

Título do Trabalho	Autor apresentador
A resistência ao glufosinate é proporcional a expressão do gene fosfinotricina acetiltransferase em tecnologias de milho	Fabio Henrique Krenchinski
Absorção de formulações do herbicida glyphosate em plantas de capim-braquiária sob déficit hídrico	Ivana Paula Ferraz Santos de Brito
Alternativas para o manejo de algodão voluntário tolerante ao dicamba e glufosinato de amônio	Gilmar José Picoli Junior
Análise de transcriptoma para avaliação do mecanismo de resistência do azevém ao herbicida glyphosate	Cristiano Piasecki
Aplicação de amônio glufosinate como agente de desrama precoce em plantas de eucalipto	Renato Nunes Costa
APLICAÇÃO DE PIRACLOSTROBINA COMO ALTERNATIVA PARA REDUZIR INJÚRIAS DE FOMESAFEN NO FEIJOEIRO COMUM	Jaqueline Schmitt
Aplicação inicial de pendimethalin como estratégia para melhorar a eficiência de tratamentos com ioxynil no controle de plantas daninhas em cebola de semeadura direta	Dalvan Otávio Jeremias
Avaliação da eficácia e praticabilidade agrônômica do herbicida dicamba em aplicações em pós-emergência do milho tolerante ao dicamba.	Daniel Jorge Soares
Buva: um novo caso de resistência múltipla a herbicidas no Brasil	Jéssica Ferreira Lourenço Leal
Challenging target site EPSPS gene mutations (Pro-106-Ser vs TIPS) with crop competition and glyphosate: implications for goosegrass management	Arthur Arrobas Martins Barroso
Coberturas de solo do inverno e seus efeitos nas plantas daninhas e no rendimento de grãos da Soja	Argel José Giacomini
Comportamento do 14C-mesotrione aplicado isoladamente e em mistura com atrazine em espécie de corda-de-viola	Ricardo Ferraz Silveira
CONTROL OF VOLUNTEER ENLISTTM CORN USING HERBICIDES APPLIED PREEMERGENCE	Fellipe Goulart Machado
Controle de algodão Roundup Ready remanescente na cultura da soja	Pedro Henrique de Souza Rangel
Controle de buva na cultura do milho com o uso de herbicidas pré e pós-emergentes	Eduardo Paggotto
CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS (SAF?s) UTILIZADOS NA RESTAURAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	Maysa Mariano Aguiar de Oliveira
Controle seletivo de capimannoni através do equipamento de aplicação Campo Limpo	Mateus Gallon
CRESCIMENTO E FISILOGIA DE ESPÉCIES ARBÓREAS COM POTENCIAL PARA FITORREMEDIÇÃO DE ÁREAS COM SULFENTRAZONE	PRISCILA GONÇALVES MONTEIRO
Detecção de microrganismos degradadores de atrazine e identificação de genes por análise de metagenoma	Luciana Monteiro Aguiar
Distribuição geográfica de Conyza spp. resistente ao herbicida glifosato nos Estados do Rio Grande do Sul, Paraná e Mato Grosso do Sul	Theodoro Schneider

DROPLET SPECTRA AND DRIFT POTENTIAL OF 2,4-D CHOLINE SALT AND GLYPHOSATE MIXED WITH FUNGICIDE AND INSECTICIDE	Ariane Moniz
Efeito da densidade e distância de <i>Digitaria horizontalis</i> no desenvolvimento de mudas pré-brotadas (MPB) de cana-de-açúcar.	Bruna Ferrari Schedenfeldt
Efeito da integração entre a aplicação inicial de diuron com outros herbicidas aplicados em pós-emergência da cebola em sistema de semeadura direta	Antonio Mendes de Oliveira Neto
Efeito da ordem de adição de herbicidas na compatibilidade de misturas em tanque	Rodolfo Glauber Chechetto
Efeito de herbicidas no controle de capim-amargoso em estágio de florescimento pleno	Mateus Dalpubel Mattiuzzi
Efeito de herbicidas no manejo de plantas daninhas em diferentes variedades de cana-de-açúcar pré-brotadas.	Rafael Pires da Silva
Efeito de herbicidas no sorgo sacarino	Luiz Gustavo Bucheroni Alberto
Efeito Hormético de subdoses de glyphosate na fenologia do feijão Caupi, variedade manteguina	Iricélia Vieira Cardoso ³
Eficácia de Missil (haloxifop-metil - 540 g ia/L) no controle de gramíneas em eucalipto	Neivaldo Tunes Caceres
Eficácia do clethodim no controle do capim-rabo-de-burro e falso-capim-de-rhodes	Larissa Pasqualotto
EFICIÊNCIA DO INGREDIENTE ATIVO RINSKORTM PARA CONTROLE DE CIPERÁCEAS E LATIFOLIADAS NA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO	Angela Da Cas Bundt
ESPECTRO DE GOTAS E ÍNDICE DE DERIVA PARA MISTURAS DE 2,4-D E GLYPHOSATE PARA PONTAS DE JATO PLANO COM INDUÇÃO DE AR	Gustavo Lopes Pardim
Fitorremediação e estrutura da comunidade microbiana em solos contaminados com atrazine e clomazone	Cássia Michele Cabral
GERMINAÇÃO DE SEMENTES DISPERSAS ENDOZOOCORIMENTE POR BOVINOS DE ARROZ DANINHO (<i>Oryza sativa</i> L.) E CAPIM-ARROZ (<i>Echinochloa crusgalli</i> L.) COM SUSPEITA DE RESISTÊNCIA AOS HERBICIDAS INIBIDORES DA ALS	João Luis Carricio Viero
HERBICIDAS saflufenacil e indaziflam e seus efeitos em micro-organismos	Maysa Mariano Aguiar de Oliveira
Hormesis de lactofen em soja: a influência da aplicação de herbicidas em diferentes épocas de desenvolvimento da cultura	Rafael Pires da Silva
Influência da temperatura de pirólise para a produção de biochar de eucalipto na retenção de hexazinone no solo	Kassio Ferreira Mendes
Influência de Herbicidas Hormonais Sobre o Desenvolvimento Inicial de Espécies Florestais Nativas da Mata Atlântica	Mariana Generoso Ferreira
INFLUÊNCIA DO HERBICIDA QUINCLORAC SOBRE O CRESCIMENTO DE ESTIRPES DE BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO VEGETAL	Larissa Brasil de Souza Cavalheiro
INFLUÊNCIA DO PERÍODO DE SECA E DA PALHADA DE CANA-DE-AÇÚCAR NO CONTROLE DE CAPIM-MARMELADA PELOS HERBICIDAS INDAZIFLAM E ISOXAFLUTOLE	Marcelo Rafael Malardo
INTERAÇÃO ENTRE MILHO E PLANTAS DANINHAS SOB DÉFICIT HÍDRICO TEMPORÁRIO NO SOLO	Quésia Sá Pavão

Is Pro106Ser Mutation The Only Mechanism of Glyphosate Resistance in Goosegrass?	Jamil Constantin
MANEJO COM FLUAZIFOP-P-BUTIL NA SUPRESSÃO DE AVEIA PRETA E CAPIM RUZIENSIS CONSORCIADO COM FEIJÃO	Maysa Mariano Aguiar de Oliveira
Manejo da palha e aplicação de herbicidas residuais na pré e pós semeadura no controle de plantas daninhas no início do desenvolvimento da cultura da soja	Mateus Pretto
Manejo em consórcio de milho com capim-marandu controla caruru-gigante (<i>Amaranthus palmeri</i>) resistente a glyphosate e inibidores de ALS	Fernanda Satie Ikeda
Milho voluntário que se desenvolve após o estágio V4 da soja não altera negativamente o rendimento da soja	Ana Paula Rockenbach
MINERALIZAÇÃO DO 14C-QUINCLORAC PARA 14CO2 EM CINCO SOLOS DE TEXTURAS CONTRASTANTES	Felipe Gimenes Alonso
Monitoramento da resistência de <i>Amaranthus</i> spp. e <i>Euphorbia heterophylla</i> aos herbicidas clorimuram e imazetapir no Brasil e alternativas de controle	Acácio Gonçalves Netto
NEW HERBICIDE FORMULATION FOR WEED CONTROL IN CORN	Willian Daróz Matte
Novos diterpenoides fitotóxicos do capim-annoni	Adriana Favaretto
Padrões de resistência cruzada a inibidores da ALS em picão-preto: identificação e investigação de mutações.	Rafael Romero Mendes
Pattern of ACCase mutations in herbicide-resistant Italian ryegrass populations	Ana Claudia Langaro
Período anterior à interferência das plantas daninhas em diferentes variedades de mandioca no plantio direto	Anderson Marcel Gibbert
Período crítico para controle de plantas daninhas em alface orgânico cultivado com e sem cobertura telada	Rodrigo Fernandes Benjamim
PERÍODOS DE INTERFERÊNCIA DE PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DO FEIJOEIRO COMUM, cv. IPR TANGARÁ	Regina Pasinato Visentin
Postemergence herbicides for control of morphotypes and genotypes of colombian weedy rice	Verónica Hoyos
Potencial de deriva de quatro pontas com indução de ar na pulverização de caldas contendo a associação de glyphosate com diferentes formulações de dicamba	Raquel Berna
Primeiro relato de <i>Bromus catharticus</i> resistente ao herbicida glyphosate no Mundo	Anderson Luis Nunes
Produção de açúcares fermentáveis em espécies potencialmente fitorremediadoras para produção de bioetanol na presença de resíduos do herbicida diclosulam.	Cícero Teixeira da Silva
PROTETOR ISOXADIFEN AUMENTA A SOBREVIVÊNCIA DE AZEVÉM E CAPIM ARROZ EM RELAÇÃO A SUBDOSES DE FENOXAPROP-P-ETHYL	Carlos Alberto Gonsiorkiewicz Rigon
Regulação da tolerância à submersão durante a germinação e crescimento inicial de arroz daninho	Tiago Edu Kaspary
REGULAÇÃO EPIGENÉTICA E SÍNTESE DE FLAVONÓIDES APRESENTAM ENVOLVIMENTO COM A TOLERÂNCIA AO HERBICIDA IMAZETHAPYR	Catarine Markus

Rendimento de milho geneticamente modificado sob efeito da aplicação de nicosulfuron e atrazine	Márcio Marques da Silva
Residual de herbicidas pré-emergentes induz ativação do sistema antioxidante enzimático em milho	Andre Lucas Simões Araujo
RESISTÊNCIA CRUZADA NEGATIVA A CLOMAZONE EM CAPIM-ARROZ RESISTENTE ÀS IMIDAZOLINONAS	Luan Cutti
RESISTÊNCIA MÚLTIPLA DE <i>Conyza sumatrensis</i> A TRÊS MECANISMOS DE AÇÃO DE HERBICIDAS	Vinicius Gabriel Caneppele Pereira
Screening da atividade herbicida de compostos existentes na fração acetato de etila da planta de cobertura GMP29 sobre a planta daninha <i>Ipomoea grandifolia</i> .	LETYCIA LOPES RICARDO
SORÇÃO DIFERENCIAL DO HERBICIDA PENDIMETALINA EM SOLO E EM PALHA DE CANA-DE-ACÚCAR	Gabriella Francisco Pereira Borges de Oliveira
Sorção dos herbicidas indaziflam, metribuzin e isoxaflutole em solos com características distintas	Ana Karollyna Alves de Matos
The Mechanism of Action of Glufosinate: Why is Inhibition of Glutamine Synthetase Toxic to Plants?	Hudson K. Takano
Tolerância do repolho ao flumioxazin em diferentes épocas de transplante sob efeito da aplicação de lâmina de água	Laís Franchini Pucci
TOLERÂNCIA INICIAL DE FEIJÃO-CAUPI A HERBICIDAS APLICADOS EM PRÉ-EMERGÊNCIA	Luiz Fernando Ribeiro Junior