

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	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
2	Potencial de produ�o de óleo-resina de copaíba (<i>Copaifera</i> spp) de popula�es naturais do sudoeste da Amazônia. <i>Revista Arvore</i> , 2006, 30, 583-591.	0.5	22
3	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
4	Avalia�o 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
5	Seasonal Variation of Plant Mineral Nutrition in Fruit Trees. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 0, 62, .	0.5	16
6	Modelagem de fun�es no cáculo dos �ndices DRIS. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2007, 42, 57-64.	0.9	14
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	ALTERNATIVAS DE APLICA�O DO "DRIS" � CULTURA DE CAFÉ CONILON (<i>Coffea canephora</i> Pierre). <i>Scientia Agricola</i> , 1999, 56, 83-92.	1.2	14
9	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
10	Normas DRIS regionais e inter-regionais na avalia�o nutricional de café Conilon. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2012, 47, 822-830.	0.9	13
11	Níveis críticos e faixas de suficiência de nutrientes derivados de métodos de avalia�o do estado nutricional da palma-de-óleo. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2016, 51, 1557-1567.	0.9	11
12	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
13	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
14	Acurácia do diagnóstico nutricional de pomares de mangueiras obtido por tr�s fórmulas DRIS. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2010, 45, 1180-1188.	0.9	10
15	Níveis críticos e faixas de suficiência nutricional em laranja-p�ra na Amazônia Central obtidas pelo método DRIS. <i>Acta Amazonica</i> , 2013, 43, 239-246.	0.7	10
16	Padrões nutricionais para lavouras arrozais irrigadas por inunda�o pelos métodos da CDN chance matemática. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2013, 37, 145-156.	1.3	9
17	Taxonomia de solos desenvolvidos sobre depósitos sedimentares da forma�o Solimões no estado do Acre. <i>Bragantia</i> , 2013, 72, 71-80.	1.3	9
18	Normas DRIS para cupua�zeiro cultivado em monocultivo e em sistemas agroflorestais. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2010, 45, 64-71.	0.9	9

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Normas DRIS multivariadas para avaliação do estado nutricional de laranja 'Pera' no estado do Amazonas. Revista Ciencia Agronomica, 2013, 44, 251-259.	0.3	9
20	DRIS formulas for evaluation of nutritional status of cupuaçu trees. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2011, 35, 2083-2091.	1.3	8
21	Interpretação de Índices dris para a cultura do cupuaçu. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2012, 36, 125-135.	1.3	8
22	Movimentação de cátions em amostras de um Latossolo Vermelho-Amarelo incubadas com duas fontes de cálcio. Scientia Agricola, 1999, 56, 1157-1164.	1.2	7
23	Nutritional status of Eucalyptus grandis clones evaluated by critical level and DRIS methods. Revista Arvore, 2004, 28, 15-20.	0.5	7
24	Antecipação do período de diagnose foliar em laranja 'Pêra' no Amazonas. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2013, 48, 757-764.	0.9	7
25	ATRIBUTOS EDIFÍCIOS E RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO EM ÁREAS DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO SUDOESTE AMAZÔNICO. Ciencia Florestal, 2016, 26, 811.	0.3	7
26	Avaliação da aptidão agrícola de solos do Acre por diferentes especialistas. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2011, 35, 1841-1853.	1.3	6
27	Normal nutrient ranges and nutritional monitoring of 'Pêra' orange trees based on the CND method in different fruiting stages. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2017, 52, 776-785.	0.9	6
28	Antecipação da diagnose foliar em arroz de sequeiro. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2015, 50, 250-258.	0.9	6
29	Quantification of aluminium in soil of the Solimões Formation, Acre State, Brazil. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2013, 37, 1587-1598.	1.3	5
30	Dris calculation methods for evaluating the nutritional status of oil palm in the Eastern Amazon. Journal of Plant Nutrition, 2018, 41, 1240-1251.	1.9	5
31	Variations on the nutritional status of eucalypt as influenced by the genetic material and age of tree. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 1999, 34, 1796-1803.	0.9	4
32	Avaliação de cultivares de alface adubadas com silicato de cálcio em casa-de-vegetação. Ciencia E Agrotecnologia, 2010, 34, 1093-1101.	1.5	4
33	NORMAS DRIS PARA A CULTURA DO COQUEIRO HÍBRIDO NO ESTADO DO PARÁ. Revista Caatinga, 2015, 28, 99-109.	0.7	4
34	Variation in the properties of biochars produced by mixing agricultural residues and mineral soils for agricultural application. Waste Management and Research, 2020, 38, 978-986.	3.9	4
35	Synthesis of enriched biochar as a vehicle for phosphorus in tropical soils. Acta Amazonica, 2019, 49, 268-276.	0.7	4
36	Relações nutricionais log-transformadas para avaliação nutricional de cupuaçueiros comerciais. Acta Amazonica, 2010, 40, 37-42.	0.7	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Quebra de dormência em diásporos de teca (<i>Tectona grandis</i> L.f.). <i>Acta Amazonica</i> , 2009, 39, 549-554.	0.7	4
38	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
39	Fórmulas DRIS para o diagnóstico nutricional de pomares de cupuaçueiros. <i>Bragantia</i> , 2011, 70, 649-656.	1.3	3
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	Resistência à penetração de um Latossolo Vermelho-Amarelo Distrófico sob diferentes manejos e métodos. <i>Revista Do Departamento De Geografia</i> , 0, 40, 40-48.	0.0	0