

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	Modelling farmland abandonment: A study combining GIS and data mining techniques. <i>Agriculture, Ecosystems and Environment</i> , 2012, 155, 124-132.	5.3	46
2	A free and open source programming library for landscape metrics calculations. <i>Environmental Modelling and Software</i> , 2012, 31, 131-140.	4.5	37
3	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
4	Main landscape metrics affecting abundance and diversity of game species in a semi-arid agroecosystem in the Mediterranean region. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> , 2011, 9, 1197.	0.6	11
5	Plants Used to Capture and Sustain Wild Finches (Fringillidae) in Southeast Spain ¹ . <i>Economic Botany</i> , 2010, 64, 367-373.	1.7	10
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	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
8	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
9	Nuevas aportaciones al conocimiento de la distribución 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
10	Ethnobotanic importance of plants used in pigeon-breeding in Eastern Spain. <i>Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine</i> , 2013, 9, 33.	2.6	1
11	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
12	Distribución del tejón "meles meles" (Linneo, 1758) en el Parque Natural de la Sierra de Mariola (Comunidad Valenciana). <i>Boletín De La Asociación De Geógrafos Españoles</i> , 2016, , .	0.3	1
13	Métodos de caza tradicionales empleados en el Carrascal de la Font Roja. <i>Mediterránea Serie De Estudios Biológicos</i> , 2008, , .	0.2	1
14	Ictiofauna y pesca tradicional asociada a los canales de riego en el Bajo Vinalopón: integración del conocimiento local y académico para la comprensión de los ecosistemas mediterráneos. <i>Mediterránea Serie De Estudios Biológicos</i> , 2008, , .	0.2	1
15	Estudio preliminar sobre la abundancia y distribución del conejo (<i>Oryctolagus cuniculus</i> Linnaeus, 1758) en el Parque Natural de la Sierra de Mariola (Alicante-Valencia). <i>Mediterránea Serie De Estudios Biológicos</i> , 2010, , .	0.2	1
16	Estudio preliminar sobre la abundancia y distribución de la perdiz roja (<i>Alectoris rufa</i> Linnaeus, 1758) en el Parque Natural Sierra de Mariola (Alicante-Valencia). <i>Mediterránea Serie De Estudios Biológicos</i> , 2011, , 189-212.	0.2	1
17	Seguimiento de la liebre ibérica (<i>Lepus granatensis</i> ROSENHAUER, 1856) en la Sierra de Mariola (Alicante-Valencia). <i>Mediterránea Serie De Estudios Biológicos</i> , 2011, , 52-72.	0.2	1
18	Main ecological gradients and landscape matrix affect wild rabbit <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758) in the Mediterranean region. <i>Journal of Zoology</i> , 2014, 81, 440-450.	0.6	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Construcción de un SIG de las plantas medicinales de la Sierra de Mariola: una aplicación del Sistema ATC. <i>Mediterránea Serie De Estudios Biológicos</i> , 2010, , .	0.2	0
20	Cambios históricos en el patrón del paisaje agrícola en un sistema de huerta tradicional de la provincia de Alicante: el caso de la Finca Lo Comptador. <i>Estudios Geograficos</i> , 2011, 72, 135-146.	0.3	0
21	Estimación del hábitat del jabalí (<i>Sus scrofa</i> Linnaeus 1758) en el Parque Natural de la Serra de Mariola mediante Sistemas de Información Geográfica. <i>Mediterránea Serie De Estudios Biológicos</i> , 2012, , 10-31.	0.2	0
22	El Clot de Galvany-Balsares: clasificación y caracterización de zonas húmedas del litoral alicantino (SE España) mediante las metodologías RAC/SPA y MEDWET. <i>Mediterránea Serie De Estudios Biológicos</i> , 2012, , 117-157.	0.2	0
23	Plan de restauración y conservación del humedal urbano de Calpe, Alicante (SE España). <i>Mediterránea Serie De Estudios Biológicos</i> , 2012, , 181-231.	0.2	0
24	Inventario y descripción de los hornos de cal en el agrosistema tradicional de la Finca Buixarró (P.N.) <i>Tj ETQq000rgBT /Overlock 10</i>	0.2	0
25	Inventario de plantas con interés etnobotánico de Carrizales (Elche), SE de la Península Ibérica. <i>Mediterránea Serie De Estudios Biológicos</i> , 2013, , .	0.2	0
26	Distribución de la gineta (<i>Geneta geneta</i> Linnaeus, 1758) en el Parque Natural de la Sierra de Mariola (C.) <i>Tj ETQq000rgBT /Overlock 10</i>	0.2	0
27	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
28	Estudio de los hábitos de desplazamiento del jabalí (<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758) mediante técnicas gps/gsm en un área de montaña mediterránea. <i>Estudios Geograficos</i> , 2015, 76, 409-416.	0.3	0
29	Propuesta de una plataforma web para aplicar técnicas de visualización en didáctica de la Geografía. , 2016, , 465-474.		0
30	La participación ciudadana como herramienta para la gestión de la biodiversidad vegetal en la Serra de Mariola. , 2016, , .		0