Uberlândia

Prof. Me. Javier Antonio Albornoz - University of Miami and Miami Dade College

Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima - Universidade Federal do Pará

Prof. Dr. José Carlos da Silva Mendes - Instituto de Psicologia Cognitiva, Desenvolvimento Humano e Social

Prof. Me. Jose Elyton Batista dos Santos - Universidade Federal de Sergipe

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 Dra Juliana Santana de Curcio - Universidade Federal de Goiás

Profa Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof^a Dr^a Kamilly Souza do Vale - Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA

Prof. Dr. Kárpio Márcio de Sigueira - Universidade do Estado da Bahia

Prof^a Dr^a Karina de Araúio Dias - Prefeitura Municipal de Florianópolis

Prof. Dr. Lázaro Castro Silva Nascimento – Laboratório de Fenomenologia & Subjetividade/UFPR

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. Dr. 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. Michel da Costa - Universidade Metropolitana de Santos

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

Profa Ma. Maria Elanny Damasceno Silva - Universidade Federal do Ceará

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

Prof. Me. Ricardo Sérgio da Silva - Universidade Federal de Pernambuco

Profa Ma. Renata Luciane Polsague Young Blood - UniSecal

Prof. Me. Robson Lucas Soares da Silva - Universidade Federal da Paraíba

Prof. Me. Sebastião André Barbosa Junior - Universidade Federal Rural de Pernambuco

Prof^a Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa - Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão

Prof^a Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo

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

Profa Ma. Thatianny Jasmine Castro Martins de Carvalho - Universidade Federal do Piauí

Prof. Me. Tiago Silvio Dedoné - Colégio ECEL Positivo

Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel - Universidade Paulista



Desenvolvimento social e sustentável das ciências agrárias

Editora Chefe: Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Bibliotecário Janaina Ramos

Diagramação: Camila Alves de Cremo

Correção: Vanessa Mottin de Oliveira Batista

Edição de Arte: Luiza Alves Batista

Revisão: Os Autores

Organizador: Júlio César Ribeiro

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

D451 Desenvolvimento social e sustentável das ciências agrárias / Organizador Júlio César Ribeiro. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2020.

Formato: PDF

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

Inclui bibliografia ISBN 978-65-5706-473-3

DOI 10.22533/at.ed.733201310

1. Ciências agrárias. 2. Agronomia. 3. Desenvolvimento. 4. Sustentabilidade. I. Ribeiro, Júlio César (Organizador). II. 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



APRESENTAÇÃO

O desenvolvimento sustentável das Ciências Agrárias assegura um crescimento socioeconômico satisfatório reduzindo potenciais impactos ambientais, ou seja, proporciona melhores condições de vida e bem estar sem comprometer os recursos naturais.

Neste contexto, a obra "Desenvolvimento Social e Sustentável das Ciências Agrárias" em seus 3 volumes traz à luz, estudos relacionados a essa temática.

Primeiramente são apresentados trabalhos a cerca da produção agropecuária, envolvendo questões agroecológicas, qualidade do solo sob diferentes manejos, germinação de sementes, controle de doenças em plantas, desempenho de animais em distintos sistemas de criação, e funcionalidades nutricionais em animais, dentre outros assuntos.

Em seguida são contemplados estudos relacionados a questões florestais, como características físicas e químicas da madeira, processos de secagem, diferentes utilizações de resíduos madeireiros, e levantamentos florestais.

Na sequência são expostos trabalhos voltados à educação agrícola, envolvendo questões socioeconômicas e de inclusão rural.

O organizador e a Atena Editora agradecem aos autores por compartilharem seus estudos tornando possível a elaboração deste e-book.

Esperamos que a presente obra possa contribuir para novos conhecimentos que proporcionem o desenvolvimento social e sustentável das Ciências Agrárias.

Boa leitura!

Júlio César Ribeiro

SUMÁRIO
CAPÍTULO 1 1
AGROECOLOGIA, CONVIVÊNCIA COM O SEMIÁRIDO E QUESTÃO AGRÁRIA BRASILEIRA Luís Almeida Santos DOI 10.22533/at.ed.7332013101
CAPÍTULO 27
ATRIBUTOS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS DO SOLO EM ÁREAS SOB DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO NO ESTADO DE GOIÁS Larissa Gabriela Marinho da Silva Eliana Paula Fernandes Brasil Wilson Mozena Leandro Aline Assis Cardoso Welldy Gonçalves Teixeira Cristiane Ribeiro da Mata Tamara Rocha dos Santos Mariana Aguiar Silva Leonardo Rodrigues Barros Joyce Vicente do Nascimento Caio de Almeida Alves Caio César Magalhães Borges DOI 10.22533/at.ed.7332013102
CAPÍTULO 320
COMPOSTAGEM E HORTA ORGÂNICA: UMA FORMA DE SUSTENTABILIDADE NA FACULDADE CIÊNCIAS DA VIDA Fernanda Pereira Guimarães Flávia Ferreira Mendes Guimarães lara Campolina Dias Duarte Bruna Graziele Antunes Medeiros Caio Luís Ramos Mendes Camila Lopes de Castro Alves Débora Lopes Alves Pereira Fernando de Jesus Silva Maciel Samuel Jesus Amancio Bernardo Sérgia Mara dos Santos Alessandra Duarte Rocha Ana Paula Guimarães de Souza DOI 10.22533/at.ed.7332013103
CAPÍTULO 4

Amanda Silva Costa Fábio Santos Corrêa da Luz Rafael Aranha Neto
Jaqueline Gabriela Cantú DOI 10.22533/at.ed.7332013104
CAPÍTULO 5
CRESCIMENTO DE FORRAGEIRAS DA ESPÉCIE Panicum SOB DIFERENTES DOSES DE ADUBAÇÃO FOSFATADA EM SOLO AMAZÔNICO Luciano Augusto Souza Rohleder Jaiara Almeida de Oliveira Carlos Alexandre dos Santos Querino Juliane Kayse Albuquerque da Silva Querino Marcos André Braz Vaz DOI 10.22533/at.ed.7332013105
CAPÍTULO 651
QUALIDADE DE SEMENTES DE MAXIXE SUBMETIDAS AO ESTRESSE SALINO Andréa dos Santos Oliveira Beatriz Fernanda Silva Lima Tanismare Tatiana de Almeida DOI 10.22533/at.ed.7332013106
CAPÍTULO 759
DIFERENTES NÍVEIS DE SOMBREAMENTO NO DESENVOLVIMENTO DA CULTURA DA SALSA Diocles Zampieri Dalla Costa Geverton Adriel Grevenhagem Adriel Henrique Papke Gustavo Zulpo Elias Abel Barboza Ilvandro Barreto de Melo Leonita Beatriz Girardi Andrei Retamoso Mayer Katia Trevizan Alice Casassola DOI 10.22533/at.ed.7332013107
CAPÍTULO 8
EFICIÊNCIA DA RESISTÊNCIA GENÉTICA NO CONTROLE DA FERRUGEM ASIÁTICA DA SOJA Jean Dalberto Darlan Dalla Rosa Márcio Andrei Fusiger Leonardo Masiero Mariéli Spies Alice Casassola

Jessica Cristina Urbanski Laureth

Gabriela Tonello
Kátia Trevizan
DOI 10.22533/at.ed.7332013108
CAPÍTULO 975
AVALIAÇÃO DO PERCENTUAL DE CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS COM A UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES HERBICIDAS NA CULTURA DO MILHO Denilso José Mombelli Diego Adriano Barth Adroaldo Berti Jarbas Kraemer Allison Berghahn Ilvandro Barreto de Melo Leonita Beatriz Girardi Ritieli Baptista Manbrin José de Alencar Lemos Vieira Junior Rodrigo Luiz Ludwig DOI 10.22533/at.ed.7332013109
CAPÍTULO 10
FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS: ABORDAGEM SOBRE A EXPANSÃO DE USO, MECANISMOS DE DISSEMINAÇÃO E ATUAIS APLICAÇÕES Lucas Faro Bastos Diego Lemos Alves Mizael Cardoso da Silva Fernanda Valente Penner Alessandra Jackeline Guedes de Moraes Ana Paula Magno do Amaral Josiane Pacheco Alfaia Alice de Paula de Sousa Cavalcante Gledson Luiz Salgado de Castro Gleiciane Rodrigues dos Santos Gisele Barata da Silva Telma Fátima Vieira Batista DOI 10.22533/at.ed.73320131010
CAPÍTULO 1198
ATMOSFERA MODIFICADA ATIVA NA CONSERVAÇÃO DE PÊSSEGO CV TROPIC BEAUTY MINIMAMENTE PROCESSADO Andres Felipe Gaona Acevedo Juliana Aparecida dos Santos Vander Rocha Lacerda Rogério Lopes Vieites DOI 10.22533/at.ed.73320131011
CAPÍTULO 12104
DESEMPENHO DE BOVINOS DE CORTE EM AZEVÉM EM SISTEMAS DE

Rafael Goulart Machado

INTEGRAÇÃO LAVOURA E PECUARIA (ILP) COM LEVANTAMENTO DE PLANTAS NA EMBRAPA PECUÁRIA SUL
João Batista Beltrão Marques
Ana Cristina Mazzocato
DOI 10.22533/at.ed.73320131012
CAPÍTULO 13117
NUTRIENTES FUNCIONAIS NA DIETA DE LEITÕES Leonardo Augusto Fonseca Pascoal David Rwbystanne Pereira da Silva Jordanio Fernandes da Silva Jonathan Mádson dos Santos Almeida Aparecida da Costa Oliveira Jorge Luiz Santos de Almeida DOI 10.22533/at.ed.73320131013
CAPÍTULO 14142
EFFECTS OF YEAST CELL WALL ASSOCIATED WITH ORGANIC ACID BLEND ON POST-WEANING DIARRHEA AND PERFORMANCE IN PIGLETS Klaus Männer Arie van Ooijen Melina Aparecida Bonato Liliana Longo Borges Ricardo Luís do Carma Barbalho DOI 10.22533/at.ed.73320131014
CAPÍTULO 15159
CARACTERIZAÇÃO BIOCLIMÁTICA DE UM AVIÁRIO DE POSTURA NO SEMIÁRIDO PARAIBANO Marcelo Helder Medeiros Santana Sergio Antônio de Normando Morais Nathalya Kelly Alves Dias Jalceyr Pessoa Figueiredo Júnior Matheus Ramalho de Lima Élcio Gonçalves dos Santos Ana Maria Medeiros de Albuquerque Santana DOI 10.22533/at.ed.73320131015
CAPÍTULO 16167
ESTRUTURAS DE MADEIRA: UM OLHAR PARA A FORMAÇÃO ACADÊMICA DOS FUTUROS PROFISSIONAIS Bruna Fernandes do Nascimento Diego Felipe Leal de Sousa Edehigo Feitosa de Santana Eudes de Souza Barbosa Eustaquio Almeida Lucas Nascimento de Carvalho

CAPITULO 17				173
COMPARAÇÃO DAS PROPRIEDADES Cecropiadistachya E Cecropiasciadophylla José Cicero Pereira Júnior Renata Ingrid Machado Leandro Felipe de Souza Oliveira Rick Vasconcelos Gama Sabrina Benmuyal Vieira Agust Sales Marco Antonio Siviero Paulo Cezar Gomes Pereira Madson Alan da Rocha Souza João Rodrigo Coimbra Nobre Iêdo Souza Santos DOI 10.22533/at.ed.73320131017	FÍSICAS	DAS	MADEIRAS	DE
CAPÍTULO 18				181
DIAGNÓSTICO DE OTIMIZAÇÃO DOS PROC DE PARICÁ Hiogo Maciel da Silva Araújo Gabriel Moura Martins Márcio Franck de Figueiredo ledo Souza Santos Juliana Fonseca Cardoso Raul Negrão de Lima DOI 10.22533/at.ed.73320131018				
CAPÍTULO 19				188
PIRÓLISE E SUBPRODUTOS DA MADEIR BRASILEIRO Álison Moreira da Silva Luis Filipe Cabral Cezario Ananias Francisco Dias Júnior Thiago de Paula Protásio José Otávio Brito Natália Dias de Souza DOI 10.22533/at.ed.73320131019	RA DE ESI	PÉCIES	S DO SEMIÁF	RIDO .
CAPÍTULO 20				195
ESPÉCIES NATIVAS DE CERRADO DE USO DE BARBACENA-MG, BRASIL Santuza Aparecida Furtado Ribeiro Roni Peterson Carlos Glauco Santos França José Emílio Zanzirolani de Oliveira DOI 10.22533/at.ed.73320131020				

CAPÍTULO 21
MARKETING VERDE DE PRODUTOS FLORESTAIS: UMA PERCEPÇÃO DOS DISCENTES DO CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL NO ESTADO DE ALAGOAS, BRASIL
Amanda Freitas de Oliveira
Ewerson Bruno de Albuquerque Costa
Jasiel Firmino de Lima
Mariana da Silva Leal
Aline Evelle da Silva Lima
Carolina Rafaela da Silva
Andrea de Vasconcelos Freitas Pinto
Carlos Frederico Lins e Silva Brandão Mayara Dalla Lana
Pollyanna Roberta Santa Cruz Ribeiro
Maria José Holanda Leite
Diogo José Oliveira Pimentel
DOI 10.22533/at.ed.73320131021
CAPÍTULO 22217
AVALIAÇÃO PARCIAL DE INDICADORES DO PROGRAMA DE AGRICULTURA DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO Siro Paulo Moreira
Edson Aparecido dos Santos
DOI 10.22533/at.ed.73320131022
CAPÍTULO 23
HORTA ORGÂNICA COMO INSTRUMENTO PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL E INCLUSÃO SOCIAL
Vânia Silva de Melo
Dandara Lima de Souza
Eduardo Luiz Raiol Padilha Jonathan Dias Marques
Simon da Cunha Tenório
Mário Lopes da Silva Júnior
DOI 10.22533/at.ed.73320131023
SOBRE O ORGANIZADOR240
ÍNDICE REMISSIVO241

CAPÍTULO 11

ATMOSFERA MODIFICADA ATIVA NA CONSERVAÇÃO DE PÊSSEGO CV TROPIC BEAUTY MINIMAMENTE PROCESSADO

Data de aceite: 01/10/2020 Data de submissão: 20/07/2020

Andres Felipe Gaona Acevedo

Universidade Estadual Paulista

Campus de Botucatu

Botucatu-SP

http://lattes.cnpq.br/1172613494313285

Juliana Aparecida dos Santos

Universidade Estadual Paulista

Campus de Botucatu

Botucatu-SP

http://lattes.cnpq.br/4180383967536588

Vander Rocha Lacerda

Universidade Estadual Paulista

Campus de Botucatu

Botucatu-SP

https://orcid.org/0000-0003-0109-8030

Rogério Lopes Vieites

Universidade Estadual Paulista

Campus de Botucatu

Botucatu-SP

http://lattes.cnpq.br/5551769177608542

RESUMO: O pêssego minimamente processado deteriora-se rapidamente após o processamento do mesmo. O objetivo do presente trabalho foi avaliar a influência das concentrações de atmosfera modificada e tempo de armazenamento nos atributos de qualidade do pêssego minimamente processado. Os pêssegos foram selecionados, cortados em fatias (1,5 ±

0.2 cm de espessura e $3.0 \pm 0.5 \text{ cm}$ de largura). embalados em diferentes atmosferas, (atmosfera ambiente, 5%, 6%, 7%, 8% de CO2 com 4% O2 e a vácuo) e armazenados a 5 ± 2 °C por 10 dias. As análises bioquímicas (compostos fenólicos, atividade antioxidante total e flavonoides), foram realizadas a cada dois dias ao longo do período de armazenamento. Diferenças significativas foram encontradas diferentes entre as atmosferas modificadas e o tratamento controle para o pêssego minimamente processados nos parâmetros analisados. O tratamento 4% O₂ + 6% CO, apresentou melhor característica de qualidade e prolongou a vida útil em seis dias, em comparação com a testemunha do pêssego minimamente processado. Além de contribuir na manutenção da atividade antioxidante. compostos fenólicos e flavonoides.

PALAVRAS-CHAVE: *Prunus pérsica* L., póscolheita, qualidade, atividade antioxidante.

MODIFIED ATMOSPHERE ACTIVE IN PRESERVATION OF MINIMALLY PROCESSED PEACH CV TROPIC BEAUTY

ABSTRACT: Minimally processed peach deteriorates rapidly after processing. The aim of the present work was to evaluate the influence of modified atmosphere concentrations and storage time on the quality attributes of minimally processed peach. The peaches were selected, cut into slices $(1.5 \pm 0.2 \text{ cm} \text{ thick and } 3.0 \pm 0.5 \text{ cm}$ wide), packed in different atmospheres, (ambient atmosphere, 5%, 6%, 7%, 8% CO_2 with 4% O_2 and vacuum) and stored at 5 ± 2 ° C for 10 days. Biochemical analyzes (phenolic compounds, total

antioxidant activity and flavonoids) were performed every two days during the storage period. Significant differences were found between the different modified atmospheres and the control treatment for minimally processed peach in the analyzed parameters. The 4% $\rm O_2$ + 6% $\rm CO_2$ treatment showed better quality characteristics and extended the shelf life by six days, in comparison with the control of the minimally processed peach. In addition to contributing to the maintenance of antioxidant activity, phenolic compounds and flavonoids.

KEYWORDS: *Prunus persica* L., postharvest, quality, antioxidant activity.

1 I INTRODUÇÃO

O pêssego (*Prunus persica* L. Batsch) é um fruto que se destaca por seus elevados valores nutricionais e compostos com atividades antioxidantes como as vitaminas (A, C e E), carotenoides e compostos fenólicos (DURST e WEAVER, 2013). É um fruto altamente perecível, devido a sua elevada atividade metabólica, principalmente por apresentar uma taxa de respiração elevada (fruto climatérico), provocando mudanças bioquímicas, fisiológicas e estruturais, diminuindo a vida útil na pós-colheita do fruto (XI et al., 2017).

As frutas e hortaliças são parte importante de uma dieta saudável, podendo ter aumento do consumo com a introdução de mais vegetais minimamente processados (WHO, 2005). Os vegetais minimamente processados, tem alterações relevantes em nutrientes, consequentemente provocando mudanças na qualidade do alimento (YOUSUF et al., 2018).

A embalagem de atmosfera modificada (AM), tem sido usada para diminuir a taxa respiratória e retardar a senescência de produtos frescos (OLIVEIRA et al., 2015). Normalmente, a concentração de O₂ diminui e a de CO₂ aumenta. Quando a atmosfera modificada ativa é utilizada, a composição da atmosfera inicial não é ar, mas uma atmosfera modificada.

O objetivo do presente estudo foi investigar a influência da atmosfera modificada ativa no tempo de armazenamento e nos atributos de qualidade do pêssego minimamente processado.

21 MATERIAL E MÉTODOS

Foram utilizados frutos de pêssego cv Tropic Beauty adquiridos da Empresa Holambra localizada em Paranapanema-SP, situado a 23°23'19" S, 48°43'22" W e 610 m. Os frutos foram desinfetados com hipoclorito de sódio e cortados manualmente em fatias com uma faca de aço inoxidável. As fatias possuíam 1,5 cm \pm 0,2 cm de espessura e 3,0 \pm 0,5 cm de largura. Em seguida foram imergidas em ácido cítrico 2% por 10 minutos (DENOYA et al., 2015).

Para cada embalagem de filme de polietileno de baixa densidade foram

utilizados em média 120g de pêssego fatiado, o equipamento realizava o vácuo na embalagem e, em seguida, injetada a mistura gasosa. A composição de gases foi 21% O_2 + 0.03 CO_2 + 79 N_2 (Tratamento 1-T1), 4% O_2 + 5% CO_2 + 91% N_2 (T2), 4% O_2 + 6% CO_2 + 90% O_2 + 7% CO_2 + 89% O_2 + 89% O_2 + 88% O_2 (T5) e 0% O_2 + 0

O delineamento foi inteiramente casualizado, com esquema de dois fatores (tratamentos e tempo de armazenamento). Foi realizada a análise de variância e o teste Tukey com nível de significância (p<0,05), empregando o software AgroEstat V7. Para a realização das análises foram utilizadas três repetições para cada tratamento, em cada dia de armazenamento.

31 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Houve aumento do teor de fenóis durante os primeiros dias de armazenamento das fatias de pêssego, esse comportamento pode ser a resposta do tecido ao estresse sofrido durante o processamento. Mota et al. (2012) reportaram valores similares em diversos cultivares de pêssego, cv Douradão com 53,38 mg ácido gálico 100 g⁻¹, cv Granada com 72,38 mg ácido gálico 100 g⁻¹ e cv Marli com 78,09 mg ácido gálico 100 g⁻¹ (Tabela 1).

Observa-se mudanças na capacidade antioxidante de frutos de pêssego, medido através do ensaio DPPH, conforme afetado pelo tratamento de atmosfera modificada e tempo de armazenamento. O tratamento 6 apresentou atividade antioxidante mais elevada com 82,93% no dia 4 de armazenamento, mas decresceu rapidamente até chegar a valores de 34,91% no dia 6. Comportamento diferente se observou no tratamento 1, a porcentagem mais elevada de atividade antioxidante foi de 78,51% para o dia 6 de armazenamento, mas só diminuiu para valores de 50,99% para o último dia de armazenamento (Tabela 1).

Parâmetros	Dias	0	2	4	6	8	10
Compostos	T1	65,66aB	61,88bB	68,16cB	106,57aA	105,64aA	75,98aB
	T2	65,66aB	68,74bB	99,27bA	61,61bB	61,67bB	61,33aB
Fenólicos (mg ácido	Т3	65,66aAB	79,26bA	63,31cAB	54,49bAB	52,25bB	62,95aAB
gálico 100	T4	65,66aB	107,27aA	60,21cB	55,59bB	58,06bB	50,62aB
g ⁻¹)	T5	65,66aA	68,58bA	75,07bcA	75,89bA	62,55bA	63,02aA
	T6	65,66aB	82,84abB	133,92aA	65,52bB	66,34bB	63,34aB
CV (%)= 15,19 DMS= 10,56							
	T1	50,08aB	49,02bB	54,72bcB	78,51aA	74,77aA	50,99aB
	T2	50,08aABC	55,78abAB	61,72bA	49,89bABC	42,89bBC	36,98abC
Atividade Antioxidante	Т3	50,08aAB	61,63abA	38,21cdBC	40,78bcBC	34,91bBC	31,75bC
DPPH (%)	T4	50,08aB	68,54aA	36,50dBC	29,07cC	34,19bBC	31,64bC
	T5	50,08aA	45,32bA	52,98bcdA	46,80bA	38,98bA	36,48abA
	T6	50,08aBC	60,83abB	82,93aA	44,80bcBC	40,01bC	34,91abC
CV (%)= 6,95	DN	MS= 6,95					

Tabela 1. Efeito do tempo de armazenamento e atmosferas modificadas sobre compostos fenólicos totais, atividade antioxidante DPPH em pêssego minimamente processado (n=3). T1, 21% O_2 + 0.03 CO_2 + 79 N_2 ; T2, 4% O_2 + 5% CO_2 + 91% O_2 ; T3, 4% O_2 + 6% CO_2 + 90% O_2 + 7% O_2 + 7% O_2 + 89% O_2 + 7% O_2 + 8% O_2 + 0% O_2

A resposta do fruto para este comportamento, pode ter sido influenciada ao pico climatérico da taxa respiratória, conseguindo sintetizar maior quantidade de compostos bioativos e reduzir mais radicais livres por um período de tempo mais longo (SAIDANI et al., 2017). Flavonoides não apresentaram diferença significativa entre tratamentos e tempo de armazenamento (Tabela 2). A estabilidade química da quercetina é influenciada pela concentração de oxigênio, valor de pH, temperatura, concentração de outros antioxidantes, bem como a presença de íons metálicos (WANG et al., 2016).

T.			
T1	15,82 d	Dia 0	26,92 a
T2	18,64 ab	Dia 2	17,53 b
T3	18,11 abc	Dia 4	16,70 bc
T4	15,92 cd	Dia 6	15,25 cd
T5	18,90 a	Dia 8	13,91 d
T6	16,45 bcd	Dia 10	13,52 d
2,24			
	T2 T3 T4 T5	T2 18,64 ab T3 18,11 abc T4 15,92 cd T5 18,90 a T6 16,45 bcd	T2 18,64 ab Dia 2 T3 18,11 abc Dia 4 T4 15,92 cd Dia 6 T5 18,90 a Dia 8 T6 16,45 bcd Dia 10

Tabela 2. Efeito do tempo de armazenamento e atmosferas modificadas sobre flavonoides em pêssego minimamente processado (n=3). T1, 21% O_2 + 0.03 CO_2 + 79 N_2 ; T2, 4% O_2 + 5% CO_2 + 91% N_2 ; T3, 4% O_2 + 6% CO_2 + 90% N_2 ; T4, 4% O_2 + 7% CO_2 + 89% N_2 ; T5, 4% O_2 + 8% CO_2 + 88% O_2 + 80% O_2 + 0% O_2

41 CONCLUSÕES

A utilização de atmosfera modificada ativa combinada ao armazenamento refrigerado são métodos viáveis para conservação de pêssego cv Tropic Beauty minimamente processado por um período de 10 dias, contribuindo na manutenção da atividade antioxidante, compostos fenólicos e flavonoides. Os tratamentos compostos por 7% CO_2 ou 8% CO_2 + 4% O_2 foram mais eficientes na conservação e manutenção da qualidade por um período de 10 dias.

AGRADECIMENTOS

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001.

REFERÊNCIAS

DENOYA, G. I.; VAUDAGNA, S. R.; POLENTA, G. Effect of high pressure processing and vacuum packaging on the preservation of fresh-cut peaches. LWT - Food Science and Technology, v. 62, n. 1, p. 801–806, 2015.

DURST, R. W.; WEAVER, G. W. **Nutritional content of fresh and canned peaches.** Journal of the Science of Food and Agriculture, v. 93, n. 3, p. 593–603, 2013.

MOKRANI, A.; MADANI, K. Effect of solvent, time and temperature on the extraction of phenolic compounds and antioxidant capacity of peach (*Prunus persica L.*) fruit. Separation and Purification Technology, v. 162, p. 68–76, 2016.

MOTA, D. et al. Caracterização da polpa de pêssegos produzidos em São Manuel-SP. Ciencia Rural, v. 42, n. 1, p. 52–57, 2012.

OLIVEIRA, M. et al. **Application of modified atmosphere packaging as a safety approach to fresh-cut fruits and vegetables – A review.** Trends in Food Science & Technology, v. 46, n. 1, p. 13–26, nov. 2015.

SAIDANI, F. et al. Phenolic, sugar and acid profiles and the antioxidant composition in the peel and pulp of peach fruits. Journal of Food Composition and Analysis, v. 62, n. April, p. 126–133, 2017.

WANG, W. et al. The biological activities, chemical stability, metabolism and delivery systems of quercetin: A review. Trends in Food Science and Technology, v. 56, p. 21–38, 2016.

WHO. Fruit and Vegetables for Health: Report of the Joint Fao/who Workshop on Fruit and Vegetables for Health. [s.l: s.n.]. Disponível em: http://www.who.int/dietphysicalactivity/%0Afruit/en/index1.html.

XI, Y. et al. Postharvest fruit quality and antioxidants of nectarine fruit as in fluenced by chlorogenic acid. LWT - Food Science and Technology, v. 75, p. 537–544, 2017.

YOUSUF, B.; QADRI, O. S.; SRIVASTAVA, A. K. Recent developments in shelf-life extension of fresh-cut fruits and vegetables by application of different edible coatings: A review. LWT - Food Science and Technology, v. 89, p. 198–209, 2018.

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Adubação fosfatada 39, 40, 41, 43, 45, 47, 48

Alelopatia 32, 33, 37

Amazônia 16, 39, 40, 45, 48, 49, 50, 85, 173, 178, 179, 180, 187, 188, 196, 227, 229, 231

Áreas degradadas 7, 9, 195, 201, 206, 217, 219, 220, 221, 224, 225, 226, 227

Atmosfera modificada 98, 99, 100, 102

Atributos biológicos 12, 15

Atributos químicos 7, 8, 9, 13, 15, 16, 18

Aviário 159, 164, 165

Avicultura de postura 160

В

Biomassa 12, 13, 18, 24, 94, 188, 220, 221

Bovinocultura 217, 224

Bovinos 104, 105, 114, 166, 217, 218, 220, 223, 224, 225, 226

Buva 31, 32, 33, 34, 36, 37, 79, 81

C

Campo nativo 104, 105, 116

Carvão vegetal 11, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194

Compensado 181

Compostagem 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28

Conservação 8, 9, 14, 98, 102, 196, 197, 207, 222

Construção de madeira 167

Controle microbiano 86, 89, 90

Cultivares 39, 41, 42, 43, 45, 46, 48, 58, 66, 68, 100, 220

D

Densidade básica 174, 175, 176, 177, 179, 180, 192

Ε

Educação ambiental 210, 214, 229, 230, 231, 232, 237, 238, 239

Energia 56, 61, 64, 118, 122, 124, 125, 126, 128, 132, 180, 187, 188, 189, 193, 240

Ensino superior 167, 170

Estresse salino 51, 53, 57, 58

Estresse térmico 160, 166

Estruturas 10, 33, 64, 90, 120, 125, 129, 167, 169, 170, 171, 172, 179

Extratos aquosos 31, 34, 35, 94

F

Ferrugem asiática 67, 69, 71, 72, 73, 74, 83

Fisiologia 37, 38, 51, 58, 117, 166

Fisiologia da germinação 51

Forrageiras 39, 43, 45, 46, 48, 49, 106, 108, 218

Fósforo 25, 39, 40, 41, 43, 49, 50

Fungos entomopatogênicos 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94

G

 $Ganho\ de\ peso\ \ 104,\ 106,\ 109,\ 113,\ 114,\ 115,\ 120,\ 126,\ 132,\ 143,\ 161,\ 224$

Germinação de sementes 21, 25, 31, 33, 35, 54, 55, 57, 58

н

Herbicidas 33, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 92

Horta 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239

Horta orgânica 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 229, 234, 237

ı

Índices bioclimáticos 160, 161, 162

L

Líquido pirolenhoso 188, 190, 191, 192, 193

M

Manejo de pragas 29, 86, 88, 94

Material de construção 167

Matéria seca 23, 48, 104, 105, 106, 109, 110, 111, 112, 113, 115

Metabolismo 31, 38, 41, 117, 118, 119, 124, 128, 129, 131, 132, 134, 135

Morfologia 60, 126, 158

Ν

Nutrição 14, 20, 22, 26, 27, 30, 49, 50, 90, 92, 117, 118, 121, 122, 129, 135, 136, 137, 138, 140, 143, 218, 240

Nutrientes funcionais 117, 118, 134

0

Olericultura 51, 58, 66

P

Pirólise 188, 189, 190, 192, 193

Plantas daninhas 24, 30, 31, 33, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 218

Plantas indesejáveis 104

Plantio direto 75, 76, 220

Pós-colheita 98, 99

Pós-emergência 75, 76, 78

Potencial forrageiro 104, 106, 107, 115

Potencial osmótico 51, 52, 55, 56

Preservação 128, 195, 206, 207, 227, 231, 232, 235, 236

Produtividade 12, 14, 15, 28, 29, 30, 32, 36, 48, 53, 60, 61, 67, 68, 70, 72, 73, 77, 159, 161, 182, 185, 186, 217, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227

Propriedades físicas 14, 173, 174, 175, 179

Proteção de plantas 86, 92, 93, 94

Q

Qualidade 4, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 25, 28, 29, 39, 40, 47, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 61, 65, 66, 67, 68, 98, 99, 102, 104, 105, 159, 160, 161, 163, 165, 166, 171, 174, 178, 181, 182, 183, 185, 193, 194, 213, 217, 218, 220, 222, 224, 225, 226, 237

Qualidade de sementes 28, 51, 58

Questão agrária 1, 5, 6

R

Resiliência 1

Resistência genética 67, 68, 69, 73

Retratibilidade 173, 174, 182

S

Secagem 62, 66, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186

Sistemas de manejo 7, 15, 16, 17, 18, 226

Soja 21, 24, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 62, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 106, 126, 127, 162

Sombreamento 11, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66

Sustentabilidade 1, 2, 9, 11, 12, 14, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 50, 82, 213, 218, 222,

224, 228, 229, 230, 231, 235, 236, 238, 239

T

Tela 60, 61, 65, 161

Terra 1, 2, 4, 9, 21, 23, 25, 26, 48, 172, 201

DESENVOLVIMENTO SOCIAL E SUSTENTÁVEL

DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

www.atenaeditora.com.br

contato@atenae ditora.com.br

@atenaeditora 2

www.facebook.com/atenaeditora.com.br f



DESENVOLVIMENTO SOCIAL E SUSTENTÁVEL

DAS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

www.atenaeditora.com.br

r 🖂

contato@atenaeditora.com.br

@atenaeditora @

www.facebook.com/atenaeditora.com.br

