

Cibele Chalita Martins

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3219290/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

110
papers

781
citations

623734
14
h-index

752698
20
g-index

110
all docs

110
docs citations

110
times ranked

672
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Emergência em campo de dicotiledôneas infestantes em solo coberto com palha de cana-de-açúcar. Planta Daninha, 1999, 17, 151-161.	0.5	68
2	Umedecimento do substrato na emergência e vigor de plântulas de pupunheira. Revista Brasileira De Fruticultura, 2009, 31, 224-230.	0.5	26
3	Secagem e armazenamento de sementes de juçara. Revista Arvore, 2009, 33, 635-642.	0.5	25
4	Desidratação de sementes de quatro lotes de pupunheira: efeitos sobre a germinação e o vigor. Horticultura Brasileira, 2004, 22, 109-112.	0.5	24
5	Testes de vigor utilizados na avaliação da qualidade fisiológica de lotes de sementes de milho-doce (sh2). Ciencia Rural, 2009, 39, 2402-2408.	0.5	24
6	Tolerância à dessecção de sementes de palmito-vermelho (<i>Euterpe espiritosantensis</i> Fernandes). Revista Brasileira De Botanica, 1999, 22, 391.	1.3	22
7	Temperatura e substrato para o teste de germinação de sementes de pinhão-manso. Ciencia E Agrotecnologia, 2008, 32, 863-868.	1.5	22
8	Germinação de sementes de <i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville de diferentes origens submetidas a tratamentos para superação de dormência. Revista Arvore, 2008, 32, 1059-1067.	0.5	21
9	Desiccation effects on germination and vigor of King palm seeds. Horticultura Brasileira, 2003, 21, 88-92.	0.5	20
10	Ecophysiology of seed germination in <i>Digitaria insularis</i> ((L.) Fedde). Revista Ciencia Agronomica, 2014, 45, 823-832.	0.3	20
11	Temporary storage of jussara palm seeds: effects of time, temperature and pulp on germination and vigor. Horticultura Brasileira, 2004, 22, 271-276.	0.5	19
12	Teste de germinação com acondicionamento dos rolos de papel em sacos plásticos. Revista Brasileira De Sementes = Brazilian Seed Journal, 2007, 29, 92-97.	0.5	19
13	Potencial alelopáctico de soluções de solo cultivado com <i>Brachiaria brizantha</i> : efeitos sobre a germinação de gramíneas forrageiras e plantas daninhas de pastagens. Planta Daninha, 2006, 24, 61-70.	0.5	15
14	Duração do teste de germinação de <i>Brachiaria brizantha</i> cv. marandu (Hochst. ex A. Rich.) Stapf. Revista Brasileira De Sementes = Brazilian Seed Journal, 2008, 30, 30-38.	0.5	15
15	Physiological potential of soybean seeds and its relationship to electrical conductivity. Journal of Seed Science, 2019, 41, 407-415.	0.7	13
16	Estágio de colheita e substrato para o teste de germinação de sementes de ipê (<i>Tabebuia chrysotricha</i>) Tj ETQ _{0.0} 0 rgBT ₁₃ /Overlock	0.5	13
17	Seleção de variedades de nabo-forrageiro para germinação sob altas temperaturas. Ciencia Rural, 2014, 44, 217-222.	0.5	13
18	Método de preparo das sementes de mamoneira (<i>Ricinus communis</i> L.) para o teste de tetrazolílio. Revista Brasileira De Sementes = Brazilian Seed Journal, 2009, 31, 160-167.	0.5	12

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Superação da dormência de sementes de capim colonizante. <i>Planta Daninha</i> , 1998, 16, 77-84.	0.5	12
20	Seletividade de herbicidas aplicados em pós-emergência sobre capim-braquiária. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2007, 36, 1969-1974.	0.8	11
21	Concentração do soluço de tetrazólio e período de coloração do teste para sementes de mamoneira. <i>Revista Brasileira De Sementes = Brazilian Seed Journal</i> , 2009, 31, 38-47.	0.5	11
22	Duração do teste de germinação do capim-tanzânia. <i>Revista Brasileira De Sementes = Brazilian Seed Journal</i> , 2010, 32, 80-87.	0.5	11
23	Isoenzimas na diferenciação de sementes de trêas espécies do gênero Euterpe. <i>Revista Arvore</i> , 2007, 31, 51-57.	0.5	10
24	Comportamento germinativo de sementes de leiteiro (<i>Peschiera fuchsiaefolia</i>): efeito da temperatura e luz. <i>Planta Daninha</i> , 2000, 18, 85-91.	0.5	9
25	Adequação do teste de condutividade elétrica para sementes de <i>Pisum sativum</i> subsp. <i>Arvense</i> . <i>Ciencia Rural</i> , 2011, 41, 988-995.	0.5	9
26	Temperature and substrate on <i>Plukenetia volubilis</i> L. seed germination. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2016, 20, 1031-1035.	1.1	9
27	Origin and temperature on the germination of beggartick seeds. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2017, 21, 448-453.	1.1	9
28	Evaluation the physiological quality of <i>Brachiaria brizantha</i> cv. BRS "Piatã" seeds. <i>Bioscience Journal</i> , 0, , 572-580.	0.4	9
29	Methodology for the selection of soybean strains for germination, vigour and field emergence. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2016, 47, 455-461.	0.3	9
30	Avaliação da qualidade fisiológica de sementes de açaí. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2009, 31, 231-235.	0.5	8
31	Posição do racemo e do fruto na qualidade fisiológica de sementes de mamona durante o armazenamento. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2010, 31, 301.	0.3	8
32	Comparação entre métodos para a avaliação do vigor de lotes de sementes de triticale. <i>Ciencia Rural</i> , 2011, 41, 200-204.	0.5	8
33	Mês de colheita e superação de dormência na qualidade fisiológica de sementes de <i>Cassia ferruginea</i> . <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2012, 33, 491-498.	0.3	8
34	Qualidade fisiológica e sanitária de sementes de amendoim durante o processo de produção. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2014, 49, 977-985.	0.9	8
35	Physiological quality of parsley seeds in function of size. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2021, 42, 1499-1510.	0.3	8
36	Estudos de colheita e repouso pós-colheita dos frutos na qualidade de sementes de mamoneira. <i>Revista Brasileira De Sementes = Brazilian Seed Journal</i> , 2009, 31, 50-59.	0.5	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Intensidade de dormência durante a maturação de sementes de mucuna-preta. Revista Brasileira De Sementes = Brazilian Seed Journal, 2007, 29, 165-170.	0.5	7
38	Qualidade fisiológica de sementes de palmitero-vermelho em função da desidratação e do armazenamento. Horticultura Brasileira, 2007, 25, 188-192.	0.5	7
39	Testes para a seleção de populações de cenoura visando ao vigor e à longevidade das sementes. Ciencia Rural, 2014, 44, 768-774.	0.5	7
40	Saline stress and temperatures on germination and vigor of <i>Piptadenia moniliformis</i> Benth. Seeds. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2016, 20, 649-653.	1.1	7
41	Tratamentos pré-germinativos de sementes da palmeira inajá. Bragantia, 1996, 55, 123-128.	1.3	7
42	Tratamentos pré-germinativos e procedência de sementes do tucumã-do-amazonas para a produção de mudas. Revista Brasileira De Fruticultura, 2011, 33, 962-969.	0.5	7
43	Germinação de sementes de <i>Melaleuca quinquenervia</i> em condições de estresse hídrico e salino. Planta Daninha, 2011, 29, 1-6.	0.5	7
44	TIME REDUCTION FOR SURINAM GRASS SEED GERMINATION TEST. Ciencia E Agrotecnologia, 2015, 39, 488-497.	1.5	6
45	Posição da semente na semeadura e tipo de substrato sobre a emergência e crescimento de plântulas de <i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake. Ciencia Florestal, 2012, 22, .	0.3	6
46	The use of X-ray to evaluate <i>Brachiaria brizantha</i> seeds quality during seed processing. Revista Ciencia Agronomica, 2019, 50, .	0.3	6
47	Superação da dormência de sementes de capim-carrapicho. Planta Daninha, 1997, 15, 61-71.	0.5	5
48	PROCESSING IN THE QUALITY OF TANZANIA GRASS SEEDS. Engenharia Agricola, 2016, 36, 1157-1166.	0.7	5
49	Period of time taken by <i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Scheweick seed to complete germination. Semina:Ciencias Agrarias, 2016, 37, 693.	0.3	5
50	Seletividade de herbicidas aplicados em pâns-emergência sobre capim-colonião e efeito na qualidade das sementes: effects on seed germination. Planta Daninha, 2007, 25, 341-349.	0.5	5
51	Metodologia para a avaliação do vigor de sementes de tomate. Horticultura Brasileira, 2006, 24, 301-304.	0.5	5
52	Processing on the physical and physiological quality of seeds of Guinea grass. Revista Ciencia Agronomica, 2016, 47, .	0.3	5
53	Vermiculita como substrato para o teste de germinação de sementes de ipê-amarelo. Semina:Ciencias Agrarias, 2012, 33, 533-540.	0.3	4
54	Processing on the sanitary quality of seeds of <i>Panicum maximum</i> cv. "Tanzânia". Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2017, 21, 715-720.	1.1	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Canonical correlations between agronomic traits and seed physiological quality in segregating soybean populations. <i>Genetics and Molecular Research</i> , 2017, 16, .	0.2	4
56	Vigor tests in assessing the quality of signal grass seeds. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2017, 38, 3491.	0.3	4
57	Germination test of <i>Eucalyptus phaeotricha</i> seeds. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2018, 22, 653-657.	1.1	4
58	Substrate and seed sowing position on the production of <i>Plukenetia volubilis</i> L. seedlings. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2018, 22, 396-400.	1.1	4
59	Phytosanitary quality of <i>Brachiaria brizantha</i> â€˜BRS PiatÃ±â€™ seeds in function of climate conditions. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2019, 23, 237-243.	1.1	4
60	Isoenzimas no monitoramento da deterioraÃ§Ã£o de sementes de <i>Euterpe espiritosantensis</i> Fernandes. <i>Revista Arvore</i> , 2011, 35, 85-90.	0.5	4
61	Weed Management and Herbicide Selectivity in Ornamental Plants. <i>Planta Daninha</i> , 0, 37, .	0.5	4
62	AvaliaÃ§Ã£o do vigor de sementes peliculizadas de tomate. <i>Revista Brasileira De Sementes = Brazilian Seed Journal</i> , 2004, 26, 1-6.	0.5	4
63	AvaliaÃ§Ã£o da qualidade fisiolÃ³gica de sementes de mamoneira (<i>Ricinus communis</i> L.) pelo teste de tetrazÃ³lio. <i>Revista Brasileira De Sementes = Brazilian Seed Journal</i> , 2010, 32, 186-196.	0.5	4
64	Precocidade na emissÃ£o da raiz primÃ¡ria para avaliaÃ§Ã£o do vigor de sementes de milheto. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2012, 33, 499-506.	0.3	4
65	Pregerminative treatments of yellow mombin (<i>Spondias mombin</i> L.) seeds. <i>Ciencia Florestal</i> , 2019, 29, 363.	0.3	4
66	Straw interference in the emergence of talquezal seeds from different origins. <i>Planta Daninha</i> , 0, 38, .	0.5	4
67	ManutenÃ§Ã£o da umidade do substrato durante o teste de germinaÃ§Ã£o de <i>Brachiaria brizantha</i> . <i>Revista Brasileira De Sementes = Brazilian Seed Journal</i> , 2007, 29, 52-60.	0.5	3
68	Controle de tiririca com sulfentrazone e diclosulam e viabilidade de tubÃ©rculos em diferentes profundidades de solo. <i>Bragantia</i> , 2009, 68, 357-366.	1.3	3
69	PrÃ©-condicionamento das sementes de mamoneira para o teste de tetrazÃ³lio. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2011, 33, .	0.6	3
70	Efeito de herbicidas na dessecaÃ§Ã£o e germinaÃ§Ã£o de sementes remanescentes de <i>Lolium multiflorum</i> L.. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2012, 33, 2067-2074.	0.3	3
71	TESTS FOR THE SELECTION OF FORAGE TURNIP PROGENY TO ORDER THE VIGOR AND LONGEVITY OF SEEDS. <i>Revista Caatinga</i> , 2017, 30, 230-236.	0.7	3
72	Effects of sugarcane straw on grass weeds emergence under field conditions. <i>Bioscience Journal</i> , 0, , 863-872.	0.4	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Superação da dormência de sementes de carrapicho-beijo-de-boi. <i>Planta Daninha</i> , 1997, 15, 104-113.	0.5	3
74	Physical and physiological aspects of seeds of <i>Fimbristylis dicotoma</i> related to germination and dormancy. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2015, 46, .	0.3	3
75	Substrates and temperatures in the germination of <i>Eriotheca gracilipes</i> seeds. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2017, 48, .	0.3	3
76	Effects of processing phases on the quality of massai grass seeds. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2018, 49, .	0.3	3
77	Adequacy of methodology for conducting germination test in forage pea seeds. <i>Bioscience Journal</i> , 0, , 367-376.	0.4	3
78	Emergence of Razor Grass on the Basis of Origin and Seed Depth in the Soil Profile. <i>Planta Daninha</i> , 0, 37, .	0.5	3
79	The envelope method and substrate wetting in the germination test of onion seeds. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2019, 50, .	0.3	3
80	Qualidade fisiológica de sementes de leiteiro (<i>Peschiera fuchsiaefolia</i>) em função do estadio de maturação dos frutos. <i>Planta Daninha</i> , 2004, 22, 539-544.	0.5	2
81	Seletividade de herbicidas aplicados em pré-emergência em gramíneas forrageiras. <i>Planta Daninha</i> , 2011, 29, 625-633.	0.5	2
82	Overcoming dormancy in <i>Bauhinia scandens</i> seeds. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2020, 41, 1189.	0.3	2
83	Sanitary quality of <i>Brachiaria brizantha</i> cv. Marandu and Xaraés seeds harvested in different states in Brazil. <i>Bioscience Journal</i> , 0, , 1431-1440.	0.4	2
84	Germinação, qualidade sanitária e armazenamento de sementes de canafístula (<i>Peltophorum dubium</i>). <i>Revista Arvore</i> , 2012, 36, 01-06.	0.5	2
85	Multivariate analysis and vigor tests to determine the quality of <i>Brachiaria decumbens</i> seeds. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2019, 50, .	0.3	2
86	Tests to evaluate the physiological potential of Mombasa grass seeds. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2020, 51, .	0.3	2
87	Emergência e crescimento inicial de plântulas de <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude provenientes de sementes de diferentes plantas matrizes. <i>Ciencia Rural</i> , 2013, 43, 1006-1011.	0.5	2
88	Morphoanatomy of <i>Myracrodruon urundeuva</i> Fr. All. seedlings submitted to different levels of water in the soil. <i>Bioscience Journal</i> , 0, , 1321-1331.	0.4	2
89	Production regions and physical quality of <i>Urochloa decumbens</i> CV. Basilisk seeds. <i>Bioscience Journal</i> , 0, , 236-243.	0.4	2
90	Superação da dormência de sementes de <i>Ceratophyllum demersum</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 187-191.	0.5	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	EMERGENCE OF WEED SPECIES (Brachiaria) UNDER SUGARCANE STRAW. <i>Planta Daninha</i> , 2016, 34, 423-432.	0.5	1
92	Conditioning in the promotion and uniformization of Umbu seed germination. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2018, 40, .	0.5	1
93	Accelerated aging test for forage pea seeds. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2019, 40, 1819.	0.3	1
94	INCIDENCE OF FUNGI IN MOMBASA GRASS SEEDS DURING THE STAGES OF THE SEED CONDITIONING PROCESS. <i>Engenharia Agricola</i> , 2019, 39, 234-239.	0.7	1
95	Water availability and substrate in the emergency and initial development of <i>Bauhinia scandens</i> L.. <i>Revista Ceres</i> , 2021, 68, 143-148.	0.4	1
96	Condições climáticas, características do fruto e sistema de colheita na qualidade fisiológica de sementes de jacarandá. <i>Revista Arvore</i> , 2008, 32, 627-632.	0.5	1
97	Tipos de substratos para germinação de sementes de palmeira- real-australiana (<i>Archontophoenix</i>) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlo	0.5	1
98	Efeito de poucas de colheita e período de repouso pós-colheita sobre as características físicas de frutos e sementes de mamoneira. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2009, 30, 999.	0.3	1
99	Procedimentos de colheita dos frutos na qualidade fisiológica de sementes de <i>Sapindus saponaria</i> Mart. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2011, 32, 1825-1830.	0.3	1
100	Eletroforese de isoenzimas de plântulas na identificação das espécies de Brachiaria. <i>Planta Daninha</i> , 1999, 17, 433-443.	0.5	1
101	Production regions, physical and physiological quality of <i>Brachiaria brizantha</i> cv. BRS "Piatã" seeds. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2019, 50, .	0.3	1
102	Development of methodology to test the electrical conductivity of Marandã grass seeds. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2019, 50, .	0.3	1
103	Secagem e formação de sementes duras em mucuna-preta. <i>Bragantia</i> , 2005, 64, 299-303.	1.3	0
104	Produção e características físicas de sementes de mamoneira em função da posição do racemo e do fruto. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2009, 31, .	0.6	0
105	Procedimentos de colheita dos frutos na qualidade fisiológica de sementes de <i>Sapindus saponaria</i> Mart. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2011, 32, 1825.	0.3	0
106	Effect of Size Classification on Physical and Physiological Quality Aimed at Pelletizing Seeds of Eucalyptus Species. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2021, 28, .	0.4	0
107	Potassium nitrate to overcome dormancy of <i>Urochloa humidicola</i> Comum seeds. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2021, 42, 963-978.	0.3	0
108	Envelope method for the germination test of Mombasa grass. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 0, , 2041-2048.	0.3	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	Seed and seedling morphology of <i>Bauhinia scandens</i> L.. Semina: Ciencias Agrarias, 2021, 42, 3107-3122.	0.3	0
110	Floral induction, production and seed quality of parsley cultivars as influenced by plants vernalization periods. Bioscience Journal, 2015, 31, 1771-1777.	0.4	0