

AS PASTAGENS NOS SISTEMAS EXTENSIVOS DE PRODUÇÃO DE BOVINOS DE CARNE

José Pedro Fragoso de Almeida
Escola Superior Agrária de Castelo Branco
Quinta Sr.^a de Mércules. Apartado 119
6001 Castelo Branco

A eficácia económica dos sistemas extensivos de produção de bovinos de carne baseia-se na produção de pastagens a baixo custo. Para isso, o recurso ao aproveitamento das pastagens espontâneas é uma solução utilizada na generalidade das explorações bovinas, principalmente no centro e no sul do país. O pasto assim produzido apresenta um valor nutritivo que não difere significativamente daqueles produzidos em outros tipos de pastagens, vulgarmente designados por “melhoradas”. Porém, a variabilidade de espécies constituintes das pastagens espontâneas, a variabilidade da sua densidade e da reserva de sementes no solo impõe uma sazonalidade muito marcada da produção pratense. Relativamente a estas características, os baixos crescimentos diários da pastagem que se verificam no período invernal limitam particularmente a produção de bovinos em regime extensivo de duas formas: determinam fortemente os encabeçamentos médios (limitando a produção total) e obrigam à suplementação com alimentos conservados (um importante componente dos encargos de produção). As duas opções principais de manejo reprodutivo, isto é, partos de verão ou partos de primavera, não solucionam totalmente as limitantes do sistema: a produção pratense apresenta limitações para a última fase de gestação e início de lactação na primeira opção de manejo; na segunda opção, a fase de maiores exigências de produção leiteira está limitada pelo valor nutritivo do pasto apresentando esta opção outros efeitos desfavoráveis para os crescimento dos bezerros além de não se ajustar aos melhores preços do mercado.

Nos últimos anos assistiu-se a uma diminuição dos rendimentos dos produtores de bovinos. Uma possível compensação é o aumento da produção passível de ser alcançado através do aumento da produtividade das pastagens e/ou da sua integração com outras culturas que contribuam para diminuir as limitações dos sistemas. Porém, as exigências em termos ambientais da conservação do solo e dos recursos naturais e as condicionantes dos sistemas de produção em si obrigam a manter um regime extensivo de exploração. Tendo em conta estas condicionantes, apresentam-se e discutem-se algumas soluções para vários componentes do sistema, nomeadamente:

- i) Ao nível do aumento da produção pratense, principalmente no período invernal;
- ii) Integração da produção pratense com outros sistemas forrageiros em sequeiro;
- iii) Integração com outros sistemas pratenses e forrageiros em regadio.

Como conclusão final discute-se a manutenção do regime extensivo de produção bovina face às soluções apresentadas.