Resumos

VI Encontro de Ciência e Tecnologias Agrossustentáveis

XI Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril

31 de agosto de 2022 - Evento on-line



31 de Agosto de 2022 Sinop, MT



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Embrapa Agrossilvipastoril Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Resumos do VI Encontro de Ciência e Tecnologias Agrossustentávies e da XI Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril

Alexandre Ferreira do Nascimento
Bruno Rafael da Silva
Ingo Isernhagen
Joyce Mendes Andrade Pinto
Silvio Tulio Spera
Edison Ulisses Ramos Junior
Ana Paula Moura da Silva
Editores Técnicos

Embrapa Brasília, DF 2022

Embrapa Agrossilvipastoril

Rodovia dos Pioneiros, MT 222, km 2,5

Caixa Postal: 343 78550-970 Sinop, MT Fone: (66) 3211-4220 Fax: (66) 3211-4221 www.embrapa.br/

www.embrapa.br/fale-conosco/sac

Unidade responsável pelo conteúdo e pela edição

Embrapa Agrossilvipastoril

Comitê de publicações Presidente Flávio Jesus Wruck Secretária-executiva Dulândula Silva Miguel Wruck Membros

Aisten Baldan, Alexandre Ferreira do Nascimento, Daniel Rabelo Ituassú, Eulalia Soler Sobreira Hoogerheide, Fernanda Satie Ikeda, Jorge Lulu, Rodrigo Chelegão, Vanessa Quitete Ribeiro da Silva

Normalização bibliográfica Aisten Baldan (CRB 1/2757)

1ª edição

Publicação digital - PDF (2022)

Todos os direitos reservados.

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Embrapa Agrossilvipastoril

Encontro de Ciência e Tecnologias Agrossustentávies; Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril (6. ; 11. : 2022 : Sinop, MT)

Resumos ... / VI Encontro de Ciência e Tecnologias Agrossustentávies e da XI Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril / Alexandre Ferreira do Nascimento... [et al.], editores

técnicos. - Brasília, DF: Embrapa, 202G

PDF (49 p.): il. color.

ISBN 978-65-89957-22-5

1. Congresso. 2. Agronomia. 3. Ciências ambientais. 4. Zootecnia. I. Nascimento, Alexandre Ferreira do. II. Silva, Bruno Rafael da. III. Isernhagen, Ingo. IV. Pinto, Joyce Mendes Andrade. V. Spera, Silvio Tulio. VI. Ramos Junior, Edison Ulisses. VII. Silva, Ana Paula Moura da. VIII. Embrapa Agrossilvipastoril. IX. Título.

CDD 607

Editores Técnicos

Alexandre Ferreira do Nascimento

Engenheiro-agrônomo, doutor em Solos e Nutrição de Plantas, pesquisador da Embrapa Agrossilvipastoril, Sinop, MT

Bruno Rafael da Silva

Químico, mestre em Química Analítica, analista da Embrapa Agrossilvipastoril, Sinop, MT

Ingo Isernhagen

Biólogo, doutor em Recursos Florestais, pesquisador da Embrapa Agrossilvipastoril, Sinop, MT

Joyce Mendes Andrade Pinto

Bióloga, doutora em Genética e Melhoramento de Plantas, analista da Embrapa Agrossilvipastoril, Sinop, MT

Silvio Tulio Spera

Engenheiro-agrônomo, doutor em Agronomia, pesquisador da Embrapa Agrossilvipastoril, Sinop, MT

Edison Ulisses Ramos Junior

Engenheiro-agrônomo, doutor em Agronomia, pesquisador da Embrapa Soja, Sinop, MT

Ana Paula Moura da Silva

Engenheira agrônoma, mestre em Fitotecnia, analista da Embrapa Agrossilvipastoril, Sinop, MT

Comissão Organizadora

Aisten Baldan
Alexandre Ferreira do Nascimento
Ana Paula Moura da Silva
Bruno Rafael da Silva
Edison Ulisses Ramos Júnior
Ingo Isernhagen
Joyce Mendes Andrade Pinto
Renato da Cunha Tardin Costa
Silvio Tulio Spera

Realização

Embrapa Agrossilvipastoril – Comitê de Iniciação Científica.

Apresentação

Em sua décima primeira edição, realizada em 31 de agosto de 2022, a XI JCEA promove palestras de pesquisadores que abordam temas importantes e atualizados para a complementação na formação científica e acadêmica de futuros profissionais: cenário dos fertilizantes no Brasil e Bioeconomia. Desde 2012, a Embrapa Agrossilvipastoril realiza a Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipasotril (JCEA) para a divulgação de resultados científicos de trabalhos desenvolvidos por pesquisadores e estudantes da Embrapa, de instituições de ensino e empresas de Mato Grosso. O evento promove o intercâmbio de conhecimento entre pesquisadores, estudantes e profissionais de instituições e empresas do estado, colocando em discussão temas relevantes para a pesquisa, desenvolvimento e inovação no setor agropecuário. Na presente edição do evento, em formato online, realizada juntamente com o VI Encontro de Ciências e Tecnologias Agrossustentáveis, são apresentados 42 trabalhos nas áreas de Agronomia, Ciências Ambientais, Medicina Veterinária e Zootecnia, sendo 11 trabalhos apresentados na forma oral. Destaco o esforço e dedicação do Comitê de Iniciação Científica (CIC) que, com o apoio dos demais empregados da Embrapa, tornou possível a realização da XI JCEA e VI ECTA.

Sumário

Análise fitopatologica de sementes de soja em diferentes sistemas de plantio direto com incidência do apodrecimento de grãos e vagens de soja (AVG) 8
Incidência de apodrecimento de grãos e vagens de soja (AVG) em diferentes sistemas de plantio direto
Produtividade de soja em sistemas iLPF na fase final do crescimento das árvores10
Diversidade de porta-enxertos de citros sob limeira ácida 'TAHITI' no Bioma Cerrado11
Desempenho vegetativo de novos porta-enxertos de citros sob limeira ácida 'TAHITI' no Bioma Cerrado de Mato Grosso12
Avaliação vegetativa de limeira ácida 'TAHITI' sobre híbridos e cultivares de citros no norte de Mato Grosso13
Desempenho de porta-enxertos cítricos sob a limeira ácida 'TAHITI' em Guarantã do Norte, Mato Grosso14
Análise de produtividade de palma de óleo sob diferentes níveis de irrigação em Mato Grosso15
Análise de produtividade de palma de óleo em Mato Grosso16
Efeito da ILPF e do desbaste das árvores sobre o crescimento e produção de madeira do eucalipto17
Análise das características de qualidade de frutos da lima ácida 'Tahiti' sobre porta- enxertos cítricos18
Avaliação vegetativa de limeira ácida 'Tahiti' sobre porta-enxertos de citros em mato grosso19
Efeito da diversificação de porta-enxertos sob tangerineira 'ponkan' no norte de Mato Grosso20
Avaliação de porta-enxertos resistentes à gomose-dos-citros sob tangerineira 'Ponkan' em Sinop, Mato Grosso21
Desenvolvimento vegetativo de cinco cultivares de maracujazeiro-azedo no sul de Mato Grosso
Avaliação do desenvolvimento vegetativo de plantas de cultivares de maracujazeiro- azedo no bioma amazônico de Mato Grosso23
Desenvolvimento da tangerineira 'Ponkan' sobre porta-enxertos no ecótono amazônia-cerrado – Mato Grosso24
Novas opções de porta-enxertos de citros para limeira ácida 'Tahiti' no norte de Mato Grosso25
Percentagem da germinação de porta-enxertos de maracujazeiros nativos no norte de Mato Grosso
Estimativas dos parâmetros genéticos e fenotípicos em famílias F _{2:4} de arroz de terras altas em Sinop, Mato Grosso
Indice de pegamento do maracujazeiro-azedo sobre porta-enxertos de maracujazeiros nativos em Mato Grosso
Aspectos sociais, econômicos, ambientais, de cultivos e problemas dos fruticultores em Terra Nova do Norte, Mato Grosso

Fungos associados ao apodrecimento de vagens e grãos de soja nas safras 2020/2021 e 2021/202230
Sensibilidade de isolados de Corynespora cassiicola a fungicidas, oriundos de áreas com cultivo de soja-algodão em sucessão31
Situação da fruticultura em Terra Nova do Norte, Mato Grosso32
Qualidade pós-colheita de grãos de genótipos de feijão-caupi com e sem aplicação de fertilizante33
Produção de leite de vacas mestiças em sistema silvipastoril34
Germinação e emergência de plântulas de maracujazeiros nativos no bioma amazônico de Mato Grosso35
Pegamento das espécies de maracujazeiros porta-enxertos sob maracujazeiro-azedo em Mato Grosso36
Teores de proteína bruta de silagem de milho no Norte de Mato Grosso37
Emissões de óxido nitroso do solo em sistemas de integração pecuária-floresta38
Matéria mineral do capim ipyporã em sistemas silvipastoris39
Disponibilidade ambiental de Pb em solos de diferentes posições fisiográficas de manguezal sob ação antrópica40
Atributos do solo relacionados às emissões de óxido nitroso em sistemas silvipastoris41
Teores e distribuição de cromo em solos de manguezal de diferentes posições fisiográficas no litoral norte de Pernambuco42
Densidades de semeadura de <i>Urochloa ruziziensis</i> e <i>Crotalaria ochroleuca</i> em consórcio com milho43
Propriedades físicas e constituição proteica de grãos de linhagens de feijão-mungo.44
Alumínio em plantas de quinoa BRS PIABIRU: desempenho bioquímico e fisiológico45
Selenato e selenito na tolerância ao cádmio em plantas de tomateiro46
Efeito do desbaste e desrama sobre o crescimento e produção de madeira do eucalipto na ILPF para produção de leite47
Screening para distribuição geográfica de biótipos resistentes de buva (Conyza sumatrensis) a herbicidas48
Screening para frequência de dispersão de biótipos resistentes de <i>Eleusine indica</i> a inibidores da ACCase e EPSPs em Primavera do Leste, Mato Grosso49

VI Encontro de Ciência e Tecnologias Agrossustentáveis

XI Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril

31 de agosto de 2022 - Evento on-line

Efeito da ILPF e do desbaste das árvores sobre o crescimento e produção de madeira do eucalipto

Jaqueline Passos de Oliveira Silva¹, Kauana Ketlin Santos de Carvalho², Maurel Behling³

² Graduando em Engenharia Florestal, UFMT, Sinop, MT, 99194569kauana@gmail.com;

Na integração lavoura-pecuária-floresta (ILPF) a prática do manejo de desbaste das árvores permite minimizar a competição entre os componentes do sistema e maximizar os efeitos sinérgicos entre eles. Assim, o objetivo foi avaliar o efeito da ILPF e do desbaste das árvores sobre o crescimento e produção de madeira do eucalipto. O experimento foi implantado na safra 2011/2012, com o híbrido H13 (Eucalyptus urophylla x Eucalyptus grandis), na região de transição Cerrado/Amazônia. Cinco sistemas de ILPF com diferentes regimes de desbastes (épocas e intensidades diferentes de desbaste seletivo e sistemático) foram comparados ao plantio homogêneo de eucalipto. O delineamento experimental foi de blocos ao acaso (DBC) com quatro repetições. Aos 120 meses foi realizado o inventário, das 24 parcelas permanentes de 850,5 m² formadas por 81 árvores úteis, com a medição do diâmetro à altura do peito (DAP), altura total (H) e calculada a área basal e o volume de madeira. Os dados foram agregados ao inventário florestal contínuo (2012 a 2020), para ajuste de modelos de crescimento e estimativa do volume de madeira em função da idade. Os sistemas ILPF proporcionaram maior crescimento e produção individual das árvores, em função da menor densidade de árvores em comparação ao plantio homogêneo. Consequentemente a produção total de madeira por hectare foi menor nos sistemas integrados. As diferenças observadas dentro dos sistemas integrados são decorrentes do manejo de desbaste realizados, como a época, intensidade e tipo (seletivo ou sistemático). Os sistemas ILPF-S4 e ILPF-S5 que sofreram desbaste das linhas laterais no quarto e quinto ano, respectivamente, tiveram maior crescimento em DAP em função da menor competição entre as árvores, quando comparados ao ILPF-S8, que no quinto ano recebeu desbaste seletivo de 50% das árvores e somente no oitavo ano teve as linhas laterais desbastadas. A ILPF com maior número de árvores remanescentes após o manejo de desbastes (IPF-T) apresentou a maior produção de madeira, o equivalente a 53% da madeira remanescente no plantio homogêneo.

Palavras-Chave: sistema agrossilvipastoril, eucaliptocultura, integração de sistemas.

Agradecimentos: à ACRIMAT, ACRINORTE e Flora Sinop por apoiar o estudo. Esta pesquisa foi financiada pela FAPEMAT, CNPq, Capes e Embrapa. A bolsa de Iniciação Científica do primeiro autor foi financiada pelo CNPq.

¹ Graduando em Engenharia Florestal, UFMT, Sinop, MT, jaqueline.passos@outlook.com;

³ Engenheiro Agrônomo, Doutor em Solos e Nutrição de Plantas, pesquisador da Embrapa Agrossilvipastoril, Sinop, MT, maurel.behling@embrapa.br.