

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	Aspectos da biologia de <i>Digitaria insularis</i> resistente ao glyphosate e implicações para o seu controle. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 231.	0.1	28
2	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
3	Sumatran Fleabane (<i>< i>Conyza sumatrensis</i></i>) Control in No-Tillage Soybean with Diclosulam Plus Halauxifen-Methyl. Weed Technology, 2017, 31, 184-192.	0.9	19
4	Fitorremediação de solo contaminado com picloram por capim-pardo-de-galinha-gigante (<i>Eleusine coracana</i>) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 18 L3		
5	Seleção de plantas para fitorremediação de solos contaminados com picloram. Planta Daninha, 2008, 26, 301-313.	0.5	16
6	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
7	Multiple resistance to atrazine and imazethapyr in hairy beggarticks (<i>Bidens pilosa</i>). Ciencia E Agrotecnologia, 2016, 40, 547-554.	1.5	13
8	Manejo de <i>Conyza bonariensis</i> com glyphosate + 2,4-D e amônio-glufosinate em função do estadio de desenvolvimento. Revista Brasileira De Herbicidas, 2010, 9, 73.	0.1	13
9	Growth, Development and Seed Production of Goosegrass1. Planta Daninha, 2016, 34, 249-258.	0.5	12
10	Plantas daninhas como hospedeiras alternativas para <i>Pratylenchus brachyurus</i> . Summa Phytopathologica, 2016, 42, 233-238.	0.1	12
11	Potencial de uso dos herbicidas chlorimuron-ethyl, imazethapyr e cloransulam-methyl na cultura do feijão. Planta Daninha, 2009, 27, 327-336.	0.5	12
12	Seletividade de clomazone isolado ou em mistura para a cultura do algodoeiro. Planta Daninha, 2011, 29, 601-607.	0.5	12
13	Eficácia de herbicidas inibidores da ACCase no controle de gramíneas em lavouras de soja. Planta Daninha, 2010, 28, 149-157.	0.5	10
14	First report of <i>Amaranthus viridis</i> resistance to herbicides. Planta Daninha, 2014, 32, 571-578.	0.5	9
15	Influência do oerêdo 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
16	Aminocyclopyrachlor e indaziflam: Seletividade, controle e comportamento no ambiente. Revista Brasileira De Herbicidas, 2013, 12, 285.	0.1	9
17	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
18	Influência do perêdo 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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Atividade residual de herbicidas usados na soja sobre o girassol cultivado em sucessão. Ciencia Rural, 2012, 42, 1929-1935.	0.5	7
20	SOURGRASS INTERFERENCE ON SOYBEAN GROWN IN BRAZILIAN CERRADO. Revista Caatinga, 2021, 34, 350-358.	0.7	6
21	Desempenho agronômico da soja cultivada em diferentes épocas e distribuição de plantas. Revista De Ciencias Agroveterinarias, 2015, 17, 61-69.	0.2	6
22	Seletividade de amonio-glufosinate isolado e em mistura com pyrithiobac-sodium em algodoeiro transgênico LL®. Planta Daninha, 2012, 30, 853-860.	0.5	5
23	SELECTIVITY OF FOMESAFEN TO COTTON. Planta Daninha, 2015, 33, 759-770.	0.5	5
24	EFFICACY AND SELECTIVITY OF HERBICIDES APPLIED IN CASSAVA PRE-EMERGENCE. Revista Caatinga, 2018, 31, 640-650.	0.7	5
25	Uso de subdoses de glyphosate na supressão de espécies forrageiras consorciadas com milho. Científica, 2019, 47, 380.	0.2	5
26	SELECTIVITY OF HERBICIDES APPLIED IN POST-EMERGENCE OF SHOWY CROTALARIA. Revista Caatinga, 2016, 29, 918-926.	0.7	5
27	Eficácia e seletividade de herbicidas do grupo das imidazolinonas aplicados em pânsis-emergência de plantas daninhas monocotiledôneas na cultura do girassol CL. Planta Daninha, 2012, 30, 843-851.	0.5	5
28	Fitorremediação de solo contaminado com o herbicida picloram por plantas de capim pâco de galinha gigante. Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental, 2010, 14, 1131-1135.	1.1	5
29	Herbicidas alternativos no controle de <i>Bidens pilosa</i> e <i>Euphorbia heterophylla</i> resistentes a inibidores de ALS na cultura do algodão. Revista Brasileira De Herbicidas, 2011, 10, 74.	0.1	5
30	Controle de plantas daninhas em sistemas de cultivo consorciados. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 108.	0.1	5
31	Sistemas de dessecamento em áreas de trigo no inverno e atividade residual de herbicidas na soja. Revista Brasileira De Herbicidas, 2013, 12, 14.	0.1	5
32	Componentes de produção e rendimento de soja em função da época de dessecamento e do manejo em pânsis-emergência. Revista Brasileira De Herbicidas, 2010, 9, 63.	0.1	5
33	Selectivity of chemical weed control systems in conventional cotton. Planta Daninha, 2014, 32, 827-841.	0.5	3
34	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
35	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
36	Tolerância do feijoeiro a herbicidas aplicados na cultura da cana-de-açúcar. Revista Brasileira De Herbicidas, 2011, 10, 121.	0.1	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	First Report of Sclerotinia Blight Caused by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> on <i>Crotalaria spectabilis</i> in Brazil. <i>Plant Disease</i> , 2015, 99, 1037-1037.	1.4	3
38	Danos na cultura do milho em função da redução de Área foliar por desfolha artificial e por doenças. <i>Summa Phytopathologica</i> , 2020, 46, 313-319.	0.1	3
39	AGRONOMIC PERFORMANCE OF SUGARCANE INOCULATED WITH <i>Nitrospirovillum amazonense</i> (BR11145). <i>Revista Caatinga</i> , 2020, 33, 918-926.	0.7	3
40	Pre-emergence control and interference of voluntary maize plants on a soybean crop in Brazilian Cerrado. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 0, 44, e54544.	0.6	3
41	Fitorremediação de solo contaminado com o herbicida picloram por plantas de <i>Panicum maximum</i> em função do teor de Água. <i>Engenharia Agrícola</i> , 2010, 30, 845-853.	0.7	2
42	The leaching of trifloxsulfuron-sodium and pyriproxyfen-sodium in soil columns as a function of soil liming. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2013, 35, .	0.6	2
43	The use of pre-emergence herbicides in cassava decreases the need of manual weeding. <i>Revista Ceres</i> , 2020, 67, 223-230.	0.4	2
44	Controle de solanáceas por herbicidas utilizados em algodoeiro. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2011, 10, 190.	0.1	2
45	Potencial de utilização do dietholate como protetor de clomazone em feijoeiro comum. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2012, 11, 305.	0.1	2
46	Áspera seca e textura do solo afetam o controle químico de <i>Senna obtusifolia</i> em cana-de-açúcar. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2015, 14, 181.	0.1	2
47	Development And Grain Quality Of Soybean Cultivars Treated With Pyraclostrobin And Biostimulant. <i>Comunicata Scientiae</i> , 2018, 9, 235-241.	0.4	2
48	Use of residual herbicides in soybean and impact on corn in succession. <i>Comunicata Scientiae</i> , 2018, 9, 481-491.	0.4	2
49	Phytonanitary risks and agronomic performance of soybeans associated with spatial arrangements of plants. <i>Bioscience Journal</i> , 0, , 806-817.	0.4	2
50	Interference of Volunteer Corn on Soybean Grown under Cerrado Conditions. <i>Planta Daninha</i> , 0, 37, .	0.5	2
51	Desempenho agrônomico e supressão de plantas daninhas no sorgo em semeadura adensada. <i>Revista De Ciencias Agroveterinarias</i> , 2019, 18, 170-177.	0.2	2
52	Performance of RR soybean submitted to postemergence application of glyphosate with a foliar elicitor product. <i>Arquivos Do Instituto Biológico</i> , 0, 87, .	0.4	2
53	PERFORMANCE OF SOYBEANS WITH THE APPLICATION OF GLYPHOSATE FORMULATIONS IN BIOSTIMULANT ASSOCIATION. <i>Revista Caatinga</i> , 2020, 33, 371-383.	0.7	2
54	Controle Químico de plantas voluntárias de soja Roundup Ready®. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2009, 8, 96.	0.1	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Potencial de utilização do clomazone em cultivares de feijoeiro comum. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 187.	0.1	1
56	Curvas de dose-resposta e eficiência de herbicidas inibidores da enzima ALS aplicados em prado-emergência sobre espécies de Amaranthus. Revista Brasileira De Herbicidas, 2013, 12, 68.	0.1	1
57	Nitrogen fertilization in super-early cycle common bean using new sources of urea. Científica, 2018, 46, 180.	0.2	1
58	ACRONOMIC PERFORMANCE OF GRAIN SORGHUM CULTIVATED IN DOUBLE ROWS SPACE ON BRAZILIAN CERRADO. Revista Caatinga, 2020, 33, 422-432.	0.7	1
59	Seletividade do Clomazone no Manejo Químico de Plantas Daninhas da Cultura do Algodão LL(r). Planta Daninha, 2015, 33, 283-293.	0.5	0
60	Desempenho de herbicidas utilizados no algodoeiro para o controle de Amaranthus. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 1.	0.1	0
61	Tolerância de duas variedades de algodoeiro a herbicidas aplicados em prado-emergência. Revista Brasileira De Herbicidas, 2014, 13, 31.	0.1	0
62	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
63	Dry season and soil texture affect the chemical control of monocotyledonous in sugarcane. Comunicata Scientiae, 2018, 8, 477-485.	0.4	0
64	CONTROLE QUÍMICO DE MILHO RESISTENTE AO GLYPHOSATE PROVENIENTE DE DIFERENTES HÍBRIDOS. Revista Brasileira De Milho E Sorgo, 2018, 17, 535.	0.2	0
65	Agronomic performance of grain sorghum in different spatial arrangements. Semina: Ciencias Agrarias, 2020, 41, 1107.	0.3	0
66	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