

M. L. GARCÍA, L. GUTIÉRREZ y B. MORENO. Cátedra de Bromatología y Microbiología de los Alimentos.

Comunicación presentada a la *II Reunión Científica del Grupo Especializado «Microbiología de los Alimentos» de la Sociedad Española de Microbiología*, Valencia, mayo 1980. Libro de la Reunión, s. p.

## LIBROS

### **Índice-Catálogo de Zooparásitos Ibéricos.**

M. CORDERO DEL CAMPILLO y cols.

Un volumen de 579 págs. 21,5 × 15,5 cm. Ministerio de Sanidad y Seguridad Social. Paseo del Prado, 18, Madrid, 1980. Precio 2.000 pesetas.

Obra que recoge los parásitos animales del hombre, animales domésticos, útiles y silvestres estudiados hasta ahora en la Península Ibérica e islas dependientes, señalando su distribución en zonas geográficas y provincias. La parte primera comprende Protozoos y Trematodos. La segunda se centra en los Cestodos y Nematodos. La tercera recoge los Acantocéfalos, Anélidos, Crustáceos y Malófagos. La cuarta hace referencia a los Anopluros, Sinfonápteros, Dípteros y Acarinos. Como anejos figuran adiciones al capítulo de Protozoos, Trematodos y Cestodos y una monografía sobre la helmintofauna de los Micromamíferos en España.

Cada apartado comprende: la relación alfabética de los parásitos, con sus hospedadores, distribución geográfica y bibliografía; lista de hospedadores y sus parásitos; referencias bibliográficas.

### **Helmintocenosis del tracto digestivo de los Ciprínidos de los ríos de León.**

J. M.<sup>a</sup> PEREIRA BUENO.

Un volumen de 404 págs. de 21 × 30 cm con 55 figs. y 8 gráficas, Mimeogr.; Ministerio de Agricultura, INIA, C/ General Sanjurjo, 56, Madrid.

Tesis doctoral dedicada al estudio de los helmintos gastroentéricos de barbos, bogas, cachos, carpines, carpas, tencas, bermejuelas y gobios de los sistemas fluviales de la provincia leonesa. Aparte de las descripciones anatómicas, se estudia también la prevalencia e intensidad de las infestaciones, los ciclos estacionales, las relaciones de sexo, tamaño, y edad con el parasitismo

---

*An. Fac. Vet. León*, 1980, 26, 219-220.

y, por último, se especula sobre los hallazgos en los peces autóctonos y en los introducidos.

**Epizootiología y profilaxis de la fiebre aftosa porcina. El DEAE-Dextrano como adyuvante en vacunas antiaftosas.**

P. CÁRMENES.

Ministerio de Agricultura, Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias.  
Colección tesis doctorales INIA, n.º 24.