

Dario de Oliveira Lima Filho

Professor Doutor do Programa de Pós-graduação em Agronegócios da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (PPAagro/UFMS). Departamento de Economia e Administração – Cidade Universitária, CEP: 79070-900, Campo Grande/MS.
E-mail: dolima@nin.ufms.br

Renato Luiz Sproesser

Professor Doutor do Programa de Pós-graduação em Agronegócios da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (PPAagro/UFMS). Departamento de Economia e Administração – Cidade Universitária, CEP: 79070-900, Campo Grande/MS.
E-mail: dolima@nin.ufms.br

Fabício Simplício Maia

Administrador pela Universidade Federal de Lavras – MG. Mestrando em Agronegócios pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (PPAagro/UFMS). Departamento de Economia e Administração – Cidade Universitária, CEP: 79070-900, Campo Grande/MS.
E-mail: fabrimaia@hotmail.com.

Fabiana Silva das Neves

Graduanda de Administração na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – UFMS
Departamento de Economia e Administração – Cidade Universitária, CEP: 79070-900, Campo Grande/MS.

A QUALIDADE DO COURO BOVINO PRODUZIDO NAS PROPRIEDADES RURAIS DE MATO GROSSO DO SUL

RESUMO: O estado de Mato Grosso do Sul é referência nacional na criação e produção de gado, com reconhecida sanidade animal e por ser possuidor do maior rebanho de bovinos do país. A produção e o beneficiamento do couro é uma alternativa para a diversificação econômica do estado. Existe por parte dos elos ligados a cadeia produtiva do couro muita desinformação quanto a real importância econômica do produto. Com base no material bibliográfico analisado, foi abordada o processo produtivo do couro dentro das propriedades rurais, porque é justamente nessa fase que o couro sofre mais da metade das avarias apresentadas após o seu beneficiamento. Serão apresentados os problemas, seus agentes causadores e algumas sugestões para possíveis correções e para facilitar o processo de tomada de decisão nesse setor.

Palavras-chave: Couro bovino; qualidade do couro e sanidade do rebanho bovino.