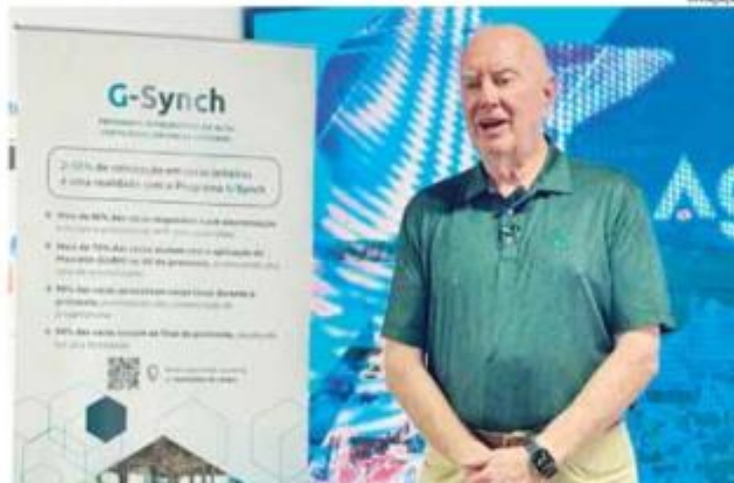


PECUÁRIA

Encontro discute estratégias para aumentar eficiência reprodutiva



Richard Pursley, da Michigan State University

Apesar das biotecnologias disponíveis, muitas fazendas leiteiras ainda utilizam monta natural ou inseminação convencional, limitando o desempenho reprodutivo das vacas. Para enfrentar esse cenário, a GlobalGen vet science promove, de 22 a 24 de maio, na Esalq/USP, em Piracicaba (SP), o GlobalSynch Group – Amigos do Leite, encontro técnico voltado a profissionais da reprodução, com foco na aplicação de programas de Inseminação Artificial em Tempo Fixo (IATF) e como atingir o Ciclo de Alta Fertilidade em rebanhos leiteiros.

O evento terá a presença dos pesquisadores Milo Wiltbank (University of Wisconsin–Madison) e Richard Pursley (Michigan State University) pela primeira vez juntos no Brasil -, criadores do primeiro protocolo de IATF do mundo, o Ovsynch, base para uso desta biotecnologia em escala mundial. Participam também o professor Roberto Sartori (Esalq/USP), hoje um dos grandes nomes da reprodução animal atual, além do coordenador técnico da GlobalGen, Carlos Consentini, e do gerente técnico, Alexandre Prata, com amplos estudos medindo o desempenho da IATF no leite de Norte a Sul do país.

Durante os três dias, serão discutidos temas como fisiologia da reprodução, pré-sincronizações, protocolos hormonais, perdas gestacionais e estratégias para concep-

ção no início da lactação, pilares do ciclo de alta fertilidade.

A programação inclui cases de sucesso de fazendas que utilizam programas otimizados de IATF com resultados consistentes. Entre os tópicos: farmacofisiologia hormonal, manejo do primeiro serviço pós-parto, re-inseminações e perda gestacional. “Hoje, muitas fazendas ainda enfrentam desafios de baixas taxas de serviço e concepção, resultando em elevados intervalos entre partos. Uma série de fatores (nutrição, conforto, saúde, genética) afeta o desempenho reprodutivo. No entanto, a implementação de programas de IATF otimizados com pré-sincronizações para o 1º serviço pós-parto e estratégias eficientes para re-inseminar as vacas vazias são essenciais para melhorar a eficiência reprodutiva e colocar as vacas no Ciclo da Alta Fertilidade”, observa o Dr. Carlos Consentini, coordenador técnico da GlobalGen e responsável pela programação do encontro.

GLOBALGEN VET SCIENCE - A GlobalGen Vet Science é uma joint venture controlada pela UCBvet Saúde Animal com a holding americana ReproGen. Sediada em Jaboticabal, no interior paulista, atua com protocolos, produtos e suporte técnico voltados à reprodução bovina, superando a impressionante marca de 12 milhões de sincronizações, desde o início das operações.