

Hernã;n J Andrade

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4022827/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

24
papers

140
citations

1684188

5
h-index

1281871

11
g-index

24
all docs

24
docs citations

24
times ranked

143
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Land-use change influence ecosystem services in an agricultural landscape in Central America. <i>Agroforestry Systems</i> , 2022, 96, 281.	2.0	1
2	Above-ground biomass models for dominant trees species in cacao agroforestry systems in Talamanca, Costa Rica. <i>Agroforestry Systems</i> , 2022, 96, 787-797.	2.0	3
3	Modelos de biomasa aérea y subterránea de <i>Hevea brasiliensis</i> y <i>Theobroma grandiflorum</i> en la Amazonía colombiana. <i>Colombia Forestal</i> , 2022, 25, 57-69.	0.2	0
4	Allometric models for estimating belowground biomass of individual coffee bushes growing in monoculture and agroforestry systems. <i>Agroforestry Systems</i> , 2021, 95, 215-226.	2.0	2
5	Organic carbon in soils with different systems of use in Tacarimena Yopal, Colombia. <i>Revista U D C A Actualidad & Divulgación Científica</i> , 2021, 24, .	0.2	0
6	Reducción de emisiones de carbono por deforestación evitada en bosques del Espinal (Entre Ríos, Argentina). <i>Journal of Environmental Management</i> , 2021, 287, 110777.	0.2	1
7	Valuation of Carbon Sequestration and Storage Ecosystem Services in a Tropical Moist Forest of Chocó, Colombia. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2021, 28, .	0.4	1
8	Carbon capture in three land use systems in the Colombian Amazonia. <i>Revista De Ciencias Agrícolas</i> , 2021, 38, 111-123.	0.2	4
9	Potencial de reducción de emisiones y captura de carbono en bosques y sistemas agroforestales con cacao en el Pacífico colombiano. <i>Revista De Biología Tropical</i> , 2021, 69, 1252-1263.	0.4	1
10	Composición florística, estructura y diversidad del bosque pluvial tropical de la subcuenca del río Munguá, Quibdó, Chocó, Colombia. <i>Entramado</i> , 2020, 16, 204-215.	0.3	5
11	Diversidad florística y captura de carbono en robledales y pasturas con árboles en Santa Isabel, Tolima, Colombia. <i>Revista De Biología Tropical</i> , 2020, 68, .	0.4	3
12	Captura de carbono en biomasa de sistemas de uso del suelo, municipio de Yopal, Casanare, Colombia. <i>Orinoquia</i> , 2020, 24, 13-22.	0.1	3
13	Mitigation Of Climate Change Of Coffee Production Systems In Cundinamarca, Colombia. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .	0.4	7
14	Adaptation to Climate Change in Coffee Production Systems in Tolima. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .	0.4	2
15	Deforestation processes in the livestock territory of La Vieja, Matagalpa, Nicaragua. <i>Journal of Land Use Science</i> , 2019, 14, 225-241.	2.2	5
16	Aerial biomass allometric models for <i>Prosopis affinis</i> Spreng. in native Espinal forests of Argentina. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental</i> , 2019, 23, 467-473.	1.1	5
17	Estructura, composición florística y almacenamiento de carbono en bosques nativos del páramo de Anaimé, Tolima, Colombia. <i>Ciencia Forestal</i> , 2019, 29, 157.	0.3	6
18	Sinergias mitigación - adaptación al cambio climático en sistemas de producción de café (Coffea) Tj ETQq0 0,0rgBT /Overlock 10 Tf	0,4	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Desempeño ecofisiológico de café (Coffea arabica L.) cv. Castillo a la sombra en San Juan de Rioseco, Colombia. Revista De Investigación Agraria Y Ambiental, 2019, 11, 15-27.	0.1	2
20	Composición florística y reservas de carbono en bosques ribereños en paisajes agropecuarios de la zona seca del Tolima, Colombia. Revista De Biología Tropical, 2017, 65, 1245.	0.4	3
21	PERCEPCIÓN LOCAL DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS OFERTADOS EN FINCAS AGROPECUARIAS DE LA ZONA SECA DEL NORTE DEL TOLIMA, COLOMBIA. Revista Luna Azul, 2017, , 42-58.	0.0	7
22	Fijación de carbono atmosférico en la biomasa total de sistemas de producción de cacao en el departamento del Tolima, Colombia. Revista U D C A Actualidad & Divulgación Científica, 2016, 19, .	0.2	11
23	Growth, production and carbon sequestration of silvopastoral systems with native timber species in the dry lowlands of Costa Rica. Plant and Soil, 2008, 308, 11-22.	3.7	64
24	Mitigation of greenhouse gas emissions from households by urban woodland in Ibagué-Colombia. Ambiente & Sociedade, 0, 24, .	0.5	1