

RE-PRODUCTION - CONTRIBUINDO PARA REPRODUÇÃO ANIMAL

Coordenador: Fernando Caetano De Oliveira

No mundo em constante evolução da ciência e da tecnologia, é fundamental destacar a importância da reprodução animal como um pilar essencial para a sustentabilidade e o progresso do agronegócio. Atualmente produtores rurais de diversas categorias carecem de auxílio para diagnóstico produtivo e na tomada de decisões, gerando ineficiência produtiva e perdas econômicas. Nesse contexto, um dos caminhos possíveis para auxiliar produtores, visando a melhoria contínua da eficiência produtiva e reprodutiva do rebanho, é através de consultoria técnica especializada e da divulgação de conhecimento técnico-científico de fácil acesso e simples compreensão. Com base nessas informações foi desenvolvido o projeto de extensão Re-Production, que no presente momento atua não só auxiliando os produtores rurais, mas também apoia no processo de formação dos alunos de graduação do curso de Medicina Veterinária. Dentre os objetivos, se destaca a conexão feita entre a competência da equipe e a curiosidade do público interessado, fornecendo informações e orientações especializadas que fomentem a reprodução e os resultados na produção animal. Por meio de postagens que despertam o interesse, nosso perfil no Instagram se torna um centro de aprendizado, onde tópicos complexos são desmistificados e apresentados de maneira acessível a todos. Desde os fundamentos da fisiologia reprodutiva até a explicação dos eventos que envolvem as biotécnicas, nosso compromisso é compartilhar informações que impulsionem o sucesso dos produtores parceiros. O projeto não consiste apenas no que tange o quesito reprodução animal, vai além, unindo pessoas com um interesse comum, auxiliando no fortalecimento deste mercado vital para a segurança alimentar global. Ao unir consultoria especializada e divulgação técnico-científica no Instagram, estamos comprometidos em criar um impacto duradouro, capacitando produtores e disseminando a importância da reprodução animal para um futuro sustentável.