



Regulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros

Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

Regulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros
Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz

En vacunos lecheros se ha sugerido la existencia de una fuerte interrelación entre el estado nutricional y la actividad reproductiva; siendo el periodo de postparto temprano el de mayor importancia, dado que los requerimientos nutricionales cambian abruptamente al parto y conjuntamente se inicia la producción de leche, originándose un estado de balance energético negativo (BEN). La severidad y duración del BEN está relacionado en primer término al consumo de materia seca. Se ha documentado que el BEN durante las 3 a 4 semanas postparto está altamente correlacionado con los días a la primera ovulación y la performance reproductiva en general. Asimismo, se ha atribuido una causa multifactorial a la reducida fertilidad que se presenta en vacas lecheras; un alto consumo de proteína cruda y elevaciones de urea y amonio sistémico han sido también relacionados como factores de riesgo asociados a una baja fertilidad. Estas condiciones son comunes en las ganaderas lecheras de la Costa templada del sur Peruano; bajo tales consideraciones, esperamos que este libro aporte conocimiento y experiencia para enfrentar esta ligada problemática.

 [Download Regulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos ...pdf](#)

 [Read Online Regulación nutricional y reinicio ovárico en bovino ...pdf](#)

Regulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros

Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz

Regulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz

En vacunos lecheros se ha sugerido la existencia de una fuerte interrelación entre el estado nutricional y la actividad reproductiva; siendo el periodo de postparto temprano el de mayor importancia, dado que los requerimientos nutricionales cambian abruptamente al parto y conjuntamente se inicia la producción de leche, originándose un estado de balance energético negativo (BEN). La severidad y duración del BEN está relacionado en primer término al consumo de materia seca. Se ha documentado que el BEN durante las 3 a 4 semanas postparto está altamente correlacionado con los días a la primera ovulación y la performance reproductiva en general. Asimismo, se ha atribuido una causa multifactorial a la reducida fertilidad que se presenta en vacas lecheras; un alto consumo de proteína cruda y elevaciones de urea y amonio sistémico han sido también relacionados como factores de riesgo asociados a una baja fertilidad. Estas condiciones son comunes en las ganaderías lecheras de la Costa templada del sur Peruano; bajo tales consideraciones, esperamos que este libro aporte conocimiento y experiencia para enfrentar esta ligada problemática.

Descargar y leer en línea Regulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz

92 pages

About the Author

Médico Veterinario y Zootecnista, Magíster en Ciencias, Docente a nivel de pre y Postgrado en Universidades Peruanas. Investigador en Producción Animal en grupos Peruanos e Internacionales. Participación y publicación en Congresos nacionales e internacionales en Iberoamérica.

Download and Read Online Regulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz #Z5OEJ3HN8GP

Leer Regulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros by Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz para ebook en líneaRegulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros by Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz 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 Regulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros by Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz para leer en línea. Online Regulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros by Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz ebook PDF descargarRegulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros by Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz DocRegulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros by Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz MobipocketRegulación nutricional y reinicio ovárico en bovinos del sur Peruano: Nutrientes y metabolitos relacionados a la reproducción en bovinos lecheros by Victor Manuel Velez Marroquin, Gladys Díaz EPub **Z5OEJ3HN8GPZ5OEJ3HN8GPZ5OEJ3HN8GP**