

Aislamiento y caracterización de receptores de progesterona.

(Isolation and characterization of progesterone receptors).

J. L. GUTIÉRREZ, A. LÓPEZ, J. BURGOS (Cátedra de Tecnología y Bioquímica de los Alimentos, Facultad de Veterinaria de León) y B. N. PERRY (Meat Research Institute, A.R.C., Inglaterra).

II Congreso de la Federación Española de Sociedades de Biología Experimental (FESBE), pág. 63. 6-9 julio 1981, Madrid.

TESIS DOCTORALES

RELACION DE TESIS DOCTORALES LEIDAS DURANTE 1981

TITULO	AUTOR	DIRECTOR	DEPARTAMENTO
1. Nuevos métodos de valoración del semen en reproductores ovinos y porcinos.	D. Isabel Vázquez González	D. José Luis Sotillo Ramos	Producción Animal.
2. Efecto de la deficiencia de yodo (dieta Remington) sobre distintas glándulas endocrinas, cerebro y cerebelo en la rata.	D. ^a Antolina Fdez. Celadilla	D. Miguel Abad Gavín	Cirugía y Reproducción Animal.
3. Estudio farmacológico de los efectos de la silimarina sobre el hígado de aves intoxicadas experimentalmente con DL-Etionina y benzoato de estradiol.	D. José Ant. ^o Sánchez García	D. Diego Santiago Laguna	Farmacología y Toxicología.
4. Caracterización, enterotoxigenicidad y significado sanitario de los estafilococos aislados a partir de abscesos en inspección de carnes.	D. Ignacio Menes Alvarez	D. Benito Moreno García	Higiene, Inspección y Microbiología de los Alimentos.
5. Hidroxiprolinuria en gallinas.	D. ^a Inmaculada Díez Prieto	D. Paulino García Partida	Patología General y Médica y de la Nutrición.
6. Los estafilococos aislados de leche materna de oveja: caracterización y estudios epidemiológicos.	D. Luis Mariano Gutiérrez Fdez.	D. Benito Moreno García	Higiene, Inspección y Microbiología de los Alimentos.
7. Estudio farmacológico de los efectos de la silimarina sobre el hígado de pollos alimentados con dietas hipercalóricas (aceite de girasol y sebo de vacuno).	D. ^a M. ^a Teresa Terán Somaza	D. Diego Santiago Laguna	Farmacología y Toxicología.
8. Ciclo interno de <i>Neostromylus linearis</i> (Marotel, 1913, Gebauer, 1932, Nematoda, Protostrongylinae) en la oveja.	D. Luciano Castañón Ordóñez	D. Miguel Cordero del Campillo.	Patología infecciosa y parasitaria.
NOTA.—Todas estas tesis han obtenido la calificación de Sobresaliente «Cum Laude».			
9. Estudio de los factores de variación en la producción láctea ovina con aportaciones al análisis informático-estadístico para la estimación de parámetros genéticos.	D. Juan A. Carriedo González	D. Fermín San Primitivo	Genética y Mejora