

Viviana Castro-Cepero

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1795437/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10
papers

22
citations

2258059

3
h-index

2272923

4
g-index

10
all docs

10
docs citations

10
times ranked

22
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Cultural, biological and chemical control of <i>Moniliophthora roreri</i> and <i>Phytophthora</i> spp IN <i>Theobroma cacao</i> "CCN-51". <i>Scientia Agropecuaria</i> , 2019, 10, 511-520.	1.0	6
2	Dynamics of severity of coffee leaf rust (<i>Hemileia vastatrix</i>) on Coffee, in Chanchamayo (Junin-Peru). <i>Agronomy Mesoamerican</i> , 0, , 517-529.	0.2	4
3	COMPORTAMIENTO DE TRES CULTIVARES DE CAFÉ (CATIMOR, COLOMBIA Y COSTA RICA 95) EN EL VALLE DE EL PERENÁ, JUNÁN, PERÚ. <i>Chilean Journal of Agricultural and Animal Sciences</i> , 2018, , 0-0.	0.2	3
4	Behavior of Ten Coffee Cultivars against <i>Hemileia vastatrix</i> in San Ramón (Chanchamayo, Peru). <i>Agronomy</i> , 2020, 10, 1867.	3.0	3
5	FENOLOGÍA DE CUATRO ESPECIES DE CACTÁCEAS DEL CERRO UMARCATA. VALLE DEL RÍO CHILLÓN. CANTA-LIMA. PERÚ. <i>Ecología Aplicada</i> , 2016, 13, 177.	0.2	3
6	Effect of nitrogen and phosphorus fertilization sources on the potato crop yield (<i>Solanum</i>) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf,50 542 Td	0.5	1
7	Sustentabilidad en fincas productoras de café (Coffea arabica L.) convencional y orgánica en el Valle del Alto Mayo, Región San Martín, Perú. <i>Revista Iberoamericana De Viticultura Agroindustria Y Ruralidad</i> , 2021, 8, 1-13.	0.1	1
8	Control of cacao (<i>Theobroma cacao</i>) diseases in Santo Domingo de los Tsachilas, Ecuador. <i>Agronomy Mesoamerican</i> , 0, , 45939.	0.2	1
9	ASPECTOS TAXONÓMICOS Y DE CONSERVACIÓN DE LA TRIBU TRICHOCEREEAE EN EL CERRO UMARCATA Y QUEBRADA OROBEL, VALLE DEL RÍO CHILLON, LIMA. <i>Ecología Aplicada</i> , 2016, 14, 75.	0.2	0
10	FENOLOGÍA DE <i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw. EN UN JARDÍN BOTÁNICO URBANO DE LIMA, PERÚ. <i>Ecología Aplicada</i> , 2016, 14, 201.	0.2	0