

Antonio Belda

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5641629/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

30
papers

151
citations

1307594

7
h-index

1199594

12
g-index

30
all docs

30
docs citations

30
times ranked

244
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Can spatial distribution of ungulates be predicted by modeling camera trap data related to landscape indices? A case study in a fragmented Mediterranean landscape. <i>Caldasia</i> , 2020, 42, 96-104.	0.2	1
2	Distribuci3n del tej3n "meles meles (Linneo, 1758) en el Parque Natural de la Sierra de Mariola (Comunidad Valenciana). <i>Boletin De La Asociacion De Geografos Espanoles</i> , 2016, , .	0.3	1
3	Nuevas aportaciones al conocimiento de la distribuci3n del topillo de Cabrera <i>Iberomys cabreræ</i> (Thomas, 1906) en el Levante peninsular. <i>Galemys Spanish Journal of Mammalogy</i> , 2016, 28, 53-56.	0.2	2
4	Propuesta de una plataforma web para aplicar t3cnicas de visualizaci3n en did3ctica de la Geograf3a. , 2016, , 465-474.		0
5	La participaci3n ciudadana como herramienta para la gesti3n de la biodiversidad vegetal en la Serra de Mariola. , 2016, , .		0
6	Advances in camera trap data management tools: Towards collaborative development and integration with GIS. <i>Ecological Informatics</i> , 2015, 30, 6-11.	5.2	10
7	A PCR based method to detect <i>Russula</i> spp. in soil samples and <i>Limodorum abortivum</i> roots in Mediterranean environments. <i>Forest Systems</i> , 2015, 24, 019.	0.3	0
8	Estudio de los h3bitos de desplazamiento del jabal3 (Sus scrofa Linnaeus, 1758) mediante t3cnicas gps/gsm en un 3rea de monta3a mediterr3nea. <i>Estudios Geograficos</i> , 2015, 76, 409-416.	0.3	0
9	Main ecological gradients and landscape matrix affect wild rabbit <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus,) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock <i>Zoology</i> , 2014, 81, 440-450.	0.6	0
10	Distribuci3n de la gineta (<i>Geneta geneta</i> Linnaeus, 1758) en el Parque Natural de la Sierra de Mariola (C.) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock	0.2	0
11	Ethnobotanic importance of plants used in pigeon-breeding in Eastern Spain. <i>Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine</i> , 2013, 9, 33.	2.6	1
12	Traditional knowledge of medicinal plants in the Serra de Mariola Natural Park, South-eastern Spain. <i>Tropical Journal of Obstetrics and Gynaecology</i> , 2013, 10, 299-309.	0.3	13
13	Inventario y descripci3n de los hornos de cal en el agrosistema tradicional de la Finca Buixcarr3 (P.N.) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /O	0.2	0
14	Inventario de plantas con inter3s etnobot3nico de Carrizales (Elche), SE de la Pen3nsula Ib3rica. <i>Mediterr3nea Serie De Estudios Biol3gicos</i> , 2013, , .	0.2	0
15	The Relationship between Plants Used to Sustain Finches (Fringillidae) and Uses for Human Medicine in Southeast Spain. <i>Evidence-based Complementary and Alternative Medicine</i> , 2012, 2012, 1-13.	1.2	9
16	Use of GIS to predict potential distribution areas for wild boar (<i>Sus scrofa</i> Linnaeus 1758) in Mediterranean regions (SE Spain). <i>Italian Journal of Zoology</i> , 2012, 79, 252-265.	0.6	5
17	Modelling farmland abandonment: A study combining GIS and data mining techniques. <i>Agriculture, Ecosystems and Environment</i> , 2012, 155, 124-132.	5.3	46
18	A free and open source programming library for landscape metrics calculations. <i>Environmental Modelling and Software</i> , 2012, 31, 131-140.	4.5	37

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Estimaci3n del h3bitat del jabal3-(Sus scrofa Linnaeus 1758) en el Parque Natural de la Serra de Mariola mediante Sistemas de Informaci3n Geogr3fica. Mediterr3nea Serie De Estudios Biol3gicos, 2012, , 10-31.	0.2	0
20	El Clot de Galvany-Balsares: clasificaci3n y caracterizaci3n de zonas h3medas del litoral alicantino (SE Espa3a) mediante las metodolog3as RAC/SPA y MEDWET. Mediterr3nea Serie De Estudios Biol3gicos, 2012, , 117-157.	0.2	0
21	Plan de restauraci3n y conservaci3n del humedal urbano de Calpe, Alicante (SE Espa3a). Mediterr3nea Serie De Estudios Biol3gicos, 2012, , 181-231.	0.2	0
22	Main landscape metrics affecting abundance and diversity of game species in a semi-arid agroecosystem in the Mediterranean region. Spanish Journal of Agricultural Research, 2011, 9, 1197.	0.6	11
23	Estudio preliminar sobre la abundancia y distribuci3n de la perdiz roja (Alectoris rufa Linnaeus, 1758) en el Parque Natural Sierra de Mariola (Alicante-Valencia). Mediterr3nea Serie De Estudios Biol3gicos, 2011, , 189-212.	0.2	1
24	Seguimiento de la liebre ib3rica (Lepus granatensis ROSENHAUER, 1856) en la Sierra de Mariola (Alicante-Valencia). Mediterr3nea Serie De Estudios Biol3gicos, 2011, , 52-72.	0.2	1
25	Cambios hist3ricos en el patr3n del paisaje agr3cola en un sistema de huerta tradicional de la provincia de Alicante: el caso de la Finca Lo Comptador. Estudios Geograficos, 2011, 72, 135-146.	0.3	0
26	Plants Used to Capture and Sustain Wild Finches (Fringillidae) in Southeast Spain1. Economic Botany, 2010, 64, 367-373.	1.7	10
27	Construcci3n de un SIG de las plantas medicinales de la Sierra de Mariola: una aplicaci3n del Sistema ATC. Mediterr3nea Serie De Estudios Biol3gicos, 2010, , .	0.2	0
28	Estudio preliminar sobre la abundancia y distribuci3n del conejo (Oryctolagus cuniculus Linnaeus,) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 5 Biol3gicos, 2010, , .	0.2	1
29	M3todos de caza tradicionales empleados en el Carrascal de la Font Roja. Mediterr3nea Serie De Estudios Biol3gicos, 2008, , .	0.2	1
30	Ictiofauna y pesca tradicional asociada a los canales de riego en el Bajo Vinalop3: integraci3n del conocimiento local y acad3mico para la compresi3n de los ecosistemas mediterr3neos. Mediterr3nea Serie De Estudios Biol3gicos, 2008, , .	0.2	1