

Paulo G. S. WADT

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4995272/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

45
papers

380
citations

933447

10
h-index

996975

15
g-index

45
all docs

45
docs citations

45
times ranked

315
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Soil mineralogy-controlled phosphorus availability in soils mixed with phosphate fertilizer and biochar. <i>Environmental Technology (United Kingdom)</i> , 2022, , 1-28.	2.2	1
2	Accuracy measures for phosphorus in assessing the nutritional status of sugarcane using the comprehensive integrated diagnosis and recommendation system (DRIS). <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 2021, 44, 1287-1299.	1.9	3
3	Modeling formulas of the comprehensive diagnosis and recommendation system (DRIS) for phosphorus in sugarcane. <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 2021, 44, 1316-1329.	1.9	2
4	Variation in the properties of biochars produced by mixing agricultural residues and mineral soils for agricultural application. <i>Waste Management and Research</i> , 2020, 38, 978-986.	3.9	4
5	Accuracy of nutritional diagnostics for phosphorus considering five standards by the method of diagnosing nutritional composition in sugarcane. <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 2020, 43, 1485-1497.	1.9	11
6	The stability of aggregates and organic carbon content after the application of gypsum, soil scarification and a succession of agricultural crops. <i>Bioscience Journal</i> , 2020, 36, .	0.4	1
7	Efficiency of the CL, DRIS and CND Methods in Assessing the Nutritional Status of Eucalyptus spp. Rooted Cuttings. <i>Forests</i> , 2019, 10, 786.	2.1	14
8	Synthesis of enriched biochar as a vehicle for phosphorus in tropical soils. <i>Acta Amazonica</i> , 2019, 49, 268-276.	0.7	4
9	Drisc calculation methods for evaluating the nutritional status of oil palm in the Eastern Amazon. <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 2018, 41, 1240-1251.	1.9	5
10	Soil-landscape relationship in a chronosequence of the middle Madeira River in southwestern Amazon, Brazil. <i>Catena</i> , 2017, 149, 199-208.	5.0	18
11	The Use of DRIS for Nutritional Diagnosis in Oil Palm in the State of Pará. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2017, 41, .	1.3	11
12	Normal nutrient ranges and nutritional monitoring of 'Pêra' orange trees based on the CND method in different fruiting stages. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2017, 52, 776-785.	0.9	6
13	Níveis críticos e faixas de suficiência de nutrientes derivados de métodos de avaliação do estado nutricional da palma-de-leão. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2016, 51, 1557-1567.	0.9	11
14	ATRIBUTOS EDÁFICOS E RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO EM ÁREAS DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO SUDOESTE AMAZÔNICO. <i>Ciencia Florestal</i> , 2016, 26, 811.	0.3	7
15	NORMAS DRIS PARA A CULTURA DO COQUEIRO HÍBRIDO NO ESTADO DO PARÁ. <i>Revista Caatinga</i> , 2015, 28, 99-109.	0.7	4
16	Antecipação da diagnose foliar em arroz de sequeiro. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2015, 50, 250-258.	0.9	6
17	Avaliação nutricional de feijoeiro irrigado pelos métodos CND, DRIS e faixas de suficiência. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2014, 38, 858-866.	1.3	17
18	Padrões nutricionais para lavouras arrozadeiras irrigadas por inundação pelos métodos da CDN chance matemática. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2013, 37, 145-156.	1.3	9

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Quantification of aluminium in soil of the Solimões Formation, Acre State, Brazil. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2013, 37, 1587-1598.	1.3	5
20	Estado nutricional de mangueiras determinado pelos métodos DRIS e CND. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2013, 17, 11-18.	1.1	13
21	Taxonomia de solos desenvolvidos sobre depósitos sedimentares da formação Solimões no estado do Acre. <i>Bragantia</i> , 2013, 72, 71-80.	1.3	9
22	Níveis críticos e faixas de suficiência nutricional em laranja-pêra na Amazônia Central obtidas pelo método DRIS. <i>Acta Amazonica</i> , 2013, 43, 239-246.	0.7	10
23	Antecipação do período de diagnose foliar em laranja 'Pêra' no Amazonas. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2013, 48, 757-764.	0.9	7
24	Normas DRIS multivariadas para avaliação do estado nutricional de laranja 'Pera' no estado do Amazonas. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2013, 44, 251-259.	0.3	9
25	Interpretação de Índices dris para a cultura do cupuaçu. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2012, 36, 125-135.	1.3	8
26	Normas DRIS regionais e inter-regionais na avaliação nutricional de café Conilon. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2012, 47, 822-830.	0.9	13
27	Potencial de resposta à adubação para N, P, K, Ca e Mg em cupuaçueiros avaliados por diferentes normas DRIS. <i>Acta Amazonica</i> , 2011, 41, 77-82.	0.7	3
28	DRIS formulas for evaluation of nutritional status of cupuaçu trees. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2011, 35, 2083-2091.	1.3	8
29	Avaliação da aptidão agrícola de solos do Acre por diferentes especialistas. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2011, 35, 1841-1853.	1.3	6
30	Fórmulas DRIS para o diagnóstico nutricional de pomares de cupuaçueiros. <i>Bragantia</i> , 2011, 70, 649-656.	1.3	3
31	Avaliação de cultivares de alface adubadas com silicato de cálcio em casa-de-vegetação. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2010, 34, 1093-1101.	1.5	4
32	Acurácia do diagnóstico nutricional de pomares de mangueiras obtido por três fórmulas DRIS. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2010, 45, 1180-1188.	0.9	10
33	Relações nutricionais log-transformadas para avaliação nutricional de cupuaçueiros comerciais. <i>Acta Amazonica</i> , 2010, 40, 37-42.	0.7	4
34	Normas DRIS para cupuaçueiro cultivado em monocultivo e em sistemas agroflorestais. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2010, 45, 64-71.	0.9	9
35	Quebra de dormência em diásporos de teca (<i>Tectona grandis</i> L.f.). <i>Acta Amazonica</i> , 2009, 39, 549-554.	0.7	4
36	Modelagem de funções no cálculo dos Índices DRIS. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2007, 42, 57-64.	0.9	14

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Potencial de produção de óleo-resina de copaíba (<i>Copaifera</i> spp) de populações naturais do sudoeste da Amazônia. <i>Revista Arvore</i> , 2006, 30, 583-591.	0.5	22
38	Relationships between soil class and nutritional status of coffee plantations. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2005, 29, 227-234.	1.3	36
39	Nutritional status of <i>Eucalyptus grandis</i> clones evaluated by critical level and DRIS methods. <i>Revista Arvore</i> , 2004, 28, 15-20.	0.5	7
40	Movimentação de cátions em amostras de um Latossolo Vermelho-Amarelo incubadas com duas fontes de cálcio. <i>Scientia Agricola</i> , 1999, 56, 1157-1164.	1.2	7
41	Variations on the nutritional status of eucalypt as influenced by the genetic material and age of tree. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 1999, 34, 1796-1803.	0.9	4
42	ALTERNATIVAS DE APLICAÇÃO DO "DRIS" À CULTURA DE CAFÉ CONILON (<i>Coffea canephora</i> Pierre). <i>Scientia Agricola</i> , 1999, 56, 83-92.	1.2	14
43	Seasonal Variation of Plant Mineral Nutrition in Fruit Trees. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 0, 62, .	0.5	16
44	Resistência à penetração de um Latossolo Vermelho-Amarelo Distribuído sob diferentes manejos e métodos. <i>Revista Do Departamento De Geografia</i> , 0, 40, 40-48.	0.0	0
45	Accuracy of plant response potential to fertilization in nutritional diagnoses for phosphorus in sugarcane. <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 0, , 1-10.	1.9	1