

CONTRASTE ENTRE AS SAFRAS DE INVERNO E VERÃO DO BRÓCOLIS EM SENADOR AMARAL/MG

Entre os meses de outubro e março é cultivada a safra de verão do brócolis em Senador Amaral/MG. Em contraste aos resultados positivos da safra de inverno em 2018, o acompanhamento dos custos de produção nos últimos meses demonstra que as margens de lucro da atual safra estão em cenário negativo.

O Custo Operacional Total (COT) entre agosto e outubro de 2018, e novembro/18 e janeiro/19, apresentou variação de 2,9%. A média

verificada do COT / ha no primeiro trimestre citado foi de R\$19.211,21, e para o segundo R\$19.775,85. Em comparação à variação desses custos, a redução da Receita Bruta (RB) foi de 59,1% no período. A RB que era de R\$28.500,00/ha, em média, passou para R\$11.666,67/ha. Como consequência, a Margem Bruta (MB = RB – Custo Operacional Efetivo) e a Margem Líquida (ML = RB – COT) ficaram negativas em R\$6.846,94/ha e R\$8.109,19/ha, respectivamente, no último trimestre (safra de verão, Gráfico 1).

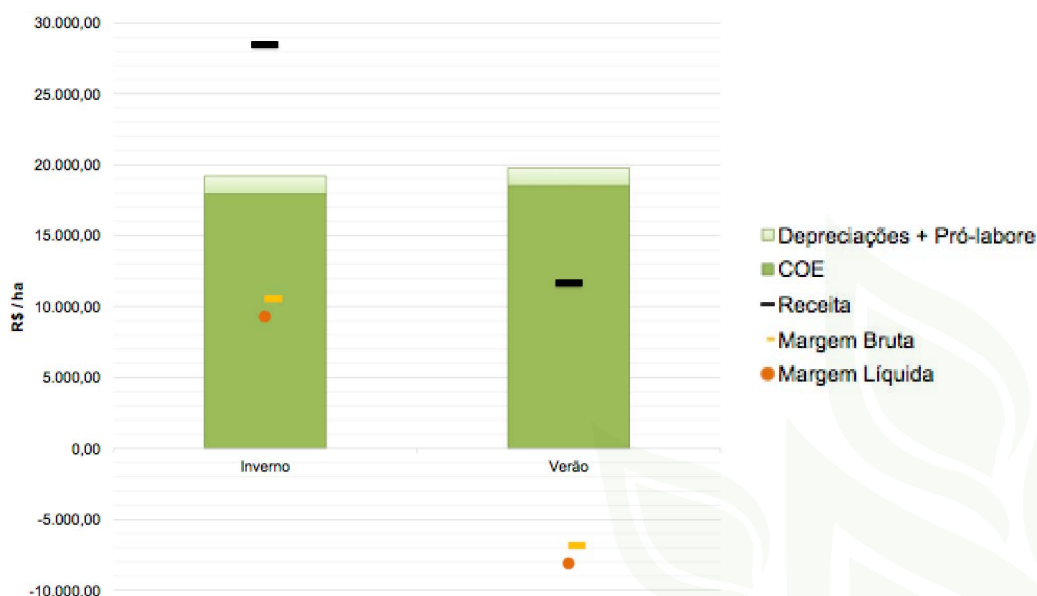


Gráfico 1. Comparação entre o COE, depreciações e pró-labore, receita bruta, margem bruta e margem líquida, entre as safras de inverno e verão do brócolis em Senador Amaral/MG.

Fonte: Projeto Campo Futuro CNA. Elaboração: CIM/UFLA/CNA.

FEVEREIRO/2019

O estande de plantio informado durante o levantamento de custos realizado em 2018, feito pelos técnicos do projeto Campo Futuro da CNA, para o período de abril a setembro é de 31.250 plantas por hectare, com perdas próximas a 20% da produção. Já para a safra de verão o número de plantas por hectare se reduz para 25.000, e as perdas são de aproximadamente 50%, em consequência da cultivar utilizada ser a mesma da safra de inverno.

A discrepância nos resultados se deve principalmente às perdas de produção. O número

esperado para a comercialização é de aproximadamente 25.000 plantas/ha na safra de inverno e 12.500 plantas/ha na safra de verão (Gráfico 2). Além disso, os preços pagos aos produtores na região não apresentaram aumento em função da oferta. Durante os meses de agosto, setembro e outubro de 2018, o preço pago ao produtor foi em média R\$1,14 por planta. No último trimestre analisado esse valor caiu para R\$ 0,93/planta. Dessa forma, a busca por materiais genéticos adaptados ao verão na região é necessária, visando reduzir as perdas de produção elevadas.

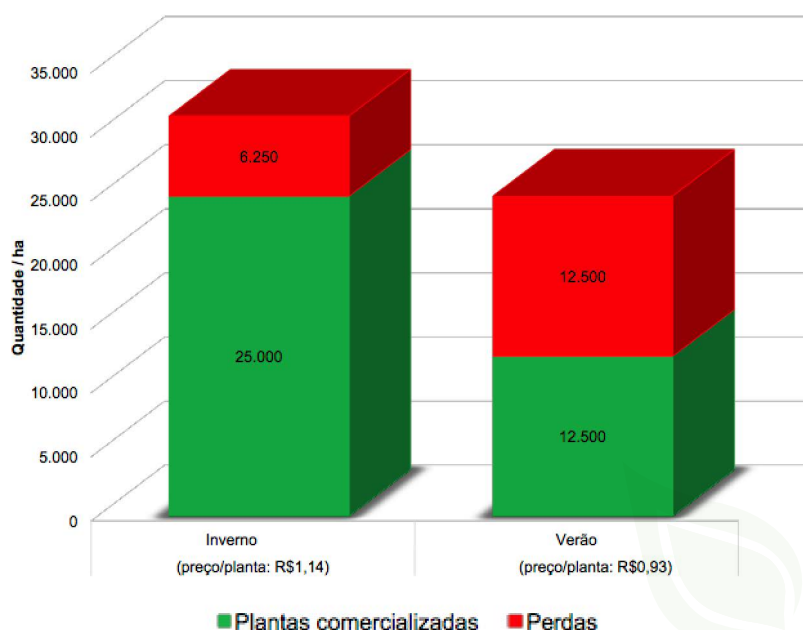


Gráfico 2. Comparativo de plantas comercializadas, perdas e preço pago por planta entre as safras de inverno e verão de brócolis em Senador Amaral/MG.

Fonte: Projeto Campo Futuro CNA. Elaboração: CIM/UFLA/CNA.

2

PARCEIROS



O projeto Campo Futuro é executado pela CNA em parceria com o SENAR e o CIM/UFLA. Reprodução permitida desde que citada a fonte.