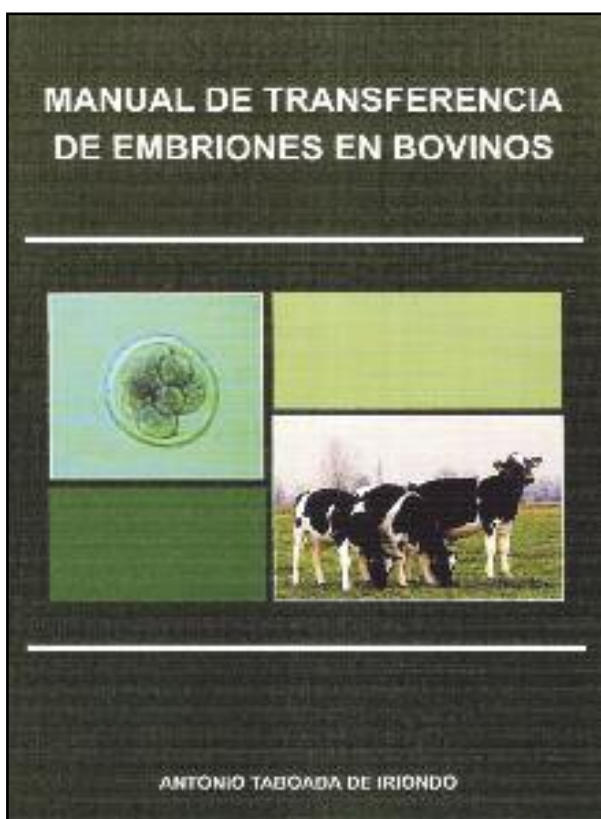


MANUAL DE TRANSFERENCIA DE EMBRIONES EN BOVINOS

Por Antonio Taboada de Iriondo



Este manual introduce al lector en todos los aspectos clave de la transferencia embrionaria en bovinos. Lo hace de una manera simple, clara y amena, brindando conocimientos prácticos que habitualmente no se encuentran en los textos corrientes. En sus diversos capítulos, el autor transmite los resultados del fruto de años de experiencia profesional en esta materia. Como lo expresa en la introducción, el propósito de este trabajo es otorgar a los lectores la experiencia que fue encontrando en su andar, y facilitar un material de estudio que sirva de guía en la obtención de conocimiento respecto a la transferencia embrionaria. En síntesis, una obra valiosa, de ágil lectura,

recomendable para estudiantes y profesionales que quieran introducirse en esta biotecnología.

Antonio "Tono" Taboada es Profesor de la Cátedra de Teriogenología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Litoral, ubicada en Esperanza, provincia de Santa Fe.

CARACTERÍSTICAS EDITORIALES

Título: Manual de transferencia de embriones en bovinos.

Autor: Antonio Taboada de Iriondo.

Edición: Fondo Editor Dr. Edgardo S. Allignani, 2012.

Contenido: Prólogo. Capítulo I: Introducción. Historia. Definición. Ventajas y desventajas. Formas de aplicación. Otras biotecnologías. Capítulo II: Donantes. Selección. Condición corporal. Capítulo III: Receptoras. Origen y formación del rodeo de receptoras. Examen clínico. Sanidad. Estrategias de manejo del rodeo de receptoras. Capítulo IV: Superovulación. Factores que afectan la SO. Protocolos. Sincronización de celos. Hormonas y métodos empleados. Planillas. Capítulo V: Extracción de embriones del útero. Materiales. Recolectión de embriones. Capítulo VI: Laboratorio. Materiales. Medios comerciales para cada etapa. Capítulo VII: Búsqueda de los embriones. Transferencia. Capítulo VIII: Clasificación de los embriones. Imágenes en diferentes estadios evolutivos. Anexo: imágenes de embriones con distintas características. Capítulo IX: congelación de embriones. Ventajas. Crioprotectores y procedimientos de enfriamiento. Aspectos sanitarios de la transferencia de embriones. Capítulo X: Resultados y discusión.

Número de páginas: 130.

Informes: Allignani Hermanos.

allignanihnos@ciudad.com.ar

www.allignanihnos.com.ar