

Resumos



**IV Encontro de Ciência e Tecnologias Agrossustentáveis
IX Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril**



14 de Outubro de 2020

Sinop, MT

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

**Resumos do
IV Encontro de Ciência e Tecnologias Agrossustentáveis e da
IX Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril**

Alexandre Ferreira do Nascimento
Bruno Rafael da Silva
Edison Ulisses Ramos Junior
Ingo Isernhagen
Isabela Volpi Furtini
José Ângelo Nogueira de Menezes Júnior
Silvio Túlio Spera
Editores Técnicos

*Embrapa
Brasília, DF
2020*

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

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 Fernandes Júnior

Secretaria-executiva

Fernanda Satie Ikeda

Membros

Aisten Baldan, Alexandre Ferreira do Nascimento, Daniel Rabelo Ituassú, Dulândula Silva Miguel Wruck, Eulalia Soler Sobreira Hoogerheide, Jorge Lulu, Rodrigo Chelegão, Vanessa Quiteiro da Silva

Normalização bibliográfica

Aisten Baldan (CRB 1/2757)

1ª edição

Publicação digital - PDF (2020)

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 Agrossustentáveis; Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril (4.; 9. : 2020 : Sinop, MT)

Resumos ... / IV Encontro de Ciência e Tecnologias Agrossustentáveis e da IX Jornada Científica da Embrapa Agrossilvipastoril / Alexandre Ferreira do Nascimento... [et al.], editores técnicos. – Brasília, DF: Embrapa, 2020.

PDF (57 p.) : il. color ; 21 cm x 29 cm.

ISBN 978-65-86056-15-0

1. Congresso. 2. Agronomia. 3. Ciências ambientais. 4. Zootecnia. I. Embrapa Agrossilvipastoril. III. 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

Edison Ulisses Ramos Junior

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

Ingo Isernhagen

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

Isabela Volpi Furtini

Engenheira-agrônoma, doutora em Genética e Melhoramento de Plantas, pesquisadora da Embrapa Arroz e Feijão, Sinop, MT

José Ângelo Nogueira de Menezes Júnior

Engenheiro-agrônomo, doutor em Genética e Melhoramento, pesquisador da Embrapa Meio-Norte, Sinop, MT

Silvio Túlio Spera

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

Comissão Organizadora

Aisten Baldan
Alexandre Ferreira do Nascimento
Bruno Rafael da Silva
Edison Ulisses Ramos Júnior
Ingo Isernhagen
Isabela Volpi Furtini
José Ângelo Nogueira de Menezes Júnior
Renato da Cunha Tardin Costa
Silvio Túlio Spera

Realização

Embrapa Agrossilvipastoril – Comitê de Iniciação Científica.

Apresentação

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. Em sua nona edição, realizada em 14 de outubro de 2020, a *IX JCEA* promoveu palestras de pesquisadores que abordaram temas importantes para a complementação na formação científica e acadêmica de futuros profissionais: a experimentação e a ética na rotina do pesquisador e inovação na pesquisa agropecuária. Na presente edição do evento em formato online, realizada juntamente com o *IV Encontro de Ciências e Tecnologias Agrossustentáveis*, foram apresentados 49 trabalhos, nas áreas de Agronomia, Medicina Veterinária, Zootecnia e Ciências Ambientais. Cabe destacar o esforço e dedicação do Comitê de Iniciação Científica (CIC) que, com o apoio de vários colegas e setores da Unidade, realizou a *IX JCEA* e *IV ECTA* com adaptações por conta da pandemia da Covid-19.

Austeclínio Lopes de Farias Neto
Chefe-Geral da Embrapa Agrossilvipastoril

Sumário

| | |
|--|----|
| Estruturas secretoras em <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex. A. Juss) Mull.Arg. (Euphorbiaceae) | 9 |
| Avaliação de crescimento vegetativo de limeira ácida ‘TAHITI’ clone ‘CNPMF 02’ sobre porta-enxertos no cerrado de MT..... | 10 |
| Desenvolvimento vegetativo de limeira ácida ‘TAHITI CLONE CNPMF 02’ sobre novos cultivares de citros em Sorriso, MT | 11 |
| Índice de erosividade para o município de Sorriso, MT | 12 |
| Consórcio entre alface e rúcula sob cultivo orgânico em duas diferentes épocas..... | 13 |
| A integração lavoura-pecuária-floresta altera a taxa de decomposição de serapilheira do eucalipto?..... | 14 |
| Avaliação de parâmetros reprodutivos em novilhas nelore submetidas a diferentes sistemas de produção..... | 15 |
| Perfil hematológico de novilhas nelore criadas em sistemas integrados no norte de Mato Grosso | 16 |
| Classificando alvos de interesse em carcaças bovinas | 17 |
| Emissões de óxido nitroso do solo sob monocultivos e em sistema de integração lavoura-pecuária-floresta na Amazônia Mato-grossense | 18 |
| Influência do sombreamento na produtividade de grãos em um sistema iLPF..... | 19 |
| Aspectos vegetativos de laranjeira pêra sobre novos porta-enxertos de citros em Nova Mutum, MT..... | 20 |
| Desenvolvimento vegetativo de porta-enxertos cítricos sob copa de laranjeira pêra em Nova Mutum, MT..... | 21 |
| Avaliação de híbridos de sorgo silageiro no cultivo em safrinha..... | 22 |
| Caracterização agronômica de genótipos de sorgo com foco em produção de energia | 23 |
| Desempenho vegetativo de tangerineira ‘PONKAN’ sobre diferentes porta-enxertos de citros em Sinop, MT | 24 |
| Desempenho vegetativo de tangerineira ‘PONKAN’ sobre diferentes porta-enxertos de citros em Sinop, MT | 25 |

| | |
|---|----|
| Avaliação vegetativa de porta-enxertos de citros sob tangerineira ‘PONKAN’ na região de transição do Cerrado-Amazônia de MT | 26 |
| Fontes e doses de fertilizantes fosfatados com tecnologia agregada na cultura da soja | 27 |
| Densidades de <i>Crotalaria spectabilis</i> na população do nematoide das lesões radiculares e no rendimentos de grãos de milho safrinha em consórcio | 28 |
| Crescimento vegetativo de limeira ácida ‘TAHITI’ sobre híbridos e variedades de citros em Guarantã do Norte, MT | 29 |
| Desenvolvimento vegetativo de limeira ácida ‘TAHITI’ clone CNPMF 02 sobre porta-enxertos de citros no norte de Mato Grosso..... | 30 |
| Composição da agrobiodiversidade encontrada em comunidades rurais de Nova Guarita, Mato Grosso | 31 |
| Diversidade de plantas mantida por assentados de comunidades rurais de Nova Guarita, Mato Grosso | 32 |
| Tuberosas conservadas em quintais periurbanos de Sinop, Mato Grosso | 33 |
| Espécies e famílias de plantas tuberosas nas comunidades rurais de Carlinda e Paranaíta, Mato Grosso | 34 |
| Características de carcaça de novilhas nelore criadas em diferentes Sistemas de Integração | 35 |
| Avaliação do desempenho produtivo de novilhas nelore em diferentes sistemas de produção..... | 36 |
| Fator de emissão de óxido nitroso com adição de inibidores de nitrificação e urease à ureia aplicada no milho em sucessão à soja | 37 |
| Emissões de óxido nitroso do solo de pastagem solteira e de sistema silvipastoril na Amazônia Mato-grossense | 38 |
| Monitoramento de fitopatógenos da parte aérea na cultura do milho no sistema iLPF da Embrapa Agrossilvipastoril..... | 39 |
| Monitoramento de fitopatógenos da parte aérea na cultura de soja no sistema iLPF da Embrapa Agrossilvipastoril | 40 |
| Caracterização agronômica de genótipos de sorgo sacarino, matéria prima alternativa a cana de açúcar para produção de etanol | 41 |
| Avaliação de genótipos de Paricá (<i>Schizolobium parahyba</i> var. <i>amazonicum</i>) em Sinop, Mato Grosso | 42 |

| | |
|---|----|
| Constituição química de grãos de soja em diferentes estádios de maturação | 43 |
| Densidade de perfilhos do capim marandu sob diferimento em sistema silvipastoril . | 44 |
| A iLPF requer maior esforço amostral na quantificação da serapilheira do eucalipto . | 45 |
| Diversidade genética de linhagens de feijão-caupi visando geração de populações segregantes para o estado do Mato Grosso | 46 |
| Número de etnovariedades de mandioca e formas de conservação na comunidade rio dos couros, baixada cuiabana, Mato Grosso | 47 |
| Perfil social dos agricultores que praticam a conservação on farm de mandioca na baixada cuiabana, Mato Grosso | 48 |
| Herança da resistência de <i>Chrysodeixis includens</i> (WALKER, [1858]) (Lepidoptera: Noctuidae) a teflubenzuron | 49 |
| Sensibilidade de isolados de <i>Corynespora cassiicola</i> , oriundos de áreas com cultivo de soja e algodão, a fungicidas..... | 50 |
| Monitoramento de atropelamento de animais: trecho Terra Nova do Norte a Nova Santa Helena, rodovia BR-163 - Mato Grosso | 51 |
| Sensibilidade de isolados de <i>Colletotrichum Truncatum</i> a fungicidas, na cultura da soja, em Mato Grosso | 52 |
| Determinação do fator de forma a partir do inventário de árvores caídas em florestas secundárias na Amazônia | 53 |
| Mudanças nos teores de nitrato e amônio no solo causados pelo uso de inibidores de urease e nitrificação..... | 54 |
| Tolerância de cultivares e linhagens de Feijão-Caupi ao herbicida Diclosulam | 55 |
| Mudanças na microbiota do solo causadas por diferentes sistemas de restauração ecológica na Amazônia..... | 56 |
| Emissões de N ₂ O em solos e rizosfera de soja e milho cultivados em sistemas integrados de produção..... | 57 |



CARACTERIZAÇÃO AGRONÔMICA DE GENÓTIPOS DE SORGO COM FOCO EM PRODUÇÃO DE ENERGIA¹²

Murilo Henrique de Freitas^{*1}, Flávio Dessaune Tardin², Felipe Todescatto¹, Jéssica dos Santos¹, Juliana Maria Silva de Souza¹, Maria Antonia Bertolucci da Rosa¹, Vera Lucia Simões André³, Rafael Augusto da Costa Parrella²

^{1*}UFMT, Sinop, MT, murilofreeitas@gmail.com, felipetodescatto123@gmail.com,

jeh_zoo@hotmail.com, cavenaguijuliana97@hotmail.com, maribdarosa@hotmail.com;

²Embrapa Milho e Sorgo, Sinop, MT, flavio.tardin@embrapa.br, rafael.parrella@embrapa.br;

³Unemat, Sinop, MT, verinha_lu_13@hotmail.com;

A instalação de novas indústrias no Mato Grosso tem demandado energia e fontes alternativas para sua produção. Dentre estas alternativas surge o sorgo, cultura de elevada produção passível a gerar energia térmica, diretamente pela queima de sua biomassa, ou conversão desta em eletricidade. Diante deste cenário, foi realizado na Embrapa Agrossilvipastoril em Sinop, MT, um experimento com 25 genótipos de sorgo visando mensurar algumas de suas características, dentre estas, sua performance para produção de biomassa. Assim, 21 híbridos experimentais da Embrapa e duas testemunhas comerciais (BRS 716 e AGRI002E), do tipo biomassa, junto a duas testemunhas do tipo forrageiro (BRS 658 e VOLUMAX) foram plantados em 20/11/19. As parcelas se constituíram de duas fileiras de 5 m de comprimento, espaçadas em 0,70 m. As características mensuradas foram altura, florescimento, produção de matéria verde (PMV) e produção de matéria seca (PMS). Foi realizada uma análise de variância (ANOVA) com os dados obtidos e, em seguida, os genótipos, para as diferentes características, foram agrupados pelo método proposto por Scott-Knott ($P<0,05$). A ANOVA, confirmou existência de diferenças significativas ($P<0,01$) entre os genótipos para todas as características, demonstrando variabilidade genética entre os materiais. O teste de Scott-Knott gerou três grupos de médias para altura, com os genótipos mais altos atingindo média de 5,49 m, enquanto os mais baixos, apresentaram média de 2,89 m. Quanto ao florescimento, sete grupos foram formados, onde os genótipos mais tardios floresceram próximo aos 134 dias após o plantio (DAP) e o grupo mais precoce aos 68 DAP. Em relação a PMV, quatro grupos foram formados. O grupo de maior PMV, com média de 79,53 ton ha⁻¹, foi formado pelo BRS 716 e outros seis híbridos experimentais. Por sua vez, o grupo de menor PMV, teve média de 44,68 ton ha⁻¹. Já para PMS quatro grupos também foram formados. O BRS 716 e outros dois híbridos experimentais foram os mais produtivos com PMS média de 38,99 ton ha⁻¹. O grupo de menor PMS, produziu em média 12,89 ton ha⁻¹, este formado pelos híbridos forrageiros, BRS 658 e VOLUMAX. Confirma-se assim, a superioridade de produção de matéria verde e matéria seca pelos tipos de sorgo biomassa em relação aos forrageiros, em plantio de safra, bem como a existência de variabilidade genética entre eles, demonstrando a importância do melhoramento genético no desenvolvimento e seleção de genótipos passíveis de lançamento como cultivares comerciais.

Palavras-chave: biomassa, energia, recurso energético, sorgo.

¹² **Agradecimentos:** à Embrapa, à Fundação de Amparo à Pesquisa de Mato Grosso, ao CNPq e BNDES.