

Leandro Lg Galon

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3266667/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

158
papers

1,240
citations

471509

17
h-index

642732

23
g-index

158
all docs

158
docs citations

158
times ranked

945
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Competitividade relativa entre cultivares de arroz irrigado e biótipo de arroz-vermelho. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 101-111.	0.5	51
2	Phytosociological surveys: tools for weed science?. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 469-482.	0.5	34
3	Crescimento de cultivares de café arábica submetidos a doses do glyphosate. <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 599-607.	0.5	32
4	Níveis de dano econômico para decisão de controle de capim-arroz (<i>Echinochloa</i> spp.) em arroz irrigado (<i>Oryza sativa</i>). <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 709-718.	0.5	31
5	Período anterior à interferência na cultura da soja-RR em condições de baixa, média e alta infestação. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 57-66.	0.5	30
6	Glyphosate translocation in hairy fleabane (<i>Conyza bonariensis</i>) biotypes. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 637-643.	0.5	29
7	Interferência de plantas daninhas em diferentes densidades no crescimento da soja. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 75-84.	0.5	29
8	Densidades de plantas daninhas e épocas de controle sobre os componentes de produção da soja. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 65-71.	0.5	27
9	New perspectives for weeds control using autochthonous fungi with selective bioherbicide potential. <i>Heliyon</i> , 2019, 5, e01676.	3.2	25
10	Potencial competitivo de biótipos de aveia (Lolium multiflorum). <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 261-269.	0.5	24
11	Competitividade relativa entre cultivares de arroz irrigado e biótipo de capim-Arroz (<i>Echinochloa</i>) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT/Overlook	0.5	24
12	Acute and chronic toxicity of pesticides on tadpoles of <i>Physalaemus cuvieri</i> (Anura, Leptodactylidae). <i>Ecotoxicology</i> , 2018, 27, 360-368.	2.4	24
13	Habilidade competitiva de cultivares de cevada convivendo com aveia. <i>Planta Daninha</i> , 2011, 29, 771-781.	0.5	24
14	Comparison of empirical models for predicting yield loss of irrigated rice (<i>Oryza sativa</i>) mixed with <i>Echinochloa</i> spp.. <i>Crop Protection</i> , 2009, 28, 825-830.	2.1	23
15	Estimativa das perdas de produtividade de grãos em cultivares de arroz (<i>Oryza sativa</i>) pela interferência do capim-arroz (<i>Echinochloa</i> spp.). <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 697-707.	0.5	23
16	Atividade residual de (imazethapyr+imazapic) sobre aveia anual (<i>Lolium multiflorum</i>), semeado em sucesso ao arroz irrigado, sistema clearfield®. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 609-619.	0.5	22
17	Non-Toxic Bioherbicides Obtained from <i>Trichoderma koningiopsis</i> Can Be Applied to the Control of Weeds in Agriculture Crops. <i>Industrial Biotechnology</i> , 2018, 14, 157-163.	0.8	21
18	Selectivity and efficiency of herbicides in weed control on sweet sorghum. <i>Pesquisa Agropecuária Tropical</i> , 2016, 46, 123-131.	1.0	19

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Interferência de plantas daninhas na cultura do sorgo sacarino. <i>Bragantia</i> , 2014, 73, 438-445.	1.3	19
20	Interferência e nível de dano econômico de capim-arroz sobre o arroz em função do arranjo de plantas da cultura. <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 993-1003.	0.5	19
21	Manejo de plantas daninhas em cana-crua. <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 915-925.	0.5	16
22	Interferência de capim-arroz (<i>Echinochloa</i> spp.) na cultura do arroz irrigado (<i>Oryza sativa</i>) em função da época de irrigação. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 689-696.	0.5	15
23	Alterações nas características fisiológicas de cultivares de cana-de-açúcar submetida à aplicação de herbicidas. <i>Planta Daninha</i> , 2012, 30, 581-587.	0.5	15
24	Glyphosate translocation in herbicide tolerant plants. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 193-201.	0.5	15
25	Controle de Capim-Arroz (<i>Echinochloa</i> spp.) em função de métodos de manejo na cultura do arroz irrigado. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 767-777.	0.5	14
26	Chemical management of weeds in corn hybrids. <i>Weed Biology and Management</i> , 2018, 18, 26-40.	1.4	14
27	Mobility and environmental monitoring of pesticides in the atmosphere – a review. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 2021, 28, 32236-32255.	5.3	14
28	Weed interference period and economic threshold level of ryegrass in wheat. <i>Bragantia</i> , 2019, 78, 409-422.	1.3	13
29	Resistência de <i>Cyperus difformis</i> a herbicidas inibidores da ALS em lavoura de arroz irrigado em Santa Catarina. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 419-427.	0.5	13
30	Períodos de interferência de <i>Brachiaria plantaginea</i> na cultura do milho na região Sul do Rio Grande do Sul. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 779-788.	0.5	13
31	Métodos de manejo de <i>Cyperus esculentus</i> na lavoura de arroz irrigado. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 165-174.	0.5	13
32	MANAGEMENT OF RED RICE (<i>ORYZA SATIVA</i>) AND BARNYARDGRASS (<i>ECHINOCHLOA CRUS-GALLI</i>) GROWN WITH SORGHUM WITH REDUCED RATE OF ATRAZINE AND MECHANICAL METHODS. <i>Experimental Agriculture</i> , 2012, 48, 587-596.	0.9	12
33	Effect of herbicides in the oxidative stress in crop winter species. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2018, 90, 1533-1542.	0.8	12
34	Competitividade relativa de soja com arroz-vermelho. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 35-40.	0.5	12
35	Atividade residual de (imazethapyr+imazapic) para sorgo granífero (<i>Sorghum bicolor</i>) semeado em rotações com o arroz irrigado. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 1015-1024.	0.5	12
36	Influência de herbicidas na qualidade da matéria-prima de genótipos de cana-de-açúcar. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 555-562.	0.5	11

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Propriedades físicas do solo e produtividade de arroz irrigado em diferentes sistemas de manejo. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2012, 36, 1601-1607.	1.3	11
38	Caracteres morfoanatómicos de <i>Brachiaria brizantha</i> submetida à aplicação de Trinexapac-Ethyl. Planta Daninha, 2009, 27, 533-539.	0.5	11
39	Influência de herbicidas na atividade fotossintética de genótipos de cana-de-açúcar. Planta Daninha, 2010, 28, 591-597.	0.5	11
40	Tolerância de novos genótipos de cana-de-açúcar a herbicidas. Planta Daninha, 2010, 28, 329-338.	0.5	10
41	Eficiência de uso da água em genótipos de cana-de-açúcar submetidos à aplicação de herbicidas. Planta Daninha, 2010, 28, 777-784.	0.5	10
42	Photosynthetic activity of cassava plants under weed competition. Planta Daninha, 2010, 28, 963-968.	0.5	10
43	Competitividade relativa de cultivares de arroz irrigado com <i>Aeschynomene denticulata</i> . Bragantia, 2015, 74, 67-74.	1.3	10
44	Tolerância de trigo (<i>Triticum aestivum</i>) e aveia (<i>Avena sp.</i>) a herbicidas inibidores da enzima acetolactato sintase (ALS). Planta Daninha, 2008, 26, 361-368.	0.5	10
45	Seletividade de herbicidas a genótipos de cana-de-açúcar. Planta Daninha, 2009, 27, 1083-1093.	0.5	10
46	Biodegradation of glyphosate in rhizospheric soil cultivated with <i>Glycine max</i> , <i>Canavalia ensiformis</i> e <i>Stizolobium aterrimum</i> . Planta Daninha, 2009, 27, 781-787.	0.5	9
47	Composição química da cera epicuticular de biótipos de azevém resistente e suscetível ao glyphosate. Planta Daninha, 2009, 27, 149-154.	0.5	9
48	Effect of dose and application site on quinclorac absorption by barnyardgrass biotypes. Planta Daninha, 2009, 27, 541-548.	0.5	9
49	Tempo de emergência de azevém e nabo sobre a habilidade competitiva da cultura da cevada. Ciencia Rural, 2014, 44, 1527-1533.	0.5	9
50	Habilidade competitiva de plantas de arroz com biótipos de capim-arroz resistente ou suscetível ao quinclorac. Planta Daninha, 2009, 27, 257-263.	0.5	9
51	Características fisiológicas de biótipos de <i>Conyza bonariensis</i> Resistentes ao glyphosate cultivados sob competição. Planta Daninha, 2013, 31, 859-866.	0.5	9
52	Meia-vida do diuron em solos com diferentes atributos físicos e químicos. Ciencia Rural, 2013, 43, 1961-1966.	0.5	9
53	Milho (<i>Zea mays</i>) como espécie bioindicadora da atividade residual de (imazethapyr+imazapic). Planta Daninha, 2009, 27, 1005-1014.	0.5	8
54	Effect of long-term agricultural management systems on occurrence and composition of weed species. Planta Daninha, 2011, 29, 515-522.	0.5	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Photosynthetic characteristics of hybrid and conventional rice plants as a function of plant competition. <i>Planta Daninha</i> , 2011, 29, 803-809.	0.5	8
56	Tratamento químico de sementes de trigo. <i>Pesquisa Agropecuaria Tropical</i> , 2014, 44, 104-109.	1.0	8
57	COMPETITIVE ABILITY OF CANOLA HYBRIDS WITH WEEDS. <i>Planta Daninha</i> , 2015, 33, 413-423.	0.5	8
58	Soil management systems and their effect on the weed seed bank. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2018, 53, 435-442.	0.9	8
59	Método rápido para detecção de resistência de capim-arroz (<i>Echinochloa</i> spp.) ao quinclorac. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 429-437.	0.5	8
60	Water use efficiency of cassava plants under competition conditions. <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 699-703.	0.5	8
61	Interferência da <i>Brachiaria brizantha</i> nas características morfológicas da cana-de-açúcar. <i>Planta Daninha</i> , 2011, 29, 1029-1036.	0.5	8
62	Fotossíntese de biótipos de azevém sob condição de competição. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 595-600.	0.5	7
63	Seletividade de herbicidas pré-emergentes ao pinhão-mansão (<i>Jatropha curcas</i>). <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 801-806.	0.5	7
64	Phytosociology in agricultural areas submitted to distinct wintercropping management. <i>Planta Daninha</i> , 2012, 30, 297-304.	0.5	7
65	Disponibilidade de macronutrientes em cultivares de cana-de-açúcar submetidas à competição com <i>Brachiaria brizantha</i> . <i>Ciencia Rural</i> , 2012, 42, 1372-1379.	0.5	7
66	Potential of plant species for bioremediation of soils applied with imidazolinone herbicides. <i>Planta Daninha</i> , 2014, 32, 719-726.	0.5	7
67	INTERFERENCE AND ECONOMIC THRESHOLD LEVEL FOR CONTROL OF BEGGARTICK ON BEAN CULTIVARS. <i>Planta Daninha</i> , 2016, 34, 411-422.	0.5	7
68	Avaliação do método químico de controle de papuã (<i>Brachiaria plantaginea</i>) sobre a produtividade do milho. <i>Pesquisa Agropecuaria Tropical</i> , 2010, 40, 414-421.	1.0	7
69	Eficiencia fotosintética y de uso del agua por malezas. <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 87-92.	0.5	6
70	MULTIPLE RESISTANCE OF <i>Sagittaria montevidensis</i> BIOTYPES TO ACETOLACTATE SYNTHASE AND PHOTOSYSTEM II INHIBITING HERBICIDES. <i>Planta Daninha</i> , 2015, 33, 779-786.	0.5	6
71	Eficácia e fitotoxicidade de herbicidas aplicados para manejo de plantas daninhas infestantes do trigo. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2015, 14, 128.	0.1	6
72	COMPETITIVIDADE RELATIVA DA SOJA EM CONVIVÊNCIA COM PAPUÃ (<i>Brachiaria plantaginea</i>). <i>Scientia Agraria</i> , 2009, 10, 185.	0.5	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Características micromorfológicas de biótipos de capim- <i>arroz</i> resistente e suscetível ao quinclorac. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2012, 47, 1048-1056.	0.9	5
74	Manejo do solo, palha residual e produtividade de arroz irrigado por inundaçã. <i>Ciencias Agrarias</i> , 2014, 35, 1153.	0.3	5
75	<i>Weed Management.</i> , 2015, , 133-159.		5
76	Resistant weeds were controlled by the combined use of herbicides and bioherbicides. <i>Environmental Quality Management</i> , 2019, 29, 37-42.	1.9	5
77	Interference and level of economic damage of turnip in canola. <i>Revista Agraria Academica</i> , 2021, 4, 39-56.	0.0	5
78	Eficiência de controle de <i>Brachiaria brizantha</i> e seletividade dos herbicidas {(diuron + hexazinone) + MSMA } aplicados à cultura da cana-de-açúcar. <i>Planta Daninha</i> , 2012, 30, 367-376.	0.5	5
79	Manejo de plantas daninhas em milho RR [®] com herbicidas aplicados isoladamente ou associados ao glyphosate. <i>Revista De Ciencias Agroveterinarias</i> , 2018, 17, 148-157.	0.2	5
80	Associação de herbicidas aplicados para o controle de plantas daninhas em soja resistente ao glyphosate. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2017, 16, 142.	0.1	5
81	Crescimento de raízes de biótipos de capim- <i>arroz</i> resistente e suscetível ao quinclorac em competiçã. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 893-900.	0.5	4
82	Competição entre plantas de arroz e biótipos de capim- <i>arroz</i> (<i>Echinochloa</i> spp.) resistente e suscetível ao quinclorac. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 701-709.	0.5	4
83	Uso da água por plantas híbridas ou convencionais de arroz irrigado. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 447-453.	0.5	4
84	Emissões de motor agrícola com o uso de diferentes tipos de diesel e concentrações de biodiesel na mistura combustível. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2015, 50, 1168-1176.	0.9	4
85	Allelopathic potential of winter and summer cover crops on the germination and seedling growth of <i>Solanum americanum</i> . <i>International Journal of Pest Management</i> , 2023, 69, 232-240.	1.8	4
86	Morphophysiological characteristics of Brazilian bean genotypes related with sulfentrazone tolerance. <i>Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 2021, 56, 706-721.	1.5	4
87	Competitive interaction and economic injury level of <i>Urochloa plantaginea</i> in corn hybrids. <i>Arquivos Do Instituto Biologico</i> , 0, 86, .	0.4	4
88	Suscetibilidade de cultivares de arroz irrigado (<i>Oryza sativa</i>) à deriva simulada do herbicida imazethapyr + imazapic. <i>Planta Daninha</i> , 2006, 24, 751-759.	0.5	4
89	Interação competitiva de genótipos de arroz e papuã. <i>Planta Daninha</i> , 2014, 32, 533-542.	0.5	4
90	Seletividade de herbicidas às culturas pelo uso de protetores químicos. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2011, 10, 291.	0.1	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Controle de <i>Macroptilium lathyroides</i> com herbicidas aplicados em prÃ© e pÃ³s-emergÃªncia. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 11.	0.1	4
92	EficÃ¡cia e fitotoxicidade de herbicidas aplicados para o manejo de plantas daninhas em cevada. Revista Brasileira De Herbicidas, 2014, 13, 105.	0.1	4
93	Uso de clomazone associado ao safener dietholate para o manejo de plantas daninhas na cultura do trigo. Revista De Ciencias Agroveterinarias, 2015, 17, 2-11.	0.2	4
94	Weed management in glyphosate-resistant maize. Arquivos Do Instituto Biologico, 0, 87, .	0.4	4
95	Management of soil cover and its influence on phytosociology, physiology and fig production. Comunicata Scientiae, 0, 11, e3236.	0.4	4
96	Efeito de herbicidas na atividade microbiana do solo. Planta Daninha, 2009, 27, 995-1004.	0.5	3
97	AÃ§Ã£o de herbicidas na atividade de bactÃ©rias solubilizadoras de fosfato da rizosfera de cana-de-aÃ§Ã©car. Planta Daninha, 2009, 27, 747-754.	0.5	3
98	Competitive Ability of Lettuce with Ryegrass1. Planta Daninha, 2016, 34, 239-248.	0.5	3
99	Production of compounds by phytopathogenic fungi for biological control of aquatic macrophytes. Bioresource Technology Reports, 2018, 3, 22-26.	2.7	3
100	Physicochemical characterization of fruits of <i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O. Berg (Myrtaceae). Acta Scientiarum - Biological Sciences, 0, 41, e45923.	0.3	3
101	Chemical and environmental factors driving germination of <i>Solanum americanum</i> seeds. Weed Biology and Management, 2019, 19, 113-120.	1.4	3
102	Tank mixture of glyphosate and 2,4-D applied on RRÃ© maize crop. Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, 2021, 56, 948-953.	1.5	3
103	Competitividade de biÃ³tipos de capim-arroz resistente e suscetÃ¡vel ao quinclorac. Planta Daninha, 2008, 26, 195-202.	0.5	3
104	Uso da Ã¡gua por plantas de arroz em competiÃ§Ã£o com biÃ³tipos de <i>Echinochloa crusgalli</i> resistente e suscetÃ¡vel ao herbicida quinclorac. Planta Daninha, 2009, 27, 249-256.	0.5	3
105	Competition of maize hybrids with alexandergrass (<i>Urochloa plantaginea</i>). Australian Journal of Crop Science, 2019, , 1447-1455.	0.3	3
106	EficÃ¡cia e seletividade de herbicidas do grupo das imizadolinonas aplicados em arroz irrigado. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 284.	0.1	3
107	AvaliaÃ§Ã£o de biÃ³tipos de leiteiro com suspeita de resistÃªncia a herbicidas inibidores da ALS e Prottox. Revista Brasileira De Herbicidas, 2014, 13, 216.	0.1	3
108	Alelopatia de plantas de cobertura na superfÃ¡cie ou incorporadas ao solo no controle de <i>Digitaria</i> spp.. Planta Daninha, 2011, 29, 963-973.	0.5	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	Physiological Quality of Carioca Bean Seeds Submitted to the Application of Desiccant Herbicides in Two Periods. <i>Planta Daninha</i> , 0, 37, .	0.5	3
110	Interaction between pesticides applied alone or in mixtures in corn. <i>Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 2021, 56, 986-993.	1.5	3
111	Controle de plantas daninhas na cultura da canola com diferentes herbicidas. , 2022, 20, .		3
112	Efeito de deriva simulada de herbicida inibidor de ALS nos componentes da produtividade do arroz irrigado. <i>Planta Daninha</i> , 2006, 24, 805-812.	0.5	2
113	Impacto de herbicidas na biomassa microbiana e nos microrganismos solubilizadores de ortofosfato do solo rizosférico de cana-de-açúcar. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 1053-1062.	0.5	2
114	Efficiency of a reduced herbicide rate for <i>Brachiaria brizantha</i> control in sugarcane. <i>Planta Daninha</i> , 2012, 30, 791-798.	0.5	2
115	EFFECT OF NITROGEN-FIXING BACTERIA ON GRAIN YIELD AND DEVELOPMENT OF FLOODED IRRIGATED RICE. <i>Revista Caatinga</i> , 2016, 29, 11-17.	0.7	2
116	Chemical control of California arrowhead (<i>Sagittaria montevidensis</i>) resistant to acetolactate synthase and photosystem II inhibiting herbicides in irrigated rice. <i>Ciencia Rural</i> , 2016, 46, 2084-2089.	0.5	2
117	PERFORMANCE OF AN AGRICULTURAL DIESEL ENGINE USING DIFFERENTS FUELS. <i>Engenharia Agricola</i> , 2017, 37, 91-97.	0.7	2
118	COMPETITIVE ABILITY OF BEAN CULTIVARS WITH HAIRY BEGGARTICKS. <i>Revista Caatinga</i> , 2017, 30, 855-865.	0.7	2
119	Competitive interaction between commom black bean cultivars and <i>Euphorbia heterophylla</i> 1. <i>Pesquisa Agropecuaria Tropical</i> , 2018, 48, 254-260.	1.0	2
120	Selectivity of metsulfuron applied to soybean before sowing in different intervals and soils. <i>Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 2021, 56, 623-633.	1.5	2
121	Crescimento de biótipos de capim-arroz em condições de competição. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 799-805.	0.5	2
122	Economic Threshold Levels for Signal Grass Control in Sugarcane Cultivars. <i>Planta Daninha</i> , 2016, 34, 649-656.	0.5	2
123	Produtividade e qualidade da matéria prima de cultivares de cana-de-açúcar submetida à aplicação de herbicidas. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2012, 11, 32.	0.1	2
124	Fitorremediação de solo contaminado com herbicidas inibidores de FSII e de ALS. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2017, 16, 307.	0.1	2
125	Respostas de cultivares de soja transgênica e controle de plantas daninhas em função de épocas de aplicação e formulações de glyphosate. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 739-746.	0.5	2
126	Associação de herbicidas para o controle de plantas daninhas em feijão do tipo preto. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2017, 16, 268.	0.1	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
127	Competição entre híbridos de milho com plantas daninhas. <i>South American Sciences</i> , 2020, 2, e21101.	0.0	2
128	Seletividade e eficácia de herbicidas aplicados à cultura do trigo. <i>Revista De Ciencias Agroveterinarias</i> , 2021, 20, 199-212.	0.2	2
129	Morphophysiological changes in clearfield oilseed rape as a result of the application of ALS-herbicides and weed competition. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 2022, 129, 993-1003.	2.9	2
130	Diversidade e sensibilidade de <i>Cyperus ferax</i> ao herbicida Penoxsulam. <i>Planta Daninha</i> , 2011, 29, 421-427.	0.5	1
131	Soil compaction and cover with black oat on soybean grain yield in lowland under no-tillage system. <i>Ciencia Rural</i> , 2021, 51, .	0.5	1
132	RELATIVE COMPETITIVENESS BETWEEN MAIZE HYBRIDS AND WILD POINSETTIA. <i>Revista Caatinga</i> , 2021, 34, 298-309.	0.7	1
133	Interference and Level of Economic Damage of Alexandergrass on Corn. <i>Planta Daninha</i> , 0, 38, .	0.5	1
134	WEED CONTROL IN <i>maize</i> MAIZE TOLERANT TO GLUFOSINATE-AMMONIUM. <i>Revista Brasileira De Milho E Sorgo</i> , 0, 19, 17.	0.2	1
135	Potencial alelopático de extratos aquosos de culturas de cobertura de solo na germinação e desenvolvimento inicial de <i>Bidens pilosa</i> . <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2012, 33, 1299-1314.	0.3	1
136	Efeito de herbicidas nos componentes de rendimento de genótipos de cana-de-açúcar. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2013, 12, 131.	0.1	1
137	Efeito de herbicidas na atividade microbiana do solo cultivado com diferentes genótipos de cana-de-açúcar. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2014, 13, 47.	0.1	1
138	Características biológicas, resistência a herbicidas e manejo de <i>Amaranthus palmeri</i> em agroecossistemas. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2016, 15, 48.	0.1	1
139	Manejo de <i>Sagittaria montevidensis</i> resistente aos mecanismos de ação da ALS e do FSII com saflufenacil associado a diferentes adjuvantes. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2016, 15, 148.	0.1	1
140	Evaluating the Adsorptive Capacity of Aluminoferric Red Oxisol in Reducing the Availability of 2,4-Dichlorofenoxyacetic Acid. <i>Soils and Rocks</i> , 2019, 42, 301-309.	0.5	1
141	Remedial capacity of diclosulam by cover plants in different edaphoclimatic conditions. <i>International Journal of Phytoremediation</i> , 2021, 23, 609-618.	3.1	1
142	PERÍODO ANTERIOR A INTERFERÊNCIA E COMPONENTES DE PRODUTIVIDADE DA SOJA TRANSGÊNICA EM FUNÇÃO DO MÓDULO DE SEMEADURA. <i>Scientia Agraria</i> , 2009, 10, 489.	0.5	0
143	Performance and nutritional evaluation of beef cattle raised on pasture, castrated at different ages, with and without supplementation. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2012, 41, 1016-1024.	0.8	0
144	Morphological and physiological changes in barley cultivars under black oat competition. <i>Advances in Weed Science</i> , 2021, 39, .	1.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
145	Resistência de picão-preto encontrada em lavoura de soja na metade sul do Rio Grande do Sul. Revista Brasileira De Herbicidas, 2006, 5, 37.	0.1	0
146	Influência de Brachiaria brizantha nas características fisiológicas relacionadas a fotossíntese e uso eficiente da água em cana-de-açúcar. Planta Daninha, 2011, 29, 1037-1043.	0.5	0
147	ASSOCIAÇÃO DE AGROTÓXICOS AOS TEORES FOLIARES DE MICRONUTRIENTES E A PRODUTIVIDADE E QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE SOJA. Pesquisa Agropecuaria Tropical, 2011, 41, .	1.0	0
148	Net requirements of energy, protein and macrominerals for weight gain of grazing beef cattle castrated at different ages, with and without supplementation. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 407-413.	0.8	0
149	Fitotoxicidade de clomazone associado com dietholate à cultura do trigo. Revista Brasileira De Herbicidas, 2015, 14, 288.	0.1	0
150	Manejo biológico de plantas daninhas – Breve revisão. Revista Brasileira De Herbicidas, 2016, 15, 116.	0.1	0
151	Performance of flood-irrigated rice as affected by residual rice straw1. Pesquisa Agropecuaria Tropical, 2017, 47, 246-252.	1.0	0
152	QUALIDADE E PRODUTIVIDADE DE FRUTOS DE FIGO CULTIVADO EM TRÊS DENSIDADES DE PLANTIO. Colloquium Agrariae, 2018, 14, 161-166.	0.2	0
153	Conduction systems in fig tree with two cultivars, evaluating fruits quality and yield. Scientia Agraria Paranaensis, 2020, 1, 77.	0.1	0
154	Immediate and latent damages of drying temperature in the quality of black oat (Avena strigosa) Tj ETQq0 0 0 rgBT/Overlock_10 Tf 50 3	0.5	0
155	Physiological and productive traits of soybean with metsulfuron-methyl application at early desiccation. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 0, 56, .	0.9	0
156	Damage to lemon tree caused by simulated drift of herbicides. Revista De Ciencias Agroveterinarias, 2020, 19, 319-328.	0.2	0
157	Competitive ability of canola (Brassica napus var. oleifera) hybrids with black oat (Avena strigosa) in a subtropical environment. Revista De La Facultad De Ciencias Agrarias, 2021, 53, 119-131.	0.3	0
158	INTERFERENCE AND ECONOMIC THRESHOLD LEVEL OF TRANSGENIC VOLUNTEER SOYBEAN PLANTS IN MAIZE CROP. Revista Brasileira De Milho E Sorgo, 0, 21, .	0.2	0