

Dedicação total:
equipe capacitada e
competente conduz
todo o processo

FOTOS: ARQUIVO BRF



Envasadora automática:
melhorias e agilidade ao
trabalho do laboratório



Blister para envase de sêmen:
acondicionamento correto e
seguro ao produto

Central do Paraná adota tecnologia de ponta

COM INSTALAÇÕES ADEQUADAS, EQUIPAMENTOS DE ÚLTIMA GERAÇÃO E PROFISSIONAIS CAPACITADOS, A UNIDADE JÁ MOSTRA RESULTADOS

Localizada estrategicamente na região de Ponta Grossa, nos Campos Gerais, a Central de Difusão Genética - CDG Paraná está em operações desde janeiro de 2009. Conta com 80 machos e produz, em média, 9 mil doses de sêmen. É equipado com modernos aparelhos de laboratório, como a envasadora automática, que processar mil doses por hora.

Na unidade, um rigoroso controle de qualidade assegura rastreabilidade aos elos da cadeia

que sucedem esta etapa e a mais moderna tecnologia leva a ganhos em escala.

Exemplo disso é a envasadora automática, que dá maior agilidade ao processo realizado no laboratório, promovendo melhores condições de trabalho aos funcionários e a excelência do produto final.

ÍNDICES OBTIDOS JÁ SÃO ANIMADORES

Os resultados a campo, do empenho e da técnica desenvolvida na CDG Paraná, já começam

a aparecer, com destaque para o controle e a avaliação de retornos de cio, a qualidade dos leitões, acompanhamento total da produção, a piramidalização e o aumento do número de animais nascidos, que são “filhos” da nova tecnologia.

Um manequim para coleta automática de sêmen será instalado para contribuir, de forma significativa, com a importante etapa que dá início a todo processo na suinocultura.

A equipe da central, capacitada e consciente da responsabilidade que faz parte da rotina do grupo, dedica-se a desenvolver com precisão cada passo, na busca de promover avanços em produtividade, controle sanitário, rastreabilidade, aprimorando o desenvolvimento de todas as atividades, em benefício da cadeia como um todo.

*Equipe de Suinocultura
BRF - Brasil Foods Paraná*