

Marta Fuchs

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/11059328/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13
papers

94
citations

1684188

5
h-index

1372567

10
g-index

13
all docs

13
docs citations

13
times ranked

94
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Soil taxonomic distance, a tool for correlation: As exemplified by the Hungarian Brown Forest Soils and related WRB Reference Soil Groups. <i>Geoderma</i> , 2013, 192, 269-276.	5.1	39
2	Deriving World Reference Base Reference Soil Groups from the prospective Global Soil Map product "A case study on major soil types of Africa. <i>Geoderma</i> , 2016, 263, 226-233.	5.1	11
3	Traditional and pedometric approaches to justify the introduction of swelling clay soils as a new soil type in the modernized Hungarian Soil Classification System. <i>Catena</i> , 2015, 128, 80-94.	5.0	10
4	Javaslat talajosztályozási rendszerünk megújítására: alapelvek, módszerek, alapegységek. <i>Agrokémia Es Talajtan</i> , 2015, 64, 285-297.	0.2	9
5	Taxonomic distances of soil types in Hungary based on soil-forming processes. <i>Agrokémia Es Talajtan</i> , 2011, 60, 33-44.	0.2	9
6	Organic Carbon as a Major Differentiation Criterion in Soil Classification Systems. , 2014, , 37-43.		6
7	Presence, documentation and classification problems of swelling clay soils in Hungary. <i>Agrokémia Es Talajtan</i> , 2010, 59, 217-232.	0.2	2
8	Soil organic matter as a criteria in soil classification systems. <i>Cereal Research Communications</i> , 2005, 33, 365-368.	1.6	2
9	Javaslat a hazai láptalajok osztályozásának megújítására. <i>Agrokémia Es Talajtan</i> , 2017, 66, 183-199.	0.2	2
10	A szervesanyagra vonatkozó osztályozási információk a hazai genetikus talajosztályozási rendszer átmutatásában. <i>Agrokémia Es Talajtan</i> , 2019, 68, 193-214.	0.2	2
11	Vertisols "a duzzadó" zsgorodó agyagtalajok. <i>Agrokémia Es Talajtan</i> , 2010, 59, 369-378.	0.2	1
12	A javasolt, diagnosztikus szemléletű talajosztályozási rendszer szerves szőre vonatkozó osztályozási egységei és definíciói. <i>Agrokémia Es Talajtan</i> , 2019, 68, 177-192.	0.2	1
13	A hidromorf bőlyegek megjelenése a hazai genetikus talajosztályozási rendszer átmutatásában. <i>Agrokémia Es Talajtan</i> , 2019, 68, 355-366.	0.2	0