

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 Spain1. <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 distribuciÃ³n del topillo de Cabrera Iberomys cabrerae (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	DistribuciÃ³n del tejÃ³n â€“ 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
13	MÃ©todos de caza tradicionales empleados en el Carrascal de la Font Roja. <i>MediterrÃ¡nea Serie De Estudios BiolÃ³gicos</i> , 2008, , .	0.2	1
14	Ictiofauna y pesca tradicional asociada a los canales de riego en el Bajo VinalopÃ³: integraciÃ³n del conocimiento local y acadÃ©mico para la comprensiÃ³n de los ecosistemas mediterrÃ¡neos. <i>MediterrÃ¡nea Serie De Estudios BiolÃ³gicos</i> , 2008, , .	0.2	1
15	Estudio preliminar sobre la abundancia y distribuciÃ³n del conejo (<i>Oryctolagus cuniculus</i> Linnaeus,) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock BiolÃ³gicos, 2010, , .	0.2	1
16	Estudio preliminar sobre la abundancia y distribuciÃ³n de la perdiz roja (<i>Alectoris rufa</i> Linnaeus, 1758) en el Parque Natural Sierra de Mariola (Alicante-Valencia). <i>MediterrÃ¡nea Serie De Estudios BiolÃ³gicos</i> , 2011, , 189-212.	0.2	1
17	Seguimiento de la liebre ibÃ©rica (<i>Lepus granatensis</i> ROSENHAUER, 1856) en la Sierra de Mariola (Alicante-Valencia). <i>MediterrÃ¡nea Serie De Estudios BiolÃ³gicos</i> , 2011, , 52-72.	0.2	1
18	Main ecological gradients and landscape matrix affect wild rabbitOryctolagus cuniculus(Linnaeus,) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 Zoology, 2014, 81, 440-450.	0.6	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	ConstrucciÃ³n de un SIG de las plantas medicinales de la Sierra de Mariola: una aplicaciÃ³n del Sistema ATC. MediterrÃ¡nea Serie De Estudios BiolÃ³gicos, 2010, , .	0.2	0
20	Cambios histÃ³ricos en el patrÃ³n del paisaje agrÃ©cola 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
21	EstimaciÃ³n del hÃ¡bitat del jabalÃ¬(Sus scrofa Linnaeus 1758) en el Parque Natural de la Serra de Mariola mediante Sistemas de InformaciÃ³n GeogrÃ¡fica. MediterrÃ¡nea Serie De Estudios BiolÃ³gicos, 2012, , 10-31.	0.2	0
22	El Clot de Galvany-Balsares: clasificaciÃ³n y caracterizaciÃ³n de zonas hÃºmedas del litoral alicantino (SE EspaÃ±a) mediante las metodologÃas RAC/SPA y MEDWET. MediterrÃ¡nea Serie De Estudios BiolÃ³gicos, 2012, , 117-157.	0.2	0
23	Plan de restauraciÃ³n y conservaciÃ³n del humedal urbano de Calpe, Alicante (SE EspaÃ±a). MediterrÃ¡nea Serie De Estudios BiolÃ³gicos, 2012, , 181-231.	0.2	0
24	Inventario y descripciÃ³n de los hornos de cal en el agrosistema tradicional de la Finca BuixcarrÃ³ (P.N.) Tj ETQq0 0_0 rgBT /Overlock 10	0.2	0
25	Inventario de plantas con interÃ©s etnobotÃ¡nico de Carrizales (Elche), SE de la PenÃnsula IbÃ©rica. MediterrÃ¡nea Serie De Estudios BiolÃ³gicos, 2013, , .	0.2	0
26	DistribuciÃ³n de la gineta (Geneta geneta Linnaeus, 1758) en el Parque Natural de la Sierra de Mariola (C.) Tj ETQq0 0_0 rgBT /Overlock	0.2	0
27	A PCR based method to detect Russula spp. in soil samples and Limodorum abortivum roots in Mediterranean environments. Forest Systems, 2015, 24, 019.	0.3	0
28	Estudio de los hÃ¡bitos de desplazamiento del jabalÃ¬(Sus scrofa Linnaeus, 1758) mediante tÃ©cnicas gps/gsm en un Ã¡rea de montaÃ±a mediterrÃ¡nea. Estudios Geograficos, 2015, 76, 409-416.	0.3	0
29	Propuesta de una plataforma web para aplicar tÃ©cnicas de visualizaciÃ³n en didÃ¡ctica de la GeografÃ�a. , 2016, , 465-474.	0	0
30	La participaciÃ³n ciudadana como herramienta para la gestiÃ³n de la biodiversidad vegetal en la Serra de Mariola. , 2016, , .	0	0