

Carlos Andres Unigarro Muñoz

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5910222/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14
papers

42
citations

2258059

3
h-index

1872680

6
g-index

14
all docs

14
docs citations

14
times ranked

43
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Estimation of leaf area in coffee leaves (<i>Coffea arabica</i> L.) of the Castillo® variety. <i>Bragantia</i> , 2015, 74, 412-416.	1.3	16
2	Soil Waterlogging Conditions Affect Growth, Water Status, and Chlorophyll <i>a</i> -Fluorescence in Coffee Plants (<i>Coffea arabica</i> L.). <i>Agronomy</i> , 2022, 12, 1270.	3.0	5
3	Densidad de siembra y fotosíntesis, el motor de la productividad en nuestros cafetales. <i>Avances Técnicos Cenicafe</i> , 2021, 525, 1-8.	0.7	4
4	Evaluation of four degree-day estimation methods in eight Colombian coffee-growing areas. <i>Agronomía Colombiana</i> , 2017, 35, 357-364.	0.5	4
5	Evaluation of six leaf angle distribution functions in the Castillo® coffee variety. <i>Agronomía Colombiana</i> , 2017, 35, 23-28.	0.5	3
6	Efecto de cuatro inhibidores de etileno en la maduración del fruto de café (<i>Coffea arabica</i> L.) durante pre cosecha. <i>Revista Colombiana De Ciencias Hortícolas</i> , 2018, 12, 500-507.	0.6	3
7	Estructura del dosel y coeficientes de extinción térmicos en genotipos de café arábico en Colombia. <i>Acta Agronómica</i> , 2016, 65, 383-389.	0.1	2
8	Estructura y distribución lumínica en el dosel de dos progenies de café con ángulos foliares diferentes. <i>Revista Cenicafe</i> , 2021, 72, e72104.	0.4	2
9	Gas exchange in young <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. Ex A. Juss.) Mill. Arg. (Euphorbiaceae) plants in Antioquia (Colombia). <i>Ciencia Tecnología Agropecuaria</i> , 2018, 19, .	0.3	1
10	Efecto de dos inductores florales sobre la floración y producción de café. <i>Revista Cenicafe</i> , 2019, 70, 19-29.	0.4	1
11	Effect of fruit load of the first coffee harvests on leaf gas exchange. <i>Pesquisa Agropecuaria Tropical</i> , 0, 51, .	1.0	1
12	Caracterización de accesiones de la Colección Colombiana de Café. Comportamiento agronómico, nivel de adaptación y resistencia/tolerancia a factores bióticos propios de la región. , 2021, , 12-47.		0
13	Effects of meteorological variables on sugarcane ripening in the Cauca river valley, Colombia. <i>Pesquisa Agropecuaria Tropical</i> , 0, 50, .	1.0	0
14	Efecto del ácido salicílico sobre la maduración fenológica de frutos de café en pre-cosecha. <i>Revista Cenicafe</i> , 2021, 72, e72205.	0.4	0