

Marivel DomÃ- nguez DomÃ- nguez

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