

Germani Concenco

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8236159/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

114
papers

1,100
citations

623188

14
h-index

552369

26
g-index

114
all docs

114
docs citations

114
times ranked

1213
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Contribution For Improvement Of Rice Breeding Programs Through Morphoanatomical Traits. Journal of Agricultural Studies, 2022, 9, 304.	0.2	1
2	Genetics components of rice root architecture and carbon isotopic fractionation parameters: a tracer for breeding in a water-saving irrigation management. Journal of Crop Science and Biotechnology, 2022, 25, 19-32.	0.7	0
3	Glyphosate-resistant (GR) soybean and corn in Brazil: past, present, and future. Advances in Weed Science, 2022, 40, .	0.5	2
4	Cumulative potential and half-life of [imazapicâ€™+â€™imazapyr] in lowland soils of Rio Grande Do Sul grown with clearfield® rice. Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, 2022, , 1-8.	0.7	0
5	Morphological and physiological changes in barley cultivars under black oat competition. Advances in Weed Science, 2021, 39, .	0.5	0
6	EFEITO DA Ã‰POCA DE PREPARO DO CAMALHÃƒO NO DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS DE SOJA EM TERRAS BAIXAS/ EFFECT OF THE TIME OF PREPARING THE CAMALHÃƒO ON THE DEVELOPMENT OF SOYBEAN PLANTS. Brazilian Journal of Development, 2021, 7, 18913-18921.	0.0	0
7	Efeitos do estresse hÃ©drico na germinaÃ§Ã£o de sementes e desenvolvimento inicial de plÃ¢ntulas Macroptilium lathyroides. Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente, 2021, 14, 1-12.	0.0	0
8	EFEITO DO SISTEMA DE CULTIVO E MANEJO DO SOLO NO ESTABELECIMENTO DE SOJA EM TERRAS BAIXAS/ EFFECT OF THE GROWING AND SOIL MANAGEMENT SYSTEM ON SOYBEAN ESTABLISHMENT. Brazilian Journal of Development, 2021, 7, 18905-18912.	0.0	2
9	Sustentabilidade do cultivo de mandioca em comunidades indÃ©genas do Pantanal Brasileiro. Research, Society and Development, 2021, 10, e56010112070.	0.0	0
10	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.	0.1	0
11	Sprinkler irrigation in lowland rice: Crop yield and its components as a function of water availability in different phenological phases. Field Crops Research, 2020, 248, 107714.	2.3	23
12	Germination of Macroptilium lathyroides seeds as a function of the presence of salts on the substrate. Revista Ibero-americana De CiÃ©ncias Ambientais, 2020, 11, 62-68.	0.0	0
13	Semeadura direta de arroz em resteva de soja cultivada no sistema sulco-camalhÃ©o. Brazilian Journal of Development, 2020, 6, 13221-13231.	0.0	1
14	Herbicide residues of pre-harvest burndown in cowpea bean (Vigna unguiculata) grains. Experimental Agriculture, 2020, 56, 781-793.	0.4	1
15	WEED SPECIES ASSOCIATION IN ARABLE FIELDS: OLD APPROACH, NEW APPLICATION. Experimental Agriculture, 2019, 55, 359-370.	0.4	0
16	Initial Growth and Roots Development of Soybean as Function of Water Availability and Soil Bulk Density. Journal of Agricultural Science, 2019, 11, 213.	0.1	0
17	PHYTOSOCIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF WEEDS AS A FUNCTION OF RESIDUAL HERBICIDES APPLIED TO RICE GROWN UNDER SPRINKLER IRRIGATION. Experimental Agriculture, 2018, 54, 303-314.	0.4	3
18	Susceptibility of Perennial Tropical Forage Plants to Glyphosate Herbicide in Integrated Crop-Livestock Farming Systems. Planta Daninha, 2018, 36, .	0.5	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Rice Crop Rotation: A Solution for Weed Management. , 2018, , .		4
20	Cytotoxic and Genotoxic Effects of Macroptilium lathyroides. Planta Daninha, 2018, 36, .	0.5	4
21	Experimental methods to evaluate herbicides behavior in soil. Revista Brasileira De Herbicidas, 2018, 17, 71.	0.1	2
22	Statistical approaches in weed research: choosing wisely. Revista Brasileira De Herbicidas, 2018, 17, 45.	0.1	2
23	Establishment of perennial forages intercropped with soybean for integrated crop-livestock systems. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2017, 52, 521-529.	0.9	8
24	Phytosociological Surveys in Weed Science: Old Concept, New Approach. , 2017, , .		3
25	Habilidade competitiva de cultivares de soja transgê ^{nica} convivendo com plantas daninhas. Revista Brasileira de Ciencias Agrarias, 2017, 12, 185-193.	0.3	11
26	Determination of paraquat and diquat: LC-MS method optimization and validation. Food Chemistry, 2016, 209, 248-255.	4.2	71
27	Conyza spp.: From Ugly Duckling to Agriculture's Fittest Swan - Brief Review. Planta Daninha, 2016, 34, 183-189.	0.5	5
28	Weed Occurrence in Sugarcane as Function of Variety and Ground Straw Management1. Planta Daninha, 2016, 34, 219-228.	0.5	7
29	Evolution, epigenetics and resistance " troublesome weeds. Revista Brasileira De Herbicidas, 2016, 15, 14.	0.1	2
30	Crescimento de crambe na presen ^{ça} ou aus ^{ência} de competi ^{ção} interespec ^{ífica} . Revista Ceres, 2015, 62, 460-468.	0.1	2
31	Comparison of Experimental Methods to Assess the Competitive Ability of Weed Species. American Journal of Plant Sciences, 2015, 06, 2185-2196.	0.3	5
32	Cultivos de outono-inverno na supress ^{ão} de plantas daninhas em soja. Revista Brasileira de Ciencias Agrarias, 2015, 10, 205-210.	0.3	1
33	Din ^{âmica} e variabilidade espacial de plantas daninhas em sistemas de mobiliza ^{ção} do solo em sorgo forrageiro. Planta Daninha, 2014, 32, 265-274.	0.5	3
34	Produtividade de massa e desseca ^{ção} de forrageiras perenes para integra ^{ção} lavoura-pecu ^{ária} . Planta Daninha, 2014, 32, 319-326.	0.5	9
35	Leaf area and epicuticular wax content of Sida spp. Revista Ceres, 2014, 61, 172-177.	0.1	0
36	Potential of plant species for bioremediation of soils applied with imidazolinone herbicides. Planta Daninha, 2014, 32, 719-726.	0.5	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Integrated crop-livestock system in tropical Brazil: Toward a sustainable production system. <i>Agriculture, Ecosystems and Environment</i> , 2014, 190, 70-79.	2.5	179
38	Occurrence of weed species in <i>Jatropha curcas</i> intercropping systems. <i>Planta Daninha</i> , 2014, 32, 327-334.	0.5	3
39	Infestation of weed species in monocrop coffee or intercropped with banana, under agroecological system. <i>Planta Daninha</i> , 2014, 32, 665-674.	0.5	5
40	Carryover Effect of Imidazolinone Herbicides for Crops Following Rice. <i>American Journal of Plant Sciences</i> , 2014, 05, 1049-1058.	0.3	8
41	Avaliação de biótipos de leiteiro com suspeita de resistência a herbicidas inibidores da ALS e Protóx. <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2014, 13, 216.	0.1	3
42	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
43	Selectivity and weed control efficacy of pre- and post-emergence applications of clomazone in Southern Brazil. <i>Crop Protection</i> , 2013, 53, 103-108.	1.0	18
44	Glyphosate translocation in herbicide tolerant plants. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 193-201.	0.5	15
45	Ocorrência de espécies daninhas em função de sucessões de cultivo. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 359-368.	0.5	6
46	Phytosociological surveys: tools for weed science?. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 469-482.	0.5	34
47	Características fisiológicas de biótipos de <i>Conyza bonariensis</i> Resistentes ao glyphosate cultivados sob competição. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 859-866.	0.5	9
48	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
49	Infestation of weed species in pre-planting of soybean in succession to winter crops. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 551-558.	0.5	2
50	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.	0.4	12
51	Características micromorfológicas de biótipos de capim-é- <i>arroz</i> resistente e suscetível ao quinclorac. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2012, 47, 1048-1056.	0.9	5
52	Phytosociology in agricultural areas submitted to distinct wintercropping management. <i>Planta Daninha</i> , 2012, 30, 297-304.	0.5	7
53	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
54	Weeds occurrence in areas submitted to distinct winter crops. <i>Planta Daninha</i> , 2012, 30, 747-755.	0.5	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Controle de <i>Macroptilium lathyroides</i> com herbicidas aplicados em pr ^o e p ^o s-emerg ^o ncia. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 11.	0.1	4
56	Efic ^o cia e seletividade de herbicidas do grupo das imizadolinonas aplicados em arroz irrigado. Revista Brasileira De Herbicidas, 2012, 11, 284.	0.1	3
57	Weeds infestation in corn intercropped with forages at different planting densities. Planta Daninha, 2012, 30, 721-728.	0.5	2
58	Soil seed bank of plant species as a function of long-term soil management and sampled depth. Planta Daninha, 2011, 29, 725-736.	0.5	8
59	Effect of long-term agricultural management systems on occurrence and composition of weed species. Planta Daninha, 2011, 29, 515-522.	0.5	8
60	Photosynthetic characteristics of hybrid and conventional rice plants as a function of plant competition. Planta Daninha, 2011, 29, 803-809.	0.5	8
61	Habilidade competitiva de cultivares de cevada convivendo com azev ^o m. Planta Daninha, 2011, 29, 771-781.	0.5	24
62	Interfer ^o ncia da <i>Brachiaria brizantha</i> nas caracter ^o sticas morfol ^o gicas da cana-de-a ^o car. Planta Daninha, 2011, 29, 1029-1036.	0.5	8
63	Seletividade de herbicidas ^o s culturas pelo uso de protetores qu ^o micos. Revista Brasileira De Herbicidas, 2011, 10, 291.	0.1	4
64	Influ ^o ncia de <i>Brachiaria brizantha</i> nas caracter ^o sticas fisiol ^o gicas relacionadas a fotoss ^o ntese e uso eficiente da ^o gua em cana-de-a ^o car. Planta Daninha, 2011, 29, 1037-1043.	0.5	0
65	Weeds occurrence and importance under distinct intercropping systems. Planta Daninha, 2011, 29, 811-819.	0.5	0
66	Toler ^o ncia de novos gen ^o tipos de cana-de-a ^o car a herbicidas. Planta Daninha, 2010, 28, 329-338.	0.5	10
67	Efici ^o ncia fotosint ^o tica y de uso del agua por malezas. Planta Daninha, 2010, 28, 87-92.	0.5	6
68	Efici ^o ncia de uso da ^o gua em gen ^o tipos de cana-de-a ^o car submetidos ^o aplica ^o de herbicidas. Planta Daninha, 2010, 28, 777-784.	0.5	10
69	Photosynthetic activity of cassava plants under weed competition. Planta Daninha, 2010, 28, 963-968.	0.5	10
70	Manejo de plantas daninhas em cana-crua. Planta Daninha, 2010, 28, 915-925.	0.5	16
71	Influ ^o ncia de herbicidas na atividade fotosint ^o tica de gen ^o tipos de cana-de-a ^o car. Planta Daninha, 2010, 28, 591-597.	0.5	11
72	Water use efficiency of cassava plants under competition conditions. Planta Daninha, 2010, 28, 699-703.	0.5	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	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
74	Períodos de interferência de plantas daninhas na cultura do sorgo forrageiro em terras baixas. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 229-234.	0.5	11
75	Uso da água por plantas híbridas ou convencionais de arroz irrigado. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 447-453.	0.5	4
76	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
77	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
78	Effect of dose and application site on quinclorac absorption by barnyardgrass biotypes. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 541-548.	0.5	9
79	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
80	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
81	Interferência de plantas daninhas em diferentes densidades no crescimento da soja. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 75-84.	0.5	29
82	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
83	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
84	Caracteres morfoanatómicos de <i>Brachiaria brizantha</i> submetida à aplicação de Trinexapac-Ethyl. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 533-539.	0.5	11
85	Seletividade de herbicidas a genótipos de cana-de-açúcar. <i>Planta Daninha</i> , 2009, 27, 1083-1093.	0.5	10
86	Potencial competitivo de biótipos de azevém (<i>Lolium multiflorum</i>). <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 261-269.	0.5	24
87	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
88	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
89	Fotossíntese de biótipos de azevém sob condição de competição. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 595-600.	0.5	7
90	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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Competitividade de biótipos de capim-arroz resistente e suscetível ao quinclorac. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 195-202.	0.5	3
92	Caracterização morfológica de ecótipos de arroz daninho (<i>Oryza sativa</i>) provenientes de áreas de arroz irrigado. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 249-260.	0.5	10
93	Tolerância de trigo (<i>Triticum aestivum</i>) e aveia (<i>Avena sp.</i>) a herbicidas inibidores da enzima acetolactato sintase (ALS). <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 361-368.	0.5	10
94	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
95	Método rápido para detecção de resistência de capim-arroz (<i>Echinochloa spp.</i>) ao quinclorac. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 429-437.	0.5	8
96	Avaliação de germinação e dormência de ecótipos de arroz-vermelho. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 497-505.	0.5	4
97	Glyphosate translocation in hairy fleabane (<i>Conyza bonariensis</i>) biotypes. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 637-643.	0.5	29
98	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
99	Crescimento de biótipos de capim-arroz em condição de competição. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 799-805.	0.5	2
100	Plasmodesmos: transporte simplástico de herbicidas na planta. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 423-432.	0.5	6
101	Detecção da resistência de capim-arroz (<i>Echinochloa sp.</i>) ao herbicida quinclorac em regiões orizícolas do sul do Brasil. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 221-226.	0.5	32
102	Uso da água em biótipos de azevém (<i>Lolium multiflorum</i>) em condição de competição. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 449-455.	0.5	19
103	Emergência e crescimento inicial de plantas de arroz e capim-arroz em função do nível de umidade no solo. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 457-463.	0.5	3
104	Aspectos da resistência de <i>Sagittaria montevidensis</i> ao herbicida pirazosulfuron-ethyl inibidor da ALS. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 187-194.	0.5	9
105	Sensibilidade de plantas de arroz ao herbicida bispyribac-sodium em função de doses e locais de aplicação. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 629-637.	0.5	7
106	Desempenho do cultivar de arroz BRS pelota e controle de capim-arroz (<i>Echinochloa spp.</i>) submetidos a quatro épocas de entrada d'água após aplicação de doses reduzidas de herbicidas. <i>Planta Daninha</i> , 2007, 25, 859-867.	0.5	11
107	Efeito de herbicidas aplicados em pré-emergência e momentos de início da irrigação no crescimento de plantas de arroz. <i>Planta Daninha</i> , 2006, 24, 295-301.	0.5	7
108	Controle de plantas daninhas em arroz irrigado em função de doses de herbicidas pré-emergentes e início da irrigação. <i>Planta Daninha</i> , 2006, 24, 303-309.	0.5	11

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	Rice seedling and plant development as affected by increasing rates of penoxsulam under controlled environments. <i>Planta Daninha</i> , 2006, 24, 131-139.	0.5	2
110	Comportamento individual de plantas originadas de sementes com diferentes níveis de qualidade fisiológica em populações de arroz irrigado. <i>Revista Brasileira De Sementes = Brazilian Seed Journal</i> , 2006, 28, 84-94.	0.5	19
111	Estimating Yield Losses in Soybean Due to Sourgrass Interference. <i>Planta Daninha</i> , 0, 37, .	0.5	16
112	Interference and Level of Economic Damage of Alexandergrass on Corn. <i>Planta Daninha</i> , 0, 38, .	0.5	1
113	Characterization of the Weed Flora in Rice Areas under Distinct Cropping Systems and Herbicide Managements. <i>Planta Daninha</i> , 0, 37, .	0.5	0
114	Antioxidant potential and impact of different extraction solvents on the free, esterified and insoluble-bound phenolics, flavonoid and tannin content of <i>Trillium govonianum</i> Wall ex D. Don, a rare Himalayan herb. <i>Vegetos</i> , 0, , 1.	0.8	2