

Braz, Gbp

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2584555/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

66

papers

378

citations

1040056

9

h-index

1058476

14

g-index

66

all docs

66

docs citations

66

times ranked

364

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	SOURGRASS INTERFERENCE ON SOYBEAN GROWN IN BRAZILIAN CERRADO. Revista Caatinga, 2021, 34, 350-358.	0.7	6
2	TRATAMENTO DE SEMENTES COM DOSES DO BIOESTIMULANTE À BASE DE ALGAS/ SEED TREATMENT WITH DOSES OF ALGAE-BASED BIOSTIMULANT. Brazilian Journal of Development, 2021, 7, 1418-1431.	0.1	3
3	The use of pre-emergence herbicides in cassava decreases the need of manual weeding. Revista Ceres, 2020, 67, 223-230.	0.4	2
4	Agronomic performance of grain sorghum in different spatial arrangements. Semina: Ciencias Agrarias, 2020, 41, 1107.	0.3	0
5	Danos na cultura do milho em função da redução de área foliar por desfolha artificial e por doenças. Summa Phytopathologica, 2020, 46, 313-319.	0.1	3
6	Consórcio do milho e Brachiaria ruziziensis, época de dessecação e desempenho da soja em sucessão. Research, Society and Development, 2020, 9, e13791210867.	0.1	0
7	PERFORMANCE OF SOYBEANS WITH THE APPLICATION OF GLYPHOSATE FORMULATIONS IN BIOSTIMULANT ASSOCIATION. Revista Caatinga, 2020, 33, 371-383.	0.7	2
8	AGRONOMIC PERFORMANCE OF GRAIN SORGHUM CULTIVATED IN DOUBLE ROWS SPACE ON BRAZILIAN CERRADO. Revista Caatinga, 2020, 33, 422-432.	0.7	1
9	AGRONOMIC PERFORMANCE OF SUGARCANE INOCULATED WITH Nitrospirillum amazonense (BR11145). Revista Caatinga, 2020, 33, 918-926.	0.7	3
10	Uso de subdoses de glyphosate na supressão de espécies forrageiras consorciadas com milho. Científica, 2019, 47, 380.	0.2	5
11	Desempenho agrônomico e supressão de plantas daninhas no sorgo em semeadura adensada. Revista De Ciencias Agroveterinarias, 2019, 18, 170-177.	0.2	2
12	EFFICACY AND SELECTIVITY OF HERBICIDES APPLIED IN CASSAVA PRE-EMERGENCE. Revista Caatinga, 2018, 31, 640-650.	0.7	5
13	Dry season and soil texture affect the chemical control of monocotyledonous in sugarcane. Comunicata Scientiae, 2018, 8, 477-485.	0.4	0
14	Nitrogen fertilization in super-early cycle common bean using new sources of urea. Científica, 2018, 46, 180.	0.2	1
15	Development And Grain Quality Of Soybean Cultivars Treated With Pyraclostrobin And Biostimulant. Comunicata Scientiae, 2018, 9, 235-241.	0.4	2
16	Use of residual herbicides in soybean and impact on corn in succession. Comunicata Scientiae, 2018, 9, 481-491.	0.4	2
17	CONTROLE QUÍMICO DE MILHO RESISTENTE AO GLYPHOSATE PROVENIENTE DE DIFERENTES HÍBRIDOS. Revista Brasileira De Milho E Sorgo, 2018, 17, 535.	0.2	0
18	Sumatran Fleabane (<i>Conyza sumatrensis</i>) Control in No-Tillage Soybean with Diclosulam Plus Halauxifen-Methyl. Weed Technology, 2017, 31, 184-192.	0.9	19

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Alternativas para o controle químico de plantas voluntárias de crotalaria em diferentes modalidades de aplicação. Revista Brasileira De Herbicidas, 2017, 16, 91.	0.1	0
20	Growth, Development and Seed Production of Goosegrass1. Planta Daninha, 2016, 34, 249-258.	0.5	12
21	Plantas daninhas como hospedeiras alternativas para Pratylenchus brachyurus. Summa Phytopathologica, 2016, 42, 233-238.	0.1	12
22	Multiple resistance to atrazine and imazethapyr in hairy beggarticks (<i>Bidens pilosa</i>). Ciencia E Agrotecnologia, 2016, 40, 547-554.	1.5	13
23	SELECTIVITY OF HERBICIDES APPLIED IN POST-EMERGENCE OF SHOWY CROTALARIA. Revista Caatinga, 2016, 29, 918-926.	0.7	5
24	Seletividade do Clomazone no Manejo Químico de Plantas Daninhas da Cultura do Algodão LL(r). Planta Daninha, 2015, 33, 283-293.	0.5	0
25	SELECTIVITY OF FOMESAFEN TO COTTON. Planta Daninha, 2015, 33, 759-770.	0.5	5
26	Desempenho agronômico da soja cultivada em diferentes épocas e distribuição de plantas. Revista De Ciencias Agroveterinarias, 2015, 17, 61-69.	0.2	6
27	Árido seca e textura do solo afetam o controle químico de <i>Senna obtusifolia</i> em cana-de-açúcar. Revista Brasileira De Herbicidas, 2015, 14, 181.	0.1	2
28	First Report of Sclerotinia Blight Caused by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> on <i>Crotalaria spectabilis</i> in Brazil. Plant Disease, 2015, 99, 1037-1037.	1.4	3
29	First report of <i>Amaranthus viridis</i> resistance to herbicides. Planta Daninha, 2014, 32, 571-578.	0.5	9
30	Selectivity of chemical weed control systems in conventional cotton. Planta Daninha, 2014, 32, 827-841.	0.5	3
31	Tolerância de duas variedades de algodoeiro a herbicidas aplicados em pré-emergência. Revista Brasileira De Herbicidas, 2014, 13, 31.	0.1	0
32	The leaching of trifloxsulfuron-sodium and pyriproxyfen-sodium in soil columns as a function of soil liming. Acta Scientiarum - Agronomy, 2013, 35, .	0.6	2
33	Sistemas de dessecação em áreas de trigo no inverno e atividade residual de herbicidas na soja. Revista Brasileira De Herbicidas, 2013, 12, 14.	0.1	5
34	Efeito da adição do 2,4-D ao glyphosate para o controle de espécies de plantas daninhas de difícil controle. Revista Brasileira De Herbicidas, 2013, 12, 1.	0.1	25
35	Estratégias para o controle de capim-amargoso (<i>Digitaria insularis</i>) resistente ao glyphosate na cultura milho safrinha. Revista Brasileira De Herbicidas, 2013, 12, 162.	0.1	16
36	Aminocyclopyrachlor e indaziflam: Seletividade, controle e comportamento no ambiente. Revista Brasileira De Herbicidas, 2013, 12, 285.	0.1	9

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Curvas de dose-resposta e eficácia de herbicidas inibidores da enzima ALS aplicados em pós-emergência sobre espécies de Amaranthus. Revista Brasileira De Herbicidas, 2013, 12, 68.	0.1	1
38	Atividade residual de herbicidas usados na soja sobre o girassol cultivado em sucessão. Ciencia Rural, 2012, 42, 1929-1935.	0.5	7
39	Seletividade de amonio-glufosinate isolado e em mistura com pyrithiobac-sodium em algodoeiro transgênico LL®. Planta Daninha, 2012, 30, 853-860.	0.5	5
40	Eficácia e seletividade de herbicidas do grupo das imidazolinonas aplicados em pós-emergência de plantas daninhas monocotiledóneas na cultura do girassol CL. Planta Daninha, 2012, 30, 843-851.	0.5	5
41	Controle de plantas daninhas em sistemas de cultivo consorciados. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 108.	0.1	5
42	Aspectos da biologia de Digitaria insularis resistente ao glyphosate e implicações para o seu controle. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 231.	0.1	28
43	Potencial de utilização do dietholate como protetor de clomazone em feijoeiro comum. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 305.	0.1	2
44	Desempenho de herbicidas utilizados no algodoeiro para o controle de Amaranthus. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 1.	0.1	0
45	Potencial de utilização do clomazone em cultivares de feijoeiro comum. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 187.	0.1	1
46	Seletividade de clomazone isolado ou em mistura para a cultura do algodoeiro. Planta Daninha, 2011, 29, 601-607.	0.5	12
47	Herbicidas alternativos no controle de Bidens pilosa e Euphorbia heterophylla resistentes a inibidores de ALS na cultura do algodão. Revista Brasileira De Herbicidas, 2011, 10, 74.	0.1	5
48	Tolerância do feijoeiro a herbicidas aplicados na cultura da cana-de-açúcar. Revista Brasileira De Herbicidas, 2011, 10, 121.	0.1	3
49	Controle de solanáceas por herbicidas utilizados em algodoeiro. Revista Brasileira De Herbicidas, 2011, 10, 190.	0.1	2
50	Eficácia de herbicidas inibidores da ACCase no controle de gramíneas em lavouras de soja. Planta Daninha, 2010, 28, 149-157.	0.5	10
51	Fitorremediação de solo contaminado com o herbicida picloram por plantas de <i>Panicum maximum</i> em função do teor de Água. Engenharia Agricola, 2010, 30, 845-853.	0.7	2
52	Fitorremediação de solo contaminado com o herbicida picloram por plantas de capim pão de galinha gigante. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2010, 14, 1131-1135.	1.1	5
53	Componentes de produção e rendimento de soja em função da época de dessecação e do manejo em pós-emergência. Revista Brasileira De Herbicidas, 2010, 9, 63.	0.1	5
54	Manejo de Conyza bonariensis com glyphosate + 2,4-D e amônio-glufosinate em função do estadio de desenvolvimento. Revista Brasileira De Herbicidas, 2010, 9, 73.	0.1	13

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Potencial de uso dos herbicidas chlorimuron-ethyl, imazethapyr e cloransulam-methyl na cultura do feijão. Planta Daninha, 2009, 27, 327-336.	0.5	12
56	Efeito da densidade populacional de <i>Panicum maximum</i> (cultivar Tanzânia) na fitorremediação de solo contaminado com o herbicida picloram. Semina: Ciencias Agrarias, 2009, 30, 295.	0.3	3
57	Controle Quântico de plantas voluntárias de soja Roundup Ready®. Revista Brasileira De Herbicidas, 2009, 8, 96.	0.1	1
58	Seleção de plantas para fitorremediação de solos contaminados com picloram. Planta Daninha, 2008, 26, 301-313.	0.5	16
59	Fitorremediação de solo contaminado com picloram por capim-pardo-de-galinha-gigante (<i>Eleusine</i>) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overload	1.3	18
60	Influência do período de cultivo de <i>Panicum maximum</i> (cultivar Tanzânia) na fitorremediação de solo contaminado com picloram. Planta Daninha, 2008, 26, 315-322.	0.5	9
61	Influência do período de cultivo do capim-pardo-de-galinha-gigante (<i>Eleusine coracana</i>) na fitorremediação de solo contaminado com picloram. Planta Daninha, 2008, 26, 601-609.	0.5	8
62	Emergência de plantas daninhas em lavouras de feijão e de trigo após o cultivo de espécies de cobertura de solo. Planta Daninha, 2006, 24, 621-628.	0.5	8
63	Phytosanitary risks and agronomic performance of soybeans associated with spatial arrangements of plants. Bioscience Journal, 0, , 806-817.	0.4	2
64	Interference of Volunteer Corn on Soybean Growth under Cerrado Conditions. Planta Daninha, 0, 37, .	0.5	2
65	Performance of RR soybean submitted to postemergence application of glyphosate with a foliar elicitor product. Arquivos Do Instituto Biológico, 0, 87, .	0.4	2
66	Pre-emergence control and interference of voluntary maize plants on a soybean crop in Brazilian Cerrado. Acta Scientiarum - Agronomy, 0, 44, e54544.	0.6	3