

Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos  
Luiz Alberto Melo De Sousa | Lídia Ferreira Moraes  
(Organizadores)



# CIÊNCIAS AGRÁRIAS:

Estudos sistemáticos e pesquisas avançadas

Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos  
Luiz Alberto Melo De Sousa | Lídia Ferreira Moraes  
(Organizadores)



# CIÊNCIAS AGRÁRIAS:

Estudos sistemáticos e pesquisas avançadas

<b>Editora chefe</b>	
Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira	
<b>Editora executiva</b>	
Natalia Oliveira	
<b>Assistente editorial</b>	
Flávia Roberta Barão	
<b>Bibliotecária</b>	
Janaina Ramos	
<b>Projeto gráfico</b>	
Bruno Oliveira	
Camila Alves de Cremo	2022 by Atena Editora
Luiza Alves Batista	Copyright © Atena Editora
Natália Sandrini de Azevedo	Copyright do texto © 2022 Os autores
<b>Imagens da capa</b>	Copyright da edição © 2022 Atena Editora
iStock	Direitos para esta edição cedidos à Atena
<b>Edição de arte</b>	Editora pelos autores.
Luiza Alves Batista	Open access publication by Atena Editora



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição-Não-Comercial-NãoDerivativos 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.

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

Profª Drª 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 Viçosa  
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. Fágnor 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. Jayme 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 Viçosa  
Profº Drª Raíssa 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  
Profº 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 agrárias: estudos sistemáticos e pesquisas avançadas

**Diagramação:** Camila Alves de Cremo  
**Correção:** Yaiddy Paola Martinez  
**Indexação:** Amanda Kelly da Costa Veiga  
**Revisão:** Os autores  
**Organizadores:** Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos  
Luiz Alberto Melo De Sousa  
Lídia Ferreira Moraes

## Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

C569 Ciências agrárias: estudos sistemáticos e pesquisas avançadas / Organizadores Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos, Luiz Alberto Melo De Sousa, Lídia Ferreira Moraes. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2022.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-258-0675-4

DOI: <https://doi.org/10.22533/at.ed.754221609>

1. Ciências agrárias. I. Silva-Matos, Raissa Rachel Salustriano da (Organizadora). II. Sousa, Luiz Alberto Melo De (Organizador). III. Moraes, Lídia Ferreira (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](http://www.atenaeditora.com.br)

contato@atenaeditora.com.br



**Atena**  
Editora  
Ano 2022

## **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.



## APRESENTAÇÃO

Nos dias atuais a demanda por alternativas que alavanque a produtividade do meio agrário são cada vez mais requisitados. E tal acontecimento só é possível por meio de pesquisas destinadas a cada tipo de problemática existente, com o intuito de sanar uma grande diversidade de entraves que possam interferir diretamente na produtividade de diversos segmento das ciências agrárias, tendo em vista a grande quantidade de pesquisadores envolvidos e empenhados a desenvolverem pesquisas que promovam para toda a população inúmeros benefícios nesse ramo.

Com isso as pesquisadas realizadas por estes pesquisadores, vem se tornando cada vez mais avançadas e precisas, indo desde a utilização de microrganismos até tecnologias utilizadas nas diferentes etapas de cultivos. Isso engloba diferentes espécies vegetal e animais, afirmando mais uma vez o quanto essencial é a pesquisa.

O livro “*Ciências agrárias: Estudos sistemáticos e pesquisas avançadas*” possui o objetivo de disseminar os conhecimentos adquiridos por meio de pesquisas em diferentes regiões e segmentos das ciências agrárias. Disseminando estes conhecimentos para auxiliar em possíveis indagações que possam surgir referentes ao tema proposto pelo livro.

Desejamos aos nossos leitores uma boa leitura, e que através desse compilado de conhecimentos possam desfrutar ao máximo. Boa leitura!

Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos

Luiz Alberto Melo De Sousa

Lídia Ferreira Moraes

## SUMÁRIO

### CAPÍTULO 1.....1

#### A IMPORTÂNCIA DA BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA NA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS

Dayane de Melo Barros  
Danielle Feijó de Moura  
Zenaide Severina do Monte  
Taís Helena Gouveia Rodrigues  
Hélen Maria Lima da Silva  
Amanda Nayane da Silva Ribeiro  
Thays Vitória de Oliveira Lima  
André Severino da Silva  
Maria Isabela Xavier Campos  
Jefferson Thadeu Arruda Silva  
Paula Brielle Pontes Silva  
Roseane Ferreira da Silva  
Catharina Vitória Barros de Lima  
Cleiton Cavalcanti dos Santos  
Tamiris Alves Rocha  
Marllyn Marques da Silva  
Silvio Assis de Oliveira Ferreira  
Gerliny Bezerra de Oliveira  
Kivia dos Santos Machado  
Uyara Correia de Lima Costa  
Stefany Crislayne Rocha da Silva  
Fábio Henrique Portella Corrêa de Oliveira  
Roberta Albuquerque Bento da Fonte

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.7542216091>

### CAPÍTULO 2.....8

#### ADUBAÇÃO NITROGENADA E INOCULAÇÃO COM *Azospirillum brasiliense* NO DESENVOLVIMENTO DA CULTURA DO MILHO

Henrique Sousa Chaves  
Gabriel Costa Galdino  
Cândido Ferreira de Oliveira Neto  
Daiane de Cinque Mariano  
Raylon Pereira Maciel  
Ricardo Shiguero Okumura

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.7542216092>

### CAPÍTULO 3.....18

#### AGRICULTURA URBANA E PERIURBANA: UM ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE ARAGARÇAS-GO

Juliano Cavalcante de Oliveira  
Níbia Sales Damasceno Corioletti  
Lívia Graciele Taveira de Matos  
Marco Antônio Vieira Morais

Ana Heloísa Maia  
Daisy Rickli Binde  
Graziela Breitenbauch de Moura  
José Henrique da Silva Taveira  
Divina Aparecida Leonel Lunas Lima  
Robson Lopes Cardoso

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.7542216093>

**CAPÍTULO 4.....34**

AGROECOLOGIA NO ALTO ACRE: UMA ANÁLISE A PARTIR DAS PERCEPÇÕES DE PRODUTORES RURAIS E LIDERANÇAS SINDICAIS

Lailton dos Santos Costa  
Bartolomeu Lima da Costa

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.7542216094>

**CAPÍTULO 5.....50**

AGROECOLOGIA NA ESCOLA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ATIVIDADES LÚDICAS COMO FERRAMENTAS PARA EXPANSÃO DE CONHECIMENTOS AGROECOLÓGICOS

Bruna Beatriz Ferreira da Silva  
Juliana Paiva Carnaúba

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.7542216095>

**CAPÍTULO 6.....68**

ANÁLISE DE REGRESSÃO DO CRESCIMENTO DE VIGNA UNGUICULATA SUBMETIDAS À INOCULAÇÃO DE *Bradyrhizobium sp*

Willian Nogueira de Sousa  
Nayane Fonseca Brito  
Iolanda Maria Soares Reis  
Marcelo Laranjeira Pimentel  
Ulisses Sidnei da Conceição Silva  
Laércio Santos Silva

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.7542216096>

**CAPÍTULO 7.....77**

ANÁLISE VISUAL DA QUALIDADE DO SOLO EM UMA ÁREA AGRÍCOLA EM MARINGÁ, PARANÁ

Dalton Nasser Muhammad Zeidan  
Renan Valério Eduvirgem  
Maria Eugênia Moreira Costa Ferreira

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.7542216097>

**CAPÍTULO 8.....85**

APLICAÇÃO DE DIFERENTES HERBICIDAS PARA O CONTROLE DA BUVA (*Conyza bonariensis*)

Gean Mateus de Queiroz Martins  
Ana Paula Morais Mourão Simonetti

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.7542216098>

**CAPÍTULO 9.....95**

APLICAÇÃO DE EFLUENTE LÍQUIDO VIA FERTIRRIGAÇÃO NA CULTURA DA PALMA DE ÓLEO (*Elaeis guineensis*, Jacq.)

Jadson Gomes Belém

Cezário Ferreira dos Santos Junior

Elessandra Laura Nogueira Lopes

Lourdes Henchen Ritter

Meirevalda do Socorro Ferreira Redig

Glaucilene Veloso Costa

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.7542216099>

**CAPÍTULO 10.....122**

ATRIBUTOS FÍSICOS E TEOR DE POTÁSSIO NO SOLO SOB DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO HÍDRICO EM CANA-DE-AÇÚCAR

Joaquim José Frazão

Manoel Henrique Reis de Oliveira

Rafael Matias da Silva

Eloisa Aparecida da Silva Ávila

Evaldo Alves dos Santos

Welvis Furtado da Silva

Ana Paula Santos Oliveira

Roriz Luciano Machado

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160910>

**CAPÍTULO 11.....130**

AVALIAÇÃO DE CLONES DA CULTIVAR DE CAFÉ CONILON VITÓRIA NO NORTE FLUMINENSE, RJ

Lorenzo Montovaneli Lazzarini

José Carlos Mendonça

Ricardo Ferreira Garcia

Claudio Martins de Almeida

Christian da Cunha Ribeiro

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160911>

**CAPÍTULO 12.....145**

CLÍNICA ENTOMOLÓGICA: UMA AÇÃO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Gabriela Gonçalves Costa

Francisco Roberto de Azevedo

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160912>

**CAPÍTULO 13.....155**

*Colletotrichum tropicale* ASSOCIADO À ANTRACNOSE DE ROMÃ BRASIL

Janaíne Rossane Araújo Silva Cabral

Jaqueline Figueiredo de Oliveira Costa

Jackeline Laurentino da Silva

Tiago Silva Lima

Taciana Ferreira dos Santos  
Maria Jussara dos Santos da Silva  
Gaus Silvestre Andrade Lima  
Iraíldes Pereira Assunção

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160913>

**CAPÍTULO 14.....166**

**CRESCIMENTO VEGETATIVO DE TRÊS ESPÉCIES FLORESTAIS EM ÁREA DE  
REFORESTAMENTO NO SUDESTE DA AMAZÔNIA**

Leticia Graziele da Silva de Oliveira Sousa  
Gleiciane Santos Ferreira  
Renata Simão Siqueira  
Daiane de Cinque Mariano  
Ângelo Augusto Ebling  
Ricardo Shigueru Okumura

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160914>

**CAPÍTULO 15.....179**

**EFFECTO DE FITOVITA EN EL DESARROLLO DE RAÍZ EN MAÍZ Y CAÑA DE AZÚCAR**

Andrés Vásquez Hernández  
Héctor Cabrera Mireles  
Arturo Durán Prado  
Meneses Márquez Isaac  
Arturo Andrés Gómez

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160915>

**CAPÍTULO 16.....189**

**FEITO ALELOPÁTICO DA VASSOURINHA DE BOTÃO SOBRE A CULTURA DO MATA-PASTO**

Fernando Freitas Pinto Junior  
Bruna da Silva Brito Ribeiro  
Luiz Alberto Melo de Sousa  
Fabiola Luzia de Sousa Silva  
Karolline Rosa Cutrim Silva  
João Lucas Xavier Azevedo  
Lídia Ferreira Moraes  
Kleber Veras Cordeiro  
Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos  
Igor Alves da Silva

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160916>

**CAPÍTULO 17.....195**

**FEITO DO ÓLEO ESSENCIAL DE HORTELÃ (*Mentha piperita*) SOBRE *Fusarium* sp.,  
ISOLADO DE SEMENTES DE FEIJÃO-COMUM (*Phaseolus vulgaris*)**

Juliana Paiva Carnaúba  
Tadeu de Sousa Carvalho  
João Argel Cândido da Silva

Crísea Cristina Nascimento de Cristo

Leona Henrique Varial de Melo

Izael Oliveira Silva

Edna Peixoto da Rocha Amorim

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160917>

**CAPÍTULO 18.....206**

EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA DE IRRIGAÇÃO NA CULTURA DO CAFÉ CONILON, EM CAMPOS DOS GOYTACAZES, RJ

José Carlos Mendonça

Claudio Martins de Almeida

Ricardo Ferreira Garcia

Lorenzo Montovaneli Lazzarini

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160918>

**CAPÍTULO 19.....221**

EXTENSIÓN AGROECOLÓGICA CON UNA COMUNIDAD MAPUCHE HUILLICHE DEL SUR DE CHILE

Josué Martínez-Lagos

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160919>

**CAPÍTULO 20.....232**

FUNGOS LEVEDURIFORMES ISOLADOS A PARTIR DE LESÕES CUTÂNEAS EM CÃES E GATOS

Belisa Araújo Aguiar

Priscila Sales Braga

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160920>

**CAPÍTULO 21.....238**

INFLUÊNCIA DO HÚMUS DE MINHOCÁRIO E DA FERTILIZAÇÃO MINERAL NO CRESCIMENTO DE MUDAS DE CACAU (*Theobroma cacao L.*) E AÇAÍ (*Euterpe oleracea MART.*)

Maria Leidiane Reis Barreto

Cassio Rafael Costa dos Santos

Marta Oliveira da Silva

Jesus de Nazaré dos Santos Oliveira

Maria Bruna de Lima Oliveira

Milena de Cassia da Silva Borges

Camila Juliana Sampaio Pereira

Beatriz Sousa Barbosa

Lídia da Silva Amaral

Walmer Bruno Rocha Martins

Jonnys Paz Castro

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160921>

<b>CAPÍTULO 22.....</b>	<b>254</b>
LEGITIMAÇÃO DE POSSE SOBRE TERRAS DEVOLUTAS	
Leonardo Sobral Moreira	
Renata Reis de Lima	
 <a href="https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160922">https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160922</a>	
<b>CAPÍTULO 23.....</b>	<b>260</b>
O IMPACTO DAS PERDAS NA CADEIA DE PRODUÇÃO DE MILHO NO CUSTO FINAL DO PRODUTO: CASO DO DISTRITO DE MALEMA	
Gaspar Lourenço Tocoloa	
Alexandre Edgar Lourenço Tocoloa	
 <a href="https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160923">https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160923</a>	
<b>CAPÍTULO 24.....</b>	<b>277</b>
PEDÚNCULO DESIDRATADO DO CAJU COMO INGREDIENTE ALTERNATIVO EM DIETAS PARA CAPRINOS DE CORTE NO SEMIÁRIDO PIAUIENSE	
Adão José de Sousa Ribeiro Costa	
Francisco Arthur Arré	
Francisca Luana de Araújo Carvalho	
Marcelo Richelly Alves de Oliveira	
Jarlene Carla Brejal Lustosa	
Leiliane Alves Soares da Silva	
Maxwell Lima Reis	
Amauri Felipe Evangelista	
Geandro Carvalho Castro	
Débora Cristina Furtado da Silva	
 <a href="https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160924">https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160924</a>	
<b>CAPÍTULO 25.....</b>	<b>289</b>
PRODUCCIÓN DE VEGETALES PARA AUTOCONSUMO CON UN GRUPO DE AMAS DE CASA EN OSORNO, CHILE	
Josué Martínez-Lagos	
 <a href="https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160925">https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160925</a>	
<b>CAPÍTULO 26.....</b>	<b>300</b>
PROSPECÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE QUEIJOS <i>PETIT SUISSE</i> COM A UTILIZAÇÃO DE ESPÉCIES VEGETAIS	
Julia Samara Pereira de Souza	
Maarâni Karla Soares Pereira de Lucena	
Liliane Estevam Marques	
Maria Eduarda de Medeiros Bezerra	
Heryka Myrna Maia Ramalho	
 <a href="https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160926">https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160926</a>	
<b>CAPÍTULO 27.....</b>	<b>311</b>
SELEÇÃO DE ESPÉCIES PARA FITORREMEDIAÇÃO DE AMBIENTES CONTAMINADOS	

## POR BÁRIO SOB BAIXO POTENCIAL REDOX

Paulo Roberto Cleyton de Castro Ribeiro

Fábio Ribeiro Pires

Douglas Gomes Viana

Fernando Barbosa Egreja Filho

Leila Beatriz Silva Cruz

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160927>

## CAPÍTULO 28.....328

### THE CULTURE OF HELICONIA ASSOCIATED WITH ANTHRACNOSIS AND CHEMICAL MANAGEMENT

Tiago Silva Lima

Jaqueleine Figueiredo de Oliveira Costa

Jackeline Laurentino da Silva

Cecília Hernandez Ramirez

Maria Jussara dos Santos da Silva

Taciana Ferreira dos Santos

Gaus Silvestre Andrade Lima

Iraíldes Pereira Assunção

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160928>

## CAPÍTULO 29.....348

### VIGILANCIA FITOSANITARIA PARA DETERMINAR LA SITUACIÓN DE 12 ESPECIES DE INSECTOS QUE PUEDEN AFECTAR EL CULTIVO DE AGUACATE (*Persea americana* Mill.) CV. HASS EN GUATEMALA

Jorge Mario Gómez Castillo

Victor Hugo Guillén Alfaro

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.75422160929>

## SOBRE OS ORGANIZADORES .....355

## ÍNDICE REMISSIVO.....356

# CAPÍTULO 29

## VIGILANCIA FITOSANITARIA PARA DETERMINAR LA SITUACIÓN DE 12 ESPECIES DE INSECTOS QUE PUEDEN AFECTAR EL CULTIVO DE AGUACATE (*Persea americana* Mill.) CV. HASS EN GUATEMALA

Data de aceite: 01/09/2022

### Jorge Mario Gómez Castillo

Maestría en Medidas Sanitarias y Fitosanitarias/ Posgrado en Fitosanidad/ Colegio de Postgraduados Institución de enseñanza e investigación en ciencias agrícolas/ Montecillo, Texcoco, Estado de México, México

Dirección de Sanidad Vegetal, Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones del ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación  
Ciudad Guatemala, Guatemala

### Victor Hugo Guillén Alfaro

Licenciatura en Ingeniero Agrónomo en Sistemas de Producción Agrícola/ Facultad de Agronomía/ Universidad de San Carlos de Guatemala/ Ciudad de Guatemala, Guatemala

Departamento de Vigilancia Epidemiológica y Análisis de Riesgo, Dirección de Sanidad Vegetal, Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación  
Ciudad Guatemala, Guatemala

conocer la situación o condición de 12 supuestos insectos asociados al aguacate cv. Hass que podrían estar presentes, las cuales son: *Heilipus lauri* Boheman, *Conotrachelus aguacatae* Barber, *Conotrachelus perseae* Barber, *Copturus aguacatae* Kissinger, *Stenoma catenifer* Walsingham, *Amorbia* sp., *Cryptaspasma* sp., *Euxoa sorella* Schaus, *Histura* sp., *Holcocera* sp., *Micrathetis triplex* Walker y *Netechma pyrrodelta* Meyrick. La metodología de muestreo es la que utiliza México en el Apéndice C del Plan de Trabajo para Exportación de Aguacate Hass de México a Estados Unidos, con el uso de trampas; además de la colecta y destrucción de frutos dañados. Mediante tres encuestas hemos determinado que de las 62 unidades productivas que están dentro del estudio se han encontrado 30 fincas libres de los 12 insectos (condición de Ausente), 25 fincas con presencia de un insecto y 7 fincas con presencia de dos insectos. Con la información que se lleva al momento, ya se tiene una idea clara para continuar el proceso y ver que fincas podrían optar a dar el siguiente paso, implementar la Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias -NIMF- No. 10 Requisitos para el establecimiento de lugares de producción libres de insectos y sitios de producción libres de plagas.

**PALABRAS CLAVE:** MAGA, Encuesta dirigida, Sitios libres, Presente, Ausente.

**RESUMEN:** El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) está desarrollando esta investigación para incrementar los mercados a los cuales se pueda exportar el aguacate cv. Hass, ya que una de las limitaciones para abrir mercado son las plagas consideradas cuarentenarias y que puedan afectar al fruto, es por ello que está realizando este trabajo con diferentes plantaciones comerciales para

## PHYTOSANITARY SURVEILLANCE TO DETERMINE THE SITUATION OF 12 SPECIES OF INSECTS THAT CAN AFFECT AVOCADO (*Persea americana*, Mill) CV. HASS IN GUATEMALA.

**ABSTRACT:** The Ministry of Agriculture, Livestock and Food -MAGA-, is developing this research to increase the markets to which the avocado cv. Hass can be exported, because one of the limitations to access the market are the pests that can affect the fruit, which are considered as quarantine pest. This study has been carried out in different commercial plantations to know the situation of the 12 pests that may be present, pests that were chosen by a target market, which are: *Heilipus lauri* Boheman, *Conotrachelus aguacatae* Barber, *Conotrachelus perseae* Barber, *Copturus aguacatae* Kissinger, *Stenoma catenifer* Walsingham, *Amorbia* sp., *Cryptaspasma* sp., *Euxoa sorella* Schaus, *Histura* sp., *Holcocera* sp., *Micrathetus triplex* Walker and *Netechma pyrrodelta* Meyrick. The sampling methodology is the one used by Mexico in Appendix C of the Work Plan for the Export of Hass Avocado from Mexico to the United States, with the use of traps and the collection and elimination of damaged fruits. During three surveys we have determined that 62 productive units (farms) that are within this study, 30 have been found free of the 12 pests (Absent condition); 25 farms with the presence of one pest and 7 farms with the presence of two pests. With the available information, it is possible to have a clear idea to continue the process and see which farms could choose to take the next step, which would be to implement the International Standard of Phytosanitary Measures (NIMF) No 10 Requirements for the establishment of pest free production sites and pest free production sites.

**KEYWORDS:** MAGA, Directed Survey, Free sites, Present, Absent.

### INTRODUCCIÓN

El Departamento de Vigilancia Epidemiológica y Análisis de Riesgo de la Dirección de Sanidad Vegetal del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones –VISAR– del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación –MAGA–, de Guatemala, es el encargado de definir la condición fitosanitaria, distribución e incidencia sobre las principales especies vegetales del país. El aguacate (*Persea americana*, Mill) cv. Hass, es una especie vegetal que tiene a Guatemala como su centro de origen, además de la región mesoamericana y por su condición natural, se encuentra cultivado en una gran parte del país.

Actualmente en Guatemala, se tienen establecidas aproximadamente 5,700 ha de aguacate cv. Hass, distribuidas en distintas regiones (DEFRUTA. 2020 & CIEA, 2021). Estas regiones tienen variedad de pisos térmicos y dos épocas climatológicas, la época de lluvia (mayo a octubre) y época seca (noviembre a abril), condiciones climáticas que permiten que la producción de aguacate cv. Hass se puede dar durante todo el año. Las principales áreas productoras de aguacate Hass de exportación se encuentran localizadas en las regiones del Altiplano Central, Franja Transversal del Norte, Bocacosta, Valles de Oriente y Región Occidente y que tiene como mercados de exportación a Centroamérica,

Año	Toneladas métricas
2018	1,950,850
2019	1,860,161
2020	2,061,432
2021	2,528,066

Cuadro 1. Exportaciones nacionales de fruto fresco de aguacate cv. Hass, del año 2018-2021.

Fuente: SIGIE (2021).

La Dirección de Sanidad Vegetal –VISAR, MAGA- a través del Departamento de Vigilancia Epidemiológica y Análisis de Riesgo, ejecutó una encuesta dirigida a insectos asociadas al cultivo de aguacate cv. Hass para conocer la situación fitosanitaria, respecto a la ausencia o presencia de 12 insectos pre identificados, con el fin de lograr la identificación de sitios libres de los mismos y tener información de respaldo para buscar la admisibilidad a mercados internacionales para el fruto fresco de aguacate cv. Hass.

Las características de la vigilancia y muestreo aplicado se detallan en el “Manual para toma de muestras en el cultivo de aguacate cv. Hass”, de la dirección de Sanidad vegetal -MAGA-. Dicho manual fue elaborado con base a la Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias 8 “Determinación de la situación de una plaga en un área” (CIPF, 2017) y la Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias 10 “Requisitos para el establecimiento de lugares de producción libres de plagas y sitios de producción libres de plagas” (CIPF, 2016).

## METODOLOGÍA

El objetivo de la encuesta fue lograr la focalización de los 12 insectos asociados al cultivo de aguacate cv. Hass, ya sea en estado inmaduro o adulto. Para esta actividad se utilizó como base el “Manual para toma de muestras en el cultivo de aguacate cv. Hass” del Departamento de Vigilancia Epidemiológica de la Dirección de Sanidad Vegetal -VISAR-MAGA- (Departamento de Vigilancia Epidemiológica y Análisis de Riesgo DSV VISAR MAGA, 2020).

Muestreo en fincas. Como primer punto, se identifican las fincas; ya en el terreno para el muestreo se tomaba 1 ha en producción y se utilizaba el método de cinco de oros (los 4 puntos cardinales y un punto al centro de la hectárea), por cada punto tomado se evaluaban dos árboles al azar, para hacer un total de 10 árboles. A los 10 árboles identificados, se realizó una inspección visual con el fin de determinar la presencia de frutos con daños ocasionados por larvas, como orificios o exudados de perseitol. Al mismo tiempo, se inspeccionaban cuatro (4) ramas por árbol (1 rama por orientación de los

puntos cardinales) para determinar síntomas ocasionados por la presencia de larvas de barrenadores, como presencia de galerías o exudados de perseitol.

En la inspección en el fruto y ramas del árbol, donde se detectaba el exudado de perseitol, se hacía un corte para determinar presencia de larvas del barrenador. Las larvas recolectadas se conservaban en un vial de plástico de 30ml con alcohol al 70%. Luego de la inspección visual a frutos y ramas, se colocaba un nylon color blanco debajo de los árboles seleccionados, se sacudía el árbol de tal manera que los barrenadores adultos que estén por encima de hojas, ramas, inflorescencias y frutos, cayeran en el nylon y fueran recolectas en viales con alcohol al 70%.

Procedimiento de identificación taxonómica. Las muestras recolectadas en campo fueron enviadas al Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario –MAGA- ubicada en el km 22.5 ruta al pacífico Barcenas, Villa Nueva, para su análisis por el personal de Diagnóstico Entomológico. Los resultados del diagnóstico fueron enviados a los propietarios de las fincas inspeccionadas para su conocimiento.

## RESULTADOS

Las muestras obtenidas durante las inspecciones realizadas en fincas, fueron identificadas y enviadas al Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario del MAGA para su identificación y registro. Las especies *H. lauri*, *C. aguacatae*, *C. perseae* y *Cop. aguacatae* y *Amorbia* sp., se consideran de ubicación restringida y de escasa prevalencia; mientras que *S. catenifer* está presente con distribución en 22 fincas de nueve departamentos. El resto de las especies de insectos están ausentes (Cuadro 2). En la Figura 1 se observa la distribución de las fincas monitoreadas, y el estado fitosanitario de cada una de ellas según la presencia de los insectos de interés.

Insectos	Situación de los insectos en Guatemala		
<i>Heilipus lauri</i> Boheman	Presente	Ubicación restringida, escasa prevalencia	Un espécimen detectado en 1 finca de 62 muestreadas, en el departamento de Sololá de 15 departamentos muestreados.
<i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber	Presente	Ubicación restringida, escasa prevalencia	Dos especímenes detectados en 1 finca en el departamento de Alta Verapaz, 2 especímenes detectado en 2 fincas en el departamento Huehuetenango y 1 espécimen detectado en 1 finca en el departamento Sololá, de 62 fincas muestreadas en 15 departamentos muestreados.
<i>Conotrachelus perseae</i> Barber	Presente	Ubicación restringida, escasa prevalencia	Un espécimen detectado en 1 finca en el departamento de Chimaltenango, 1 espécimen detectado en 2 fincas en el departamento Guatemala y 1 espécimen detectado en 1 finca en el departamento Alta Verapaz, de 62 fincas muestreadas en 15 departamentos muestreados

Insectos	Situación de los insectos en Guatemala		
<i>Copturus aguacatae</i> Kissinger	Presente	Ubicación restringida, escasa prevalencia	2 espécimen detectado en 1 finca de 62 muestreadas. En el departamento de Quiche de 15 departamentos muestreados.
<i>Stenoma catenifer</i> Walsingham	Presente	Distribuida en algunos departamentos	Especímenes detectados en 29 fincas de 62 fincas muestreadas, en 11 departamentos de 15 departamentos muestreados.
<i>Amorbia sp.</i>	Presente	Ubicación restringida, escasa prevalencia	1 espécimen detectado en 1 finca de 62 muestreadas. En el departamento de Santa Rosa de 15 departamentos muestreados.
<i>Cryptaspasma</i> sp.	Ausente	Registro de plaga no valido	Ausente en todas las fincas y departamentos muestreados.
<i>Euxoa sorella</i> Schaus	Ausente	Registro de plaga no valido	Ausente en todas las fincas y departamentos muestreados.
<i>Histura</i> sp.	Ausente	Registro de plaga no valido	Ausente en todas las fincas y departamentos muestreados.
<i>Holcocera</i> sp.	Ausente	Registro de plaga no valido	Ausente en todas las fincas y departamentos muestreados.
<i>Micrathetis</i> triplex Walker	Ausente	Registro de plaga no valido	Ausente en todas las fincas y departamentos muestreados.
<i>Netechma</i> pyrrodelta Meyrick	Ausente	Registro de plaga no valido	Ausente en todas las fincas y departamentos muestreados.

Cuadro 2: Situación de los insectos asociados al cultivo de aguacate cv. Hass, en Guatemala.

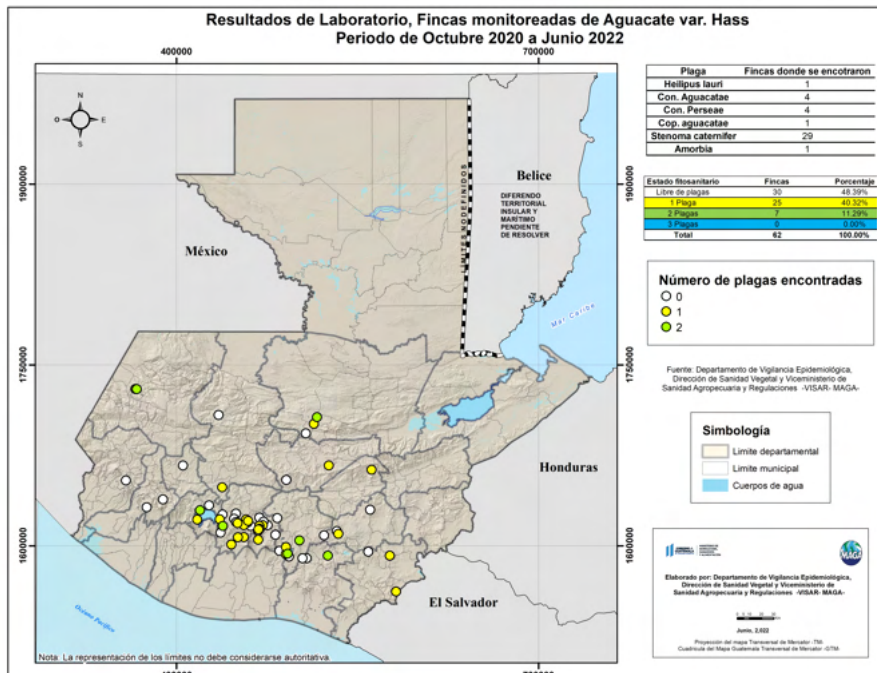


Figura 1. Resultados del monitoreo de insectos de interés asociados al cultivo de aguacate cv. Hass, de octubre 2020 a mayo 2022 (4 etapas).

## DISCUSIÓN

Respecto a la situación de los insectos monitoreados en el plan nacional de Guatemala, *Cryptaspasma* sp., *Euxoa sorella* Schaus, *Histura* sp., *Holcocera* sp., *Micrathetus triplex* Walker y *Netechma pyrrodelta* Meyrick, son insectos **AUSENTES** en el territorio nacional; mientras que, *Heilipus lauri* Boheman, *Conotrachelus aguacatae* Barber, *Conotrachelus perseae* Barber, *Copturus aguacatae* Kissinger, *Amorbia* sp. Son insectos **PRESENTES CON DISTRIBUCIÓN RESTRINGIDA** en Guatemala. Además, *Stenoma catenifer*, es un insecto **PRESENTE** en el territorio nacional.

## REFERENCIAS

Arévalo, M., and E. Cano (2019) Identificación de plagas y enfermedades e implementación de programas de manejo integrado de plagas para el cultivo de aguacate Hass en los Departamentos de Quetzaltenango, San Marcos y Huehuetenango en el Altiplano Occidental de Guatemala. Altiplano Occidental, Guatemala. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura –IICA. Programa Consorcios Regionales de Investigación Agropecuaria–CRIA. Disponible en: <https://www.icta.gob.gt/publicaciones/Informes%20Finales%20IICA-CRIA%202020/18%20AGUACATE/Plagascuarentarias-AGROEXPERTOS-MAr%C3%A9valo/PROYECTO%20PARA%20LA%20 IDENTIFICACI%C3%93N%20DE%20PLAGAS%20Y%20ENFERMEDADES.pdf>.

Brown, J.W., M.S. Hoddle (2010) A new species of *Histura Razowski* (Lepidoptera: Tortricidae: Polyorthini) from Guatemala attacking avocados (*Persea americana*) (Lauraceae). Proc. Entomol. Soc. Wash. 112(1): 10-21.

Castañón, M (2020) Comité de Aguacate, AGEXPORT Guatemala. <https://export.com.gt/publico/comite-de-aguacate>

Centro de información estratégica agropecuaria CIEA (2021) *Mapa de Guatemala con zonas aptas para la producción de Aguacate cv. Hass*. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Centro de Información Estratégica Agropecuaria (CIEA), Guatemala.

CIPF (2016) NIMF 10. Requisitos para el establecimiento de lugares de producción libres de plagas y sitios de producción libres de plagas. Secretaría de Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF). FAO, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Disponible en: <https://www.ippc.int/es/core-activities/standards-setting/ispms/>. Fecha de consulta: 12-oct-2021.

CIPF (2017) NIMF8. Determinación de la situación de una plaga en un área. Secretaría de Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF). FAO, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Disponible en: <https://www.ippc.int/es/core-activities/standards-setting/ispms/>. Fecha de consulta: 12-oct-2021.

DEFRUTA (2020) *Registro de áreas establecidas con Aguacate cv. Hass*. . MAGA, VIDER, Guatemala.

Departamento de Vigilancia Epidemiológica y Análisis de Riesgo, Dirección de Sanidad Vegetal VISAR MAGA (2020). Propuesta de Muestreo de Plagas en Aguacate. . Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación. Guatemala.

Hoddle (2006). *Plagas del palto en California, México y Centroamérica*. Hoddle, M.S., J.W. Brown. 2010. Lepidoptera associated with avocado fruit in Guatemala. Florida Entomologist, 93(4): 649-650.

Hoddle, M.S., C.D. Hoddle (2008). Bioecology of *Stenoma catenifer* (Lepidoptera: Elachistidae) and associated larval parasitoids reared from Hass avocados in Guatemala. J. Econ. Entomol, 101(3): 692-698.

Hoddle, M.S., C.D.& Hoddle, C. (2008). Lepidoptera and associated parasitoids attacking Hass and non-Hass avocados in Guatemala. J. Econ. Entomol. 101(4): 1310-1316.

SIGIE (2021), Exportaciones e importaciones de aguacate. Sección de Protección Vegetal, Dirección Sanidad Vegetal VISAR MAGA.

## **SOBRE OS ORGANIZADORES**

**RAISSA RACHEL SALUSTRIANO DA SILVA-MATOS:** Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade de Pernambuco - UPE (2009), Mestre em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas pela Universidade Federal do Piauí - UFPI (2012), com bolsa do CNPq. Doutora em Agronomia pela Universidade Federal da Paraíba - UFPB (2016), com bolsa da CAPES. Atualmente é professora adjunta do curso de Agronomia do Centro de Ciências (CCCh) da Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em fitotecnia, fisiologia das plantas cultivadas, propagação vegetal, manejo de culturas, nutrição mineral de plantas, adubação, atuando principalmente com fruticultura e floricultura.

**LUIZ ALBERTO MELO DE SOUSA:** Graduando em Agronomia pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Técnico em Agropecuária pela Casa Familiar Rural de Alto Alegre do Pindaré do Maranhão (CFR-AAP). Atualmente sou Diretor administrativo e de finanças da Startup “FrutimaTec: Conhecimento e Segurança para o fruticultor”. Membro do Grupo Pesquisa em Fruticultura do Maranhão (Frutima) e do Grupo de Estudo e Pesquisa em Bioinsumos no Maranhão (BIOIMA). Desenvolvo pesquisas na área de Agronomia com ênfase em fitotecnia, propagação vegetal, produção e manejo de espécies vegetais, horticultura, fruticultura, proteção de plantas e promoção de crescimento vegetal com a utilização de bioinsumos. Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4039999947043150>

**LÍDIA FERREIRA MORAES:** Graduada em Agronomia pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA) - Centro de Ciências Agrárias e Ambientais - CCAA (2021). Técnica em Meio Ambiente pelo Instituto Federal do Maranhão (IFMA) - Campus Açaílândia (2015). Residência profissional agrícola em fruticultura pelo ministério da Agricultura, vinculado à Universidade Federal do Maranhão - UFMA Campus chapadinha, por um período de 6 meses. Atualmente mestrandona em Ciência Ambientais, na Universidade Federal do Maranhão- UFMA, programa de pós-graduação em Ciências Ambientais - PPGCAM. Tem experiência principalmente com fruticultura e floricultura, propagação de plantas, produção de mudas. Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1998856441237863>

## ÍNDICE REMISSIVO

### A

- Açaí 42, 43, 44, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 248, 249, 250, 251, 252, 300, 304, 305, 306, 309, 310  
Acre 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 47, 48, 49  
Adubação nitrogenada 8, 10, 12, 16, 68, 70, 72, 73, 74, 75  
Adubação orgânica 238, 239  
Agricultura convencional 37, 49, 50, 55, 344  
Agricultura orgânica 23, 30, 38, 44, 49, 50, 64, 344  
Agricultura sustentável 19, 29, 49, 61, 64  
Agricultura urbana 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 187, 291, 292, 298  
Agroecologia 19, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 83, 84, 195, 252  
Aguacate 348, 349, 350, 352, 353, 354  
Alimentação alternativa 278, 279  
Alimento funcional 157, 300, 302, 303, 306  
Amas de casa 289, 291, 292, 293, 296, 297, 298  
Análise de regressão 68, 71, 211, 212, 243, 246  
Análise visual 77, 82  
Animais 20, 103, 152, 232, 233, 234, 235, 236, 246, 263, 264, 266, 272, 273, 278, 279, 280, 281, 284, 286  
Anthracnose 328  
Antracnose 155, 156, 157, 158, 161, 163, 204, 328, 329, 330, 331, 334, 335, 336, 338, 339, 340, 342  
Aragarças-GO 18, 19, 23, 25, 26  
Ausente 348, 352  
Autoconsumo 19, 20, 26, 27, 30, 31, 32, 225, 227, 289, 291  
*Azospirillum brasilense* 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16

### B

- Balanço hídrico 133, 206  
Bário 311, 312, 314, 315, 316, 317, 320, 322, 323, 326  
Biotecnologia agrícola 1, 2, 3, 4, 6, 7  
*Bradyrhizobium* sp 68, 69, 70, 71, 73, 74  
Buva 85, 86, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 94

## C

- Cacau 238, 239, 240, 241, 242, 243, 246, 247, 248, 249, 250  
Cães 232, 233, 234, 235, 236  
Café Conilon 130, 143, 144, 206, 219, 220  
Cafeicultura 130, 131, 143, 207, 217  
Caña 179, 180, 182, 183, 185, 186, 187  
Cana-de-açúcar 122, 123, 124, 126, 127, 128  
Caprinos 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 286, 287, 288  
Caprinos de corte 277, 279, 280, 283, 286  
Chile 221, 222, 224, 230, 231, 289, 291, 292, 293, 296  
Clínica Entomológica 145, 146, 147, 148, 150, 152, 153  
Clones 130, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 206, 207, 208  
*Colletotrichum tropicale* 155, 156, 161, 162, 163  
Compactação 78, 84, 122, 123, 125  
Comunidad 221, 223, 225, 227, 291  
Controle 28, 37, 41, 73, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 103, 104, 145, 147, 148, 151, 153, 163, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 204, 205, 206, 209, 317, 328, 329, 330, 331, 334, 338, 339, 343  
Controle alternativo 196, 197, 198, 205  
Controle químico 85, 86, 87, 94, 163, 329, 331, 338, 339  
*Conyza bonariensis* 85, 86, 87, 88  
Cultivo de alimentos 2, 4, 5, 28  
Culture of heliconia 328  
Custos de produção 9, 69, 95, 112, 116, 191, 260, 262, 263, 276, 278, 282

## D

- Desenvolvimento sustentável 21, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 40, 49, 65, 252  
Dietas 277, 281, 283, 284, 286, 288, 294  
Direito agrário 254, 255, 256, 258, 259  
Doses de nitrogênio 8, 9, 16

## E

- Educação ambiental 50, 52, 63, 64, 65  
Efluente líquido 95, 96, 97, 105, 106, 109, 112, 113, 114, 115, 116, 117  
*Elaeis guineenses* 97

- Encuesta dirigida 348, 350
- Enraizador 179, 180, 182, 183, 184, 185, 186, 187
- Entomología agrícola 145, 147, 153, 342
- Entomológico 145, 351
- Época de cobertura 9
- Espécies florestais 39, 166, 173, 174, 177, 239, 240, 241, 242, 245, 249, 250
- Espécies florestais frutíferas 239
- Espécies vegetais 27, 197, 300, 301, 302, 304, 305, 306, 307, 311, 314, 315, 355
- Estiagem 278, 280, 281
- Estudo de caso 18, 26, 30, 32, 252, 268, 276
- Euterpe oleracea* Mart. 238, 239, 240, 241, 251
- Expansão de conhecimentos 50
- Extensão universitária 145, 147, 153
- Extensión agroecológica 221, 291

## F

- Família 24, 26, 28, 29, 39, 97, 168, 194, 198, 264, 281, 314, 328, 329, 331, 332, 335, 346
- Feijão-Caupi 68, 69, 70, 73, 75, 76, 205
- Feijão-comum 195, 196, 198
- Fertilização mineral 238
- Fertilizante 11, 16, 95, 97, 103, 112, 120, 123, 173, 246, 251, 253, 312
- Fertirrigação 95, 97, 108, 111, 112, 113, 116, 118, 121, 124, 126, 127
- Filogenia multi-locus 156, 158
- Física do solo 123
- Fitorremediação 311, 313, 314, 315, 326
- Fitotecnia 130, 154, 355
- Fitovita 179, 180, 182, 183, 184, 185, 186, 187
- Fixação biológica de nitrogênio 69, 73, 76
- Fluminense 130, 131, 132, 142, 143, 147, 154, 206, 207, 208
- Forragem 278, 281, 286
- Fruto 95, 97, 98, 104, 106, 117, 155, 156, 157, 158, 159, 253, 261, 264, 281, 294, 348, 350, 351
- Fungos 155, 195, 196, 197, 198, 200, 201, 203, 204, 205, 232, 234, 235, 236, 266, 270, 271, 272, 273, 274, 313, 328, 330, 334, 335, 336, 338, 339, 345
- Fusarium* sp. 195, 196, 199, 200, 201, 202, 203, 204

## G

- Gatos 232, 233, 234, 235, 236  
Germinação 159, 160, 190, 191, 192, 193, 195, 196, 198, 199, 200, 204, 205, 245, 250, 251, 252, 270, 273  
Gotejamento 206, 208, 209  
Goytacazes 130, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 154, 206, 208, 211, 212, 213, 215, 217, 219  
Guatemala 332, 346, 348, 349, 351, 352, 353, 354

## H

- Handroanthus heptaphyllus 166, 167, 168, 170, 171, 172, 174, 175  
Heliconiaceae 328, 329, 331, 332, 340, 343, 344, 346  
Herbicidas 20, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 189, 190, 191, 194, 327  
Hortelã 195, 196, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204  
Húmus de minhocário 238, 241, 246, 249, 250  
Hymenaea courbaril 166, 167, 168, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 177

## I

- Inoculação 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 68, 70, 72, 73, 74, 75, 76, 162, 199  
Insetos 270, 271, 272, 273, 274, 276, 348, 350, 351, 352, 353  
Invernadero 179, 180, 182, 227, 228, 293, 296  
Irrigação 21, 37, 111, 119, 122, 123, 124, 130, 132, 133, 138, 143, 144, 177, 206, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 275

## J

- Jogo 50, 54, 55, 56, 60, 61, 62, 63, 67

## L

- Lâminas de irrigação 132, 143, 206, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219  
Latossolo 10, 70, 83, 84, 88, 121, 122, 123, 124, 127, 194, 241, 253  
Legitimação de posse 254, 255, 257, 258, 259  
Lesões cutâneas 232, 233  
Leveduras 203, 232, 233, 234, 235, 236  
Leveduriformes 232, 234, 235  
Lideranças sindicais 34, 36, 41, 45, 47

## M

- Magá 348, 349, 350, 351, 353, 354  
Maíz 179, 180, 182, 183, 184, 186, 187  
Manejo de pragas 145, 153  
Manejo hídrico 122, 123, 124, 125, 127  
Mapuche 221, 223, 224, 225, 229, 230  
Maringá 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 326  
*Mentha piperita* 195, 196, 198, 204, 205  
Milho 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 44, 80, 82, 86, 148, 194, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 278, 284, 285  
*Mimosa caesalpiniifolia* 166, 167, 168, 170, 172, 174, 175  
Movimento sindical 34, 35, 47, 49  
Mujeres 227, 289, 292

## N

- Norte fluminense 130, 131, 132, 142, 143, 146, 154, 206, 207, 208  
Nutrição de plantas 9, 355  
Nutrição florestal 239  
Nutrientes 2, 4, 5, 9, 14, 86, 96, 107, 109, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 121, 174, 179, 181, 182, 191, 221, 223, 228, 240, 241, 245, 247, 249, 262, 279, 280, 283, 285, 286, 288, 290

## O

- Óleo essencial 195, 198, 199, 200, 201, 203, 204, 205  
Orgânico 28, 38, 41, 47, 61, 75, 95, 97, 103, 112, 220, 245

## P

- Palma de óleo 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 112, 113, 117, 120  
Paraná 77, 78, 79, 82, 83, 84, 85, 88, 93, 94, 118, 128, 131, 194, 196, 207, 275, 276, 277, 307, 308, 309  
Patentes 300, 302, 303, 304, 306, 307  
Patogenicidade 155, 156, 158, 159, 235, 337  
Pedúnculo 277, 279, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 332  
Perdas 3, 10, 84, 115, 140, 145, 146, 174, 260, 261, 262, 266, 267, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 288, 328, 330, 334  
Periurbana 18, 20, 21, 22, 23, 29, 30, 32, 33, 187  
*Persea americana* Mill. 348

- Petit suisse* 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310  
Piauiense 277, 278, 279, 280, 281, 286  
Planejamento 21, 31, 32, 77, 82  
Plantas daninhas 21, 27, 85, 86, 87, 88, 89, 93, 94, 189, 190, 191, 194, 266  
Población indígena 221  
Policultura 19, 27, 29, 38  
Potássio 17, 71, 106, 112, 113, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 178, 233, 242, 316  
Potencial Redox 311, 312, 314, 323, 326  
Presente 9, 15, 18, 22, 72, 77, 78, 80, 85, 86, 95, 97, 102, 123, 155, 179, 182, 189, 190, 191, 203, 208, 233, 238, 241, 242, 245, 255, 266, 279, 282, 302, 303, 306, 307, 311, 314, 317, 322, 334, 348, 351, 352, 353  
Produção 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 15, 16, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 58, 59, 61, 69, 74, 78, 83, 86, 93, 95, 98, 99, 101, 102, 103, 112, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 130, 131, 133, 138, 139, 140, 141, 142, 144, 146, 147, 157, 158, 189, 190, 191, 194, 197, 203, 207, 208, 209, 216, 217, 219, 220, 240, 241, 245, 249, 250, 251, 252, 257, 258, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 268, 269, 271, 272, 273, 274, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 286, 287, 288, 300, 301, 302, 303, 306, 308, 331, 333, 334, 335, 338, 339, 340, 345, 355  
Produção de alimentos 1, 2, 3, 4, 6, 7, 20, 28, 78  
Produção orgânica 27, 34, 37, 38, 47, 49, 74  
Produtividade agrícola 124, 130  
Produtores rurais 34, 36, 41, 45, 46, 208, 274  
Produtos agrícolas 2, 261, 271  
Prospecção científica 300, 302

## **Q**

- Qualidade 2, 9, 21, 25, 28, 29, 32, 37, 38, 48, 49, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 103, 104, 105, 108, 116, 121, 122, 124, 126, 127, 128, 131, 133, 142, 148, 157, 158, 175, 176, 208, 240, 245, 246, 250, 251, 265, 267, 270, 271, 273, 274, 276, 279, 281, 283, 286, 287, 301, 308, 329, 331, 333, 334, 338, 339, 345

Qualidade do solo 77, 81, 82, 83, 84, 116, 122, 124, 128

Queijos *petit suisse* 300

## **R**

Redox 311, 312, 314, 323, 326

Reflorestamento 166

Revisão integrativa 2, 3, 4, 5, 6

Romã Brasil 155

## S

Seleção 5, 87, 280, 311, 314, 326

Seleção de espécies 311, 314

Semiárido 277, 278, 279, 280, 281, 286, 287

Sitios libres 348, 350

Solo 3, 10, 11, 12, 13, 15, 21, 28, 35, 38, 43, 48, 51, 58, 59, 63, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 93, 96, 98, 99, 102, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 132, 133, 137, 147, 152, 168, 170, 171, 172, 173, 175, 177, 178, 191, 208, 209, 214, 218, 223, 228, 232, 235, 240, 241, 242, 248, 250, 252, 265, 272, 291, 292, 312, 313, 314, 315, 317, 318, 320, 322, 323, 326, 327

Sudeste da Amazônia 166

Sustentabilidade 3, 21, 29, 32, 35, 38, 40, 43, 49, 50, 59, 63, 64, 77, 80, 81, 82, 117, 119, 344

Sustentável 19, 20, 21, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 44, 45, 47, 48, 49, 52, 61, 64, 65, 117, 239, 241, 252, 271

## T

Tecnológica 37, 64, 84, 194, 221, 222, 291, 300, 302, 304, 307, 308, 309, 344

Terras devolutas 254, 255, 256, 257, 258, 259

*Theobroma cacao* L. 161, 238, 239, 240, 241

Tratamento 8, 68, 70, 72, 73, 85, 86, 87, 89, 92, 95, 96, 97, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 116, 119, 121, 127, 151, 171, 174, 175, 176, 192, 193, 198, 199, 209, 211, 242, 313, 316, 317, 322, 339

## V

Variedades 3, 16, 37, 68, 69, 124, 131, 207, 208, 224, 264, 293, 297, 311, 315

Vegetales 181, 289, 291, 292, 349

Vermicompostagem 239, 241, 249

Vigilancia fitosanitaria 348

*Vigna unguiculata* 68, 69, 73, 74, 205

Vinhaça 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128

Vitória 1, 130, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 140, 141, 143, 206, 207, 208, 219, 311

# CIÊNCIAS AGRÁRIAS:

Estudos sistemáticos e pesquisas avançadas

- 🌐 [www.atenaeditora.com.br](http://www.atenaeditora.com.br)
- ✉️ [contato@atenaeditora.com.br](mailto:contato@atenaeditora.com.br)
- 📷 [@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora)
- ⬇️ [www.facebook.com/atenaeditora.com.br](https://www.facebook.com/atenaeditora.com.br)

# CIÊNCIAS AGRÁRIAS:

Estudos sistemáticos e pesquisas avançadas

- 🌐 [www.atenaeditora.com.br](http://www.atenaeditora.com.br)
- ✉️ [contato@atenaeditora.com.br](mailto:contato@atenaeditora.com.br)
- 📷 [@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora)
- ⬇️ [www.facebook.com/atenaeditora.com.br](https://www.facebook.com/atenaeditora.com.br)