

VIABILIDADE ECONÔMICA DE SISTEMAS ALTERNATIVOS À SUCESSÃO SOJA-MILHO SAFRINHA

RICHETTI, A.⁽¹⁾; RETORE, M.; CECCON, G.

¹Analista da Embrapa Agropecuária Oeste, Dourados-MS. alceu.ichetti@embrapa.br



OBJETIVOS

Analisar a viabilidades econômica de sistemas alternativos à sucessão soja-milho safrinha.

MATERIAL E MÉTODOS

Local/Ano: Dourados-MS, safras de verão 2019/2020 e 2020/2021 e safras de outono/inverno 2020 e 2021

Sistemas:

S.1 – Soja / Milho safrinha / Soja / Milho safrinha;

S.2 – *B. brizantha* / *B. brizantha* / Soja / Milho safrinha;

S.3 – *C. ochroleuca* / Milho safrinha + *C. ochroleuca* / Soja / Milho safrinha;

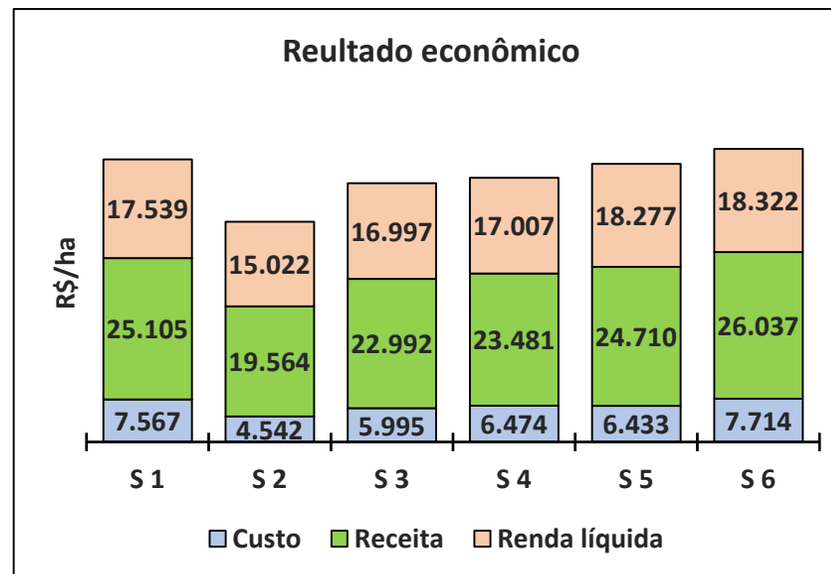
S.4 – Soja / *C. ochroleuca*+*B. brizantha* / Soja / Milho safrinha;

S.5 – Soja / *C. Ochroleuca* / Soja / Milho safrinha;

S.6 – Soja / Milho safrinha + *C. ochroleuca* / Soja / Milho safrinha

RESULTADOS

Tabela 1. Resultado econômico dos diferentes sistemas de produção.



A análise integrada dos sistemas de produção aponta os Sistemas 5 e 6 com melhores resultados econômicos.

O Sistema 6 tem os maiores acréscimos de receita e de renda líquida, sendo 3,71% e 4,47%, respectivamente.

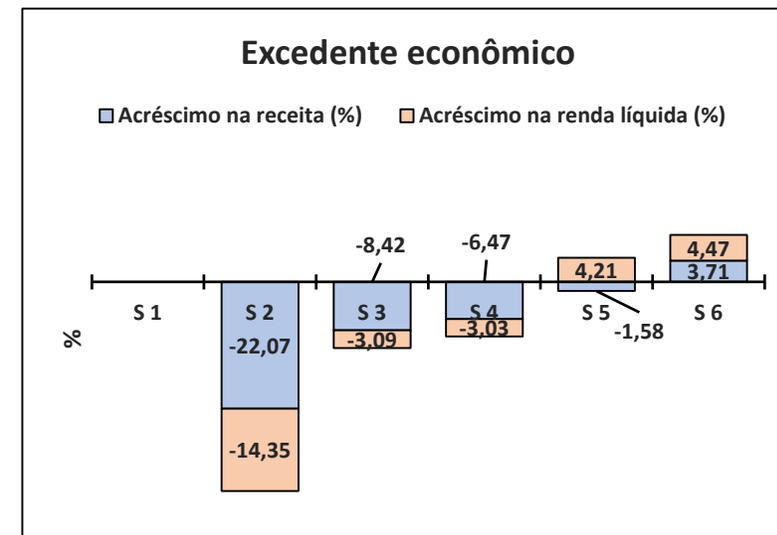


Figura 1. Excedente econômico dos diferentes sistemas de produção.

CONCLUSÃO

A inserção de crotalaria solteira ou em consórcio com milho safrinha nos sistemas de produção é uma opção para aumentar a renda líquida do agricultor e a sustentabilidade da sucessão soja-milho safrinha.

