

A IMPORTÂNCIA CLIMÁTICA NA PROGRAMAÇÃO DA ESTAÇÃO DE MONTA

Geovana Oliveira Campos¹

Laira Campos Souza¹

Priscila Chediek Dall'Aqua²

Giovana Barros Nunes³

A estação de monta é uma estratégia importante para o manejo reprodutivo dos bovinos, pois tem como finalidade a padronização dos nascimentos e homogeneização dos lotes dos bezerros, assim como o planejamento do manejo e da mão-de-obra, e observação das vacas que não emprenham, juntamente com os respectivos touros doadores de sêmen. Esses aspectos possibilitam maior capacidade de análise e comparação entre matrizes, bezerros, e touros, revelando melhores parâmetros para descarte e reposição dos animais menos eficientes, visando maior eficiência do sistema de produção. O presente trabalho teve como objetivo descrever a importância do clima, para a programação da estação de monta. Como critério de pesquisa foi consultada a base de dados Google Acadêmico, assim como revistas eletrônicas, sendo selecionados artigos publicados nos últimos cinco anos, no idioma português, relacionados ao referido tema, com os seguintes descritores: estação de monta, programação e produção. Sabe-se que o clima brasileiro é variável entre as regiões e que o início da estação de monta deve ser realizado juntamente com o início das chuvas, obtendo-se maior quantidade e qualidade de pastagem. Para tanto, faz-se necessário estabelecer esse período de acordo com as diferentes regiões, o que torna variável os meses da estação de monta entre os diferentes climas. No centro-oeste brasileiro, a estação de monta acontece entre os meses de novembro e fevereiro, no verão, estação do ano em que a luminosidade e os índices pluviométricos aumentam, melhorando a qualidade e a quantidade da pastagem disponível, entretanto, destaca-se a importância desse período durar até noventa dias, para que o intervalo entre partos seja reduzido e que pelo menos um bezerro por matriz seja produzido no ano. Dessa forma, é descrito que as vacas que emprenham no início da estação de monta têm

¹ Acadêmica do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Minas – UNIFIMES – vanacampos1@hotmail.com.

² Docente do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Minas - UNIFIMES.

³ Docente do curso de Medicina veterinária do Centro Universitário UniToledo Wyden – Araçatuba -SP.

**VI COLÓQUIO ESTADUAL DE PESQUISA MULTIDISCIPLINAR
IV CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA MULTIDISCIPLINAR E
III FEIRA DE EMPREENDEDORISMO DA UNIFIMES**

**2022****16 A 18 DE MAIO**

melhor escore de condição corporal (ECC), pela melhor condição das pastagens e consequentemente melhor fertilidade. Nesse sentido, considera-se que os meses de cobertura são tão importantes quanto os meses de parição, que ocorrem entre os meses de agosto e novembro, período em que os índices pluviométricos diminuem, assim como a qualidade e quantidade do pasto. Foi comprovado que bezerros nascidos no início da estação de parição apresentam maior peso ao desmame, e menor carga parasitária, devido aos meses de seca e consequente diminuição de insetos. Conclui-se assim, que a estação de monta deve ser programada de acordo com as condições climáticas em que o rebanho se encontra, atentando-se sempre à disponibilidade e qualidade do alimento ofertado, assim como à condição corporal das vacas nesse momento.

Palavras-chave: Clima. Produção. Pastagem.

