

Pedro L C A Alves

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8305263/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

164
papers

1,157
citations

516681
16
h-index

526264
27
g-index

167
all docs

167
docs citations

167
times ranked

1050
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Pool of Resistance Mechanisms to Glyphosate in <i>Digitaria insularis</i> . <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2012, 60, 615-622.	5.2	126
2	Detection of Sourgrass (<i>Digitaria insularis</i>) Biotypes Resistant to Glyphosate in Brazil. <i>Weed Science</i> , 2011, 59, 171-176.	1.5	63
3	Fitossociologia de comunidades de plantas daninhas em agroecossistema cana-crua. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 501-511.	0.5	54
4	PerÃodos de interferÃªncia das plantas daninhas na cultura da cana-de-aÃ§Ã£o: I - Tiririca. <i>Planta Daninha</i> , 2000, 18, 241-251.	0.5	49
5	Hormesis with glyphosate depends on coffee growth stage. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2013, 85, 813-822.	0.8	43
6	Sesquiterpene Lactones as Allelochemicals. <i>Journal of Natural Products</i> , 2006, 69, 795-800.	3.0	40
7	InterferÃªncia das plantas daninhas no feijoeiro carioca. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 443-448.	0.5	35
8	The effect of chilling on the photosynthetic activity in coffee (<i>Coffea arabica</i> L.) seedlings: The protective action of chloroplastid pigments. <i>Brazilian Journal of Plant Physiology</i> , 2002, 14, 95-104.	0.5	32
9	InfluÃªncia de extratos aquosos de sorgo sobre a germinÃ§Ã£o e o desenvolvimento de plÃ¢ntulas de soja. <i>Ciencia Rural</i> , 2005, 35, 498-503.	0.5	30
10	Low glyphosate rates do not affect <i>Citrus limonia</i> (L.) Osbeck seedlings. <i>Pest Management Science</i> , 2009, 65, 420-425.	3.4	27
11	Phytotoxicity Study on <i>Bidens sulphurea</i> Sch. Bip. as a Preliminary Approach for Weed Control. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 2017, 65, 5161-5172.	5.2	23
12	Respostas fisiolÃ³gicas de diferentes clones de eucalipto sob diferentes regimes de irrigaÃ§Ã£o. <i>Revista Arvore</i> , 2008, 32, 651-663.	0.5	22
13	Critical periods of weed control in naturally green colored cotton BRS Verde. <i>Industrial Crops and Products</i> , 2011, 34, 1198-1202.	5.2	21
14	Alterations in chlorophyll a fluorescence, pigment concentrations and lipid peroxidation to chilling temperature in coffee seedlings. <i>Environmental and Experimental Botany</i> , 2009, 67, 71-76.	4.2	20
15	InterferÃªncia entre espÃ©cies de planta daninha e duas cultivares de feijoeiro em duas Ã©pocas de semeadura. <i>Bragantia</i> , 2010, 69, 609-616.	1.3	18
16	PerÃodos de dessecaÃ§Ã£o de <i>Urochloa ruziziensis</i> e seu reflexo na produtividade da soja RR. <i>Planta Daninha</i> , 2012, 30, 557-565.	0.5	18
17	Glyphosate has low toxicity to citrus plants growing in the field. <i>Canadian Journal of Plant Science</i> , 2012, 92, 119-127.	0.9	17
18	Physiological Dose-Response of Coffee (<i>Coffea arabica</i> L.) Plants to Glyphosate Depends on Growth Stage. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 2012, 72, 182-187.	1.1	17

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Brachiaria decumbens suppresses the initial growth of Coffea arabica. <i>Scientia Agricola</i> , 2004, 61, 579-583.	1.2	16
20	Phosphate Status Affects Phosphate Transporter Expression and Glyphosate Uptake and Transport in Grand Eucalyptus (<i>Eucalyptus grandis</i>). <i>Weed Science</i> , 2019, 67, 29-40.	1.5	14
21	Soil attributes and efficiency of sulfentrazone on control of purple nutsedge (<i>Cyperus rotundus</i> L.). <i>Scientia Agricola</i> , 2004, 61, 319-325.	1.2	13
22	Chemical evidence for the effect of <i>Urochloa ruziensis</i> on glyphosate-resistant soybeans. <i>Pest Management Science</i> , 2017, 73, 2071-2078.	3.4	13
23	PerÃodos de interferÃncia de trapoeraba (<i>Commelina benghalensis</i> Hort.) no crescimento inicial de eucalipto (<i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden). <i>Revista Arvore</i> , 2004, 28, 471-478.	0.5	13
24	Capim-coloniÃ£o e seus efeitos sobre o crescimento inicial de clones de <i>Eucalyptus</i> <i> <i>Eucalyptus</i> </i>Ã—<i> <i>urograndis</i> </i>. <i>Ciencia Florestal</i> , 2010, 20, 391-401.	0.3	13
25	ConsequÃncias da deriva de clomazone e sulfentrazone em clones de <i>E. grandis</i> x <i>E. urophylla</i> . <i>Revista Arvore</i> , 2009, 33, 675-683.	0.5	12
26	PerÃodos de interferÃncia de maria-pretinha sobre tomateiro industrial. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2007, 25, 199-204.	0.5	12
27	PerÃodos de interferÃncia das plantas daninhas em algodoeiro de fibra colorida 'BRS Safira'. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2010, 41, 456-462.	0.3	12
28	InteraÃ§Ã£o entre manejo de plantas daninhas e adubaÃ§Ã£o de cobertura no crescimento inicial de <i>Eucalyptus grandis</i> x <i>E. urophylla</i> . <i>Revista Arvore</i> , 2012, 36, 941-950.	0.5	11
29	Response of <i>Eleusine indica</i> and <i>Paspalum distichum</i> to glyphosate following repeated use in citrus groves. <i>Crop Protection</i> , 2016, 79, 1-7.	2.1	11
30	Photosynthesis in eucalyptus studied by the Open Photoacoustic technique: Effects of irradiance and temperature. <i>Acoustical Physics</i> , 2001, 47, 16-21.	1.0	10
31	Sintomas da intoxicaÃ§Ã£o inicial de <i>Eucalyptus</i> proporcionados por subdoses de glyphosate aplicadas no caule ou nas folhas. <i>Planta Daninha</i> , 2011, 29, 913-922.	0.5	10
32	Protein identification before and after glyphosate exposure in <i>Lolium multiflorum</i> genotypes. <i>Pest Management Science</i> , 2018, 74, 1125-1133.	3.4	10
33	Helivypolide G. A novel dimeric bioactive sesquiterpene lactone. <i>Tetrahedron Letters</i> , 2004, 45, 6567-6570.	1.4	9
34	Efeitos da aplicaÃ§Ã£o de herbicidas sobre a eficiÃªncia fotoquÃ¢mica em plantas de soja convencional e geneticamente modificada. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2010, 34, 1136-1145.	1.5	9
35	Interference of seeding and regrowth of signalgrass weed (<i>Urochloa decumbens</i>) during the initial development of Eucalyptus urograndis (<i>E. grandis</i> Ã— <i>E. urophylla</i>). <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 2016, 10, 322-330.	0.3	9
36	Efeito da Ã©poca de semeadura nas relaÃ§Ãµes de interferÃªncia entre uma comunidade infestante e a cultura do amendoim. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 481-488.	0.5	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Growth, morphological, metabolic and photosynthetic responses of clones of eucalyptus to glyphosate. Forest Ecology and Management, 2020, 470-471, 118218.	3.2	8
38	Comparação entre mato para determinar o período anterior à interferência de plantas daninhas em feijoeiros com distintos tipos de hábitos de crescimento. Planta Daninha, 2014, 32, 727-738.	0.5	8
39	Sourgrass densities affecting the initial growth and macronutrient content of coffee plants. Planta Daninha, 2013, 31, 109-115.	0.5	7
40	Plant growth and genetic polymorphism in glyphosate-resistant sourgrass (<i>Digitaria insularis</i> L.) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 62	0.3	7
41	DIFFERENTIAL RESPONSE OF CLONES OF EUCLYPT TO GLYPHOSATE1. Revista Arvore, 2015, 39, 177-187.	0.5	7
42	Interferência de caruru-de-mancha, maria-preinha, picão-preto e tiririca em tomateiro industrial. Bragantia, 2010, 69, 313-318.	1.3	7
43	Identification and characterization of different accessions of itchgrass (<i>Rottboellia</i>) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock 10 Tf 50 502 T	1.5	6
44	Influencia de las malezas sobre el cultivo de frijol en función de espaciamiento y de la densidad de plantas. Planta Daninha, 2011, 29, 761-769.	0.5	6
45	Response of Eucalyptus (<i>Eucalyptus urograndis</i>) Plants at Different Doses of Glyphosate. Journal of Agricultural Science, 2012, 5, .	0.2	6
46	Grass Weeds Interfering with Eucalypt: Effects of the Distance of Coexistence on the Initial Plant Growth. Planta Daninha, 2015, 33, 203-211.	0.5	6
47	EFFECTS OF ENVIRONMENTAL FACTORS ON SEED GERMINATION AND EMERGENCE OF GLYPHOSATE RESISTANT AND SUSCEPTIBLE SOURGRASS. Planta Daninha, 2017, 35, .	0.5	6
48	Period prior to interference of morning glory in sugarcane. Científica, 2016, 44, 543.	0.2	6
49	Influência da adubação nitrogenada sobre a interferência de plantas daninhas em feijoeiro. Revista Ceres, 2013, 60, 43-52.	0.4	6
50	Interações competitivas de triticale (<i>Triticum turgidosecale</i>) e nabisco (<i>Raphanus raphanistrum</i>) em função da população e proporção de plantas. Planta Daninha, 2011, 29, 129-135.	0.5	6
51	Efeito da densidade e da distância de caruru-de-mancha e amendoim-bravo na cultura do feijoeiro. Planta Daninha, 2012, 30, 47-53.	0.5	6
52	Influência da cobertura de aveia-preta e milheto sobre comunidade de plantas daninhas e produção de soja. Revista Brasileira de Ciências Agrárias, 2011, 6, 1-10.	0.2	6
53	Photosynthetic Induction in Eucalyptus Urograndis Seedlings and Cuttings Measured by an Open Photoacoustic Cell. Photosynthetica, 2001, 39, 489-495.	1.7	5
54	Efeito da época sobre a emergência de <i>Sida rhombifolia</i> e <i>Solanum viarum</i> em diferentes profundidades de semeadura. Revista Ceres, 2011, 58, 749-754.	0.4	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Weed control strip influences the initial growth of <i>Eucalyptus grandis</i> . <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2012, 34, .	0.6	5
56	Trinexapac-ethyl causes stimulatory effect on eucalyptus initial growth under nutritional deficiency. <i>Canadian Journal of Forest Research</i> , 2018, 48, 94-100.	1.7	5
57	Effects of plant density and proportion on the interaction between wheat with alexandergrass plants. <i>Bragantia</i> , 2011, 70, 40-45.	1.3	5
58	Modeling of weeds interference periods in bean. <i>Planta Daninha</i> , 2012, 30, 713-720.	0.5	5
59	Características morfológicas e estruturais de híbridos de sorgo submetidos a adubação nitrogenada. <i>Revista Brasileira de Ciencias Agrarias</i> , 2012, 7, 691-696.	0.2	5
60	EFFECTS OF GLYPHOSATE ON GROWTH, YIELD AND WOOD. <i>Journal of Tropical Forest Science</i> , 2017, 29, 257-266.	0.2	5
61	Photoacoustics as a tool for the diagnosis of radicular stress: Measurements in eucalyptus seedlings. <i>Review of Scientific Instruments</i> , 2003, 74, 709-711.	1.3	4
62	Controle químico de biotipos de buva (<i>Conyza canadensis</i> e <i>Conyza bonariensis</i>) resistentes ao glyphosate. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2010, 41, 495-500.	0.3	4
63	Período anterior à interferência das plantas daninhas para a cultivar de feijoeiro Rubi™ em função do espaçamento e da densidade de semeadura. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2011, 33, .	0.6	4
64	Interference of Grasses on the Growth of Eucalyptus Clones. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 2013, 5, .	0.2	4
65	Effects of the Simulated Drift of Ripeners on <i>Eucalyptus urograndis</i> . <i>Journal of Agricultural Science</i> , 2013, 5, .	0.2	4
66	Can light intensity influence the tolerance of <i>Synedrellopsis grisebachii</i> to glyphosate?. <i>Weed Biology and Management</i> , 2016, 16, 3-15.	1.4	4
67	Periods of weed interference in chickpea grown under different doses of nitrogen fertilizer topdressing. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2018, 40, 35666.	0.6	4
68	Relações de interferência entre plantas daninhas e a cultura do grão-de-bico. <i>Bioscience Journal</i> , 2015, 31, 37-46.	0.4	4
69	Chemical control of morning glory as a function of water restriction levels. <i>Planta Daninha</i> , 2014, 32, 345-353.	0.5	4
70	Differential content of glyphosate and its metabolites in <i>Digitaria insularis</i> biotypes. <i>Communications in Plant Sciences</i> , 2013, 3, .	0.3	4
71	Superação de dormência e influência dos fatores ambientais na germinação de sementes de <i>Spermacoce latifolia</i> . <i>Revista Brasileira de Ciencias Agrarias</i> , 2011, 6, 427-431.	0.2	4
72	Seletividade de herbicidas para cana-de-açúcar no sistema Plena® em prado e pôs-emergência. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2014, 13, 197.	0.1	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Interference periods of velvet bean in sugarcane. Ciencia Rural, 2016, 46, 1329-1337.	0.5	4
74	PERÍODO ANTERIOR A INTERFERÊNCIA DE PLANTAS DANINHAS EM SOJA TRANSGÊNICA. Scientia Agraria, 2009, 10, 289.	0.5	3
75	Controle em pâs-emergência e características germinativas de agriãozinho. Planta Daninha, 2012, 30, 335-340.	0.5	3
76	Population Interference of Glyphosate Resistant and Susceptible Ryegrass on Eucalyptus Initial Development. Planta Daninha, 2018, 36, .	0.5	3
77	Initial Development of Eucalyptus According to Different Desiccation Periods of Signalgrass. Planta Daninha, 2018, 36, .	0.5	3
78	Effect of increasing densities of <i>Urochloa brizantha</i> cv. Marandu on <i>Eucalyptus urograndis</i> initial development in silvopastoral system. Journal of Forestry Research, 2019, 30, 537-543.	3.6	3
79	Interferência de <i>Commelina benghalensis</i> no crescimento inicial de <i>Eucalyptus grandis</i> no inverno e no verão. Ciencia Florestal, 2021, 31, 590-606.	0.3	3
80	Physiological responses of <i>Eucalyptus x urograndis</i> to glyphosate are dependent on the genotype. Scientia Forestalis/Forest Sciences, 2018, 46, .	0.2	3
81	Companion crops upon <i>Eucalyptus urograndis</i> initial development. Bosque, 2015, 36, 163-170.	0.3	3
82	Controle de biâtipos resistentes de <i>Conyza bonariensis</i> com glyphosate + clorimuron-etilico em função do estadio de desenvolvimento. Revista Brasileira De Herbicidas, 2014, 13, 68.	0.1	3
83	Controle químico de parreira-brava (<i>Cissampelos glaberrimay</i>). Revista Brasileira De Herbicidas, 2001, 2, 57.	0.1	3
84	Eficácia de herbicidas aplicados isolados em prado e pâs-emergência no controle de mucuna-preta. Revista Brasileira de Ciencias Agrarias, 2015, 10, 426-431.	0.2	3
85	Adubação e o período anterior à interferência das plantas daninhas na cultura do amendoim. Planta Daninha, 2010, 28, 1031-1039.	0.5	2
86	Molecular characterization of accessions of crabgrass (<i>Digitaria nuda</i>) and response to ametryn. Acta Scientiarum - Agronomy, 2010, 32, .	0.6	2
87	Interferencia de malezas en el cultivo de frijol en dos sistemas de labranzas. Planta Daninha, 2013, 31, 319-327.	0.5	2
88	HALOXIFOPE-P-METÍLICO PARA CONTROLE DE BRACHIARIA DECUMBENS NA CULTURA DO EUCAIPTO. Cerne, 2015, 21, 553-560.	0.9	2
89	SIMULAÇÃO DA DERIVA DE CLOMAZONE E GLYPHOSATE EM MUDAS DE LARANJEIRA HAMLIN™. Revista Brasileira De Fruticultura, 2015, 37, 367-376.	0.5	2
90	Non-destructive model to estimate the leaf area of multiple Vochysiaceae species. Revista Brasileira De Botanica, 2015, 38, 903-909.	1.3	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	One-eye-set sugarcane susceptibility to weed interference. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2018, 90, 3513-3523.	0.8	2
92	Sugarcane's chemical ripeners: effects on growth and gas exchange of <i>Citharexylum myrianthum</i> , a Brazilian native tree species. Australian Journal of Crop Science, 2018, 12, 281-288.	0.3	2
93	Residual effect of commonly used herbicides of sugarcane on pre-emergence of peanut cultivars in succession. Australian Journal of Crop Science, 2019, , 1267-1274.	0.3	2
94	Comunidade infestante e sua interferência no feijoeiro implantado sob plantio direto, na safra de primavera. Planta Daninha, 2012, 30, 279-286.	0.5	2
95	WEED COMMUNITY INTERFERENCE AND PHYTOSOCIOLOGICAL STUDIES IN A SWEET SORGHUM CROP. Planta Daninha, 2017, 35, .	0.5	2
96	Pendimethalin aplicado à casca de arroz e serragem para o controle de plantas daninhas em <i>Ixora chinensis</i> Lam.. Ciencia E Agrotecnologia, 2011, 35, 718-727.	1.5	2
97	Pode o etiltrinexapac estimular o crescimento de mudas de eucalipto?. Ciencia Florestal, 2019, 29, 385-395.	0.3	2
98	Herbicides for weed control in eucalypt. Revista Brasileira De Herbicidas, 2015, 14, 333.	0.1	2
99	Mobilidade do sulfentrazone no perfil de classes de solos. Revista Brasileira De Herbicidas, 2005, 4, 65.	0.1	2
100	FLUXO DE EMERGÊNCIA DE <i>Ipomoea nil</i> , (L.) Roth., <i>Ipomoea quamoclit</i> (L.), <i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hall, f.. Nucleus, 2009, 6, 83-98.	0.1	2
101	Eficácia de herbicidas no controle de plantas daninhas e seletividade na cultura do amendoim Runner IAC 886. Revista Brasileira De Herbicidas, 2014, 13, 207.	0.1	2
102	Simulação do efeito residual da atrazine em cenoura. Horticultura Brasileira, 2016, 34, 584-587.	0.5	2
103	Interference of <i>Urochloa decumbens</i> and <i>Panicum maximum</i> in the initial growth of six clones of <i>Eucalyptus urograndis</i> . Australian Journal of Crop Science, 2017, 11, 1261-1267.	0.3	2
104	Interference Relationships Between Weeds and Sugarcane in the "Plena" System. Planta Daninha, 0, 37, .	0.5	2
105	Intercropping maize and succession crops alters the weed community in common bean under no-tillage. Pesquisa Agropecuaria Tropical, 0, 50, .	1.0	2
106	Growth of <i>Vernonia ferruginea</i> Seedlings Submitted to Thermal Stress. Planta Daninha, 0, 38, .	0.5	2
107	RESPOSTAS FISIOLÓGICAS DE GENOTIPOS DE AMENDOIM À DEFICIÊNCIA HÁDRICA. Brazilian Journal of Environmental Sciences (Online), 2020, , 119-133.	0.4	2
108	Can occur hormesis in guinea grass using glyphosate?. Advances in Weed Science, 2021, 39, .	1.2	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	Weed Interference on Maize (<i>Zea mays</i>) Under No Tillage System. <i>Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 2005, 40, 181-184.	1.5	1
110	Interferência de caruru-de-mancha sobre características de crescimento e produção da beterraba. <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 41-46.	0.5	1
111	EMERGÊNCIA DE PLANTAS DANINHAS EM FUNÇÃO DA POSIÇÃO DA SEMENTE E QUANTIDADE DE PALHA DE CANA-DE-AÇÚCAR. <i>Scientia Agraria</i> , 2011, 12, .	0.5	1
112	Germination Performance of Yellow Cosmos: Understanding Its Invasion under Tropical Conditions. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 2013, 5, .	0.2	1
113	CHEMICAL CONTROL OF <i>PILEA MICROPHYLLA</i> IN <i>EUTERPE OLERACEAE</i> NURSERIES WITH <i>OXYFLUORFEN</i> . <i>Acta Horticulturae</i> , 2013, , 327-330.	0.2	1
114	Impact of the timing and duration of weed control on the establishment of a rubber tree plantation. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2014, 86, 495-504.	0.8	1
115	Consequence of different ripeners on germination and initial growth of morning glory. <i>African Journal of Agricultural Research Vol Pp</i> , 2016, 11, 4214-4221.	0.5	1
116	PERIODS OF WEED INTERFERENCE ON TRANSGENIC COTTON 'IMACD 6001LL'. <i>Revista Caatinga</i> , 2016, 29, 375-383.	0.7	1
117	Interference Between Signal Grass and Cinderella Weed. <i>Planta Daninha</i> , 2018, 36, .	0.5	1
118	Efeito de extratos de adubos verdes sobre <i>Lactuca sativa</i> e <i>Digitaria horizontalis</i> . <i>Bragantia</i> , 2011, 70, 529-557.	1.3	1
119	Efeito do estresse hídrico sobre a eficiência do halosulfuron no controle de tiririca. <i>Planta Daninha</i> , 2000, 18, 265-275.	0.5	1
120	Eficácia de herbicidas no controle pré-emergente de <i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav. e <i>Agrostis</i> sp.. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2013, 12, 296.	0.1	1
121	Parameters for the standardization of chlorophyll and assessment of PS II quantum efficiency for avocado (<i>Persea americana</i> Mill). <i>Bioscience Journal</i> , 0, , 968-978.	0.4	1
122	PERÍODOS DE DESSECAÇÃO DO CAPIM RUZIZIENSIS E SEUS EFEITOS NO DESENVOLVIMENTO E PRODUTIVIDADE DO MILHO. <i>Revista Brasileira De Milho E Sorgo</i> , 2018, 17, 400.	0.2	1
123	Dry Matter and Macronutrient Accumulation in <i>Digitaria insularis</i> Biotypes Susceptible and Resistant to Glyphosate. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 2019, 11, 151.	0.2	1
124	ASSOCIAÇÕES DE HERBICIDAS NA DESSECAÇÃO PRÉ-SEMEADURA DE SOJA. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2020, 19, 705.	0.1	1
125	ESTUDO DE SELEÇÃO DA COMUNIDADE INFESTANTE POR HERBICIDAS UTILIZANDO TÉCNICAS DE ANÁLISE MULTIVARIADA. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2020, 19, 688.	0.1	1
126	Redroot pigweed interference with lettuce crop. <i>Planta Daninha</i> , 0, 38, .	0.5	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
127	The effects of sugarcane ripeners drift in non-target crops. Horticulture International Journal, 2020, 4, 174-174.	0.1	1
128	Levantamento fitossociológico na cultura do amendoim. South American Sciences, 2020, 1, e2031.	0.0	1
129	Efeito de doses de adubo 4-14-8 na competição entre tomateiro e <i>Solanum americanum</i> em convivência intra e interespécie. Planta Daninha, 2010, 28, 47-52.	0.5	0
130	Initial Growth of Peanut Cultivars at Presence of Different Sugarcane Straw Quantities. Journal of Agricultural Science, 2012, 4, .	0.2	0
131	Análise de crescimento de dois cultivares de <i>Brachiaria brizantha</i> (A. Rich.) Stapf. (Poaceae). Biotemas, 2012, 25, .	0.1	0
132	Influence of <i>Raphanus raphanistrum</i> L. Density and Relative Time of Emergence on Bean Crop. Journal of Agricultural Science, 2013, 5, .	0.2	0
133	Desiccation Periods of <i>Urochloa brizantha</i> Piaté Before Sunflower Sowing. Journal of Agricultural Science, 2013, 5, .	0.2	0
134	Weed Control and Selectivity to Post-Applied Herbicides in Eucalyptus. Journal of Agricultural Science, 2017, 9, 67.	0.2	0
135	Shoot and root interference of morning glory on the initial growth of sugarcane. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2018, 90, 521-528.	0.8	0
136	Effect of Trinexapac-Ethyl, at Two Application Timings, on the Initial Development of Eucalyptus under Water Deficit. Planta Daninha, 2019, 37, .	0.5	0
137	Effect of subdoses of sugarcane ripeners on lettuce physiology in a drift scenario. Ecotoxicology, 2021, 30, 575-584.	2.4	0
138	Seletividade de formulários e doses de 2,4-D para cultivares de amendoim. South American Sciences, 2021, 2, e21155.	0.0	0
139	Allelopathy in pigweed (a review). Communications in Plant Sciences, 2011, 1, .	0.3	0
140	Controle de convolvuláceas infestantes na cultura da cana-de-açúcar. Revista Brasileira De Herbicidas, 2011, 10, 305.	0.1	0
141	Physiological measurements of coffee young plants coexisting with sourgrass. Communications in Plant Sciences, 2012, 2, .	0.3	0
142	Eficácia de herbicidas em condições controladas para o controle de gramíneas infestantes de canaviais em estiagem. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 269.	0.1	0
143	Differential response of two sourgrass populations to glyphosate. Communications in Plant Sciences, 2013, 3, .	0.3	0
144	The intensity of non-target site mechanisms influences the level of resistance of sourgrass to glyphosate. Communications in Plant Sciences, 2014, 4, .	0.3	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
145	Relações de interferência entre plantas daninhas e a cultura do grêlo-de-bico. Bioscience Journal, 0, , 37-46.	0.4	0
146	EFEITOS DA %POCA RELATIVA DE EMERGÃNCIA DE PICÔO-PRETO (<i>Biden pilosa</i> L.) COM A CULTURA DO FEIJÃO (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). BRAZILIAN JOURNAL of AGRICULTURE - Revista De Agricultura, 2015, 82, 197.	0.1	0
147	Content and fluorescence of chlorophyll in eucalypt exposed to glyphosate. Communications in Plant Sciences, 2016, 6, .	0.3	0
148	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES TRATAMENTOS NA GERMINAÇÃO DO CAPIM CAMALOTE. Nucleus, 2016, 13, 81-86.1	0.1	0
149	Differential influence of shoot extracts of winter cover crops on seed germination of corn, soybean and indicator plants. Communications in Plant Sciences, 2017, 7, .	0.3	0
150	SELETIVIDADE DO HERBICIDA METRIBUZIN APLICADO EM PR%O-EMERGÃNCIA EM CULTIVARES DE AMENDOIM., 0, , .	0	0
151	INTERFERÃNCIA DE MUCUNA-PRETA EM CULTIVARES DE AMENDOIM., 0, , .	0	0
152	M%TODO DE QUANTIFICAÇÃO DA COBERTURA VERDE FRACIONADA EM CULTIVARES DE AMENDOIM COM INTERFERÃNCIA DE PLANTA DANINHA., 0, , .	0	0
153	Glyphosate resistant ryegrass competitive ability. Revista Brasileirade Ciencias Agrarias, 2018, 13, 1-7.	0.2	0
154	PERÍODOS DE INTERFERÃNCIA DE PLANTAS DANINHAS NO CULTIVO DE SORGO GRANÁFERO, COM E SEM ADUBAÇÃO NITROGENADA DE COBERTURA. Revista Brasileira De Milho E Sorgo, 2018, 17, 240.	0.2	0
155	Physiological response of seeds of peanut genotypes to water deficiency. Bioscience Journal, 0, , 741-751.	0.4	0
156	Herbicide selectivity in pre-sprouted seedlings of CTC14™ sugarcane. Arquivos Do Instituto Biológico, 0, 86, .	0.4	0
157	Fungicide spray coverage and deposition in soybean asian rust management. Bioscience Journal, 2019, 35, .	0.4	0
158	Potencial alelopáxico de exsudado radicular de sorgo sacarino. Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, 2020, 3, 850-858.	0.1	0
159	SORGHUM HYBRID CVSW 81198 AND ITS WEED COMMUNITY IN PERIODS WITH AND WITHOUT WEEDING. Revista Ciéncia Agrícola, 2020, 18, 15.	0.1	0
160	Qual o nível de competição da mucuna-preta com a cultura do amendoim?. South American Sciences, 2020, 1, e2039.	0.0	0
161	Competição entre mamona (<i>Ricinus communis</i> L.) e amendoim. South American Sciences, 2020, 1, e2078.	0.0	0
162	Mistura de herbicidas na cultura do amendoim. South American Sciences, 2021, 2, e21154.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
163	Eficácia de herbicidas em condições controladas para o controle de gramíneas infestantes de canaviais em estiagem. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 269.	0.1	0
164	Selectivity of herbicides isolated and/or with the addition of adjuvants for <i>Physalis angulata</i> crop. Horticultura Brasileira, 2022, 40, 136-142.	0.5	0