

Marivel Domínguez Domínguez

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1234794/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12

papers

43

citations

1937685

4

h-index

1872680

6

g-index

13

all docs

13

docs citations

13

times ranked

68

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Tree species with potential for reforestation in coastal zones of the humid tropics. Forest Systems, 2022, 31, e003-e003.	0.3	0
2	Management Strategies for the Conservation, Restoration and Utilization of Mangroves in Southeastern Mexico. Wetlands, 2019, 39, 907-919.	1.5	9
3	Ecuaciones de volumen para estimar la producción maderable de <i>Hevea brasiliensis</i> Málle Arg. en plantaciones de etapas adulta y vejez. Madera Bosques, 2018, 24, .	0.2	0
4	Distribución de <i>Ormosia macrocalyx</i> en México y delimitación de sus Áreas de ocupación. Revista Mexicana De Biodiversidad, 2018, 89, .	0.4	0
5	Seed germination in <i>Ormosia macrocalyx</i> , an endangered tropical forest tree. Botanical Sciences, 2017, 95, 329.	0.8	3
6	Determinación del Índice de sitio de las plantaciones de teca (<i>Tectona grandis L.</i>) en Tabasco, México. Ciencia E Investigación Agraria, 2017, 44, 154-167.	0.2	4
7	Biosurfactant Synthesized by <i>Azospirillum lipoferum</i> ALM1B2: Characterization and Application for Environmental Protection. Water, Air, and Soil Pollution, 2016, 227, 1.	2.4	4
8	Carbono almacenado en la biomasa área de plantaciones de hule (<i>Hevea brasiliensis</i> Málle Arg.) de diferentes edades. Madera Bosques, 2016, 22, 49-60.	0.2	4
9	Biosurfactant Production by Strains of <i>Azospirillum</i> Isolated from Petroleum-Contaminated Sites. Water, Air, and Soil Pollution, 2015, 226, 1.	2.4	3
10	ÍNDICE DE SITIO Y PRODUCCIÓN MADERABLE EN PLANTACIONES FORESTALES DE <i>Gmelina arborea</i> EN TABASCO, MÉXICO. Revista Fitotecnia Mexicana, 2015, 38, 415.	0.1	8
11	Caracterización somática e Índice de sitio en plantaciones de caoba en Tabasco, México. Madera Bosques, 2012, 18, 7-24.	0.2	7
12	Do surfactants influence the growth of Rhizophora mangle during restoration of contaminated soil with emulsified oil?. Restoration Ecology, 0, .	2.9	1