

FLUIDOS PROCESADOS

1. ABRIR APLICACIÓN DE LA CÁMARA
2. USAR EL CÓDIGO QR
3. PULSAR PARA VER VIDEO



CONSIDERACIONES:

- PARA UNA MAYOR SENSIBILIDAD DE HATO, RECOGER LOS FLUIDOS DE PROCESAMIENTO DE TANTAS CAMADAS Y SALAS COMO SEA POSIBLE.
- UN TAMAÑO DE MUESTRA REPRESENTATIVO INCLUYE COMO MÍNIMO 30 LITROS
- NO CONGELAR
- PARA SU SEGURIDAD, CUANDO ESTÉ TOMANDO MUESTRAS, PRESTE ATENCIÓN EN LOS CORRALES, POR POSIBLES ANIMALES CURIOSOS O AGRESIVOS.
- USAR EQUIPO PERSONAL DE PROTECCIÓN.
- SIEMPRE UTILIZAR INSTRUMENTAL LIMPIO PARA EVITAR CONTAMINACIÓN.
- ETIQUETAR LAS MUESTRAS CON MARCADORES PERMANENTE.

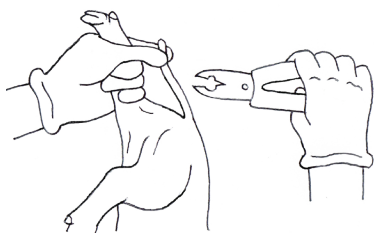
MATERIALES:

- 2 BOLSAS DE PLÁSTICO LIMPIAS
- RECIPIENTE
- TELA DE QUESO SIN BLANQUEAR O GASA ESTÉRIL
- TUBO CON FORMA DE CONO
- BANDA DE GOMA O ELÁSTICO

INSTRUCCIONES PARA LA RECOLECCIÓN:

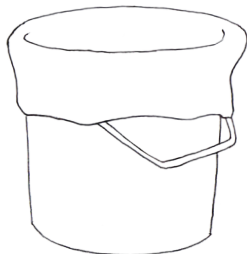
PASO 1.

MIENTRAS PROCESA LECHONES, COLOQUE COLAS Y TESTÍCULOS EN UNA BOLSA LIMPIA DE PLÁSTICO.



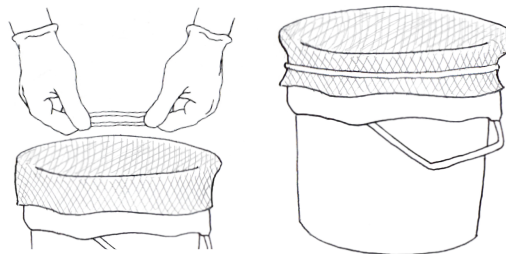
PASO 2.

CUBRIR EL RECIPIENTE CON UNA BOLSA LIMPIA DE PLÁSTICO.



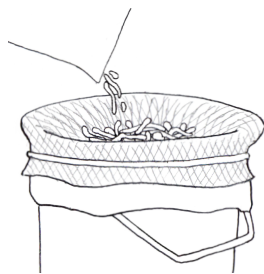
PASO 3.

COLOQUE TELA DE QUESO SOBRE LA BOCA DEL RECIPIENTE. ASEGURE LA BOLSA DE PLÁSTICO Y LA TELA DE QUESO CON UNA BANDA DE GOMA.



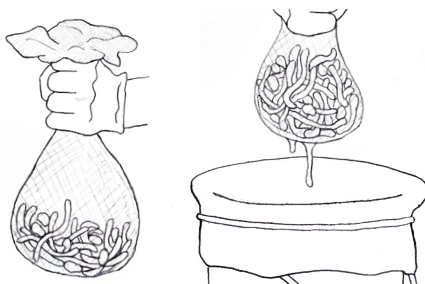
PASO 4.

VIERTA LOS TEJIDOS SOBRE LA TELA. DEJE QUE LOS FLUIDOS DRENEN EN EL RECIPIENTE.



PASO 5.

REÚNA CADA EXTREMO DE LA TELA PARA COLOCAR LOS TEJIDOS EN EL CENTRO, APLIQUE UNA PRESIÓN SUAVE.



PASO 6.

TRANSFIERA LOS FLUIDOS A UN TUBO CON FORMA DE CONO. ENFRÍE RÁPIDAMENTE LAS MUESTRAS PARA SU ENVÍO.



NO
CONGELAR ESTA
MUESTRA



INSTRUCCIONES DE ENVÍO:

PARA INSTRUCCIONES DE ENVÍO VER LA PÁGINA DE ENVÍO DE MUESTRAS.

COLABORADORES:

Iowa State University, Swine Medicine Education Center;
Iowa State University, Center For Food Security and Public Health;
American Association of Swine Veterinarians; National Pork Board
Multistate Partnership for Security in Agriculture; United States Department of Agriculture.

FINANCIAMIENTO:

Este proyecto fue financiado por el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del USDA, a través del Programa Nacional de Preparación de Enfermedades Animales y Respuesta.

ILUSTRACIONES:

Mary Breuer
Swine Medicine Education Center
Iowa State University