

INSCRÍBETE HOY

Miembros \$130

por cada registro adicional, mismo establo . . \$100

No-Miembros \$305

por cada registro adicional, mismo establo . . \$100

El registro incluye el taller, materiales y comida. Para registrarse, escanee el código QR, visite la página www.pdpw.org o llame al 800-947-7379.



CEUs DISPONIBLES

Dairy Advance^{CE}
CONTINUING EDUCATION hasta 4.0 créditos DACE

ARPAS hasta 4.0 créditos ARPAS

PATROCINADORES DE VISIÓN

Compeer Financial

PATROCINADORES DE MISIÓN

American Foods Group
Dairy Farmers of Wisconsin
Dairy's Foundation
Land O'Lakes
MorganMyers
Progressive Dairy
Rabo AgriFinance
Video Solutions
Zinpro Performance Minerals

PATROCINADORES DE CORPORATIVOS

Acepsis
AgCountry Farm Credit Services
Agri-View
ALCIVIA
Arm & Hammer Animal Nutrition

Armor Animal Health
Balchem Animal Nutrition & Health
BMO Harris Bank
BouMatic
Brevant Seeds
CP Feeds LLC
Dairy Management Inc.
Diamond V
FarmFirst Dairy Cooperative
Focus on Energy
GEA

GreenStone Farm Credit Services
Nicolet National Bank
Prairie Estates Genetics
Twohig Rietbrock Schneider & Halbach S.C.
USAgNet LLC
Zoetis

PATROCINADORES DEL EVENTO



Professional Dairy Producers®
820 N. Main St., Suite D
Juneau, WI 53039
800-947-7379

www.pdpw.org
#mypdpw

2023 Taller para Productores

MAXIMIZA TU PRODUCTIVIDAD EN REPRODUCCIÓN

MIE, 11 OCT., ARLINGTON, WI
JUE, 12 OCT., MARSHFIELD, WI

El programa será traducido al español de forma simultánea



2023 Taller para Productores

MAXIMIZA REPRODUCCIÓN

MIE, 11 OCT., ARLINGTON, WI
JUE, 12 OCT., MARSHFIELD, WI

El programa será traducido al español de forma simultánea

2023 Taller para Productores

9:30 am Registro | 10:00 Inician laboratorios prácticos | 1:00 pm Comida | 1:30 Tour en el establo | 4:00 Termina taller

El programa será traducido al español de forma simultánea

Desatando una fertilidad alta

... Megan Lauber, Dr. Paul Fricke

Asómate a lo que sucede dentro del tracto reproductor con esta exploración práctica de la anatomía, fisiología y endocrinología reproductiva. Escucha información exclusiva del "Ciclo de Fertilidad Alta," la relación entre los cambios después del parto en calificaciones de condición corporal de vacas lecheras y los resultados reproductivos correlativos. La sesión dará vida a los aspectos críticos del manejo de la vaca en transición y la reproducción de vacas en producción para obtener una tasa de gestación elevada.

Aprovecha al máximo el cuidado animal

... Dr. Jerry Gaska

Mejora tus aptitudes y técnicas de pruebas mientras descubres cómo y por qué vas a querer incorporar pruebas de gestación de laboratorio en el programa reproductivo de tu ganado. Además, aprenderás a leer y registrar resultados de forma adecuada. Al tener los datos y casos de estudio de tu establo verificados demostrarás:

- Pros y contras de las pruebas de laboratorio frente a palpaciones o ultrasonidos
- Tipos de proveedor y pruebas de laboratorio de gestación disponibles
- Técnicas adecuadas de manejo y recolección de muestras
- Tips para registro y manejo de resultados de pruebas en software de manejo de ganado

Optimiza el metabolismo hepático y la producción

... Dr. Usman Arshad, Dr. Heather White

Puede decirse que la transición al periodo de lactancia aumenta el potencial de enfrentar desafíos metabólicos que en cualquier otra etapa. Al comprender la fisiología de esta fase y sus efectos en el metabolismo hepático, el desempeño reproductivo y bienestar futuros es crítico para un manejo óptimo. En esta sesión compararemos ejemplos de vacas con más factores de riesgo en el periodo de transición y observaremos los impactos prospectivos en la producción y la salud.



Para acceder al folleto y obtener más información en español, escanee el código QR.



TOUR A GRANJA

Por la tarde, llevaremos la clase al establo. Mientras platicamos uno a uno con un productor del área aplicaremos los conceptos y descubrimientos aprendidos en los segmentos de la mañana.

Aprende como estos productores aprovechan la tecnología y otras herramientas en su establo para optimizar la salud, el progreso reproductivo y la comodidad de la vaca a la vez que mantienen un equipo de trabajo fuerte y funcional. Trae tus preguntas para que aprendas como su éxito puede ser también el tuyo.

11 DE OCTUBRE

Maier Farms es un establo lechero de varias generaciones comprometida con la producción de leche de alta calidad. La familia Maier ha invertido en sus animales e instalaciones, así como en su gente, enfocándose en desarrollar a sus miembros para que alcancen su máximo potencial. Recientemente, el establo se expandió para capturar una mayor producción de su actividad lechera y espera continuar fortaleciendo los impactos positivos en la producción agropecuaria de las comunidades que la rodean.

12 DE OCTUBRE

La granja Norm-E-Lane consiste de 2,400 vacas lecheras y más de 2,100 cabezas de vaquillas de reemplazo. Las vacas son ordeñadas 3 veces al día y alojadas en naves abiertas construidas para máxima comodidad y salud de la vaca. Con su sistema de ordeño computarizado, el peso y calidad de la leche de cada vaca es registrada para asegurar la salud y calidad de la vaca.

Presentadores



El Dr. Usman Arshad, PhD, recibió su título en veterinaria en la Universidad de Veterinaria y Ciencias Animales (UVAS), en Lahore, Pakistan. Usman realizó su maestría en la UVAS y obtuvo su doctorado en la Universidad de Florida con una especialidad en nutrición de ganado lechero. Como colaborador en una investigación de post-doctorado, el Dr. Arshad está interesado en el manejo de la vaca en transición y en explorar vías celulares y moleculares relacionadas con el metabolismo del tejido hepático, hígado graso y eficiencias alimenticias en vacas lecheras.



El Dr. Paul M. Fricke, PhD, fue criado en un establo lechero con cultivos en hilera de su familia en Nebraska donde su familia continúa produciendo hasta hoy. Después de haberse titulado en ciencias animales en la Universidad de Nebraska-Lincoln, realizó su maestría y doctorado en Fisiología Reproductiva en la Facultad de Ciencias Animales



en la Universidad estatal de Dakota del Norte. Su puesto actual en la Facultad de Ciencias Animales y Producción Lechera incluye 70% extensión y 30% asignación de investigaciones en reproducción de ganado lechero.

El Dr. Jerry Gaska, DVM, se recibió de la Escuela de Medicina Veterinaria de UW-Madison en 1989. En 1993 abrió su consultorio particular en el establo de su familia cerca de Columbus Wis., dando servicios de salud y administración en establos progresistas. En colaboración con otras clínicas veterinarias atendió a productores en el área del condado de Dodge. Entre 2011 y 2018, después de haber administrado un establo lechero en el condado de Dodge pasó a dar servicios de consultoría y atención veterinaria en establos de clientes con vacas lecheras y cría de vaquillas.



Megan Lauber creció en un establo lechero y cultivos comerciales de su familia en Union Grove, Wis. Después de obtener su título en ciencias lecheras en la UW-Madison, terminó su maestría en el laboratorio del Dr. Paul Fricke en la

Facultad de Ciencias Animales y Producción Lechera. Su investigación tomada a consideración para su doctorado, se enfoca en la integración de la fisiología básica, economía y prácticas de manejo para optimizar la fertilidad de semen sexado y su uso en ganado lechero.



La Dra. Heather White, PhD, es profesora en fisiología nutricional de ganado lechero. Su investigación se enfoca en la salud y nutrición de vacas lecheras en transición y se centra en el metabolismo y la división hepática y de nutrientes de animales. Notablemente, su investigación busca determinar los mecanismos en la división de nutrientes, eficiencia alimenticia y salud metabólica para proporcionar soluciones e intervenciones científicas para mejorar la productividad y salud de la vaca lechera. Además, la Dra. White es directora de la facultad del Centro de innovación lechera que se extiende a las Universidades de Wisconsin-Madison, -Platteville y -River Falls, y se enfoca en investigaciones en relación a la producción lechera que puedan mejorar la salud y bienestar animal, mejorar la nutrición humana, administrar recursos hídricos y terrestres y expandir negocios y comunidades lecheras.