

1. Record Nr.	UNINA9910794459703321
Autore	Moreno Maria Agueda
Titolo	Un mundo en retazos lexicos : ambientes linguisticos en la literatura oral de Jaen / / Agueda Moreno Moreno
Pubbl/distr/stampa	Madrid, Spain : , : Iberoamericana Editorial Vervuert, , [2020] ©2020
ISBN	3-96869-123-7
Descrizione fisica	1 online resource (153 p.)
Collana	Lengua y sociedad en el mundo hispanico = Language and society in the Hispanic World ; ; ol. 47
Disciplina	462
Soggetti	Spanish language - Lexicography Spanish language - Provincialisms
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Incluye referencias bibliograficas.
Nota di contenuto	Los vegetales como dominio especifico del conocimiento cultural / Maria Agueda Moreno Moreno -- Entre fogones : lexico culinario en muestras orales giennenses / Marta Torres Martinez -- Folklore : magia, religion y ciencia en la comarca de la Sierra de Cazorla en Jaen. Un estudio basado en el Corpus de Literatura Oral (CLO) / Jesus Camacho Nino -- Las unidades fraseologicas en muestras linguisticas orales como expresion del ethos comunicativo de las tradiciones de noviazgo y matrimonio / Narciso M. Contreras Izquierdo -- Vocabulario sociocultural, patrimonio oral de la Andalucia oriental.
Sommario/riassunto	Un mundo en retazos léxicos. Ambientes lingüísticos en la literatura oral de Jaén /i> supone el estudio etnográfico y antropológico de una población a través del estudio del léxico. Desde una unidad fragmentada -retazos- se muestra cómo se crean y recrean los contextos socio-culturales, en especial, aquellos vinculados a la botánica, la gastronomía, el folklore, la magia, la religión, la lengua y las costumbres. Distintas miradas y ambientes lingüísticos que nos ofrecen una totalidad cultural que se cristaliza en la vida humana y en donde el lenguaje de la comunidad de habla se ejerce como práctica social. La base del trabajo se ha desarrollado dentro del proyecto de I+D (Excelencia) "Documentación, tratamiento archivístico digital y estudio lexicológico, histórico-literario y musicológico del

patrimonio oral de la Andalucía oriental" (ref. FFI2017-82344-P, 2018-2020). El dominio de acción se ubica en el conjunto de prácticas que se desprende del repertorio de muestras orales, en serio peligro de desaparición, que aparecen volcadas en el *Corpus de Literatura Oral (CLO)*, que pretende la recuperación de este patrimonio inmaterial oral.

2. Record Nr.	UNINA9910736984503321
Titolo	Epigenetic Mechanisms of Cell Programming and Reprogramming // edited by Gang Pei
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2023
ISBN	9789811974199 9811974195
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (68 pages)
Collana	Reports of China's Basic Research, , 2731-8915
Altri autori (Persone)	PeiGang
Disciplina	572
Soggetti	Biochemistry Cytology Medical genetics Biomaterials Nucleic acids Cell Biology Medical Genetics Nucleic Acid
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1. Project Overview -- 2. Domestic and Foreign Research -- 3. Major Research Achievements -- 4.Outlook.
Sommario/riassunto	This book presents a major research program on epigenetic mechanisms of cell programming and reprogramming. The program was launched by the National Natural Science Foundation of China during the 11th Five-Year Plan period, which was started in October 2008 and concluded at the end of 2016. It first summarizes the

epigenetic research plans and the current situation of epigenetic research in China and the international frontier. With the application of interdisciplinary research methods, the book discusses the development trends of epigenetic research, such as mechanisms of establishment and maintenance of epigenetic information and epigenetic regulation on reproduction and development. It also presents a variety of research achievements. For example, the discovery of new epigenetic regulators and chromatin remodulators and their biological functions and mechanisms are highlighted. Several regulation mechanisms of cell differentiation and trans-differentiation are discussed, especially the discovery of the key factors to promote the trans-differentiation of somatic cells to hepatocytes. In addition, this book puts forward some key academic fields with increasing importance, such as biochemistry, cell biology, and clinical medicine. Given its scope, the book is of interest to researchers who work in cell biology, biochemistry, structural biology, bioinformatics, clinical medicine, and other related fields. .
