

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

535685

17
h-index

721071

23
g-index

158
all docs

158
docs citations

158
times ranked

982
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Allelopathic potential of winter and summer cover crops on the germination and seedling growth of <i>Solanum americanum</i> . International Journal of Pest Management, 2023, 69, 232-240.	0.9	4
2	Controle de plantas daninhas na cultura da canola com diferentes herbicidas. , 2022, 20, .		3
3	Morphophysiological changes in clearfield oilseed rape as a result of the application of ALS-herbicides and weed competition. Journal of Plant Diseases and Protection, 2022, 129, 993-1003.	1.6	2
4	Morphological and physiological changes in barley cultivars under black oat competition. Advances in Weed Science, 2021, 39, .	0.5	0
5	Soil compaction and cover with black oat on soybean grain yield in lowland under no-tillage system. Ciencia Rural, 2021, 51, .	0.3	1
6	Mobility and environmental monitoring of pesticides in the atmosphere – a review. Environmental Science and Pollution Research, 2021, 28, 32236-32255.	2.7	14
7	Selectivity of metsulfuron applied to soybean before sowing in different intervals and soils. Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, 2021, 56, 623-633.	0.7	2
8	RELATIVE COMPETITIVENESS BETWEEN MAIZE HYBRIDS AND WILD POINSETTIA. Revista Caatinga, 2021, 34, 298-309.	0.3	1
9	Morphophysiological characteristics of Brazilian bean genotypes related with sulfentrazone tolerance. Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, 2021, 56, 706-721.	0.7	4
10	Interference and level of economic damage of turnip in canola. Revista Agraria Academica, 2021, 4, 39-56.	0.0	5
11	Tank mixture of glyphosate and 2,4-D applied on RR [®] maize crop. Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, 2021, 56, 948-953.	0.7	3
12	Interaction between pesticides applied alone or in mixtures in corn. Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, 2021, 56, 986-993.	0.7	3
13	Competitive ability of canola (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>) hybrids with black oat (<i>Avena strigosa</i>) in a subtropical environment. Revista De La Facultad De Ciencias Agrarias, 2021, 53, 119-131.	0.1	0
14	Seletividade e eficácia de herbicidas aplicados à cultura do trigo. Revista De Ciencias Agroveterinarias, 2021, 20, 199-212.	0.0	2
15	Remedial capacity of diclosulam by cover plants in different edaphoclimatic conditions. International Journal of Phytoremediation, 2021, 23, 609-618.	1.7	1
16	Conduction systems in fig tree with two cultivars, evaluating fruits quality and yield. Scientia Agraria Paranaensis, 2020, 1, 77.	0.1	0
17	Immediate and latent damages of drying temperature in the quality of black oat (<i>Avena strigosa</i>) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock 0.1	0.1	0
18	Damage to lemon tree caused by simulated drift of herbicides. Revista De Ciencias Agroveterinarias, 2020, 19, 319-328.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Competição entre híbridos de milho com plantas daninhas. South American Sciences, 2020, 2, e21101.	0.0	2
20	Resistant weeds were controlled by the combined use of herbicides and bioherbicides. Environmental Quality Management, 2019, 29, 37-42.	1.0	5
21	New perspectives for weeds control using autochthonous fungi with selective bioherbicide potential. Heliyon, 2019, 5, e01676.	1.4	25
22	Chemical and environmental factors driving germination of <i>Solanum americanum</i> seeds. Weed Biology and Management, 2019, 19, 113-120.	0.6	3
23	Weed interference period and economic threshold level of ryegrass in wheat. Bragantia, 2019, 78, 409-422.	1.3	13
24	Competition of maize hybrids with alexandergrass (<i>Urochloa plantaginea</i>). Australian Journal of Crop Science, 2019, , 1447-1455.	0.1	3
25	Evaluating the Adsorptive Capacity of Aluminoferric Red Oxisol in Reducing the Availability of 2,4-Dichlorofenoxiacetic Acid. Soils and Rocks, 2019, 42, 301-309.	0.2	1
26	Acute and chronic toxicity of pesticides on tadpoles of <i>Physalaemus cuvieri</i> (Anura, Leptodactylidae). Ecotoxicology, 2018, 27, 360-368.	1.1	24
27	Chemical management of weeds in corn hybrids. Weed Biology and Management, 2018, 18, 26-40.	0.6	14
28	Soil management systems and their effect on the weed seed bank. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2018, 53, 435-442.	0.9	8
29	Competitive interaction between common black bean cultivars and <i>Euphorbia heterophylla</i> 1. Pesquisa Agropecuaria Tropical, 2018, 48, 254-260.	1.0	2
30	Effect of herbicides in the oxidative stress in crop winter species. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2018, 90, 1533-1542.	0.3	12
31	Production of compounds by phytopathogenic fungi for biological control of aquatic macrophytes. Bioresource Technology Reports, 2018, 3, 22-26.	1.5	3
32	Non-Toxic Bioherbicides Obtained from <i>Trichoderma koningiopsis</i> Can Be Applied to the Control of Weeds in Agriculture Crops. Industrial Biotechnology, 2018, 14, 157-163.	0.5	21
33	Manejo de plantas daninhas em milho RR [®] com herbicidas aplicados isoladamente ou associados ao glyphosate. Revista De Ciencias Agroveterinarias, 2018, 17, 148-157.	0.0	5
34	QUALIDADE E PRODUTIVIDADE DE FRUTOS DE FIGO CULTIVADO EM TRÊS DENSIDADES DE PLANTIO. Colloquium Agrariae, 2018, 14, 161-166.	0.1	0
35	PERFORMANCE OF AN AGRICULTURAL DIESEL ENGINE USING DIFFERENTS FUELS. Engenharia Agricola, 2017, 37, 91-97.	0.2	2
36	COMPETITIVE ABILITY OF BEAN CULTIVARS WITH HAIRY BEGGARTICKS. Revista Caatinga, 2017, 30, 855-865.	0.3	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Fitorremediação de solo contaminado com herbicidas inibidores de FSII e de ALS. Revista Brasileira De Herbicidas, 2017, 16, 307.	0.1	2
38	Associação de herbicidas aplicados para o controle de plantas daninhas em soja resistente ao glyphosate. Revista Brasileira De Herbicidas, 2017, 16, 142.	0.1	5
39	Performance of flood-irrigated rice as affected by residual rice straw1. Pesquisa Agropecuaria Tropical, 2017, 47, 246-252.	1.0	0
40	Associação de herbicidas para o controle de plantas daninhas em feijão do tipo preto. Revista Brasileira De Herbicidas, 2017, 16, 268.	0.1	2
41	Selectivity and efficiency of herbicides in weed control on sweet sorghum. Pesquisa Agropecuaria Tropical, 2016, 46, 123-131.	1.0	19
42	EFFECT OF NITROGEN-FIXING BACTERIA ON GRAIN YIELD AND DEVELOPMENT OF FLOODED IRRIGATED RICE. Revista Caatinga, 2016, 29, 11-17.	0.3	2
43	Competitive Ability of Lettuce with Ryegrass1. Planta Daninha, 2016, 34, 239-248.	0.5	3
44	Chemical control of California arrowhead (<i>Sagittaria montevidensis</i>) resistant to acetolactate synthase and photosystem II inhibiting herbicides in irrigated rice. Ciencia Rural, 2016, 46, 2084-2089.	0.3	2
45	INTERFERENCE AND ECONOMIC THRESHOLD LEVEL FOR CONTROL OF BEGGARTICK ON BEAN CULTIVARS. Planta Daninha, 2016, 34, 411-422.	0.5	7
46	Economic Threshold Levels for Signal Grass Control in Sugarcane Cultivars. Planta Daninha, 2016, 34, 649-656.	0.5	2
47	Características biológicas, resistência a herbicidas e manejo de <i>Amaranthus palmeri</i> em agroecossistemas. Revista Brasileira De Herbicidas, 2016, 15, 48.	0.1	1
48	Manejo biológico de plantas daninhas – Breve revisão. Revista Brasileira De Herbicidas, 2016, 15, 116.	0.1	0
49	Manejo de <i>Sagittaria montevidensis</i> resistente aos mecanismos de ação da ALS e do FSII com saflufenacil associado a diferentes adjuvantes. Revista Brasileira De Herbicidas, 2016, 15, 148.	0.1	1
50	Competitividade relativa de cultivares de arroz irrigado com <i>Aeschynomene denticulata</i> . Bragantia, 2015, 74, 67-74.	1.3	10
51	Emissões de motor agrícola com o uso de diferentes tipos de diesel e concentrações de biodiesel na mistura combustível. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2015, 50, 1168-1176.	0.9	4
52	COMPETITIVE ABILITY OF CANOLA HYBRIDS WITH WEEDS. Planta Daninha, 2015, 33, 413-423.	0.5	8
53	MULTIPLE RESISTANCE OF <i>Sagittaria montevidensis</i> BIOTYPES TO ACETOLACTATE SYNTHASE AND PHOTOSYSTEM II INHIBITING HERBICIDES. Planta Daninha, 2015, 33, 779-786.	0.5	6
54	Weed Management. , 2015, , 133-159.		5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Eficácia e fitotoxicidade de herbicidas aplicados para manejo de plantas daninhas infestantes do trigo. Revista Brasileira De Herbicidas, 2015, 14, 128.	0.1	6
56	Fitotoxicidade de clomazone associado com dietholate à cultura do trigo. Revista Brasileira De Herbicidas, 2015, 14, 288.	0.1	0
57	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.	0.0	4
58	Manejo do solo, palha residual e produtividade de arroz irrigado por inunda�o. Semina:Ciencias Agrarias, 2014, 35, 1153.	0.1	5
59	Tratamento químico de sementes de trigo. Pesquisa Agropecuaria Tropical, 2014, 44, 104-109.	1.0	8
60	Potential of plant species for bioremediation of soils applied with imidazolinone herbicides. Planta Daninha, 2014, 32, 719-726.	0.5	7
61	época de emergência de azevém e nabo sobre a habilidade competitiva da cultura da cevada. Ciencia Rural, 2014, 44, 1527-1533.	0.3	9
62	Interferência de plantas daninhas na cultura do sorgo sacarino. Bragantia, 2014, 73, 438-445.	1.3	19
63	Intera�o competitiva de genótipos de arroz e papu�. Planta Daninha, 2014, 32, 533-542.	0.5	4
64	Avalia�o de biótipos de leiteiro com suspeita de resistência a herbicidas inibidores da ALS e Prottox. Revista Brasileira De Herbicidas, 2014, 13, 216.	0.1	3
65	Efeito de herbicidas na atividade microbiana do solo cultivado com diferentes genótipos de cana-de-a�car. Revista Brasileira De Herbicidas, 2014, 13, 47.	0.1	1
66	Eficácia e fitotoxicidade de herbicidas aplicados para o manejo de plantas daninhas em cevada. Revista Brasileira De Herbicidas, 2014, 13, 105.	0.1	4
67	Glyphosate translocation in herbicide tolerant plants. Planta Daninha, 2013, 31, 193-201.	0.5	15
68	Phytosociological surveys: tools for weed science?. Planta Daninha, 2013, 31, 469-482.	0.5	34
69	Características fisiológicas de biótipos de Conyza bonariensis Resistentes ao glyphosate cultivados sob competi�o. Planta Daninha, 2013, 31, 859-866.	0.5	9
70	Meia-vida do diuron em solos com diferentes atributos físicos e químicos. Ciencia Rural, 2013, 43, 1961-1966.	0.3	9
71	Efeito de herbicidas nos componentes de rendimento de genótipos de cana-de-a�car. Revista Brasileira De Herbicidas, 2013, 12, 131.	0.1	1
72	MANAGEMENT OF RED RICE (ORYZA SATIVA) AND BARNYARDGRASS (ECHINOCHLOA CRUS-GALLI) GROWN WITH SORGHUM WITH REDUCED RATE OF ATRAZINE AND MECHANICAL METHODS. Experimental Agriculture, 2012, 48, 587-596.	0.4	12

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Características micromorfológicas de biótipos de capim- <i>arroz</i> resistente e suscetível ao quinclorac. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2012, 47, 1048-1056.	0.9	5
74	Performance and nutritional evaluation of beef cattle raised on pasture, castrated at different ages, with and without supplementation. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 1016-1024.	0.3	0
75	Propriedades físicas do solo e produtividade de arroz irrigado em diferentes sistemas de manejo. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2012, 36, 1601-1607.	0.5	11
76	Efficiency of a reduced herbicide rate for <i>Brachiaria brizantha</i> control in sugarcane. Planta Daninha, 2012, 30, 791-798.	0.5	2
77	Phytosociology in agricultural areas submitted to distinct wintercropping management. Planta Daninha, 2012, 30, 297-304.	0.5	7
78	Disponibilidade de macronutrientes em cultivares de cana-de-açúcar submetidas à competição com <i>Brachiaria brizantha</i> . Ciencia Rural, 2012, 42, 1372-1379.	0.3	7
79	Alterações nas características fisiológicas de cultivares de cana-de-açúcar submetida à aplicação de herbicidas. Planta Daninha, 2012, 30, 581-587.	0.5	15
80	Eficiência de controle de <i>Brachiaria brizantha</i> e seletividade dos herbicidas {(diuron + hexazinone) + MSMA } aplicados à cultura da cana-de-açúcar. Planta Daninha, 2012, 30, 367-376.	0.5	5
81	Produtividade e qualidade da matéria prima de cultivares de cana-de-açúcar submetida à aplicação de herbicidas. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 32.	0.1	2
82	Controle de <i>Macroptilium lathyroides</i> com herbicidas aplicados em pré e pós-emergência. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 11.	0.1	4
83	Eficiência e seletividade de herbicidas do grupo das imizadolinonas aplicados em arroz irrigado. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 284.	0.1	3
84	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.	0.3	0
85	Potencial alelopático de extratos aquosos de culturas de cobertura de solo na germinação e desenvolvimento inicial de <i>Bidens pilosa</i> . Semina:Ciencias Agrarias, 2012, 33, 1299-1314.	0.1	1
86	Diversidade e sensibilidade de <i>Cyperus ferax</i> ao herbicida Penoxsulam. Planta Daninha, 2011, 29, 421-427.	0.5	1
87	Effect of long-term agricultural management systems on occurrence and composition of weed species. Planta Daninha, 2011, 29, 515-522.	0.5	8
88	Photosynthetic characteristics of hybrid and conventional rice plants as a function of plant competition. Planta Daninha, 2011, 29, 803-809.	0.5	8
89	Habilidade competitiva de cultivares de cevada convivendo com azevém. Planta Daninha, 2011, 29, 771-781.	0.5	24
90	Interferência da <i>Brachiaria brizantha</i> nas características morfológicas da cana-de-açúcar. Planta Daninha, 2011, 29, 1029-1036.	0.5	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Seletividade de herbicidas às culturas pelo uso de protetores químicos. Revista Brasileira De Herbicidas, 2011, 10, 291.	0.1	4
92	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
93	Alelopatia de plantas de cobertura na superfície ou incorporadas ao solo no controle de Digitaria spp.. Planta Daninha, 2011, 29, 963-973.	0.5	3
94	ASSOCIAÇÃO DE AGROTÓXICOS AOS TEORES FOLIARES DE MICRONUTRIENTES E A PRODUTIVIDADE E QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE SOJA. Pesquisa Agropecuária Tropical, 2011, 41, .	1.0	0
95	Tolerância de novos genótipos de cana-de-açúcar a herbicidas. Planta Daninha, 2010, 28, 329-338.	0.5	10
96	Eficiência fotosintética y de uso del agua por malezas. Planta Daninha, 2010, 28, 87-92.	0.5	6
97	Crescimento de cultivares de café arábica submetidos a doses do glyphosate. Planta Daninha, 2010, 28, 599-607.	0.5	32
98	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
99	Seletividade de herbicidas pré-emergentes ao pinhão-manso (Jatropha curcas). Planta Daninha, 2010, 28, 801-806.	0.5	7
100	Photosynthetic activity of cassava plants under weed competition. Planta Daninha, 2010, 28, 963-968.	0.5	10
101	Manejo de plantas daninhas em cana-crua. Planta Daninha, 2010, 28, 915-925.	0.5	16
102	Influência de herbicidas na atividade fotosintética de genótipos de cana-de-açúcar. Planta Daninha, 2010, 28, 591-597.	0.5	11
103	Water use efficiency of cassava plants under competition conditions. Planta Daninha, 2010, 28, 699-703.	0.5	8
104	Interferência e nível de dano econômico de capim-arroz sobre o arroz em função do arranjo de plantas da cultura. Planta Daninha, 2010, 28, 993-1003.	0.5	19
105	Avaliação do método químico de controle de papuã (Brachiaria plantaginea) sobre a produtividade do milho. Pesquisa Agropecuária Tropical, 2010, 40, 414-421.	1.0	7
106	COMPETITIVIDADE RELATIVA DA SOJA EM CONVIVÊNCIA COM PAPUÃ (Brachiaria plantaginea). Scientia Agraria, 2009, 10, 185.	0.5	5
107	PERÍODO ANTERIOR A INTERFERÊNCIA E COMPONENTES DE PRODUTIVIDADE DA SOJA TRANSGÊNICA EM FUNÇÃO DO MÉTODO DE SEMEADURA. Scientia Agraria, 2009, 10, 489.	0.5	0
108	Milho (Zea mays) como espécie bioindicadora da atividade residual de (imazethapyr+imazapic). Planta Daninha, 2009, 27, 1005-1014.	0.5	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	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
110	Efeito de herbicidas na atividade microbiana do solo. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 995-1004.	0.5	3
111	Competição entre plantas de arroz e biótipos de capim-arroz (<i>Echinochloa</i> spp.) resistente e suscetível ao quinclorac. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 701-709.	0.5	4
112	Ação de herbicidas na atividade de bactérias solubilizadoras de fosfato da rizosfera de cana-de-açúcar. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 747-754.	0.5	3
113	Uso da água por plantas híbridas ou convencionais de arroz irrigado. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 447-453.	0.5	4
114	Atividade residual de (imazethapyr+imazapic) sobre azevém anual (<i>Lolium multiflorum</i>), semeado em sucesso ao arroz irrigado, sistema clearfield®. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 609-619.	0.5	22
115	Biodegradation of glyphosate in rhizospheric soil cultivated with <i>Glycine max</i> , <i>Canavalia ensiformis</i> e <i>Stizolobium aterrimum</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 781-787.	0.5	9
116	Composição química da cera epicuticular de biótipos de azevém resistente e suscetível ao glyphosate. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 149-154.	0.5	9
117	Effect of dose and application site on quinclorac absorption by barnyardgrass biotypes. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 541-548.	0.5	9
118	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
119	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.	1.0	23
120	Competitividade relativa de soja com arroz-vermelho. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 35-40.	0.5	12
121	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
122	Interferência de plantas daninhas em diferentes densidades no crescimento da soja. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 75-84.	0.5	29
123	Métodos de manejo de <i>Cyperus esculentus</i> na lavoura de arroz irrigado. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 165-174.	0.5	13
124	Uso da água por plantas de arroz em competição com biótipos de <i>Echinochloa crusgalli</i> resistente e suscetível ao herbicida quinclorac. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 249-256.	0.5	3
125	Habilidade competitiva de plantas de arroz com biótipos de capim-arroz resistente ou suscetível ao quinclorac. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 257-263.	0.5	9
126	Caracteres morfoanatómicos de <i>Brachiaria brizantha</i> submetida à aplicação de Trinexapac-Ethyl. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 533-539.	0.5	11

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
127	Atividade residual de (imazethapyr+imazapic) para sorgo granífero (<i>Sorghum bicolor</i>) semeado em rotação com o arroz irrigado. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 1015-1024.	0.5	12
128	Seletividade de herbicidas a genótipos de cana-de-açúcar. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 1083-1093.	0.5	10
129	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
130	Potencial competitivo de biótipos de azevém (<i>Lolium multiflorum</i>). <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 261-269.	0.5	24
131	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
132	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
133	Crescimento de raízes de biótipos de capim-arroz resistente e suscetível ao quinclorac em competição. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 893-900.	0.5	4
134	Fotossíntese de biótipos de azevém sob condição de competição. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 595-600.	0.5	7
135	Competitividade relativa entre cultivares de arroz irrigado e biótipo de arroz-vermelho. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 101-111.	0.5	51
136	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
137	Competitividade de biótipos de capim-arroz resistente e suscetível ao quinclorac. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 195-202.	0.5	3
138	Tolerância de trigo (<i>Triticum aestivum</i>) e aveia (<i>Avena</i> sp.) a herbicidas inibidores da enzima acetolactato sintase (ALS). <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 361-368.	0.5	10
139	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
140	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
141	Glyphosate translocation in hairy fleabane (<i>Conyza bonariensis</i>) biotypes. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 637-643.	0.5	29
142	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
143	Crescimento de biótipos de capim-arroz em condição de competição. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 799-805.	0.5	2
144	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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
145	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
146	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
147	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
148	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
149	Resistência de picão-preto encontrada em lavoura de soja na metade sul do Rio Grande do Sul. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2006, 5, 37.	0.1	0
150	Physicochemical characterization of fruits of <i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O. Berg (Myrtaceae). <i>Acta Scientiarum - Biological Sciences</i> , 0, 41, e45923.	0.3	3
151	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
152	Interference and Level of Economic Damage of Alexandergrass on Corn. <i>Planta Daninha</i> , 0, 38, .	0.5	1
153	WEED CONTROL IN <i>COLETTA</i> MAIZE TOLERANT TO GLUFOSINATE-AMMONIUM. <i>Revista Brasileira De Milho E Sorgo</i> , 0, 19, 17.	0.2	1
154	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
155	Weed management in glyphosate-resistant maize. <i>Arquivos Do Instituto Biologico</i> , 0, 87, .	0.4	4
156	Management of soil cover and its influence on phytosociology, physiology and fig production. <i>Comunicata Scientiae</i> , 0, 11, e3236.	0.4	4
157	Physiological and productive traits of soybean with metsulfuron-methyl application at early desiccation. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 0, 56, .	0.9	0
158	INTERFERENCE AND ECONOMIC THRESHOLD LEVEL OF TRANSGENIC VOLUNTEER SOYBEAN PLANTS IN MAIZE CROP. <i>Revista Brasileira De Milho E Sorgo</i> , 0, 21, .	0.2	0