



## Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF: Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina

Mauro Venturini

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

**Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF: Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina** Mauro Venturini

El uso de la Inseminación Artificial como herramienta de mejoramiento genético en el ganado se ha incrementado notablemente en las últimas décadas. Los investigadores necesitan diseñar protocolos que simplifiquen su aplicación. Los principales limitantes son: el manejo del ciclo estral bovino, por lo que la técnica se encuentra ligada a tratamientos hormonales que sincronizan el periodo del estro; y la detección de los signos del estro propiamente dicho. En la actualidad, para salvar dichas situaciones, se utilizan protocolos que sincronizan el desarrollo folicular y la ovulación, pudiéndose inseminar a tiempo prefijado (IATF). Estos incluyen combinaciones de progesterona, prostaglandina y estrógenos, independientemente del estado cíclico de la hembra. Con el presente trabajo se evaluó la eficacia de un protocolo para IATF, combinando prostaglandina y estrógenos, a diferentes dosis, utilizado en vacas cíclicas que poseen un cuerpo lúteo funcional, prescindiendo de la utilización de progesterona, con el objetivo de reducir los costos. Aportando de esta manera información práctica para la aplicación de la técnica en condiciones reales."

 [Descargar Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Prog...pdf](#)

 [Leer en línea Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Pr...pdf](#)

# **Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF: Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina**

*Mauro Venturini*

## **Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF: Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina Mauro Venturini**

El uso de la Inseminación Artificial como herramienta de mejoramiento genético en el ganado se ha incrementado notablemente en las últimas décadas. Los investigadores necesitan diseñar protocolos que simplifiquen su aplicación. Las principales limitantes son: el manejo del ciclo estral bovino, por lo que la técnica se encuentra ligada a tratamientos hormonales que sincronizan el periodo del estro; y la detección de los signos del estro propiamente dicho. En la actualidad, para salvar dichas situaciones, se utilizan protocolos que sincronizan el desarrollo folicular y la ovulación, pudiéndose inseminar a tiempo prefijado (IATF). Estos incluyen combinaciones de progesterona, prostaglandina y estrógenos, independientemente del estado cíclico de la hembra. Con el presente trabajo se evaluó la eficacia de un protocolo para IATF, combinando prostaglandina y estrógenos, a diferentes dosis, utilizado en vacas cíclicas que poseen un cuerpo lúteo funcional, prescindiendo de la utilización de progesterona, con el objetivo de reducir los costos. Aportando de esta manera información práctica para la aplicación de la técnica en condiciones reales."

**Descargar y leer en línea Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF:  
Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina Mauro Venturini**

---

80 pages

About the Author

Médico Veterinario, U.N.L. Especialista en Reproducc. Bovina, IRAC. Magíster en Cs. Agropecuarias, U.N.C. Especialista en Sist. Sanitario Productivo, Col.M.V.1C.S.F. Actividad Privada. Tutor de Pasantía, U.N. Colombia (sede Bogotá). Coordinador de Tesis, UTN. Pasante Graduado cátedra de Teriogenología, UNL. Miembro Soc.Arg.Tecnológ. Embrionarias.

Download and Read Online Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF:  
Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina Mauro Venturini #B6YJOHU9DFP

Leer Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF: Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina by Mauro Venturini para ebook en línea Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF: Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina by Mauro Venturini Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF: Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina by Mauro Venturini para leer en línea. Online Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF: Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina by Mauro Venturini ebook PDF descargar Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF: Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina by Mauro Venturini Doc Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF: Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina by Mauro Venturini Mobipocket Sincronización de la Ovulación con EB y PGF2a en Programas de IATF: Mejoramiento Genético - Producción Extensiva de Carne Bovina by Mauro Venturini EPub

**B6YJOHU9DFPB6YJOHU9DFPB6YJOHU9DFP**