

Control de la reproducción en el conejo



Editorial: Mundiprensa

Autor: JOSEMARIO RODRIGUEZ
ALVARIÑO

Clasificación: Universidad > Ganadería

Tamaño: 16,5 x 23,5 cm.

Páginas: 137

ISBN 13: 9788471144485

ISBN 10: 8471144484

Precio sin IVA: 300,00 MXN

Precio con IVA: 300,00 MXN

Fecha publicacion: 01/01/1993

Sinopsis

La cunicultura en España es un sector productivo necesitado de nuevas técnicas que mejoren los rendimientos y reduzca los costes de producción, base del beneficio y, en muchos casos, de la mera supervivencia en periodos de crisis.

El texto aborda aspectos básicos de fisiología de la reproducción en el conejo, para centrarse en distintas técnicas de control, unas aplicables de modo inmediato (inseminación artificial, control de parto) y otras de interés en explotaciones especializadas (superovulación y transferencia de embriones) o todavía en desarrollo experimental (conservación de embriones, fecundación in vitro).

La obra que se ofrece puede resultar de utilidad a un amplio espectro de profesionales y estudiantes que se aproximen a la producción cunícola. Sin duda los investigadores encontrarán en ella una recopilación útil, el cunicultor podrá acercarse a técnicas que podrían ser incorporadas a la rutina del manejo reproductivo, y el estudiante disponga de un texto donde la teoría y la práctica se dan la mano para mejorar la planificación y rendimientos de las explotaciones comerciales de conejos. En suma, una aproximación entre Universidad y sector productivo que, en opinión del Editor, no puede redundar sino en beneficio mutuo.

Indice

1. Aparato Reproductor - 2. Fisiología de la reproducción en el conejo macho - 3. Fisiología de la Reproducción en la hembra 4. Inducción de celo y ovulación - 5. Inseminación artificial - Anexos- 6. Eficacia de la inseminación artificial - 7. Superovulación y transferencia de embriones - 8. Fertilización in vitro - 9. Control de parto en la coneja.

Mundiprensa México S.A. de C.V.

Tel. 525524992649 Fax (+34) 91 445 62 18

ventas@parainfo.mx www.mundiprensa.mx