

1. Record Nr.	UNISALENTO991003696809707536
Autore	James, Henry
Titolo	The portrait of a Lady / Henry James
Pubbl/distr/stampa	Harmondsworth : Penguin Books, 1983
ISBN	0140019219
Descrizione fisica	XVII, 592 p. ; 18 cm
Collana	Penguin modern classics
Disciplina	813.4
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910496010203321
Autore	Raynal Jean-Claude
Titolo	Pratiques cynégétiques, transformation territoriales et régulations sociales : Vers une gestion concertée des populations de sangliers dans le Sud de la France // Jean-Claude Raynal
Pubbl/distr/stampa	Montpellier, : Presses universitaires de la Méditerranée, 2020
ISBN	2-36781-347-7
Descrizione fisica	1 online resource (402 p.)
Collana	Territoires en mutation
Altri autori (Persone)	ValetGilbert
Soggetti	Environmental Studies Geography espace chasse sanglier multi-usage
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Sommario/riassunto

Aujourd'hui, les grands gibiers sont des espèces qui recourent les préoccupations de plusieurs catégories d'acteurs de l'espace rural. Ainsi, dans de nombreuses régions et particulièrement dans le Sud de la France, l'activité cynégétique autour du sanglier est un phénomène nouveau par son importance. Il est devenu la principale espèce chassée. La dynamique des populations de sangliers se traduit par un impact territorial aux effets socio-économiques multiples. La présence de sangliers mais également les pratiques cynégétiques peuvent être sources de confrontations sociales. Des conflits d'acteurs sont ainsi révélés autour de cet animal et des stratégies de régulation sont mises en œuvre. De fait, le sanglier s'avère être une espèce qui illustre parfaitement les difficultés liées à la mise en place d'une gestion territorialisée dans un contexte de multi-usage de l'espace se traduisant par la coexistence entre activités économiques et de loisir.

3. Record Nr.	UNINA9910645887003321
Autore	Zeltermán Daniel
Titolo	Applied Multivariate Statistics with R // by Daniel Zeltermán
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2022
ISBN	9783031130052 9783031130045
Edizione	[2nd ed. 2022.]
Descrizione fisica	1 online resource (469 pages)
Collana	Statistics for Biology and Health, , 2197-5671
Disciplina	570.285 519.53502855133
Soggetti	Biometry Bioinformatics Epidemiology Biostatistics Anàlisi multivariable Processament de dades R (Llenguatge de programació) Llibres electrònics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Note generali

Includes index.

Nota di contenuto

Chapter 1. Introduction -- Chapter 2. Elements of R -- Chapter 3. Graphical Displays -- Chapter 4. Basic Linear Algebra -- Chapter 5. The Univariate Normal Distribution -- Chapter 6. Bivariate Normal Distribution -- Chapter 7. Multivariate Normal Distribution -- Chapter 8. Factor Methods -- Chapter 9. Multivariate Linear Regression -- Chapter 10. Discrimination and Classification -- Chapter 11. Clustering Methods -- Chapter 12. Basic Models for Longitudinal Data -- Chapter 13. Time Series Models -- Chapter 14. Other Useful Methods.

Sommario/riassunto

Now in its second edition, this book brings multivariate statistics to graduate-level practitioners, making these analytical methods accessible without lengthy mathematical derivations. Using the open source shareware program R, Dr. Zelterman demonstrates the process and outcomes for a wide array of multivariate statistical applications. Chapters cover graphical displays; linear algebra; univariate, bivariate and multivariate normal distributions; factor methods; linear regression; discrimination and classification; clustering; time series models; and additional methods. He uses practical examples from diverse disciplines, to welcome readers from a variety of academic specialties. Each chapter includes exercises, real data sets, and R implementations. The book avoids theoretical derivations beyond those needed to fully appreciate the methods. Prior experience with R is not necessary. New to this edition are chapters devoted to longitudinal studies and the clustering of large data. It is an excellent resource for students of multivariate statistics, as well as practitioners in the health and life sciences who are looking to integrate statistics into their work.