

- la compresión de la región para obtener el semen - y la calidad del mismo, que se aspira en el vial de recogida. El recolector de semen debe tener una luz adecuada dirigida a la cloaca del macho para diferenciar rápidamente el líquido blanco perlado y limpio del descolorido o manchado. Se debe prestar especial atención a los recolectores sin experiencia ya que deberán ser guiados a intervalos regulares. Sin embargo, después de un período de tiempo, si el nuevo trabajador no es capaz de recolectar el semen de una forma consistente, busque un reemplazo para el mismo. Nuevamente, la optimización de los niveles de fertilidad comienza con un semen de buena calidad.

El manejo del semen puede incluir su transporte, dilución, evaluación y almacenamiento. Como se indicó anteriormente,

cualquier variación en los protocolos de manejo del semen conducirá a una variación en los datos de una semana a otra, tanto en una granja en particular como en las comparaciones entre granja. Esto es particularmente aplicable a la dilución y evaluación de muestras de semen. Al observar estos procedimientos, verifique que el semen esté bien mezclado con el diluyente antes de comenzar su evaluación. Si bien utilizar una pipeta para transferir el semen a una cubeta con espectrofotómetro no es una tarea difícil, es una herramienta de precisión y se debe seguir la técnica correcta para lograr unas lecturas precisas y repetibles.

¿Se vuelve a mezclar bien el semen antes de extraer una muestra?
¿Se usa papel de seda para eliminar el semen

en la pared exterior de la punta de la pipeta?
¿El semen aspirado en la punta de la pipeta está libre de burbujas y residuos?

Estas comprobaciones tardan menos de 10 segundos en realizarse y proporcionan unos datos más precisos y consistentes. Al manejar el semen no se debe pasar por alto ningún procedimiento durante la resolución de problemas. **¿Están las superficies de los tubos y los viales en contacto con el semen seco y limpio?**
Si el semen diluido se



AVIDEM
SOLUCIONES PARA LA GANADERÍA

Venta de cascarilla de arroz y de avena, hueso de melocotón, papel de arranque & carro



Papel para arranque de pollitos

Biodegradable, de 62 o 80 cm de ancho.

→ En rollos de 400 mts

Cascarilla de arroz
Se sirve en pacas de unos 400 kg

Cascarilla de avena
Se sirve a granel en cuba de pienso o camión piso móvil

Hueso de melocotón
Para biomasa.
Se sirve húmedo o seco



Carro para esparcido de papel y pienso para el arranque

www.avidem.es

avidem@avidem.es

Telf.: 629774851 / 680445971